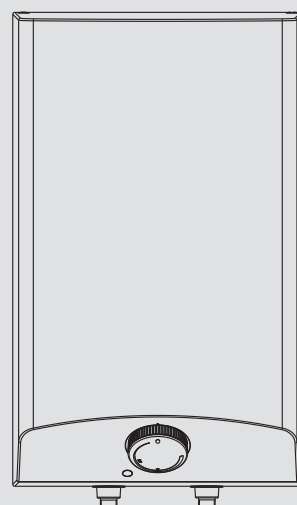
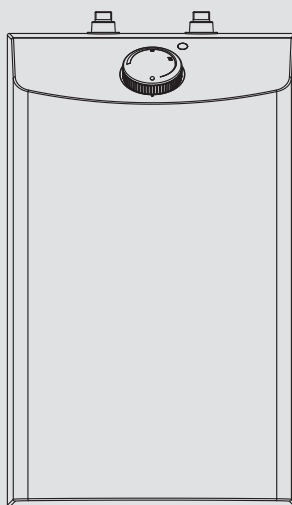


BEDIENUNG UND INSTALLATION  
OPERATION AND INSTALLATION  
UTILISATION ET INSTALLATION  
GEBRUIK EN INSTALLATIE  
OBSLUHA A INSTALACE  
OBSŁUGA I INSTALACJA  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УСТАНОВКА  
KEZELÉS ÉS TELEPÍTÉS  
OBSLUHA A INŠTALÁCIA

Offener (druckloser) Warmwasser-Kleinspeicher | Open vented (non-pressurised) small water heater |  
Petit chauffe-eau à écoulement libre (pression nulle) | Open (drukloze) kleine warmwaterboiler |  
Malý beztlakový zásobníkový ohřivač vody | Bezciśnieniowy mały pojemnościowy ogrzewacz wody |  
Открытый (безнапорный) компактный накопительный водонагреватель | Nyílt-rendszerű (nyomásmentes)  
kisméretű melegvíztároló | Otvorený (beztlakový) malý zásobník na teplú vodu

- » ESH 10 U-N Trend
- » ESH 10 O-N Trend



**STIEBEL ELTRON**

## BESONDERE HINWEISE

### BEDIENUNG

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. Allgemeine Hinweise</b>                   | <b>3</b> |
| 1.1 Sicherheitshinweise                         | 3        |
| 1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation | 3        |
| 1.3 Maßeinheiten                                | 3        |
| <b>2. Sicherheit</b>                            | <b>3</b> |
| 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung                | 3        |
| 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise              | 3        |
| 2.3 Prüfzeichen                                 | 4        |
| <b>3. Gerätebeschreibung</b>                    | <b>4</b> |
| 3.1 Bedienung                                   | 4        |
| <b>4. Reinigung, Pflege und Wartung</b>         | <b>4</b> |
| <b>5. Problembehebung</b>                       | <b>5</b> |

### INSTALLATION

|   |          |
|---|----------|
| <b>6. Sicherheit</b>                              | <b>5</b> |
| 6.1 Allgemeine Sicherheitshinweise                | 5        |
| 6.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen         | 5        |
| <b>7. Gerätebeschreibung</b>                      | <b>5</b> |
| 7.1 Lieferumfang                                  | 5        |
| 7.2 Zubehör                                       | 5        |
| <b>8. Vorbereitungen</b>                          | <b>5</b> |
| 8.1 Montageort                                    | 5        |
| <b>9. Montage</b>                                 | <b>6</b> |
| 9.1 Montage des Gerätes                           | 6        |
| 9.2 Wasseranschluss                               | 7        |
| 9.3 Elektrischer Anschluss                        | 7        |
| <b>10. Inbetriebnahme</b>                         | <b>7</b> |
| 10.1 Erstinbetriebnahme                           | 7        |
| 10.2 Wiederinbetriebnahme                         | 8        |
| <b>11. Einstellungen</b>                          | <b>8</b> |
| 11.1 Temperaturbegrenzung einstellen              | 8        |
| <b>12. Außerbetriebnahme</b>                      | <b>8</b> |
| <b>13. Störungsbehebung</b>                       | <b>8</b> |
| <b>14. Wartung</b>                                | <b>8</b> |
| 14.1 Gerät entleeren                              | 8        |
| 14.2 Gerät öffnen                                 | 8        |
| 14.3 Gerät entkalken                              | 9        |
| 14.4 Anschlusskabel austauschen                   | 9        |
| 14.5 Schutzleiter prüfen                          | 9        |
| 14.6 Temperaturfühler im Schutzrohr positionieren | 9        |
| <b>15. Technische Daten</b>                       | <b>9</b> |
| 15.1 Maße und Anschlüsse                          | 9        |
| 15.2 Elektroschaltplan                            | 10       |
| 15.3 Aufheizdiagramm                              | 10       |
| 15.4 Landesspezifische Zulassungen und Zeugnisse  | 10       |
| 15.5 Extreme Betriebs- und Störfallbedingungen    | 10       |
| 15.6 Angaben zum Energieverbrauch                 | 10       |
| 15.7 Datentabelle                                 | 11       |

### GARANTIE | UMWELT UND RECYCLING

## BESONDERE HINWEISE

- Das Gerät kann von Kindern ab 3 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen nur die am Gerät angeschlossene Armatur bedienen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Bei festem Anschluss an das Stromnetz über eine Geräteanschlussdose muss das Gerät über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- Das Anschlusskabel darf bei Beschädigung oder Austausch nur durch einen vom Hersteller berechtigten Fachhandwerker mit dem originalen Ersatzteil ersetzt werden.
- Schließen Sie das Gerät nicht über eine Zeitschaltuhr an.
- Befestigen Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Montage“ beschrieben.
- Beim Aufheizen tropft das Ausdehnungswasser aus dem Armaturenauslauf.
- Das Gerät darf nur mit einer offenen (drucklosen) Armatur installiert werden.
- Setzen Sie das Gerät keinem Wasserdruck aus.
- Der Auslauf der Armatur hat die Funktion einer Belüftung. Kalk kann den Auslauf verschließen und das Gerät unter Druck setzen.
- Verschließen Sie niemals den Armaturenauslauf.
- Verwenden Sie nur spezielle Strahlregler für drucklose Warmwasserspeicher.

- Verwenden Sie keinen Schlauch zur Verlängerung des Armaturenauslaufs.
- Entleeren Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Wartung / Gerät entleeren“ beschrieben.

# BEDIENUNG

## 1. Allgemeine Hinweise

Die Kapitel „Besondere Hinweise“ und „Bedienung“ richten sich an den Gerätebenutzer und den Fachhandwerker.

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an den Fachhandwerker.



### Hinweis

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Geben Sie die Anleitung ggf. an einen nachfolgenden Benutzer weiter.

### 1.1 Sicherheitshinweise

#### 1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



#### SIGNALWORT Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.

► Hier stehen Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr.

#### 1.1.2 Symbole, Art der Gefahr

| Symbol | Art der Gefahr                        |
|--------|---------------------------------------|
|        | Verletzung                            |
|        | Stromschlag                           |
|        | Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung) |

#### 1.1.3 Signalworte

| SIGNALWORT | Bedeutung  |
|------------|--|
| GEFAHR     | Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.            |
| WARNUNG    | Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.       |
| VORSICHT   | Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann. |

## 1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation



### Hinweis

Allgemeine Hinweise werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

► Lesen Sie die Hinweistexte sorgfältig durch.

| Symbol | Bedeutung                                    |
|--------|--|
|        | Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden) |
|        | Geräteentsorgung                             |

► Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.

## 1.3 Maßeinheiten



### Hinweis

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.

## 2. Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das offene (drucklose) Gerät ist für die Erwärmung von Trinkwasser bestimmt. Das Gerät kann eine Entnahmestelle versorgen.

Das Gerät ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Kleingewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher Weise erfolgt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung sowie der Anleitungen für eingesetztes Zubehör.

### 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



#### WARNUNG Verbrennung

Die Armatur kann während des Betriebs eine Temperatur von über 60 °C annehmen.

Bei Auslauftemperaturen größer 43 °C besteht Verbrühungsgefahr.



#### WARNUNG Verletzung

Den Temperatur-Einstellknopf darf nur der Fachhandwerker abziehen.



### WARNUNG Verletzung

Das Gerät kann von Kindern ab 3 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen nur die am Gerät angeschlossene Armatur bedienen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Falls Kinder oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten das Gerät benutzen, empfehlen wir eine dauerhafte Temperaturbegrenzung. Die Begrenzung kann der Fachhandwerker einstellen.



### Sachschaden

Das Gerät und die Armatur sind vom Nutzer vor Frost zu schützen.



### Sachschaden

Setzen Sie das Gerät keinem Wasserdruck aus. Der Auslauf der Armatur hat die Funktion einer Belüftung. Kalk kann den Auslauf verschließen und das Gerät unter Druck setzen.

- ▶ Verschließen Sie niemals den Armaturenauslauf.
- ▶ Verwenden Sie nur spezielle Strahlregler für drucklose Warmwasserspeicher.
- ▶ Verwenden Sie keinen Schlauch zur Verlängerung des Armaturenauslaufs.



### Sachschaden

Das Anschließen des Gerätes über eine Zeitschaltuhr verursacht ein unbeabsichtigtes Rücksetzen des Sicherheitstemperaturbegrenzers.

- ▶ Schließen Sie das Gerät nicht über eine Zeitschaltuhr an das Stromnetz an.

## 2.3 Prüfzeichen

Siehe Typenschild am Gerät.

## 3. Gerätebeschreibung

Das offene (drucklose) Gerät hält ständig den Wasserinhalt mit der vorgewählten Temperatur bereit. Beim Aufheizen tropft das Ausdehnungswasser durch die Entnahmearmatur. Das Gerät darf nur mit Armaturen für offene (drucklose) Warmwasserspeicher installiert werden (siehe Kapitel „Installation / Gerätebeschreibung / Zubehör“).

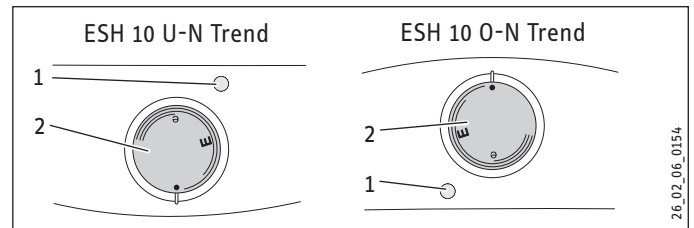
Je nach Jahreszeit ergeben sich bei verschiedenen Kaltwassertemperaturen unterschiedliche maximale Mischwasser- und Auslaufmengen.

### ThermoStop-Funktion

Die ThermoStop-Funktion (thermische Trennung) beim ESH 10 U-N Trend verhindert eine Erwärmung der Armatur im Standby-Betrieb.

## 3.1 Bedienung

Die gewünschte Warmwasser-Auslauftemperatur können Sie am Temperatur-Einstellknopf stufenlos einstellen. Während des Aufheizvorgangs leuchtet die Aufheizanzeige.



- 1 Aufheizanzeige
- 2 Temperatur-Einstellknopf

Systembedingt können die Temperaturen vom Sollwert abweichen.

- kalt. Bei dieser Einstellung ist das Gerät vor Frost geschützt. Die Armatur und die Wasserleitung sind nicht geschützt.
- E ca. 40 °C
- e empfohlene Energiesparstellung (ca. 60 °C), geringe Wassersteinbildung



### Hinweis

Der Fachhandwerker kann eine Temperaturbegrenzung am Gerät vornehmen (siehe Kapitel „Installation / Einstellungen / Temperaturbegrenzung einstellen“).

## 4. Reinigung, Pflege und Wartung

- ▶ Verwenden Sie keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel. Zur Pflege und Reinigung des Gerätes genügt ein feuchtes Tuch.
- ▶ Kontrollieren Sie regelmäßig die Armatur. Kalk am Armaturenauslauf können Sie mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln entfernen.

Fast jedes Wasser scheidet bei hohen Temperaturen Kalk aus. Dieser setzt sich im Gerät ab und beeinflusst die Funktion und Lebensdauer des Gerätes. Die Heizkörper sollten deshalb bei Bedarf entkalkt werden. Der Fachhandwerker, der die örtliche Wasserqualität kennt, nennt Ihnen den Zeitpunkt für eine Entkalkung.

## 5. Problembehebung

| Problem  | Ursache   | Behebung   |
|--|---|--|
| Das Gerät liefert kein warmes Wasser.                            | Der Temperatur-Einstellknopf ist auf „•“ gestellt.<br>Am Gerät liegt keine Spannung an. | Schalten Sie das Gerät durch Drehen des Temperatur-Einstellknopfes ein.<br>Prüfen Sie den Stecker / die Sicherungen in der Hausinstallation. |
| Wasser kann nur mit einer verminderten Zapfmenge gezapft werden. | Der Strahlregler in der Armatur ist verkalkt.   | Entkalken / erneuern Sie den Strahlregler.   |
| Starke Siedegeräusche im Gerät.                                  | Das Gerät ist verkalkt.   | Lassen Sie das Gerät vom Fachhandwerker entkalken.   |

Wenn Sie die Ursache nicht beheben können, rufen Sie den Fachhandwerker. Zur besseren und schnelleren Hilfe teilen Sie ihm die Nummer vom Typenschild mit (000000-0000-000000).

# INSTALLATION

## 6. Sicherheit

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Gerätes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

### 6.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.

### 6.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen



#### Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

## 7. Gerätebeschreibung

Das Gerät ist zur Versorgung einer Entnahmestelle für die Erwärmung von Kaltwasser bestimmt.

### ESH 10 U-N Trend

Das offene (drucklose) Gerät ist nur für eine Untertischmontage geeignet.

### ESH 10 O-N Trend

Das offene (drucklose) Gerät ist nur für eine Übertischmontage geeignet.

## 7.1 Lieferumfang

Mit dem Gerät werden geliefert:

- Wandaufhängung
- Montageschablone

## 7.2 Zubehör

Für die offene Betriebsweise sind die folgenden Armaturen als Zubehör erhältlich:

### Temperierarmaturen

- WST, WUT

### Einhebel-Mischarmaturen

- MEW, MES, MEWC

### Sensor-Armatur

- WEN

## 8. Vorbereitungen

- ▶ Spülen Sie die Wasserleitung gut durch.

### Wasserinstallation

Ein Sicherheitsventil ist nicht erforderlich.

### Armaturen

Geschlossene Armaturen sind nicht zulässig.

- ▶ Montieren Sie eine offene Armatur.

### 8.1 Montageort



#### Sachschaden

Die Installation des Gerätes darf nur in einem frostfreien Raum erfolgen.



#### Sachschaden

Montieren Sie das Gerät an die Wand. Die Wand muss ausreichend tragfähig sein.



#### Hinweis

Achten Sie darauf, dass das Gerät für Wartungsarbeiten frei zugänglich ist.

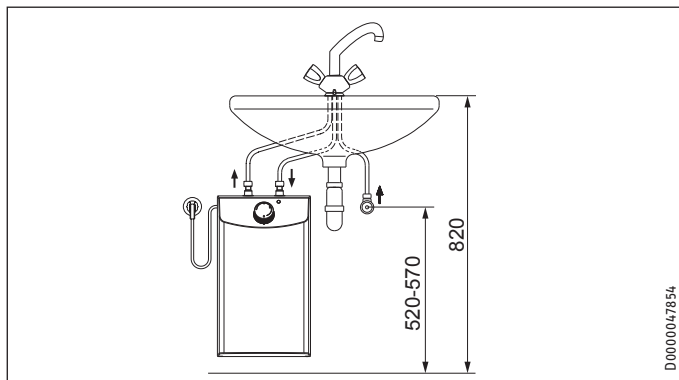
Montieren Sie das Gerät senkrecht und in der Nähe der Entnahmestelle.

### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend - Untertischmontage

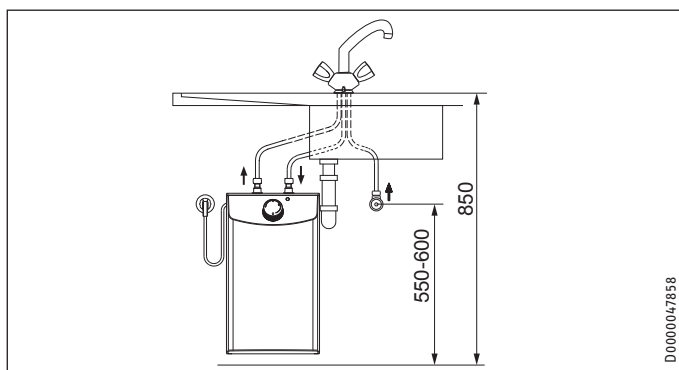


#### Hinweis

Der ESH 10 U-N Trend ist nur für eine Untertischmontage geeignet. Die Wasseranschlüsse des Gerätes zeigen nach oben.



D0000047854



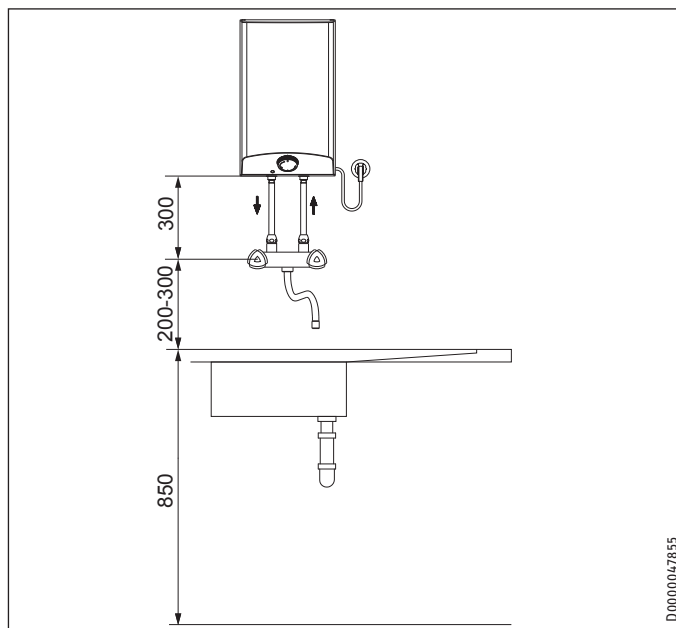
D0000047858

### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend - Übertischmontage



#### Hinweis

Der ESH 10 O-N Trend ist nur für eine Übertischmontage geeignet. Die Wasseranschlüsse des Gerätes zeigen nach unten.



D0000047855



#### Sachschaden

Die höchstzulässige Länge der Verbindungsrohre (von der Armatur zum Gerät) beträgt 1 m.

Bei Verbindungsrohren > 1 m:

- ▶ Installieren Sie in der Überlaufleitung einen Aufsatzrohrbelüfter.

## 9. Montage

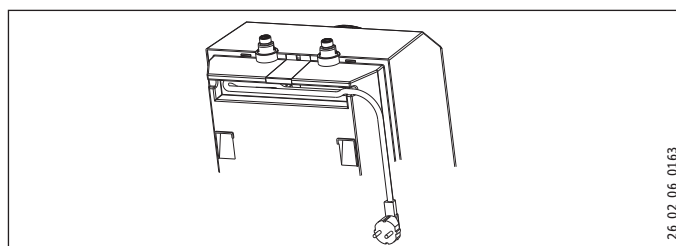
### 9.1 Montage des Gerätes

- ▶ Zeichnen Sie die Bohrlöcher mit der beiliegenden Montage-schablone an.
- ▶ Bohren Sie die Löcher und setzen Sie geeignete Dübel ein.
- ▶ Befestigen Sie die Wandaufhängung mit geeigneten Schrauben.
- ▶ Hängen Sie das Gerät auf die Wandaufhängung.



#### Hinweis

Sie können das überschüssige Anschlusskabel in das Kabeldepot legen.



26\_02\_06\_01E3

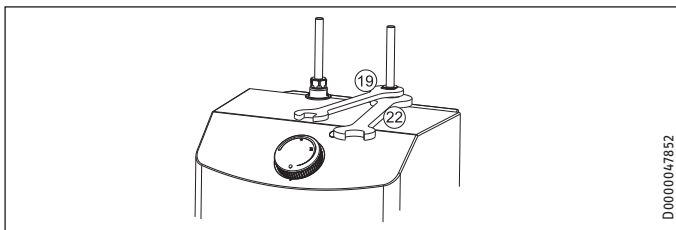
### 9.2 Wasseranschluss

**! Sachschaden**  
Führen Sie alle Wasseranschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.

**! Sachschaden**  
Das Gerät kann undicht und funktionsunfähig werden.  
▶ Setzen Sie das Gerät keinem Wasserdruck aus.  
▶ Vertauschen Sie nicht die Wasseranschlüsse.  
▶ Stellen Sie die Durchflussmenge ein (siehe Anleitung der Armatur). Beachten Sie die maximal zulässige Durchflussmenge bei voll geöffneter Armatur (siehe Kapitel „Installation / Technische Daten / Datentabelle“).

**! Sachschaden**  
Beim Festdrehen der Verschraubungen müssen Sie mit einem geeigneten Schraubenschlüssel gehalten.

#### ESH 10 U-N Trend

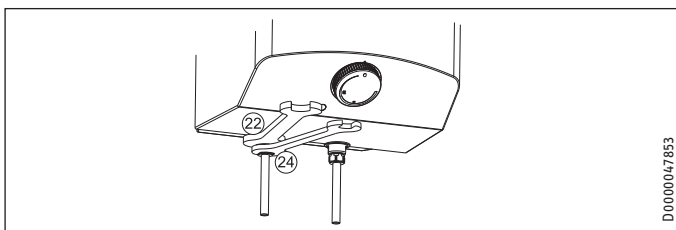


Ordnen Sie die Farbkennzeichnung der Armaturen-Wasseranschlüsse und des Gerätes einander zu:

- Rechts blau = „Kaltwasser Zulauf“
- Links rot = „Warmwasser Auslauf“
- ▶ Schrauben Sie die Wasseranschlüsse der Armatur fest an das Gerät.

**! Hinweis**  
Achten Sie darauf, dass die Wasseranschlüsse bei der Montage nicht geknickt werden. Vermeiden Sie Zugspannung beim Einbau.

#### ESH 10 O-N Trend



- ▶ Schrauben Sie die Wasseranschlüsse der Armatur fest an das Gerät.

### 9.3 Elektrischer Anschluss

**! WARNUNG Stromschlag**  
Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.

**! WARNUNG Stromschlag**  
Bei festem Anschluss an das Stromnetz über eine Geräteanschlussdose muss das Gerät über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.

**! WARNUNG Stromschlag**  
Achten Sie darauf, dass das Gerät an den Schutzleiter angeschlossen ist.

**! Sachschaden**  
Die auf dem Typenschild angegebene Spannung muss mit der Netzspannung übereinstimmen.  
▶ Beachten Sie das Typenschild.

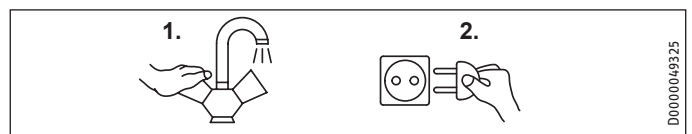
Folgende elektrische Anschlussmöglichkeiten sind zulässig:

|  | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 O-N Trend |
|--|------------------|------------------|
| Anschluss an eine frei zugängliche Schutzkontaktsteckdose mit entsprechendem Stecker | X                | X                |
| Festanschluss an eine Geräteanschlussdose mit Schutzleiter                           | X                | X                |

## 10. Inbetriebnahme

**! WARNUNG Stromschlag**  
Die Inbetriebnahme darf nur durch einen Fachhandwerker unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften erfolgen.

### 10.1 Erstinbetriebnahme



- ▶ Öffnen Sie entweder das Warmwasser-Ventil der Armatur oder stellen Sie den Einhandmischer auf „warm“, bis Wasser blasenfrei austritt.
- ▶ Stecken Sie den Stecker in die Schutzkontaktsteckdose oder schalten Sie die Sicherung in der Hausinstallation ein.
- ▶ Wählen Sie eine Temperatur.
- ▶ Prüfen Sie die Dichtheit aller Wasserinstallationen.

**! Hinweis**  
Wenn die Reihenfolge (erst Wasser, dann Strom) nicht eingehalten wird, spricht der Sicherheitstemperaturbegrenzer an.  
Gehen Sie wie folgt vor:  
▶ Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.  
▶ Befüllen Sie das Gerät mit Wasser.  
▶ Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.

# INSTALLATION

## Einstellungen

### 10.1.1 Übergabe des Gerätes

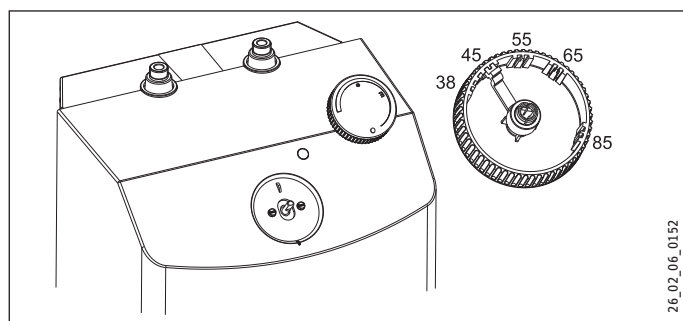
- ▶ Erklären Sie dem Benutzer die Funktion des Gerätes. Machen Sie ihn mit dem Gebrauch vertraut.
- ▶ Weisen Sie den Benutzer auf mögliche Gefahren hin, speziell die Verbrühungsgefahr.
- ▶ Übergeben Sie diese Anleitung und falls vorhanden die Anleitungen vom Zubehör.

### 10.2 Wiederinbetriebnahme

Siehe Kapitel „Installation / Inbetriebnahme / Erstinbetriebnahme“.

## 11. Einstellungen

### 11.1 Temperaturbegrenzung einstellen



Mit dem Hebel auf der Unterseite des Temperatur-Einstellknopfes können Sie den Einstellbereich des Temperatur-Einstellknopfes auf eine maximale Temperatur begrenzen.

- ▶ Drehen Sie den Temperatur-Einstellknopf in Nullstellung (bis Linksanschlag auf „•“).
- ▶ Ziehen Sie den Temperatur-Einstellknopf ab.
- ▶ Stellen Sie den Hebel auf die gewünschte maximale Temperatur.
- ▶ Montieren Sie den Temperatur-Einstellknopf in Nullstellung (•).

## 12. Außerbetriebnahme

- ▶ Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Stecker ziehen oder die Sicherung in der Hausinstallation ausschalten.
- ▶ Entleeren Sie das Gerät (siehe Kapitel „Installation / Wartung / Gerät entleeren“).

## 13. Störungsbehebung

| Störung                               | Ursache   | Behebung  |
|---------------------------------------|---|---|
| Das Gerät liefert kein warmes Wasser. | Das Gerät wurde nicht mit Wasser befüllt und an das Stromnetz angeschlossen. Die Reihenfolge der Inbetriebnahme wurde nicht beachtet. Der Sicherheitstemperaturbegrenzer hat ausgelöst. | Ziehen Sie den Netzstecker. Füllen Sie das Gerät mit Wasser. Stecken Sie den Stecker wieder in die Schutzkontaktsteckdose (siehe Kapitel „Installation / Inbetriebnahme“).  |
|                                       | Der Sicherheitstemperaturbegrenzer hat ausgelöst.   | Beheben Sie die Fehlerursache. Erneuern Sie ggf. den Temperaturregler. Lassen Sie das Gerät abkühlen. Wenn Sie das Gerät spannungsfrei geschaltet haben, wird der Sicherheitstemperaturbegrenzer automatisch zurückgesetzt. |
| Starke Siedegeräusche im Gerät.       | Das Gerät ist verkalkt.   | Entkalken Sie das Gerät.  |

## 14. Wartung



**WARNUNG Stromschlag**  
Trennen Sie bei allen Arbeiten das Gerät allpolig vom Stromnetz.

- ▶ Demontieren Sie das Gerät bei Wartungsarbeiten.

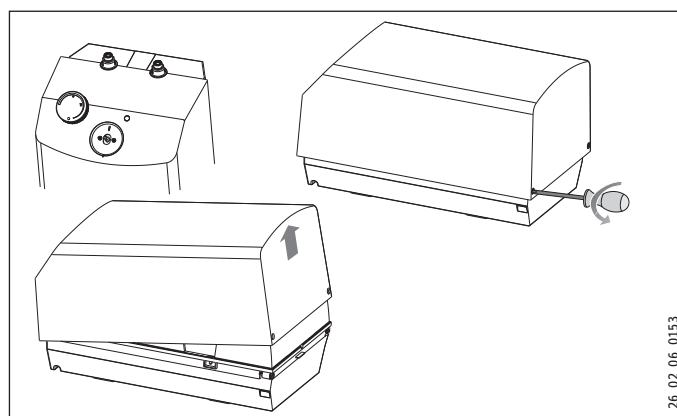
### 14.1 Gerät entleeren



**WARNUNG Verbrennung**  
Beim Entleeren kann heißes Wasser austreten.

- ▶ Entleeren Sie das Gerät über die Anschlussstutzen.

### 14.2 Gerät öffnen



- ▶ Ziehen Sie den Temperatur-Einstellknopf ab.
- ▶ Schrauben Sie die Schrauben unter dem Temperatur-Einstellknopf heraus.
- ▶ Öffnen Sie die Gerätekappe, indem Sie die Riegelschrauben nach innen absenken und die Kappe aufschwenken und abnehmen.



# INSTALLATION

## Technische Daten

### 14.3 Gerät entkalken



#### Sachschaden

Behandeln Sie die Behälteroberfläche nicht mit Entkalkungsmitteln.

- ▶ Demontieren Sie den Heizflansch.
- ▶ Entfernen Sie durch vorsichtiges Klopfen den groben Kalk vom Heizkörper.
- ▶ Tauchen Sie den Heizkörper bis zur Flanschplatte in Entkalkungsmittel ein.

### 14.4 Anschlusskabel austauschen

Das Anschlusskabel darf nur von einem Fachhandwerker mit dem originalen Ersatzteil ersetzt werden. Alternativ können Sie die elektrische Leitung H05VV-F3x1,0 verwenden.



#### Hinweis

Der Kunststoffaden zum Halten der Formplatte darf nicht entfernt werden.

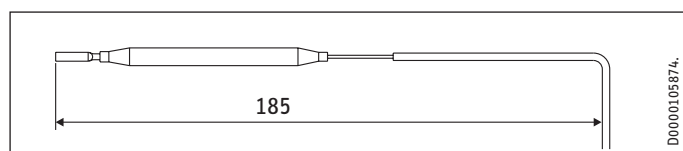
### 14.5 Schutzleiter prüfen

- ▶ Ziehen Sie den Temperatur-Einstellknopf ab.
- ▶ Prüfen Sie den Schutzleiter (in Deutschland z. B. DGUV V3) an einer Temperaturregler-Befestigungsschraube und an dem Schutzleiterkontakt des Anschlusskabels.

### 14.6 Temperaturregler im Schutzrohr positionieren

#### ESH 10 U-N Trend

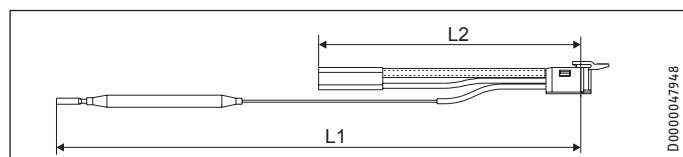
- ▶ Führen Sie beim Austausch des Temperaturreglers den Temperaturregler in das Schutzrohr.



- ▶ Fixieren Sie den Temperaturregler unter dem Erdungsstecker.

#### ESH 10 O-N Trend

- ▶ Führen Sie beim Austausch des Temperaturreglers und des Sicherheitstemperaturbegrenzers die Temperaturfühler in das Schutzrohr.



L1 Temperaturregler

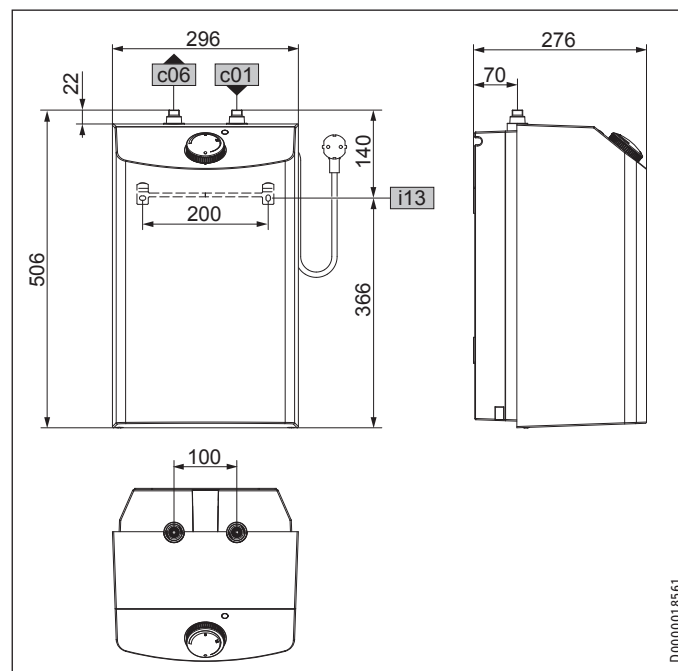
L2 Sicherheitstemperaturbegrenzer

|                  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|
| ESH 10 O-N Trend | 260 | 130 |

## 15. Technische Daten

### 15.1 Maße und Anschlüsse

#### ESH 10 U-N Trend

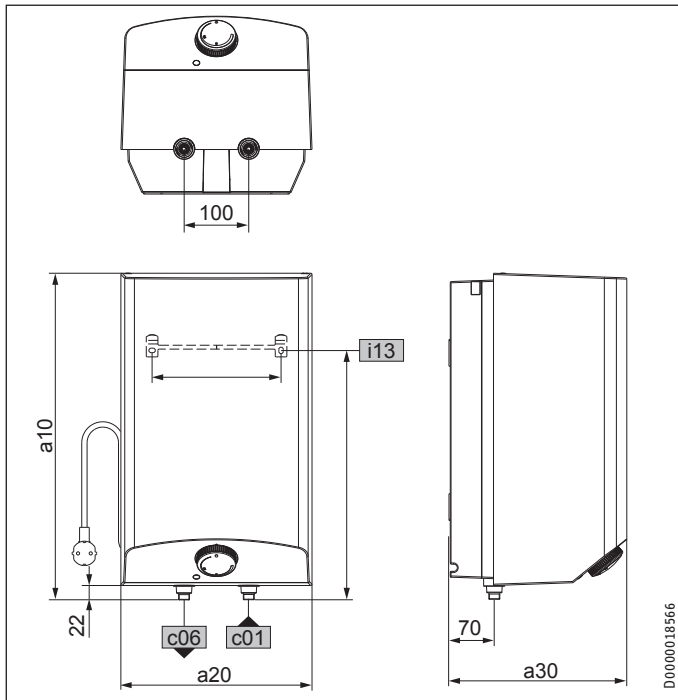


|     |                    | ESH 10 U-N Trend |         |
|-----|--------------------|------------------|---------|
| c01 | Kaltwasser Zulauf  | Außengewinde     | G 3/8 A |
| c06 | Warmwasser Auslauf | Außengewinde     | G 3/8 A |
| i13 | Wandaufhängung     |                  |         |

# INSTALLATION

## Technische Daten

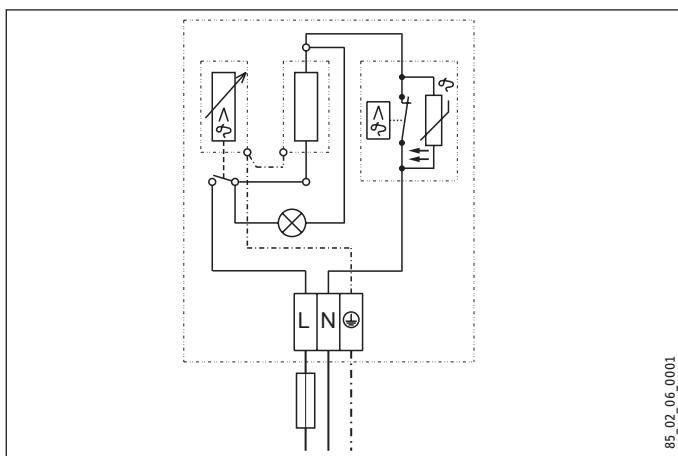
### ESH 10 O-N Trend



| ESH 10 O-N Trend |                    |                        |         |
|------------------|--------------------|------------------------|---------|
| a10              | Gerät              | Höhe                   | mm 506  |
| a20              | Gerät              | Breite                 | mm 296  |
| a30              | Gerät              | Tiefe                  | mm 276  |
| c01              | Kaltwasser Zulauf  | Außengewinde           | G 1/2 A |
| c06              | Warmwasser Auslauf | Außengewinde           | G 1/2 A |
| i13              | Wandaufhängung     | Höhe                   | mm 386  |
|                  |                    | Lochabstand horizontal | mm 200  |

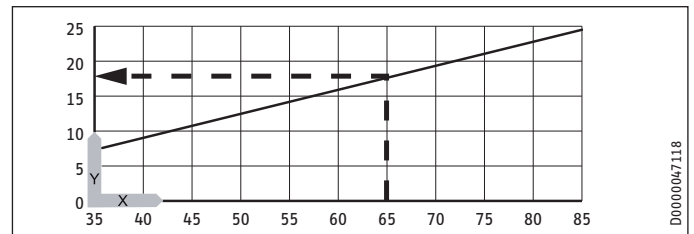
### 15.2 Elektroschaltplan

1/N/PE ~ 230 V



### 15.3 Aufheizdiagramm

Die Aufheizdauer ist abhängig von der Verkalkung und der Restwärme. Die Aufheizzeit bei einem Kaltwasserzulauf mit 10 °C und maximaler Temperatureinstellung entnehmen Sie dem Diagramm.



x Temperatur in °C  
y Dauer in min

Beispiel:  
Temperatureinstellung = 65 °C  
Aufheizzeit = ca. 18 min

### 15.4 Landesspezifische Zulassungen und Zeugnisse

Die Prüfzeichen sind auf dem Typenschild ersichtlich.

### 15.5 Extreme Betriebs- und Störfallbedingungen

Im Störfall kann in der Installation kurzzeitig eine Temperatur von maximal 100 °C auftreten.

### 15.6 Angaben zum Energieverbrauch

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 und 814/2013

|                            | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 O-N Trend |
|----------------------------|------------------|------------------|
|                            | 201391           | 201393           |
| Hersteller                 | STIEBEL ELTRON   | STIEBEL ELTRON   |
| Lastprofil                 | XXS              | XXS              |
| Energieeffizienzklasse     | A                | A                |
| Energetischer Wirkungsgrad | % 37             | 38               |
| Jährlicher Stromverbrauch  | kWh 500          | 491              |
| Temperatureinstellung ab   | °C 55            | 55               |
| Werk                       |                  |                  |
| Schalleistungspegel        | dB(A) 15         | 15               |
| Täglicher Stromverbrauch   | kWh 2,330        | 2,280            |

### 15.7 Datentabelle

|   |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 0-N Trend<br>201393 |
|---|-------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Hydraulische Daten</b>                     |       |                            |                            |
| Nenninhalt                                    | l     | 10                         | 10                         |
| Mischwassermenge 40 °C                        | l     | 19                         | 19                         |
| <b>Elektrische Daten</b>                      |       |                            |                            |
| Nennspannung                                  | V     | 230                        | 230                        |
| Nennleistung                                  | kW    | 2                          | 2                          |
| Nennstrom                                     | A     | 8,7                        | 8,7                        |
| Absicherung                                   | A     | 10                         | 10                         |
| Phasen  |       | 1/N/PE                     | 1/N/PE                     |
| Frequenz                                      | Hz    | 50/60                      | 50/60                      |
| <b>Einsatzgrenzen</b>                         |       |                            |                            |
| Temperatureinstellbereich                     | °C    | 35-85                      | 35-85                      |
| Max. zulässiger Druck                         | MPa   | 0                          | 0                          |
| Max. Durchflussmenge                          | l/min | 10                         | 10                         |
| <b>Energetische Daten</b>                     |       |                            |                            |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | kWh   | 0,32                       | 0,31                       |
| Energieeffizienzklasse                        |       | A                          | A                          |
| <b>Ausführungen</b>                           |       |                            |                            |
| Schutzart (IP)                                |       | IP24 D                     | IP24 D                     |
| Montageart Untertisch                         |       | X                          |                            |
| Montageart Übertisch                          |       |                            | X                          |
| Bauart  |       | offen                      | offen                      |
| Innenbehälter Werkstoff                       |       | PP                         | PP                         |
| Werkstoff Wärmedämmung                        |       | EPS                        | EPS                        |
| Gehäusematerial                               |       | PS                         | PS                         |
| Farbe   |       | weiß                       | weiß                       |
| <b>Anschlüsse</b>                             |       |                            |                            |
| Wasseranschluss                               |       | G 3/8 A                    | G 1/2 A                    |
| <b>Dimensionen</b>                            |       |                            |                            |
| Höhe  | mm    | 506                        | 506                        |
| Breite  | mm    | 296                        | 296                        |
| Tiefe   | mm    | 276                        | 276                        |
| <b>Gewichte</b>                               |       |                            |                            |
| Gewicht                                       | kg    | 5                          | 5                          |

## Garantie

Für außerhalb Deutschlands erworbene Geräte gelten nicht die Garantiebedingungen unserer deutschen Gesellschaften. Vielmehr kann in Ländern, in denen eine unserer Tochtergesellschaften unsere Produkte vertreibt, eine Garantie nur von dieser Tochtergesellschaft erteilt werden. Eine solche Garantie ist nur dann erteilt, wenn die Tochtergesellschaft eigene Garantiebedingungen herausgegeben hat. Darüber hinaus wird keine Garantie erteilt.

Für Geräte, die in Ländern erworben werden, in denen keine unserer Tochtergesellschaften unsere Produkte vertreibt, erteilen wir keine Garantie. Etwaige vom Importeur zugesicherte Garantien bleiben hiervon unberührt.

## Umwelt und Recycling

Bitte helfen Sie, unsere Umwelt zu schützen. Entsorgen Sie die Materialien nach der Nutzung gemäß nationalen Vorschriften.

**SPECIAL INFORMATION**

**OPERATION**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. General information</b>            | <b>13</b> |
| 1.1 Safety instructions                  | 13        |
| 1.2 Other symbols in this documentation  | 13        |
| 1.3 Units of measurement                 | 13        |
| <b>2. Safety</b>                         | <b>13</b> |
| 2.1 Intended use                         | 13        |
| 2.2 General safety instructions          | 13        |
| 2.3 Test symbols                         | 14        |
| <b>3. Appliance description</b>          | <b>14</b> |
| 3.1 Operation                            | 14        |
| <b>4. Cleaning, care and maintenance</b> | <b>14</b> |
| <b>5. Troubleshooting</b>                | <b>14</b> |

**INSTALLATION**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>6. Safety</b>   | <b>15</b> |
| 6.1 General safety instructions                                | 15        |
| 6.2 Instructions, standards and regulations                    | 15        |
| <b>7. Appliance description</b>                                | <b>15</b> |
| 7.1 Standard delivery  | 15        |
| 7.2 Accessories  | 15        |
| <b>8. Preparation</b>  | <b>15</b> |
| 8.1 Installation site  | 15        |
| <b>9. Installation</b>   | <b>16</b> |
| 9.1 Appliance installation                                     | 16        |
| 9.2 Water connection   | 16        |
| 9.3 Electrical connection                                      | 17        |
| <b>10. Commissioning</b>                                       | <b>17</b> |
| 10.1 Initial start-up  | 17        |
| 10.2 Recommissioning   | 17        |
| <b>11. Settings</b>  | <b>17</b> |
| 11.1 Setting the temperature limit                             | 17        |
| <b>12. Appliance shutdown</b>                                  | <b>17</b> |
| <b>13. Troubleshooting</b>                                     | <b>17</b> |
| <b>14. Maintenance</b>   | <b>18</b> |
| 14.1 Draining the appliance                                    | 18        |
| 14.2 Opening the appliance                                     | 18        |
| 14.3 Descaling the appliance                                   | 18        |
| 14.4 Replacing the power cable                                 | 18        |
| 14.5 Checking the earth conductor                              | 18        |
| 14.6 Positioning the temperature sensor in its protective pipe | 18        |
| <b>15. Specification</b>                                       | <b>19</b> |
| 15.1 Dimensions and connections                                | 19        |
| 15.2 Wiring diagram  | 19        |
| 15.3 Heat-up diagram   | 19        |
| 15.4 Country-specific approvals and certifications             | 19        |
| 15.5 Extreme operating and fault conditions                    | 19        |
| 15.6 Energy consumption data                                   | 20        |
| 15.7 Data table  | 20        |

**GUARANTEE | ENVIRONMENT AND RECYCLING**

# SPECIAL INFORMATION

- The appliance may be used by children over 3 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and expertise, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the potential risks. Children aged 3 to 8 years are only allowed to operate the tap connected to the appliance. Children must never play with the appliance. Children must never clean the appliance or perform user maintenance unless they are supervised.
- When permanently connected to the power supply using a dedicated junction box, the appliance must be able to be isolated from the mains power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.
- The power cable may only be replaced (for example if damaged) by a qualified contractor authorised by the manufacturer, using an original spare part.
- Never connect the appliance via a time switch.
- Secure the appliance as described in chapter "Installation / Installation".
- During heating, expansion water drips from the tap outlet.
- The appliance must only be installed with an open (non-pressurised) tap.
- Never subject the appliance to water pressure.
- The tap outlet has a vent function. Scale build-up can block the outlet and subject the appliance to pressure.
- Never seal the tap outlet.
- Only use special aerators for non-pressurised water heaters.
- Never extend the tap outlet with a hose.

- Drain the appliance as described in chapter "Installation / Maintenance / Draining the appliance".

# OPERATION

## 1. General information

The chapters "Special information" and "Operation" are intended for both users and qualified contractors.

The chapter "Installation" is intended for qualified contractors.



**Note**  
Read these instructions carefully before using the appliance and retain them for future reference. Pass on the instructions to a new user if required.

### 1.1 Safety instructions

#### 1.1.1 Structure of safety instructions



**KEYWORD Type of risk**  
Here, possible consequences are listed that may result from failure to observe the safety instructions.  
► Steps to prevent the risk are listed.

#### 1.1.2 Symbols, type of risk

| Symbol | Type of risk            |
|--------|-------------------------|
|        | Injury                  |
|        | Electrocution           |
|        | Burns (burns, scalding) |

#### 1.1.3 Keywords

| KEYWORD | Meaning  |
|---------|--|
| DANGER  | Failure to observe this information will result in serious injury or death.    |
| WARNING | Failure to observe this information may result in serious injury or death.     |
| CAUTION | Failure to observe this information may result in non-serious or minor injury. |

### 1.2 Other symbols in this documentation



**Note**  
General information is identified by the adjacent symbol.  
► Read these texts carefully.

| Symbol | Meaning  |
|--------|--|
|        | Material losses (appliance damage, consequential losses and environmental pollution) |
|        | Appliance disposal   |

- This symbol indicates that you have to do something. The action you need to take is described step by step.

### 1.3 Units of measurement



**Note**  
All measurements are given in mm unless stated otherwise.

## 2. Safety

### 2.1 Intended use

This open vented (non-pressurised) appliance is designed for heating domestic hot water. The appliance can supply one draw-off point.

The appliance is intended for domestic use. It can be used safely by untrained persons. The appliance can also be used in non-domestic environments, e.g. in small businesses, as long as it is used in the same way.

Any other use beyond that described shall be deemed inappropriate. Observation of these instructions and of the instructions for any accessories used is also part of the correct use of this appliance.

### 2.2 General safety instructions



**WARNING Burns**  
During operation, the tap can reach temperatures in excess of 60 °C.  
There is a risk of scalding at outlet temperatures in excess of 43 °C.



**WARNING Injury**  
Only a qualified contractor is permitted to remove the temperature selector.



**WARNING Injury**  
The appliance may be used by children over 3 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and expertise, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the potential risks. Children aged 3 to 8 years are only allowed to operate the tap connected to the appliance. Children must never play with the appliance. Children must never clean the appliance or perform user maintenance unless they are supervised.

Where children or persons with limited physical, sensory or mental abilities are allowed to use this appliance, we recommend a permanent temperature limit. A qualified contractor can set this limit.

# Appliance description

**! Material losses**  
The user should protect the appliance and its tap against frost.

**! Material losses**  
Never subject the appliance to water pressure. The tap outlet has a vent function. Scale build-up can block the outlet and subject the appliance to pressure.  
▶ Never seal the tap outlet.  
▶ Only use special aerators for non-pressurised water heaters.  
▶ Never extend the tap outlet with a hose.

**! Material losses**  
Connecting the appliance via a time switch will cause an unintentional reset of the high limit safety cut-out.  
▶ Never connect the appliance to the power supply via a time switch.

### 2.3 Test symbols

See type plate on the appliance.

## 3. Appliance description

This open vented (non-pressurised) appliance constantly maintains the water content at the pre-selected temperature. During heating, expansion water drips from the tap. The appliance may only be installed with taps for open vented (non-pressurised) water heaters (see chapter "Installation / Appliance description / Accessories").

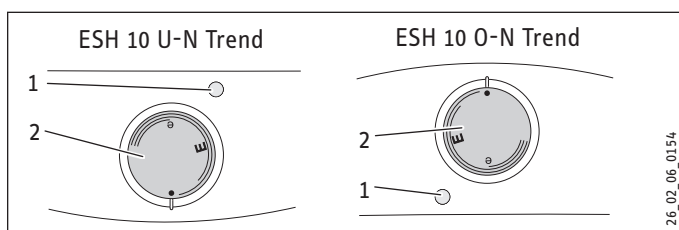
Subject to season, varying cold water temperatures can result in different maximum amounts of mixed outlet water.

### Thermostop function

The thermostop function (thermal separation) of the ESH 10 U-N Trend prevents the tap becoming hot in standby mode.

### 3.1 Operation

You can set any required DHW outlet temperature variably at the temperature selector. The heat-up indicator illuminates during the heat-up process.



- 1 Heat-up indicator
- 2 Temperature selector

Depending on the system, the actual temperatures may vary from the set value.

- Cold. On this setting, the appliance is protected from frost. The tap and the water line are not protected.
- E Approx. 40 °C
- e Recommended energy saving setting (approx. 60 °C), minor scaling



### Note

A qualified contractor can set a temperature limit on the appliance (see chapter "Installation / Settings / Setting the temperature limit").

## 4. Cleaning, care and maintenance

- ▶ Never use abrasive or corrosive cleaning agents. A damp cloth is sufficient for cleaning the appliance.
- ▶ Check the tap regularly. You can remove limescale deposits at the tap outlet using commercially available descaling agents.

Almost every type of water will deposit limescale at high temperatures. This settles inside the appliance and affects both performance and service life. The heating elements should therefore be descaled if necessary. A qualified contractor who is aware of the local water quality will tell you when the next descaling is due.

## 5. Troubleshooting

| Problem                                    | Cause                                   | Remedy   |
|--|---|--|
| The appliance does not supply hot water.   | The temperature selector is set to "•". | Switch the appliance ON by turning the temperature selector. |
|  | No power at the appliance.              | Check the plug / fuses in the distribution board.            |
| Water can only be drawn at a reduced rate. | The aerator in the tap is scaled up.    | Descale / replace the aerator.                               |
| Loud boiling noises inside the appliance.  | The appliance is scaled up.             | Have the appliance descaled by a qualified contractor.       |

If you cannot remedy the fault, contact your qualified contractor. To facilitate and speed up your enquiry, please provide the serial number from the type plate (000000-0000-000000).

# INSTALLATION

## 6. Safety

Only a qualified contractor should carry out installation, commissioning, maintenance and repair of the appliance.

### 6.1 General safety instructions

We guarantee trouble-free function and operational reliability only if original accessories and spare parts intended for the appliance are used.

### 6.2 Instructions, standards and regulations



**Note**  
Observe all applicable national and regional regulations and instructions.

## 7. Appliance description

The appliance is intended to heat cold water for supplying a single draw-off point.

### ESH 10 U-N Trend

The open vented (non-pressurised) appliance is only suitable for undersink installation.

### ESH 10 O-N Trend

The open vented (non-pressurised) appliance is suitable only for oversink installation.

### 7.1 Standard delivery

The following are delivered with the appliance:

- Wall mounting bracket
- Installation template

### 7.2 Accessories

The following taps are available as accessories for open vented operation:

#### Mixer taps

- WST, WUT

#### Mono-lever mixer taps

- MEW, MES, MEWC

#### Sensor tap

- WEN

## 8. Preparation

- ▶ Flush the water line thoroughly.

### Water installation

No safety valve is required.

### Taps

Sealed unvented taps are not permitted.

- ▶ Install a tap for open vented operation.

### 8.1 Installation site



#### Material losses

Install the appliance in a room free from the risk of frost.



#### Material losses

Mount the appliance on the wall. The wall must have sufficient load bearing capacity.



#### Note

Ensure that the appliance is freely accessible for maintenance work.

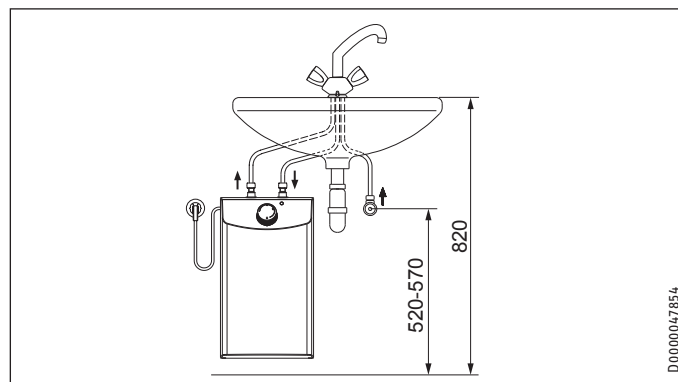
Always install the appliance vertically and near the draw-off point.

#### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend - undersink installation

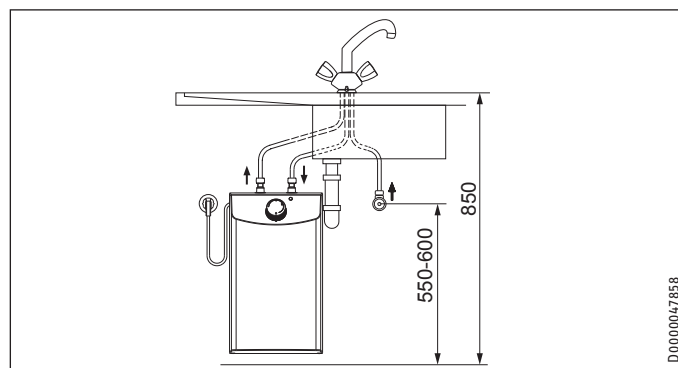


#### Note

The ESH 10 U-N Trend is designed exclusively for undersink installation. The water connections of the appliance are at the top.



D0000047854



D0000047858

# INSTALLATION

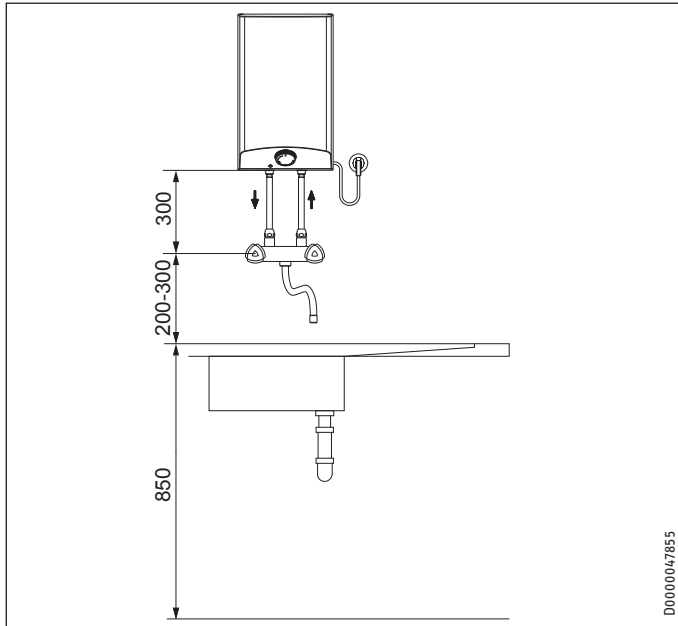
## Installation

### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend - oversink installation



#### Note

The ESH 10 O-N Trend is designed exclusively for oversink installation. The water connections of the appliance point downwards.



D0000047855



#### Material losses

Connecting hose length (from tap to appliance) may not exceed 1 m.

For connecting hoses > 1 m:

- ▶ Install a tube aerator attachment in the overflow line.

## 9. Installation

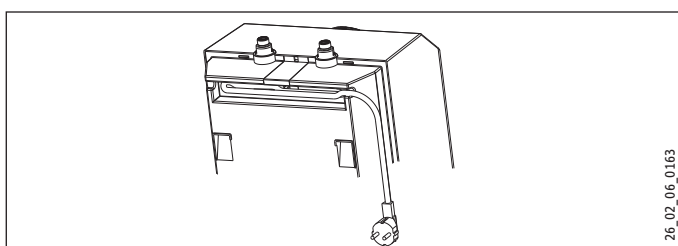
### 9.1 Appliance installation

- ▶ Mark out the holes for drilling with the installation template supplied.
- ▶ Drill the holes and insert suitable rawl plugs.
- ▶ Secure the wall mounting bracket using suitable screws.
- ▶ Hang the appliance on the wall mounting bracket.



#### Note

Surplus cable can be stored in the cable compartment.



26\_02\_06\_0163

### 9.2 Water connection



#### Material losses

Carry out all water connection and installation work in accordance with regulations.



#### Material losses

The appliance may develop a leak and cease functioning.

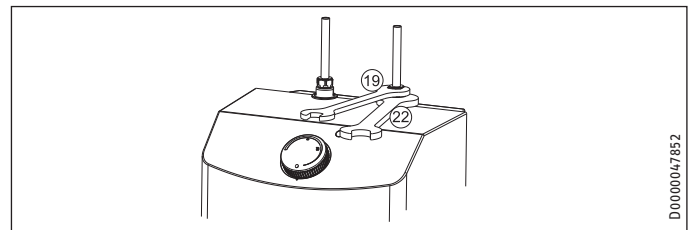
- ▶ Never subject the appliance to water pressure.
- ▶ Never interchange the water connections.
- ▶ Set the flow rate (see tap instructions). Observe the maximum permissible flow rate with a fully opened tap (see chapter "Installation / Specification / Data table").



#### Material losses

When tightening the fittings, counterhold with a suitable spanner.

### ESH 10 U-N Trend



D0000047852

Match up the colour coding on the tap water connections and the appliance:

- R.h. side blue = "Cold water inlet"
- L.h. side red = "DHW outlet"

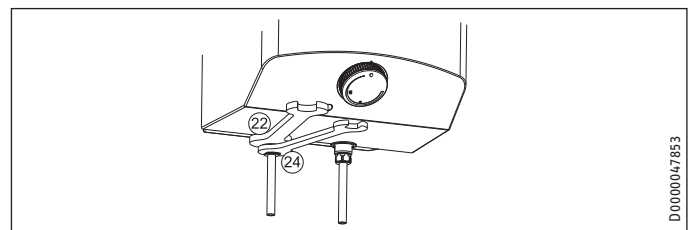
- ▶ Secure the water connections from the tap to the appliance.



#### Note

Ensure that the water connections are not kinked during installation. Prevent any tensioning during installation.

### ESH 10 O-N Trend



D0000047853

- ▶ Secure the water connections from the tap to the appliance.



# INSTALLATION

## Commissioning

### 9.3 Electrical connection



**WARNING Electrocutation**  
Carry out all electrical connection and installation work in accordance with relevant regulations.



**WARNING Electrocutation**  
When permanently connected to the power supply using a dedicated junction box, the appliance must be able to be isolated from the mains power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.



**WARNING Electrocutation**  
Ensure that the appliance is earthed.



**Material losses**  
The voltage specified on the type plate must match the mains voltage.  
► Observe the type plate.

The following electrical connections are permissible:

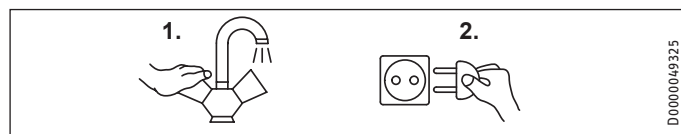
|  | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 0-N Trend |
|--|------------------|------------------|
| Connection to a freely accessible standard socket with matching plug   | X                | X                |
| Permanent connection to an appliance junction box with earth conductor | X                | X                |

## 10. Commissioning



**WARNING Electrocutation**  
Commissioning may only be carried out by a qualified contractor in accordance with safety regulations.

### 10.1 Initial start-up



- Either open the DHW valve of the tap or set the mono lever mixer tap to "hot" until the water that flows out is free of air bubbles.
- Insert the plug into the standard socket or set the fuse/MCB in the distribution board.
- Select a temperature.
- Check the entire hydraulic installation for tightness.



**Note**  
If you fail to follow the correct sequence (first water, then power), the high limit safety cut-out will trip. Proceed as follows:

- Disconnect the appliance from the power supply.
- Fill the appliance with water.
- Connect the appliance to the power supply.

### 10.1.1 Appliance handover

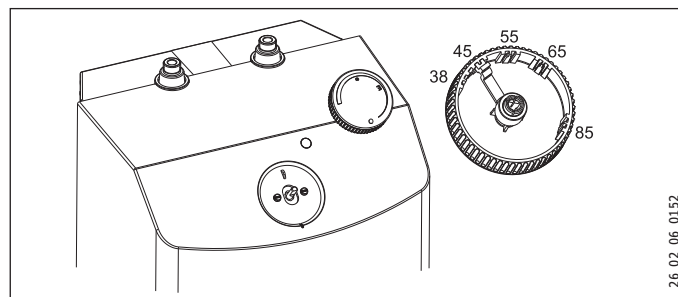
- Explain the functions of the appliance to the user. Show the user how to operate the appliance.
- Make the user aware of potential dangers, especially the risk of scalding.
- Hand over these instructions and, if applicable, the instructions for any accessories.

### 10.2 Recommissioning

See chapter "Installation / Commissioning / Initial start-up".

## 11. Settings

### 11.1 Setting the temperature limit



The lever underneath the temperature selector allows you to limit the setting range of the temperature selector to a specific maximum temperature.

- Turn the temperature selector to zero (fully anti-clockwise to "•").
- Pull off the temperature selector.
- Adjust the lever to the required maximum temperature.
- Install the temperature selector set to zero (•).

## 12. Appliance shutdown

- Isolate the appliance from the power supply by removing the plug or by tripping the MCB in the distribution board.
- Drain the appliance (see chapter "Installation / Maintenance / Draining the appliance").

## 13. Troubleshooting

| Fault                                     | Cause   | Remedy  |
|---|---|---|
| The appliance does not supply hot water.  | The appliance was not filled with water before being connected to the power supply. The correct commissioning sequence was not observed. The high limit safety cut-out has tripped. | Pull the plug from the power socket. Fill the appliance with water. Re-insert the plug into the standard socket (see chapter "Installation / Commissioning").   |
|   | The high limit safety cut-out has tripped.  | Remedy the cause of the fault. If necessary, replace the temperature controller. Allow the appliance to cool down. If you have isolated the appliance from the power supply, the high limit safety cut-out will be reset automatically. |
| Loud boiling noises inside the appliance. | The appliance is scaled up.   | Descale the appliance.  |

### 14. Maintenance



**WARNING Electrocutation**  
Before any work on the appliance, disconnect all poles of the appliance from the power supply.

- ▶ Dismantle the appliance for maintenance work.

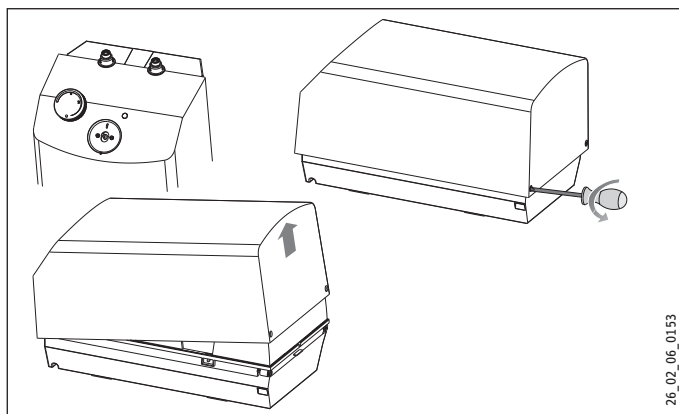
#### 14.1 Draining the appliance



**WARNING Burns**  
Hot water may escape during draining.

- ▶ Drain the appliance via its connectors.

#### 14.2 Opening the appliance



- ▶ Pull off the temperature selector.
- ▶ Remove the screws from underneath the temperature selector.
- ▶ Open the appliance cover by lowering the bolt screws inwards and pivot the cover upwards, then remove it.

#### 14.3 Descaling the appliance



**Material losses**  
Never treat the cylinder surface with descaling agents.

- ▶ Remove the flanged immersion heater.
- ▶ Carefully tap the heating element to remove coarse limescale deposits.
- ▶ Immerse the heating element up to the flange plate in descaling agent.

#### 14.4 Replacing the power cable

The power cable must only be replaced by a qualified contractor with an original spare part. Alternatively, the H05VV-F3x1.0 cable may be used.



**Note**  
Never remove the plastic thread holding the profile plate.

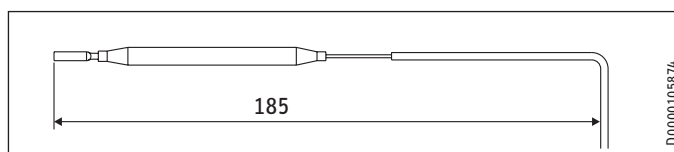
#### 14.5 Checking the earth conductor

- ▶ Pull off the temperature selector.
- ▶ Check the earth conductor (in Germany DGUV V3 for example) across a temperature controller fixing screw and the earth conductor contact of the power cable.

#### 14.6 Positioning the temperature sensor in its protective pipe

##### ESH 10 U-N Trend

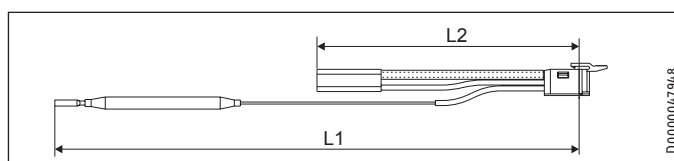
- ▶ When replacing the temperature controller, guide the temperature sensor into its protective pipe.



- ▶ Secure the temperature sensor in place below the earthed plug.

##### ESH 10 O-N Trend

- ▶ When replacing the temperature controller and the high limit safety cut-out, guide the temperature sensors into the protective pipe.



- L1 Temperature controller
- L2 High limit safety cut-out

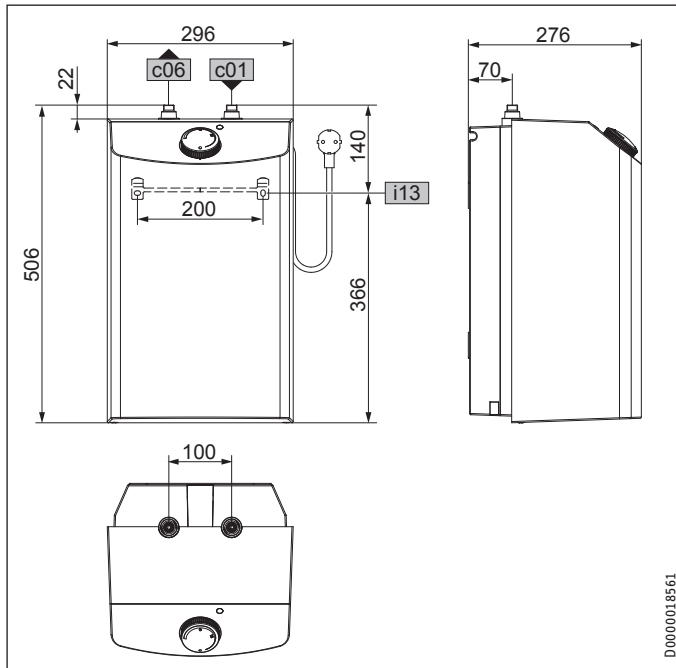
|                  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|
| ESH 10 O-N Trend | 260 | 130 |

# INSTALLATION Specification

## 15. Specification

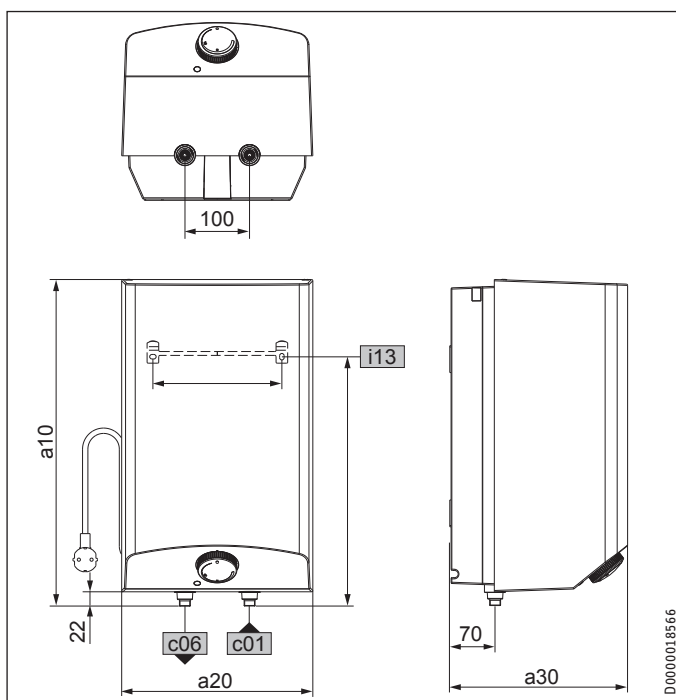
### 15.1 Dimensions and connections

#### ESH 10 U-N Trend



|     |                       | ESH 10 U-N Trend |         |
|-----|-----------------------|------------------|---------|
| c01 | Cold water inlet      | Male thread      | G 3/8 A |
| c06 | DHW outlet            | Male thread      | G 3/8 A |
| i13 | Wall mounting bracket |                  |         |

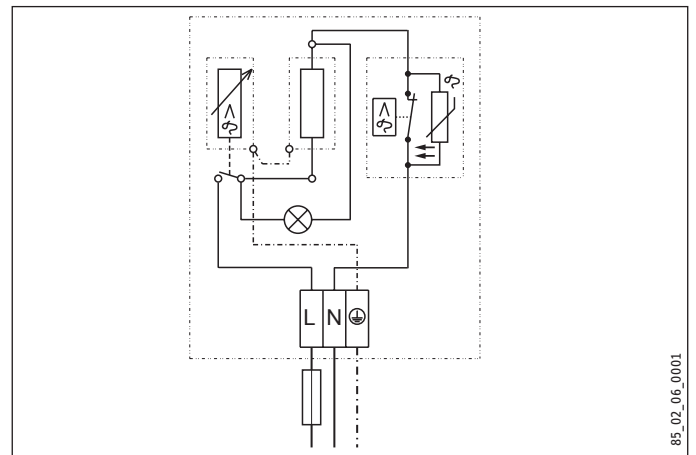
#### ESH 10 O-N Trend



|     |                       | ESH 10 O-N Trend        |         |
|-----|-----------------------|-------------------------|---------|
| a10 | Appliance             | Height                  | mm 506  |
| a20 | Appliance             | Width                   | mm 296  |
| a30 | Appliance             | Depth                   | mm 276  |
| c01 | Cold water inlet      | Male thread             | G 1/2 A |
| c06 | DHW outlet            | Male thread             | G 1/2 A |
| i13 | Wall mounting bracket | Height                  | mm 386  |
|     |                       | Horizontal hole spacing | mm 200  |

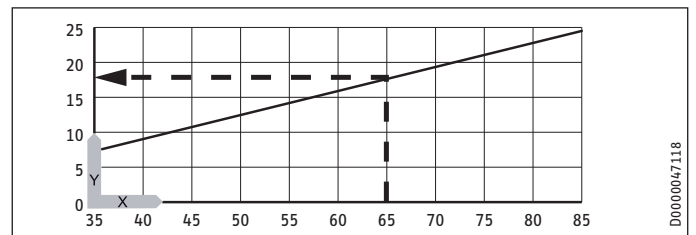
### 15.2 Wiring diagram

1/N/PE ~ 230 V



### 15.3 Heat-up diagram

The heat-up period depends on the degree of scaling and residual heat. For the heat-up time for a cold water supply at 10 °C and a maximum temperature setting, see the diagram.



x Temperature in °C

y Duration in min

Example:

Temperature setting = 65 °C

Heat-up time = approx. 18 minutes

### 15.4 Country-specific approvals and certifications

See the type plate for test symbols.

### 15.5 Extreme operating and fault conditions

In the case of faults, a peak temperature of up to 100 °C may briefly occur in the system.

# INSTALLATION Specification

## 15.6 Energy consumption data

Product datasheet: Conventional water heaters to regulation (EU) no. 812/2013 and 814/2013

|                              |       | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 O-N Trend |
|------------------------------|-------|------------------|------------------|
|                              |       | 201391           | 201393           |
| Manufacturer                 |       | STIEBEL ELTRON   | STIEBEL ELTRON   |
| Load profile                 |       | XXS              | XXS              |
| Energy efficiency class      |       | A                | A                |
| Energy conversion efficiency | %     | 37               | 38               |
| Annual power consumption     | kWh   | 500              | 491              |
| Default temperature setting  | °C    | 55               | 55               |
| Sound power level            | dB(A) | 15               | 15               |
| Daily power consumption      | kWh   | 2.330            | 2.280            |

## 15.7 Data table

|  |       | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 O-N Trend |
|--|-------|------------------|------------------|
|  |       | 201391           | 201393           |
| <b>Hydraulic data</b>                    |       |                  |                  |
| Nominal capacity                         | l     | 10               | 10               |
| Mixed water volume at 40 °C              | l     | 19               | 19               |
| <b>Electrical data</b>                   |       |                  |                  |
| Rated voltage                            | V     | 230              | 230              |
| Rated output                             | kW    | 2                | 2                |
| Rated current                            | A     | 8.7              | 8.7              |
| Fuse protection                          | A     | 10               | 10               |
| Phases                                   |       | 1/N/PE           | 1/N/PE           |
| Frequency                                | Hz    | 50/60            | 50/60            |
| <b>Application limits</b>                |       |                  |                  |
| Temperature setting range                | °C    | 35-85            | 35-85            |
| Max. permissible pressure                | MPa   | 0                | 0                |
| Max. flow rate                           | l/min | 10               | 10               |
| <b>Energy data</b>                       |       |                  |                  |
| Standby energy consumption/24 h at 65 °C | kWh   | 0.32             | 0.31             |
| Energy efficiency class                  |       | A                | A                |
| <b>Versions</b>                          |       |                  |                  |
| IP rating                                |       | IP 24 D          | IP 24 D          |
| Undersink installation                   |       | X                |                  |
| Oversink installation                    |       |                  | X                |
| Type                                     |       | Open vented      | Open vented      |
| Inner cylinder material                  |       | PP               | PP               |
| Thermal insulation material              |       | EPS              | EPS              |
| Casing material                          |       | PS               | PS               |
| Colour                                   |       | White            | White            |
| <b>Connections</b>                       |       |                  |                  |
| Water connection                         |       | G 3/8 A          | G 1/2 A          |
| <b>Dimensions</b>                        |       |                  |                  |
| Height                                   | mm    | 506              | 506              |
| Width                                    | mm    | 296              | 296              |
| Depth                                    | mm    | 276              | 276              |
| <b>Weights</b>                           |       |                  |                  |
| Weight                                   | kg    | 5                | 5                |

### **Guarantee**

The guarantee conditions of our German companies do not apply to appliances acquired outside of Germany. In countries where our subsidiaries sell our products a guarantee can only be issued by those subsidiaries. Such guarantee is only granted if the subsidiary has issued its own terms of guarantee. No other guarantee will be granted.

We shall not provide any guarantee for appliances acquired in countries where we have no subsidiary to sell our products. This will not affect warranties issued by any importers.

### **Environment and recycling**

We would ask you to help protect the environment. After use, dispose of the various materials in accordance with national regulations.

**REMARQUES PARTICULIÈRES**

**UTILISATION**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Remarques générales</b>                             | <b>23</b> |
| 1.1 Consignes de sécurité                                 | 23        |
| 1.2 Autres pictogrammes utilisés dans cette documentation | 23        |
| 1.3 Unités de mesure                                      | 23        |
| <b>2. Sécurité</b>  | <b>23</b> |
| 2.1 Utilisation conforme                                  | 23        |
| 2.2 Consignes de sécurité générales                       | 24        |
| 2.3 Label de conformité                                   | 24        |
| <b>3. Description de l'appareil</b>                       | <b>24</b> |
| 3.1 Utilisation   | 24        |
| <b>4. Nettoyage, entretien et maintenance</b>             | <b>24</b> |
| <b>5. Aide au dépannage</b>                               | <b>25</b> |

**INSTALLATION**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>6. Sécurité</b>  | <b>25</b> |
| 6.1 Consignes de sécurité générales   | 25        |
| 6.2 Prescriptions, normes et réglementations                                  | 25        |
| <b>7. Description de l'appareil</b>   | <b>25</b> |
| 7.1 Fourniture  | 25        |
| 7.2 Accessoires   | 25        |
| <b>8. Travaux préparatoires</b>   | <b>25</b> |
| 8.1 Lieu d'installation   | 25        |
| <b>9. Montage</b>   | <b>26</b> |
| 9.1 Pose de l'appareil  | 26        |
| 9.2 Raccordement hydraulique  | 27        |
| 9.3 Raccordement électrique   | 27        |
| <b>10. Mise en service</b>  | <b>27</b> |
| 10.1 Première mise en service   | 27        |
| 10.2 Remise en service  | 28        |
| <b>11. Configuration</b>  | <b>28</b> |
| 11.1 Réglage de la limitation de température                                  | 28        |
| <b>12. Mise hors service</b>  | <b>28</b> |
| <b>13. Aide au dépannage</b>  | <b>28</b> |
| <b>14. Maintenance</b>  | <b>28</b> |
| 14.1 Vidange de l'appareil  | 28        |
| 14.2 Ouvrir l'appareil  | 28        |
| 14.3 Détartrage de l'appareil   | 29        |
| 14.4 Remplacement du câble de raccordement                                    | 29        |
| 14.5 Vérification du conducteur de mise à la terre                            | 29        |
| 14.6 Positionnement de la sonde de température dans le fourreau de protection | 29        |
| <b>15. Données techniques</b>   | <b>29</b> |
| 15.1 Cotes et raccords  | 29        |
| 15.2 Schéma électrique  | 30        |
| 15.3 Courbe de chauffe  | 30        |
| 15.4 Homologations et certificats spécifiques au pays                         | 30        |
| 15.5 Conditions de service et de panne extrêmes                               | 30        |
| 15.6 Indications relatives à la consommation énergétique                      | 30        |
| 15.7 Tableau de données   | 31        |

**GARANTIE | ENVIRONNEMENT ET RECYCLAGE**

# REMARQUES PARTICULIÈRES

- L'appareil peut être utilisé par des enfants de 3 ans et plus, ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes sans expérience, s'ils sont sous surveillance ou qu'ils ont été formés à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil, et s'ils ont compris les dangers encourus. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne sont autorisés à utiliser que la robinetterie connectée à l'appareil. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne confiez pas le nettoyage ni les opérations de maintenance réservées aux utilisateurs à des enfants sans surveillance.
- Quand l'appareil est connecté au réseau électrique de manière fixe par le biais d'une boîte de raccordement, il faut pouvoir le déconnecter à l'aide d'un disjoncteur omnipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm.
- En cas d'endommagement ou d'échange, le câble de raccordement électrique doit être remplacé uniquement par un installateur habilité par le fabricant et avec une pièce de rechange d'origine.
- Ne jamais connecter l'appareil à l'aide d'une minuterie.
- Fixez l'appareil comme indiqué dans le chapitre « Installation / Montage ».
- En phase de réchauffement, l'eau de expansion sort de la robinetterie de prélèvement goutte à goutte.
- L'appareil ne doit être installé qu'avec une robinetterie à écoulement libre.
- Ne mettez pas l'appareil sous pression.
- Le bec de la robinetterie fait fonction d'aération. Le tartre peut obstruer la sortie et mettre l'appareil sous pression.

## Remarques générales

- N'obstruez jamais le bec de robinetterie.
- Utilisez uniquement des mousseurs spéciaux pour ballon d'eau chaude sanitaire à écoulement libre.
- N'utilisez pas de tuyau pour rallonger le bec de la robinetterie.
- Vidangez l'appareil comme indiqué au chapitre « Installation / Maintenance / Vidange de l'appareil ».

## UTILISATION

### 1. Remarques générales

Les chapitres « Remarques particulières » et « Utilisation » s'adressent aux utilisateurs de l'appareil et aux installateurs.

Le chapitre « Installation » s'adresse aux installateurs.



#### Remarque

Lisez attentivement cette notice avant l'utilisation et conservez-la soigneusement.  
Le cas échéant, remettez cette notice à tout nouvel utilisateur.

#### 1.1 Consignes de sécurité

##### 1.1.1 Présentation des consignes de sécurité



**MENTION D'AVERTISSEMENT Nature du danger**  
Sont indiqués ici les risques éventuellement encourus en cas de non-respect de la consigne de sécurité.  
► Indique les mesures permettant de prévenir le danger.

##### 1.1.2 Symboles, nature du danger

| Symbole | Nature du danger              |
|---------|-------------------------------|
|         | Blessure                      |
|         | Électrocution                 |
|         | Brûlure (brûlure, ébullition) |

##### 1.1.3 Mentions d'avertissement

| MENTION D'AVERTISSEMENT | Signification   |
|-------------------------|---|
| DANGER                  | Caractérise des consignes dont la non-observation entraîne de graves lésions, voire la mort.            |
| AVERTISSEMENT           | Caractérise des consignes dont le non-respect peut entraîner de graves lésions, voire la mort.          |
| ATTENTION               | Caractérise des consignes dont le non-respect peut entraîner des lésions légères ou moyennement graves. |

#### 1.2 Autres pictogrammes utilisés dans cette documentation



#### Remarque

Le symbole ci-contre caractérise des consignes générales.  
► Lisez attentivement les consignes.

| Symbole | Signification  |
|---------|--|
|         | Domages matériels (dégâts induits, dommages causés à l'appareil, pollution de l'environnement) |
|         | Recyclage de l'appareil  |

► Ce symbole signale une action à entreprendre. Les actions nécessaires sont décrites étape par étape.

#### 1.3 Unités de mesure



#### Remarque

Sauf indication contraire, toutes les cotes sont indiquées en millimètres.

## 2. Sécurité

### 2.1 Utilisation conforme

Cet appareil à écoulement libre (sans pression) est conçu pour chauffer l'eau sanitaire. L'appareil peut alimenter un point de soutirage.

L'appareil est conçu pour une utilisation domestique. Il peut être utilisé sans risque par des personnes qui ne disposent pas de connaissances techniques particulières. L'appareil peut également être utilisé dans un environnement non domestique, par exemple dans de petites entreprises, à condition que son utilisation soit de même nature.

Tout autre emploi est considéré comme non conforme. Une utilisation conforme de l'appareil implique également le respect de cette notice et de celles des accessoires utilisés.

## 2.2 Consignes de sécurité générales



### AVERTISSEMENT Brûlure

En fonctionnement, la température de la robinetterie peut dépasser 60 °C. Risque de brûlure à des températures de sortie supérieures à 43 °C.



### AVERTISSEMENT Blessure

Le bouton de réglage de la température ne peut être enlevé que par un installateur.



### AVERTISSEMENT Blessure

L'appareil peut être utilisé par des enfants de 3 ans et plus, ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes sans expérience, s'ils sont sous surveillance ou qu'ils ont été formés à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil, et s'ils ont compris les dangers encourus. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne sont autorisés à utiliser que la robinetterie connectée à l'appareil. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne confiez pas le nettoyage ni les opérations de maintenance réservées aux utilisateurs à des enfants sans surveillance.

Si des enfants ou des personnes atteintes d'un handicap physique, sensoriel ou mental sont amenés à utiliser l'appareil, nous conseillons de mettre en place une limitation permanente de la température. La limite peut être réglée par l'installateur.



### Dommages matériels

L'appareil et la robinetterie doivent être protégés du gel par l'utilisateur.



### Dommages matériels

Ne mettez pas l'appareil sous pression. Le bec de la robinetterie fait fonction d'aération. Le tartre peut obstruer la sortie et mettre l'appareil sous pression.

- ▶ N'obstruez jamais le bec de robinetterie.
- ▶ Utilisez uniquement des mousseurs spéciaux pour ballon d'eau chaude sanitaire à écoulement libre.
- ▶ N'utilisez pas de tuyau pour rallonger le bec de la robinetterie.



### Dommages matériels

Le raccordement de l'appareil avec une minuterie provoque une réinitialisation intempestive du limiteur de sécurité.

- ▶ Ne raccordez pas l'appareil au secteur via une horloge de programmation.

## 2.3 Label de conformité

Voir la plaque signalétique sur l'appareil.

## 3. Description de l'appareil

L'eau contenue dans cet appareil à écoulement libre (sans pression) est maintenue en permanence à la température présélectionnée. En phase de réchauffement, l'eau d'expansion sort en goutte à goutte de la robinetterie de prélèvement. L'appareil ne doit être installé qu'avec une robinetterie spéciale pour ballons à écoulement libre (sans pression) (voir chapitre « Installation / Description de l'appareil / Accessoires »).

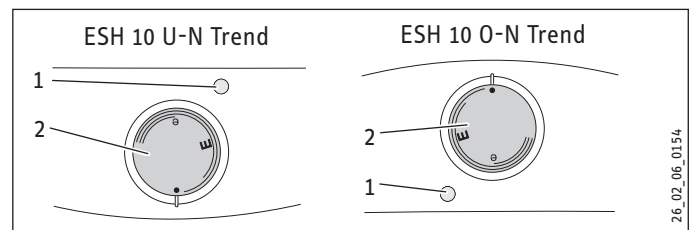
La température de l'eau froide étant différente selon la saison, le débit maximal d'eau mélangé et de sortie peut varier.

### Fonction « ThermoStop »

La fonction ThermoStop (coupure thermique) du modèle ESH 10 U-N Trend évite un échauffement de la robinetterie en mode veille.

### 3.1 Utilisation

La température de sortie désirée de l'ECS peut être réglée en continu avec le bouton de réglage de température. Pendant le processus de chauffage, le voyant de chauffage s'allume.



- 1 Voyant de chauffage
- 2 Bouton de réglage de température

Pour des raisons techniques inhérentes au système, les températures réelles peuvent différer de la valeur de consigne.

- froid. Ce réglage protège l'appareil du gel. La robinetterie et les conduites d'eau ne sont pas protégées contre le gel.
- E env. 40 °C  
e fonction d'économie d'énergie conseillée (env. 60 °C), entartrage réduit



### Remarque

L'installateur peut limiter la température au niveau de l'appareil (voir le chapitre « Installation / Réglages / Régler la limitation de température »).

## 4. Nettoyage, entretien et maintenance

- ▶ N'utilisez aucun produit de nettoyage abrasif ou corrosif. Un chiffon humide suffit pour le nettoyage et l'entretien de l'appareil.
- ▶ Contrôlez régulièrement la robinetterie. Le tartre à la sortie de la robinetterie peut être enlevé avec des produits de détartrage disponibles dans le commerce.

Presque tous les types d'eau entraînent l'apparition de tartre à des températures élevées. Celui-ci se dépose dans l'appareil et affecte son fonctionnement et sa longévité. Les corps de chauffe doivent donc être détartrés, si besoin est. L'installateur qui connaît la qualité de l'eau locale vous dira quand il convient d'effectuer le prochain détartrage.



## 5. Aide au dépannage

| Problème  | Cause  | Remède   |
|---|--|--|
| L'appareil ne fournit pas d'eau chaude.           | Le bouton de réglage de température est réglé sur « • ». | Mettre en marche l'appareil en tournant le bouton de réglage de température. |
|   | L'appareil n'est pas sous tension.                       | Contrôlez la fiche ainsi que les protections de l'installation domestique.   |
| Seule une quantité réduite d'eau peut être tirée. | Le mousseur placé dans la robinetterie est entartré.     | Détartrez / remplacez le mousseur.   |
| Forts bruits d'ébullition dans l'appareil.        | L'appareil est entartré.                                 | Confiez le détartrage de l'appareil à un professionnel.                      |

Appelez votre installateur si vous ne réussissez pas à résoudre le problème. Pour obtenir une aide efficace et rapide, communiquez-lui le numéro indiqué sur la plaque signalétique (000000-0000-000000).

# INSTALLATION

## 6. Sécurité

L'installation, la mise en service, la maintenance et les réparations de cet appareil doivent exclusivement être confiées à un installateur.

### 6.1 Consignes de sécurité générales

Nous garantissons le bon fonctionnement et la sécurité de fonctionnement de l'appareil uniquement si les accessoires et pièces de rechange utilisés sont d'origine.

### 6.2 Prescriptions, normes et réglementations



#### Remarque

Respectez toutes les prescriptions et réglementations nationales et locales en vigueur.

## 7. Description de l'appareil

Cet appareil est prévu pour chauffer l'eau destinée à l'alimentation d'un seul point de soutirage.

### ESH 10 U-N Trend

Cet appareil à écoulement libre (sans pression) convient uniquement au montage sous évier.

### ESH 10 O-N Trend

L'appareil à écoulement libre (sans pression) est conçu exclusivement pour la pose sur évier.

### 7.1 Fourniture

Sont fournis avec l'appareil :

- Support mural
- Gabarit de montage

### 7.2 Accessoires

Les robinetteries suivantes sont disponibles comme accessoires pour le mode de fonctionnement à écoulement libre :

#### Robinetts mélangeurs

- WST, WUT

#### Mitigeurs à mono-commande

- MEW, MES, MEWC

#### Robinetterie à capteur

- WEN

## 8. Travaux préparatoires

- ▶ Rincez soigneusement la conduite d'eau.

### Installation hydraulique

Une soupape de sécurité n'est pas nécessaire.

### Robinetteries

Les robinetteries sous pression ne sont pas autorisées.

- ▶ Installez une robinetterie à écoulement libre.

### 8.1 Lieu d'installation



#### Domages matériels

L'appareil doit impérativement être installé dans un local hors gel.



#### Domages matériels

Fixez l'appareil au mur. Le mur doit être suffisamment porteur.



#### Remarque

Veillez à ce que l'appareil soit accessible pour les travaux de maintenance.

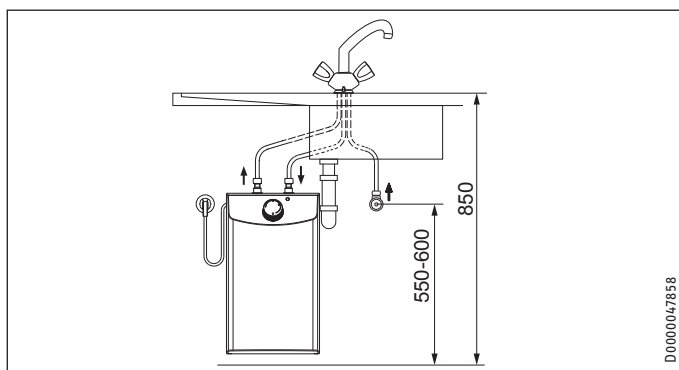
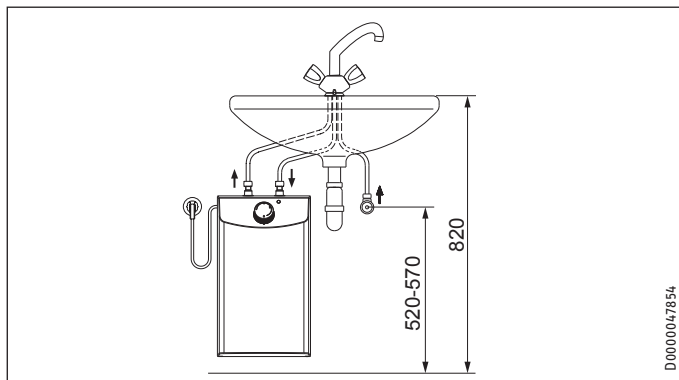
Posez l'appareil verticalement à proximité du point de soutirage.

### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend - Montage sous évier



#### Remarque

Le modèle ESH 10 U-N Trend est conçu exclusivement pour le montage sous évier. Les raccordements hydrauliques de l'appareil doivent être dirigés vers le haut.

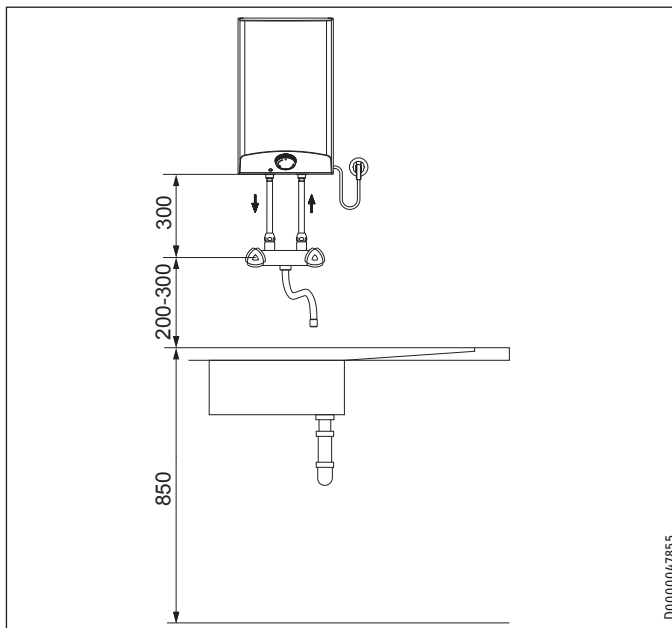


### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend - Montage sur évier



#### Remarque

Le modèle ESH 10 O-N Trend est conçu exclusivement pour le montage sur évier. Les douilles de raccordement hydraulique de l'appareil sont orientées vers le bas.



#### Domages matériels

La longueur maximale autorisée de la tuyauterie (du robinet à l'appareil) est de 1 mètre.

Avec une tuyauterie dépassant 1 m :

- ▶ monter un dispositif externe d'aération sur l'évent.

## 9. Montage

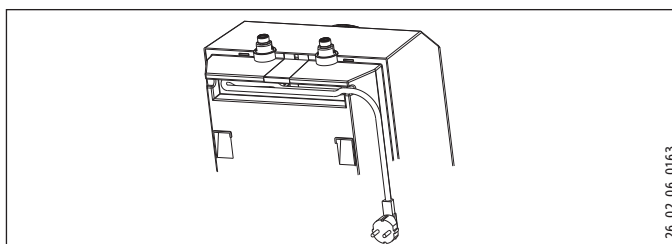
### 9.1 Pose de l'appareil

- ▶ Marquer les trous de perçage à l'aide du gabarit de pose.
- ▶ Percez les trous et insérez des chevilles adaptées.
- ▶ Fixez le support mural à l'aide de vis appropriées.
- ▶ Accrochez l'appareil sur la fixation murale.



#### Remarque

Vous pouvez placer l'excédent de câble de raccordement dans le bac à câbles.



# INSTALLATION

## Mise en service

### 9.2 Raccordement hydraulique

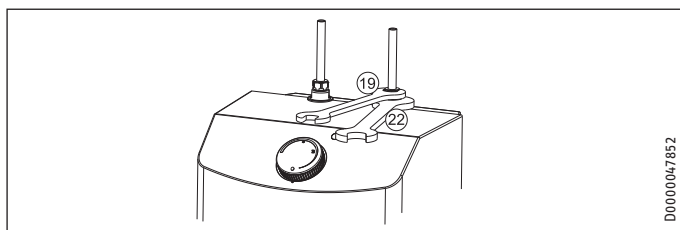
**! Dommages matériels**  
Exécutez tous les travaux de raccordement et d'installation hydrauliques suivant les prescriptions.

**! Dommages matériels**  
L'appareil peut perdre son étanchéité et devenir inopérant.

- ▶ Ne mettez pas l'appareil sous pression.
- ▶ Ne permutez pas les raccordements hydrauliques.
- ▶ Réglez le débit (voir la notice de la robinetterie). Respectez le débit maximal admissible lorsque la robinetterie est ouverte au maximum (voir chapitre « Installation / Données techniques / Tableau des données »).

**! Dommages matériels**  
Lors du vissage des raccords, exercez un couple contraire à l'aide d'une clé plate appropriée.

#### ESH 10 U-N Trend

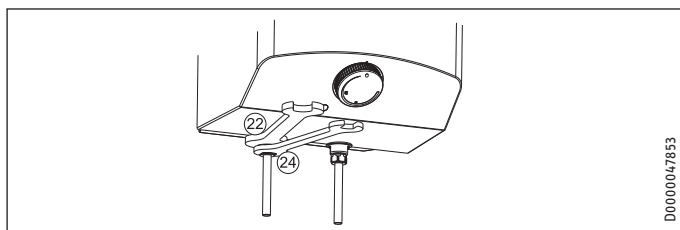


Accordez les codes couleur des raccords de la robinetterie à ceux de l'appareil :

- Bleu à droite = « Arrivée d'eau froide »
- Rouge à gauche = « Sortie d'eau chaude »
- ▶ Vissez fermement les raccordements hydrauliques de la robinetterie à l'appareil.

**Remarque**  
Assurez-vous que les raccordements hydrauliques ne sont pas coudés lors du montage. Évitez toute contrainte de traction lors du montage.

#### ESH 10 O-N Trend



- ▶ Vissez fermement les raccordements hydrauliques de la robinetterie à l'appareil.

### 9.3 Raccordement électrique

**⚡ AVERTISSEMENT Électrocution**  
Exécutez tous les travaux de raccordement et d'installation électriques conformément aux prescriptions.

**⚡ AVERTISSEMENT Électrocution**  
Quand l'appareil est connecté au réseau électrique de manière fixe par le biais d'une boîte de raccordement, il faut pouvoir le déconnecter à l'aide d'un disjoncteur omnipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm.

**⚡ AVERTISSEMENT Électrocution**  
Veillez à ce que l'appareil soit relié à la terre.

**! Dommages matériels**  
La tension indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension du secteur.

- ▶ Respectez les indications de la plaque signalétique.

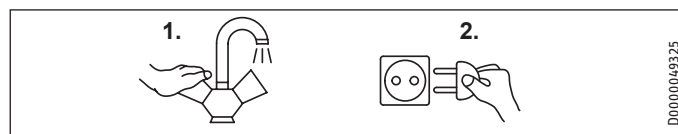
Les possibilités de raccordement électrique suivantes sont autorisées :

|   | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 O-N Trend |
|---|------------------|------------------|
| Connexion à une prise électrique avec terre facilement accessible avec fiche correspondante | X                | X                |
| Connexion fixe à une boîte de dérivation avec conducteur de mise à la terre                 | X                | X                |

## 10. Mise en service

**⚡ AVERTISSEMENT Électrocution**  
La mise en service doit être réalisée par un installateur dans le respect des prescriptions de sécurité.

### 10.1 Première mise en service



- ▶ Ouvrez le robinet d'eau chaude de la robinetterie ou positionnez le mitigeur mono-commande sur « Chaud » jusqu'à ce que l'eau s'écoule sans bulle.
- ▶ Branchez la fiche sur la prise secteur ou enclenchez le disjoncteur au tableau de répartition.
- ▶ Choisissez une température.
- ▶ Contrôlez l'étanchéité des installations hydrauliques.

**Remarque**  
Le limiteur de sécurité se déclenche si la séquence « d'abord l'eau, puis le courant » n'est pas respectée. Procédez comme suit :

- ▶ Débranchez l'appareil du réseau électrique.
- ▶ Remplissez l'appareil d'eau.
- ▶ Raccordez l'appareil au réseau électrique.

# INSTALLATION

## Configuration

### 10.1.1 Remise de l'appareil au client

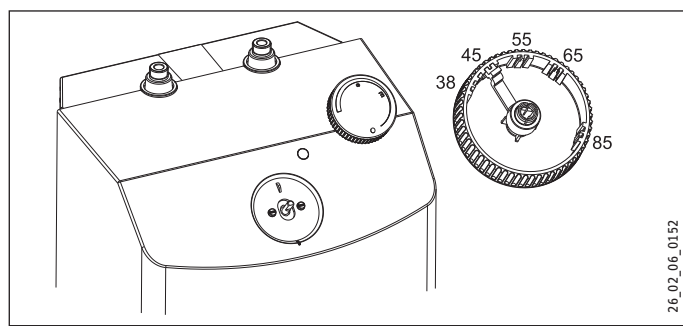
- ▶ Expliquez les différentes fonctions de l'appareil à l'utilisateur. Familiarisez-le avec leur utilisation.
- ▶ Indiquez à l'utilisateur les risques encourus, notamment les risques de brûlures.
- ▶ Transmettez les présentes instructions et, le cas échéant, les notices d'emploi des accessoires.

### 10.2 Remise en service

Voir chapitre « Installation / Mise en service / Première mise en service ».

## 11. Configuration

### 11.1 Réglage de la limitation de température



La température limite supérieure de la plage de réglage du bouton de réglage de température peut être ajustée à l'aide du levier situé sur la face inférieure du bouton de réglage de température.

- ▶ Tournez le bouton de réglage de température en position zéro (jusqu'à la butée de gauche sur « • »).
- ▶ Retirez le bouton de réglage de température.
- ▶ Positionnez le levier sur la température limite supérieure désirée.
- ▶ Montez le bouton de réglage de température en position zéro (•).

### 12. Mise hors service

- ▶ Débranchez l'appareil du secteur en retirant la fiche ou en actionnant le disjoncteur de l'installation électrique.
- ▶ Vidangez l'appareil (voir chapitre « Installation / Maintenance / Vidange de l'appareil »).

## 13. Aide au dépannage

| Défaut                                     | Cause  | Remède   |
|--|--|--|
| L'appareil ne fournit pas d'eau chaude.    | L'appareil a été connecté au réseau électrique sans avoir été préalablement rempli d'eau. La séquence de la mise en service n'a pas été suivie. Le limiteur de sécurité s'est déclenché.<br>Le limiteur de sécurité s'est déclenché. | Débranchez la fiche d'alimentation. Remplir d'eau l'appareil. Rebrancher la fiche dans la prise (murale) électrique avec terre (voir le chapitre « Installation / Mise en service »).<br>Supprimez l'origine du défaut. Le cas échéant, remplacez le thermostat. Laissez l'appareil refroidir. Quand l'appareil a été mis hors tension électrique, le limiteur de sécurité est automatiquement remis à zéro. |
| Forts bruits d'ébullition dans l'appareil. | L'appareil est entartré.   | Procédez au détartrage de l'appareil.  |

## 14. Maintenance



### AVERTISSEMENT Électrocution

Avant toute intervention, coupez électriquement l'appareil du réseau.

- ▶ Démontez l'appareil pour exécuter les travaux de maintenance.

### 14.1 Vidange de l'appareil

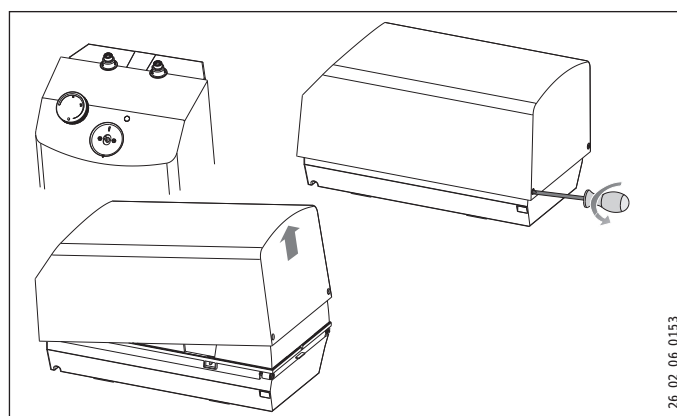


### AVERTISSEMENT Brûlure

L'eau vidangée peut être très chaude.

- ▶ Vidangez l'appareil via le manchon de raccordement.

### 14.2 Ouvrir l'appareil



- ▶ Retirez le bouton de réglage de température.
- ▶ Dévissez les vis situées sous le bouton de réglage de température.
- ▶ Ouvrez le capot en abaissant vers l'intérieur les vis de verrouillage et en pivotant le capot pour le retirer.

### 14.3 Détartrage de l'appareil



#### Domages matériels

Ne traitez pas la surface du ballon avec un détartrant.

- ▶ Démontez la résistance électrique.
- ▶ Retirez le gros du tartre du corps de chauffe en tapotant avec précaution.
- ▶ Plongez le corps de chauffe jusqu'à la bride dans du produit détartrant.

### 14.4 Remplacement du câble de raccordement

Le câble de raccordement doit être remplacé exclusivement par un installateur qui n'emploiera qu'une pièce de rechange d'origine. Il est également possible d'utiliser le câble d'alimentation H05VV-F3x1,0.



#### Remarque

Le fil plastique servant à tenir la plaque moulée ne doit pas être enlevé.

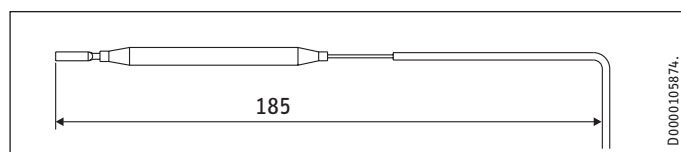
### 14.5 Vérification du conducteur de mise à la terre

- ▶ Retirez le bouton de réglage de température.
- ▶ Contrôlez le conducteur de mise à la terre (en Allemagne p. ex. DGUV V3) au niveau d'une vis de fixation du thermostat et au niveau du contact de mise à la terre du câble d'alimentation.

### 14.6 Positionnement de la sonde de température dans le fourreau de protection

#### ESH 10 U-N Trend

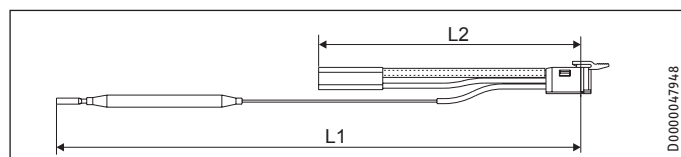
- ▶ Lors du remplacement du thermostat, insérez la sonde de température dans le fourreau de protection.



- ▶ Fixez la sonde de température sous la fiche de mise à la terre.

#### ESH 10 O-N Trend

- ▶ Lors du remplacement du thermostat ainsi que du limiteur de sécurité, vous devez positionner la sonde de température dans le fourreau de protection.



L1 Thermostat

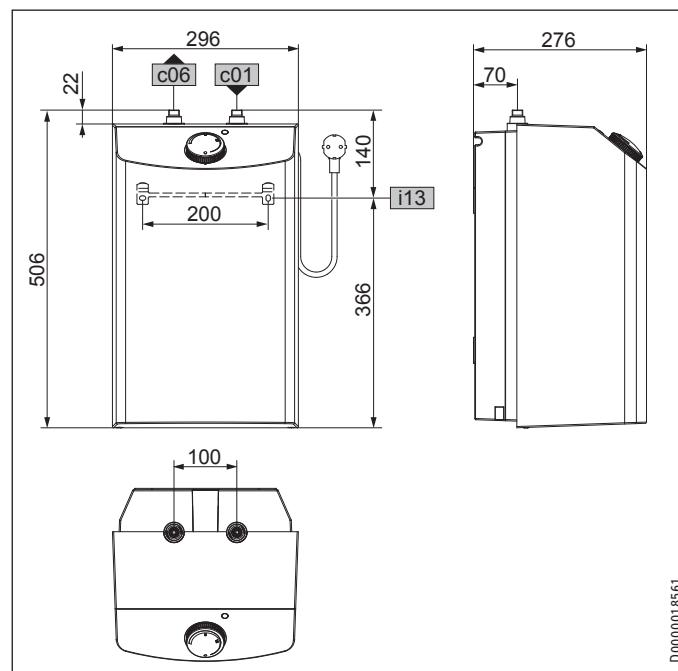
L2 Limiteur de sécurité

|                  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|
| ESH 10 O-N Trend | 260 | 130 |

## 15. Données techniques

### 15.1 Cotes et raccords

#### ESH 10 U-N Trend

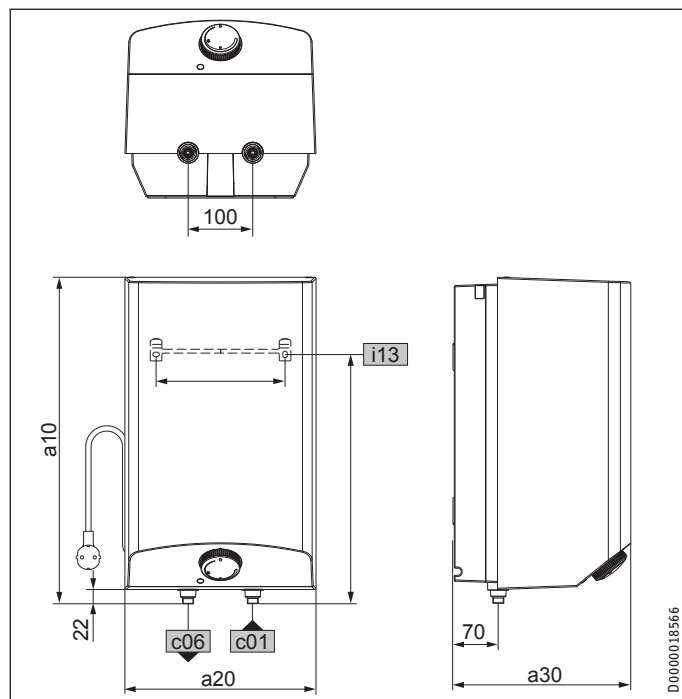


|     |                    | ESH 10 U-N Trend |         |
|-----|--------------------|------------------|---------|
| c01 | Arrivée eau froide | Filetage mâle    | G 3/8 A |
| c06 | Sortie eau chaude  | Filetage mâle    | G 3/8 A |
| i13 | Support mural      |                  |         |

# INSTALLATION

## Données techniques

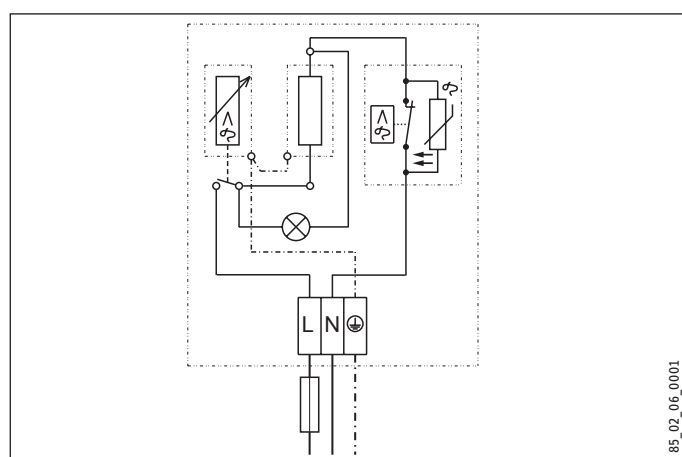
### ESH 10 0-N Trend



| ESH 10 0-N Trend |                    |                                 |    |         |
|------------------|--------------------|---------------------------------|----|---------|
| a10              | Appareil           | Hauteur                         | mm | 506     |
| a20              | Appareil           | Largeur                         | mm | 296     |
| a30              | Appareil           | Profondeur                      | mm | 276     |
| c01              | Arrivée eau froide | Filetage mâle                   |    | G 1/2 A |
| c06              | Sortie eau chaude  | Filetage mâle                   |    | G 1/2 A |
| i13              | Support mural      | Hauteur                         | mm | 386     |
|                  |                    | Écartement horizontal des trous | mm | 200     |

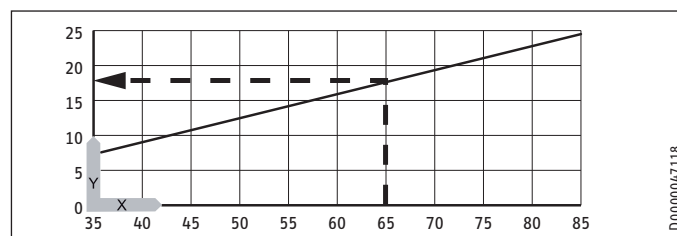
### 15.2 Schéma électrique

1/N/PE ~ 230 V



### 15.3 Courbe de chauffe

La durée de montée en température dépend de l'entartrage et de la chaleur résiduelle. Se référer au schéma pour la durée de montée en température en cas d'arrivée d'eau froide à 10 °C et un réglage de la température sur maximum.



x Température en °C

y Durée en min

Exemple :

Réglage de la température = 65 °C

Temps de chauffe = env. 18 min

### 15.4 Homologations et certificats spécifiques au pays

Les labels de conformité sont indiqués sur la plaque signalétique.

### 15.5 Conditions de service et de panne extrêmes

En cas de dysfonctionnement, la température à l'intérieur de l'appareil peut monter jusqu'à un maximum de 100 °C.

### 15.6 Indications relatives à la consommation énergétique

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directives (UE) n° 812/2013 et 814/2013

|  | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 0-N Trend |
|--|------------------|------------------|
|  | 201391           | 201393           |
| Fabricant                              | STIEBEL ELTRON   | STIEBEL ELTRON   |
| Profil de soutirage                    | XXS              | XXS              |
| Classe d'efficacité énergétique        | A                | A                |
| Efficacité énergétique                 | %                | 37               |
| Consommation annuelle d'électricité    | kWh              | 500              |
| Réglage d'usine de la température      | °C               | 55               |
| Niveau de puissance acoustique         | dB(A)            | 15               |
| Consommation journalière d'électricité | kWh              | 2,330            |
|  |                  | 2,280            |

# INSTALLATION

## Données techniques

### 15.7 Tableau de données

|   |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 0-N Trend<br>201393 |
|---|-------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Données hydrauliques</b>                       |       |                            |                            |
| Capacité nominale                                 | l     | 10                         | 10                         |
| Volume d'eau mélangée à 40 °C                     | l     | 19                         | 19                         |
| <b>Données électriques</b>                        |       |                            |                            |
| Tension nominale                                  | V     | 230                        | 230                        |
| Puissance nominale                                | kW    | 2                          | 2                          |
| Courant nominal                                   | A     | 8,7                        | 8,7                        |
| Protection (électrique)                           | A     | 10                         | 10                         |
| Phases  |       | 1/N/PE                     | 1/N/PE                     |
| Fréquence   | Hz    | 50/60                      | 50/60                      |
| <b>Limites d'utilisation</b>                      |       |                            |                            |
| Plage de réglage de la température                | °C    | 35-85                      | 35-85                      |
| Pression max. admissible                          | MPa   | 0                          | 0                          |
| Débit maximal                                     | l/min | 10                         | 10                         |
| <b>Données énergétiques</b>                       |       |                            |                            |
| Consommation énergétique en veille / 24 h à 65 °C | kWh   | 0,32                       | 0,31                       |
| Classe d'efficacité énergétique                   |       | A                          | A                          |
| <b>Versions</b>                                   |       |                            |                            |
| Indice de protection (IP)                         |       | IP 24 D                    | IP 24 D                    |
| Type de montage sous évier                        |       | X                          |                            |
| Montage sur évier                                 |       |                            | X                          |
| Type de construction                              |       | ouvert                     | ouvert                     |
| Réservoir intérieur matériau                      |       | PP                         | PP                         |
| Matériau isolant                                  |       | PSE                        | PSE                        |
| Matériau de l'habillage                           |       | PS                         | PS                         |
| Couleur   |       | Blanc                      | Blanc                      |
| <b>Raccords</b>                                   |       |                            |                            |
| Raccordement hydraulique                          |       | G 3/8 A                    | G 1/2 A                    |
| <b>Dimensions</b>                                 |       |                            |                            |
| Hauteur   | mm    | 506                        | 506                        |
| Largeur   | mm    | 296                        | 296                        |
| Profondeur  | mm    | 276                        | 276                        |
| <b>Poids</b>                                      |       |                            |                            |
| Poids   | kg    | 5                          | 5                          |

## Garantie

Les conditions de garantie de nos sociétés allemandes ne s'appliquent pas aux appareils achetés hors d'Allemagne. Au contraire, c'est la filiale chargée de la distribution de nos produits dans le pays qui est seule habilitée à accorder une garantie. Une telle garantie ne pourra cependant être accordée que si la filiale a publié ses propres conditions de garantie. Il ne sera accordé aucune garantie par ailleurs.

Nous n'accordons aucune garantie pour les appareils achetés dans des pays où aucune filiale de notre société ne distribue nos produits. D'éventuelles garanties accordées par l'importateur restent inchangées.

## Environnement et recyclage

Merci de contribuer à la préservation de notre environnement. Après usage, procédez à l'élimination des matériaux conformément à la réglementation nationale.

**BIJZONDERE INSTRUCTIES**

**BEDIENING**

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Algemene voorschriften</b>               | <b>33</b> |
| 1.1       | Veiligheidsinstructies                      | 33        |
| 1.2       | Andere aandachtspunten in deze documentatie | 33        |
| 1.3       | Meeteenheden                                | 33        |
| <b>2.</b> | <b>Veiligheid</b>                           | <b>33</b> |
| 2.1       | Reglementair gebruik                        | 33        |
| 2.2       | Algemene veiligheidsvoorschriften           | 33        |
| 2.3       | Keurmerk                                    | 34        |
| <b>3.</b> | <b>Toestelbeschrijving</b>                  | <b>34</b> |
| 3.1       | Bediening                                   | 34        |
| <b>4.</b> | <b>Reiniging, onderhoud en revisie</b>      | <b>34</b> |
| <b>5.</b> | <b>Problemen verhelpen</b>                  | <b>34</b> |

**INSTALLATIE**

|            |   |           |
|------------|---|-----------|
| <b>6.</b>  | <b>Veiligheid</b>   | <b>35</b> |
| 6.1        | Algemene veiligheidsvoorschriften                                 | 35        |
| 6.2        | Voorschriften, normen en bepalingen                               | 35        |
| <b>7.</b>  | <b>Toestelbeschrijving</b>  | <b>35</b> |
| 7.1        | Leveringsomvang   | 35        |
| 7.2        | Toebehoren  | 35        |
| <b>8.</b>  | <b>Vorbereidingen</b>   | <b>35</b> |
| 8.1        | Montageplaats   | 35        |
| <b>9.</b>  | <b>Montage</b>  | <b>36</b> |
| 9.1        | Montage van het toestel   | 36        |
| 9.2        | Wateraansluiting  | 36        |
| 9.3        | Elektrische aansluiting   | 37        |
| <b>10.</b> | <b>Ingebruikname</b>  | <b>37</b> |
| 10.1       | Eerste ingebruikname  | 37        |
| 10.2       | Opnieuw in gebruik nemen  | 37        |
| <b>11.</b> | <b>Instellingen</b>   | <b>37</b> |
| 11.1       | Temperatuurbegrenzing instellen                                   | 37        |
| <b>12.</b> | <b>Buitendienststelling</b>                                       | <b>37</b> |
| <b>13.</b> | <b>Storingen verhelpen</b>  | <b>38</b> |
| <b>14.</b> | <b>Onderhoud</b>  | <b>38</b> |
| 14.1       | Toestel aftappen  | 38        |
| 14.2       | Toestel openen  | 38        |
| 14.3       | Toestel ontkalken   | 38        |
| 14.4       | Aansluitkabel vervangen   | 38        |
| 14.5       | Aardleiding controleren   | 38        |
| 14.6       | Plaats de temperatuursensor in de schermhuis                      | 38        |
| <b>15.</b> | <b>Technische gegevens</b>  | <b>39</b> |
| 15.1       | Afmetingen en aansluitingen                                       | 39        |
| 15.2       | Schakelschema   | 39        |
| 15.3       | Verwarmingsgrafiek  | 40        |
| 15.4       | Plaatselijke vergunningen en certificaten                         | 40        |
| 15.5       | Extreme werkomstandigheden en omstandigheden in geval van storing | 40        |
| 15.6       | Gegevens over het energieverbruik                                 | 40        |
| 15.7       | Gegevenstabel   | 41        |

**GARANTIE | MILIEU EN RECYCLING**

# BIJZONDERE INSTRUCTIES

- Het toestel kan door kinderen vanaf 3 jaar, alsook door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden op voorwaarde dat er iemand toezicht houdt, of dat ze onderricht zijn hoe ze het toestel veilig moeten gebruiken en begrijpen welke gevaren hiermee gepaard gaan. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen alleen de op het toestel aangesloten kraan bedienen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoud uitvoeren.
- In geval van een vaste aansluiting op het stroomnet via een aansluitdoos moet het toestel met een afstand van minstens 3 mm op alle polen van het stroomnet losgekoppeld kunnen worden.
- Vervang een beschadigde of versleten aansluitkabel altijd door een origineel exemplaar. Deze vervanging mag alleen worden uitgevoerd door een, door de fabrikant, erkende installateur.
- Sluit het toestel niet aan via een timer.
- Monteer het toestel zoals beschreven in het hoofdstuk "Installatie / Montage".
- Tijdens het verwarmingsproces druppelt expansiewater uit de kraanuitloop.
- Het toestel mag alleen met een open (drukloze) kraan geïnstalleerd worden.
- Stel het toestel niet bloot aan waterdruk.
- De uitloop van de kraan heeft een ventilatiefunctie. Kalk kan de uitloop afsluiten en voor drukaccumulatie in het toestel zorgen.
- Sluit nooit de kraanuitloop af.
- Gebruik voor drukloze warmwaterboilers alleen speciale straalregelaars.



# Algemene voorschriften

- Gebruik geen slang om de kraanuitloop te verlengen.
- Tap het toestel af zoals beschreven in het hoofdstuk "Installatie / Onderhoud / Het toestel aftappen".

## BEDIENING

### 1. Algemene voorschriften

De hoofdstukken "Bijzondere info" en "Bediening" zijn bedoeld voor de gebruiker van het toestel en de installateur.

Het hoofdstuk "Installatie" is bedoeld voor de installateur.



**Info**

Lees deze handleiding voor gebruik zorgvuldig door en bewaar deze. Overhandig de handleiding zo nodig aan een volgende gebruiker.

#### 1.1 Veiligheidsinstructies

##### 1.1.1 Opbouw veiligheidsinstructies



**TREFWOORD Soort gevaar**  
**Hier worden de mogelijke gevolgen vermeld, wanneer de veiligheidsinstructies genegeerd worden.**  
 ► Hier staan maatregelen om gevaren te voorkomen.

##### 1.1.2 Symbolen, soort gevaar

| Symbool | Soort gevaar                             |
|---------|--|
|         | Letsel                                   |
|         | Elektrische schok                        |
|         | Verbranding (verbranding, verschroeïing) |

##### 1.1.3 Trefwoorden

| TREFWOORD    | Betekenis  |
|--------------|--|
| GEVAAR       | Instructies die leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden.               |
| WAARSCHUWING | Instructies die kunnen leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden.        |
| VOORZICHTIG  | Instructies die kunnen leiden tot middelmatig zwaar of licht letsel, wanneer deze niet in acht genomen worden. |

### 1.2 Andere aandachtspunten in deze documentatie



**Info**

Algemene aanwijzingen worden aangeduid met het hier-naast afgebeelde symbool.  
 ► Lees de instructieteksten grondig door.

| Symbol | Betekenis  |
|--------|--|
|        | Materiële schade (toestel-, gevolg-, milieuschade) |
|        | Het toestel afdanken                               |

► Dit symbool geeft aan dat u iets moet doen. De vereiste handelingen worden stap voor stap beschreven.

### 1.3 Meeteenheden



**Info**

Tenzij anders vermeld, worden alle afmetingen in millimeter aangegeven.

## 2. Veiligheid

### 2.1 Reglementair gebruik

Het open (drukloze) toestel dient voor het opwarmen van drinkwater. Het toestel is ontworpen voor het voeden van één tappunt.

Het toestel is bestemd voor huishoudelijk gebruik. Het kan op een veilige manier bediend worden door personen die niet zijn geïnstrueerd in het gebruik ervan. Het toestel kan ook buiten het huishouden gebruikt worden, bijv. in een klein bedrijf, voor zover het op dezelfde wijze gebruikt wordt.

Elk ander gebruik dat verder gaat dan wat hier wordt omschreven, geldt als niet reglementair. Onder reglementair gebruik valt ook het in acht nemen van deze handleiding evenals de handleidingen voor het gebruikte toebehoren.

### 2.2 Algemene veiligheidsvoorschriften



**WAARSCHUWING verbranding**

De temperatuur van het kraanwater kan bij gebruik hoger worden dan 60 °C. Bij uitlooptemperaturen van meer dan 43 °C bestaat gevaar voor brandwonden.



**WAARSCHUWING letsel**

De temperatuurinstelknop mag alleen door de installateur worden gedemonteerd.

# Toestelbeschrijving



**WAARSCHUWING** Ietsel

Het toestel kan door kinderen vanaf 3 jaar, alsook door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden op voorwaarde dat er iemand toezicht houdt, of dat ze onderricht zijn hoe ze het toestel veilig moeten gebruiken en begrijpen welke gevaren hiermee gepaard gaan. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen alleen de op het toestel aangesloten kraan bedienen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruiker-sonderhoud uitvoeren.

Indien kinderen of personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens het toestel gebruiken, adviseren we een permanente temperatuurbegrenzing. De begrenzing kan door de installateur ingesteld worden.



**Materiële schade**

Het toestel en de kraan moeten door de gebruiker tegen vorst beschermd worden.



**Materiële schade**

Stel het toestel niet bloot aan waterdruk. De uitloop van de kraan heeft een ventilatiefunctie. Kalk kan de uitloop afsluiten en voor drukaccumulatie in het toestel zorgen.

- ▶ Sluit nooit de kraanuitloop af.
- ▶ Gebruik voor drukloze warmwaterboilers alleen speciale straalregelaars.
- ▶ Gebruik geen slang om de kraanuitloop te verlen- gen.



**Materiële schade**

Het aansluiten van het toestel via een timer veroorzaakt een onbedoeld resetten van de temperatuurbegrenzer.

- ▶ Sluit het toestel niet via een timer aan op het stroomnet.

## 2.3 Keurmerk

Zie het typeplaatje op het toestel.

## 3. Toestelbeschrijving

Het open (drukloze) toestel houdt het water permanent op de voorgeselecteerde temperatuur. Tijdens het verwarmingsproces druppelt expansiewater uit de aftapkraan. Installeer het toestel alleen met kranen voor open (drukloze) warmwaterboilers (zie hoofdstuk "Installatie / Toestelbeschrijving / Toebehoren").

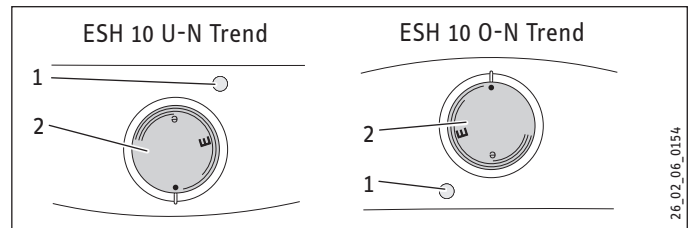
Afhankelijk van het seizoen leveren verschillende koudwater-temperaturen verschillende maximale mengwatervolumes en uitloopvolumes.

### ThermoStop-functie

De ThermoStop-functie (thermische scheiding) van de ESH 10 U-N Trend voorkomt opwarming van de kraan in stand-by-modus.

## 3.1 Bediening

U kunt de gewenste uitlooptemperatuur van het warm water traploos instellen met de temperatuurinstelknop. Het signaal-lampje "Opwarmen" brandt tijdens het opwarmproces.



- 1 Signaallampje "Opwarmen"
- 2 Temperatuurinstelknop

Naargelang het systeem kunnen de temperaturen afwijken van de ingestelde waarde.

- Koud. In deze stand is het toestel tegen vorst beschermd. De kraan en de waterleiding zijn niet beschermd.
- E Ca. 40 °C
- e Aanbevolen energiespaarstand (ong. 60 °C), geringe vor- ming van ketelsteen



**Info**

De installateur kan een max. temperatuur op het toestel instellen (zie hoofdstuk: "Installatie / Instellingen / Tem- peratuurbegrenzing").

## 4. Reiniging, onderhoud en revisie

- ▶ Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of reinigings- middelen die oplosmiddelen bevatten. Een vochtige doek volstaat om het toestel te onderhouden en te reinigen.
- ▶ Controleer regelmatig het armatuur. Verwijder kalk op de kraanuitloop met in de handel verkrijgbare ontkalkingsmiddelen.

Bijna al het water geeft kalk af bij hoge temperaturen. De kalk slaat neer in het toestel en beïnvloedt de werking en de levens- duur van het toestel. De verwarmingselementen moeten daarom, indien nodig, ontkalkt worden. De installateur, die op de hoogte is van de plaatselijke waterkwaliteit, deelt u mee wanneer u de volgende keer moet ontkalken.

## 5. Problemen verhelpen

| Probleem  | Oorzaak  | Oplissing  |
|---|--|--|
| Het toestel levert geen heet water.                                   | De temperatuurinstel- knop is ingesteld op "•".              | Schakel het toestel in door de temperatuurin- stelknop te draaien. |
|   | Het toestel heeft geen spanning.                             | Controleer de stekker / de zekeringen van de huisinstallatie.      |
| Het water kan alleen met een gereduceerd tapvo- lume worden afgetapt. | Er heeft zich kalk afgezet in de straalregelaar in de kraan. | Ontkalk / vervang de straalregelaar.                               |
| Harde kookgeluiden in het toestel.                                    | Er heeft zich kalk afgezet in het toestel.                   | Laat het toestel door een installateur ontkalken.                  |

Waarschuw de installateur, wanneer u de oorzaak niet zelf kunt verhelpen. Om u nog sneller en beter te kunnen helpen deelt u hem het nummer op het typeplaatje mee (000000-0000-000000).

# INSTALLATIE

## 6. Veiligheid

Installatie, ingebruikname, onderhoud en reparatie van het toestel mogen alleen door een gekwalificeerde installateur uitgevoerd worden.

### 6.1 Algemene veiligheidsvoorschriften

Wij waarborgen de goede werking en de bedrijfszekerheid uitsluitend bij gebruik van originele onderdelen en reserveonderdelen voor het toestel.

### 6.2 Voorschriften, normen en bepalingen



#### Info

Neem alle nationale en regionale voorschriften en bepalingen in acht.

## 7. Toestelbeschrijving

Het toestel dient ter voorziening van een tappunt voor het opwarmen van koud water.

### ESH 10 U-N Trend

Het open (drukloze) toestel is alleen geschikt voor montage onder het aftappunt.

### ESH 10 O-N Trend

Het open (drukloze) toestel is alleen geschikt voor montage boven het aftappunt.

### 7.1 Leveringsomvang

Bij het toestel wordt het volgende geleverd:

- Wandbevestiging
- Montagesjabloon

### 7.2 Toebehoren

Voor de open werkwijze zijn de volgende kranen als toebehoren verkrijgbaar:

#### Tempereerkranen

- WST, WUT

#### Eengreepsmengkranen

- MEW, MES, MEWC

#### Sensorkraan

- WEN

## 8. Voorbereidingen

- Spoel de waterleiding grondig door.

### Waterinstallatie

Een veiligheidsventiel is niet vereist.

### Kranen

Gesloten kranen zijn niet toegelaten.

- Monteer een open kraan.

### 8.1 Montageplaats



#### Materiële schade

Het toestel mag alleen in een vorstvrije ruimte gemonteerd worden.



#### Materiële schade

Monteer het toestel aan de muur. De muur moet voldoende draagvermogen hebben.



#### Info

Zorg ervoor dat het toestel vrij toegankelijk is voor onderhoudswerkzaamheden.

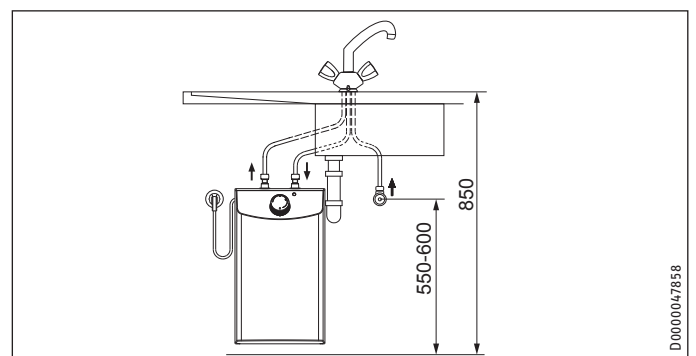
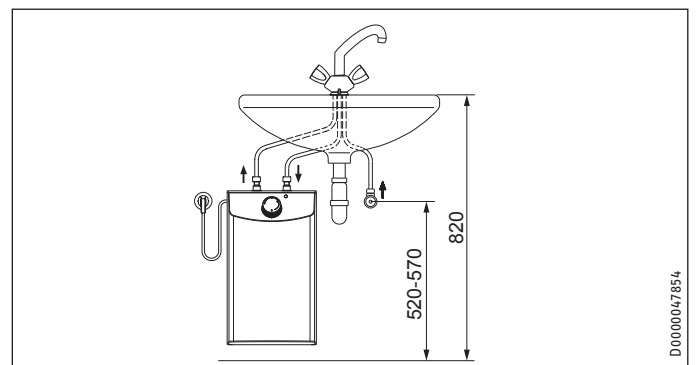
Monteer het toestel verticaal en in de buurt van het tappunt.

#### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend - Montage onder het aftappunt



#### Info

De ESH 10 U-N Trend is alleen geschikt voor montage onder het aftappunt. De wateraansluitingen van het toestel zijn naar boven gericht.



# INSTALLATIE

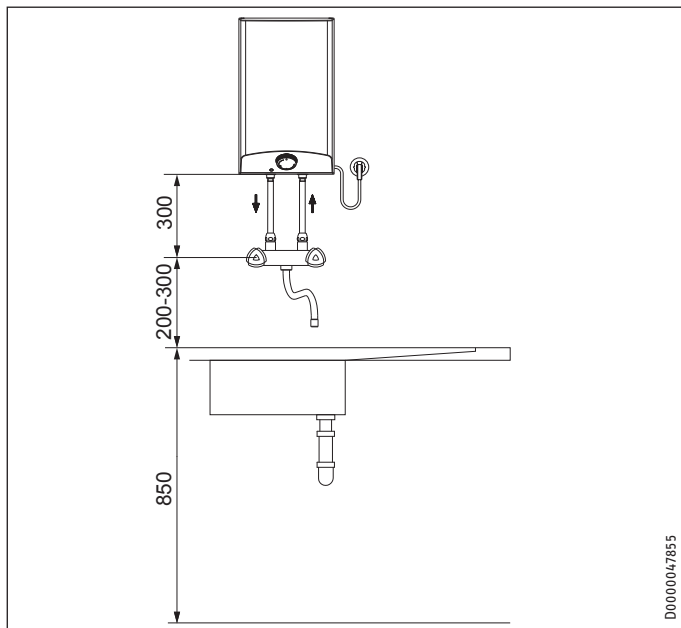
## Montage

### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend - Montage boven het aftappunt



#### Info

De ESH 10 O-N is alleen geschikt voor montage boven het aftappunt. De wateraansluitingen van het toestel wijzen omhoog.



#### Materiële schade

De maximaal toegelaten lengte van de verbinding buizen (van het armatuur naar het toestel) bedraagt 1 m. Bij verbinding buizen > 1 m:  
▶ Installeer een ontlufter in de overloopleiding.

## 9. Montage

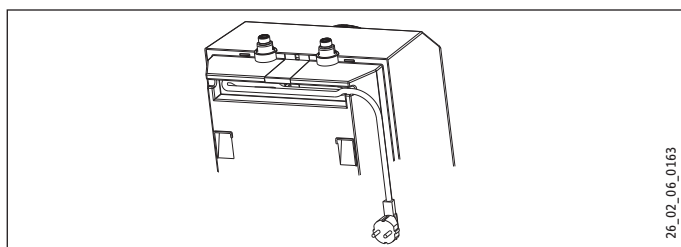
### 9.1 Montage van het toestel

- ▶ Teken de boorgaten af met de meegeleverde montagesjabloon.
- ▶ Boor de gaten en plaats de juiste pluggen.
- ▶ Bevestig de wandbevestiging met de juiste schroeven.
- ▶ Hang het toestel aan de wandbevestiging.



#### Info

U kunt de overtollige lengte aansluitkabel in de kabelopberging plaatsen.



### 9.2 Wateraansluiting



#### Materiële schade

Voer alle werkzaamheden voor wateraansluiting en installatie uit conform de voorschriften.



#### Materiële schade

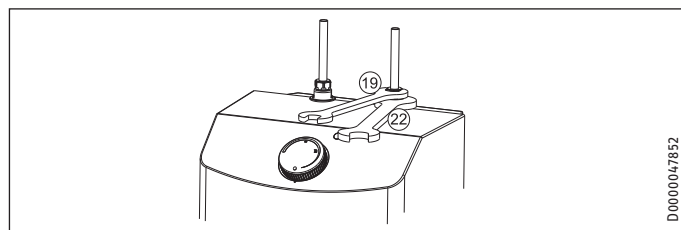
Het toestel kan gaan lekken en defect raken.  
▶ Stel het toestel niet bloot aan waterdruk.  
▶ Let erop dat de wateraansluitingen niet worden omgewisseld.  
▶ Stel het doorstroomvolume in (zie de handleiding van het armatuur). Let op het maximaal toegelaten debiet bij volledig geopende kraan (zie hoofdstuk: "Installatie / Technische gegevens / Gegevenstabel").



#### Materiële schade

Bij het vastdraaien van de aansluitingen moet u met een passende sleutel tegendruk geven.

### ESH 10 U-N Trend



Stem de kleurcode van de kraan-wateraansluitingen en van het toestel op elkaar af:

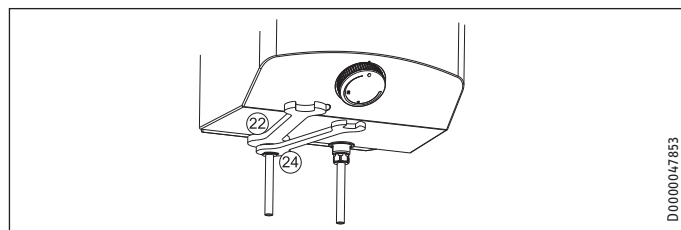
- Rechts blauw = "Koudwatertoevoer"
  - Links rood = "Warmwateruitloop"
- ▶ Schroef de wateraansluitingen van de kraan vast op het toestel.



#### Info

Zorg ervoor dat de waterleidingen bij het monteren niet geknikt worden. Zorg ervoor dat er tijdens het inbouwen geen trekspanning ontstaat.

### ESH 10 O-N Trend



- ▶ Schroef de wateraansluitingen van de kraan vast op het toestel.

# INSTALLATIE

## Ingebruikname

### 9.3 Elektrische aansluiting



**WAARSCHUWING elektrische schok**  
Voer alle werkzaamheden voor elektriciteitsaansluitingen en montage uit conform de voorschriften.



**WAARSCHUWING elektrische schok**  
In geval van een vaste aansluiting op het stroomnet via een aansluitdoos moet het toestel met een afstand van minstens 3 mm op alle polen van het stroomnet losgekoppeld kunnen worden.



**WAARSCHUWING elektrische schok**  
Zorg ervoor dat het toestel is aangesloten op de aardleiding.



**Materiële schade**  
De op het typeplaatje aangegeven spanning moet overeenkomen met de desbetreffende netspanning.  
▶ Houd rekening met de specificaties op het typeplaatje.

De volgende elektrische aansluitingen zijn mogelijk:

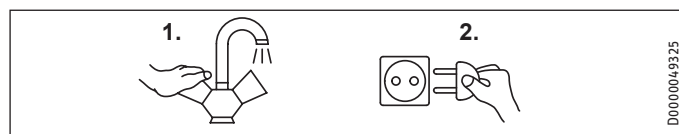
|  | ESH 10 U-N<br>Trend | ESH 10 0-N<br>Trend |
|--|---------------------|---------------------|
| Aansluiting op een vrij toegankelijk, geaard stopcontact met overeenkomstige stekker | X                   | X                   |
| Vaste aansluiting met een geaarde contactdoos  | X                   | X                   |

## 10. Ingebruikname



**WAARSCHUWING elektrische schok**  
De ingebruikname mag alleen worden uitgevoerd door een installateur die rekening houdt met de veiligheidsvoorschriften.

### 10.1 Eerste ingebruikname



- ▶ Open de warmwaterkraan van het armatuur of open de eenhendel mengkraan in de stand "warm" totdat het water zonder bellen uitstroomt.
- ▶ Steek de stekker in het geaard stopcontact of zet de zekering in de huisinstallatie aan.
- ▶ Selecteer een temperatuur.
- ▶ Test of alle waterinstallaties lekdicht zijn.



**Info**  
Wanneer de volgorde (eerst water, dan stroom) niet wordt nageleefd, treedt de temperatuurbegrenzer in werking. Ga daarvoor als volgt te werk:  
▶ Koppel het toestel los van het stroomnet.  
▶ Vul het toestel met water.  
▶ Sluit het toestel aan op het stroomnet.

### 10.1.1 Overdracht van het toestel

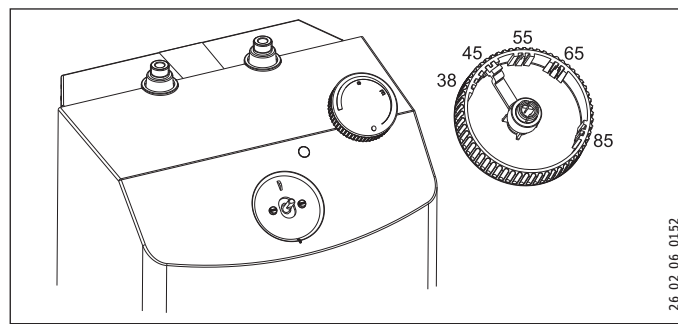
- ▶ Leg aan de gebruiker uit hoe het toestel werkt. Instrueer hem over het gebruik.
- ▶ Wijs de gebruiker op mogelijke gevaren, met name het gevaar voor brandwonden.
- ▶ Overhandig deze handleiding en, indien aanwezig, de handleidingen van het toebehoren.

### 10.2 Opnieuw in gebruik nemen

Zie hoofdstuk: "Installatie / Ingebruikname / Eerste ingebruikname".

## 11. Instellingen

### 11.1 Temperatuurbegrenzing instellen



Met de hefboom aan de onderzijde van de temperatuurinstelknop kunt u het instelbereik van de temperatuurinstelknop begrenzen tot een maximumtemperatuur.

- ▶ Draai de temperatuurinstelknop naar de nulstand (tot tegen de linkeraanslag op "•").
- ▶ Trek de temperatuurinstelknop eraf.
- ▶ Zet de hefboom op de gewenste maximumtemperatuur.
- ▶ Monteer de temperatuurinstelknop in de nulstand (•).

## 12. Buitendienststelling

- ▶ Schakel het toestel spanningsvrij door de stekker uit het stopcontact te trekken of door de zekering van de huisinstallatie uit te schakelen.
- ▶ Tap het toestel af (zie hoofdstuk "Installatie / Onderhoud / Toestel aftappen").

# INSTALLATIE

## Storingen verhelpen

### 13. Storingen verhelpen

| Storing                             | Oorzaak  | Oplossing   |
|-------------------------------------|--|---|
| Het toestel levert geen heet water. | Het toestel werd niet met water gevuld en aangesloten op het stroomnet. De volgorde van de ingebruikname werd niet opgevolgd. De temperatuurbegrenzer is geactiveerd.<br>De temperatuurbegrenzer is geactiveerd. | Trek de stekker uit het stopcontact. Vul het toestel met water. Steek de stekker weer in het geaarde stopcontact (zie hoofdstuk "Installatie / Ingebruikname").<br>Los de oorzaak van de storing op. Vervang, indien nodig, de temperatuurregelaar. Laat het toestel afkoelen. Wanneer u het toestel spanningsvrij geschakeld hebt, wordt de temperatuurbegrenzer automatisch teruggesteld. |
| Harde kookgeluiden in het toestel.  | Er heeft zich kalk afgezet in het toestel.   | Ontkalk het toestel.  |

### 14. Onderhoud



**WAARSCHUWING elektrische schok**  
Voordat u aan het toestel begint te werken, moet het op alle polen spanningsvrij geschakeld worden.

- ▶ Demonteer het toestel bij onderhoudswerkzaamheden.

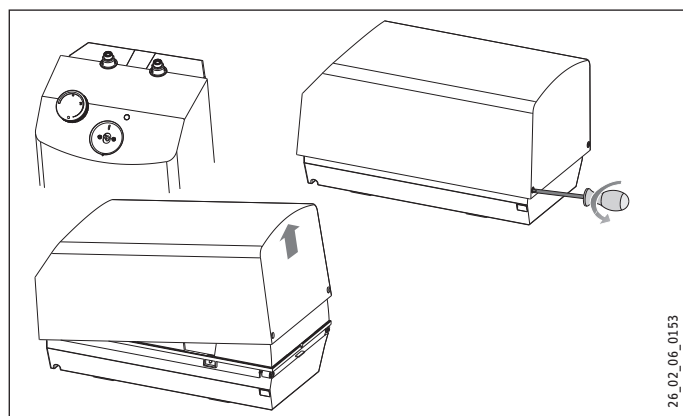
#### 14.1 Toestel aftappen



**WAARSCHUWING verbranding**  
Tijdens het aftappen kan er heet water uit het toestel lopen.

- ▶ Tap het toestel af via de aansluitingen.

#### 14.2 Toestel openen



- ▶ Trek de temperatuurinstelknop eraf.
- ▶ Draai de schroeven onder de temperatuurinstelknop eruit.
- ▶ Verwijder de bovenkap door de vergrendelschroeven naar binnen te duwen, de kap naar boven te kantelen en deze dan weg te nemen.

#### 14.3 Toestel ontkalken



**Materiële schade**  
Gebruik geen ontkalkingsmiddelen op het oppervlak van de boiler.

- ▶ Demonteer de verwarmingsflens.
- ▶ Verwijder het gros van de kalkaanslag op het verwarmingselement door er voorzichtig op te kloppen.
- ▶ Dompel het verwarmingselement tot aan de flensplaat in ontkalkingsvloeistof.

#### 14.4 Aansluitkabel vervangen

Alleen een gekwalificeerde installateur mag de aansluitkabel door een originele aansluitkabel vervangen. Als alternatief kunt u de elektrische kabel H05VV-F3x1,0 gebruiken.



**Info**  
De kunststof draad om de vormplaat vast te houden, mag niet verwijderd worden.

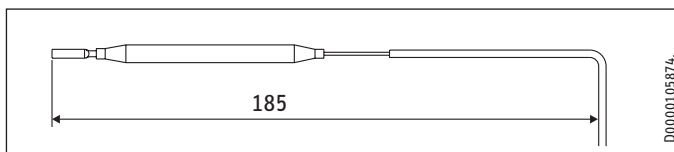
#### 14.5 Aardleiding controleren

- ▶ Trek de temperatuurinstelknop eraf.
- ▶ Controleer de aardleiding (in Nederland bv. NEN 1010) aan een bevestigingsschroef van de temperatuurregelaar en aan het aardleidingcontact van de aansluitkabel.

#### 14.6 Plaats de temperatuursensor in de schermhuis

##### ESH 10 U-N Trend

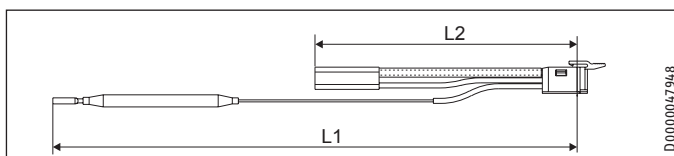
- ▶ Plaats de temperatuursensor tijdens het vervangen van de temperatuurregelaar in de schermhuis.



- ▶ Monteer de temperatuursensor onder de aardingsstekker.

##### ESH 10 O-N Trend

- ▶ Steek bij vervanging van de temperatuurregelaar en temperatuurbegrenzer de temperatuursensor in de schermhuis.



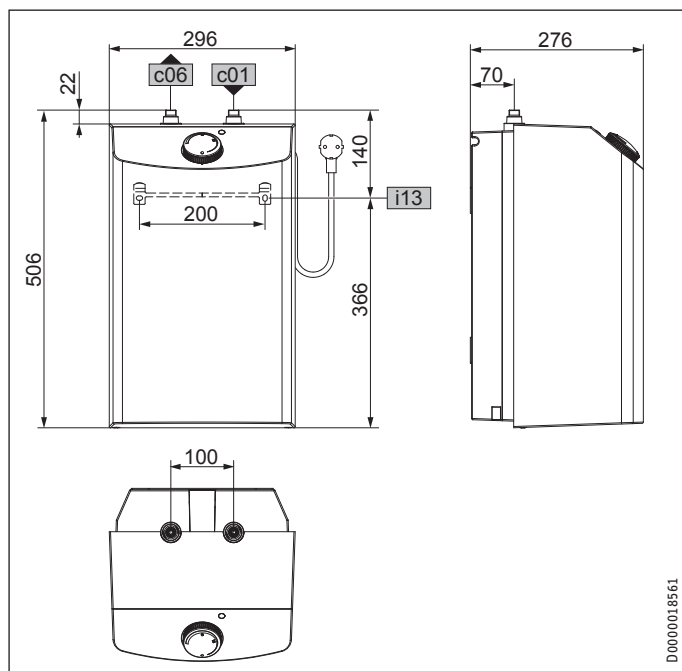
- L1 Thermostaat
- L2 Temperatuurbegrenzer

|                  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|
| ESH 10 O-N Trend | 260 | 130 |

## 15. Technische gegevens

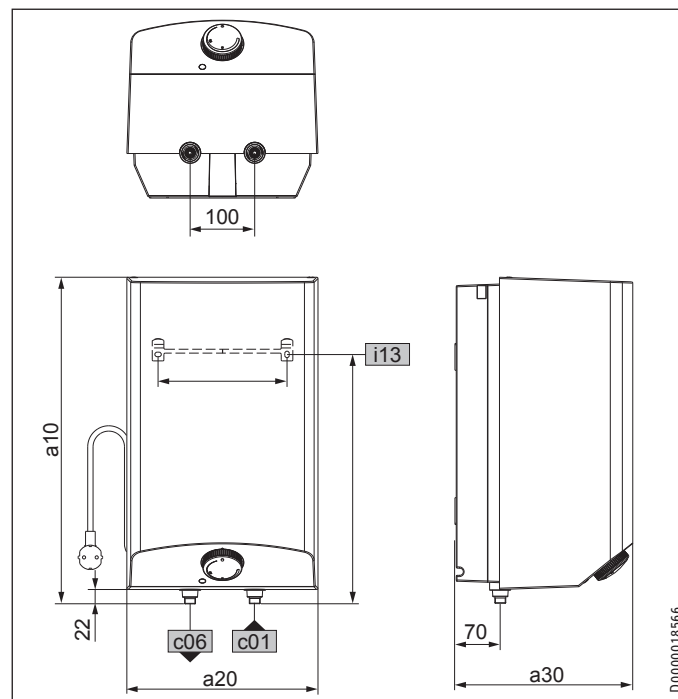
### 15.1 Afmetingen en aansluitingen

#### ESH 10 U-N Trend



| ESH 10 U-N Trend |                  |                     |
|------------------|------------------|---------------------|
| c01              | Koudwatertoevoer | Buitendraad G 3/8 A |
| c06              | Warmwateruitloop | Buitendraad G 3/8 A |
| i13              | Wandbevestiging  |                     |

#### ESH 10 O-N Trend

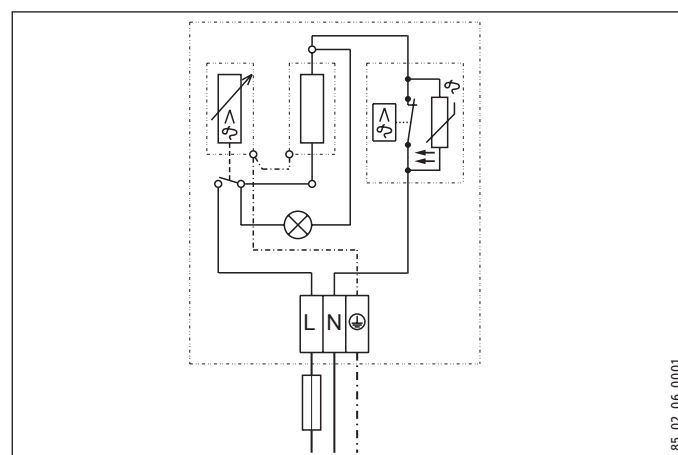


| ESH 10 O-N Trend |                  |                        |         |
|------------------|------------------|------------------------|---------|
| a10              | Toestel          | Hoogte                 | mm 506  |
| a20              | Toestel          | Breedte                | mm 296  |
| a30              | Toestel          | Diepte                 | mm 276  |
| c01              | Koudwatertoevoer | Buitendraad            | G 1/2 A |
| c06              | Warmwateruitloop | Buitendraad            | G 1/2 A |
| i13              | Wandbevestiging  | Hoogte                 | mm 386  |
|                  |                  | Gatafstand horizontaal | mm 200  |

NEDERLANDS

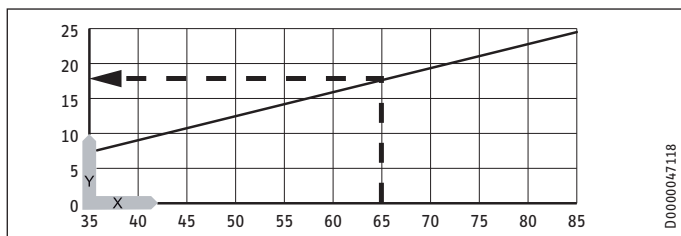
### 15.2 Schakelschema

1/N/PE ~ 230 V



### 15.3 Verwarmingsgrafiek

De duur van het opwarmen is afhankelijk van de kalkafzetting en van de restwarmte. De opwarmtijd voor koud water met een toevoertemperatuur van 10 °C en bij een maximale temperatuurinstelling staat in de grafiek.



x Temperatuur in °C

y Duur in min

Voorbeeld:

Temperatuurinstelling = 65 °C

Opwarmtijd = 18 min

### 15.4 Plaatselijke vergunningen en certificaten

De keurmerken zijn vermeld op het typeplaatje.

### 15.5 Extreme werkomstandigheden en omstandigheden in geval van storing

In geval van een storing kan in de installatie kortstondig een temperatuur van maximaal 100 °C optreden.

### 15.6 Gegevens over het energieverbruik

Productgegevensblad: Conventionele warmwaterbereider volgens verordening (EU) nr. 812/2013 en 814/2013

|                                  |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 O-N Trend<br>201393 |
|----------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| Fabrikant                        |       | STIEBEL ELTRON             | STIEBEL ELTRON             |
| Lastprofiel                      |       | XXS                        | XXS                        |
| Energierendementsklasse          |       | A                          | A                          |
| Energierendement                 | %     | 37                         | 38                         |
| Jaarlijks stroomverbruik         | kWh   | 500                        | 491                        |
| Temperatuurinstelling af fabriek | °C    | 55                         | 55                         |
| Geluidsniveau                    | dB(A) | 15                         | 15                         |
| Dagelijks stroomverbruik         | kWh   | 2.330                      | 2.280                      |



## Technische gegevens

### 15.7 Gegevenstabel

|  |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 0-N Trend<br>201393 |
|--|-------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Hydraulische gegevens</b>                 |       |                            |                            |
| Nominale inhoud                              | l     | 10                         | 10                         |
| Mengwatervolume 40 °C                        | l     | 19                         | 19                         |
| <b>Elektrische gegevens</b>                  |       |                            |                            |
| Nominale spanning                            | V     | 230                        | 230                        |
| Nominaal vermogen                            | kW    | 2                          | 2                          |
| Nominale stroom                              | A     | 8,7                        | 8,7                        |
| Zekering                                     | A     | 10                         | 10                         |
| Fasen  |       | 1/N/PE                     | 1/N/PE                     |
| Frequentie                                   | Hz    | 50/60                      | 50/60                      |
| <b>Werkingsgebied</b>                        |       |                            |                            |
| Temperatuurinstelbereik                      | °C    | 35-85                      | 35-85                      |
| Max. toegelaten druk                         | MPa   | 0                          | 0                          |
| Max. doorstroomvolume                        | l/min | 10                         | 10                         |
| <b>Energiegegevens</b>                       |       |                            |                            |
| Energieverbruik in stand-by/24 uur bij 65 °C | kWh   | 0,32                       | 0,31                       |
| Energierendementsklasse                      |       | A                          | A                          |
| <b>Uitvoeringen</b>                          |       |                            |                            |
| Beschermingsgraad (IP)                       |       | IP 24 D                    | IP 24 D                    |
| Type montage onder het aftappunt             |       | X                          |                            |
| Type montage boven het aftappunt             |       |                            | X                          |
| Uitvoering                                   |       | open                       | open                       |
| Materiaal binnenreservoir                    |       | PP                         | PP                         |
| Materiaal isolatie                           |       | EPS                        | EPS                        |
| Materiaal behuizing                          |       | PS                         | PS                         |
| Kleur  |       | wit                        | wit                        |
| <b>Aansluitingen</b>                         |       |                            |                            |
| Wateraansluiting                             |       | G 3/8 A                    | G 1/2 A                    |
| <b>Afmetingen</b>                            |       |                            |                            |
| Hoogte                                       | mm    | 506                        | 506                        |
| Breedte                                      | mm    | 296                        | 296                        |
| Diepte                                       | mm    | 276                        | 276                        |
| <b>Gewichten</b>                             |       |                            |                            |
| Gewicht                                      | Kg    | 5                          | 5                          |

## Garantie

Voor toestellen die buiten Duitsland zijn gekocht, gelden de garantievoorwaarden van onze Duitse ondernemingen niet. Bovendien kan in landen waar één van onze dochtermaatschappijen verantwoordelijk is voor de verkoop van onze producten, alleen garantie worden verleend door deze dochtermaatschappij. Een dergelijk garantie wordt alleen verstrekt, wanneer de dochtermaatschappij eigen garantievoorwaarden heeft gepubliceerd. In andere situaties wordt er geen garantie verleend.

Voor toestellen die in landen worden gekocht waar wij geen dochtermaatschappijen hebben die onze producten verkopen, verlenen wij geen garantie. Een eventueel door de importeur verzekerde garantie blijft onverminderd van kracht.

## Milieu en recycling

Wij verzoeken u ons te helpen ons milieu te beschermen. Doe de materialen na het gebruik weg overeenkomstig de nationale voorschriften.



# OBSLUHA

## 1. Obecné pokyny

Kapitoly „Zvláštní pokyny“ a „Obsluha“ jsou určeny uživateli přístroje a instalačním technikům.

Kapitola „Instalace“ je určena instalačním technikům.



### Upozornění

Dříve, než zahájíte provoz, si pozorně přečtěte tento návod a pečlivě jej uschovejte. Případně předejte návod dalšímu uživateli.

### 1.1 Bezpečnostní pokyny

#### 1.1.1 Struktura bezpečnostních pokynů



#### UVOZUJÍCÍ SLOVO - Druh nebezpečí

Zde jsou uvedeny možné následky nedodržení bezpečnostních pokynů.

► Zde jsou uvedena opatření k odvrácení nebezpečí.

#### 1.1.2 Symboly, druh nebezpečí

| Symbol | Druh nebezpečí               |
|--------|------------------------------|
|        | Úraz                         |
|        | Úraz elektrickým proudem     |
|        | Popálení (popálení, opaření) |

#### 1.1.3 Uvozující slova

| UVOZUJÍCÍ SLOVO | Význam  |
|-----------------|---|
| NEBEZPEČÍ       | Pokyny, jejichž nedodržení má za následek vážné nebo smrtelné úrazy.            |
| VÝSTRAHA        | Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek vážné nebo smrtelné úrazy.      |
| POZOR           | Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek středně vážné nebo lehké úrazy. |

### 1.2 Jiné symboly použité v této dokumentaci



### Upozornění

Obecné pokyny jsou označeny symbolem zobrazeným vedle.

► Texty upozornění čtěte pečlivě.

| Symbol | Význam   |
|--------|--|
|        | Věcné škody (poškození přístroje, následné škody, škody na životním prostředí) |
|        | Likvidace přístroje  |

► Tento symbol vás vyzývá k určitému jednání. Potřebné úkony jsou popsány po jednotlivých krocích.

### 1.3 Měrné jednotky



### Upozornění

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny rozměry uvedeny v milimetrech.

## 2. Zabezpečení

### 2.1 Správné používání

Beztlakový přístroj je určen k ohřevu pitné vody. Přístroj může zásobovat jedno odběrné místo.

Přístroj je určen k použití v domácnostech. Mohou jej tedy bezpečně obsluhovat neškolené osoby. Lze jej používat i mimo domácnosti, např. v drobném průmyslu, pokud je provozován stejným způsobem jako v domácnostech.

Jiné použití nebo použití nad rámec daného rozsahu je považováno za použití v rozporu s určením. K použití v souladu s určením patří také dodržování tohoto návodu a návodů k používanému příslušenství.

### 2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny



#### VÝSTRAHA popálení

Armatura může během provozu dosáhnout teploty vyšší než 60 °C. Pokud je teplota na výtoku vyšší než 43 °C, hrozí nebezpečí opaření.



#### VÝSTRAHA úraz

Knoflík regulátoru teploty smí demontovat pouze odborník.



#### VÝSTRAHA úraz

Přístroj smí používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dozorem nebo po poučení o bezpečném používání přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, které z jeho používání plyne. Děti ve věku od 3 do 8 let mohou obsluhovat pouze armaturu připojenou ke spotřebiči. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

Pokud přístroj používají děti nebo osoby s omezenými tělesnými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, doporučujeme trvalé omezení teploty. Omezení může nastavit autorizovaný servis.

**! Věcné škody**  
Uživatel musí přístroj a armaturu chránit před mrazem.

**! Věcné škody**  
Nevystavujte přístroj tlaku vody. Výtok baterie plní funkci odvzdušnění. Vodní kámen může ucpat výtok a vystavit přístroj tlaku.  
▶ Nikdy neuzavírejte výtok z baterie.  
▶ Používejte jen speciální perlátory pro beztlakové zásobníky teplé vody.  
▶ K prodloužení výtoku baterie nepoužívejte žádnou hadici.

**! Věcné škody**  
Připojení přístroje přes spínací hodiny bude mít za následek neúmyslnou deaktivaci bezpečnostního omezovače teploty.  
▶ Přístroj nepřipojujte k elektrické síti přes spínací hodiny.

### 2.3 Kontrolní symbol

Viz typový štítek na přístroji.

## 3. Popis přístroje

Beztlakový přístroj trvale udržuje vodu na nastavené teplotě. Při ohřevu odkapává z odběrné baterie expandovaná voda. Přístroj se smí instalovat pouze s armaturami pro beztlakové zásobníky teplé vody (viz kapitola „Instalace / Popis přístroje / příslušenství“).

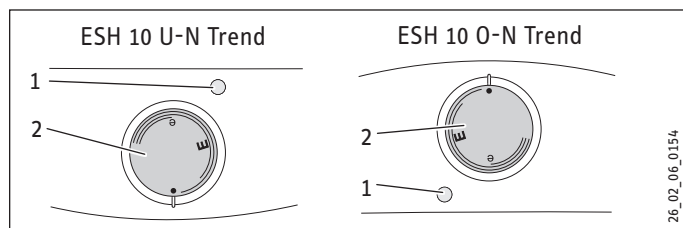
Podle ročního období dochází v závislosti na různé teplotě studené vody k rozdílu mezi maximálním množstvím smíšené a odebírané vytékající vody.

### Funkce ThermoStop

Funkce ThermoStop (teplotní ochrana) u ESH 10 U-N zabraňuje zahřívání armatury v pohotovostním režimu.

### 3.1 Obsluha

Požadovanou výstupní teplotu vody můžete plynule nastavovat tlačítkem regulátoru teploty. Během ohřívání svítí ukazatel ohřevu.



- 1 Ukazatel ohřevu
- 2 Knoflík regulátoru teploty

Následkem podmínek v systému se mohou teploty lišit od požadovaných hodnot.

- studená. Při tomto nastavení je přístroj chráněn před zamrznutím. Armatura a vodovodní potrubí nejsou chráněny.

E cca 40 °C

- e doporučená úspora energie (asi 60 °C), nízká tvorba vodního kamene



### Upozornění

Odborník může nastavit omezení teploty na přístroji (viz kapitola „Instalace / Nastavení / Nastavení omezení teploty“).

## 4. Čištění, péče a údržba

- ▶ Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující rozpouštědla. K ošetřování a údržbě přístroje stačí vlhká textilie.
- ▶ Kontrolujte pravidelně baterii. Vodní kámen na výtok z armatury odstraníte běžnými prostředky na odstraňování vodního kamene.

Téměř v každé vodě se při vyšších teplotách vylučuje vápník. Ten se v přístroji usazuje a ovlivňuje funkci a životnost přístroje. Proto musíte podle potřeby provést odstranění vodního kamene z topných těles. Autorizovaný servis, který zná kvalitu místní vody, stanoví termín dalšího odstranění vodního kamene.

## 5. Odstranění problémů

| Problém                        | Příčina  | Odstranění   |
|--------------------------------|--|--|
| Přístroj nedodává horkou vodu. | Knoflík regulátoru teploty je nastavený na „•“.<br>Výpadek napájení přístroje. | Přístroj zapnete otočením regulátoru teploty.<br>Zkontrolujte konektor / pojistky domovní instalace. |
| Voda teče v menším množství.   | Usměřovač toku v armatuře je zanesený vodním kamenem.                          | Odstraňte vodní kámen / vyměňte usměřovač toku vody.   |
| Velmi hlučný ohřev přístroje.  | Přístroj je zanesen vodním kamenem.  | Předejte přístroj autorizovanému servisu k odstranění vodního kamene.                                |

Pokud nedokážete příčinu odstranit, kontaktujte specializovaného odborníka. K získání lepší a rychlejší pomoci sdělte číslo z typového štítku (000000-0000-000000).

# INSTALACE

## 6. Zabezpečení

Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a opravy přístroje smí provádět pouze autorizovaný servis.

### 6.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Řádnou funkci a spolehlivý provoz lze zaručit pouze v případě použití původního příslušenství a originálních náhradních dílů určených pro tento přístroj.

### 6.2 Předpisy, normy a ustanovení



#### Upozornění

Dodržujte všechny národní a místní předpisy a ustanovení.

## 7. Popis přístroje

Přístroj je určen k napájení jednoho odběrného místa pro ohřev studené vody.

### ESH 10 U-N Trend

Beztlakový přístroj je vhodný jen k montáži pod dřez.

### ESH 10 O-N Trend

Beztlakový přístroj je vhodný jen k montáži nad umyvadlo.

### 7.1 Rozsah dodávky

Spolu s přístrojem je dodáváno:

- Zavěšení na zeď
- Montážní šablona

### 7.2 Příslušenství

Pro beztlakový provoz jsou k dostání následující armatury jako příslušenství.

#### Temperační armatury

- WST, WUT

#### Pákové směšovací armatury

- MEW, MES, MEWC

#### Bezdotykové armatury

- WEN

## 8. Příprava

- ▶ Důkladně vypláchněte vodovodní vedení.

### Vodovodní instalace

Pojistný ventil není nutný.

### Armatury

Tlakové armatury nejsou dovolené.

- ▶ Namontujte beztlakovou armaturu.

### 8.1 Místo montáže



#### Věcné škody

Instalaci přístroje smíte provést pouze v místnosti chráněné před mrazem.



#### Věcné škody

Namontujte přístroj na stěnu. Stěna musí mít dostatečnou nosnost.



#### Upozornění

Pamatujte, že přístroj musí být volně přístupný pro údržbu.

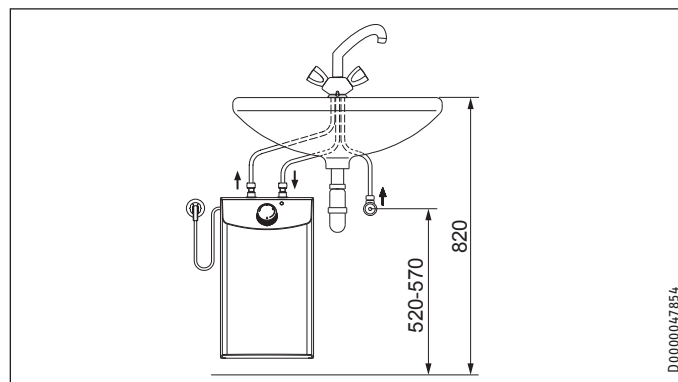
Přístroj montujte ve svislé poloze v blízkosti odběrného místa.

### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend – pod odběrné místo

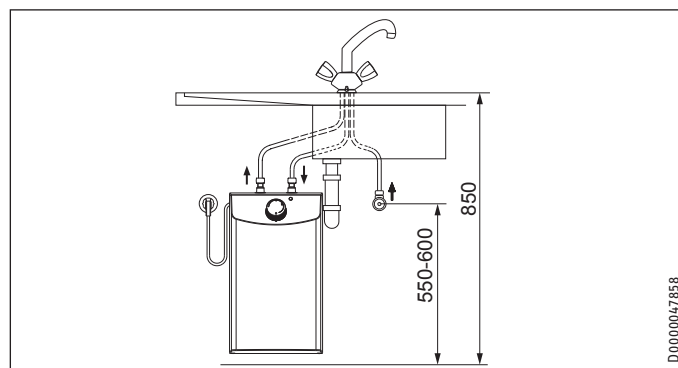


#### Upozornění

ESH 10 U-N Trend je vhodný pouze k montáži pod odběrné místo. Přípojky vody k přístroji směřují nahoru.



D0000047854



D0000047858

# INSTALACE

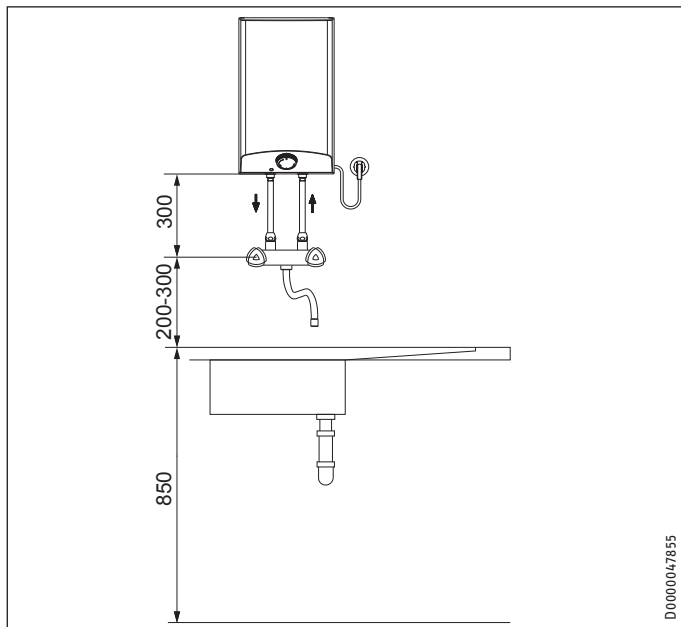
## Montáž

### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend – nad odběrné místo



#### Upozornění

ESH 10 O-N Trend je vhodný pouze k montáži nad odběrné místnosti. Přípojky vody k přístroji směřují dolů.



D0000047855



#### Věcné škody

Maximální dovolená délka spojovacího potrubí (mezi baterií a přístrojem) je 1 m.

U spojovacího potrubí > 1 m:

- ▶ Nainstalujte do přepadového potrubí odvodu šňůrač potrubí.

## 9. Montáž

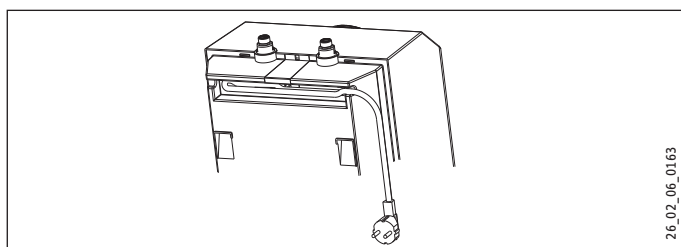
### 9.1 Montáž přístroje

- ▶ Vyznačte pomocí přiložené montážní šablony polohu otvorů k vyvrtání.
- ▶ Vyvrtejte příslušné otvory a vložte do nich vhodné hmoždinky.
- ▶ Upevněte konzolu na zeď vhodnými šrouby.
- ▶ Zavěste přístroj na nástěnnou konzolu.



#### Upozornění

Přebytečný přívodní kabel můžete uložit do úložného prostoru pro kabel.



26\_02\_06\_0163

### 9.2 Vodovodní přípojka



#### Věcné škody

Veškeré vodovodní přípojky a instalace provádějte podle předpisů.



#### Věcné škody

Přístroj nemusí těsnit a fungovat správně.

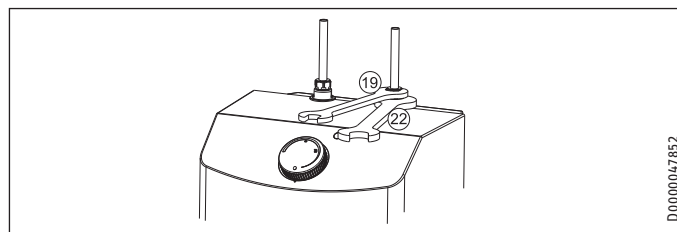
- ▶ Nevystavujte přístroj tlaku vody.
- ▶ Nezaměňujte přípojky vody.
- ▶ Nastavte průtokové množství (viz návod k armatuře). Přitom dbejte na maximální přípustné průtokové množství při zcela otevřené armatuře (viz kapitola „Instalace / Technické údaje / Tabulka údajů“).



#### Věcné škody

Při utahování šroubení musíte použít k přidržení vhodný druhý klíč.

### ESH 10 U-N Trend



D0000047852

Přiřadte dle barevného označení přípojky vody na armatuře a na přístroji.

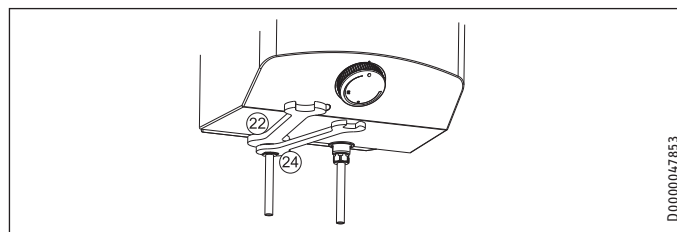
- Vpravo modrá = „Vstup studené vody“
- Vlevo červená = „Výstup teplé vody“
- ▶ Pevně přišroubujte vodovodní přípojky armatury k přístroji.



#### Upozornění

Dbejte na to, aby se přípojky vody při montáži neohnuly. Při montáži zabraňte tahovému namáhání.

### ESH 10 O-N Trend



D0000047853

- ▶ Pevně přišroubujte vodovodní přípojky armatury k přístroji.

### 9.3 Připojení elektrického napětí



**VÝSTRAHA elektrický proud**  
Veškerá elektrická zapojení a instalace provádějte podle předpisů.



**VÝSTRAHA elektrický proud**  
Přístroj musí být možné v případě pevného připojení k síti odpojit od sítě na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.



**VÝSTRAHA elektrický proud**  
Pamatujte, že přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.



**Věcné škody**  
Napětí uvedené na typovém štítku se musí shodovat se síťovým napětím.  
▶ Dodržujte údaje uvedené na typovém štítku.

Jsou přípustné následující možnosti elektrického připojení:

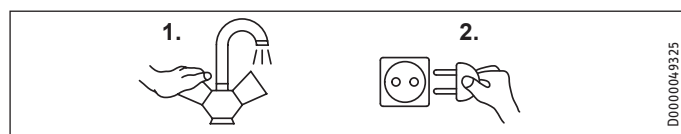
|  | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 0-N Trend |
|--|------------------|------------------|
| Připojení k volně přístupné zásuvce s ochranným kontaktem s odpovídající zástrčkou | X                | X                |
| Pevné připojení k přípojné krabici přístroje s ochranným vodičem                   | X                | X                |

## 10. Uvedení do provozu



**VÝSTRAHA elektrický proud**  
Uvedení do provozu smí provádět pouze odborník při dodržení bezpečnostních předpisů.

### 10.1 První uvedení do provozu



- ▶ Otevřete ventil teplé vody na armatuře nebo nastavte pákovou baterii na „teplou“, dokud není zajištěn plynulý proud vody.
- ▶ Zástrčku zasuněte do zásuvky s ochranným kontaktem nebo zapněte pojistku ve vnitřní instalaci.
- ▶ Nastavte teplotu.
- ▶ Zkontrolujte těsnost veškerého vodovodního těsnění.



**Upozornění**  
Pokud nebude dodrženo správné pořadí (nejprve voda, potom el. proud), aktivuje se bezpečnostní omezovač teploty.  
Postupujte takto:  
▶ Odpojte přístroj od elektrické sítě.  
▶ Přístroj napusťte vodou.  
▶ Připojte přístroj do elektrické sítě.

### 10.1.1 Předání přístroje

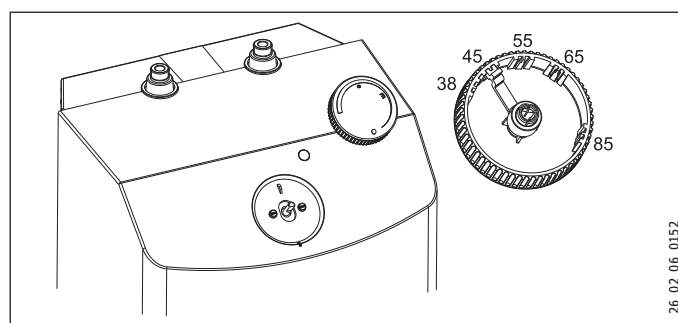
- ▶ Vysvětlete uživateli funkci přístroje. Seznamte jej s obsluhou.
- ▶ Upozorněte uživatele na možná rizika, především na nebezpečí opaření.
- ▶ Předajte tento návod a návody k případnému příslušenství.

### 10.2 Opětovné uvedení do provozu

Viz kapitolu „Instalace / Uvedení do provozu / První uvedení do provozu“.

## 11. Nastavení

### 11.1 Nastavení omezení teploty



Páčkou na spodní straně knoflíku regulátoru teploty můžete rozsah nastavení knoflíku regulátoru teploty změnit omezením maximální teploty.

- ▶ Knoflík regulátoru teploty otočte do nulové polohy (doleva nadoraz na „•“).
- ▶ Odejměte knoflík regulátoru teploty.
- ▶ Nastavte páčku na požadovanou maximální teplotu.
- ▶ Knoflík regulátoru teploty namontujte v nulové poloze (•).

## 12. Uvedení mimo provoz

- ▶ Přístroj odpojte od elektrické sítě vytažením zástrčky nebo vypnutím pojistky ve vnitřní instalaci.
- ▶ Vypusťte vodu z přístroje (viz kapitola „Instalace / Údržba / Vypuštění přístroje“).

## 13. Odstraňování poruch

| Závada                         | Příčina  | Odstranění  |
|--------------------------------|--|---|
| Přístroj nedodává horkou vodu. | Přístroj nebyl naplněn vodou a připojen k síti. Nebylo dodrženo správné pořadí úkonů při uvádění do provozu. Zareagoval bezpečnostní omezovač teploty. | Vytáhněte síťovou zástrčku. Napusťte vodu do přístroje. Připojte zástrčku opět do zásuvky s ochranným kolíkem (viz kapitola „Instalace / Uvedení do provozu“).                                    |
| Velmi hlučný ohřev přístroje.  | Přístroj je zanesen vodním kamenem.  | Odstraňte příčinu závady. V případě potřeby vyměňte regulátor teploty. Nechte zařízení vychladnout. Jakmile přístroj odpojíte od napájení, bezpečnostní omezovač teploty se automaticky resetuje. |
|                                |  | Odvápněte přístroj.   |

### 14. Údržba



**VÝSTRAHA elektrický proud**  
Při všech činnostech odpojte přístroj na všech pólech od elektrické sítě.

- ▶ Během údržby přístroj demontujte.

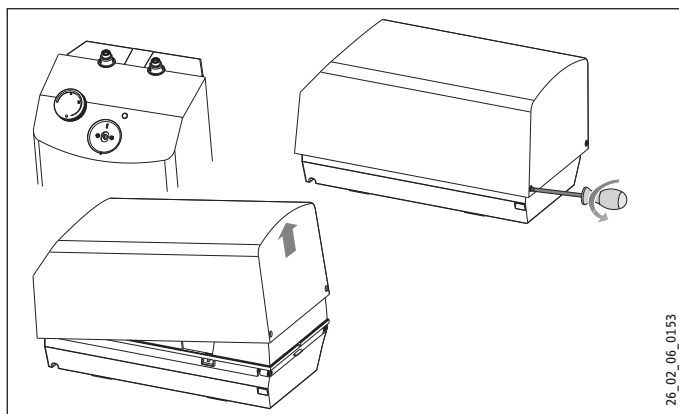
#### 14.1 Vypuštění přístroje



**VÝSTRAHA popálení**  
Při vypuštění může vytékat horká voda.

- ▶ Vypusťte vodu z přístroje připojovacím hrdlem.

#### 14.2 Otevření přístroje



- ▶ Odejměte knoflík regulátoru teploty.
- ▶ Odšroubujte šrouby pod knoflíkem regulátoru teploty.
- ▶ Uvolněte víko přístroje zapaštěním upevňovacích šroubů dovnitř. Otevřete víko jeho vychýlením a sundejte je.

#### 14.3 Zbavte přístroj vodního kamene



**Věcné škody**  
Na povrch zásobníku nenanášejte prostředky na odstranění vodního kamene.

- ▶ Demontujte topnou přírubu.
- ▶ Opatrným poklepem odstraňte hrubé usazeniny vodního kamene z topného tělesa.
- ▶ Ponořte topné těleso až po desku příruby do dekalciфикаčního prostředku.

#### 14.4 Výměna přívodního kabelu

Přívodní kabel smí vyměnit pouze autorizovaný servis za originální náhradní díl. Alternativně můžete použít přívodní kabel H05VV-F3x1,0.



**Upozornění**  
Plastové vlákno přidržující tvarovou desku se nesmí odstranit!

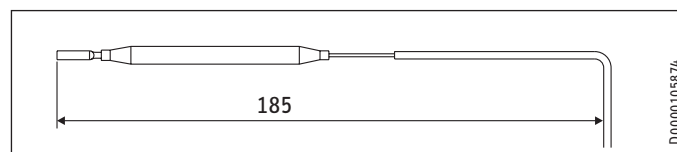
#### 14.5 Kontrola ochranného vodiče

- ▶ Odejměte knoflík regulátoru teploty.
- ▶ Zkontrolujte ochranný vodič (v Německu např. DGUV V3) na upevňovacím šroubu regulátoru teploty a kontaktu ochranného vodiče přívodního kabelu.

#### 14.6 Umístění čidla teploty do ochranné trubky

##### ESH 10 U-N Trend

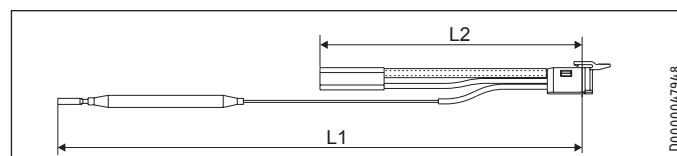
- ▶ Při výměně regulátoru teploty zaveďte teplotní čidlo do ochranné trubky.



- ▶ Teplotní čidlo připevněte pod zemnicí zástrčku.

##### ESH 10 O-N Trend

- ▶ Při výměně regulátoru teploty a bezpečnostního omezovače teploty zaveďte teplotní čidlo do ochranné trubky.



- L1 Regulátor teploty
- L2 Bezpečnostní omezovač teploty

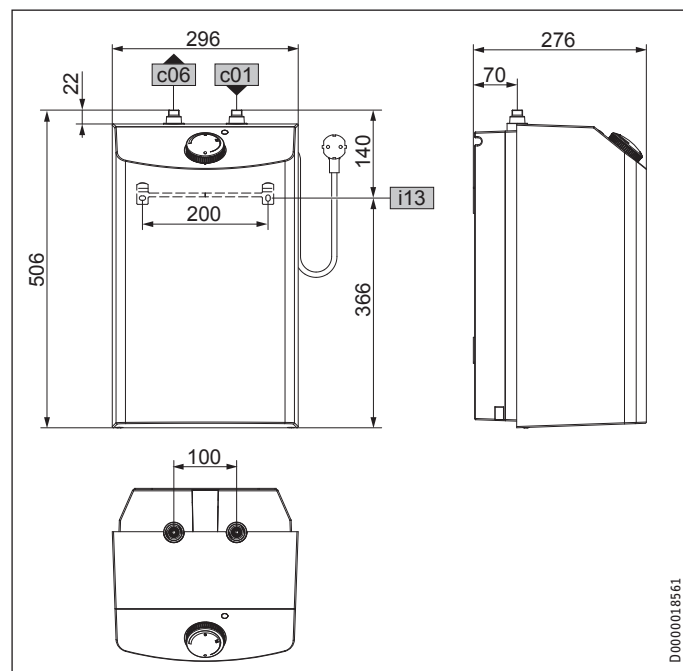
|                  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|
| ESH 10 O-N Trend | 260 | 130 |



### 15. Technické údaje

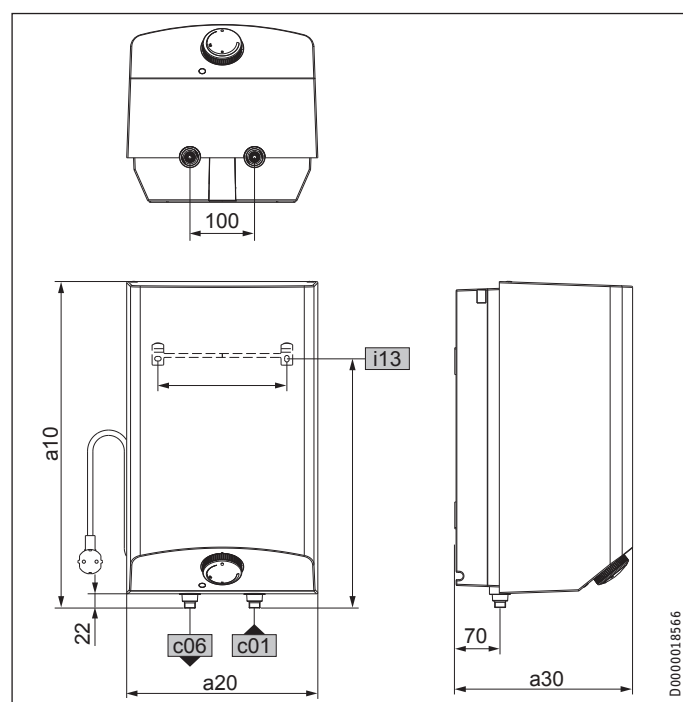
#### 15.1 Rozměry a přípojky

##### ESH 10 U-N Trend



| ESH 10 U-N Trend |                    |                      |
|------------------|--------------------|----------------------|
| c01              | Vstup studené vody | Vnější závit G 3/8 A |
| c06              | Výstup teplé vody  | Vnější závit G 3/8 A |
| i13              | Zavěšení na zeď    |                      |

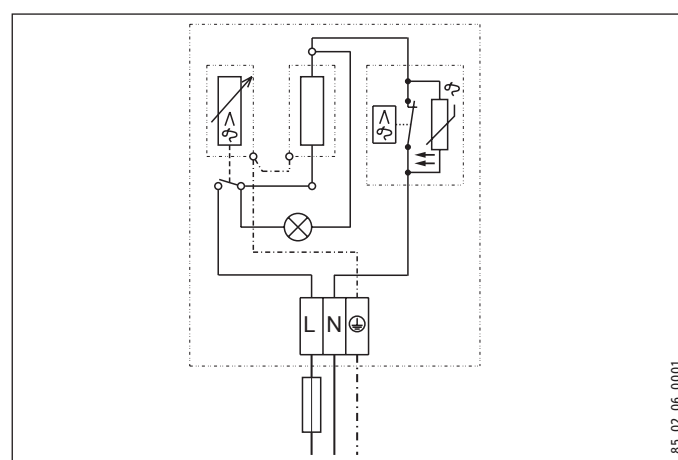
##### ESH 10 O-N Trend



| ESH 10 O-N Trend |                    |                                   |         |
|------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|
| a10              | Přístroj           | Výška mm                          | 506     |
| a20              | Přístroj           | Šířka mm                          | 296     |
| a30              | Přístroj           | Hloubka mm                        | 276     |
| c01              | Vstup studené vody | Vnější závit                      | G 1/2 A |
| c06              | Výstup teplé vody  | Vnější závit                      | G 1/2 A |
| i13              | Zavěšení na zeď    | Výška mm                          | 386     |
|                  |                    | Vodorovný rozestup mezi otvory mm | 200     |

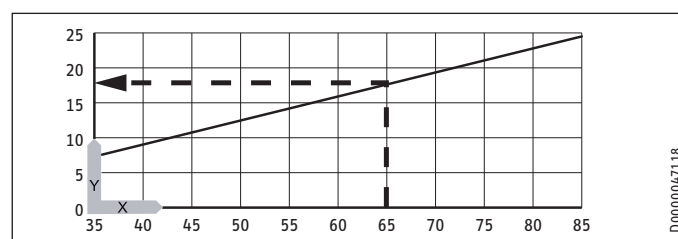
#### 15.2 Schéma elektrického zapojení

1/N/PE ~ 230 V



#### 15.3 Diagram ohřevu

Doba ohřevu závisí na usazeném vodním kamení a na zbytkovém teple. Doba ohřevu studené vody o vstupní teplotě 10 °C při nastavené maximální teplotě je uvedena v diagramu.



x Teplota ve °C  
y doba v min.

Příklad:

Nastavená teplota = 65 °C

Doba ohřevu = asi 18 min.

#### 15.4 Potvrzení a osvědčení platná v jednotlivých zemích

Kontrolní značky jsou uvedeny na typovém štítku.

#### 15.5 Extrémní provozní podmínky a podmínky v případě poruchy

V případě poruchy se může instalace krátkodobě zahřát maximálně na 100 °C.

# INSTALACE

## Technické údaje

### 15.6 Údaje ke spotřebě energie

List technických údajů k výrobku: Běžné zařízení k přípravě teplé vody podle nařízení (EU) č. 812/2013 a 814/2013

|                              |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 0-N Trend<br>201393 |
|------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| Výrobce                      |       | STIEBEL ELTRON             | STIEBEL ELTRON             |
| Zátěžový profil              |       | XXS                        | XXS                        |
| Třída energetické účinnosti  |       | A                          | A                          |
| Energetická účinnost         | %     | 37                         | 38                         |
| Roční spotřeba el. energie   | kWh   | 500                        | 491                        |
| Nastavení teploty od výrobce | °C    | 55                         | 55                         |
| Hladina akustického výkonu   | dB(A) | 15                         | 15                         |
| Denní spotřeba el. energie   | kWh   | 2,330                      | 2,280                      |

### 15.7 Tabulka údajů

|                                     |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 0-N Trend<br>201393 |
|-------------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Údaje o hydraulickém systému</b> |       |                            |                            |
| Jmenovitý objem                     | l     | 10                         | 10                         |
| Množství smíšené vody 40 °C         | l     | 19                         | 19                         |
| <b>Elektrotechnické údaje</b>       |       |                            |                            |
| Jmenovité napětí                    | V     | 230                        | 230                        |
| Jmenovitý výkon                     | kW    | 2                          | 2                          |
| Jmenovitý proud                     | A     | 8,7                        | 8,7                        |
| Jištění                             | A     | 10                         | 10                         |
| Fáze                                |       | 1/N/PE                     | 1/N/PE                     |
| Frekvence                           | Hz    | 50/60                      | 50/60                      |
| <b>Meze použitelnosti</b>           |       |                            |                            |
| Rozsah nastavení teplot             | °C    | 35-85                      | 35-85                      |
| Max. dovolený tlak                  | MPa   | 0                          | 0                          |
| Max. průtok                         | l/min | 10                         | 10                         |
| <b>Energetické údaje</b>            |       |                            |                            |
| Tepelná ztráta / 24 h při 65 °C     | kWh   | 0,32                       | 0,31                       |
| Třída energetické účinnosti         |       | A                          | A                          |
| <b>Provedení</b>                    |       |                            |                            |
| Krytí (IP)                          |       | IP24 D                     | IP24 D                     |
| Způsob montáže pod umyvadlo         |       | X                          |                            |
| Způsob montáže nad umyvadlo         |       |                            | X                          |
| Druh konstrukce                     |       | Beztlaková                 | Beztlaková                 |
| Materiál vnitřní nádrže             |       | PP                         | PP                         |
| Materiál tepelné izolace            |       | EPS                        | EPS                        |
| Materiál krytu                      |       | PS                         | PS                         |
| Barva                               |       | bílá                       | bílá                       |
| <b>Připojky</b>                     |       |                            |                            |
| Vodovodní přípojka                  |       | G 3/8 A                    | G 1/2 A                    |
| <b>Rozměry</b>                      |       |                            |                            |
| Výška                               | mm    | 506                        | 506                        |
| Šířka                               | mm    | 296                        | 296                        |
| Hloubka                             | mm    | 276                        | 276                        |
| <b>Hmotnosti</b>                    |       |                            |                            |
| Hmotnost                            | kg    | 5                          | 5                          |

### Záruka

Pro přístroje nabyté mimo území Německa neplatí záruční podmínky poskytované našimi firmami v Německu. V zemích, ve kterých některá z našich dceřiných společností distribuuje naše výrobky, poskytuje záruku jenom tato dceřiná společnost. Takovou záruku lze poskytnout pouze tehdy, pokud dceřiná společnost vydala vlastní záruční podmínky. Jinak nelze záruku poskytnout.

Na přístroje zakoupené v zemích, ve kterých nejsou naše výrobky distribuovány žádnou z dceřiných společností, neposkytujeme žádnou záruku. Případné záruky závazně přislíbené dovozcem zůstávají proto nedotčené.

### Životní prostředí a recyklace

Pomozte nám chránit naše životní prostředí. Materiály po použití zlikvidujte v souladu s platnými národními předpisy.

## WSKAZÓWKI SPECJALNE

## OBSŁUGA

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Wskazówki ogólne</b>                             | <b>53</b> |
| 1.1       | Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa                  | 53        |
| 1.2       | Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji | 53        |
| 1.3       | Jednostki miar                                      | 53        |
| <b>2.</b> | <b>Bezpieczeństwo</b>                               | <b>53</b> |
| 2.1       | Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem                 | 53        |
| 2.2       | Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa           | 54        |
| 2.3       | Znak kontroli                                       | 54        |
| <b>3.</b> | <b>Opis urządzenia</b>                              | <b>54</b> |
| 3.1       | Obsługa   | 54        |
| <b>4.</b> | <b>Czyszczenie i konserwacja</b>                    | <b>54</b> |
| <b>5.</b> | <b>Usuwanie problemów</b>                           | <b>55</b> |

## INSTALACJA

|            |   |           |
|------------|---|-----------|
| <b>6.</b>  | <b>Bezpieczeństwo</b>                             | <b>55</b> |
| 6.1        | Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa         | 55        |
| 6.2        | Przepisy, normy i wymogi                          | 55        |
| <b>7.</b>  | <b>Opis urządzenia</b>                            | <b>55</b> |
| 7.1        | Zakres dostawy                                    | 55        |
| 7.2        | Osprzęt   | 55        |
| <b>8.</b>  | <b>Przygotowania</b>                              | <b>55</b> |
| 8.1        | Miejsce montażu                                   | 55        |
| <b>9.</b>  | <b>Montaż</b>                                     | <b>56</b> |
| 9.1        | Montaż urządzenia                                 | 56        |
| 9.2        | Przyłącze wody                                    | 57        |
| 9.3        | Podłączenie elektryczne                           | 57        |
| <b>10.</b> | <b>Uruchomienie</b>                               | <b>58</b> |
| 10.1       | Pierwsze uruchomienie                             | 58        |
| 10.2       | Ponowne uruchomienie                              | 58        |
| <b>11.</b> | <b>Nastawy</b>                                    | <b>58</b> |
| 11.1       | Ustawianie ograniczenia temperatury               | 58        |
| <b>12.</b> | <b>Wyłączenie z eksploatacji</b>                  | <b>58</b> |
| <b>13.</b> | <b>Usuwanie usterek</b>                           | <b>58</b> |
| <b>14.</b> | <b>Konserwacja</b>                                | <b>59</b> |
| 14.1       | Opróżnianie urządzenia z wody                     | 59        |
| 14.2       | Otwieranie urządzenia                             | 59        |
| 14.3       | Odkamienianie urządzenia                          | 59        |
| 14.4       | Wymiana przewodu przyłączeniowego                 | 59        |
| 14.5       | Kontrola przewodu ochronnego                      | 59        |
| 14.6       | Ustawianie czujnika temperatury w rurce ochronnej | 59        |
| <b>15.</b> | <b>Dane techniczne</b>                            | <b>60</b> |
| 15.1       | Wymiary i przyłącza                               | 60        |
| 15.2       | Schemat połączeń elektrycznych                    | 60        |
| 15.3       | Wykres podgrzewania                               | 61        |
| 15.4       | Krajowe dopuszczenia i certyfikaty                | 61        |
| 15.5       | Graniczne warunki robocze i awaryjne              | 61        |
| 15.6       | Dane dotyczące zużycia energii                    | 61        |
| 15.7       | Tabela danych                                     | 62        |

## GWARANCJA

## OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I RECYCLING

## WSKAZÓWKI SPECJALNE

- Dzieci w wieku powyżej 3 lat, osoby o obniżonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej, lub też osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy mogą obsługiwać urządzenie pod nadzorem lub samodzielnie, o ile zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją ewentualne zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą obsługiwać tylko armaturę podłączoną do urządzenia. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.
- W przypadku stałego podłączenia do sieci elektrycznej za pomocą puszki przyłączeniowej należy zapewnić możliwość odłączania urządzenia od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegunowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym przynajmniej 3 mm.
- Czynności związane z wymianą przewodu przyłączeniowego, np. w razie uszkodzenia, mogą być wykonywane wyłącznie przez wyspecjalizowanego instalatora posiadającego uprawnienia wydane przez producenta, przy użyciu oryginalnej części zamiennej.
- Nie podłączać urządzenia za pośrednictwem programatora czasowego.
- Zamocować urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Montaż”.
- Podczas nagrzewania nadmiar wody kapie z wylotu armatury.
- Urządzenie można instalować wyłącznie w połączeniu z armaturą bezciśnieniową.
- Urządzenia nie wolno poddawać działaniu ciśnienia wody.

- Wylot armatury ma funkcję napowietrzania. Nie wolno dopuścić do gromadzenia się osadu z kamienia na wylocie. Może on być przyczyną tworzenia się ciśnienia wewnątrz urządzenia.
- Nigdy nie zamykać wylotu armatury.
- Stosować wyłącznie specjalne regulatory strumienia przeznaczone do bezciśnieniowych zasobników CWU.
- Nie używać węża do przedłużania wylotu armatury.
- Urządzenie opróżniać z wody w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Konserwacja / Opróżnianie urządzenia”.

## OBSŁUGA

### 1. Wskazówki ogólne

Rozdziały „Wskazówki specjalne” i „Obsługa” są przeznaczone dla użytkowników urządzenia i wyspecjalizowanych instalatorów.

Rozdział „Instalacja” przeznaczony jest dla wyspecjalizowanego instalatora.



**Wskazówka**

Przed przystąpieniem do użytkowania należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do późniejszego wykorzystania. W przypadku przekazania urządzenia innemu użytkownikowi należy załączyć niniejszą instrukcję.

#### 1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

##### 1.1.1 Struktura wskazówek dotyczących bezpieczeństwa



**HASŁO OSTRZEGAWCZE – rodzaj zagrożenia**  
 W tym miejscu określone są potencjalne skutki nieprzestrzegania wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa.  
 ► W tym miejscu są określone środki zapobiegające zagrożeniu.

##### 1.1.2 Symbole i rodzaje zagrożenia

| Symbol | Rodzaj zagrożenia             |
|--------|-------------------------------|
|        | Obrażenia ciała               |
|        | Porażenie prądem elektrycznym |



Poparzenie

#### 1.1.3 Hasła ostrzegawcze

| HASŁO OSTRZEGAWCZE | Znaczenie  |
|--------------------|--|
| ZAGROŻENIE         | Wskazówki, których nieprzestrzeganie prowadzi do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.       |
| OSTRZEŻENIE        | Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci. |
| OSTROŻNIE          | Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do średnich lub lekkich obrażeń ciała. |

### 1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji



**Wskazówka**

Wskazówki ogólne są oznaczone symbolem umieszczonym obok.  
 ► Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

| Symbol | Znaczenie  |
|--------|--|
|        | Szkody materialne (uszkodzenie urządzenia, szkody wtórne, szkody dla środowiska naturalnego) |
|        | Utylizacja urządzenia  |

► Ten symbol informuje o konieczności wykonania jakiejś czynności. Wymagane czynności opisane są krok po kroku.

#### 1.3 Jednostki miar



**Wskazówka**

Jeśli nie określono innych jednostek, wszystkie wymiary podane są w milimetrach.

## 2. Bezpieczeństwo

### 2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Bezcisnieniowe urządzenie przeznaczone jest do podgrzewania wody użytkowej. Urządzenie służy do zasilania jednego punktu poboru wody.

Urządzenie przeznaczone jest do użytku w budownictwie mieszkaniowym. Może być bezpiecznie użytkowane przez nieprzeszkolone osoby. Urządzenie może być użytkowane również poza budownictwem mieszkaniowym, np. w budynkach gospodarczych i przemysłowych, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Inne lub wykraczające poza obowiązujące ustalenia użytkowanie traktowane jest jako niezgodne z przeznaczeniem. Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy również przestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi oraz instrukcji obsługi użytego osprzętu.

## 2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**OSTRZEŻENIE - poparzenie**  
Podczas pracy temperatura armatury może osiągnąć wartość powyżej 60 °C.  
W przypadku temperatur wyższych niż 43 °C istnieje niebezpieczeństwo poparzenia.



**OSTRZEŻENIE - obrażenia ciała**  
Pokrętko regulacji temperatury może zdejmować wyłącznie wyspecjalizowany instalator.



**OSTRZEŻENIE - obrażenia ciała**  
Dzieci w wieku powyżej 3 lat, osoby o obniżonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej, lub też osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy mogą obsługiwać urządzenie pod nadzorem lub samodzielnie, o ile zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją ewentualne zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą obsługiwać tylko armaturę podłączoną do urządzenia. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.

Jeżeli urządzenie będzie obsługiwane przez dzieci lub osoby z ograniczonymi zdolnościami ruchowymi, sensorycznymi lub umysłowymi zaleca się zastosowanie funkcji stałego ograniczenia temperatury. Ogranicznik może nastawić wyspecjalizowany instalator.



**Szkody materialne**  
Obowiązkiem użytkownika jest zabezpieczenie urządzenia i armatury przed zamarznięciem.



**Szkody materialne**  
Urządzenia nie wolno poddawać działaniu ciśnienia wody. Wylot armatury ma funkcję napowietrzania. Nie wolno dopuścić do gromadzenia się osadu z kamienia na wylocie. Może on być przyczyną tworzenia się ciśnienia wewnątrz urządzenia.

- ▶ Nigdy nie zamykać wylotu armatury.
- ▶ Stosować wyłącznie specjalne regulatory strumienia przeznaczone do bezciśnieniowych zasobników CWU.
- ▶ Nie używać węża do przedłużania wylotu armatury.



**Szkody materialne**  
Podłączenie urządzenia za pośrednictwem programatora czasowego prowadzi do niezamierzonego resetu ogranicznika temperatury bezpieczeństwa.

- ▶ Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej za pomocą programatora czasowego.

## 2.3 Znak kontroli

Patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu.

## 3. Opis urządzenia

Bezcisnieniowe urządzenie przez cały czas utrzymuje nastawioną temperaturę zgromadzonej wody. Podczas nagrzewania nadmiar wody kapie przez armaturę czerpalną. Urządzenie może być instalowane wyłącznie w połączeniu z armaturami przeznaczonymi do bezciśnieniowych zasobników ciepłej wody (patrz rozdział „Instalacja / Opis urządzenia / Osprzęt dodatkowy”).

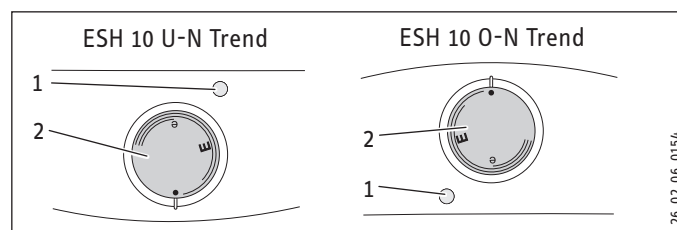
W zależności od pory roku, przy różnych temperaturach zimnej wody osiągnane są różne maksymalne ilości wody zmieszanej i wody na wyjściu.

### Funkcja ThermoStop

Funkcja ThermoStop (rozdział termiczny) w modelu ESH 10 U-N Trend zapobiega rozgrzaniu armatury w trybie czuwania.

### 3.1 Obsługa

Żadaną temperaturę ciepłej wody użytkowej na wyjściu można regulować bezstopniowo pokrętkiem regulacji temperatury. Podczas podgrzewania świeci się wskaźnik podgrzewania.



- 1 Wskaźnik podgrzewania
- 2 Pokrętko regulacji temperatury

W zależności od instalacji temperatury mogą różnić się od wartości zadanej.

- zimna. W tym położeniu urządzenie jest chronione przed mrozem. Armatura oraz instalacja wodna nie są chronione.

- E ok. 40 °C
- e zalecane nastawienie energooszczędne (ok. 60°C), nieznaczne osadzanie się kamienia kotłowego



### Wskazówka

Wyspecjalizowany instalator może ograniczyć temperaturę w urządzeniu (patrz rozdział „Instalacja / Nastawy / Nastawianie ograniczenia temperatury”).

## 4. Czyszczenie i konserwacja

- ▶ Nie wolno używać szorujących, ani rozpuszczających środków czyszczących. Do konserwacji i czyszczenia urządzenia wystarczy wilgotna ściereczka.
- ▶ Regularnie sprawdzać stan armatury. Kamień z wylotu armatury usuwać przy użyciu dostępnych w sprzedaży środków do usuwania kamienia.

Prawie każdy rodzaj wody powoduje w wysokiej temperaturze powstawanie kamienia. Osadza się on w urządzeniu i ma wpływ na działanie oraz żywotność urządzenia. W związku z tym w razie potrzeby należy przeprowadzić odkamienianie grzałek. Wyspecjalizowany instalator znający jakość wody w miejscu montażu urządzenia poinformuje o terminie przeprowadzenia odkamieniania.

### 5. Usuwanie problemów

| Problem                                  | Przyczyna   | Usuwanie  |
|--|---|---|
| Urządzenie nie dostarcza ciepłej wody.   | Pokrętło regulacji temperatury jest ustawione w położeniu „•”.<br>Do urządzenia nie jest doprowadzone napięcie. | Włączyć urządzenie, obracając pokrętło regulacji temperatury.<br>Sprawdzić wtyczkę / bezpieczniki w instalacji domowej. |
| Strumień pobieranej wody zmniejszył się. | Regulator strumienia w armaturze jest pokryty kamieniem.  | Odkamienić / wymienić regulator strumienia na nowy.   |
| Silne bulgotanie w urządzeniu.           | Urządzenie jest pokryte kamieniem.  | Zlecić wyspecjalizowanemu instalatorowi odkamienienie urządzenia.   |

Jeśli nie można usunąć przyczyny usterki, należy wezwać wyspecjalizowanego instalatora. W celu usprawnienia i przyspieszenia pomocy należy podać numer urządzenia z tabliczki znamionowej (000000-0000-000000).

# INSTALACJA

### 6. Bezpieczeństwo

Instalacja, uruchomienie, jak również konserwacja i naprawa urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez wyspecjalizowanego instalatora.

#### 6.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Producent zapewnia prawidłowe działanie i bezpieczeństwo eksploatacji tylko w przypadku stosowania oryginalnego osprzętu, przeznaczonego do tego urządzenia, oraz oryginalnych części zamiennych.

#### 6.2 Przepisy, normy i wymogi



##### Wskazówka

Należy przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów oraz wymogów.

### 7. Opis urządzenia

Urządzenie jest przeznaczone do podgrzewania zimnej wody i zasilania jednego punktu poboru.

#### ESH 10 U-N Trend

Bezcisnieniowe urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do montażu poniżej punktu poboru wody.

#### ESH 10 O-N Trend

Bezcisnieniowe urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do montażu powyżej punktu poboru.

#### 7.1 Zakres dostawy

Z urządzeniem dostarczane są:

- Uchwyt ścienny
- Szablon montażowy

#### 7.2 Osprzęt

Do współpracy z bezcisnieniowym urządzeniem jako osprzęt dostępne są następujące armatury:

##### Armatury regulujące temperaturę

- WST, WUT

##### Jednouchwytowe armatury mieszające

- MEW, MES, MEWC

##### Armatura czujnikowa

- WEN

### 8. Przygotowania

- ▶ Przepłukać dokładnie instalację wodną.

#### Instalacja wodna

Zawór bezpieczeństwa nie jest wymagany.

#### Armatury

Nie wolno stosować armatur ciśnieniowych.

- ▶ Zamontować armaturę bezcisnieniową.

#### 8.1 Miejsce montażu



##### Szkody materialne

Urządzenie wolno instalować wyłącznie w pomieszczeniu, w którym nie istnieje ryzyko zamarznięcia.



##### Szkody materialne

Zamontować urządzenie na ścianie. Ściana musi posiadać odpowiednią nośność.



##### Wskazówka

Zwrócić uwagę, aby zapewniony był swobodny dostęp do urządzenia, dla przeprowadzania prac konserwacyjnych.

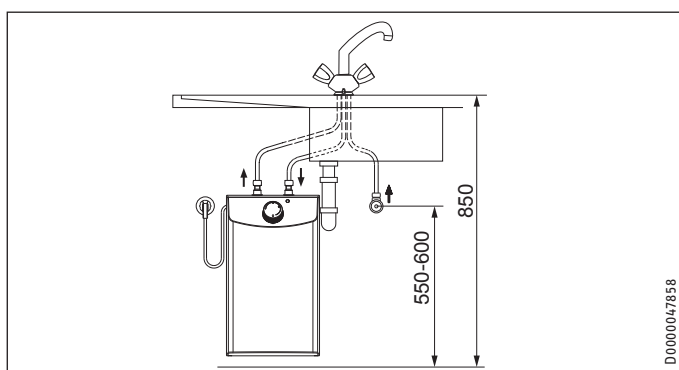
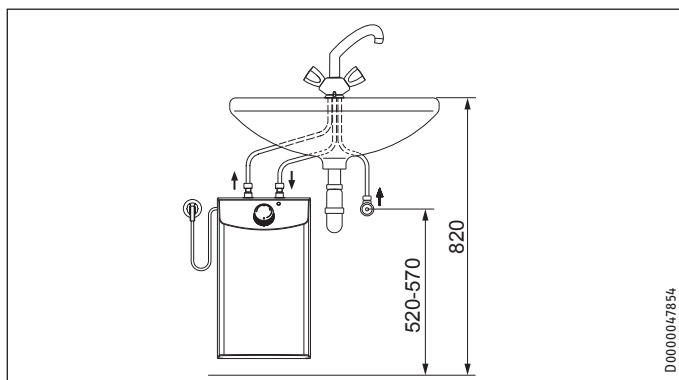
Urządzenie należy zamontować pionowo, w pobliżu punktu poboru wody.

### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend – montaż poniżej punktu poboru



#### Wskazówka

Model ESH 10 U-N Trend przeznaczony jest wyłącznie do montażu poniżej punktu poboru. Przyłącza wody urządzenia skierowane są w górę.

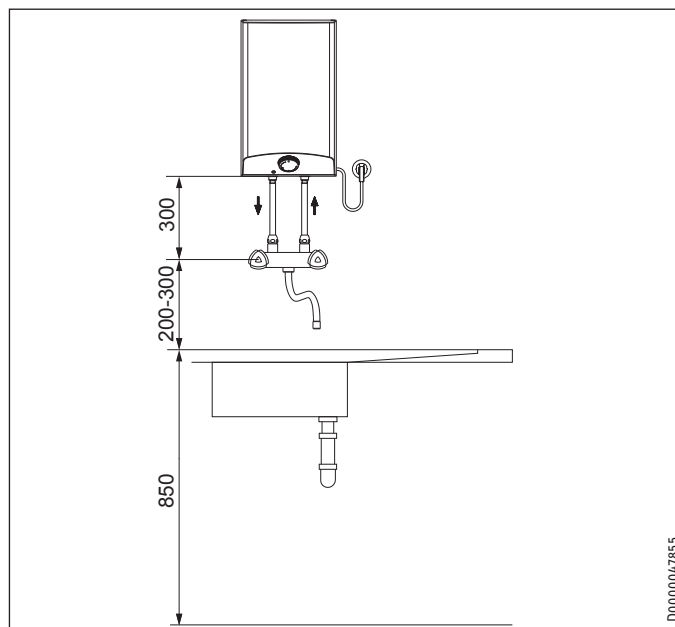


### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend – montaż powyżej punktu poboru



#### Wskazówka

Model ESH 10 O-N Trend przeznaczony jest wyłącznie do montażu powyżej punktu poboru. Przyłącza wody urządzenia skierowane są w dół.



#### Szkody materialne

Maksymalnie dopuszczalna długość rur łączących (od armatury do urządzenia) wynosi 1 m.

W przypadku rur łączących > 1 m:

- ▶ W przewodzie przelewowym zainstalować nasadza-ny napowietrzacz do rur.

## 9. Montaż

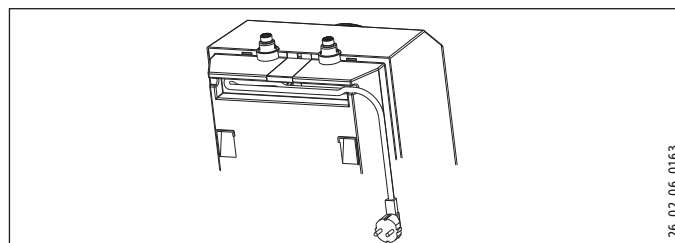
### 9.1 Montaż urządzenia

- ▶ Za pomocą dołączonego szablonu montażowego zaznaczyć otwory do wywiercenia.
- ▶ Wywiercić otwory i włożyć w nie odpowiednie kołki rozporowe.
- ▶ Zamocować uchwyt ścienny odpowiednimi wkrętami.
- ▶ Zawiesić urządzenie na uchwycie ściennym.



#### Wskazówka

Nadmiar przewodu przyłączeniowego można umieścić w schowku przewodu.





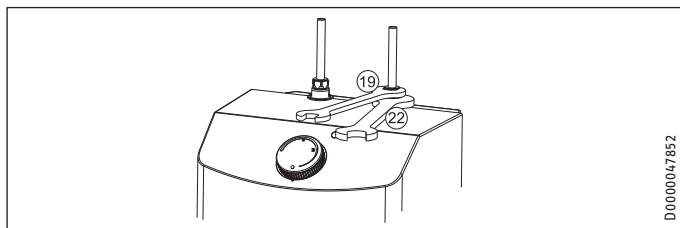
### 9.2 Przyłącze wody

**! Szkody materialne**  
Wszystkie prace w zakresie podłączania wody i prace instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.

**! Szkody materialne**  
Urządzenie może utracić szczelność i funkcjonalność.  
► Urządzenia nie wolno poddawać działaniu ciśnienia wody.  
► Nie zamieniać miejscami przyłączy wody.  
► Nastawić przepływ (patrz instrukcja armatury).  
Zwrócić uwagę na maksymalny dopuszczalny strumień przepływu przy całkowicie otwartej armaturze (patrz rozdział „Instalacja / Dane techniczne / Tabela danych”).

**! Szkody materialne**  
Podczas dokręcania połączeń śrubowych konieczne jest użycie drugiego klucza do śrub w celu skontrowania nakrętki.

#### ESH 10 U-N Trend

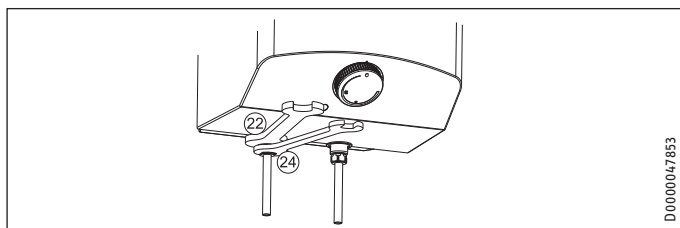


Przyporządkować kolorowe oznaczenia przyłączy wody na armaturze i urządzeniu:

- Prawe niebieskie = „Zimna woda zasilanie”
- Lewe czerwone = „Ciepła woda wyjście”
- Przykręcić przyłącza wody armatury do urządzenia.

**Wskazówka**  
Uważać, aby podczas montażu nie zagiąć przyłączy wody. Unikać naprężeń rozciągających podczas montażu.

#### ESH 10 O-N Trend



- Przykręcić przyłącza wody armatury do urządzenia.

### 9.3 Podłączenie elektryczne

**⚡ OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.

**⚡ OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
W przypadku stałego podłączenia do sieci elektrycznej za pomocą puszek przyłączeniowych należy zapewnić możliwość odłączania urządzenia od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegunowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym przynajmniej 3 mm.

**⚡ OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Zwrócić uwagę, aby urządzenie zostało podłączone do przewodu ochronnego.

**! Szkody materialne**  
Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi być zgodne z napięciem sieciowym.  
► Zwrócić uwagę na treść tabliczki znamionowej.

Dopuszczalne są następujące możliwości podłączenia do instalacji elektrycznej:

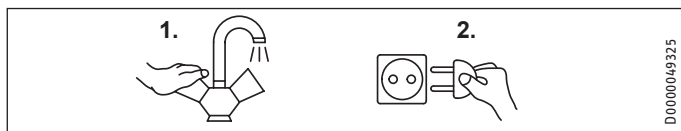
|  | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 O-N Trend |
|--|------------------|------------------|
| Podłączenie za pomocą sieciowego przewodu przyłączeniowego z wtyczką, do łatwo dostępnego gniazdka z zestykiem ochronnym | X                | X                |
| Podłączenie na stałe w puszcze instalacyjnej z przewodem ochronnym   | X                | X                |

### 10. Uruchomienie



**OSTRZEŻENIE** - porażenie prądem elektrycznym  
Uruchomienie może zostać przeprowadzone wyłącznie przez wyspecjalizowanego instalatora w sposób zgodny z przepisami bezpieczeństwa.

#### 10.1 Pierwsze uruchomienie



- ▶ Otworzyć zawór ciepłej wody na armaturze lub ustawić uchwyt baterii jednouchwytywowej w położeniu „ciepła woda” i odczekać, aż zacznie wypływać woda pozbawiona pęcherzyków powietrza.
- ▶ Podłączyć wtyczkę do gniazdka z zestykiem ochronnym lub włączyć bezpiecznik w instalacji domowej.
- ▶ Nastawić temperaturę.
- ▶ Sprawdzić szczelność całej instalacji wodnej.



#### Wskazówka

Jeśli kolejność (najpierw woda, później prąd) nie zostanie zachowana, zadziała ogranicznik temperatury bezpieczeństwa.

W takiej sytuacji należy wykonać następujące czynności:

- ▶ Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- ▶ Napełnić urządzenie wodą.
- ▶ Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.

#### 10.1.1 Przekazanie urządzenia

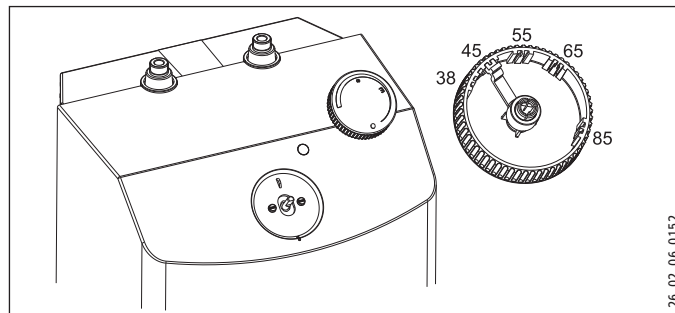
- ▶ Wyjaśnić użytkownikowi przeznaczenie urządzenia. Zapoznać go ze sposobem użytkowania.
- ▶ Poinformować użytkownika o potencjalnych zagrożeniach, zwłaszcza o niebezpieczeństwie poparzenia.
- ▶ Przekazać niniejszą instrukcję i ewentualne instrukcje do wyposażenia dodatkowego.

#### 10.2 Ponowne uruchomienie

Patrz rozdział „Instalacja / Uruchomienie / Pierwsze uruchomienie”.

### 11. Nastawy

#### 11.1 Ustawianie ograniczenia temperatury



Dźwignia na spodzie pokrętki regulacji temperatury pozwala na ograniczenie zakresu nastaw pokrętki regulacji temperatury, aby nie przekraczała on temperatury maksymalnej.

- ▶ Obrócić pokrętkę regulacji temperatury w położenie zerowe (do oporu w lewo w położenie „•”).
- ▶ Zdjąć pokrętkę regulacji temperatury.
- ▶ Za pomocą dźwigni nastawić maksymalną temperaturę.
- ▶ Zamontować pokrętkę regulacji temperatury w położeniu zerowym (•).

### 12. Wyłączenie z eksploatacji

- ▶ Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, wyjmując wtyczkę z gniazdka lub wyłączając bezpiecznik w instalacji domowej.
- ▶ Opróżnić urządzenie z wody (patrz rozdział „Instalacja / Konserwacja / Opróżnianie urządzenia”).

### 13. Usuwanie usterek

| Usterka                                | Przyczyna   | Usuwanie   |
|--|---|--|
| Urządzenie nie dostarcza ciepłej wody. | Urządzenie nie zostało napełnione wodą ani podłączone do sieci elektrycznej. Procedura uruchamiania nie była przestrzegana. Zadziałał ogranicznik temperatury bezpieczeństwa. | Odłączyć wtyczkę sieciową. Napełnić urządzenie wodą. Podłączyć wtyczkę ponownie do gniazdka z uziemieniem (patrz rozdział „Instalacja / Uruchomienie”).  |
|  | Zadziałał ogranicznik temperatury bezpieczeństwa.   | Usunąć przyczynę usterki. W razie potrzeby wymienić regulator temperatury. Odczekać, aż temperatura urządzenia obniży się. Po odłączeniu urządzenia od napięcia ogranicznik temperatury bezpieczeństwa zostanie automatycznie zresetowany. |
| Silne bulgotanie w urządzeniu.         | Urządzenie jest pokryte kamieniem.  | Odkamienić urządzenie.   |

### 14. Konserwacja



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Przed przystąpieniem do wszelkich prac odłączyć wszystkie bieguny zasilania urządzenia od sieci elektrycznej.

- ▶ Zdemontować urządzenie podczas prac konserwacyjnych.

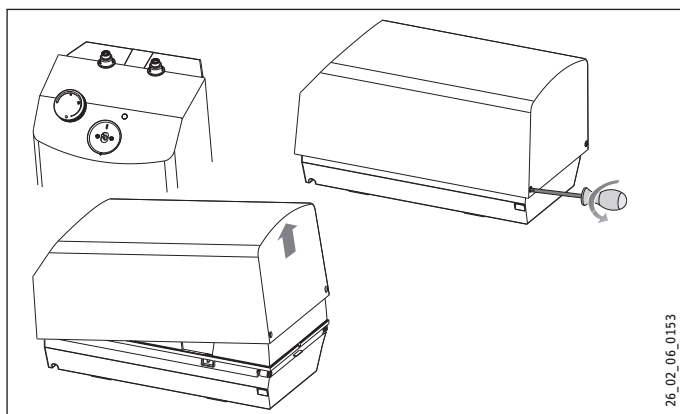
#### 14.1 Opróżnianie urządzenia z wody



**OSTRZEŻENIE - poparzenie**  
Podczas opróżniania z urządzenia może wypłynąć gorąca woda.

- ▶ Opróżnić urządzenie przez króciec przyłączeniowy.

#### 14.2 Otwieranie urządzenia



- ▶ Zdjąć pokrętło regulacji temperatury.
- ▶ Wykręcić śruby znajdujące się pod pokrętłem regulacji temperatury.
- ▶ Otworzyć pokrywę urządzenia poprzez wkręcenie śrub blokado do wewnątrz. Odchylić i zdjąć pokrywę.

#### 14.3 Odkamienianie urządzenia



**Szkody materialne**  
Nie czyścić powierzchni zbiornika środkami do usuwania kamienia.

- ▶ Zdemontować kołnierz grzejny.
- ▶ Usunąć grubą warstwę osadów wapiennych z grzałki poprzez ostrożne ostukanie.
- ▶ Zanurzyć grzałkę aż do płyty kołnierza w środku odkamieniającym.

#### 14.4 Wymiana przewodu przyłączeniowego

Przewód przyłączeniowy może zostać wymieniony wyłącznie przez wyspecjalizowanego instalatora na oryginalną część zamienną. Można użyć również przewodów elektrycznych H05VV-F3x1,0.



#### Wskazówka

Nie można usuwać opaski z tworzywa sztucznego służącej do przytrzymywania przewodu.

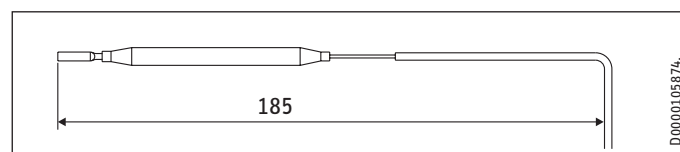
#### 14.5 Kontrola przewodu ochronnego

- ▶ Zdjąć pokrętło regulacji temperatury.
- ▶ Skontrolować przewód ochronny (w Niemczech np. norma DGUV V3) na śrubie mocującej regulator temperatury oraz na styku przewodu ochronnego przewodu przyłączeniowego.

#### 14.6 Ustawianie czujnika temperatury w rurce ochronnej

##### ESH 10 U-N Trend

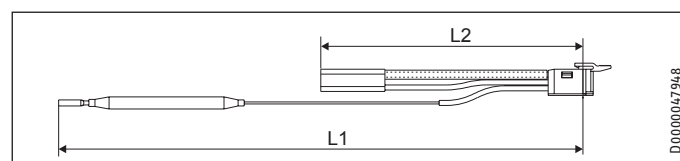
- ▶ Podczas wymiany regulatora temperatury wsunąć czujnik temperatury w rurkę ochronną.



- ▶ Zamocować czujnik temperatury pod złączem uziemiającym.

##### ESH 10 O-N Trend

- ▶ Podczas wymiany regulatora temperatury i ogranicznika temperatury bezpieczeństwa wsunąć czujnik temperatury w rurkę ochronną.



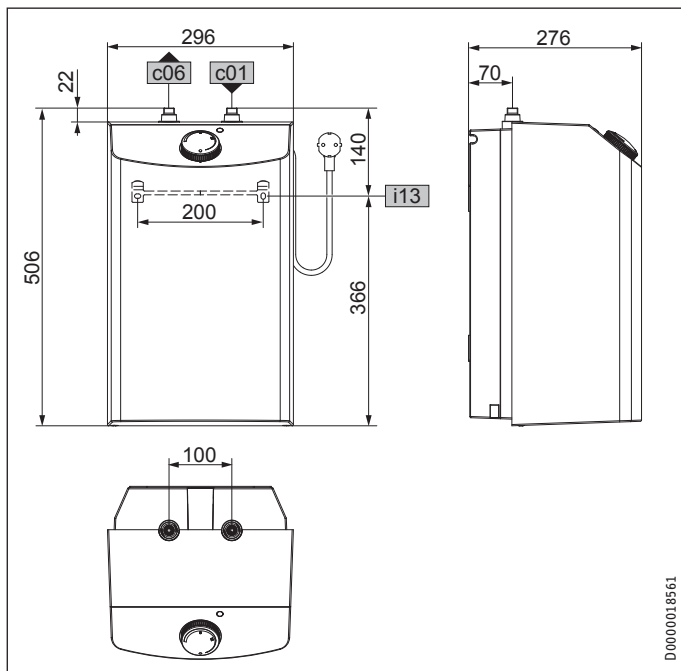
- L1 Regulator temperatury
- L2 Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa

|                  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|
| ESH 10 O-N Trend | 260 | 130 |

### 15. Dane techniczne

#### 15.1 Wymiary i przyłącza

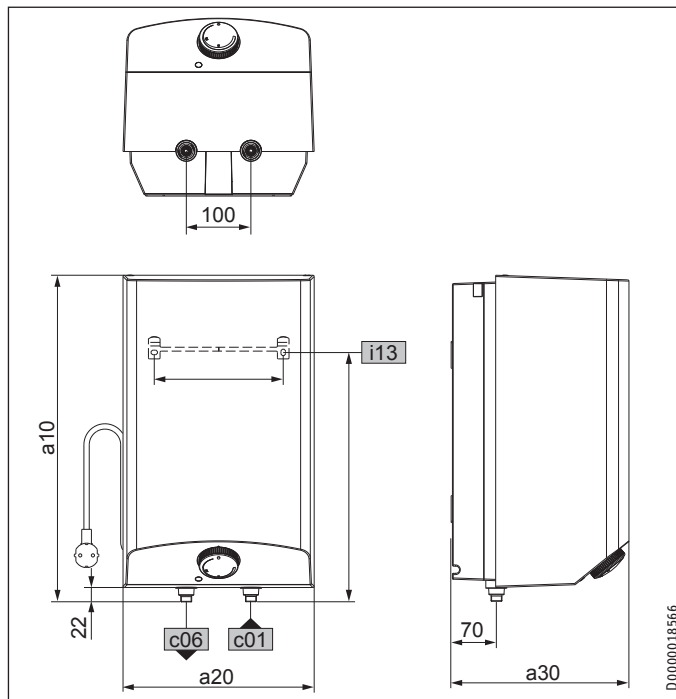
##### ESH 10 U-N Trend



D0000018561

|     |                       | ESH 10 U-N Trend |         |
|-----|-----------------------|------------------|---------|
| c01 | Zimna woda, zasilanie | Gwint zewnętrzny | G 3/8 A |
| c06 | Ciepła woda, wyjście  | Gwint zewnętrzny | G 3/8 A |
| i13 | Uchwyt ścienny        |                  |         |

##### ESH 10 O-N Trend

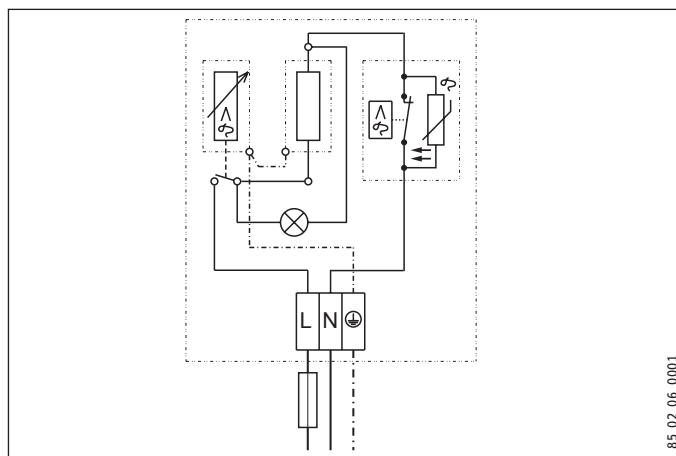


D0000018566

|     |                       | ESH 10 O-N Trend                     |         |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|---------|
| a10 | Urządzenie            | Wysokość                             | mm 506  |
| a20 | Urządzenie            | Szerokość                            | mm 296  |
| a30 | Urządzenie            | Głębokość                            | mm 276  |
| c01 | Zimna woda, zasilanie | Gwint zewnętrzny                     | G 1/2 A |
| c06 | Ciepła woda, wyjście  | Gwint zewnętrzny                     | G 1/2 A |
| i13 | Uchwyt ścienny        | Wysokość                             | mm 386  |
|     |                       | Odległość między otworami w poziomie | mm 200  |

#### 15.2 Schemat połączeń elektrycznych

1/N/PE ~ 230 V



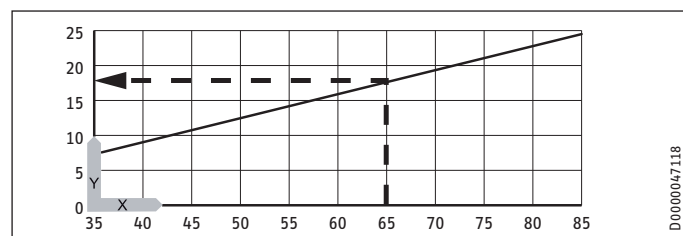
85\_02\_06\_0001

# INSTALACJA

## Dane techniczne

### 15.3 Wykres podgrzewania

Czas nagrzewania zależy od kamienia kotłowego i ciepła szczątkowego. Czas nagrzewania przy dopływie zimnej wody o temperaturze 10°C i przy nastawieniu maksymalnej temperatury można odczytać na wykresie.



x Temperatura w °C

y czas w min

Przykład:

Nastawa temperatury = 65°C

Czas nagrzewania = ok. 18 min

### 15.4 Krajowe dopuszczenia i certyfikaty

Znaki certyfikacyjne znajdują się na tabliczce znamionowej.

### 15.5 Graniczne warunki robocze i awaryjne

W razie usterki temperatura w instalacji może na krótki czas wzrosnąć do maks. 100°C.

### 15.6 Dane dotyczące zużycia energii

Karta danych produktu: Konwencjonalny podgrzewacz wody użytkowej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 i 814/2013

|                                      |       | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 0-N Trend |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|
|                                      |       | 201391           | 201393           |
| Producent                            |       | STIEBEL ELTRON   | STIEBEL ELTRON   |
| Profil poboru CWU                    |       | XXS              | XXS              |
| Klasa efektywności energetycznej     |       | A                | A                |
| Sprawność energetyczna               | %     | 37               | 38               |
| Roczne zużycie energii elektrycznej  | kWh   | 500              | 491              |
| Fabryczna nastawa temperatury        | °C    | 55               | 55               |
| Poziom mocy akustycznej              | dB(A) | 15               | 15               |
| Dzienne zużycie energii elektrycznej | kWh   | 2,330            | 2,280            |

## 15.7 Tabela danych

|   |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 0-N Trend<br>201393 |
|---|-------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Dane hydrauliczne</b>  |       |                            |                            |
| Pojemność znamionowa  | l     | 10                         | 10                         |
| Objętość wody zmieszanej 40°C   | l     | 19                         | 19                         |
| <b>Dane elektryczne</b>   |       |                            |                            |
| Napięcie znamionowe   | V     | 230                        | 230                        |
| Moc znamionowa  | kW    | 2                          | 2                          |
| Prąd znamionowy   | A     | 8,7                        | 8,7                        |
| Zabezpieczenie  | A     | 10                         | 10                         |
| Fazy  |       | 1/N/PE                     | 1/N/PE                     |
| Częstotliwość   | Hz    | 50/60                      | 50/60                      |
| <b>Granice stosowania</b>   |       |                            |                            |
| Zakres nastaw temperatury   | °C    | 35-85                      | 35-85                      |
| Maks. dopuszczalne ciśnienie  | MPa   | 0                          | 0                          |
| Maks. przepływ  | l/min | 10                         | 10                         |
| <b>Dane energetyczne</b>  |       |                            |                            |
| Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C | kWh   | 0,32                       | 0,31                       |
| Klasa efektywności energetycznej                                      |       | A                          | A                          |
| <b>Wykonania</b>  |       |                            |                            |
| Stopień ochrony (IP)  |       | IP24 D                     | IP24 D                     |
| Montaż poniżej punktu poboru  |       | X                          |                            |
| Montaż powyżej punktu poboru  |       |                            | X                          |
| Rodzaj konstrukcji  |       | Bezcisnieniowy             | Bezcisnieniowy             |
| Materiał wewnętrznego zbiornika                                       |       | PP                         | PP                         |
| Materiał izolacji cieplnej  |       | EPS                        | EPS                        |
| Materiał obudowy  |       | PS                         | PS                         |
| Kolor   |       | Biały                      | Biały                      |
| <b>Przyłącza</b>  |       |                            |                            |
| Przyłącze wody  |       | G 3/8 A                    | G 1/2 A                    |
| <b>Wymiary</b>  |       |                            |                            |
| Wysokość  | mm    | 506                        | 506                        |
| Szerokość   | mm    | 296                        | 296                        |
| Głębokość   | mm    | 276                        | 276                        |
| <b>Masy</b>   |       |                            |                            |
| Masa  | kg    | 5                          | 5                          |

## Gwarancja

Urządzeń zakupionych poza granicami Niemiec nie obejmują warunki gwarancji naszych niemieckich spółek. Ponadto w krajach, w których jedna z naszych spółek córek jest dystrybutorem naszych produktów, gwarancji może udzielić wyłącznie ta spółka. Taka gwarancja obowiązuje tylko wówczas, gdy spółka-córka sformułowała własne warunki gwarancji. W innych przypadkach gwarancja nie jest udzielana.

Nie udzielamy gwarancji na urządzenia zakupione w krajach, w których żadna z naszych spółek córek nie jest dystrybutorem naszych produktów. Ewentualne gwarancje udzielone przez importera zachowują ważność.

## Ochrona środowiska i recycling

Pomóż chronić środowisko naturalne. Materiały po wykorzystaniu należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ****ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1.  | Общие указания                           | 64 |
| 1.1 | Указания по технике безопасности         | 64 |
| 1.2 | Другие обозначения в данной документации | 64 |
| 1.3 | Единицы измерения                        | 64 |
| 2.  | Техника безопасности                     | 65 |
| 2.1 | Использование по назначению              | 65 |
| 2.2 | Общие указания по технике безопасности   | 65 |
| 2.3 | Знак технического контроля               | 65 |
| 3.  | Описание устройства                      | 65 |
| 3.1 | Эксплуатация                             | 66 |
| 4.  | Чистка, уход и техническое обслуживание  | 66 |
| 5.  | Поиск и устранение проблем               | 66 |

**УСТАНОВКА**

|      |   |    |
|------|---|----|
| 6.   | Техника безопасности  | 66 |
| 6.1  | Общие указания по технике безопасности                            | 66 |
| 6.2  | Предписания, стандарты и положения                                | 66 |
| 7.   | Описание устройства   | 66 |
| 7.1  | Комплект поставки   | 67 |
| 7.2  | Принадлежности  | 67 |
| 8.   | Подготовительные мероприятия                                      | 67 |
| 8.1  | Место монтажа   | 67 |
| 9.   | Монтаж  | 68 |
| 9.1  | Монтаж прибора  | 68 |
| 9.2  | Подключение к водопроводу   | 68 |
| 9.3  | Электрическое подключение   | 69 |
| 10.  | Ввод в эксплуатацию   | 69 |
| 10.1 | Первый ввод в эксплуатацию  | 69 |
| 10.2 | Повторный ввод в эксплуатацию                                     | 69 |
| 11.  | Настройки   | 70 |
| 11.1 | Настройка ограничителя температуры                                | 70 |
| 12.  | Вывод из эксплуатации   | 70 |
| 13.  | Поиск и устранение неисправностей                                 | 70 |
| 14.  | Техническое обслуживание  | 70 |
| 14.1 | Опорожнение прибора   | 70 |
| 14.2 | Открывание прибора  | 70 |
| 14.3 | Удаление накипи из прибора  | 70 |
| 14.4 | Замена кабеля электропитания                                      | 71 |
| 14.5 | Проверка защитного проводника                                     | 71 |
| 14.6 | Установка датчика температуры в защитную трубку                   | 71 |
| 15.  | Технические характеристики  | 71 |
| 15.1 | Размеры и соединения  | 71 |
| 15.2 | Электрическая схема   | 72 |
| 15.3 | Диаграмма нагрева   | 72 |
| 15.4 | Государственные допуски и свидетельства                           | 72 |
| 15.5 | Экстремальные условия эксплуатации и возникновение неисправностей | 72 |
| 15.6 | Характеристики энергопотребления                                  | 73 |
| 15.7 | Таблица параметров  | 73 |

**ГАРАНТИЯ****ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ****СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
УКАЗАНИЯ**

- Детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается пользоваться только краном, подключенным к прибору. Не допускать шалостей детей с прибором. Дети могут выполнять чистку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.
- При неразъемном подключении к сети через приборную розетку прибор должен отсоединяться от сети с раствором контактов не менее 3 мм на всех полюсах.
- При повреждении кабеля питания или необходимости его замены выполнять эти работы должен только специалист, уполномоченный производителем, и только с использованием оригинального кабеля.
- Запрещено подключение прибора через таймер.
- Закрепить прибор, как описано в главе «Установка / Монтаж».
- Во время нагрева расширяющаяся вода капает через излив смесителя.
- Разрешается устанавливать прибор только с открытой (безнапорной) арматурой.
- Запрещается подвергать прибор давлению водопроводной сети.

- Излив арматуры выполняет функцию сообщения с открытым воздухом. Накипь может перекрыть излив, и прибор окажется под давлением.
- Ни в коем случае не перекрывать излив арматуры!
- Необходимо использовать только специальный смеситель, предназначенный для безнапорных накопительных водонагревателей.
- Запрещено удлинять излив смесителя с помощью шланга.
- При опорожнении прибора следовать указаниям главы «Установка / Техническое обслуживание / Опорожнение прибора».

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## 1. Общие указания

Главы «Специальные указания» и «Эксплуатация» предназначены для пользователя и специалиста.

Глава «Установка» предназначена для специалиста.



### Указание

Перед началом эксплуатации следует внимательно прочитать данное руководство и сохранить его. При необходимости передать настоящее руководство следующему пользователю.

### 1.1 Указания по технике безопасности

#### 1.1.1 Структура указаний по технике безопасности



#### СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО Вид опасности

Здесь приведены возможные последствия несоблюдения указания по технике безопасности.

- Здесь приведены мероприятия по предотвращению опасности.

#### 1.1.2 Символы, вид опасности

| Символ | Вид опасности                 |
|--------|-------------------------------|
|        | Травма                        |
|        | Поражение электрическим током |
|        | Ожог (ожог, обваривание)      |

#### 1.1.3 Сигнальные слова

| СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО | Значение  |
|------------------|---|
| ОПАСНОСТЬ        | Указания, несоблюдение которых приводит к серьезным травмам или к смертельному исходу.        |
| ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ   | Указания, несоблюдение которых может привести к серьезным травмам или к смертельному исходу.  |
| ОСТОРОЖНО        | Указания, несоблюдение которых может привести к травмам средней тяжести или к легким травмам. |

## 1.2 Другие обозначения в данной документации



### Указание

Общие указания обозначены приведенным рядом с ними символом.

- Внимательно прочитайте тексты указаний.

| Символ | Значение  |
|--------|---|
|        | Материальный ущерб (повреждение оборудования, косвенный ущерб и ущерб для окружающей среды) |
|        | Утилизация устройства   |

- Этот символ указывает на необходимость выполнения определенных действий. Описание необходимых действий приведено шаг за шагом.

### 1.3 Единицы измерения



### Указание

Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах.



## 2. Техника безопасности

### 2.1 Использование по назначению

Этот открытый (безнапорный) прибор предназначен для нагрева водопроводной воды. Прибор может снабжать одну точку отбора.

Прибор предназначен для бытового использования. Для его безопасного обслуживания пользователю не требуется проходить инструктаж. Возможно использование прибора не только в быту, но и, например, на предприятиях малого бизнеса при условии соблюдения тех же условий эксплуатации.

Любое иное или не указанное в настоящем руководстве использование данного устройства считается использованием не по назначению. Использование по назначению подразумевает соблюдение требований настоящего руководства, а также руководств к используемым принадлежностям.

### 2.2 Общие указания по технике безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ожог**  
Во время работы смеситель может нагреваться до температуры выше 60 °С.  
При температуре воды на выходе выше 43 °С существует опасность обваривания.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ травма**  
Поворотный переключатель регулятора температуры разрешено снимать только специалисту.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ травма**  
Детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается пользоваться только краном, подключенным к прибору. Не допускать шалостей детей с прибором. Дети могут выполнять чистку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.

Если прибором пользуются дети или лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, рекомендуется установить режим постоянного ограничения температуры. Настройку данного режима может выполнить специалист.



**Материальный ущерб**  
Пользователь должен обеспечить защиту прибора и смесителя от замерзания.



**Материальный ущерб**  
Запрещается подвергать прибор давлению водопроводной сети. Излив арматуры выполняет функцию сообщения с открытым воздухом. Накипь может перекрыть излив, и прибор окажется под давлением.

- ▶ Ни в коем случае не перекрывать излив арматуры!
- ▶ Необходимо использовать только специальный смеситель, предназначенный для безнапорных накопительных водонагревателей.
- ▶ Запрещено удлинять излив смесителя с помощью шланга.



**Материальный ущерб**  
Подключение прибора через таймер приводит к нежелательному сбросу предохранительного ограничителя температуры.

- ▶ Запрещено подключать прибор к электросети через таймер.

### 2.3 Знак технического контроля

См. заводскую табличку на приборе.



Евразийское соответствие

Данный прибор соответствует требованиям безопасности технических регламентов Евразийского Экономического Союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и прошел соответствующие процедуры подтверждения соответствия. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-DE.АЯ46.В.18482/21, срок действия с 12.03.2021 г. по 11.03.2026 г. Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» АО «Региональный орган по сертификации и тестированию».

## 3. Описание устройства

Открытый (безнапорный) прибор поддерживает температуру воды на постоянном, предварительно заданном уровне. Во время нагрева вода вследствие расширения капает через водоразборную арматуру. Разрешается устанавливать прибор только со смесителями для открытых (безнапорных) водонагревателей (см. главу «Установка / Описание прибора / Принадлежности»).

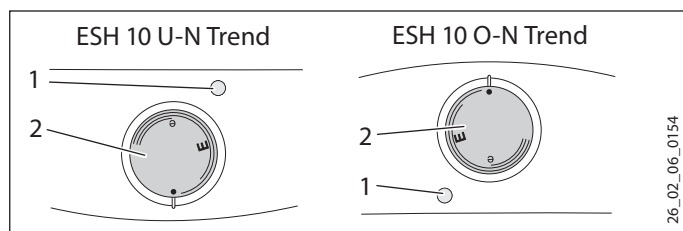
В зависимости от времени года температура холодной воды различается, поэтому максимальные объемы смешанной воды и объемы воды на выходе тоже могут различаться.

### Функция ThermoStop

Функция ThermoStop (термическое разделение) в ESH 10 U-N Trend препятствует нагреву арматуры в режиме ожидания.

### 3.1 Эксплуатация

Нужная температура горячей воды на выходе плавно настраивается с помощью ручки регулятора температуры. Во время нагрева светится соответствующий индикатор.



- 1 Индикатор нагрева
- 2 Ручка регулятора температуры

Температура может отклоняться от заданного значения, что обусловлено свойствами системы.

- Без нагрева. При такой настройке прибор защищен от замерзания. Смеситель и водопроводная линия не защищены.
- E ок. 40 °C
- e Рекомендуемая настройка энергосберегающего режима (ок. 60 °C), незначительное образование накипи



#### Указание

Специалист может задать на приборе ограничение температуры (см. главу «Установка / Настройки / Установка ограничения температуры»).

## 4. Чистка, уход и техническое обслуживание

- ▶ Не использовать абразивные или едкие чистящие средства. Для ухода за прибором и очистки корпуса достаточно влажной тканевой салфетки.
- ▶ Необходимо регулярно проверять смесители. Известковые отложения на изливе смесителя можно удалять с помощью имеющихся в продаже средств для удаления накипи.

Практически любая вода при высоких температурах дает известковый осадок. Он осаждается в приборе и отрицательно влияет на работоспособность и срок службы прибора. Поэтому по мере необходимости следует очищать нагревательные элементы от накипи. О времени очередного удаления накипи сообщит специалист, знающий качество местной воды.

## 5. Поиск и устранение проблем

| Проблема                                 | Причина   | Способ устранения   |
|--|---|---|
| Прибор не нагревает воду.                | Ручка регулятора температуры установлена в положение «*».<br>На приборе отсутствует напряжение. | Включить прибор поворотом ручки регулятора температуры.<br>Проверить штепсельную вилку и предохранители домашней электросети. |
| Отбираемое количество воды уменьшилось.  | Регулятор струи на смесителе засорился накипью.   | Удалить накипь из регулятора струи или заменить его.  |
| Сильные шумы в приборе при нагреве воды. | В приборе имеется накипь.   | Пригласить специалиста для удаления накипи из прибора.  |

Если невозможно устранить эту неисправность самостоятельно, нужно вызвать специалиста. Чтобы специалист смог оперативно помочь, следует сообщить ему номер прибора с заводской таблички (000000-0000-000000).

# УСТАНОВКА

## 6. Техника безопасности

Установка, ввод в эксплуатацию, а также техническое обслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.

### 6.1 Общие указания по технике безопасности

Безупречная работа и эксплуатационная безопасность прибора гарантируются только при использовании соответствующих оригинальных принадлежностей и оригинальных запчастей.

### 6.2 Предписания, стандарты и положения



#### Указание

Необходимо соблюдать все национальные и региональные предписания и положения.

## 7. Описание устройства

Прибор предназначен для нагрева холодной воды и снабжения одной точки отбора.

### ESH 10 U-N Trend

Открытый (безнапорный) прибор подходит только для монтажа под раковиной.

### ESH 10 O-N Trend

Открытый (безнапорный) прибор подходит только для монтажа над раковиной.

### 7.1 Комплект поставки

В комплект поставки прибора входят:

- Настенная монтажная планка
- Шаблон для монтажа

### 7.2 Принадлежности

Для приборов открытого (безнапорного) типа в качестве принадлежностей предлагаются следующие смесители:

#### Термостатические смесители

- WST, WUT

#### Однорычажные смесители

- MEW, MES, MEWC

#### Бесконтактный смеситель

- WEN

## 8. Подготовительные мероприятия

- ▶ Тщательно промыть водопроводную систему.

#### Водопроводные работы

Установка предохранительного клапана не требуется.

#### Смесители

Запрещено использовать смесители для водонагревателей закрытого типа.

- ▶ Установить смеситель для водонагревателей открытого типа.

### 8.1 Место монтажа



#### Материальный ущерб

Устанавливать прибор можно только в отапливаемом помещении.



#### Материальный ущерб

Смонтировать прибор на стене. Стена должна обладать достаточной несущей способностью.



#### Указание

Необходимо обеспечить свободный доступ к прибору для выполнения работ по техническому обслуживанию.

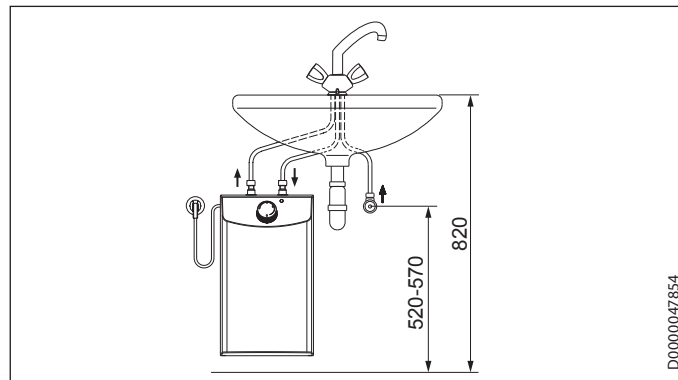
Устанавливать прибор следует вертикально, в непосредственной близости от точки отбора воды.

### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend – монтаж под раковиной

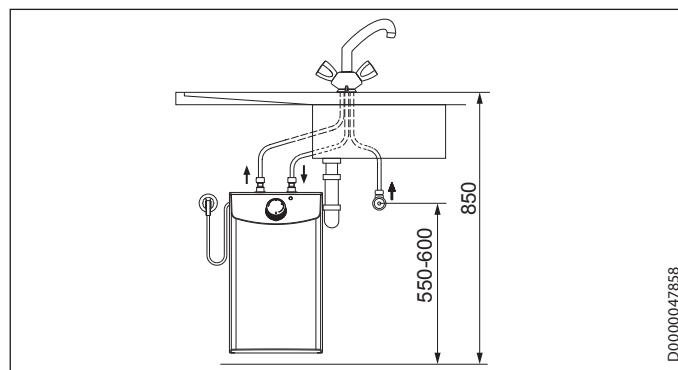


#### Указание

ESH 10 U-N Trend подходит только для монтажа под раковиной. Патрубки для подключения воды на приборе должны быть направлены вверх.



D0000047854



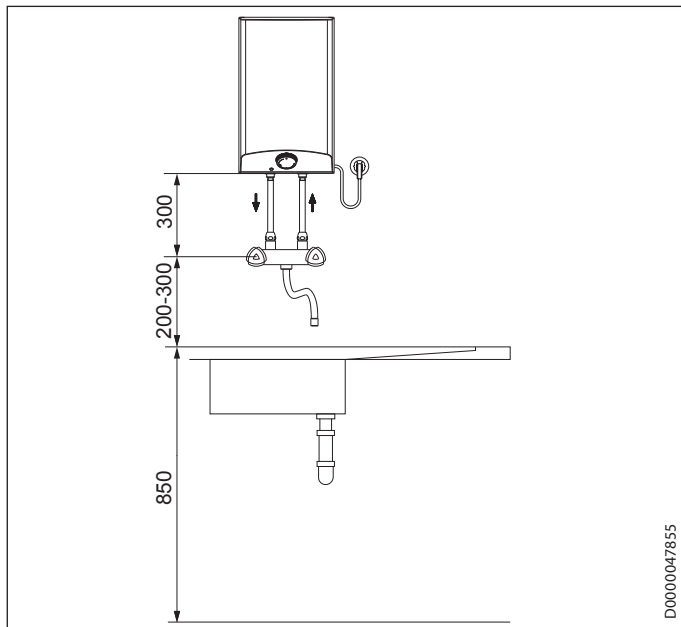
D0000047858

### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend – монтаж над раковиной



#### Указание

ESH 10 U-N Trend подходит только для монтажа над раковиной. Патрубки для подключения воды на приборе должны быть направлены вниз.



D0000047855



#### Материальный ущерб

Максимально допустимая длина соединительных труб (от арматуры к устройству) составляет 1 м. Если длина соединительных труб больше 1 м:

- ▶ в переливной трубопровод необходимо установить дополнительный воздушный клапан.

## 9. Монтаж

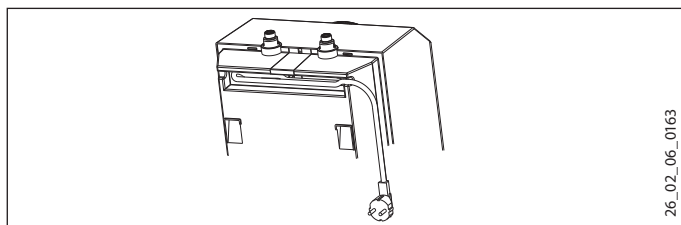
### 9.1 Монтаж прибора

- ▶ Разметить места сверления отверстий с помощью прилагаемого шаблона для монтажа.
- ▶ Просверлить отверстия и вставить подходящие дюбели.
- ▶ Закрепить настенную монтажную планку с помощью подходящих шурупов.
- ▶ Навесить прибор на настенную монтажную планку.



#### Указание

Излишек кабеля питания можно уложить в кабельный отсек.



26\_02\_06\_0163

### 9.2 Подключение к водопроводу



#### Материальный ущерб

Все работы по подключению воды и установке прибора необходимо производить в соответствии с инструкцией.



#### Материальный ущерб

Прибор может утратить герметичность и работоспособность.

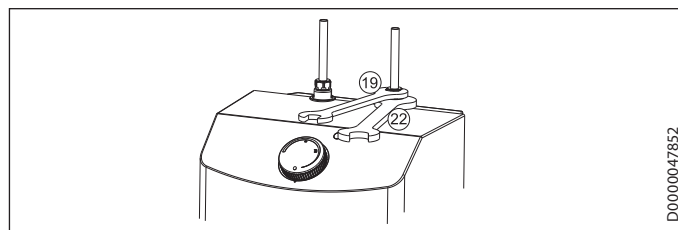
- ▶ Запрещается подвергать прибор давлению водопроводной сети.
- ▶ Не перепутать местами соединительные шланги для подачи воды.
- ▶ Задать расход (см. руководство по эксплуатации смесителя). Учитывать максимально допустимый расход при полностью открытом смесителе (см. главу «Установка / Технические характеристики / Таблица параметров»).



#### Материальный ущерб

При затягивании резьбовых соединений их следует удерживать подходящим гаечным ключом от проворачивания.

#### ESH 10 U-N Trend



D0000047852

Убедиться, что цветная маркировка патрубков для подключения воды на смесителе и приборе совпадают:

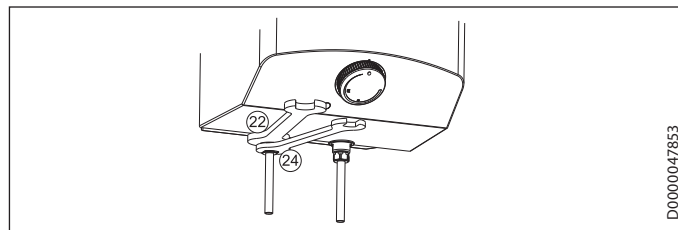
- синий цвет (справа) = подвод холодной воды;
- красный цвет (слева) = выпуск горячей воды.
- ▶ Прочно привинтить к патрубкам прибора шланги смесителя.



#### Указание

При монтаже не допускать перегибов соединительных шлангов для подачи воды. При установке не допускать растягивающих напряжений.

#### ESH 10 O-N Trend



D0000047853

- ▶ Прочно привинтить к патрубкам прибора шланги смесителя.

### 9.3 Электрическое подключение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током  
Все работы по электрическому подключению и установке необходимо производить в соответствии с инструкцией.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током  
При неразъемном подключении к сети через приборную розетку прибор должен отсоединяться от сети с раствором контактов не менее 3 мм на всех полюсах.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током  
Проверить подключение прибора к защитному проводу.



**Материальный ущерб**  
Напряжение в сети должно совпадать с указанным на заводской табличке.  
▶ Учитывать данные на заводской табличке.

Допустимы следующие варианты электрического подключения:

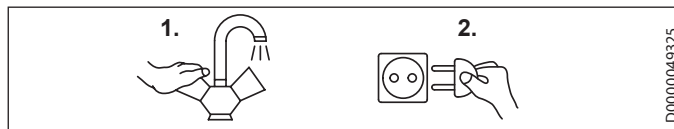
|   | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 O-N Trend |
|---|------------------|------------------|
| Подключение посредством штепсельной вилки к свободно доступной розетке с защитным контактом | X                | X                |
| Неразъемное подключение через приборную розетку с заземлением                               | X                | X                |

### 10. Ввод в эксплуатацию



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током  
Ввод прибора в эксплуатацию может выполнять только специалист при условии соблюдения правил техники безопасности.

#### 10.1 Первый ввод в эксплуатацию



- ▶ Открыть на смесителе кран горячей воды или установить однорычажный смеситель в положение «горячая вода» и подождать, пока не потечет вода без пузырьков воздуха.
- ▶ Вставить штепсельную вилку в розетку с защитным контактом или включить автоматический выключатель домовой электросети.
- ▶ Задать температуру.
- ▶ Проверить герметичность всех линий подачи воды.



**Указание**  
При несоблюдении последовательности включения (сначала подача воды, затем включение электропитания) срабатывает предохранительный ограничитель температуры.  
В таком случае необходимо:

- ▶ Ненадолго отключить прибор от электросети.
- ▶ Заполнить прибор водой.
- ▶ Подключить прибор к электросети.

#### 10.1.1 Передача устройства

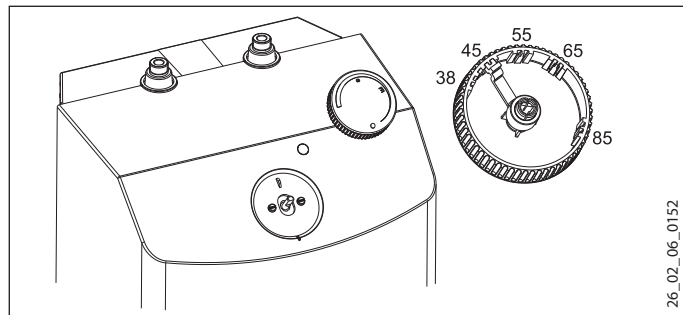
- ▶ Объяснить новому пользователю принцип работы прибора. Познакомить его с порядком пользования прибором.
- ▶ Указать пользователю на возможные опасности, особенно на опасность обваривания.
- ▶ Передать настоящее руководство и, при наличии, руководства к принадлежностям.

#### 10.2 Повторный ввод в эксплуатацию

См. главу «Установка / Ввод в эксплуатацию / Первый ввод в эксплуатацию».

## 11. Настройки

### 11.1 Настройка ограничителя температуры



С помощью рычажка, расположенного под ручкой регулятора температуры, можно ограничивать диапазон вращения ручки, т. е. максимальную температуру.

- ▶ Повернуть ручку регулятора температуры в нулевое положение (до упора влево, в положение «\*»).
- ▶ Снять ручку регулировки температуры.
- ▶ Установить рычажок на нужное значение максимальной температуры.
- ▶ Установить ручку регулятора температуры в нулевое положение (\*).

## 12. Вывод из эксплуатации

- ▶ Обесточить прибор, вынув штепсельную вилку из розетки или выключив автоматический выключатель домашней электросети.
- ▶ Слить воду из прибора (см. главу «Установка / Техобслуживание / Опорожнение прибора»).

## 13. Поиск и устранение неисправностей

| Неисправность                            | Причина  | Способ устранения   |
|--|--|---|
| Прибор не нагревает воду.                | Прибор не заполнен водой и не подключен к источнику питания. Не соблюдается последовательность запуска. Сработал предохранительный ограничитель температуры. | Вынуть сетевую вилку. Заполнить прибор водой. Вставить вилку в электрическую розетку с защитным контактом (см. главу «Установка / Ввод в эксплуатацию»).  |
| Сильные шумы в приборе при нагреве воды. | Сработал предохранительный ограничитель температуры. В приборе имеется накипь.   | Устранить причину неисправности. Повторно активировать регулятор температуры. Подождать, пока прибор остынет. При обесточивании прибора автоматически выполняется сброс предохранительного ограничителя температуры. Удалить накипь из прибора. |

## 14. Техническое обслуживание



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током  
Перед любыми работами следует обесточить прибор с размыканием контактов на всех полюсах.

- ▶ Для работ по техобслуживанию прибор следует демонтировать.

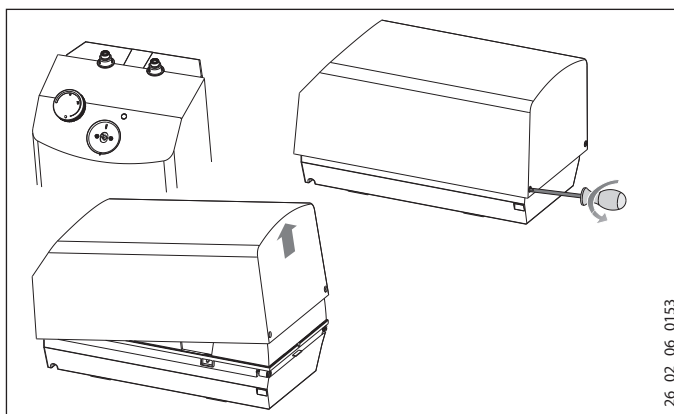
### 14.1 Опорожнение прибора



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** ожог  
При опорожнении прибора из него может вытечь горячая вода.

- ▶ Опорожнить прибор через патрубки для подключения воды.

### 14.2 Открывание прибора



- ▶ Снять ручку регулировки температуры.
- ▶ Выкрутить винты под ручкой регулятора температуры.
- ▶ Открыть крышку прибора; для этого отжать фиксирующие винты внутрь, поднять крышку вверх и снять ее.

### 14.3 Удаление накипи из прибора



**Материальный ущерб**  
Не обрабатывать поверхность емкости средством для удаления накипи.

- ▶ Демонтировать фланец с нагревательным ТЭНом.
- ▶ Сильные отложения накипи на нагревательном элементе следует удалить путем осторожного постукивания.
- ▶ Погрузить нагревательный элемент в средство для удаления накипи до уровня фланцевой пластины.

### 14.4 Замена кабеля электропитания

Замену кабеля электропитания разрешено производить только специалисту и только с использованием оригинального кабеля. В качестве альтернативного варианта можно использовать кабель H05VV-F3x1,0.



#### Указание

Запрещается удалять пластмассовую нить, удерживающую профильную пластину.

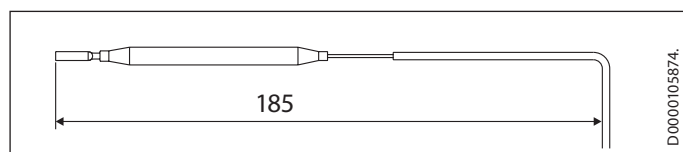
### 14.5 Проверка защитного проводника

- ▶ Снять ручку регулировки температуры.
- ▶ Проверить защитный провод (например, в Германии на соответствие нормам DGUV V3) в следующих точках: крепежный винт терморегулятора и контакт защитного провода кабеля электропитания.

### 14.6 Установка датчика температуры в защитную трубку

#### ESH 10 U-N Trend

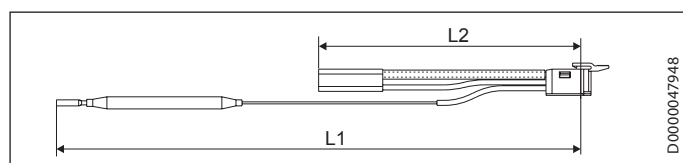
- ▶ При замене терморегулятора следует ввести датчик температуры в защитную трубу.



- ▶ Закрепить датчик температуры под вилкой заземления.

#### ESH 10 O-N Trend

- ▶ При замене терморегулятора и предохранительного ограничителя температуры датчик температуры следует вставить в защитную трубку.



L1 Регулятор температуры

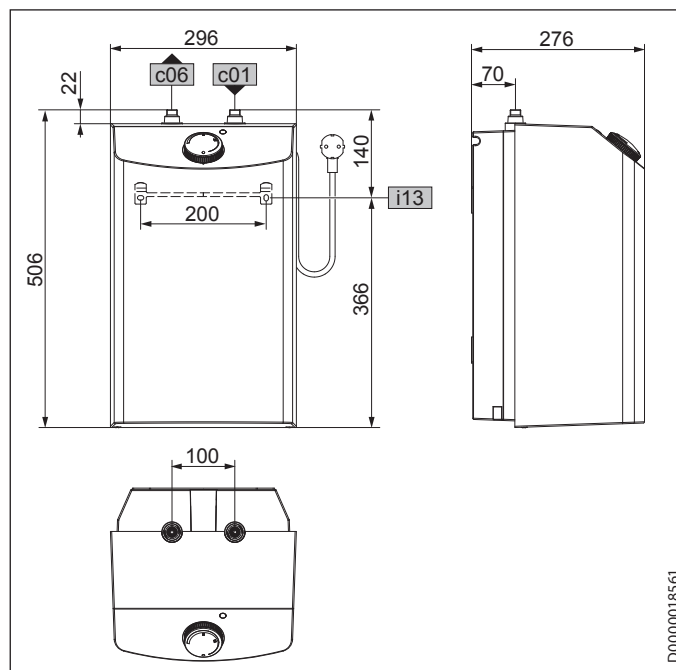
L2 Предохранительный ограничитель температуры

|                  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|
| ESH 10 O-N Trend | 260 | 130 |

## 15. Технические характеристики

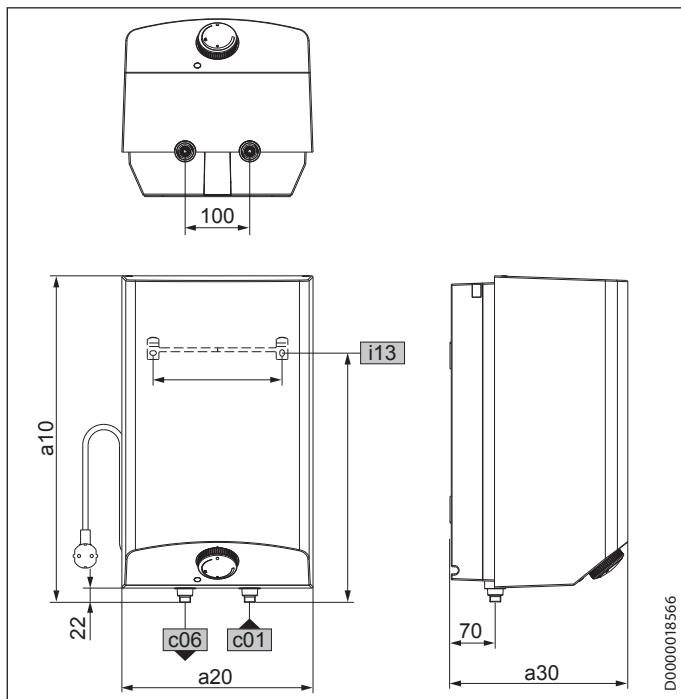
### 15.1 Размеры и соединения

#### ESH 10 U-N Trend



|     |                            | ESH 10 U-N Trend |         |
|-----|----------------------------|------------------|---------|
| c01 | Подвод холодной воды       | Наружная резьба  | G 3/8 A |
| c06 | Выпуск горячей воды        | Наружная резьба  | G 3/8 A |
| i13 | Настенная монтажная планка |                  |         |

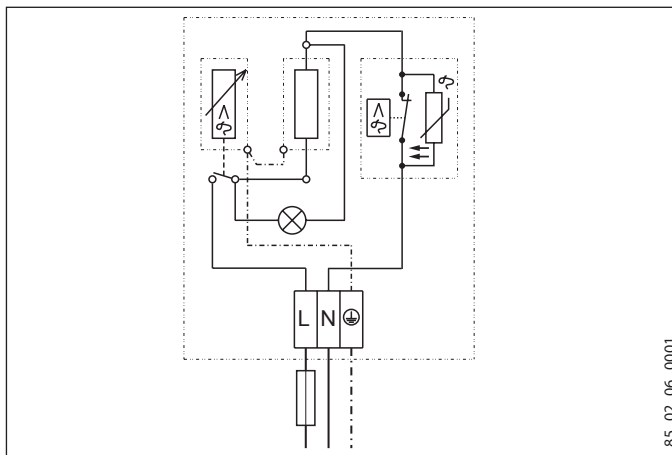
### ESH 10 O-N Trend



|     |                            |                              | ESH 10 O-N Trend |
|-----|----------------------------|------------------------------|------------------|
| a10 | Прибор                     | Высота                       | ММ 506           |
| a20 | Прибор                     | Ширина                       | ММ 296           |
| a30 | Прибор                     | Глубина                      | ММ 276           |
| c01 | Подвод холодной воды       | Наружная резьба              | G 1/2 A          |
| c06 | Выпуск горячей воды        | Наружная резьба              | G 1/2 A          |
| i13 | Настенная монтажная планка | Высота                       | ММ 386           |
|     |                            | Шаг отверстий по горизонтали | ММ 200           |

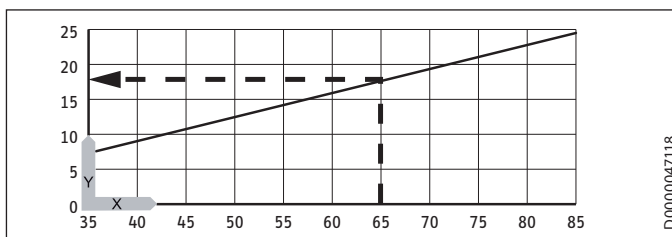
### 15.2 Электрическая схема

1/N/PE ~ 230 В



### 15.3 Диаграмма нагрева

Длительность нагрева зависит от количества накипи и остаточного тепла. Длительность нагрева холодной водой температурой 10 °С до максимальной температуры показана на графике.



x Температура в °С

y Длительность в мин

Пример:

Заданная температура = 65 °С

Длительность нагрева = ок. 18 мин

### 15.4 Государственные допуски и свидетельства

Знаки технического контроля находятся на заводской табличке.

### 15.5 Экстремальные условия эксплуатации и возникновение неисправностей

В случае неисправности система может кратковременно нагреваться до максимальной температуры 100 °С.



## 15.6 Характеристики энергопотребления

Технические характеристики изделия: Бытовой водонагреватель (в соответствии с регламентом EC № 812/2013 и 814/2013)

|                                     |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 O-N Trend<br>201393 |
|-------------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| Производитель                       |       | STIEBEL ELTRON             | STIEBEL ELTRON             |
| Профиль нагрузки                    |       | XXS                        | XXS                        |
| Класс энергоэффективности           |       | A                          | A                          |
| Энергетический КПД                  | %     | 37                         | 38                         |
| Годовое потребление электроэнергии  | кВт*ч | 500                        | 491                        |
| Заводская настройка температуры     | °C    | 55                         | 55                         |
| Уровень звуковой мощности           | dB(A) | 15                         | 15                         |
| Суточное потребление электроэнергии | кВт*ч | 2,330                      | 2,280                      |

## 15.7 Таблица параметров

|  |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 O-N Trend<br>201393 |
|--|-------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Гидравлические характеристики</b>                 |       |                            |                            |
| Номинальная емкость                                  | л     | 10                         | 10                         |
| Количество смешанной воды при 40 °C                  | л     | 19                         | 19                         |
| <b>Электрические характеристики</b>                  |       |                            |                            |
| Номинальное напряжение                               | V     | 230                        | 230                        |
| Номинальная мощность                                 | кВт   | 2                          | 2                          |
| Номинальный ток                                      | A     | 8,7                        | 8,7                        |
| Предохранитель                                       | A     | 10                         | 10                         |
| Фазы   |       | 1-фазн. N/PE               | 1-фазн. N/PE               |
| Частота  | Hz    | 50/60                      | 50/60                      |
| <b>Пределы рабочего диапазона</b>                    |       |                            |                            |
| Диапазон регулировки температуры                     | °C    | 35-85                      | 35-85                      |
| Макс. допустимое давление                            | МПа   | 0                          | 0                          |
| Макс. расход   | л/мин | 10                         | 10                         |
| <b>Энергетические характеристики</b>                 |       |                            |                            |
| Расход энергии в режиме ожидания / 24 часа при 65 °C | кВт*ч | 0,32                       | 0,31                       |
| Класс энергоэффективности                            |       | A                          | A                          |
| <b>Модификации</b>                                   |       |                            |                            |
| Степень защиты (IP)                                  |       | IP24 D                     | IP24 D                     |
| Монтаж под раковиной                                 |       | X                          |                            |
| Монтаж над раковиной                                 |       |                            | X                          |
| Конструкция  |       | Открытый                   | Открытый                   |
| Материал внутреннего резервуара                      |       | PP                         | PP                         |
| Материал теплоизоляции                               |       | EPS                        | EPS                        |
| Материал корпуса                                     |       | PS                         | PS                         |
| Цвет   |       | белый                      | белый                      |
| <b>Соединения</b>                                    |       |                            |                            |
| Подключение к водопроводу                            |       | G 3/8 A                    | G 1/2 A                    |
| <b>Размеры</b>                                       |       |                            |                            |
| Высота   | мм    | 506                        | 506                        |
| Ширина   | мм    | 296                        | 296                        |
| Глубина  | мм    | 276                        | 276                        |
| <b>Вес</b>   |       |                            |                            |
| Вес  | кг    | 5                          | 5                          |

Серийный номер на шильдике прибора содержит дату изготовления прибора.

Серийный номер имеет следующую структуру: 6-значный артикул прибора - 4-значная дата производства- 6-значный порядковый номер.

4-значная дата производства расшифровывается так:

- Первые две цифры плюс 25 - это год изготовления прибора (2 цифры), то есть 94+25 -> для 2019, 93+25 -> для 2018 и так далее;
- Последние две цифры минус 25 -это календарная неделя изготовления прибора.

Например, 4-значная дата производства 9440 соответствует 15 неделе в 2019 году.

Изготовитель:

«Штибель Эльтрон ГмбХ & Ко. КГ»

Адрес: Др. -Штибель-Штрассе 33,

37603, Хольцминден, Германия

Тел. 05531 702-0 | Факс 05531 702-480

info@stiebel-eltron.de

www.stiebel-eltron.de

Сделано в Германии

Импортер в РФ:

ООО «Штибель Эльтрон»

Адрес: ул. Уржумская, д.4, стр. 2

129343, г. Москва, Россия

Тел. +7 495 125 0 125 | Факс: +7 495 775 38 87

info@stiebel-eltron.ru

www.stiebel-eltron.ru

## Гарантия

Приборы, приобретенные за пределами Германии, не подпадают под условия гарантии немецких компаний. К тому же в странах, где продажу нашей продукции осуществляет одна из наших дочерних компаний, гарантия предоставляется исключительно этой дочерней компанией. Такая гарантия предоставляется только в случае, если дочерней компанией изданы собственные условия гарантии. За пределами этих условий никакая гарантия не предоставляется.

На приборы, приобретенные в странах, где ни одна из наших дочерних компаний не осуществляет продажу нашей продукции, никакие гарантии не распространяются. Это не затрагивает гарантий, которые могут предоставляться импортером.

## Защита окружающей среды и утилизация

Внесите свой вклад в охрану окружающей среды. Утилизацию использованных материалов следует производить в соответствии с национальными нормами.

## KÜLÖNLEGES TUDNIVALÓK

## KEZELÉS

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Általános tudnivalók</b>               | <b>76</b> |
| 1.1 Biztonsági tudnivalók                    | 76        |
| 1.2 A dokumentumban használt egyéb jelölések | 76        |
| 1.3 Mértékegységek                           | 76        |
| <b>2. Biztonság</b>                          | <b>76</b> |
| 2.1 Rendeltetésszerű használat               | 76        |
| 2.2 Általános biztonsági tudnivalók          | 76        |
| 2.3 Vizsgálati jelölés                       | 77        |
| <b>3. A készülék ismertetése</b>             | <b>77</b> |
| 3.1 Kezelés                                  | 77        |
| <b>4. Tisztítás, ápolás és karbantartás</b>  | <b>77</b> |
| <b>5. Hibaelhárítás</b>                      | <b>77</b> |

## TELEPÍTÉS

|  |           |
|--|-----------|
| <b>6. Biztonság</b>                                    | <b>78</b> |
| 6.1 Általános biztonsági tudnivalók                    | 78        |
| 6.2 Előírások, szabványok és rendelkezések             | 78        |
| <b>7. A készülék ismertetése</b>                       | <b>78</b> |
| 7.1 Szállítási terjedelem                              | 78        |
| 7.2 Tartozékok   | 78        |
| <b>8. Előkészületek</b>                                | <b>78</b> |
| 8.1 A telepítés helye                                  | 78        |
| <b>9. Szerelés</b>                                     | <b>79</b> |
| 9.1 A készülék felszerelése                            | 79        |
| 9.2 Vízbekötés   | 80        |
| 9.3 Elektromos csatlakoztatás                          | 80        |
| <b>10. Üzembe helyezés</b>                             | <b>80</b> |
| 10.1 Első üzembe helyezés                              | 80        |
| 10.2 Ismételt üzembe helyezés                          | 81        |
| <b>11. Beállítások</b>                                 | <b>81</b> |
| 11.1 A hőmérséklet-korlátozás beállítása               | 81        |
| <b>12. Üzemen kívül helyezés</b>                       | <b>81</b> |
| <b>13. Üzemzavar-elhárítás</b>                         | <b>81</b> |
| <b>14. Karbantartás</b>                                | <b>81</b> |
| 14.1 A készülék leürítése                              | 81        |
| 14.2 A készülék felnyitása                             | 81        |
| 14.3 A készülék vízkőmentesítése                       | 82        |
| 14.4 A tápkábel cseréje                                | 82        |
| 14.5 A védővezeték ellenőrzése                         | 82        |
| 14.6 A hőmérséklet-érzékelő pozícionálása a védőcsőben | 82        |
| <b>15. Műszaki adatok</b>                              | <b>82</b> |
| 15.1 Méretek és csatlakozók                            | 82        |
| 15.2 Elektromos kapcsolási rajz                        | 83        |
| 15.3 Felfűtési grafikon                                | 83        |
| 15.4 Országspecifikus engedélyek és tanúsítványok      | 83        |
| 15.5 Szélsőséges üzemi körülmények és üzemzavarok      | 83        |
| 15.6 Energiafogyasztási adatok                         | 84        |
| 15.7 Adattáblázat                                      | 84        |

## GARANCIA | KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁS

## KÜLÖNLEGES TUDNIVALÓK

- A készüléket 3 éves kort betöltött gyermekek, valamint testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékossgal élők, nem hozzáértő és a terméket nem ismerő személyek csak megfelelő felügyelet mellett, vagy a készülék biztonságos használatával kapcsolatos alapvető utasítások és a járulékos veszélyek ismeretében használhatják. A 3 és 8 év közötti gyermekek csak a készülékhez csatlakoztatott szerelvényt működtethetik. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek tisztítást és felhasználói karbantartást felügyelet nélkül nem végezhetnek.
- Készülék-csatlakozódobozon keresztül történő fix hálózati bekötés esetén biztosítani kell, hogy a készülék minden pólusát legalább 3 mm-es elválasztó távolsággal lehessen leválasztani.
- Meghibásodás vagy csere esetén a csatlakozóvezeték cseréjét csak a gyártó által feljogosított szakember végezheti eredeti pótalkatrész felhasználásával.
- Ne csatlakoztassa a készüléket időkapcsoló órán keresztül.
- A készüléket a „Telepítés/Szerelés“ c. fejezetben leírtak szerint erősítse fel.
- Felfűtés alatt a tágulási víz csepeg a csaptelep kifolyójából.
- A készüléket csak egyetlen, nyílt-rendszerű (nyomásmentes) csapteleppel szabad üzemeltetni.
- A készüléket nem szabad víznyomás alá helyezni.
- Az kifolyócső funkciója a szellőztetés. A vízkő elzárhatja a kimenetet, és ezáltal megnövelheti a nyomást a készülékben.
- Semmiképpen ne zárja el a kifolyócsövet.

- A nyomásmentes melegvíz-tárolóhoz csak speciális vízszűrő-szabályzót (perlátort) használjon.
- Ne használjon semmilyen tömlőt a csaptelep kifolyócsövének meghosszabbításához.
- Ürítse le a készüléket, a „Telepítés / Karbantartás / A készülék leürítése” c. fejezet szerint.

## KEZELÉS

### 1. Általános tudnivalók

A „Különleges tudnivalók”, valamint a „Kezelés” c. fejezet a felhasználóknak és a szakembereknek szól.

A „Telepítés” c. fejezet a szakemberek részére készült.



#### Tudnivaló

Használat előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót, és őrizze meg azt.

Ha a készüléket továbbadja, akkor az útmutatót is adja át a következő felhasználónak.

#### 1.1 Biztonsági tudnivalók

##### 1.1.1 A biztonsági tudnivalók felépítése



#### JELZŐSZÓ A veszély jellege

Itt a biztonsági tudnivalók figyelmen kívül hagyásából adódó esetleges következmények találhatók.

► Itt a veszély elhárításához szükséges intézkedések találhatók.

##### 1.1.2 Szimbólumok, a veszély jellege

| Szimbólum | A veszély jellege                       |
|-----------|---|
|           | Sérülés                                 |
|           | Áramütés                                |
|           | Égési sérülés (égési sérülés, forrázás) |

##### 1.1.3 Jelzőszavak

| JELZŐSZÓ       | Jelentése   |
|----------------|---|
| VESZÉLY        | Olyan tudnivalók, amelyek figyelmen kívül hagyása sérüléshez vagy halálhoz vezet.                     |
| FIGYELMEZTETÉS | Olyan tudnivalók, amelyek figyelmen kívül hagyása sérüléshez vagy halálhoz vezethet.                  |
| VIGYÁZAT       | Olyan tudnivalók, amelyek figyelmen kívül hagyása közepesen súlyos vagy könnyű sérülésekhez vezethet. |

### 1.2 A dokumentumban használt egyéb jelölések



#### Tudnivaló

Az általános tudnivalókat a mellettük lévő szimbólumok jelölik.

► Gondosan olvassa el ezt a fejezetet.

| Szimbólum | Jelentése  |
|-----------|--|
|           | Anyagi kár (a készülék sérülése, következményként fellépő kár, környezeti kár) |
|           | A készülék ártalmatlanítása  |

► Ez a szimbólum teendőkre utal. A szükséges műveleteket lépésről lépésre ismertetjük.

### 1.3 Mértékegységek



#### Tudnivaló

Egyéb utasítás híján a méretek mm-ben értendők.

## 2. Biztonság

### 2.1 Rendeltetésszerű használat

A nyílt-rendszerű (nyomásmentes) készülék ivóvíz felmelegítésére szolgál. A készülék egy vízelvételi hely ellátására alkalmas.

A készülék háztartási környezetben történő használatra készült. A készülék betanítás nélkül is biztonságosan használható. A készülék nem háztartási - pl. kisipari - környezetben is használható, amennyiben a felhasználás módja azonos.

Más jellegű vagy ettől eltérő felhasználás nem minősül rendeltetésszerűnek. A rendeltetésszerű használatba a jelen útmutatóban, valamint a használt tartozékok útmutatóiban foglaltak betartása is beleértendő.

### 2.2 Általános biztonsági tudnivalók



#### FIGYELMEZTETÉS Égési sérülés

A csaptelep hőmérséklete működés közben 60 °C-nál is magasabb lehet.

43 °C-nál magasabb kifolyási hőmérséklet esetén fennáll a leforrázás veszélye.



#### FIGYELMEZTETÉS Sérülés

A hőmérséklet-beállító gombot csak a szakember húzhatja le.

**FIGYELMEZTETÉS Sérülés**

A készüléket 3 éves kort betöltött gyermekek, valamint testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékosággal élők, nem hozzáértő és a terméket nem ismerő személyek csak megfelelő felügyelet mellett, vagy a készülék biztonságos használatával kapcsolatos alapvető utasítások és a járulékos veszélyek ismeretében használhatják. A 3 és 8 év közötti gyermekek csak a készülékhez csatlakoztatott szerelvényt működtethetik. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek tisztítást és felhasználói karbantartást felügyelet nélkül nem végezhetnek.

Ha készüléket gyermekek vagy testi, érzékszervi, illetve szellemi fogyatékosággal élő személyek használják, akkor ajánlott a hőmérsékletet tartósan korlátozni. A hőmérséklet-korlátozót szakember tudja beállítani.

**Anyagi kár**

A készüléket és a csaptelepet az üzemeltetőnek védenie kell a fagytól.

**Anyagi kár**

A készüléket nem szabad víznyomás alá helyezni. Az kifolyócső funkciója a szellőztetés. A vízkő elzárhatja a kimenetet, és ezáltal megnövelheti a nyomást a készülékben.

- ▶ Semmiképpen ne zárja el a kifolyócsövet.
- ▶ A nyomásmentes melegvíz-tárolóhoz csak speciális vízsugár-szabályzót (perlátort) használjon.
- ▶ Ne használjon semmilyen tömlőt a csaptelep kifolyócsövének meghosszabbításához.

**Anyagi kár**

Ha a készüléket időkapcsoló órán keresztül kötik be, akkor a biztonsági hőmérséklet-korlátozó beállított értéke akaratlanul visszaáll.

- ▶ A készüléket ne időkapcsoló órán keresztül csatlakoztassa az elektromos hálózathoz.

**2.3 Vizsgálati jelölés**

Lásd a készülék típusábráját.

**3. A készülék ismertetése**

A nyílt-rendszerű (nyomásmentes) készülék az előre beállított hőmérsékleten folyamatosan készenlétben tartja a benne lévő vizet. Felfűtés alatt a tágulási víz csepeg a vízvételi csaptelepből. A készüléket csak nyílt-rendszerű (nyomásmentes) melegvíztárolóhoz való csaptelepekkel szabad felszerelni (lásd a „Telepítés / A készülék ismertetése / Tartozékok“ c. fejezetet).

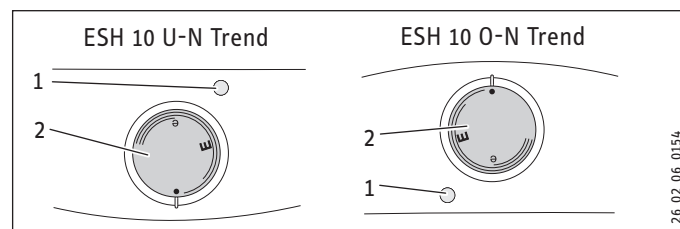
Az évszaktól függően, különböző hidegvíz-hőmérsékleteknél más és más maximális keverékvíz- és kifolyási mennyiség várható.

**Termostop-funkció**

A termostop-funkció (termikus leválasztás) az ESH 10 U-N Trend készüléknél készenléti üzemmód esetén megakadályozza a csaptelep felmelegedését.

**3.1 Kezelés**

A meleg víz kívánt kiömlési hőmérsékletét a hőmérséklet-beállító gombbal lehet fokozatmentesen beállítani. A felmelegítési folyamat közben világít a felmelegítés-kijelző.



- 1 Felmelegítés-kijelző
- 2 Hőmérséklet-beállító gomb

A rendszer jellegéből adódóan a hőmérséklet eltérhet a beállított értéktől.

- Hideg. Ennél a beállításnál a készülék fagyvédett. A csaptelep és a vízvezeték nem rendelkezik fagyvédelemmel.
- E kb. 40 °C
- e ajánlott energiatakarékos állás (kb. 60 °C), csekély vízkőképződés

**Tudnivaló**

A szakember beállíthatja a hőmérséklet-határolást a készüléken (lásd a „Telepítés / Beállítások / A hőmérséklet-korlátozás beállítása“ c. fejezetet).

**4. Tisztítás, ápolás és karbantartás**

- ▶ Súroló vagy oldó hatású tisztítószer használata tilos! A készülék ápolása és tisztítása nedves ruhával végezhető.
- ▶ Rendszeresen ellenőrizze a csaptelepet. A szerelvények csatlakozóin kicsapódott vízkő kereskedelmi forgalomban kapható vízkőoldóval eltávolítható.

Magas hőmérsékleten majdnem minden vízből vízkő válik ki, amely a készülékben lerakódva befolyásolja annak működését és élettartamát. A fűtőtestet ezért szükség esetén vízkőmentesíteni kell. A helyi vízminőséget ismerő szakember meg tudja mondani a vízkőmentesítés időpontját.

**5. Hibaelhárítás**

| Probléma  | Ok  | Elhárítás  |
|---|---|--|
| A készülék nem szolgáltat meleg vizet.            | A hőmérséklet-beállító gomb „•“ állásban van.<br><br>A készülék nincs feszültség alatt. | Kapcsolja be a készüléket a hőmérséklet-beállító gomb elforgatásával.<br><br>Ellenőrizze a csatlakozódugót/biztosítékokat az épület elektromos rendszerében. |
| Csak kis vízmennyiség jön a csaptelepből.         | A csaptelep sugárszabályozója elvízkövesedett.  | Vízkőmentesítse / cserélje ki a sugárszabályozót.  |
| A készülékből forrásra utaló erős zaj hallatszik. | A készülék elvízkövesedett.   | Végeztesse el a készülék vízkőmentesítését szakemberrel.   |

Ha az okokat nem tudja elhárítani, akkor hívjon szakembert. A jobb és gyorsabb segítség érdekében adja meg a típusábrán feltüntetett gyári számot (000000-0000-000000).

# TELEPÍTÉS

## 6. Biztonság

A készülék telepítését, üzembe helyezését, illetve karbantartását és javítását csak szakember végezheti.

### 6.1 Általános biztonsági tudnivalók

A kifogástalan működést és az üzembiztonságot csak abban az esetben garantáljuk, ha a készülékhez az ajánlott tartozékokat és pótalkatrészeket használják.

### 6.2 Előírások, szabványok és rendelkezések



#### Tudnivaló

Tartson be minden nemzeti és helyi előírást, illetve rendeletet.

## 7. A készülék ismertetése

A készülék egy vételezési helyet tud ellátni és hideg víz felmelegítésére szolgál.

### ESH 10 U-N Trend

A nyílt-rendszerű (nyomásmentes) készülék csak pult alá szerelhető.

### ESH 10 O-N Trend

A nyílt-rendszerű (nyomásmentes) készülék csak pult fölé szerelhető.

### 7.1 Szállítási terjedelem

A készülékkel szállított tartozékok:

- Fali konzol
- Szerelősablon

### 7.2 Tartozékok

A nyílt-rendszerű üzemmódhoz tartozékként a következő csaptelepek kaphatók:

#### Kétgombos csaptelepek

- WST, WUT

#### Egykaros keverőcsapok

- MEW, MES, MEWC

#### Szenzoros csaptelepek

- WEN

## 8. Előkészületek

- ▶ Alaposan öblítse át a vízvezetékét.

### Vízszerelés

Biztonsági szelep használata nem szükséges.

### Csaptelepek

Normál csaptelepek használata nem megengedett.

- ▶ Szereljen fel egy szabad kifolyású csaptelepet.

### 8.1 A telepítés helye



#### Anyagi kár

A készüléket csak fagymentes helyiségben szabad felszerelni.



#### Anyagi kár

Szerelje a készüléket a falra. A fal teherbírása megfelelő kell, hogy legyen.



#### Tudnivaló

Ügyeljen arra, hogy a készülék a karbantartási munkálatokhoz szabadon hozzáférhető legyen.

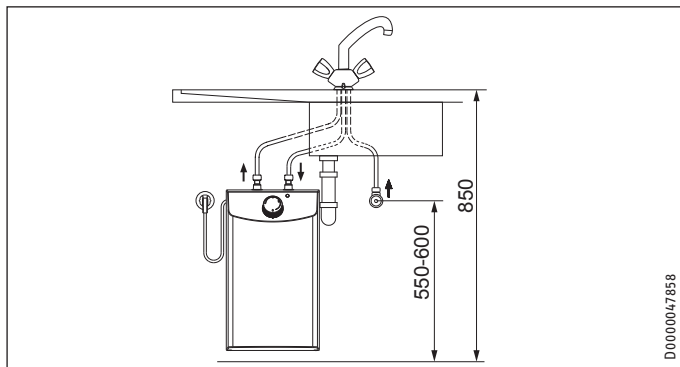
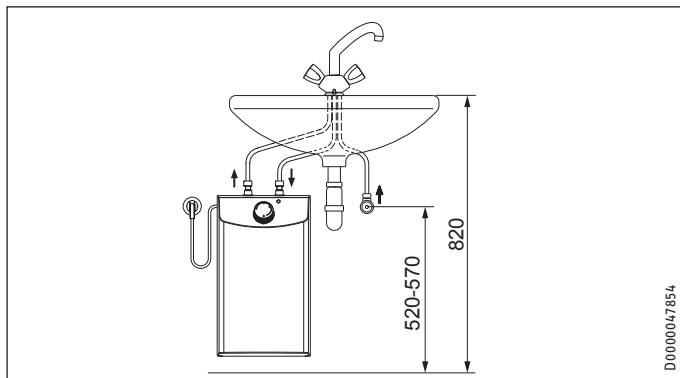
A készüléket mindig függőleges helyzetben és az vételezési hely közelében kell felszerelni.

### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend – pult alatti szerelés



#### Tudnivaló

Az ESH 10 U-N Trend készülék csak pult alá szerelhető. A készülék vízcsatlakozóinak felfelé kell mutatniuk.

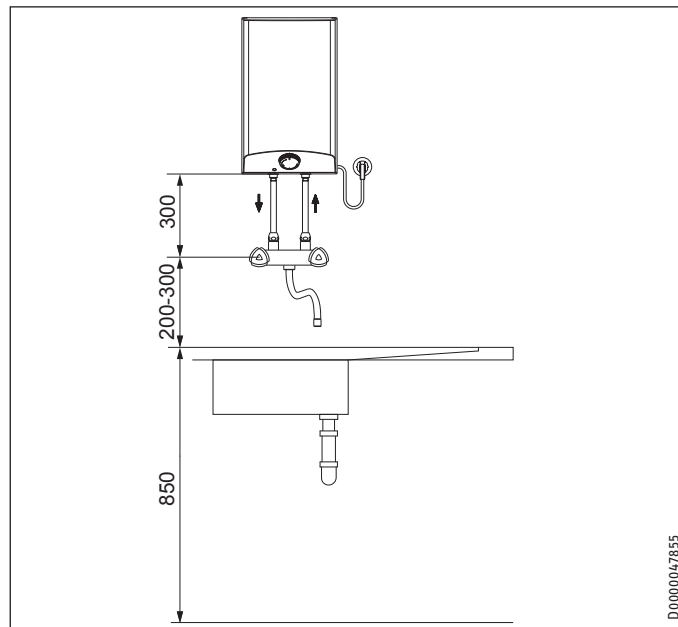


### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend – pult feletti szerelés



#### Tudnivaló

Az ESH 10 O-N Trend készülék csak pult fölé szerelhető. A készülék vízcsatlakozóinak lefelé kell mutatniuk.



#### Anyagi kár

A bekötőcsövek maximális hossza (a csapteleptől a készülékig) 1 m.

1 m-nél hosszabb bekötőcsövek esetén:

- ▶ A túlfolyócsőbe légtelenítő csőtoldatot kell beépíteni.

## 9. Szerelés

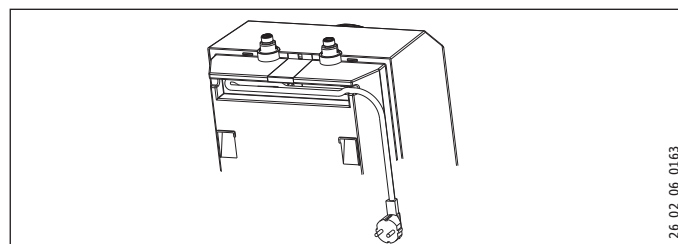
### 9.1 A készülék felszerelése

- ▶ Rajzolja be a furatok helyét a mellékelt szerelésablakon segítségével.
- ▶ Fúrja ki a lyukakat és helyezze be a megfelelő tipliket.
- ▶ Rögzítse a fali konzolt megfelelő csavarokkal.
- ▶ Akassza a készüléket a fali konzolra.



#### Tudnivaló

A fölösleges csatlakozókábel a kábeltárolóba helyezheti.



# TELEPÍTÉS

## Üzembe helyezés

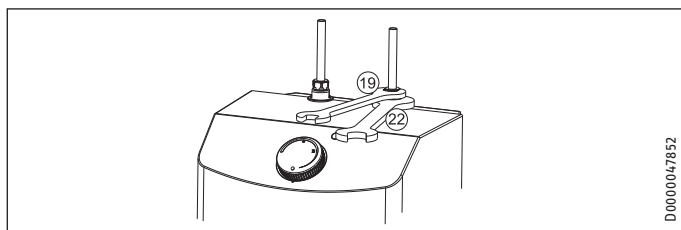
### 9.2 Vízbekötés

**! Anyagi kár**  
Minden vízbekötési és szerelési munkát az előírásoknak megfelelően kell végezni.

**! Anyagi kár**  
A készülék tömítetlenné és működésképtelenné válhat.  
▶ A készüléket nem szabad víznyomás alá helyezni.  
▶ Ne cserélje fel a vízcsatlakozókat.  
▶ Állítsa be az átfolyó vízmennyiséget (lásd a csaptelep útmutatóját). Ügyeljen a maximálisan megengedett átfolyó mennyiségre teljesen nyitott csap esetén (lásd a „Telepítés / Műszaki adatok / Adattábla” c. fejezetet).

**! Anyagi kár**  
A csavarkötések meghúzásakor megfelelő csavarkulccsal ellen kell tartani.

#### ESH 10 U-N Trend

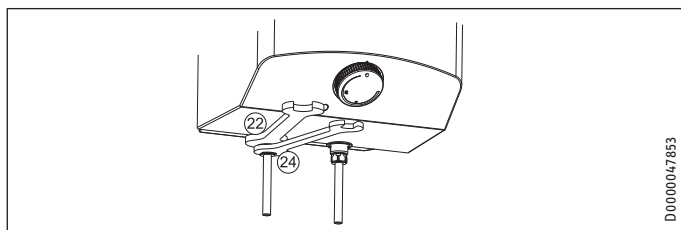


A színjelölések alapján rendelje egymáshoz a csaptelep és a készülék vízcsatlakozóit:

- Jobb oldali kék = „hidegvíz-bevezetés“
- Bal oldali piros = „melegvíz-kifolyás“
- ▶ Csavarozza rá szorosan a csaptelep vízcsatlakozóit a készülékre.

**Tudnivaló**  
Vigyázzon arra, hogy a szereléskor a vízcsatlakozók ne hogy megtörjenek. A beszereléskor kerülje a húzás irányú terhelést.

#### ESH 10 O-N Trend



- ▶ Csavarozza rá szorosan a csaptelep vízcsatlakozóit a készülékre.

### 9.3 Elektromos csatlakoztatás

**⚡ FIGYELMEZTETÉS Áramütés**  
Minden elektromos bekötési és szerelési munkát a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végezni.

**⚡ FIGYELMEZTETÉS Áramütés**  
Készülék-csatlakozódobozon keresztül történő fix há-  
lózati bekötés esetén biztosítani kell, hogy a készülék  
minden pólusát legalább 3 mm-es elválasztó távolsággal  
lehesse leválasztani.

**⚡ FIGYELMEZTETÉS Áramütés**  
Ügyeljen arra, hogy a készülék mindenképp össze legyen  
kötte a védőföldeléssel!

**! Anyagi kár**  
A típustáblán megadott feszültségnek egyeznie kell a  
hálózati feszültséggel.  
▶ Vegye figyelembe a típustábla adatait.

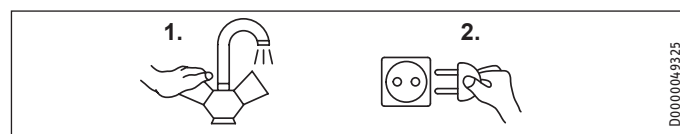
Az elektromos csatlakoztatás a következő módokon megengedett:

|   | ESH 10 U-N<br>Trend | ESH 10 O-N<br>Trend |
|---|---------------------|---------------------|
| Csatlakoztatás szabadon hozzáférhető földelt<br>konnektorba megfelelő csatlakozódugóval | X                   | X                   |
| Fix bekötés védővezetékes csatlakozódobozba   | X                   | X                   |

## 10. Üzembe helyezés

**⚡ FIGYELMEZTETÉS Áramütés**  
Az üzembe helyezést csak szakember végezheti a biz-  
tonsági előírások figyelembe vételével!

### 10.1 Első üzembe helyezés



- ▶ Nyissa ki a csaptelep melegvíz-szelepét, vagy állítsa az egy-  
karú keverőcsapot „meleg” helyzetbe amíg a víz buborék-  
mentesen nem áramlik ki.
- ▶ Dugja a csatlakozódugót a földelt konnektorba, vagy kapcsol-  
ja be a biztosítékot a villamos kapcsolószekrényben.
- ▶ Állítson be egy hőmérsékletet.
- ▶ Vizsgálja meg, hogy a vízszerveléyek nem szivárognak-e.

**Tudnivaló**  
Ha nem tartják be a megfelelő sorrendet (először a víz,  
majd azután a villamos tápellátás), akkor működésbe lép  
a biztonsági hőmérséklet-korlátozó.  
A következőképp járjon el:  
▶ Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.  
▶ Töltse fel a készüléket vízzel.  
▶ Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózat-  
hoz.



### 10.1.1 A készülék átadása

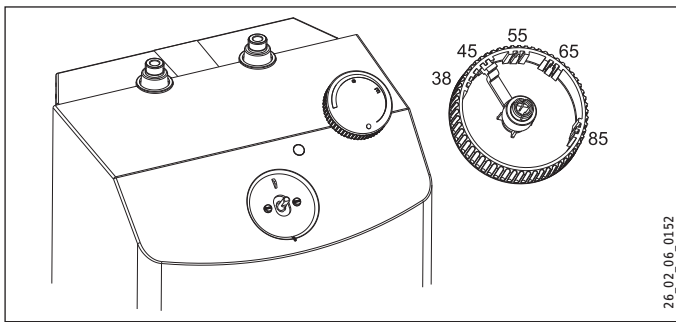
- ▶ Magyarozza el a felhasználónak a készülék működését. Ismertesse meg a felhasználót a készülék használatával.
- ▶ Figyelmeztesse a felhasználót a lehetséges veszélyekre, különösen a leforrázás veszélyére.
- ▶ Adja tovább ezt az útmutatót és a tartozékok (ha vannak) útmutatóit.

### 10.2 Ismételt üzembe helyezés

Lásd a „Telepítés / Üzembe helyezés / Első üzembe helyezés“ c. fejezetet.

## 11. Beállítások

### 11.1 A hőmérséklet-korlátozás beállítása



A hőmérséklet-beállító gomb alatt elhelyezett karral korlátozható a hőmérséklet-beállító gomb beállítási tartományának maximuma.

- ▶ Forgassa a hőmérséklet-beállító gombot nulla állásba (balra ütközésig, a „•“ pozícióba).
- ▶ Húzza le a hőmérséklet-beállító gombot.
- ▶ Állítsa a kart a kívánt maximális hőmérsékletre.
- ▶ Szerelje fel a hőmérséklet-beállító gombot úgy, hogy az nulla („•“) állásba mutasson.

### 12. Üzemen kívül helyezés

- ▶ Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról; ehhez húzza ki a csatlakozódugót vagy kapcsolja le a készülék hálózati biztosítékát a villamos kapcsolószekrényben.
- ▶ Ürítse le a készüléket, lásd a „Telepítés / Karbantartás / A készülék leürítése“ c. fejezetet.

## 13. Üzemzavar-elhárítás

| Üzemzavar   | Ok   | Elhárítás   |
|---|--|---|
| A készülék nem szolgáltat meleg vizet.            | A készüléket töltötték fel vízzel és nem csatlakoztatták azt a hálózathoz. Az üzembe helyezés művelet sorát nem tartották be. A biztonsági hőmérséklet-korlátozó kioldott. | Húzza ki a hálózati csatlakozódugót. Töltse fel a készüléket vízzel. Dugja vissza a csatlakozódugót a védőérintkezős aljzatba (lásd a „Telepítés / Üzembe helyezés“ c. fejezetet).  |
| A készülékből forrásra utaló erős zaj hallatszik. | A készülék elvízkövesedett.  | Szüntesse meg a hiba okát. Adott esetben cserélje ki a hőmérséklet-szabályzót. Hagyja a készüléket lehűlni. Miután feszültségmentes állapotba kapcsolta a készüléket, a biztonsági hőmérséklet-korlátozó automatikusan visszaáll. |
|   |  | Vízkömentesítse a készüléket.   |

## 14. Karbantartás



### FIGYELMEZTETÉS Áramütés

Bármely munkavégzés esetén a készülék minden pólusát le kell választani a villamos hálózatról!

- ▶ Karbantartási munkák esetén szerelje le a készüléket.

### 14.1 A készülék leürítése

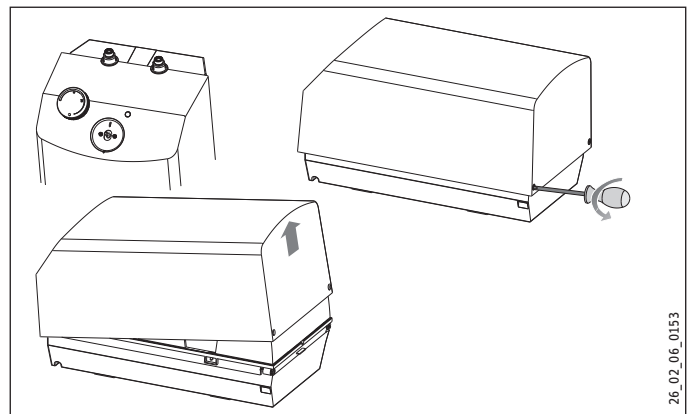


### FIGYELMEZTETÉS Égési sérülés

Leürítéskor a készülékből forró víz folyhat ki.

- ▶ A készüléket a csatlakozócsonkokon keresztül kell leüríteni.

### 14.2 A készülék felnyitása



- ▶ Húzza le a hőmérséklet-beállító gombot.
- ▶ Csavarja ki a hőmérséklet-beállító gomb alatti csavarokat.
- ▶ Nyissa fel a készülék fedelét, úgy, hogy a reteszcsavarokat befelé süllyeszti, a fedelet pedig felhajtja, majd leveszi.

# TELEPÍTÉS

## Műszaki adatok

### 14.3 A készülék vízkőmentesítése



#### Anyagi kár

Ne kezelje a tartály felületét vízkőoldószerrel.

- ▶ Szerelje ki a fűtőkarimát.
- ▶ Óvatos kopogtatással távolítsa el a vízkő nagyobb részeit a fűtőtestről.
- ▶ Merítse a fűtőtestet vízkőoldó szerbe a karimalemezig.

### 14.4 A tápkábel cseréje

A csatlakozóvezeték cseréjét csak szakember végezheti, eredeti pótalkatrész felhasználásával. Alternatív megoldásként használhatja a H05VV-F3x1,0 típusú elektromos vezetékét.



#### Tudnivaló

A lemezidomot tartó műanyag szálat nem szabad eltávolítani.

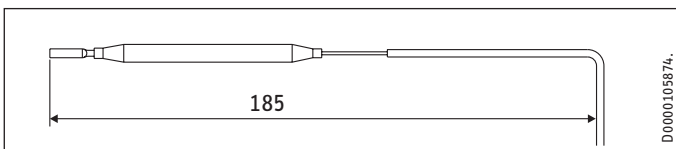
### 14.5 A védővezeték ellenőrzése

- ▶ Húzza le a hőmérséklet-beállító gombot.
- ▶ Vizsgálja meg a védővezetékét (Németországban pl. DGUV V3) a hőmérséklet-szabályzó egyik rögzítőcsavarjánál és a csatlakozókábel védővezeték-érintkezőjénél.

### 14.6 A hőmérséklet-érzékelő pozicionálása a védőcsőben

#### ESH 10 U-N Trend

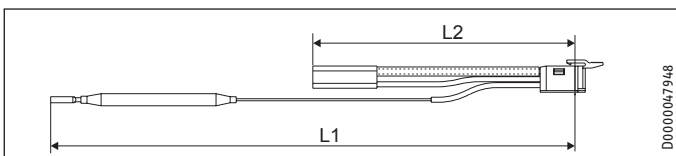
- ▶ A hőmérséklet-szabályzó cseréjekor vezesse a hőmérséklet-érzékelőt a védőcsőbe.



- ▶ Rögzítse a hőmérséklet-érzékelőt a földelő dugasz alatt.

#### ESH 10 O-N Trend

- ▶ A hőmérséklet-szabályzó és a biztonsági hőmérséklet-korlátozó cseréjekor vezesse a hőmérséklet-érzékelőt a védőcsőbe.



L1 Hőmérséklet-szabályzó

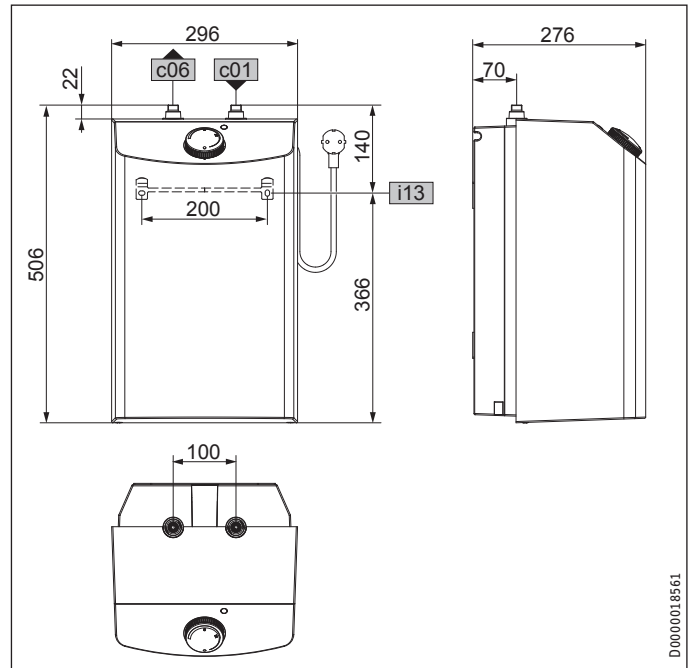
L2 Biztonsági hőmérséklet-korlátozó

|                  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|
| ESH 10 O-N Trend | 260 | 130 |

## 15. Műszaki adatok

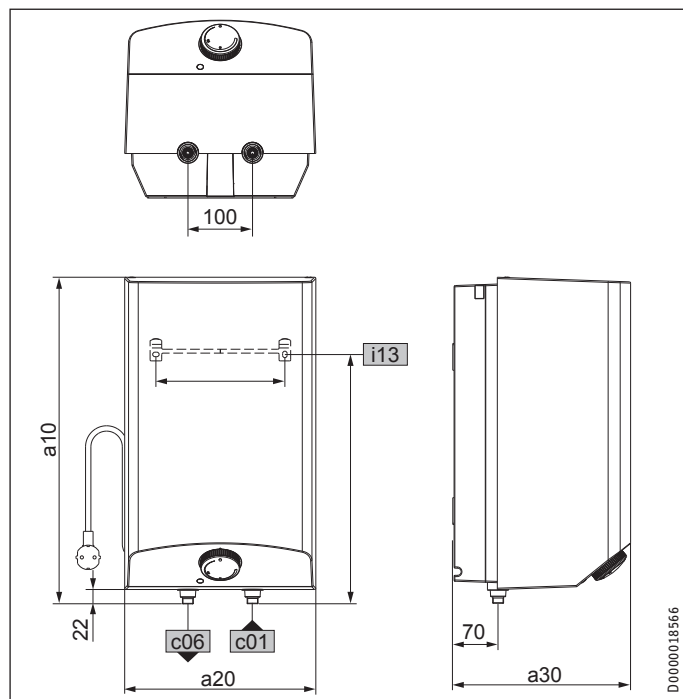
### 15.1 Méretek és csatlakozók

#### ESH 10 U-N Trend



|     |                      | ESH 10 U-N Trend |         |
|-----|----------------------|------------------|---------|
| c01 | Hidegvíz-csatlakozás | Külső menet      | G 3/8 A |
| c06 | Melegvíz-csatlakozás | Külső menet      | G 3/8 A |
| i13 | Fali konzol          |                  |         |

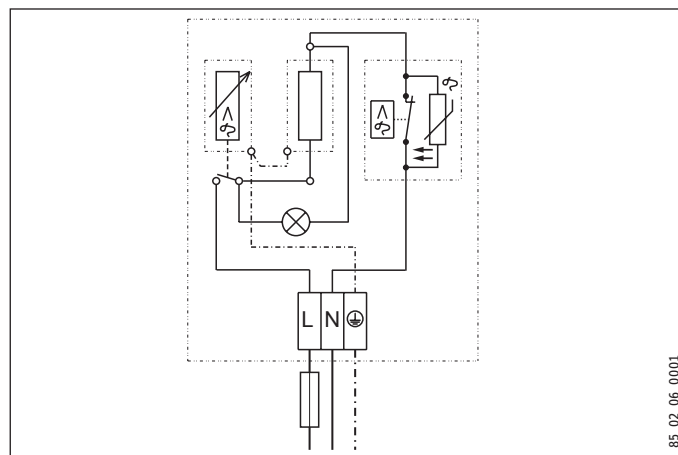
### ESH 10 O-N Trend



| ESH 10 O-N Trend |                      |                          |         |
|------------------|----------------------|--------------------------|---------|
| a10              | Készülék             | Magasság                 | mm 506  |
| a20              | Készülék             | Szélesség                | mm 296  |
| a30              | Készülék             | Mélység                  | mm 276  |
| c01              | Hidegvíz-csatlakozás | Külső menet              | G 1/2 A |
| c06              | Melegvíz-csatlakozás | Külső menet              | G 1/2 A |
| i13              | Fali konzol          | Magasság                 | mm 386  |
|                  |                      | Vízszintes lyuk-távolság | mm 200  |

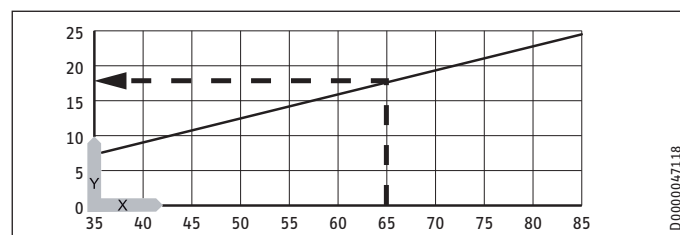
### 15.2 Elektromos kapcsolási rajz

1/N/PE ~ 230 V



### 15.3 Felfűtési grafikon

A felfűtési idő a vízkövesedés mértékétől és a maradék hőtől függ. A felfűtési időt 10 °C-os bemenő hidegvíz és maximális hőmérséklet beállítása esetén a mellékelt grafikon mutatja.



x Hőmérséklet [°C]

y Időtartam [perc]

Példa:

Beállított hőmérséklet = 65 °C

Felfűtési idő = kb. 18 perc

### 15.4 Országspecifikus engedélyek és tanúsítványok

A tanúsítványok szimbólumai a típus táblán láthatók.

### 15.5 Szélsőséges üzemi körülmények és üzemzavarok

Üzemzavar esetén a készülékben rövid ideig akár 100 °C hőmérséklet is felléphet.

# TELEPÍTÉS

## Műszaki adatok

### 15.6 Energiafogyasztási adatok

Termékatlap: Hagyományos vízmelegítő a 812/2013/EU és a 814/2013/EU rendelet előírásai szerint

|                                      |       | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 O-N Trend |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|
|                                      |       | 201391           | 201393           |
| Gyártó                               |       | STIEBEL ELTRON   | STIEBEL ELTRON   |
| Terhelési profil                     |       | XXS              | XXS              |
| Energiahatékonysági osztály          |       | A                | A                |
| Energetikai hatásfok                 | %     | 37               | 38               |
| Éves villamosenergia-fogyasztás      | kWh   | 500              | 491              |
| Gyárilag beállított hőmérsékletérték | °C    | 55               | 55               |
| Hangteljesítményszint                | dB(A) | 15               | 15               |
| Napi villamosenergia-fogyasztás      | kWh   | 2,330            | 2,280            |

### 15.7 Adattáblázat

|   |        | ESH 10 U-N Trend | ESH 10 O-N Trend |
|---|--------|------------------|------------------|
|   |        | 201391           | 201393           |
| <b>Hidraulikai adatok</b>                 |        |                  |                  |
| Névleges térfogat                         | l      | 10               | 10               |
| Kevertvíz-mennyiség, 40 °C esetén         | l      | 19               | 19               |
| <b>Elektromos adatok</b>                  |        |                  |                  |
| Névleges feszültség                       | V      | 230              | 230              |
| Névleges teljesítmény                     | kW     | 2                | 2                |
| Névleges áramerősség                      | A      | 8,7              | 8,7              |
| Biztosíték                                | A      | 10               | 10               |
| Fázisok                                   |        | 1/N/PE           | 1/N/PE           |
| Frekvencia                                | Hz     | 50/60            | 50/60            |
| <b>Alkalmazási határértékek</b>           |        |                  |                  |
| Hőmérséklet-beállítási tartomány          | °C     | 35-85            | 35-85            |
| Megengedett max. nyomás                   | MPa    | 0                | 0                |
| Max. átfolyó mennyiség                    | l/perc | 10               | 10               |
| <b>Energetikai adatok</b>                 |        |                  |                  |
| Készenléti energiafogyasztás/24h 65 °C-on | kWh    | 0,32             | 0,31             |
| Energiahatékonysági osztály               |        | A                | A                |
| <b>Gyártási adatok</b>                    |        |                  |                  |
| Védettségi fokozat (IP)                   |        | IP24 D           | IP24 D           |
| Asztal alá szerelhető változat            |        | X                |                  |
| Asztal fölé szerelhető változat           |        |                  | X                |
| Szerkezet                                 |        | nyitott          | nyitott          |
| Belső tartály anyaga                      |        | PP               | PP               |
| A hőszigetelés anyaga                     |        | EPS              | EPS              |
| A ház anyaga                              |        | PS               | PS               |
| Szín                                      |        | fehér            | fehér            |
| <b>Csatlakozók</b>                        |        |                  |                  |
| Vízbekötés                                |        | G 3/8 A          | G 1/2 A          |
| <b>Méreték</b>                            |        |                  |                  |
| Magasság                                  | mm     | 506              | 506              |
| Szélesség                                 | mm     | 296              | 296              |
| Mélység                                   | mm     | 276              | 276              |
| <b>Súlyadatok</b>                         |        |                  |                  |
| Tömeg                                     | kg     | 5                | 5                |

### **Garancia**

A Németországon kívül vásárolt készülékekre nem érvényesek cégünk németországi vállalatának garanciális feltételei. Az olyan országokban, amelyekben termékeinket egy leányvállalatunk terjeszti, a garanciát elsősorban a leányvállalatunk biztosítja. Garancia csak akkor nyújtható, ha az adott leányvállalat kiadta saját garanciális feltételeit. Azon felül semmilyen garanciát nem nyújtunk.

Az olyan készülékekre nem tudunk garanciát biztosítani, amelyek olyan országokban vásároltak meg, amelyekben nincs leányvállalatunk. Ezek a rendelkezések nem érintik az importőr által biztosított esetleges garanciát.

### **Környezetvédelem és újrahasonosítás**

Kérjük, segítsen a környezet védelmében. Használat után az anyagokat a helyi hatósági előírások szerint kell hulladékba juttatni.

## ŠPECIÁLNE POKYNY

## OBSLUHA

|           |                                       |           |
|-----------|---------------------------------------|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Všeobecné pokyny</b>               | <b>87</b> |
| 1.1       | Bezpečnostné pokyny                   | 87        |
| 1.2       | Iné označenia v tejto dokumentácii    | 87        |
| 1.3       | Rozmerové jednotky                    | 87        |
| <b>2.</b> | <b>Bezpečnosť</b>                     | <b>87</b> |
| 2.1       | Použitie v súlade s určením           | 87        |
| 2.2       | Všeobecné bezpečnostné pokyny         | 87        |
| 2.3       | Certifikačné značky                   | 88        |
| <b>3.</b> | <b>Popis zariadenia</b>               | <b>88</b> |
| 3.1       | Obsluha                               | 88        |
| <b>4.</b> | <b>Čistenie, ošetrovanie a údržba</b> | <b>88</b> |
| <b>5.</b> | <b>Odstraňovanie problémov</b>        | <b>88</b> |

## INŠTALÁCIA

|            |  |           |
|------------|--|-----------|
| <b>6.</b>  | <b>Bezpečnosť</b>                                  | <b>89</b> |
| 6.1        | Všeobecné bezpečnostné pokyny                      | 89        |
| 6.2        | Predpisy, normy a ustanovenia                      | 89        |
| <b>7.</b>  | <b>Popis zariadenia</b>                            | <b>89</b> |
| 7.1        | Rozsah dodávky                                     | 89        |
| 7.2        | Príslušenstvo                                      | 89        |
| <b>8.</b>  | <b>Prípravy</b>                                    | <b>89</b> |
| 8.1        | Miesto montáže                                     | 89        |
| <b>9.</b>  | <b>Montáž</b>                                      | <b>90</b> |
| 9.1        | Montáž zariadenia                                  | 90        |
| 9.2        | Vodovodná prípojka                                 | 90        |
| 9.3        | Elektrické pripojenie                              | 91        |
| <b>10.</b> | <b>Uvedenie do prevádzky</b>                       | <b>91</b> |
| 10.1       | Prvé uvedenie do prevádzky                         | 91        |
| 10.2       | Opätovné uvedenie do prevádzky                     | 91        |
| <b>11.</b> | <b>nastavenia</b>                                  | <b>91</b> |
| 11.1       | Nastavenie obmedzenia teploty                      | 91        |
| <b>12.</b> | <b>Vyradenie z prevádzky</b>                       | <b>91</b> |
| <b>13.</b> | <b>Odstraňovanie porúch</b>                        | <b>91</b> |
| <b>14.</b> | <b>Údržba</b>                                      | <b>92</b> |
| 14.1       | Vypustenie zariadenia                              | 92        |
| 14.2       | Otvorenie zariadenia                               | 92        |
| 14.3       | Odvápnenie zariadenia                              | 92        |
| 14.4       | Výmena pripojovacieho kábla                        | 92        |
| 14.5       | Kontrola ochranného vodiča                         | 92        |
| 14.6       | Umiestnenie snímača teploty v ochrannej rúrke      | 92        |
| <b>15.</b> | <b>Technické údaje</b>                             | <b>93</b> |
| 15.1       | Rozmery a prípojky                                 | 93        |
| 15.2       | Elektrická schéma zapojenia                        | 93        |
| 15.3       | Graf ohrevu  | 94        |
| 15.4       | Povolenia a osvedčenia špecifické pre danú krajinu | 94        |
| 15.5       | Extrémne prevádzkové a chybové podmienky           | 94        |
| 15.6       | Údaje k spotrebe energie                           | 94        |
| 15.7       | Tabuľka s údajmi                                   | 95        |

## ZÁRUKA | ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A RECYKLÁCIA

## ŠPECIÁLNE POKYNY

- Deti od 3 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými či mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami môžu zariadenie používať pod dozorom, prípadne ak boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a porozumeli z toho vyplývajúcim nebezpečenstvám. Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu obsluhovať iba vodovodný kohútik pripojený k spotrebiču. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Pri trvalej prípojke k elektrickej sieti prostredníctvom prípojnej zásuvky sa zariadenie musí dať odpojiť od siete všetkými pólmi s minimálnou odpojovacou vzdialenosťou 3 mm.
- Pripojovací kábel smie pri poškodení alebo výmene nahrádzať iba odborný montážnik oprávnený výrobcom, a to výmenou za originálny náhradný diel.
- Nezapájajte prístroj cez spínacie hodiny.
- Upevnite prístroj tak, ako je popísané v kapitole „Inštalácia / Montáž“.
- Pri ohreve kvapká z výtoku armatúry expanzná voda.
- Prístroj sa smie inštalovať len s otvorenou (beztlakovou) armatúrou.
- Nevystavujte prístroj tlaku vody.
- Výtok armatúry má funkciu vetrania. Vápnik môže uzatvoriť výtok a vystaviť prístroj tlaku.
- Nikdy nezatvárajte výtok armatúry.
- Používajte iba špeciálne prúdové regulátory pre beztlakové zásobníky teplej vody.
- Na predĺženie výtoku armatúry nepoužívajte žiadnu hadicu.
- Vypustite zariadenie tak, ako je popísané v kapitole „Inštalácia / Údržba / Vypustenie zariadenia“.

# OBSLUHA

## 1. Všeobecné pokyny

Kapitoly Špeciálne pokyny a Obsluha sú zamerané na používateľa zariadenia a odborného montážnika.

Kapitola „Inštalácia“ je určená odbornému montážnikovi.



### Upozornenie

Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod a uschovejte ho. Tento návod prípadne odovzdajte nasledujúcemu používateľovi.

### 1.1 Bezpečnostné pokyny

#### 1.1.1 Štruktúra bezpečnostných pokynov



#### SIGNÁLNE SLOVO Druh nebezpečenstva

Tu sú uvedené možné následky pri nerešpektovaní bezpečnostných pokynov.

► Tu sú uvedené opatrenia na odvrátenie nebezpečenstva.

#### 1.1.2 Symboly, druh nebezpečenstva

| Symbol | Druh nebezpečenstva             |
|--------|---------------------------------|
|        | Poranenie                       |
|        | Zásah elektrickým prúdom        |
|        | Popálenie (popálenie, obarenie) |

#### 1.1.3 Signálne slová

| SIGNÁLNE SLOVO | Význam   |
|----------------|--|
| NEBEZPEČENSTVO | Pokyny, ktorých nedodržanie má za následok ťažké poranenia alebo smrť.           |
| VÝSTRAHA       | Pokyny, ktorých nerešpektovanie môže mať za následok ťažké poranenia alebo smrť. |
| POZOR          | Pokyny, ktorých nedodržanie môže viesť k stredne ťažkým alebo ľahkým poraneniám. |

### 1.2 Iné označenia v tejto dokumentácii



### Upozornenie

Všeobecné pokyny sú označené vedľa uvedeným symbolom.

► Pozorne si prečítajte texty upozornení.

| Symbol | Význam   |
|--------|--|
|        | Materiálne škody (škody na zariadení, následné škody, škody na životnom prostredí) |
|        | Likvidácia zariadenia  |

► Tento symbol vám signalizuje, že musíte niečo urobiť. Potrebné postupy sú popísané krok za krokom.

### 1.3 Rozmerové jednotky



### Upozornenie

Ak nie je uvedené inak, všetky rozmery sú v milimetroch.

## 2. Bezpečnosť

### 2.1 Použitie v súlade s určením

Otvorený (beztlakový) prístroj je určený na ohrev pitnej vody. Prístroj môže zásobovať jedno odberné miesto.

Zariadenie je určené na používanie v domácom prostredí. Bezpečne ho môžu používať aj osoby, ktoré neboli o používaní poučené. Zariadenie sa môže používať aj v inom ako domácom prostredí, napr. v malých prevádzkach, ak sa používa rovnakým spôsobom.

Iné použitie alebo použitie nad určený rámec sa pokladá za použitie v rozpore s určením. K použitiu v súlade s určením patrí aj dodržiavanie tohto návodu, ako aj návodov pre použité príslušenstvo.

### 2.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny



#### VÝSTRAHA Popálenie

Armatúra môže počas prevádzky nadobudnúť teplotu viac ako 60 °C.

Pri výtokových teplotách vyšších než 43 °C vzniká nebezpečenstvo obarenia.



#### VÝSTRAHA Poranenie

Otočný regulátor teploty smie odťahovať len inštalatér.



#### VÝSTRAHA Poranenie

Deti od 3 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými či mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami môžu zariadenie používať pod dozorom, prípadne ak boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a porozumeli z toho vyplývajúcim nebezpečenstvám. Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu obsluhovať iba vodovodný kohútik pripojený k spotrebiču. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Ak prístroj používajú deti alebo osoby s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, odporúčame trvalé obmedzenie teploty. Obmedzenie môže nastaviť montážnik.



#### Materiálne škody

Zariadenie a armatúru musí používateľ chrániť pred mrazom.



**Materiálne škody**

Nevystavujte prístroj tlaku vody. Výtok armatúry má funkciu vetrania. Vápnik môže uzatvoriť výtok a vystaviť prístroj tlaku.

- ▶ Nikdy nezatvárajte výtok armatúry.
- ▶ Používajte iba špeciálne prúdové regulátory pre beztlakové zásobníky teplej vody.
- ▶ Na predĺženie výtoku armatúry nepoužívajte žiadnu hadicu.



**Materiálne škody**

Prípojenie prístroja cez spínacie hodiny spôsobuje neúmyselný reset tepelnej bezpečnostnej poistky.

- ▶ Nepripájajte prístroj k elektrickej sieti cez spínacie hodiny.

**2.3 Certifikačné značky**

Pozri typový štítok na zariadení.

**3. Popis zariadenia**

Otvorený (beztlakový) prístroj nepretržite udržiava pripravený objem vody s predvolenou teplotou. Pri ohreve kvapká cez odberovú armatúru expanzná voda. Prístroj sa smie inštalovať iba s armatúrami pre otvorené (beztlakové) zásobníky teplej vody (pozri kapitolu „Inštalácia / Popis prístroja / Príslušenstvo“).

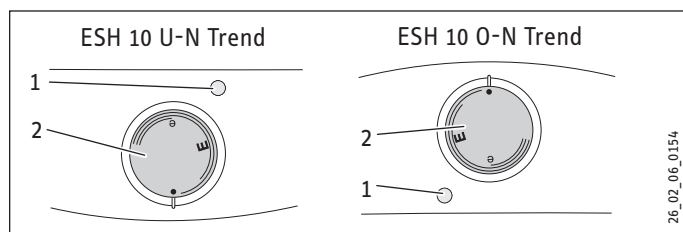
Podľa ročného obdobia sú pri rôznych teplotách studenej vody k dispozícii rozdielne maximálne množstvá zmiešanej vody a výtokové množstvá.

**Funkcia Thermostop**

Funkcia Thermostop (termické oddelenie) na prístroji ESH 10 U-N Trend zabráňuje zohriatiu armatúry v pohotovostnom režime.

**3.1 Obsluha**

Požadovanú výtokovú teplotu teplej vody môžete plynule nastaviť na otočnom regulátore teploty. Počas ohrevu svieti ukazovateľ ohrevu.



- 1 Ukazovateľ ohrevu
- 2 Otočný regulátor teploty

V závislosti od systému sa teploty môžu odchyľovať od požadovanej hodnoty.

- studená. Pri tomto nastavení je zariadenie chránené pred mrazom. Armatúra a vodovodné potrubie chránené nie sú.
- E cca 40 °C  
e odporúčané nastavenie pre úsporu energie (cca 60 °C), nízka miera tvorby vodného kameňa



**Upozornenie**

Montážnik môže na prístroji vykonať obmedzenie teploty (pozri kapitolu „Inštalácia / Nastavenia / Nastavenie obmedzenia teploty“).

**4. Čistenie, ošetrovanie a údržba**

- ▶ Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom abrazívnych látok alebo rozpúšťadiel. Na ošetrovanie a čistenie zariadenia vám postačí vlhká utierka.
- ▶ Pravidelne kontrolujte armatúru. Vápnik na výstupe armatúry môžete odstrániť pomocou bežných odvápnovacích prostriedkov.

Takmer každá voda pri vysokých teplotách odlučuje vápnik. Tento sa usadzuje v zariadení a ovplyvňuje funkciu a životnosť zariadenia. Ohrievacie telesá by sa preto mali v prípade potreby odvápnit'. Odborný montážnik, ktorý pozná kvalitu miestnej vody, určí čas pre odvápnenie.

**5. Odstraňovanie problémov**

| Problém   | Príčina                                       | Odstránenie  |
|---|---|--|
| Zariadenie nedodáva žiadnu teplú vodu.                      | Otočný regulátor teploty je nastavený na „•“. | Zapnite zariadenie otočením otočného regulátora teploty. |
|   | Na zariadení nie je prítomné žiadne napätie.  | Skontrolujte zástrčku / poistky domovej inštalácie.      |
| Vodu je možné odoberať len so zníženým odberovým množstvom. | Prúdový regulátor v armatúre je zavápnený.    | Odvápnite / vymeňte prúdový regulátor.                   |
| Silné varné zvuky v zariadení.                              | Zariadenie je zavápnené.                      | Zariadenie nechajte odvápnit' odborným montážnikom.      |

Ak nemôžete príčinu odstrániť, zavolajte montážnika. Kvôli lepšej a rýchlejšej pomoci mu uveďte číslo z typového štítku (000000-0000-000000).



# INŠTALÁCIA

## 6. Bezpečnosť

Inštaláciu, uvedenie do prevádzky ako aj údržbu a opravu zariadenia smie vykonávať iba odborný montážnik.

### 6.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

Bezchybnú funkciu a prevádzkovú bezpečnosť zaručujeme len vtedy, ak sa používa originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, ktoré sú pre prístroj určené.

### 6.2 Predpisy, normy a ustanovenia



#### Upozornenie

Dbajte na všetky vnútroštátne a regionálne predpisy a ustanovenia.

## 7. Popis zariadenia

Prístroj je určený na zásobovanie odberového miesta na ohrev studenej vody.

### ESH 10 U-N Trend

Otvorený (beztlakový) prístroj je vhodný iba na montáž pod umývadlo.

### ESH 10 O-N Trend

Otvorený (beztlakový) prístroj je vhodný iba na montáž nad umývadlo.

### 7.1 Rozsah dodávky

So zariadením sa dodáva:

- Zavesenie na stenu
- Montážna šablóna

### 7.2 Príslušenstvo

Pre otvorený spôsob prevádzky sú ako príslušenstvo k dispozícii nasledujúce armatúry:

#### Temperačné armatúry

- WST, WUT

#### Pákové zmiešavacie armatúry

- MEW, MES, MEWC

#### Senzorová armatúra

- WEN

## 8. Prípravy

- ▶ Vodovodné potrubie dobre prepláchnite.

### Vodovodná inštalácia

Nevyžaduje sa poistný ventil.

### Armatúry

Zatvorené armatúry nie sú prípustné.

- ▶ Namontujte otvorenú armatúru.

### 8.1 Miesto montáže



#### Materiálne škody

Zariadenie sa smie inštalovať len v nezamrzajúcej miestnosti.



#### Materiálne škody

Namontujte zariadenie na stenu. Stena musí byť dostatočne nosná.



#### Upozornenie

Dbajte na to, aby bol prístroj voľne prístupný na účely údržbových prác.

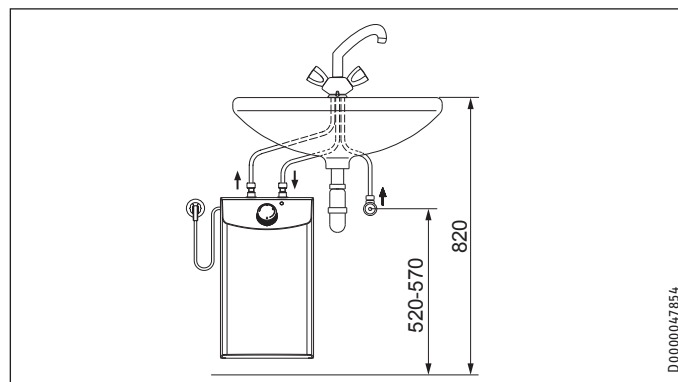
Zariadenie montujte zvislo a v blízkosti odberného miesta.

#### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend – montáž pod umývadlo

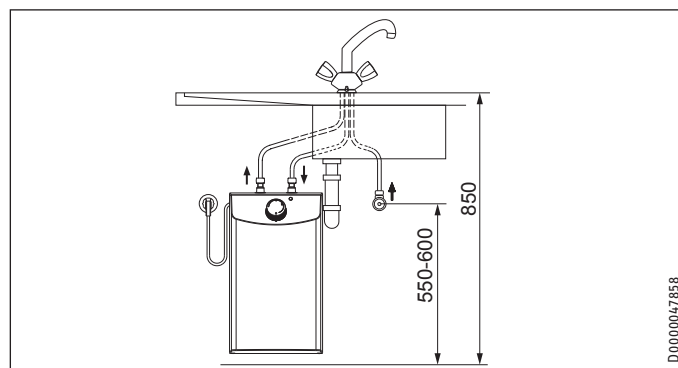


#### Upozornenie

Prístroj ESH 10 U-N Trend je určený len na montáž pod umývadlo. Vodovodné prípojky zariadenia ukazujú nahor.



D0000047854



D0000047858

# INŠTALÁCIA

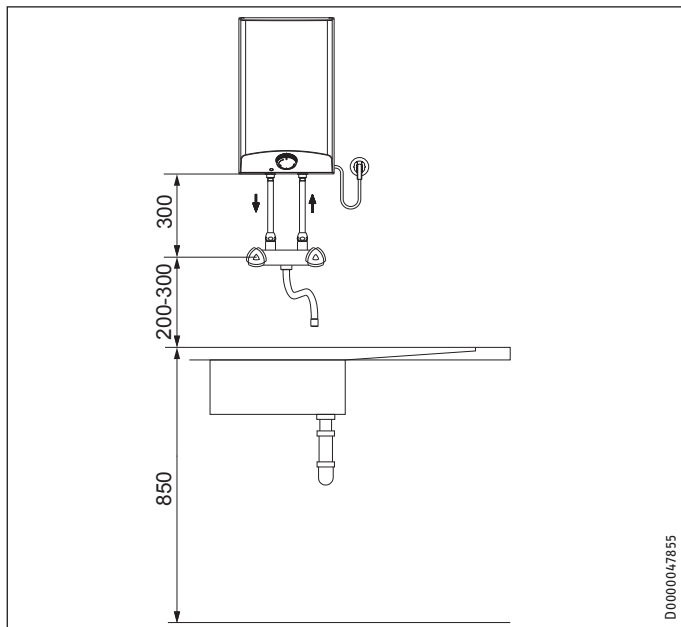
## Montáž

### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend – montáž nad umývadlo



#### Upozornenie

Prístroj ESH 10 O-N Trend je určený len na montáž nad umývadlo. Vodovodné prípojky zariadenia ukazujú nadol.



D0000047855



#### Materiálne škody

Najväčšia povolená dĺžka spojovacích rúr (od armatúry k prístroju) dosahuje 1 m.  
Pri spojovacích rúrach > 1 m:  
► Nainštalujte v prepade prevzdušňovač potrubia.

## 9. Montáž

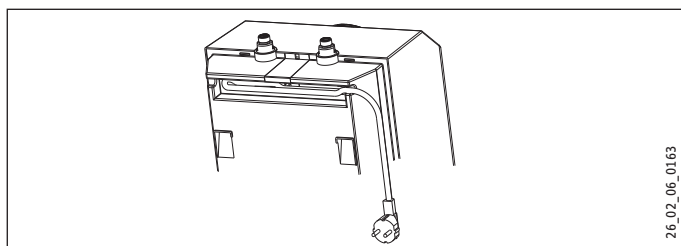
### 9.1 Montáž zariadenia

- Vývrty označte pomocou priloženej montážnej šablóny.
- Vyvrtajte diery a vložte vhodné príchytky.
- Upevnite záves na stenu pomocou vhodných skrutiek.
- Zaveste zariadenie na namontovaný záves.



#### Upozornenie

Prebytočný pripojovací kábel môžete vložiť do úložiska kábla.



26\_02\_06\_0163

### 9.2 Vodovodná prípojka



#### Materiálne škody

Všetky práce na vodovodnej prípojke a inštalačné práce vykonávajte podľa predpisov.



#### Materiálne škody

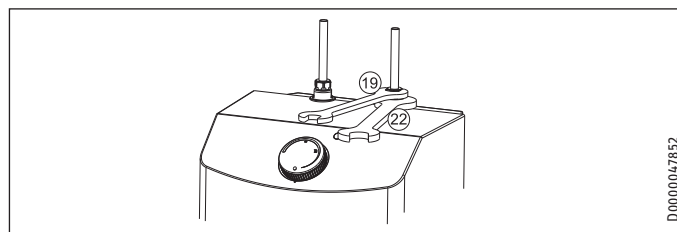
Prístroj sa môže stať netesným a neschopným funkcie.  
► Nevystavujte prístroj tlaku vody.  
► Nezameňte vodovodné prípojky.  
► Nastavte prietokové množstvo (pozri návod armatúry). Dbajte pri tom na maximálne povolené prietokové množstvo pri úplne otvorenej armatúre (pozri kapitolu „Inštalácia / Technické údaje / Tabuľka s údajmi“).



#### Materiálne škody

Pri pevnom uťahovaní zoskrutkovaní musíte použiť podopretie vhodným kľúčom na skrutky.

### ESH 10 U-N Trend



D0000047852

Navzájom priradte farebné označenie vodovodných prípojok armatúry a prístroja:

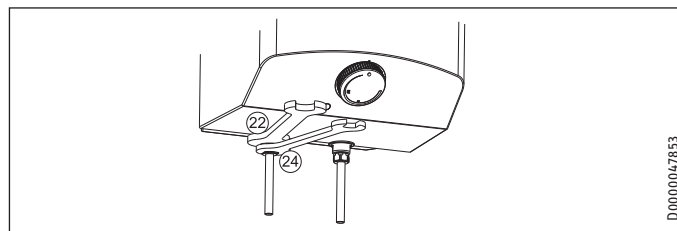
- Modrá vpravo = „Studená voda prívod“
  - Červená vľavo = „Teplá voda výtok“
- Na zariadenie pevne naskrutkujte vodovodné prípojky.



#### Upozornenie

Dbajte na to, aby sa vodovodné prípojky pri montáži nezalomili. Vyhýbajte sa pri montáži ťahovému napätiu.

### ESH 10 O-N Trend



D0000047853

- Na zariadenie pevne naskrutkujte vodovodné prípojky.

### 9.3 Elektrické pripojenie



**VÝSTRAHA Zásah elektrickým prúdom**  
Všetky práce na elektrickom pripojení a elektrické inštalčné práce vykonávajte podľa predpisov.



**VÝSTRAHA Zásah elektrickým prúdom**  
Pri trvalej prípojke k elektrickej sieti prostredníctvom prípojnej zásuvky sa zariadenie musí dať odpojiť od siete všetkými pólmi s minimálnou odpojovacou vzdialenosťou 3 mm.



**VÝSTRAHA Zásah elektrickým prúdom**  
Dbajte na to, aby zariadenie bolo pripojené na ochranný vodič.



**Materiálne škody**  
Napätie uvedené na typovom štítku sa musí zhodovať so sieťovým napätím.  
► Dbajte na typový štítok.

Sú prípustné nasledujúce možnosti pripojenia elektrickej prípojky:

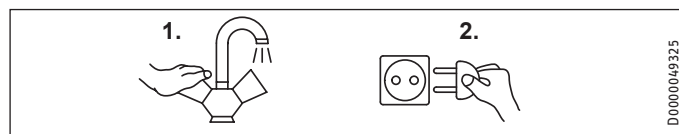
|   | ESH 10 U-N<br>Trend | ESH 10 O-N<br>Trend |
|---|---------------------|---------------------|
| Prípojka k voľne prístupnej zásuvke s ochranným kontaktom so zodpovedajúcou zástrčkou | X                   | X                   |
| Trvalá prípojka k prípojnej zásuvke prístroja s ochranným vodičom                     | X                   | X                   |

## 10. uvadenie do prevádzky



**VÝSTRAHA Zásah elektrickým prúdom**  
Uvadenie do prevádzky smie uskutočniť len odborný montážnik s ohľadom na bezpečnostné predpisy.

### 10.1 Prvé uvadenie do prevádzky



- Otvorte buď teplovodný ventil armatúry alebo nastavte páku pákovej batérie na „teplá“, až kým nevyteká voda bez obsahu bublín.
- Zastrčte zástrčku do zásuvky s ochranným kontaktom alebo zapnite poistku domovej inštalácie.
- Zvoľte teplotu.
- Skontrolujte tesnosť všetkých vodovodných inštalácií.



**Upozornenie**  
Keď sa nedodrží poradie (najskôr voda, potom prúd), zareaguje tepelná bezpečnostná poistka. Postupujte nasledovne:  
► Odpojte prístroj od elektrickej siete.  
► Naplňte prístroj vodou.  
► Zapojte prístroj do elektrickej siete.

### 10.1.1 Odovzdanie zariadenia

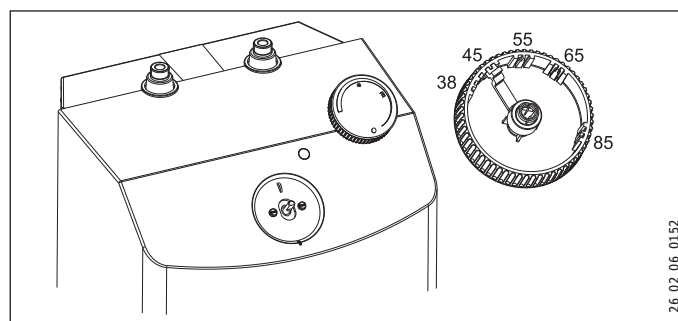
- Vysvetlite používateľovi fungovanie zariadenia. Oboznámte ho s jeho používaním.
- Poučte ho o možných nebezpečenstvách, osobitne o nebezpečenstve obarenia.
- Odovzdajte tento návod aj (ak sú k dispozícii) návody od príslušenstva.

### 10.2 Opätovné uvadenie do prevádzky

Pozri kapitolu „Inštalácia / Uvadenie do prevádzky / Prvé uvadenie do prevádzky“.

## 11. nastavenia

### 11.1 Nastavenie obmedzenia teploty



Pomocou páky pod otočným regulátorom teploty môžete obmedziť nastaviteľný rozsah otočného regulátora teploty na maximálnu teplotu.

- Otočte otočný regulátor teploty do nulovej polohy (po ľavý doraz na „•“).
- Odoberte otočný regulátor teploty.
- Nastavte páku na požadovanú maximálnu teplotu.
- Namontujte otočný regulátor teploty do nulovej polohy (•).

## 12. Vyradenie z prevádzky

- Odpojte zariadenie od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo vypnutím poistky domovej inštalácie.
- Vypustite zariadenie (pozri kapitolu „Inštalácia / Údržba / Vypustenie zariadenia“).

## 13. Odstraňovanie porúch

| Porucha                                | Príčina  | Odstránenie  |
|--|--|--|
| Zariadenie nedodáva žiadnu teplú vodu. | Prístroj nebol naplnený vodou ani pripojený do elektrickej siete. Nebol dodržaný postup uvadenia do prevádzky. Aktivovала sa tepelná bezpečnostná poistka. | Vytiahnite sieťovú zástrčku. Naplňte prístroj vodou. Zastrčte zástrčku späť do zásuvky s ochranným kontaktom (pozri kapitolu Inštalácia / Uvadenie do prevádzky).                          |
| Silné varné zvuky v zariadení.         | Aktivovала sa tepelná bezpečnostná poistka. Zariadenie je zavápené.  | Odstráňte príčinu chyby. Vymeňte príp. regulátor teploty. Nechajte prístroj vychladnúť. Po prepnutí prístroja do beznapätového stavu sa automaticky resetuje tepelná bezpečnostná poistka. |
|  |  | Odvápnite zariadenie.  |

### 14. Údržba



**VÝSTRAHA** Zásah elektrickým prúdom  
Pri všetkých prácach odpojte všetky póly zariadenia od elektrickej siete.

- ▶ Pri údržbových prácach demontujte zariadenie.

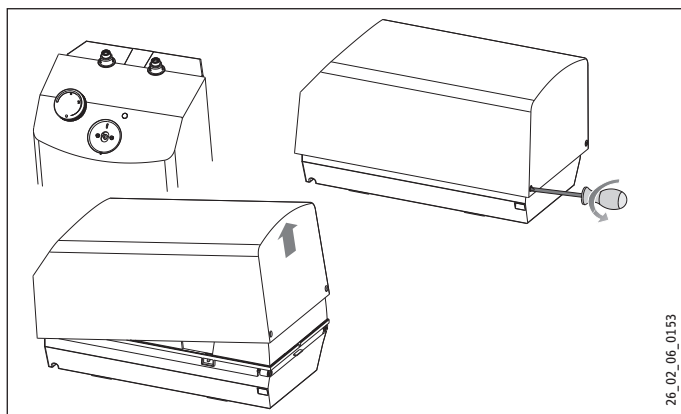
#### 14.1 Vypustenie zariadenia



**VÝSTRAHA** Popálenie  
Pri vypúšťaní môže vytekať horúca voda.

- ▶ Vyprázdnite zariadenie cez prípojné hrdlá.

#### 14.2 Otvorenie zariadenia



- ▶ Odoberte otočný regulátor teploty.
- ▶ Vyskrutkujte skrutky pod otočným regulátorom teploty.
- ▶ Otvorte kryt zariadenia zaskrutkovaním blokovacích skrutiek dovnútra a kryt vychýľte a odoberte.

#### 14.3 Odvápnenie zariadenia



**Materiálne škody**  
Neošetrujte povrch nádrže odvápnovacími prostriedkami.

- ▶ Demontujte ohrievaciu prírubu.
- ▶ Odstráňte hrubé usadeniny vápnika z ohrievacieho telesa opatrným poklepaním.
- ▶ Ponorte ohrievacie teleso až po prírubovú platňu do odvápnovacieho prostriedku.

#### 14.4 Výmena pripojovacieho kábla

Pripojovací kábel smie vymieňať iba odborný montážnik za originálny náhradný diel. Alternatívne môžete použiť elektrické vedenie H05VV-F3x1,0.



**Upozornenie**  
Vlákno z umelej hmoty slúžiace na prichytenie tvarovanej platne sa nesmie odstrániť.

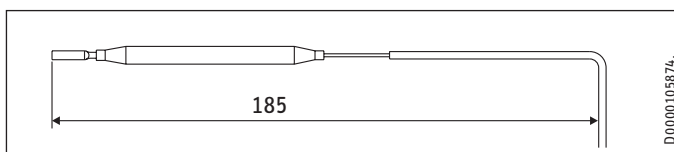
#### 14.5 Kontrola ochranného vodiča

- ▶ Odoberte otočný regulátor teploty.
- ▶ Skontrolujte ochranný vodič (v Nemecku napr. DGUV V3) na upevňovacej skrutke regulátora teploty a na kontakte ochranného vodiča pripojovacieho kábla.

#### 14.6 Umiestnenie snímača teploty v ochrannej rúrke

##### ESH 10 U-N Trend

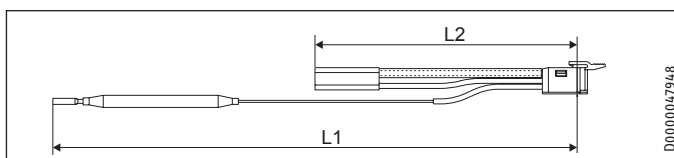
- ▶ Zasuňte pri výmene regulátora teploty snímač teploty do ochrannej rúrky.



- ▶ Zafixujte snímač teploty pod uzemňovacou zástrčkou.

##### ESH 10 O-N Trend

- ▶ Pri výmene regulátora teploty a tepelnej bezpečnostnej poistky zasuňte snímač teploty do ochrannej rúrky.



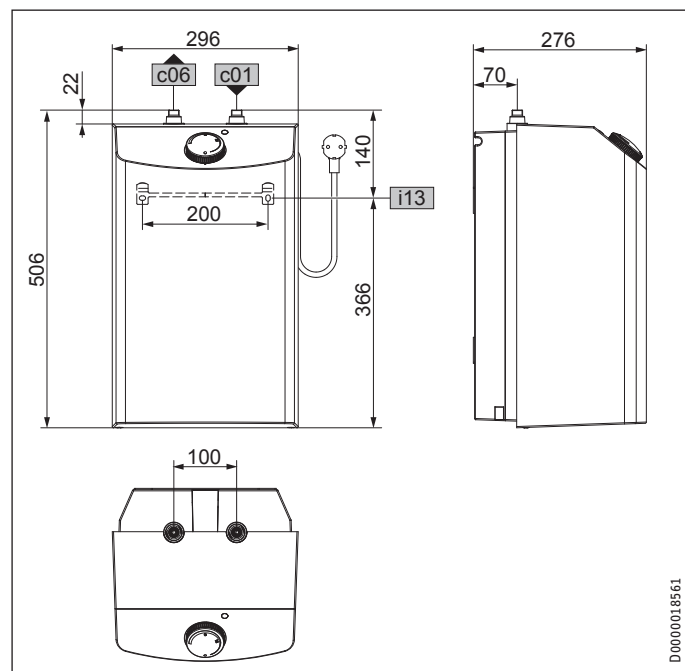
- L1 Termostat
- L2 Tepelná bezpečnostná poistka

|                  | L1  | L2  |
|------------------|-----|-----|
| ESH 10 O-N Trend | 260 | 130 |

### 15. Technické údaje

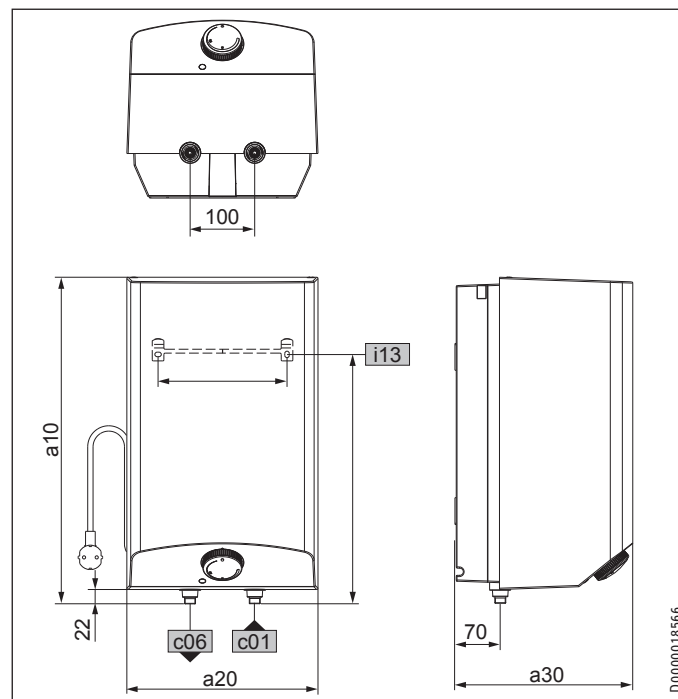
#### 15.1 Rozmery a prípojky

##### ESH 10 U-N Trend



|     |                     | ESH 10 U-N Trend |         |
|-----|---------------------|------------------|---------|
| c01 | Studená voda prívod | Vonkajší závit   | G 3/8 A |
| c06 | Teplá voda výtok    | Vonkajší závit   | G 3/8 A |
| i13 | Zavesenie na stenu  |                  |         |

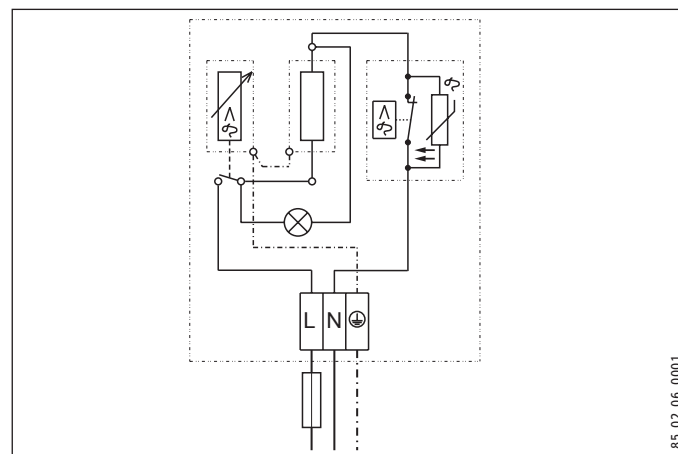
##### ESH 10 O-N Trend



|     |                     | ESH 10 O-N Trend                 |         |
|-----|---------------------|----------------------------------|---------|
| a10 | Zariadenie          | Výška                            | mm 506  |
| a20 | Zariadenie          | Šírka                            | mm 296  |
| a30 | Zariadenie          | Hĺbka                            | mm 276  |
| c01 | Studená voda prívod | Vonkajší závit                   | G 1/2 A |
| c06 | Teplá voda výtok    | Vonkajší závit                   | G 1/2 A |
| i13 | Zavesenie na stenu  | Výška                            | mm 386  |
|     |                     | Vzdialenosť otvorov horizontálne | mm 200  |

#### 15.2 Elektrická schéma zapojenia

1/N/PE ~ 230 V

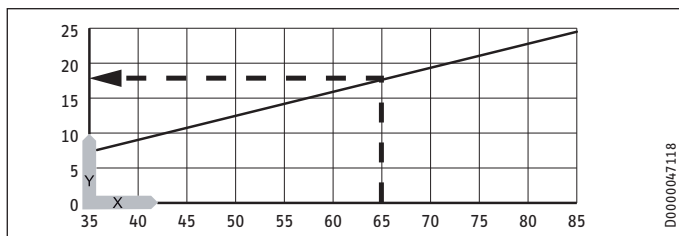


# INŠTALÁCIA

## Technické údaje

### 15.3 Graf ohrevu

Doba ohrevu je závislá od zavápnenia a zostatkového tepla. Doba ohrevu pri prívode studenej vody s teplotou 10 °C a maximálnym nastavením teploty nájdete v diagrame.



x Teplota v °C  
y Doba v min.

Príklad:  
Nastavenie teploty = 65 °C  
Doba ohrevu = cca 18 min

### 15.4 Povolenia a osvedčenia špecifické pre danú krajinu

Kontrolné značky sú viditeľné na typovom štítku.

### 15.5 Extrémne prevádzkové a chybové podmienky

V prípade poruchy môže teplota v inštalácii krátkodobo vystúpiť na teplotu maximálne 100 °C.

### 15.6 Údaje k spotrebe energie

Informačný list výrobku: Konvenčný ohrievač vody podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013 a 814/2013

|                               |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 O-N Trend<br>201393 |
|-------------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| Výrobca                       |       | STIEBEL ELTRON             | STIEBEL ELTRON             |
| Záťažový profil               |       | XXS                        | XXS                        |
| Trieda energetickej účinnosti |       | A                          | A                          |
| Energetická účinnosť          | %     | 37                         | 38                         |
| Ročná spotreba el. energie    | kWh   | 500                        | 491                        |
| Nastavenie teploty z výroby   | °C    | 55                         | 55                         |
| Hladina akustického výkonu    | dB(A) | 15                         | 15                         |
| Denná spotreba el. energie    | kWh   | 2,330                      | 2,280                      |

## 15.7 Tabuľka s údajmi

|   |       | ESH 10 U-N Trend<br>201391 | ESH 10 0-N Trend<br>201393 |
|---|-------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Hydraulické údaje</b>                                  |       |                            |                            |
| Menovitý objem  | l     | 10                         | 10                         |
| Množstvo zmiešanej vody s teplotou 40 °C                  | l     | 19                         | 19                         |
| <b>Elektrické údaje</b>                                   |       |                            |                            |
| Menovité napätie  | V     | 230                        | 230                        |
| Príkion   | kW    | 2                          | 2                          |
| Menovitý prúd   | A     | 8,7                        | 8,7                        |
| Poistka   | A     | 10                         | 10                         |
| Fázy  |       | 1/N/PE                     | 1/N/PE                     |
| Frekvencia  | Hz    | 50/60                      | 50/60                      |
| <b>Hranice použitia</b>                                   |       |                            |                            |
| Rozsah nastavenia teploty                                 | °C    | 35-85                      | 35-85                      |
| Max. povolený tlak  | MPa   | 0                          | 0                          |
| Max. prietokové množstvo                                  | l/min | 10                         | 10                         |
| <b>Energetické údaje</b>                                  |       |                            |                            |
| Pohotovostná spotreba elektrického prúdu / 24 h pri 65 °C | kWh   | 0,32                       | 0,31                       |
| Trieda energetickej účinnosti                             |       | A                          | A                          |
| <b>Vyhotovenia</b>  |       |                            |                            |
| Druh krytia (IP)  |       | IP24 D                     | IP24 D                     |
| Typ montáže pod umývadlo                                  |       | X                          |                            |
| Typ montáže nad umývadlo                                  |       |                            | X                          |
| Typ konštrukcie   |       | beztlaková                 | beztlaková                 |
| Materiál vnútornej nádrže                                 |       | PP                         | PP                         |
| Materiál tepelnej izolácie                                |       | EPS                        | EPS                        |
| Materiál krytu  |       | PS                         | PS                         |
| Farba   |       | biela                      | biela                      |
| <b>Prípojky</b>   |       |                            |                            |
| Vodovodná prípojka  |       | G 3/8 A                    | G 1/2 A                    |
| <b>Rozmery</b>  |       |                            |                            |
| Výška   | mm    | 506                        | 506                        |
| Šírka   | mm    | 296                        | 296                        |
| Hĺbka   | mm    | 276                        | 276                        |
| <b>Hmotnosti</b>  |       |                            |                            |
| Hmotnosť  | kg    | 5                          | 5                          |

## Záruka

Pre zariadenia nadobudnuté mimo Nemecka neplatia záručné podmienky našich nemeckých spoločností. V krajinách, v ktorých existuje jedna z našich dcérskych spoločností predávajúcich naše výrobky, sa skôr poskytuje záruka iba od tejto dcérskej spoločnosti. Takáto záruka je poskytnutá iba vtedy, keď dcérska spoločnosť vydala vlastné záručné podmienky. Nad rámec uvedeného sa záruka neposkytuje.

Na zariadenia, ktoré boli nadobudnuté v krajinách, v ktorých naše výrobky nepredáva žiadna z našich dcérskych spoločností, záruku neposkytujeme. Prípadné záruky prisľúbené dovozcom zostávajú týmto nedotknuté.

## Životné prostredie a recyklácia

Pomôžte chrániť naše životné prostredie. Balenie prístroja je nutné zlikvidovať v súlade s vnútroštátnymi predpismi a ustanoveniami o likvidácii odpadov.

## Deutschland

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG  
Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden  
Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480  
info@stiebel-eltron.de  
www.stiebel-eltron.de

## Verkauf

Tel. 05531 702-110 | Fax 05531 702-95108 | info-center@stiebel-eltron.de

## Kundendienst

Tel. 05531 702-111 | Fax 05531 702-95890 | kundendienst@stiebel-eltron.de

## Ersatzteilverkauf

Tel. 05531 702-120 | Fax 05531 702-95335 | ersatzteile@stiebel-eltron.de

## Australia

STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.  
294 Salmon Street | Port Melbourne VIC 3207  
Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9644-5091  
info@stiebel-eltron.com.au  
www.stiebel-eltron.com.au

## Austria

STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.  
Gewerbegebiet Neubau-Nord  
Margaritenstraße 4 A | 4063 Hörsching  
Tel. 07221 74600-0 | Fax 07221 74600-4  
info@stiebel-eltron.at  
www.stiebel-eltron.at

## Belgium

STIEBEL ELTRON bvba/sprl  
't Hofveld 6 - D1 | 1702 Groot-Bijgaarden  
Tel. 02 42322-22 | Fax 02 42322-12  
info@stiebel-eltron.be  
www.stiebel-eltron.be

## China

STIEBEL ELTRON (Tianjin) Electric Appliance  
Co., Ltd.  
Plant C3, XEDA International Industry City  
Xiqing Economic Development Area  
300385 Tianjin  
Tel. 022 8396 2077 | Fax 022 8396 2075  
info@stiebel-eltron.cn  
www.stiebel-eltron.cn

## Czech Republic

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.  
Dopraváků 749/3 | 184 00 Praha 8  
Tel. 251116-111 | Fax 235512-122  
info@stiebel-eltron.cz  
www.stiebel-eltron.cz

## Finland

STIEBEL ELTRON OY  
Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä  
Tel. 020 720-9988  
info@stiebel-eltron.fi  
www.stiebel-eltron.fi

## France

STIEBEL ELTRON SAS  
7-9, rue des Selliers  
B.P 85107 | 57073 Metz-Cédex 3  
Tel. 0387 7438-88 | Fax 0387 7468-26  
info@stiebel-eltron.fr  
www.stiebel-eltron.fr

## Hungary

STIEBEL ELTRON Kft.  
Gyár u. 2 | 2040 Budaörs  
Tel. 01 250-6055 | Fax 01 368-8097  
info@stiebel-eltron.hu  
www.stiebel-eltron.hu

## Japan

NIHON STIEBEL Co. Ltd.  
Kowa Kawasaki Nishiguchi Building 8F  
66-2 Horikawa-Cho  
Saiwai-Ku | 212-0013 Kawasaki  
Tel. 044 540-3200 | Fax 044 540-3210  
info@nihonstiebel.co.jp  
www.nihonstiebel.co.jp

## Netherlands

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.  
Daviotenweg 36 | 5222 BH 's-Hertogenbosch  
Tel. 073 623-0000 | Fax 073 623-1141  
info@stiebel-eltron.nl  
www.stiebel-eltron.nl

## New Zealand

Stiebel Eltron NZ Limited  
61 Barrys Point Road | Auckland 0622  
Tel. +64 9486 2221  
info@stiebel-eltron.co.nz  
www.stiebel-eltron.co.nz

## Poland

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z O.O.  
ul. Działkowa 2 | 02-234 Warszawa  
Tel. 022 60920-30 | Fax 022 60920-29  
biuro@stiebel-eltron.pl  
www.stiebel-eltron.pl

## Russia

STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA  
Urzhumskaya street 4,  
building 2 | 129343 Moscow  
Tel. +7 495 125 0 125  
info@stiebel-eltron.ru  
www.stiebel-eltron.ru

## Slovakia

STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o.  
Hlavná 1 | 058 01 Poprad  
Tel. 052 7127-125 | Fax 052 7127-148  
info@stiebel-eltron.sk  
www.stiebel-eltron.sk

## Switzerland

STIEBEL ELTRON AG  
Industrie West  
Gass 8 | 5242 Lupfig  
Tel. 056 4640-500 | Fax 056 4640-501  
info@stiebel-eltron.ch  
www.stiebel-eltron.ch

## Thailand

STIEBEL ELTRON Asia Ltd.  
469 Moo 2 Tambol Klong-Jik  
Amphur Bangpa-In | 13160 Ayutthaya  
Tel. 035 220088 | Fax 035 221188  
info@stiebel-eltronasia.com  
www.stiebel-eltronasia.com

## United Kingdom and Ireland

STIEBEL ELTRON UK Ltd.  
Unit 12 Stadium Court  
Stadium Road | CH62 3RP Bromborough  
Tel. 0151 346-2300 | Fax 0151 334-2913  
info@stiebel-eltron.co.uk  
www.stiebel-eltron.co.uk

## United States of America

STIEBEL ELTRON, Inc.  
17 West Street | 01088 West Hatfield MA  
Tel. 0413 247-3380 | Fax 0413 247-3369  
info@stiebel-eltron-usa.com  
www.stiebel-eltron-usa.com



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! | Subject to errors and technical changes! | Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques! | Onder voorbehoud van vergissingen en technische wijzigingen! | Salvo error o modificación técnica! | Excepto erro ou alteração técnica | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy | Omyly a technické změny jsou vyhrazeny! | A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyby a technické zmeny sú vyhradené! | Stand 9646

**STIEBEL ELTRON**