

CON 5 Premium

KONVEKTORY

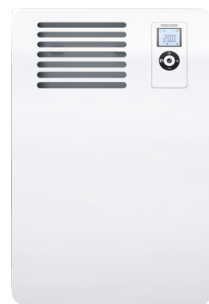
Č. PRODUKTU: 237830

Použití • Kompaktní nástěnný konvektor se používá jako základní vytápění, účinné přechodné vytápění nebo jednoduše pro krytí dodatečné potřeby tepla v obytném prostoru, koupelně nebo v pracovních prostorech. • Příklad získal ocenění Red Dot Design Award a vizuálně zapadne do každého prostředí.

Komfortní charakteristiky • Elektronicky regulovaný konvektor s dobře čitelným displejem a snadným programováním se vyznačuje stejnoměrným, bezhlučným ohřevem vzduchu v místnosti s přesností na stupeň. • Požadovanou teplotu místnosti lze na ovládacím dílu snadno nastavit. Příklad je vybaven týdenním časovačem se dvěma přednastavenými a individuálně programovatelnými časovými programy. Integrovan je rovněž krátkodobý časovač. • Komfortní teplota je v režimu časovače dosažena v přesný čas díky adaptivní regulaci s funkcí učení. • Komfortní a útlumovou teplotu lze naprogramovat. • Aktivovatelná funkce ke zjištění otevřeného okna zabraňuje plýtvání energií. • Příklad nabízí nastavení ochrany proti zamrznutí a všepólový provozní spínač. • Kvalitní trubkové topné těleso z ušlechtilé oceli s ocelovými lamelami s hliníkovou povrchovou úpravou je integrováno v odolném kovovém krytu. • Nastavitelná dětská pojistka zabraňuje neúmyslnému a neoprávněnému přestavení ovládacího dílu.

Instalace • Jednoduchou a stabilní montáž na stěnu zvládne jedna osoba. Seřiditelný nástěnný držák lze montovat odděleně od konvektoru. Příklad je nutně pouze zavěsit.

Bezpečnost • Integrovaný bezpečnostní relé pro hlídání teploty.

**CON 10 Premium**

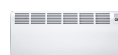
Č. produktu: 237831

**CON 15 Premium**

Č. produktu: 237832

**CON 20 Premium**

Č. produktu: 237833

**CON 30 Premium**

Č. produktu: 237834

Nejdůležitější znaky

Elegantní design s hliníkovým čelním panelem

Elektronický regulátor s podsvíceným displejem LCD

Týdenní časovač se 3 časovými programy, samoucházející funkcí a funkcí zjištění otevřeného okna

S krátkodobým časovačem

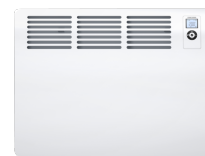
Zabezpečení ochranou proti přehřátí

Všepólový provozní spínač

Trubkové topné těleso z nerezové oceli s ocelovými lamelami

Skříňka na kabely v zadní části přístroje pro přívodní kabel

V případě přerušení napájení se čas uloží do vyrovnávací paměti až 10 hodin



| Typ | CON 5 Premium | CON 10 Premium | CON 15 Premium |
|------------|---------------|----------------|----------------|
| Číslo obj. | 237830 | 237831 | 237832 |

Elektrotechnické údaje

| | | | |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| Síťová přípojka | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Jmenovité napětí | 230 V | 230 V | 230 V |
| Rozsah napětí | 230 V | 230 V | 230 V |
| Frekvence | 50/- Hz | 50/- Hz | 50/- Hz |
| Jmenovitý proud | 2,2 A | 4,3 A | 6,5 A |
| Přípojovací příkon | 0,5 kW | 1,0 kW | 1,5 kW |
| Fáze | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Jištění | 10 A | 10 A | 10 A |

Provedení

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Počet topných stupňů | 1 | 1 | 1 |
| Stupeň krytí (IP) | IP24 | IP24 | IP24 |
| Třída krytí | I | I | I |
| Barva | Barva alpská bílá | Barva alpská bílá | Barva alpská bílá |
| Nastavení ochrany proti zamrznutí | 7 °C | 7 °C | 7 °C |
| Bezpečnostní systém | Bezpečnostní regulátor teploty se samočinným resetem | Bezpečnostní regulátor teploty se samočinným resetem | Bezpečnostní regulátor teploty se samočinným resetem |
| Provedení | Nástěnný přístroj | Nástěnný přístroj | Nástěnný přístroj |

Hodnoty

| | | | |
|------------------|---------|---------|---------|
| Rozsah nastavení | 5-30 °C | 5-30 °C | 5-30 °C |
|------------------|---------|---------|---------|

Rozměry

| | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| Výška | 470 mm | 470 mm | 470 mm |
| Šířka | 345 mm | 470 mm | 625 mm |
| Hloubka | 126 mm | 126 mm | 126 mm |

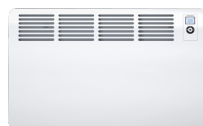
Hmotnosti

| | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| Hmotnost | 4,30 kg | 5,90 kg | 7,50 kg |
|----------|---------|---------|---------|

Energetické údaje

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Jmenovitý tepelný výkon P _{nom} | 0,50 kW | 1,00 kW | 1,50 kW |
| Maximální trvalý tepelný výkon P _{max,c} | 0,50 kW | 1,00 kW | 1,50 kW |
| Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P _{min} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Koeficient ročního využití elektrického vytápění η_s | 39 % | 39 % | 39 % |
| Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu e _{lmin} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu e _{lmax} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu e _{lSB} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna | x | x | x |
| Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti | - | - | - |
| Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti | - | - | - |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny | - | - | - |
| Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu | x | x | x |
| Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti | - | - | - |
| Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem | - | - | - |
| Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládání teploty v místnosti | - | - | - |
| Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění | x | x | x |
| Další možnosti regulace: s omezením doby provozu | - | - | - |
| Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládání | - | - | - |
| Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou | - | - | - |



| Typ | CON 20 Premium | CON 30 Premium |
|------------|----------------|----------------|
| Číslo obj. | 237833 | 237834 |

Elektrotechnické údaje

| | | |
|--------------------|----------------|----------------|
| Síťová přípojka | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Jmenovité napětí | 230 V | 230 V |
| Rozsah napětí | 230 V | 230 V |
| Frekvence | 50/- Hz | 50/- Hz |
| Jmenovitý proud | 8,7 A | 13 A |
| Připojovací příkon | 2 kW | 3 kW |
| Fáze | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Jištění | 16 A | 16 A |

Provedení

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Počet topných stupňů | 1 | 1 |
| Stupeň krytí (IP) | IP24 | IP24 |
| Třída krytí | I | I |
| Barva | Barva alpská bílá | Barva alpská bílá |
| Nastavení ochrany proti zamrznutí | 7 °C | 7 °C |
| Bezpečnostní systém | Bezpečnostní regulátor teploty se samočinným resetem | Bezpečnostní regulátor teploty se samočinným resetem |
| Provedení | Nástěnný přístroj | Nástěnný přístroj |

Hodnoty

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Rozsah nastavení | 5-30 °C | 5-30 °C |
|------------------|---------|---------|

Rozměry

| | | |
|---------|--------|---------|
| Výška | 470 mm | 470 mm |
| Šířka | 780 mm | 1090 mm |
| Hloubka | 126 mm | 126 mm |

Hmotnosti

| | | |
|----------|---------|----------|
| Hmotnost | 9,30 kg | 12,60 kg |
|----------|---------|----------|

Energetické údaje

| | | |
|---|---------|---------|
| Jmenovitý tepelný výkon P _{nom} | 2,00 kW | 3,00 kW |
| Maximální trvalý tepelný výkon P _{max,c} | 2,00 kW | 3,00 kW |
| Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P _{min} | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Koeficient ročního využití elektrického vytápění η_s | 39 % | 39 % |
| Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu e _{lmin} | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu e _{lmax} | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu e _{lSB} | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna | x | x |
| Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti | - | - |
| Způsob ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednotupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti | - | - |

| | | |
|--|---|---|
| Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny | - | - |
| Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu | x | x |
| Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti | - | - |
| Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem | - | - |
| Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti | - | - |
| Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění | x | x |
| Další možnosti regulace: s omezením doby provozu | - | - |
| Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládnání | - | - |
| Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou | - | - |

Hloubka včetně nástěnného držáku

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **220 800 200**

Vyhledání servisů a prodejců

www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html