

# Ogrzejemy każde pomieszczenie



Konwektor CON-ZS

Ogrzewacze szybkonagrzewające:

- CK
- CKR
- CKZ
- CBS

Konwektory

- CON
- CNS...S

**STIEBEL ELTRON**

## Niezawodne, nowoczesne i komfortowe

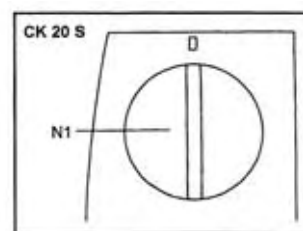


Ogrzewacze szybkoogrzewające STIEBEL ELTRON posiadają wszystkie atuty elektrycznego ogrzewania decentralnego. Ciepło wydychywane jest przez wbudowany wentylator i ogrzewa pomieszczenie w bardzo krótkim okresie czasu do temperatury odpowiadającej chwilowemu zapotrzebowaniu. Dlatego ogrzewacze szybkoogrzewające stosuje się z powodzeniem w pomieszczeniach użytkowanych sporadycznie lub wymagających szybkiego podniesienia temperatury, np. łazienki, pomieszczenia hobby lub biurowe ogrzewane w określonych godzinach pracy.



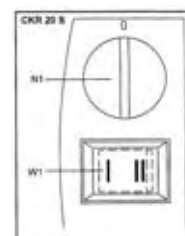
### Model CK 20 S

- Ciepło wydychywane jest poprzez cichobieżną dmuchawę.
- Bezstopniowe nastawienie żądanej temperatury pokręteł umieszczonym z boku urządzenia.
- Bezpiecznik temperaturowy zabezpiecza przed przegrzaniem.
- Niekonwencjonalna obudowa.
- Ochrona przeciwbryzgowia (IP 24).



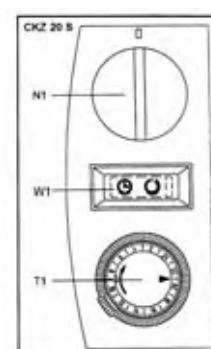
### Model CKR 20 S

- Wykonanie jak w wersji CK 20 S.
- Dodatkowo podział mocy na 2 stopnie grzewcze oraz 2 stopnie pracy dmuchawy. Dzięki temu urządzenie posiada cichy stopień 1000 W grzania podstawowego oraz stopień grzania szybkiego o mocy 2000 W.
- W1 - przełącznik 1000 W / 2000 W.



### Model CKZ 20 S

- Wykonanie jak w wersji CK 20 S.
- Dodatkowe wyposażenie w postaci 24 h - programatora mechanicznego sterowanego zegarem kwarcowym



### Dane techniczne

Model	CK 20S	CKZ 20S	CKR 20S
Nr katalogowy	071793	071795	072633
Moc grzewcza kW	2.0	2.0	1.0/2.0
Napięcie znamionowe V/Hz		230/50-	
Kolor		biały	
Ciężar kg		4,4	
Znak bezpieczeństwa efektywność grzewcza		„CE”/„B”/„E”	
Wymiary (wys./szer./gł.) mm		460/335/124	

N1 - włącznik ogrzewania, zakres 5°C - 30°C  
 W1 - przełącznik trybu zwykłego lub programatora dobowego  
 T1 - programator dobowy



Ogrzewacz CBS w łazience

Ogrzewacz wewnętrzny typu CBS 20 S jest przystosowany do montażu na ścianie.

Służy jako wyłączone źródło ciepła np. w łazienkach lub toaletach oraz jako ogrzewanie wspomagające lub okresowe w pokojach gościennych.

W celu ogrzania pomieszczenia dmuchawa wbudowana w urządzenie zasysa zimne powietrze poprzez otwory w tylnej ścianie ogrzewacza i następnie przez umieszczoną w dolnej części kratkę wylotu ciepłego powietrza wydmuchuje ogrzane powietrze równomiernie do pomieszczenia, nie stwarzając przeciągów

## Model CBS 20 S

- Bezstopniowe nastawianie żądanej temperatury w zakresie 5°C – 35°C
- Utrzymywanie stałej temperatury w pomieszczeniu
- Krótkie, powtarzające się nagrzewania dzięki wbudowanemu regulatorowi temperatury
- Niestandardowa obudowa
- Prosty montaż
- Zabezpieczenie przeciwzamrozwowe
- Ochrona przeciwbryzgowa (IP 24)



Ogrzewacz CBS idealnie pasuje do każdej aranżacji wnętrza

## Dane techniczne

Model	CBS 20 S	
Nr katalogowy	185274	
Moc grzewcza	kW	2.0
Napięcie znamionowe	V/Hz	230/50~
Kolor	biały	
Ciężar	kg	6.0
Znak bezpieczeństwa efektywności grzewcza	„B”, „E”, „CG”	
Wymiary (wys./szer./gł.)	mm	400/276/115

## Idealna konwekcja + szybkie ciepło = konwektory STIEBEL ELTRON



Konwektory Stiebel Eltron przystosowane są do całorocznego bądź przejściowego ogrzewania pomieszczeń.

Ciepło rozprowadzane przez naturalną konwekcję ogrzewa pomieszczenie w sposób równomierny i bezzapachowy.

Wyjątkowo długa żywotność produktów gwarantuje wieloletnie, skuteczne ogrzewanie domów, sklepów, biur, hoteli, obiektów wczasowych, szkół czy przedszkoli. Wszystkie konwektory posiadają obudowę bryzgoszczelną bądź przeciwbryzgową pozwalającą na zastosowanie w łazienkach, pralniach i innych wilgotnych pomieszczeniach (pod warunkiem zachowania stref bezpieczeństwa). Konwektory posiadają wszystkie atuty elektrycznego ogrzewania decentralnego: niskie koszty instalacji elastyczna reakcja na zmiany zapotrzebowania na ciepło, w poszczególnych pomieszczeniach najwyższa sprawność oraz łatwe i jednoznaczne rozliczenie zużytej energii. Wszystkie konwektory Stiebel Eltron wyposażone są w osłonięty element grzejny, którego powierzchnię powiększa system lameli. Rozwiązanie to powoduje, że nasze urządzenia są efektywniejsze niż większość spotykanych w handlu.

Element grzejny nie styka się bezpośrednio z powietrzem, co ogranicza wydatnie możliwość przykrych zapachów palonego kurzu lub insektów oraz zwiększa efektywność urządzenia.

### Model CON - S

- Pokrętko regulatora umożliwi bezstopniowe nastawianie żądanej temperatury.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem dzięki wbudowanemu bezpiecznikowi temperaturowemu.
- Element grzejny ze stali szlachetnej.
- Niekonwencjonalna obudowa.
- Ochrona przeciwbryzgową (IP 24).

Model	CON 10 S	CON 10 ZS	CON 15 S	CON 15 ZS	CON 20 S	CON 20 ZS	CON 30 S	CON 30 ZS
Nr katalogowy	071815	071819	071816	071820	071817	071821	071818	071822
Moc grzewcza kW	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	3.0
Napięcie znamionowe V/Hz	230/50~							
Kolor	biały							
Ciężar kg	4.8		6.5		8.3		11.3	
Znak bezpieczeństwa efektywność grzewcza	„CE”/„B”/„E”							
Wymiary (wys./szer./gł.) mm	460/430/123		460/585/123		460/740/123		460/1050/123	

### Model CON - ZS

- Funkcje oraz wykonanie identyczne jak w wersji CON - S.
- Dodatkowe wyposażenie w postaci 24h - programatora kwarcowego.



Model	CNS 50 S	CNS 75 S	CNS 100 S	CNS 125 S	CNS 150 S	CNS 175 S	CNS 200 S	CNS 250 S	CNS 300 S
Nr katalogowy	220716	220717	220718	220719	220720	220721	220722	220723	220724
Moc grzewcza kW	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.5	3.0
Napięcie znamionowe V/Hz	230/50~								
Kolor	biały								
Ciężar kg	3.0	4.2	4.2	5.6	5.6	7.0	7.0	8.4	9.8
Znak bezpieczeństwa efektywność grzewcza	„CE”								
Wymiary (wys./szer./gł.) mm	450/370/78	450/445/78	450/445/78	450/590/78	450/590/78	450/740/78	450/740/78	450/890/78	450/1040/78

### Model CNS...S

- Rurkowe elementy grzejne wysokiej jakości
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zabezpieczenie przeciwzmrozowe.
- Płynna regulacja temperatury oraz możliwość jej ograniczenia.
- Wyjątkowo płaska obudowa i łatwy montaż.

Dalsze informacje uzyskacie Państwo u naszych Dystrybutorów regionalnych bądź w biurze: