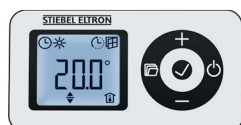


Konwektory

CNS TREND

NOWOŚĆ



KONWEKTORY ŚCIENNE CNS TREND (U)

CNS TREND

ZASTOSOWANIE: przeznaczone jako ogrzewanie przejściowe lub dogrzewanie bezpośrednio pomieszczeń salonu, łazienki, przedpokoju w gospodarstwach domowym lub pomieszczeniach biurowych. Niewielkie gabaryty i płaska obudowa.

WYPOSAŻENIE/KOMFORT: sterowany elektronicznie, wyposażony w regulator tygodniowy z wyświetlaczem LCD. Na panelu obsługowym istnieje możliwość nastawy temperatury pokojowej w zakresie + 5°C do + 30°C z dokładnością co 0,5°C. Regulator tygodniowy posiada dwa wstępnie zaprogramowane tryby pracy i jeden tryb do programowania indywidualnego. Funkcja „Start adaptacyjny” jako funkcja uczenia się w trybie programowania czasowego do zapewnienia temperatury komfortu. Oddzielnie programowalne tryb pracy: komfortowej, obniżenie nocne. Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii podczas wietrzenia, przy otwartym oknie urządzenie przełącza się automatycznie na godzinę na funkcję "otwartego okna". Konwektor przy tej funkcji utrzymuje temperaturę pomieszczenia na poziomie 7°C. Wysokiej jakości grzałka rurkowa z lamelami ze stali nierdzewnej. Wytrzymała metalowa, lakierowana obudowa. Duży panel obsługowy z czytelnym wyświetlaczem LCD, umieszczony w górnej części konwektora. Blokada panelu obsługi przed niezamierzoną ingerencją w ustawienia.

INSTALACJA/SERWIS: łatwy i stabilny montaż, uchwyt ścienny dostarczany z konwektorem do zamocowania na ścianie z możliwością regulacji, konwektor wystarczy tylko zawiesić na uchwycie. W dostawie również elektryczny przewód przyłączeniowy dł. ok. 1m z wtyczką.

BEZPIECZEŃSTWO: VDE / CE, ochrona przeciwzłóceniowa, rodzaj ochrony IP 24, klasa ochrony I, zintegrowany czujnik temperatury bezpieczeństwa.

- › elektroniczny regulator z wyświetlaczem LCD
- › panel sterowania z możliwością wyboru trybu z programatorem tygodniowym, funkcją wykrywania otwartego okna, adaptacyjnym
- › grzałka rurkowa z lamelami ze stali nierdzewnej
- › obudowa przednia jednoczęściowa bez oddzielnej kratki wylotu powietrza

Nr kat.	Typ	Moc	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
236524	CNS 50 TREND	0,5 kW	450 mm	348 mm	100 mm	
236525	CNS 75 TREND	0,75 kW	450 mm	426 mm	100 mm	
236526	CNS 100 TREND	1,0 kW	450 mm	426 mm	100 mm	
236527	CNS 150 TREND	1,5 kW	450 mm	582 mm	100 mm	
236528	CNS 200 TREND	2,0 kW	450 mm	738 mm	100 mm	
236529	CNS 250 TREND	2,5 kW	450 mm	894 mm	100 mm	
236530	CNS 300 TREND	3,0 kW	450 mm	1050 mm	100 mm	

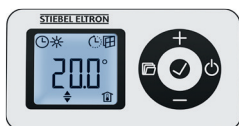
Dane techniczne

Typ	CNS 50 TREND	CNS 75 TREND	CNS 100 TREND	CNS 150 TREND	CNS 200 TREND	CNS 250 TREND	CNS 300 TREND
Podłączenie elektryczne	1/N/PE ~ 230 V						
Częstotliwość	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Prąd znamionowy	2,2 A	3,3 A	4,3 A	6,5 A	8,7 A	10,9 A	13,0 A
Ciężar	4 kg	4,6 kg	4,6 kg	6 kg	7,7 kg	9,2 kg	10,9 kg
Kolor	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
Zakres nastaw temp.	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C
Rodzaj ochrony IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Klasa ochrony	I	I	I	I	I	I	I

Konwektory

CNS TREND U

NOWOŚĆ



CNS TREND U

ZASTOSOWANIE: przeznaczone jako ogrzewanie przejściowe lub dogrzewanie bezpośrednie pomieszczeń salonu, łazienki, przedpokojów w gospodarstwach domowych lub pomieszczeń biurowych. Niewielkie gabaryty i płaska obudowa.

WYPOSAŻENIE/KOMFORT: sterowany elektronicznie, wyposażony w regulator tygodniowy z wyświetlaczem LCD. Na panelu obsługowym istnieje możliwość nastawy temperatury pokojowej w zakresie + 5°C do + 30°C z dokładnością co 0,5°C. Regulator tygodniowy posiada dwa wstępnie zaprogramowane tryby pracy i jeden tryb do programowania indywidualnego. Funkcja „Start adaptacyjny” jako funkcja uczenia się w trybie programowania czasowego do zapewnienia temperatury komfortu. Oddzielnie programowalne tryby pracy: komfortowej, obniżenie nocne. Funkcja wykrywania otwartego okna. Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii podczas wietrzenia, przy otwartym oknie urządzenie przełącza się automatycznie na godzinę na tryb ochrony przed mrozem. Konwektor przy funkcji ochrony przed zamarzaniem utrzymuje temperaturę pomieszczenia na poziomie 7°C. Wysokiej jakości grzałka rurkowa z lamelami ze stali nierdzewnej. Wytrzymała metalowa, lakierowana obudowa. Duży panel obsługowy z czytelnym wyświetlaczem LCD, umieszczony w górnej części konwektora. Blokada panelu obsługi przed niezamierzoną ingerencją w ustawienia. Konwektory wyposażone są dodatkowo w przewód sterujący, który podłączony do odpowiedniego regulatora zewnętrznego umożliwia zdalne włączanie nocnego obniżenia temperatury, całkowite wyłączenie lub włączenie konwektora.

INSTALACJA/SERWIS: łatwy i stabilny montaż, uchwyt ścienny dostarczany z konwektorem do zamocowania na ścianie z możliwością regulacji, konwektor wystarczy tylko zawiesić na uchwycie. W dostawie również elektryczny przewód przyłączeniowy bez wtyczki.

BEZPIECZEŃSTWO: VDE / CE, ochrona przeciwzakłóceńowa, rodzaj ochrony IP 24, klasa ochrony I, zintegrowany czujnik temperatury bezpieczeństwa.

- > elektroniczny regulator z wyświetlaczem LCD
- > panel sterowania z możliwością wyboru trybu z programatorem tygodniowym, funkcją wykrywania otwartego okna, adaptacyjnym
- > możliwość podłączenia regulatora zewnętrznego
- > grzałka rurkowa z lamelami ze stali nierdzewnej
- > obudowa przednia jednoczęściowa bez oddzielnej kratki wylotu powietrza

Nr kat.	Typ	Moc	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
236545	CNS 50 TREND U	0,5 kW	450 mm	348 mm	100 mm	
236546	CNS 75 TREND U	0,75 kW	450 mm	426 mm	100 mm	
236547	CNS 100 TREND U	1,0 kW	450 mm	426 mm	100 mm	
236548	CNS 150 TREND U	1,5 kW	450 mm	582 mm	100 mm	
236549	CNS 200 TREND U	2,0 kW	450 mm	738 mm	100 mm	
236550	CNS 250 TREND U	2,5 kW	450 mm	894 mm	100 mm	
236551	CNS 300 TREND U	3,0 kW	450 mm	1050 mm	100 mm	

Dane techniczne

Typ	CNS 50 TREND U	CNS 75 TREND U	CNS 100 TREND U	CNS 150 TREND U	CNS 200 TREND U	CNS 250 TREND U	CNS 300 TREND U
Podłączenie elektryczne	1/N/PE ~ 230 V						
Częstotliwość	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Prąd znamionowy	2,2 A	3,3 A	4,3 A	6,5 A	8,7 A	10,9 A	13,0 A
Ciężar	4 kg	4,6 kg	4,6 kg	6 kg	7,7 kg	9,2 kg	10,9 kg
Kolor	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
Zakres nastaw temp.	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C	5°C - 30°C
Rodzaj ochrony IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Klasa ochrony	I	I	I	I	I	I	I