



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CR
Typ produktu lub komponentu	Grzejnik rezystancyjny
Zakres mocy	100 W
Napięcie wejściowe	270...420 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Przyłącza elektryczne	2 zaciski śrubowe 2.5 mm <sup>2</sup>

### Parametry uzupełniające

Położenie pracy	Pionowy
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	Klasa II
Certyfikaty produktu	VDE[RETURN]UL
Materiał	Korpus: aluminium ekstrudowane Pokrywa: plastik
Wysokość	Zewnętrzny: 150 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 60 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 90 mm
Warunki użytkowania	Grzejniki muszą być zainstalowane ze regulatorem temperatury Potrzebne jest zabezpieczenie elektroniczne Obudowa szczelna
Sposób mocowania	Przez zapinki
Podstawa montażowa	35 mm szyna DIN

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	10 cm
Długość opakowania 1	17 cm
Waga opakowania 1	494 g
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	200
Wysokość opakowania 2	50 cm
Szerokość opakowania 2	80 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	115 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------