



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CR
Typ produktu lub komponentu	Grzejnik rezystancyjny
Zakres mocy	90 W
Napięcie wejściowe	270...420 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

### Parametry uzupełniające

Położenie pracy	Pionowy
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Certyfikaty produktu	VDE[RETURN]UL
Materiał	Korpus: aluminium ekstrudowane
Wysokość	200 mm
Szerokość	80 mm
Głębokość	70 mm
Warunki użytkowania	Potrzebne jest zabezpieczenie elektroniczne Grzejniki muszą być zainstalowane ze regulatorem temperatury 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	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	20,0 cm
Waga opakowania 1	486,0 g
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	480
Wysokość opakowania 2	80,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	301,0 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
-----------	-----------