



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CR
Typ produktu lub komponentu	Ultra thin resistance heater
Zakres mocy	195 W
Napięcie wejściowe	240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Przyłącza elektryczne	Kabel długość: 2 m

### Parametry uzupełniające

Położenie pracy	Poziomy Pionowy
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-60...70 °C
Zakres nastaw temperatury	-40...70 °C
Materiał	Guma silikonowa
Wysokość	Zewnętrzny: 380 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 650 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 1,6 mm
Elementy składowe urządzenia	6 self-adhesive Velcro pads 6 plastic spacers 4 Telequick nuts 4 nasadki mocowane zatrzaskowo Akcesoria mocujące
Warunki użytkowania	Obudowa szczelna Grzejniki muszą być zainstalowane ze regulatorem temperatury Potrzebne jest zabezpieczenie elektroniczne
Sposób mocowania	Na 4 wkręty
Podstawa montażowa	Adhesive Velcro Płyta montażowa Telequick Standard mounting plate Szyba DIN

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	43,0 cm
Długość opakowania 1	69,5 cm
Waga opakowania 1	1,13 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	150,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	47,0 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
-----------	-----------