

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - résistance chauffante isolée thermoventilé - 350..550W - 230V

NSYCRP1W230VTVC

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CR
Type de produit ou équipement	Résistance chauffante avec ventilateur et thermostat
Plage de puissance	350 W 500 W
Tension d'entrée	230 V CA 50/60 Hz
Raccordement électrique	2 bornes à vis 2,5 mm <sup>2</sup>

### Complémentaires

Position de montage	Vertical
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Plage de réglage de la température	0...60 °C
Degré de protection IP	IP20
Certifications du produit	UL VDE
Hauteur	150 mm
Largeur	155 mm
Profondeur	215 mm
Conditions d'utilisation	Enveloppe étanche Une protection électrique est nécessaire
Mode de fixation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,500 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	21,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,026 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	34,500 cm

Largeur de l'emballage 2	41,000 cm
Longueur de l'emballage 2	59,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,592 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	189,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	242,840 kg

## Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

WEEE Label

 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.