

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - échangeur latéral air/eau - 1000w - 230v - 50/60hz

NSYCEW1K

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CE
Type de produit ou équipement	Échangeur air-eau
Type de montage	Côtés de l'enveloppe
Puissance de refroidissement	1000 W

### Complémentaires

pression	5 bar pour l'eau
Chute de pression	0,1 bar
débit d'eau	Circuit interne: 150 l/h
Débit nominal	Circuit interne: 330 m3/h
Type de commande	Thermostat
Plage de réglage de la température	20...46 °C
Température de fonctionnement	À l'extérieur du boîtier: 1...70 °C À l'intérieur du boîtier: 20...60 °C
Fluide contrôlé	Eau
Type de raccordement hydraulique	G 3/8 (femelle)
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,17 A
Puissance consommée en W	29 W
Hauteur	Externe: 450 mm
Largeur	Externe: 310 mm
Profondeur	Externe : 115 mm
Poids du produit	12 kg
Niveau sonore	55 dB se conformer à EN/ISO 3746
Type de protection	Protection thermique: T 2 A
Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529 (sur le circuit interne) IP55 se conformer à IEC 60529 (sur le circuit externe)
------------------------	--

<b>Certifications du produit</b>	CE
<b>Règlement Européen</b>	2006/42/CE - machine 2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/95/CE - directive basse tension
<b>Normes</b>	EN 60204-1 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN/ISO 12100

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	22,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	43,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	58,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	9,592 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	8
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	92,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	89,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Coverage</b>	Produit de base
<b>Garantie</b>	18 mois

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**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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.