

# Scheda dati

Specifiche



## Filtro Inox per condizionatore laterale 1K2-1K6-2K

NSYCUFX1K2T2K

**Prezzo: 149,61 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CU
Tipo Prodotto	Filtro
Compatibilità Gamma	ClimaSys Climacool CU condizionatore
Accessorio / Parte Separata	Accessori per i sistemi di controllo termico

### Caratteristiche tecniche

Destinazione Prodotti	per condizionatore laterale - potenza: 1250 W per condizionatore laterale - potenza: 1600 W per condizionatore laterale - potenza: 2000 W
Accessorio / Parte Separata	Condizionatore Climacool
Materiale	Alluminio

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	30,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Peso imballo (Kg)	454,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	17,264 kg

### Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si