

Scheda dati

Specifiche



Filtro Poliuretano per condizionatore da tetto 1K2-1K5-2K

NSYCUF1K2T2KR

Prezzo: 33,22 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 da tetto - potenza: 1150 W per condizionatore da tetto - potenza: 1550 W per condizionatore da tetto - potenza: 2050 W
Accessorio / Parte Separata	Condizionatore Climacool
Quantità Per Confezione	Set da 5
Materiale	Poliuretano espanso

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,500 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Peso imballo (Kg)	136,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	11,500 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	680,000 g
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	35
Confezione 3: altezza	38,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm

Confezione 3: peso 14,000 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