

Scheda dati

Specifiche



Filtro Poliuretano per condizionatore laterale 800-1K

NSYCUF800T1K

Prezzo: 22,10 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Destinazione Prodotti	per condizionatore laterale - potenza: 820 W per condizionatore laterale - potenza: 1000 W
Accessorio / Parte Separata	Condizionatore Climacompact
Quantità Per Confezione	Set da 5
Materiale	Poliuretano espanso

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	37,000 cm
Peso imballo (Kg)	50,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	11,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	39,000 cm
Confezione 2: peso	342,000 g
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	49,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	22,000 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