

Scheda dati

Specifiche



Filtro poliuretano condizionatore slim 1K1-1K5-2K

NSYCUF1K1T2KS

Prezzo: 35,50 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Destinazione Prodotti	per condizionatore slim - potenza: 1100 W per condizionatore slim - potenza: 1500 W per condizionatore slim - potenza: 2000 W
Accessorio / Parte Separata	Condizionatore ClimaSys
Quantità Per Confezione	Set da 5
Materiale	Poliuretano espanso
Larghezza	290 mm
Altezza	50 mm
Spessore	360 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	49,500 cm
Confezione 1: larghezza	36,500 cm
Confezione 1: profondità	1,000 cm
Peso imballo (Kg)	38,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	49,500 cm
Confezione 2: larghezza	36,500 cm
Confezione 2: profondità	5,000 cm
Confezione 2: peso	192,000 g

Garanzia contrattuale

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



Environmental Data

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
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	Sì