



Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome prodotto	ClimaSys CU
Tipo prodotto	Filtro
Compatibilità gamma	ClimaSys Climasys CU condizionatore
Accessori / categoria degli elementi	Accessori per i sistemi di controllo termico

Caratteristiche tecniche

Destinazione prodotti	Per condizionatore da tetto - potenza: 2900 W Per condizionatore da tetto - potenza: 3850 W
Accessori / destinazione elementi	Condizionatore Climasys
Materiale	Alluminio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraREACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS DichiaraREACH
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraREACH Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sì
Informazioni ambientali	<input checked="" type="checkbox"/> Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	<input checked="" type="checkbox"/> Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.