

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# NSYCUACC031DG

Retrofit kit for CU Slim Stainless steel 1,1 - 1,5kW to Connected Cooling Unit, Climasys CU, surface mounted



### Presentazione

Gamma prodotto	ClimaSys
Nome prodotto	CU
Tipo prodotto	Kit retrofit
Applicazione	Adatto alla vecchia offerta
Tipo di accessori	Pannello di montaggio
Composizione dispositivo	1 adattatore: pannelli laterali del contenitore Elementi di fissaggio guarnizione
Destinazione prodotti	Per adattare il nuovo condizionatore laterale 1250 W sul vecchio 1100 W posizione di montaggio Per adattare il nuovo condizionatore laterale 1650 W sul vecchio 1500 W posizione di montaggio

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato del contenitore
Tipologia fissaggio	Con bullone
Montaggio pulsantiera	Superficie
Materiale	Acciaio inox
Colore	Grigio (RAL 7035)
Altezza	1700 mm
Larghezza	540 mm
Profondità	1,5 mm

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP55
------------------------	------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	180 cm
Confezione 1: larghezza	60 cm
Confezione 1: profondità	20 cm
Confezione 1: peso	12 kg

### Sostenibilità dell'offerta

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 Dichiara
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraRoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sì

### 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 possibili 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 affilata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.