

Scheda tecnica

comfee

Deumidificatore



Modello CF-DEHU-30

Display e tastiera di controllo

L'unità è dotata di un display che indica i valori di umidità selezionata e presente in ambiente oltre che i parametri operativi impostati.

Protezione anti congelamento

In caso di utilizzo del prodotto a temperature inferiori a quelle minime consentite, il funzionamento del prodotto viene arrestato automaticamente e uno specifico messaggio è visualizzato sul display dell'unità.

Funzionamento continuo

Le unità possono operare in modalità continuativa (senza controllo dell'umidità da mantenere nei locali) per rimuovere la massima quantità di umidità presente negli ambienti.

Scarico continuo

Il liquido estratto dall'aria, anziché essere raccolto nel contenitore può essere smaltito in un condotto di scarico connesso ad un'apposita presa sul retro del prodotto.

Ruote piroettanti

Le ruote piroettanti facilitano lo spostamento del prodotto

Maniglia integrata

La comoda maniglia rendono semplice lo spostamento del prodotto.

Indicatore di livello

Tramite una finestrella trasparente è possibile verificare visivamente il livello di liquido presente nel contenitore.

Timer ON-OFF

Le unità sono dotate di Timer per l'impostazione dell'accensione e lo spegnimento differito nell'arco delle 24 ore.

Le immagini del prodotto e degli accessori sono da considerare indicative. Le caratteristiche dei prodotti possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso.

Midea Italia S.r.l.
Via Lazzaroni 5
20147 Saronno (VA)
Tel. +39.0296193015

Scheda tecnica

Comfee

Codice		CF-DEHU-30
EAN		8052705160420
Alimentazione elettrica	F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Capacità	L/24h	30
Potenza Elettrica Assorbita (Nom.- Max)	W	550 - 715
Corrente (Nom.- Max)	A	2,4 - 3,1
Dimensioni (L-P-A)	mm	386-260-500
Peso netto	Kg	17,0
Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	420-297-532
Peso lordo	Kg	18,2
Portata Aria (Min-Max)	m ³ /h	166-191
Pressione sonora (Min-Max)	dB(A)	48,5-50
Controllo umidità		Sensore di umidità elettronico
Campo di regolazione	% U.R.	35-85
Capacità contenitore	l	3,0
Tipologia di Refrigerante		R290
GWP		3
Quantità Precaricata	Kg	0,10
Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	2,6/1,0
Collegamento Alimentazione		Cavo e Spina a corredo
Tipologia Spina		VDE (Schuko) 90°
Corrente Massima Avvio	A	5
Temperature Interne	(Min-Max) °C B.U.	+5 - +35

I dati dichiarati sono riferiti alle seguenti condizioni di prova: temperatura 30°C e U.R. 80%

L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato.

I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di 1 metro rispetto ad essa.

Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato.

Il prodotto contiene refrigerante infiammabile: sono necessarie particolari precauzioni per l'installazione, l'utilizzo e la conservazione del prodotto. Si prega di consultare il manuale utente e di installazione del prodotto per le avvertenze di riferimento.