

# Scheda tecnica

**comfee**

## Deumidificatore



### Modello CF-DEHU-20

#### **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-20
EAN		8052705160413
Alimentazione elettrica	F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Capacità	L/24h	20
Potenza Elettrica Assorbita (Nom.- Max)	W	360 - 440
Corrente (Nom.- Max)	A	1,6-1,9
Dimensioni (L-P-A)	mm	350-245-510
Peso netto	Kg	15,1
Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	385-300-530
Peso netto Imballo	Kg	16,2
Portata Aria (Min-Med-Max)	m <sup>3</sup> /h	99-125-168
Pressione sonora (Min-Max)	dB(A)	46
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	0,075
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.