

D 610

Deumidificatore



Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatori
Marchio	Qlima
Modello	D 610
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508776040

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione	l/24 h	10
Consumo	W	210
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente (nom.)	A	0,8
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /ora	80
Per ambienti fino a	m ³	40 - 65
Capacità serbatoio acqua	l	1.8
Range funzionamento	°C	35
Filtri inclusi	tipo	carbone attivo / HAF / garza
Pressione acustica 1m	dB(A)	< 46
Velocità ventilatore	posizioni	1
Controllo		elettronico
Riavvio automatico		No
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R290 / 3 / 55
Dimensioni (l x p x a)	mm	290 x 194 x 478
Peso netto	kg	10,0
Compressore	tipo	rotativo
Classe protezione		IP24
Garanzia	anni	2

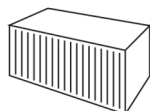
Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.

Contenuto dell'imballo

Deumidificatore, Tubo drenaggio, Set filtri a carbone attivo e HAF, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Set filtri a carbone attivo e HAF D 610/D 612/D 620/D 625 blu [8713508777795]	



20 ft = 626
40 ft = 1283
40 HQ = 1283



l x p x a
34.6 x 23.6 x 57.1 cm



Peso lordo
11 kg

Qlima



Basso livello sonoro



Tubo drenaggio continuo



Rivestimento impermeabile



Filtro 3M™ HAF + Filtro di garza + Filtro a carboni attivi



Timer



Igrometro + Igrostat



Vaschetta estraibile



Controllo elettronico LCD



Prevenzione gelo ambiente

Estremamente silenzioso: Quando la ventola è in modalità HIGH, il suono prodotto da questo deumidificatore è così basso che difficilmente lo si può sentire, utilizzandolo in un ambiente adatto. Il livello del suono, simile a un sussurro, lo rende uno dei deumidificatori più silenziosi disponibili oggi sul mercato.

Uscita dell'aria orientabile: L'uscita dell'aria è posizionata nella parte superiore ed è dotata di un'aletta mobile (sù / giù). In questo modo, l'aria si diffonde uniformemente ed è particolarmente utile per asciugare la biancheria. La funzione 'Swing' può anche essere disattivata.

Igrostat: Il livello di umidità può essere impostato tramite un igrostat regolabile.

Igrometro: Questo modello è dotato di un igrometro che indica l'umidità relativa nella stanza.

Capiente vaschetta estraibile: Per un più facile utilizzo, la vaschetta dell'acqua ha una capacità estremamente grande. Queste dimensioni riducono la frequenza con cui è necessario svuotare il serbatoio.

Coperchio della vaschetta: Questo modello è provvisto di una vaschetta con coperchio, che previene fuoriuscite indesiderate quando il contenitore viene estratto e trasportato per lo svuotamento.

Facile da usare: Il dispositivo si adatta alle condizioni della stanza. Alterna la modalità silenziosa a quella a piena potenza per mantenere un livello di umidità di circa il 50%. Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, viene emesso un segnale acustico e il dispositivo si spegne.

Spegnimento automatico: Quando il contenitore dell'acqua è pieno, si accende una luce LED. Il deumidificatore si spegne automaticamente.

Vano porta-cavo: Il deumidificatore è dotato di un vano dove è possibile riporre il cavo di alimentazione.

Design elegante, esclusivo Qlima: Questo deumidificatore fa parte di una gamma esclusiva di deumidificatori Qlima. Il colore bianco lucido insieme all'anello blu del pannello rendono questo modello innovativo nell'estetica dei deumidificatori di fascia alta.

Timer 24 ore: L'unità è dotata di una funzione timer che può spegnere l'apparecchio dopo 1-24 ore.

Praticità: L'apparecchio è dotato di una maniglia superiore, sul retro dell'unità, per sollevarlo facilmente e per una maggiore comodità nel trasporto.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore rotativo silenzioso.

Scatola a colori: L'apparecchio viene consegnato completo dei suoi accessori in una scatola a colori che mostra le caratteristiche e le informazioni sul funzionamento in diverse lingue.

Economico: Questo deumidificatore è semplice da usare ed efficiente. Quando è acceso, l'apparecchio deumidifica al massimo, in base alle condizioni fisiche dell'aria.