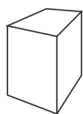


20 ft = 502
40 ft = 1031
40 HQ = 1031



l x p x a
34.7 x 29.7 x 56.9 cm



Peso lordo
13 kg

Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatori
Marchio	Qlima
Modello	D 812
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508794976

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione	l/24 h	12
Consumo	W	240
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente (nom.)	A	1,2
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /ora	110
Per ambienti fino a	m ³	50 - 75
Capacità serbatoio acqua	l	2
Range funzionamento	°C	35
Filtri inclusi	tipo	garza
Pressione acustica 1m	dB(A)	< 44
Velocità ventilatore	posizioni	1
Controllo		elettronico
Riavvio automatico		Sì
Refrigerante / GWP / Ricarica	R/g	R290 / 3 / 40
Dimensioni (l x p x a)	mm	290 x 240 x 480
Peso netto	kg	11,0
Compressore	tipo	alternativo
Classe protezione		IPX4
Garanzia	anni	3

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, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



Tubo drenaggio continuo



Rivestimento impermeabile



Timer + Igrostato



Vaschetta estraibile



Prevenzione gelo ambiente

Possibilità di drenaggio continuo: Installando un tubo flessibile per il drenaggio è possibile realizzare uno scarico continuo dell'acqua. Se fatto correttamente, eviterà la necessità di svuotare la vaschetta.

Funzione timer: Max. 6 ore. L'unità si ferma automaticamente quando il tempo selezionato è passato.

Igrostato: Il livello di umidità può essere impostato tramite un igrostatto regolabile.

Vaschetta estraibile con indicatore del livello dell'acqua: Il contenitore dell'acqua può essere rimosso facilmente.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore rotativo.

Ruote: Per una maggiore facilità d'uso l'apparecchio è provvisto di ruote.

Funzione sbrinamento: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sbrinamento intelligente per l'utilizzo a temperature più basse.

Sistema di back-up: In caso di interruzione di corrente, l'unità ricorderà le impostazioni prima dell'interruzione di corrente.
