

Deumidificatori Residenziali



NEW

VENTILATORE

Di tipo assiale, bilanciato staticamente e dinamicamente, resistente e di lunga durata.

MICROPROCESSORE

Controlla i cicli di sbrinamento, il temporizzatore del compressore e la scheda allarmi.

PANNELLO CONTROLLO

Il deumidostato è collocato nel lato del dispositivo mentre le spie di funzionamento nella parte frontale.

COMPRESSORE

Il compressore è di tipo alternativo.

FILTRO ARIA

Costituito in poliuretano, il filtro aria è lavabile e facilmente sostituibile.

DESCRIZIONE

I deumidificatori a parete della serie LITTLEWALL sono apparecchi di alta qualità, caratterizzati da un design elegante e una forte robustezza. Adatto per la deumidificazione degli ambienti domestici, piccole cantine, taverne, garage, case, negozi, bagni, camere d'albergo.

Sono dotati di una regolazione manuale della umidità e sono pronti per il collegamento ad uno scarico condensa fisso. Hanno un filtro aria ad alta efficienza in poliuretano, lavabile e facilmente sostituibile.

La caratteristica principale di tutti i modelli della serie LITTLEWALL è la batteria di evaporazione che consiste di tubi lisci in alluminio. Questo accorgimento, derivato da deumidificatori professionali, permette un

STRUTTURA

La struttura e le lamiere sono zincate a caldo, vengono successivamente verniciate a polveri epossidiche garantendo un'elevata resistenza ed una lunga durata nel tempo.

CIRCUITO FRIGORIFERO

Evaporatore: la batteria è a tubi lisci in alluminio. I tubi lisci garantiscono un elevato rendimento del deumidificatore riducendo notevolmente il consumo energetico anche a bassa umidità relativa. Condensatore: la batteria è realizzata in tubi di rame ed alette in alluminio, il passo largo delle alette del condensatore assicura resistenza da polvere, lunga vita alla macchina e facile manutenzione.

POMPA DI SOLLEVAMENTO DELLA CONDENZA ESTERNA

Optional, permette di espellere l'acqua condensata fino ad un'altezza di 3,5 mt rispetto la posizione della macchina. Provvisto di un allarme per il blocco del deumidificatore nel caso di malfunzionamento della pompa.

DATI TECNICI

DEUMIDIFICATORE RESIDENZIALE

Potenza nominale media assorbita (20°C - 60% R.H.)	200 W
Massima potenza assorbita (35°C -70% R.H.)	256 W
Massima corrente assorbita (35°C -70% R.H.) F.L.A.	1,52 A
Posrtata d'aria	160 mc/h
Livello pressione sonora (3 metri in campo libero)	39 db(A)
Refrigerante	R134a
Capacità condensazione nominale (30 °C-80%) (l/24h)	12
Attacco sulla macchina per scarico condensa	18 mm
Campo di funzionamento (temperature)	7 - 35 °C
Campo di funzionamento (umidità relative)	30-99%
Sistemi di controllo sbrinamento	Elettronico
Peso (Kg)	22,5
Dimensioni LxPxH (mm)	692 x 217 x 316