

DATA SHEET

## AERCUBE SCHALLBOX VP 6



**CON IL PIÙ RECENTE METODO DI DEUMIDIFICAZIONE DI BELFOR**

Utilizziamo apparecchiature e tecniche avanzate allo scopo di ristabilire condizioni di asciutto presso i nostri clienti in tempi più rapidi possibili. Grazie ad apparecchi di moderna concezione siamo in grado di deumidificare ogni ambiente in modo flessibile ed efficiente, senza rumori, senza odori, in poco tempo e a basso costo.

La nuova generazione di apparecchi AERCUBE Schallbox VP6, AERCUBE SD 2 e AERCUBE HF 2 eleva il comfort all'ennesima potenza.

## AFFRONTARE TEMPESTIVAMENTE I DANNI CAUSATI DALL'ACQUA

DATA SHEET

## AERCUBE HF 2 (FILTRO HEPA)



### USO E FUNZIONAMENTO

#### FUNZIONAMENTO

Filtro HEPA per la purificazione dell'aria durante la deumidificazione di isolamenti e cavità.

#### CAMPO D'IMPIEGO

Deumidificazione sottovuoto, deumidificazione di isolamenti con metodo a vuoto.

#### IDONEITÀ

Ottimale in combinazione con apparecchi AERCUBE per la deumidificazione di isolamenti e cavità

#### DATI TECNICI

#### FILTRI ARIA UTILIZZATI

- Prefiltro G4, • Filtro Hepa H13 conforme alla EN1822 (rendimento MPPS > 99,95%)

#### PORTATA D'ARIA

Fino a 270 m<sup>3</sup>/h

#### PESO

6 kg

#### COMANDI

Indicatore LED per cambio filtro, pulsante check batteria

Permette al cliente di vivere in casa e lavorare in modo estremamente gradevole, anche quando gli apparecchi sono in funzione.

Gli apparecchi sono dotati di silenziatori (AERCUBE SD 2) per ridurre la rumorosità fino a 19 dB(A) e di un commutatore automatico giorno/notte. La modalità notturna assicura una deumidificazione silenziosa fino a 10 ore al livello minimo, senza che sia necessario spegnere l'apparecchio. Con una rumorosità di soli 56 dB(A), questo AERCUBE è attualmente l'apparecchio più silenzioso sul mercato.

Per la deumidificazione di isolamenti e cavità, oltre all'eliminazione degli odori, si utilizza l'AERCUBE HF 2 con filtro al carbone attivo e filtro HEPA. Possibilità di funzionamento e uso combinabile e impilabile con garanzia di massima stabilità e sicurezza di esercizio. Grazie all'elevata stabilità, gli apparecchi offrono la necessaria sicurezza anche in zone molto frequentate.