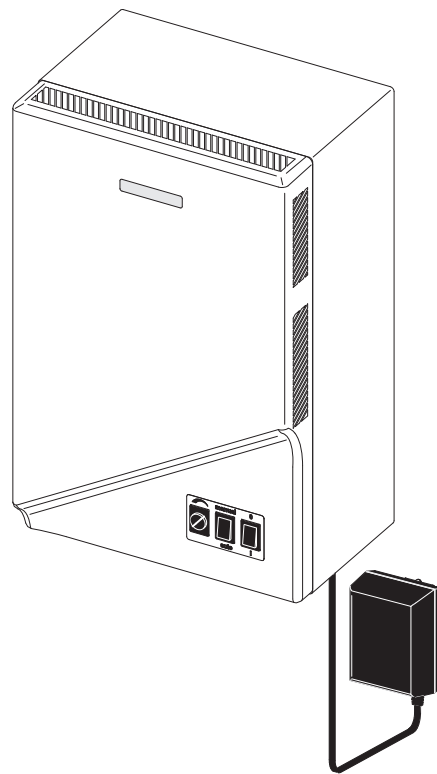


Aeratore a parete con recupero di calore e deumidificazione



Impiego

- AEROPLUS è un aeratore per l'immissione e l'emissione di aria per l'installazione a parete. Il passaggio dell'aria avviene attraverso la muratura.

Funzionamento

- AEROPLUS garantisce l'immissione e l'emissione di aria negli ambienti interni in modo silenzioso, controllato e risparmiando energia (adatto per ambienti umidi).

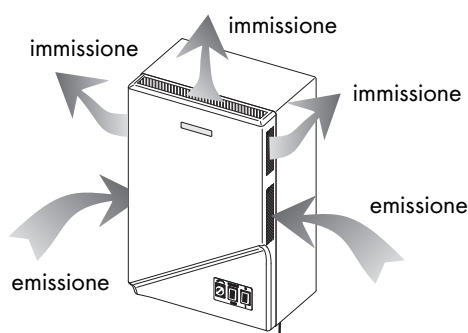
Caratteristiche

- isolamento acustico
- minima rumorosità propria
- recupero di calore
- controllo automatico della deumidificazione (nessuna formazione di condensa all'interno dell'apparecchio)
- impostabile manualmente per il funzionamento continuo
- regolazione continua della portata d'aria
- chiusura elettrica del tubo optional
- grazie a una ventola elettrica, AEROPLUS immette aria fresca filtrata dall'esterno verso l'interno, riportando nuovamente l'aria viziata filtrata verso l'esterno
- sul frontale sono presenti una manopola girevole e un selettore per l'attivazione dell'apparecchio
- si può comandare manualmente o automaticamente

Dati tecnici

| Informazioni su AEROPLUS | |
|---|--|
| Portata d'aria misurata per flusso d'aria (secondo la norma DIN 24163) | da ca. 10 m ³ /h a ca 30 m ³ /h |
| Rumorosità propria (secondo la norma DIN EN ISO 3741) | da L _N = 30 dB (A) a L _N = 40 dB (A) |
| Potenza assorbita | da 4 Watt a 7 Watt |
| Collegamento elettrico (alimentatore 12 V con spina Euro) | 230 V ~ / 0,03 A |
| Classe di protezione II | Isolamento di protezione |
| Cavo di collegamento (uscita del cavo sul retro, in alto) | lunghezza 2 m |
| Efficienza recupero di calore | fino al 50% |
| Isolamento acustico (secondo la norma DIN 20140-10): | R _{W1,9} = 31 dB D _{n,e,w} = 38 dB |
| altezza x larghezza x profondità | 350 mm x 220 mm x 155 mm |
| Colore alloggiamento | bianco RAL 9003 |
| Bypass per evitare la formazione di condensa all'interno dell'apparecchio | |

Principio di funzionamento



Dettagli per l'ordine

In fase d'ordine è necessario indicare il montaggio sotto traccia, poiché l'aeratore deve essere dotato di trasformatore interno.

| Descrizione del materiale | Codice articolo |
|---|------------------|
| AEROPLUS 12 V (compreso tubo a due vie NW 100 e griglia di protezione) | 251867 |
| AEROPLUS 12 V con chiusura elettrica del tubo (incl. tubo a due vie NW 100 e griglia di protezione) | L5170020-096010 |
| Parti di ricambio: filtro di ricambio originale (forato, per la sostituzione) | 895559 |
| Accessori: griglia di protezione marrone | 922.7332.5001U10 |
| Accessori: tubo di aerazione in PVC a due vie, NW 100, ø 110 mm (esterno), lunghezza 500 mm | 135525 |
| Accessori: tubo di aerazione in PVC a due vie, NW 100, ø 110 mm (esterno), lunghezza 1.000 mm | L5300010-096010 |

SIEGENIA[®]
SOLUTIONS INSIDE

Via Varese, 36
20020 Lainate MI
ITALIA

Telefono: +39 02 9353601
Fax: +39 02 93799043
info-i@siegenia.com
www.siegenia.com



Sul nostro sito www.siegenia.com
potete trovare gli indirizzi di tutte le filiali

SIEGENIA nel mondo:

Austria Telefono: +43 6225 8301
Benelux Telefono: +32 9 2811312
Bielorussia Telefono: +375 17 3121168
Cina Telefono: +86 316 5998198
Corea del Sud Telefono: +82 31 7985590
Francia Telefono: +33 3 89618131
Germania Telefono: +49 271 39310

Gran Bretagna Telefono: +44 2476 622000
Italia Telefono: +39 02 9353601
Polonia Telefono: +48 77 4477700
Russia Telefono: +7 495 7211762
Svizzera Telefono: +41 33 3461010
Turchia Telefono: +90 216 5934151
Ucraina Telefono: +380 44 4637979
Ungheria Telefono: +36 76 500810