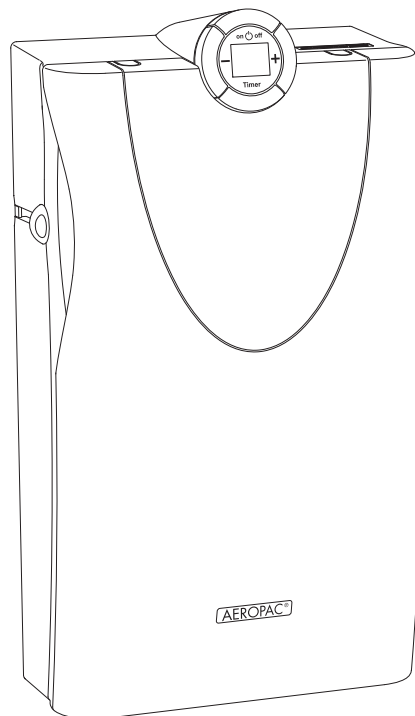


Aeratore a parete con isolamento acustico



Impiego

- AEROPAC è un aeratore per l'installazione a parete. Il passaggio dell'aria avviene attraverso la muratura.

Funzionamento

- AEROPAC garantisce l'aerazione degli ambienti interni in modo silenzioso, controllato e risparmiando energia.

Caratteristiche

- isolamento acustico
- minima rumorosità propria
- filtraggio della polvere e degli odori dei gas di scarico
- funzione timer
- indicatore per la sostituzione del filtro
- portata d'aria regolabile
- controllo via radio (tipo AEROPAC wave)



AEROPAC wave si integra in una rete radio Z-wave e si comanda tramite la tastiera wave senza fili . Si può controllare automaticamente in combinazione con il sensore per il rilevamento della qualità dell'aria SENSOAIR wave.

- grazie a una ventola elettrica, AEROPAC immette aria fresca filtrata dall'esterno verso l'interno.
- il dispositivo si comanda con i quattro tasti situati sul frontale.
- le valvole laterali situate sul lato destro e su quello sinistro consentono di aprire o chiudere manualmente l'uscita dell'aria.

Dati tecnici

Informazioni su AEROPAC	
Rumorosità propria secondo la norma DIN EN ISO 3741	ca 60 m ³ /h (con A ₀ = 10 m ²): L _{pA} = 24 dB(A)
Isolamento acustico secondo la norma DIN EN ISO 20140-10: due valvole aperte una valvola aperta tutte le valvole chiuse	con filtro standard (G3): D _{n,e,w} = 50 dB D _{n,e,w} = 53 dB D _{n,e,w} = 57 dB
Portata d'aria con ventola, AEROPAC, AEROPAC wave	filtro G3 = ca. 30 - 180 m ³ /h filtro F5 = ca. 15 - 160 m ³ /h filtro ai carboni attivi = ca. 15 - 160 m ³ /h
Portata d'aria senza ventola, AEROPAC DD (differenza di pressione)	con filtro G3 = ca. 17 m ³ /h a 4 Pa filtro G3 = ca. 26 m ³ /h a 8 Pa filtro G3 = ca. 31 m ³ /h a 10 Pa
Tensione di alimentazione	230 V~ / 50 Hz 0,14 ampere
Potenza assorbita:	velocità minima della ventola = 2 W 60 m ³ /h = 5 W velocità massima della ventola = 30 W
Classe di protezione	II; isolato
Tipo di protezione	IP 40
Materiale alloggiamento	ASA, colorato
Cavo di collegamento (avvolto nell'apposito vano)	lunghezza max 4,5 m, bianco, con spina Euro
Peso	3,12 kg
Dimensioni (L x H x P)	270 mm x 467 mm x 132 mm

Accessori

Descrizione	Colore	Codice articolo
Frontalino, simile al RAL 9003	bianco (lucido)	L5460260-004010
Filtro antipolvere G3 (per polveri grosse)	nero	L5460270-097010
Filtro antipolvere F5 (per pollini + polveri sottili)	bianco	L5460280-096010
Filtro ai carboni attivi (per esempio per l'odore dei gas di scarico)	nero	L5460290-099010
Tubo in PVC, NW 75, diam. esterno 80 mm, lunghezza 500 mm	grigio	135600
Griglia di protezione F NW 75, simile al RAL 9010	bianco	158289
Griglia di protezione F NW 75, simile al RAL 8019	marrone	158296
Pulsante radio wave per il controllo remoto di AEROPAC wave	bianco	L5460380-096010

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