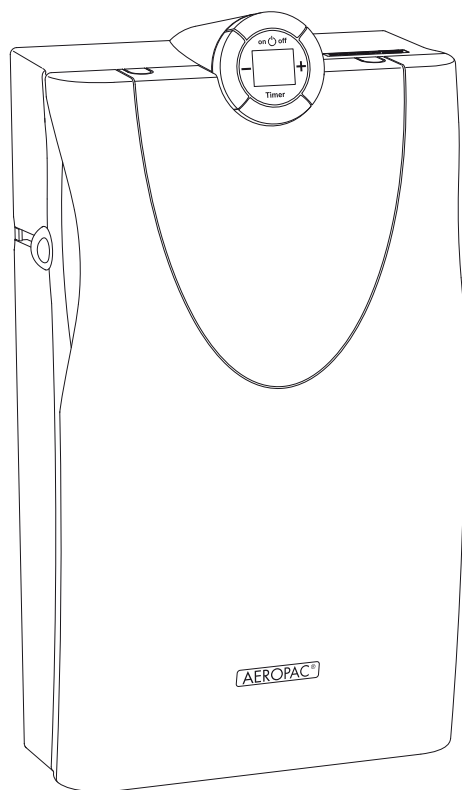


AEROPAC® / AEROPAC® DD / AEROPAC® wave

Aeratore ad isolamento acustico per montaggio a parete



Utilizzo

- AEROPAC è un aeratore per l'immissione con montaggio a parete e conduzione dell'aria attraverso il muro

Funzione

- AEROPAC garantisce una silenziosa aerazione degli ambienti, controllata ed all'insegna del risparmio energetico

Caratteristiche dell'apparecchio

- Insonorizzazione
- Minima rumorosità propria
- Filtraggio da polveri e odori dei gas di scarico
- Funzione timer
- Indicatore di sostituzione filtro
- Portata d'aria regolabile
- Comando attraverso collegamento radio (Typ AEROPAC wave)

Descrizione dell'apparecchio

- AEROPAC, con una ventola alimentata elettricamente, immette dall'esterno aria fresca filtrata
- L'aeratore viene comandato tramite quattro tasti posti sul davanti dell'apparecchio
- L'ingresso dell'aria viene aperto o chiuso manualmente tramite sportelli scorrevoli a destra e sinistra del coperchio frontale
- AEROPAC wave viene collegato ad una rete radio Z-wave e comandato a distanza con il tasto radio. E' possibile il comando automatico in interconnessione con il sensore per la qualità dell'aria SENSOAIR.

AEROPAC® / AEROPAC DD / AEROPAC wave

Dati tecnici

Rumorosità propria misurata secondo DIN EN ISO 3741	α 60 m ³ /h (con A ₀ = 10 m ²): L _{pA} = 24 dB(A)
Insonorizzazione secondo DIN EN ISO 20140-10: 2 sportelli aperti 1 sportello aperto tutti gli sportelli chiusi	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:	con filtro G3 = ca. 30 - 180 m ³ /h filtro F5 = ca. 15 - 160 m ³ /h filtro 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 bei 4 Pa filtro G3 = ca. 26 m ³ /h bei 8 Pa filtro G3 = ca. 31 m ³ /h bei 10 Pa
Tensione di alimentazione	230 V AC / 50 Hz 0,14 Ampere
Potenza assorbita:	a livello ventola minimo = 2 W a 60 m ³ /h = 5 W a livello ventola massimo = 30 W
Classe di sicurezza	II, con isolamento di protezione
Tipo di protezione	IP 40
Materiale del corpo macchina	ASA, colorato
Cavo di collegamento (avvolto e fissato nell'apposito scompartimento)	lunghezza max. 4,5 m, bianco, con spina europea
Peso	3,12 kg
Dimensioni (L x H x P)	270 mm x 467 mm x 132 mm

AEROPAC wave Connectivity

AEROPAC wave viene inserito nella rete radio Z-wave.



Composizione consegna

- AEROPAC aeratore a parete
- Istruzioni di montaggio ed uso con dima a forare
- Set per il fissaggio, composto da due viti e due tasselli
- Griglia protezione intemperie (PVC), Ø 75, bianco simile RAL 9010
- Tubo per l'aerazione in PVC Ø 80 mm, lunghezza 500 mm
- Tasto radio con il modello AEROPAC wave

Accessori

Descrizione	Colore	Codice Articolo
Coperchio frontale AEROPAC, simile RAL 9003	bianco segnale*	L5460260-004010
Coperchio frontale AEROPAC, simile RAL 9005	nero intenso*	L5460260-023010
Coperchio frontale AEROPAC, simile RAL 7006	grigio beige*	L5460260-015010
Coperchio frontale AEROPAC, simile RAL 7039	grigio quarzo*	L5460260-013010
Filtro polvere G3 per AEROPAC (per polveri grosse)	nero	L5460270-097010
Filtro polvere F5 per AEROPAC (per polveri sottili e pollini)	bianco	L5460280-096010
Filtro ai carboni attivi per AEROPAC (ad es. per odori gas di scarico)	nero	L5460290-099010
Tubo in PVC, Ø 75, esterno Ø 80 mm, lunghezza 500 mm	grigio	135600
Griglia di protezione intemperie Ø 75, simile RAL 9010	bianco	158289
Griglia di protezione intemperie Ø 75, simile RAL 8019	marrone	158296
Tasto radio wave per comando a distanza di AEROPAC wave	bianco	L5460380-096010

* lucido

SIEGENIA-AUBI KG Beschlag- und Lüftungstechnik

Postfach 10 05 51
D-57005 Siegen
Tel. +49 271 39 31-0
Fax +49 271 39 31 172
email: info-hotline@siegenia-aubi.com

Italia: SIEGENIA-AUBI SRL

Via Varese, 36
I-20020 Lainate MI
Tel. +39 02 9353601
Fax +39 02 93799043
email: info-i@siegenia-aubi.com

Svizzera: SIEGENIA-AUBI AG

Zelgstraße 97
CH-3661 Uetendorf/BE
Tel. +33 346 10 10
Fax +33 346 10 20
email: info-CH@siegenia-aubi.com