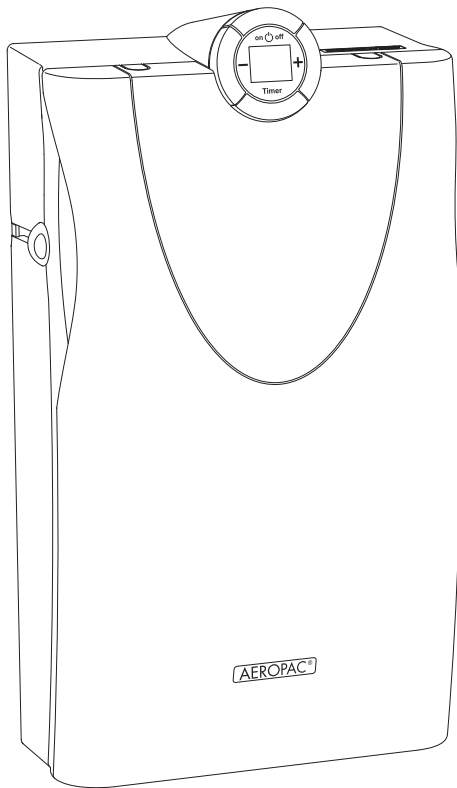


AEROPAC® AEROPAC DD / AEROPAC wave

Wandlüfter mit Schalldämmung



Einsatz

- Der AEROPAC ist ein Belüftungsgerät für die Wandmontage mit Luftführung durch das Mauerwerk.

Funktion

- Der AEROPAC sorgt geräuscharm für eine kontrollierte und energiesparende Belüftung von Innenräumen.

Geräteigenschaften

- Schalldämmung
- geringes Eigengeräusch
- Filterung von Staub und Abgasgerüchen
- Timerfunktion
- Filterwechselanzeige
- einstellbare Luftmenge
- Ansteuerung durch Funkverbindung (Typ AEROPAC wave)

Gerätebeschreibung

- Der AEROPAC fördert mit einem elektrisch betriebenen Gebläse Frischluft von außen gefiltert in den Innenraum.
- Mit vier Steuerungstasten auf der Frontseite wird das Gerät bedient.
- Mit Schiebern, an der rechten und linken Gehäusesseite, wird der Luftaustritt manuell geöffnet oder geschlossen.
- AEROPAC wave wird in ein Z-wave-Funknetz eingebunden und mit dem Funktaster wave fernbedient. Automatische Ansteuerung im Verbund mit dem Luftqualitätssensor SENSOAIR wave ist möglich.

Technische und farbliche Änderungen vorbehalten

H4045.0040de/2

AEROPAC® / AEROPAC DD / AEROPAC wave

Technische Daten

Eigengeräusch gemessen nach DIN EN ISO 3741	bei 60 m ³ /h (mit A ₀ = 10 m ²): L _{PA} = 24 dB(A)
Schalldämmung nach DIN EN ISO 20140-10: 2 Schieber geöffnet 1 Schieber geöffnet Alle Schieber geschlossen	mit Standardfilter (G3): D _{n,e,w} = 50 dB D _{n,e,w} = 53 dB D _{n,e,w} = 57 dB
Luftleistung mit Gebläse, AEROPAC, AEROPAC wave:	mit G3-Filter = ca. 30 - 180 m ³ /h F5-Filter = ca. 15 - 160 m ³ /h Aktivkohlefilter = ca. 15 - 160 m ³ /h
Luftleistung ohne Gebläse, AEROPAC DD (Druckdifferenz):	mit G3-Filter = ca. 17 m ³ /h bei 4 Pa G3-Filter = ca. 26 m ³ /h bei 8 Pa G3-Filter = ca. 31 m ³ /h bei 10 Pa
Versorgungsspannung	230 V AC / 50 Hz 0,14 Ampere
Leistungsaufnahme:	bei min. Gebläsestufe = 2 W 60 m ³ /h = 5 W max. Gebläsestufe = 30 W
Schutzklasse	II, schutzisoliert
Schutzart	IP 40
Gehäusematerial	ASA, eingefärbt
Anschlusskabel (aufgewickelt im Kabelfach befestigt)	max. 4,5 m lang, weiß, mit Euro-Stecker
Gewicht	3,12 kg
Abmessungen (B x H x T)	270 mm x 467 mm x 132 mm

AEROPAC wave Connectivity

AEROPAC wave wird in das Z-Wave-Funknetz eingebunden.



Lieferumfang

- AEROPAC Wandlüfter
- Montage- und Bedienungsanleitung mit Bohrschablone
- Befestigungsset, bestehend aus je zwei Schrauben und Dübeln
- Wetterschutz F. (Kunststoff), NW 75, weiß ähnlich RAL 9010
- PVC-Lüftungrohr, Ø 80 mm, 500 mm lang
- Funktaster wave bei Typ AEROPAC wave

Zubehör

Materialkurztext	Farbe	Materialnummer
Frontblende AEROPAC, ähnlich RAL 9003	alpinweiß*	L5460260-004010
Frontblende AEROPAC, ähnlich RAL 9005	tiefschwarz*	L5460260-023010
Frontblende AEROPAC, ähnlich RAL 7006	beigegräu*	L5460260-015010
Frontblende AEROPAC, ähnlich RAL 7039	quarzgräu*	L5460260-013010
Staubfilter G3 AEROPAC (für Grobstaub)	schwarz	L5460270-097010
Staubfilter F5 AEROPAC (für Pollen / Feinstaub)	weiß	L5460280-096010
Aktivkohle-Filter AEROPAC (z. B. für Abgasgerüche)	schwarz	L5460290-099010
PVC-Rohr, NW 75, Außen Ø 80 mm, 500 mm lang	grau	135600
Wetterschutz F. NW 75, ähnl. RAL 9010	weiß	158289
Wetterschutz F. NW 75, ähnl. RAL 8019	braun	158296
Funktaster wave zur Fernbedienung für AEROPAC wave	weiß	L5460380-096010

* hochglänzend

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

Österreich: SIEGENIA-AUBI GES.M.B.H

Gewerbestraße 5
A-5301 Eugendorf
Tel. +43 62 25 83 01
Fax +43 62 25 75 15
email: info-A@siegenia-aubi.com

Schweiz: 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