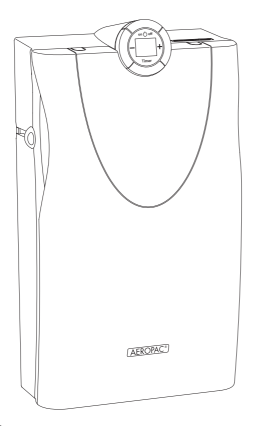
AEROPAC ® AEROPAC DD / AEROPAC wave

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.

Geräteeigenschaften

- 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 Gehäuseseite, 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.



AEROPAC ® / AEROPAC DD / AEROPAC wave

Technische Daten

Eigengeräusch gemessen nach DIN EN ISO 3741	bei 60 m ³ /h (mit $A_0 = 10 \text{ m}^2$): $L_{PA} = 24 \text{ dB(A)}$	
Schalldämmung nach DIN EN ISO 20140-10: 2 Schieber geöffnet 1 Schieber geöffnet Alle Schieber geschlossen	mit Standardfilter (G3): $D_{n,e,w} = 50 \text{ dB}$ $D_{n,e,w} = 53 \text{ dB}$ $D_{n,e,w} = 57 \text{ dB}$	
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-Lüftungsrohr, 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	beigegrau*	L5460260-0I5010
Frontblende AEROPAC, ähnlich RAL 7039	quarzgrau*	L5460260-0I3010
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

Postfach 10 05 51

SIEGENIA-AUBI KG Beschlag- und Lüftungstechnik

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

