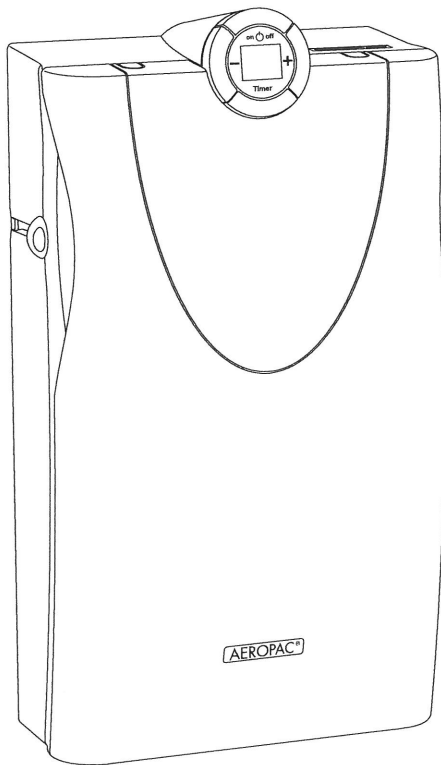


AEROPAC®

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
- Filterwechselanzeige
- einstellbare Luftmenge
- Timerfunktion

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®

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 140-10: 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 G3-Filter F5-Filter Aktivkohlefilter	ca. 30 - 180 m ³ /h ca. 15 - 160 m ³ /h ca. 15 - 160 m ³ /h
Versorgungsspannung	230 V AC / 50 Hz 0,14 Ampere
Leistungsaufnahme: bei min. Gebläsestufe bei 60 m ³ /h bei max. Gebläsestufe	= 2 W = 5 W = 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

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