



Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung und Schalldämmung

Einsatzgebiete:

- zur Be- und Entlüftung hoher Raumlufffeuchte
- für eine Wandmontage

Eigenschaften:

- schallgedämmt, geringes Eigengeräusch
- individuell programmierbar, Gebläse mit 10 Schaltstufen
- automatische Temperatur- und Feuchtesteuerung
- Wärmerückgewinnung, Staub- und Pollenfilter
- bauaufsichtlich vom DiBt zugelassen

Technische Daten:

- Luftleistung (DIN 24163): 25 - 70 m³/Std
- Eigengeräusch (EN ISO 3741): 21 - 41 dB(A)
- Leistungsaufnahme: 10 - 33 W
- Anschluss (Euronetzstecker 12 V): 230 V ~ / 0,17 A
- Schutzklasse: 2
- Anschlusskabellänge: 1,2 m
- Wärmebereitstellungsgrad: bis 73%
- Schalldämmung (EN 20140-10): 52 dB
- Maßangaben (BxHxT): 490 x 467 x 178 mm
- Gehäusefarbe: weiß

Funktionsprinzip:

- geräuscharme energiesparende Be- und Entlüftung von Schlaf- und Wohnräumen
- Zuführung gefilterter und vorerwärmter Frischluft in den Innenraum
- Abführung feuchter und verbrauchter Raumluff nach außen
- Bedienung über Fernbedienung und Taster auf der Frontseite
- manuelle oder automatische Steuerung möglich

Lieferform:

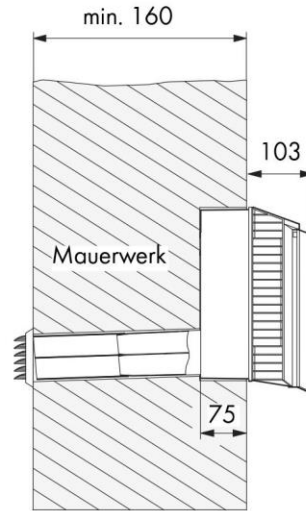
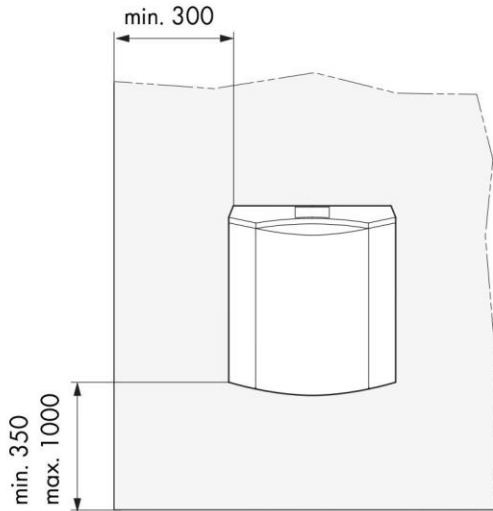
Aerovital Wandlüfter mit Fernbedienung und Filter inkl. Zweiwegrohr und Wetterschutz.

Zubehör:

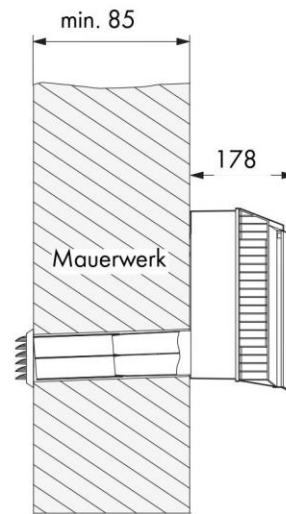
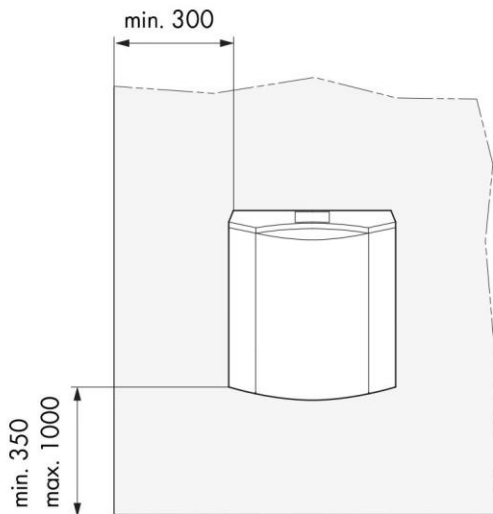
Aeroplus Wandlüfter mit elektrischem Rohrverschluss (inkl. Rohr und Wetterschutz). Ersatzfilter F7 (dreilagiger, synthetischer Kompositfilter).

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

Montage im Mauerwerk



Montage an der Wand



Empfohlene Einbaumaße

| Einbaumaß | | Hinweis |
|--------------------|-----------------------------|---|
| seitlicher Abstand | min. 300 mm | Der Mindestabstand ist erforderlich, um den Luftstrom nicht zu behindern. |
| Einbauhöhe | min. 350 mm max. 1000 mm | Die maximale Einbauhöhe sorgt für eine gute Ablesbarkeit des Displays. |
| Kernbohrung | Ø 120 mm | Wanddurchführung für PVC-Rohr (Außen-Ø 110 mm) |

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.