



Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung und Luftentfeuchtung

Einsatzgebiete:

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

Eigenschaften:

- schallgedämmt, geringes Eigengeräusch
- stufenlos regelbar, Dauerbetrieb manuell einstellbar
- automatische Luftentfeuchtung und Wärmerückgewinnung
- optional mit elektrischem Rohrverschluss

Technische Daten:

- Luftleistung (DIN 24163): 10 - 30 m³ pro Stunde
- Eigengeräusch (EN ISO 3741): 30 - 40 dB(A)
- Leistungsaufnahme: 4 - 7 W
- Anschluss (Euronetzstecker 12 V): 230 V ~ / 0,03 A
- Schutzklasse: 2
- Anschlusskabellänge: 2 m
- Wärmebereitstellungsgrad: bis 50 %
- Schalldämmung (EN 20140-10): $R_{w1,9} = 31$ dB, $D_{n,e,w} = 38$ dB
- Maßangaben (BxHxT): 220 x 350 x 155 mm
- Gehäusefarbe: signalweiß, RAL 9003
- Tauwasservermeidung: durch Bypass im Gerät

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 Drehregler und Wahlschalter auf der Frontseite
- manuelle oder automatische Steuerung möglich

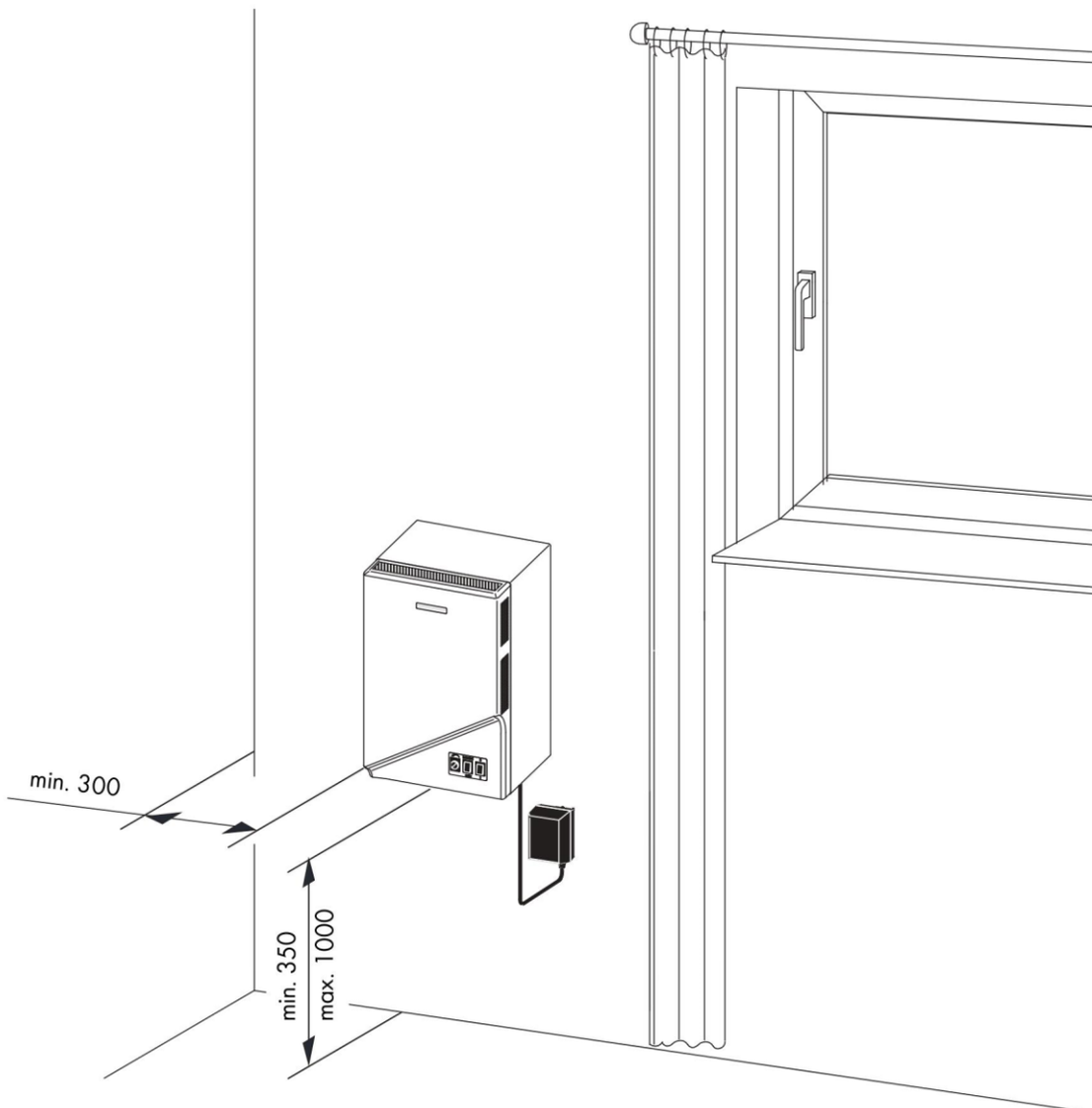
Lieferform:

Aeroplus Wandlüfter mit Anschlusskabel und 12V Netzteil inkl. Zweiwegrohr (NW 100) und Wetterschutz.

Zubehör:

- Aeroplus Wandlüfter mit elektrischem Rohrverschluss (inkl. Rohr und Wetterschutz).
- Ersatzfilter
- PVC-Lüftungsrohr 2-Wege, NW 100 (außen 110 mm), 500 mm lang
- PVC-Lüftungsrohr 2-Wege, NW 100 (außen 110 mm), 1000 mm lang
- Bei Unterputzmontage bitte Ausführung mit innenliegenden Trafo anfragen

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.



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.