



AF

Modell:

AFIAS11

AFIBS11

Eine schicke Konsole zur niedrigen Installation an der Wand, wenige Zentimeter über dem Boden, und der 2-Wege-Luftstrom, nach unten und nach oben, bieten höchsten Komfort sowohl im Sommer als auch im Winter.

A
B



Abmessungen: HxBxT 600x750x220 mm
Gewicht: 18 kg





improve your life

AF

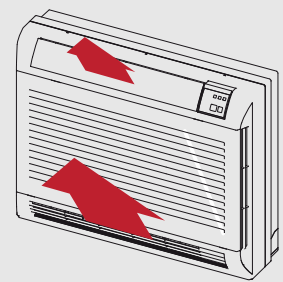
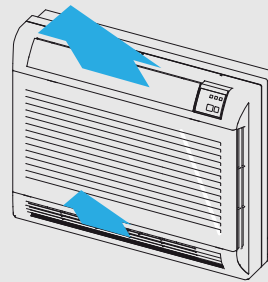
| | | AFIA S11 | AFIB S11 |
|---------------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| Luftleistung IG (sb-b-m-a) | m³/h | 450-500-590-700 | 615-665-760-830 |
| Entfeuchten | l/h | 1,3 | 2,3 |
| Belüftungsgeschwindigkeit | Nr. | Auto + 3 über Fernbedienung | Auto + 3 über Fernbedienung |
| Schall-Druckpegel IG (sb-b-m-a) | dB(A) | 22/26/30/37 | 28/30/37/45 |
| Stromversorgung | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Leistungsaufnahme | kW | 0,017 | 0,019 |
| Stromaufnahme | H | 0,07 | 0,08 |
| Durchmesser Flüssigkeitsrohr | mm (") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") |
| Durchmesser Gasrohr | mm (") | 9,52 (3/8") | 12,7 (1/2") |
| Nettogewicht IG | kg | 18 | 18 |
| Nettoabmessungen IG (H/B/T) | mm | 600x750x220 | 600x750x220 |



AF ist mit DCM (DC-Motoren) ausgestattet und verbraucht im Stand-by nur 75 mW (Milliwatt). Ein Feuchtigkeitssensor sorgt für die Anpassung der Temperatur entsprechend dem Index für empfundene Temperatur oder zum Ausgleich des maximalen Anteils relativer Luftfeuchtigkeit im Raum. Wie man darüber hinaus aus der Abbildung entnehmen kann, sind die beiden Lüfter getrennt schaltbar, um eine bessere Luftverteilung je nach Betriebsart, also Heizung oder Kühlung, zu gewährleisten.

SUMMER

WINTER



AF ist aus hochwertigem ABS und passt perfekt in die Nische unter dem Fenster oder an die Wand bei sehr geringem Platzanspruch. AF behält bei beiden Größen A und B die gleiche Struktur und die gleichen Abmessungen bei, filtert und reinigt die Luft mit einem waschbaren Netzfilter und einem photokatalytischen Filter auf Titanbioxyd-Basis, über Fernbedienung aktivierbar. Mit ihren 22 dB(A) ist die Einheit extrem leise dank der speziell entworfenen Struktur und den beiden Tangential-Lüftern, die mit der Invertersteuerung der DC-Motoren gesteuert werden.

DC MOTOR

Tangential-Lüfter mit Antrieb über DC-Motor brushless und absolut neuer Steuerkarte, Verbrauch nur 75mW im Stand-by, garantieren höchsten Komfort und sind noch leiser.



- Über Fernbedienung ausschaltbare Funktions-LEDs

sehr leise: **nur 22 dB(A)**