



Gebläsekonvektoren Smart



Serienmäßig integriertes, hochentwickeltes Thermostat.

| | | | PAW-AAIR-200-2 | PAW-AAIR-700-2 | PAW-AAIR-900-2 |
|---|----------|----------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Gesamtkälteleistung | ni/mi/ho | kW | 0,2/0,3/0,6 | 0,8/1,0/1,2 | 1,2/1,5/1,7 |
| Sensible Kälteleistung | ni/mi/ho | kW | 0,2/0,3/0,5 | 0,6/0,9/1,1 | 1,1/1,4/1,6 |
| Wasservolumenstrom | ni/mi/ho | kg/h | 40,0/59,0/95,0 | 129,0/178,0/207,0 | 198,0/261,0/300,0 |
| Wassers. Druckverlust | ni/mi/ho | kPa | 0,4/2,0/2,9 | 1,0/2,0/2,0 | 6,0/9,0/12,0 |
| Wasserrücklauftemperatur | | °C | 10 | 10 | 10 |
| Wasservorlauftemperatur | | °C | 15 | 15 | 15 |
| Luft Eintrittstemperatur | | °C | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| Luftaustrittstemperatur | ni/mi/ho | °C | 15,0/17,0/18,0 | 14,0/16,0/17,0 | 16,0/17,0/18,0 |
| Relative Feuchtigkeit der Eintrittsluft | | % | 47 | 47 | 47 |
| Gesamtwärmeleistung | ni/mi/ho | kW | 0,2/0,5/0,6 | 0,7/1,0/1,2 | 0,9/1,4/1,7 |
| Wasservolumenstrom | ni/mi/ho | kg/h | 37,3/80,8/98,0 | 121,8/177,5/204,3 | 152,4/244,2/292,9 |
| Wassers. Druckverlust | ni/mi/ho | kPa | 0,4/2,0/2,9 | 0,3/0,8/1,0 | 0,5/1,6/2,2 |
| Wasserrücklauftemperatur | | °C | 35 | 35 | 35 |
| Wasservorlauftemperatur | | °C | 30 | 30 | 30 |
| Luft Eintrittstemperatur | | °C | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| Luftaustrittstemperatur | ni/mi/ho | °C | 38,9/32,0/30,0 | 33,3/31,8/30,6 | 30,2/31,1/30,6 |
| Luftmenge | ni/mi/ho | m³/min | 0,9/1,9/2,7 | 2,6/4,2/5,3 | 4,1/6,1/7,7 |
| Maximale Leistungsaufnahme | ni/mi/ho | W | 7,0/9,0/13,0 | 14,0/18,0/22,0 | 16,0/20,0/24,0 |
| Schalldruckpegel | ni/mi/ho | dB(A) | 23/33/40 | 24/36/42 | 25/36/44 |
| Abmessungen (Hx B x T) | | mm | 735 x 579 x 129 | 935 x 579 x 129 | 1135 x 579 x 129 |
| Nettogewicht | | kg | 17 | 20 | 23 |
| 3-Wege-Ventil inklusive | | | Ja | Ja | Ja |
| Thermostat mit Touchscreen | | | Ja | Ja | Ja |
| UVP | | € | 1.119 | 1.230 | 1.342 |

| Zubehör | UVP € |
|---|-----------|
| PAW-AAIR-LEGS-1 Kits 2 Füße zum Schutz der Wasserleitungen | 87 |

| Zubehör | UVP € |
|--|-----------|
| PAW-AAIR-RHCABLE Motoranschlusskabel für Geräte mit Hydraulikanschluss rechts | 40 |

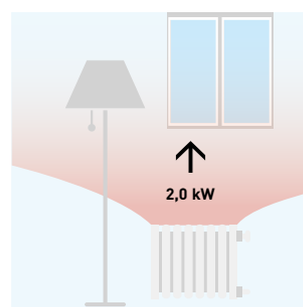
* Die kompakten Gebläsekonvektoren Smart werden von Innova hergestellt.

Gebläsekonvektoren mit moderner Regelung

Die Gebläsekonvektoren Smart von Panasonic bieten hocheffiziente Temperaturregelungsfunktionen.

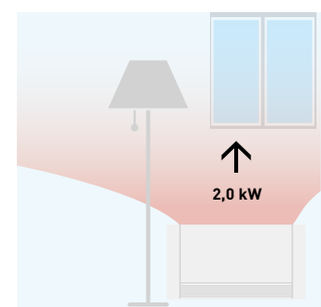
Mit ihren lediglich 12,9 cm Tiefe sind sie die ausgereiftesten auf dem Markt. Dank ihres eleganten und raffinierten Designs fügen sie sich diskret in das vorliegende Ambiente ein. Dank der ausgezeichneten Gebläseeffizienz benötigt ihr Motor nur eine extrem geringe Energiemenge (geringe Leistung in Watt). Die Gebläsedrehzahl wird durchgängig vom Temperaturregler in Funktion einer vollständig proportionalen Logik moduliert. Dies ist ein unbestreitbarer Vorteil bei der Temperatur- und Feuchtigkeitsregelung eines Raums im Sommermodus.

Mit herkömmlichen Gussheizkörpern.



Wassertemperatur von 65 °C erforderlich.

Mit Gebläsekonvektoren Smart.



Wassertemperatur von 35 °C erforderlich.

Technischer Fokus:

- 4 Betriebsmodi (Auto, Leise, Nacht und maximale Gebläsedrehzahl)
- Exklusives Design
- Sehr geringer Platzbedarf (Tiefe von nur 12,9 cm)
- Kühl- und Entfeuchtungsfunktion möglich (Entlüftung erforderlich)

- Inklusive 3-Wege-Ventil (bei der Installation von mehr als 3 Geräten ist keinerlei Überströmventil erforderlich)
- Thermostat mit Touchscreen

Alle Temperaturkurven und Kapazitäten sind unter www.panasonicproclub.com zur Einsicht verfügbar.