

Daikin Wärmepumpen- konvektor



Die clevere Lösung

Daikin's Wärmepumpenkonvektor mit Interlink-Funktion ist eine weitere Innovation beim Heizen aus dem Hause Daikin. Optimal geeignet für Niedertemperatur Anwendungen wie z. B. in Kombination mit Fußbodenheizung, ist der Wärmepumpenkonvektor eine ansprechende, kompakte, intelligente und äußerst leise Lösung für rasche Raumheizung oder – kühlung im Wohnbereich.

- › Hocheffizienter Wärmepumpenkonvektor
- › Extrem leiser Betrieb
- › Sehr klein im Vergleich zu herkömmlichen Radiatoren
- › Ideale Lösung für Heizen und Kühlen
- › Mit jedem Heizsystem kombinierbar



Daikin Wärmepumpenkonvektor

Die clevere Lösung

Daikin's Wärmepumpenkonvektor mit Interlink-Funktion ist eine weitere Innovation beim Heizen aus dem Hause Daikin. Optimal geeignet für Niedertemperatur Anwendungen wie z. B. in Kombination mit Fußbodenheizung, ist der Wärmepumpenkonvektor eine ansprechende, kompakte, intelligente und äußerst leise Lösung für rasche Raumheizung oder – kühlung im Wohnbereich.



| Gerät | FWXV20A | | FWXV15A | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------|-------|
| Preis inkl. MwSt. | € 1.352,- | | 1.107,- | |
| Innengeräte | FWXV20A | | FWXV15A | |
| Heizleistung ¹ | Gesamtleistung | Nom. kW | 2,0 | 1,5 |
| Kühlleistung ² | Gesamtleistung | Nom. kW | 1,7 | 1,2 |
| | Sensible Leistung | Nom. kW | 1,4 | 0,98 |
| Leistungsaufnahme | Heizen | Nom. kW | 0,015 | 0,013 |
| | Kühlen | Nom. kW | 0,015 | 0,013 |
| Abmessungen | Gerät | H x B x T | 600/700/210 | |
| Gewicht | Gerät | kg | 15 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Kondensat AD / Einlass / Auslass | mm / inch | 18/G 1/2/G 1/2 | |
| | Schalldruckpegel | Heizen/Kühlen | Nom. dBA | 29/29 |
| Spannungsversorgung | Phase/Frequenz/Spannung | Hz/V | 1~/50/60/220-240/220 | |

¹ Heizleistung: Raumtemperatur 20°CDB und Vorlauftemperatur 45°C, Spreizung 5K; ² Kühlleistung: Raumtemperatur 27°CDB und Vorlauftemperatur 7°C, Spreizung 5K.

- › Effiziente Luft- und Temperaturverteilung im gesamten Raum, dank vertikaler Schwenkautomatik welche die Lamellen nach oben und unten bewegt
- › Energieeffizientes Heiz- und Kühlsystem aufgrund unserer Luft-Wärmepumpentechnologie
- › Optimale Energieeffizienz in Verbindung mit einem Daikin Altherma Niedertemperatursystem
- › Der Konvektor verteilt die Luft kaum hörbar. Im Kühlbetrieb liegt der Schalldruckpegel bei knapp 22 dB(A), im Heizbetrieb bei circa 19 dB(A). Zum Vergleich: in einem leeren Raum liegen die Umgebungsgeräusche bei einem Schalldruckpegel von ca 40 dB(A).
- › Kombination mit Daikin Altherma möglich
- › Flüstermodus: "leise" Knopf am Innengerät senkt den Lärmpegel auf 3dB(A)
- › Reduziert die Betriebskosten
- › Flexible Montage an oder teilversenkt in die Wand
- › Powermodus für schnelles Kühlen oder Heizen wird der Powermodus ausgeschaltet, arbeitet das Gerät wieder im vorhergehenden Modus
- › Der Luftreinigungsfilter mit Titanapatit entfernt mikroskopische Partikel aus der Luft, zersetzt wirkungsvoll Geruchsstoffe und verhindert die Verbreitung von Bakterien, Viren und Mikroben und sorgt somit für eine beständig saubere Luft

Zusammenschluss mit dem Daikin Altherma System

| | DAIKIN WÄRMEPUMPENKONVEKTOR | GEBLÄSEKONVEKTOR | KÜHLER |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|--------|
| Heizen | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kühlen | ✓ | ✓ | |
| Niedriger Geräuschpegel | ✓ | | ✓ |
| Kompakte Abmessungen | ✓ | | |
| Leistungsgarantie bei 35°C | ✓ | | |

Variationsmöglichkeiten



³ Unter Berücksichtigung der Bedingungen des Heizsystems

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Shop G371 / IKEA Mall Shopping City Süd, Eingang 3, Südring, 2334 Vösendorf-Süd · Tel.: 0800-220036 · e-mail: store@daikin.at · www.daikin.at



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Zertifizierungsprogramm für Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP), Lüftungsgeräte (AHU) und Gebläsekonvektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent- Verzeichnis gelistet: www.eurovent-certification.com oder www.certiflash.com.



April 2019

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V. / Daikin Airconditioning Central Europe HandelsgmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin.

Daikin Altherma Wärmepumpenkonvektor SS 2018-2019 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.