

Comfora

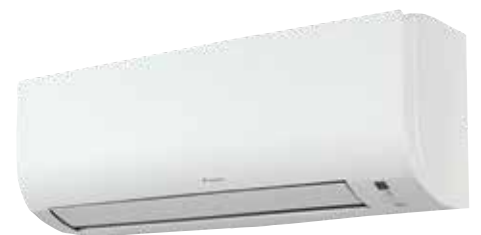
Wandgerät
FTXP-N / RXP-N



Diskretes Wandgerät mit hoher Leistung für optimales Wohlfühlklima

- › Flüsterleiser Betrieb, bis zu lediglich 19 dB(A)
- › WiFi Controller Schnittstelle: Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Durch seine kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für Modernisierungsprojekte, insbesondere für die Montage über einer Tür
- › Platzsparendes, zeitgemäßes Design für Wandmontage

BLUEVOLUTION





Auf einen Blick

Energieeffizienz



Funktionen



Heizen



Kühlen



Luftreinigung

Abmessungen



H: 286 / 295 mm
B: 770 / 990 mm
T: 225 / 263 mm

Schalldruckpegel*



Innengerät
Leise: 19 dBA
Nominal: 34 dBA
Außengerät
48 dBA

Farbe



Weiß matt

Diskreter Komfort für jedes Zuhause

- › **Einfacher Einbau:** Durch seine kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für jeden Raum, auch für die Montage über einer Tür
- › **Made in Europe:** Comfora wird in der Tschechischen Republik hergestellt und entspricht dem europäischen Einrichtungsstil und Geschmack.
- › **Leiser Betrieb:** Flüsterleiser Betrieb, bis zu nur 19 dB(A)
- › **Intelligente Steuerung:** Regelung über die Onecta App inklusive Sprachsteuerung über Google Assistant und Amazon Alexa

Merkmale und Funktionen



Silberpartikel- und Luftreinigungsfilter

Entfernen von Allergenen und Reinigen der Luft durch antibakteriellen Partikelfilter mit Silber: erfasst Allergene wie Pollen und Hausstaubmilben.



Econo Modus

Dieser Modus spart Energie und Kosten, wenn andere Geräte mit hohem Stromverbrauch verwendet werden, und optimiert den Verbrauch, ohne die Effizienz zu verringern.



3-D 3D-Luftstrom

Kombination aus vertikalen und horizontalen, automatisch schwenkenden Klappen, um einen warmen oder kühlen Luftstrom in jede Ecke eines Raumes zu leiten.



Komfort Luftstrom

Garantiert einen zugluftfreien Betrieb, indem verhindert wird, dass warme oder kalte Luft direkt auf Personen gerichtet wird.

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A++

Diskretes Wandgerät mit hoher Leistung für optimales Wohlfühlklima



(1)



| Angaben zur Effizienz | | FTXP + RXP | 20N + 20N | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N | 60N + 60N | 71N + 71N | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------|
| Kühlleistung | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,00/2,6 | 1,3/2,50/3,0 | 1,3/3,50/4,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | |
| Heizleistung | Min./Nom./Max. | kW | 1,30/2,50/3,50 | 1,30/3,00/4,00 | 1,30/4,00/4,80 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | A++ | | | | | | |
| | | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,0 | 6,0 | 7,1 |
| | | SEER | | 7,20 | | | | | |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 97 | 121 | 170 | 240 | 308 | 401 |
| | | Energieeffizienzklasse | | A++ | | | | | |
| | | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| SCOP/A | | | 4,65 | 4,61 | 4,64 | 4,40 | 4,10 | 4,01 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 663 | 728 | 845 | 1,463 | 1,638 | 2,166 | |

| Technische Daten – Innengerät | | FTXP | 20N | 25N | 35N | 50N | 60N | 71N | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| Abmessungen | Gerät Höhe x Breite x Tiefe | mm | 286x770x225 | | | 295x990x263 | | | |
| Luftfilter | Typ | | Abnehmbar / Waschbar | | | | | | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/25/19 | 40/26/19 | 43/27/20 | 43/34/27 | 45/36/30 | 46/37/32 |
| | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/28/21 | 40/28/21 | 40/29/21 | 42/33/30 | 44/35/32 | 45/36/33 |

| Technische Daten – Außengerät | | RXP | 20N | 25N | 35N | 50N | 60N | 71N |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------|
| Abmessungen | Gerät Höhe x Breite x Tiefe | mm | 556x740x343 | | | 734x954x401 | | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 46 | 48 | 47 | 49 | 52 |
| | Heating | Nom. | dB(A) | 47 | 48 | 49 | 52 | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | -10~48 | | | | |
| | Heating | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | -15~18 | | | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | | R-32 / 0,55 / 675,0 | | R-32 / 0,70 / 675,0 | R-32 / 0,90 / 675,0 | R-32 / 1,15 / 675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 | | | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 | | | | 12,7 |
| | Leitungslänge AG - IG | Max. | m | 20 | | | | 30 |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | | |
| Niveaunterschied IG – AG | Max. | m | 12 | | | | 20 | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA) | A | 16 | | | | 20 | |

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt



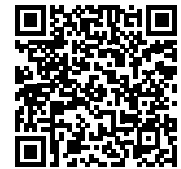
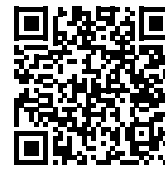


Daikin 3D app

Sehen Sie sich in Echtzeit an, wie Daikin Geräte in Ihrem Zuhause aussehen können!

Die Daikin 3D App gibt Ihnen die Möglichkeit, jedes Klimagerät **virtuell** in Ihrem Innenraum zu platzieren und anzusehen.

Entdecken Sie unser breites Produktportfolio aus jedem Blickwinkel, an jeder Wand, in jedem Raum Ihres Zuhauses direkt von Ihrem Gerät aus.



Gesamtes Sortiment

Entdecken Sie unser Portfolio an Split-Klimaanlagen, Wärmepumpen und Luftreinigern



Produktdetails

Hier finden Sie alle Informationen zu Eigenschaften, Funktionen und technischen Daten



3D-Visualisierung

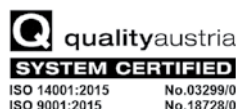
Platzieren Sie jedes Gerät Ihrer Wahl und nach Belieben in Ihren Räume

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsGmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

April 2023



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.

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.

FTXP-N flyer 2023 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.