

## Sensira

Wandgerät  
FTXF-A / RXF-A/B



Wandgerät für niedrigen Energieverbrauch  
und angenehmen Komfort

BLUEVOLUTION

- › Saisonale Effizienz bis A++ im Kühlbetrieb
- › Der optionale Wi-Fi-Adapter ermöglicht Ihnen, Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet zu regeln.
- › Leise im Betrieb: bis zu 20 dB(A)
- › Die Entscheidung für eine Anlage mit R-32 senkt den Umwelteinfluss auf 68 % im Vergleich zu Anlage mit R-410A und führt unmittelbar zu einem niedrigeren Energieverbrauch dank der hohen Energieeffizienz.



Wandgerät

# Sensira

sensira

BLUEVOLUTION

Energieeffizienzklasse (bis zu)

A++

Wandgerät für niedrigen Energieverbrauch und angenehmen Komfort



(optional)

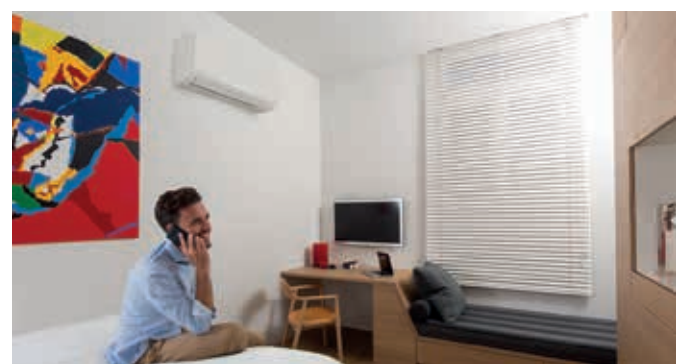


| Preis                                              | FTXF + RXF | 20A + 20A | 25A + 25A | 35A + 35A | 50A + 50B | 60A + 60B | 71A + 71A |
|----------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Setpreis (Innengerät + Außengerät + Fernbedienung) | € 740,-    | 816,-     | 958,-     | 1.249,-   | 1.570,-   | 1.884,-   |           |

| Angaben zur Effizienz                      |                             | FTXF + RXF             | 20A + 20A   | 25A + 25A   | 35A + 35A   | 50A + 50B   | 60A + 60B   | 71A + 71A   |
|--------------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Kühlleistung                               | Min. / Nom. / Max.          | kW                     | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,3/3,8 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 |
| Heizleistung                               | Min. / Nom. / Max.          | kW                     | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,0 | 1,3/3,5/4,8 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/6,4/8,0 | 2,3/8,2/9,0 |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen                      | Energieeffizienzklasse |             | A++         |             |             |             | A           |
|                                            | Pdesign                     | kW                     | 2,00        | 2,50        | 3,50        | 5,00        | 6,00        | 7,1         |
|                                            | SEER                        |                        | 6,15        | 6,22        |             | 6,21        | 6,15        | 5,15        |
|                                            | Jährlicher Energieverbrauch | kWh                    | 114         | 141         | 197         | 282         | 342         | 483         |
|                                            | Heizen                      | Energieeffizienzklasse |             | A+          |             |             |             | A           |
|                                            | Pdesign                     | kW                     | 2,20        | 2,40        | 2,80        | 4,60        | 4,80        | 6,2         |
|                                            | SCOP/A                      |                        | 4,10        |             |             | 4,06        |             | 3,83        |
|                                            | Jährlicher Energieverbrauch | kWh                    | 751         | 827         | 965         | 1.584       |             | 2.278       |

| Innengerät       |        | FTXF                            | 20A   | 25A                  | 35A      | 50A         | 60A      | 71A      |
|------------------|--------|---------------------------------|-------|----------------------|----------|-------------|----------|----------|
| Abmessungen      | Gerät  | Höhe x Breite x Tiefe           | mm    | 286x770x225          |          | 295x990x263 |          |          |
| Luftfilter       | Typ    |                                 |       | Abnehmbar / Waschbar |          |             |          |          |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/25/20             | 40/26/20 | 43/27/20    | 43/34/31 | 45/36/33 |
|                  | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/28/21             | 40/28/21 | 40/29/21    | 42/33/30 | 44/35/32 |
|                  |        |                                 |       |                      |          | 45/36/33    |          |          |

| Außengerät             |                                      | RXF                      | 20A   | 25A                  | 35A | 50B                  | 60B                  | 71A                  |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|
| Abmessungen            | Gerät                                | Höhe x Breite x Tiefe    | mm    | 550x658x275          |     | 734x870x373          |                      |                      |
| Schalldruckpegel       | Kühlen                               | Nom.                     | dB(A) | 46                   | 48  | 47                   | 49                   | 52                   |
|                        | Heizen                               | Nom.                     | dB(A) | 47                   | 48  |                      | 49                   | 52                   |
| Betriebsbereich        | Kühlen                               | Umgebung Min. bis Max.   | °C TK | -10~46               |     |                      |                      |                      |
|                        | Heizen                               | Umgebung Min. bis Max.   | °C FK | -15~18               |     |                      |                      |                      |
| Kältemittel            | Typ / Füllmenge / GWP                | kg/tCO <sub>2</sub> -Äq. |       | R-32/0,70/0,48/675,0 |     | R-32/1,40/0,95/675,0 | R-32/1,45/0,98/675,0 | R-32/1,15/0,78/675,0 |
| Rohrleitungsanschlüsse | Leitungslänge AG - IG                | Max.                     | m     | 15                   |     |                      | 30                   |                      |
|                        | Niveaunterschied IG - AG             | Max.                     | m     | 12                   |     |                      | 20,0                 |                      |
| Strom - 50 Hz          | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | A                        |       | 16                   |     |                      |                      |                      |



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 Gebläsekonektoren (FCU) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Geräte sind im Eurovent-Verzeichnis gelistet: www.eurovent-certification.com oder www.certiflash.com.



April 2019



ISO 14001:2015 No.03299/0  
ISO 9001:2015 No.18728/0

CE

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein Angebot 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 implizite 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.

FTXF-A Datenblatt 2019-2020 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor.