

Sensira

Wandgerät mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis,
für beständige Zufuhr sauberer Frischluft

- › Saisonale Effizienzwerte bis zu A++ in Kühlen und Heizen
- › Online Controller (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Leiser Betrieb, lediglich bis zu 21 dB(A)



| 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,- |
| Preis - Innengerät | € | 247,- | 272,- | 319,- | 416,- | 523,- | 628,- |
| Preis - Außengerät | € | 493,- | 544,- | 639,- | 833,- | 1.047,- | 1.256,- |

| 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 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Min. / Nom. / Max. | kW | 0,31/0,51/0,72 | 0,31/0,76/1,05 | 0,29/1,00/1,30 | 0,32/1,50/1,83 | 0,33/1,85/2,98 | 0,449/2,773/3,274 |
| | Heizen | Min. / Nom. / Max. | kW | 0,25/0,60/0,95 | 0,25/0,70/1,11 | 0,29/0,94/1,29 | 0,44/1,62/2,36 | 0,46/1,63/2,79 | 0,617/2,603/3,306 |
| 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 | 5,15 |
| | Heizen | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 114 | 141 | 197 | 282 | 342 | 483 |
| | | Energieeffizienzklasse | A+ | | | | | A | |
| | | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 4,80 | 6,2 |
| Nominale Effizienz | EER | SCOP/A | 4,10 | 4,06 | | | 3,83 | | |
| | | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 751 | 827 | 965 | 1.584 | 2.278 | |
| | | COP | | 3,94 | 3,30 | | | 3,33 | 3,25 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen | COP | | 4,19 | 4,01 | 3,71 | | 3,93 | 3,15 | |
| | | Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen | A/A | | | | | -/- | |

| Innengerät | | FTXF | 20A | 25A | 35A | 50A | 60A | 71A | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | 286x770x225 | | | 295x990x263 | | | |
| Gewicht | Gerät | | 9,00 | | | 13,5 | | | |
| Luftfilter | Typ | | Abnehmbar / Waschbar | | | | | | |
| Ventilator – Luftvolumenstrom | Kühlen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 588/474/354/264 | 606/486/366/264 | 690/498/378/270 | 1.008/864/714/630 | 1.038/888/732/642 | |
| | Heizen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 618/504/390/318 | 618/516/402/318 | 690/540/420/318 | 1.038/888/732/642 | 1.074/948/768/678 | |
| Schalleistungspegel | Kühlen / Heizen | | 55/55 | | 58/58 | 59/61 | 60/62 | 62/62 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/25/20 | 40/26/20 | 43/27/20 | 43/34/31 | 45/36/33 | 46/37/34 |
| | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/28/21 | 40/28/21 | 40/29/21 | 42/33/30 | 44/35/32 | 45/36/33 |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | 1~/50/220-240 | | | | | | |

| Außengerät | | RXF | 20A | 25A | 35A | 50B | 60B | 71A |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | 550x658x275 | | | 734x870x373 | | |
| Gewicht | Gerät | | 28 | | | 46 | 50 | |
| Schalleistungspegel | Kühlen / Heizen | | 60/61 | | 62/62 | 61/61 | 63/63 | 66/65 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | 46 | | 48 | 47 | 49 | 52 |
| | Heizen | Nom. | 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 ₂ -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 | Flüssigkeit | AD | mm | | | | | |
| | Gas | AD | 9,5 | | | 12,7 | | |
| | Leitungslänge AG – IG | Max. | 15 | | | 30 | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | | | |
| Niveauunterschied IG – AG | Max. | | 12 | | | 20,0 | | |
| | | Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | | | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperzahl für Sicherung (MSiA) | | 16 | | | | | |