

Sensira FTXF

Nástěnná jednotka

Nástěnná jednotka pro optimální vnitřní klima s nízkou spotřebou energie.



volitelné



| Efficiency data | | FTXF + RXF | 20E + 20E | 25E + 25E | 35E + 35E | 42E + 42E | 50D + 50D | 60D + 60D | 71D + 71D | |
|---|------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------|
| Chladicí výkon | Min./Jmen./Max. | kW | 1,3/2,0/2,4 | 1,3/2,5/2,8 | 1,3/3,3/3,8 | 1,4/4,2/4,3 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | |
| Topný výkon | Min./Jmen./Max. | kW | 1,3/2,4/3,3 | 1,3/2,8/3,7 | 1,3/3,5/4,4 | 1,4/4,6/5,0 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/6,4/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | |
| Power input | Chlazení | Min./Jmen./Max. | kW | 0,31/0,592/0,72 | 0,31/0,772/1,05 | 0,31/1,00/1,40 | 0,31/1,27/1,50 | -1,50/- | -2,77/- | |
| | Vytápění | Min./Jmen./Max. | kW | 0,25/0,640/0,95 | 0,25/0,750/1,11 | 0,25/0,940/1,50 | 0,25/1,24/1,40 | -1,62/- | -2,21/- | |
| Prostorové chlazení | Energetický štítek | | | | | A** | | | A | |
| | Jmenovitý výkon | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | | 6,50 | | | | 6,21 | 6,15 | 5,15 |
| | Roční spotřeba energie | | kWh/a | 108 | 135 | 188 | 226 | 282 | 342 | 483 |
| Prostorové vytápění (průměrné podmínky) | Energetický štítek | | | | | A** | | | A | |
| | Jmenovitý výkon | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 3,30 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP/A | | | 4,20 | | | 4,30 | 4,06 | 3,81 | |
| | Roční spotřeba energie | | kWh/a | 749 | 817 | 885 | 1.075 | 1.585 | 1.654 | 2.275 |

| Vnitřní jednotka | | FTXF | 20E | 25E | 35E | 42E | 50D | 60D | 71D |
|-----------------------------|----------|-----------------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Rozměry | Jednotka | Výška x Šířka x Hloubka | 286x770x225 | | | | 295x990x263 | | |
| Hmotnost | Jednotka | kg | 8,00 | | 8,50 | 9,00 | 13,50 | | |
| Vzduchový filtr | Typ | | Odnímatelný/omyvatelný | | | | | | |
| Ventilátor - průtok vzduchu | Chlazení | Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké | m ³ /min | 4,3/6,0/8/9,8 | 4,3/6,2/8/10,0 | 4,4/6,4/8/11,5 | 4,9/6,9/9/12,6 | 10,5/11,9/14,4/16,8 | 10,7/12,2/14,8/17,3 |
| | Vytápění | Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké | m ³ /min | 5,3/6,2/8,3/10,4 | 5,3/6,4/8,4/10,4 | 5,3/6,5/8,6/11,9 | 5,2/6,7/8,8/12,8 | 10,7/12,2/14,8/17,3 | 11,3/12,8/15,8/17,9 |
| Hladina akust. výkonu | Chlazení | | dBA | 53,0 | 54,0 | 59,0 | 59 | 60 | 62 |
| | Vytápění | | dBA | 55,0 | | 56,0 | 59,0 | 62 | |
| Hladina akust. tlaku | Chlazení | Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké | dBA | 20/25/33/39 | 20/26/33/40 | 20/27/34/43 | 22/30/36/45 | 31/34/39/43 | 33/36/41/45 |
| | Vytápění | Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké | dBA | 21/28/34/39 | 21/28/34/40 | 21/29/35/40 | 22/28/34/44 | 30/33/38/42 | 32/35/40/44 |

| Venkovní jednotka | | RXF | 20E | 25E | 35E | 42E | 50D | 60D | 71D | |
|-----------------------|---|----------------------------|--------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|--|
| Rozměry | Jednotka | Výška x Šířka x Hloubka | 555 x 675 x 284 | | | | 734x870x373 | | | |
| Hmotnost | Jednotka | kg | 24,0 | | | 28,0 | 46,0 | 50,0 | | |
| Hladina akust. výkonu | Chlazení | | - | | | | | | | |
| Hladina akust. tlaku | Chlazení | Jmen./Vysoké | dBA | -46 | | -48 | 47/- | 49/- | 52/- | |
| | Vytápění | Jmen./Vysoké | dBA | -47 | | -48 | | 49/- | 52/- | |
| Provozní rozsah | Chlazení | Okolní prostředí Min.~Max. | °CDB | | | | | | | |
| | Vytápění | Okolní prostředí Min.~Max. | °CWB | | | | | | | |
| Chladivo | Type / GWP / Charge | kg / TCO _{Eq} | R-32/675/0,45/0,30 | | R-32/675/0,55/0,37 | R-32/675/0,75/0,51 | R-32/675/0,90/0,61 | R-32/675/1,15/0,78 | | |
| Připojení potrubí | Délka potrubí Venk. jedn.-Vnitř. jedn. | Max. | m | | | | 20 | 30 | | |
| | Výškový roz. Vnitř. jedn.-Venk. jedn. | Max. | m | | | | 12 | 20 | | |
| Elektrické napájení | Fáze/Frekvence/Napětí | Hz/V | 1~/50 /220-240 | | | | | | | |
| Proud - 50Hz | Max. hodnota proudového jistižení (MFA) | A | | | | | 16 | 20 | | |

Obsahuje fluorované skleníkové plyny. | Provozní rozsah viz samostatný výkres. | Elektrické údaje viz samostatný výkres. | Nominální chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB/19°CWB, venkovní teplotě 35°CDB, ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m, rozdíl hladin: 0 m. | Nominální topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB/6°CWB, ekvivalent potrubí chladiva: 5 m, rozdíl hladin: 0 m. | EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU. | MFA - použijte se k výběru jističe a zhášení zemního spojení (uzemňovací obvod jističe). Podrobnější informace o každé kombinaci naleznete v elektrickém výkresu.

Příslušenství pro jednotky Sensira FTXF-D

| Typ materiálu | Popis |
|---------------|--|
| ARC470A1 | Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard |
| BRC073 | Kabelový ovladač (Je vyžadován kabel BRCW901. Zkontrolujte tabulku příslušenství.) |
| BRP069C47 | Wi-Fi ovládání pro FTXF-E |
| BRP069B45 | Wi-Fi ovládání pro FTXF-D |