

**DAIKIN**

Home Comfort  
Expert

DAIKIN



## Nástěnná jednotka **FTXS-G**

Jednotka vhodná pro  
profesionální aplikace nebo  
aplikace vyžadující vysoký výkon

**INVERTER**

Třída energetické účinnosti (až do)

**A**

NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA

# FTXS-G / RXS-F

**INVERTER**

Třída energetické účinnosti (až do)

**A**



Jednotka obsahuje speciální čidla. Čidlo přítomnosti osob - pokud je v místnosti zaznamenána osoba, pak se vzduch automaticky přeměruje do jiné části místnosti než kde se tato osoba nachází. Pokud není zjištěna přítomnost žádné osoby, pak se jednotka automaticky vypne a tím dojde k šetření energie. Katalytický apatitový filtr s oxidem titaničitým odstraňuje prach, pyl a další nepříjemné

- Možnost využití výkonného režimu při potřebě rychlého chlazení či vytápění
- Online controller (volitelný doplněk): ovládá vnitřní jednotku z jakéhokoli místa prostřednictvím chytrého telefonu, notebooku, počítače, tabletu nebo dotykové obrazovky
- Econo režim snižuje spotřebu energie, takže lze použít další zařízení s velkou spotřebou.

## Vytápění a chlazení

| Vnitřní jednotky  |                                 |                             |                     | FTXS60G   | FTXS71G             |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|---|---------------------|
| Chladicí výkon  |                                 | Min./Jmen./Max.             | kW                  | 1.7/6.0/6.7   | 2.3/7.1/8.5         |
| Topný výkon   |                                 | Min./Jmen./Max.             | kW                  | 1.7/7.0/8.0   | 2.3/8.2/10.2        |
| Celoroční účinnost (dle EN14825)  | Chlazení                        | Třída energetické účinnosti |                     | A   | A                   |
|   |                                 | Pdesign                     | kW                  | 6.00  | 7.10                |
|   |                                 | SEER                        |                     | 5.35  | 5.23                |
|   |                                 | Roční spotřeba energie      | kWh                 | 393   | 475                 |
|   | Vytápění (Mírné klima)          | Třída energetické účinnosti |                     | A   | A                   |
|   |                                 | Pdesign                     | kW                  | 4.80  | 6.50                |
|   |                                 | SCOP                        |                     | 3.75  | 3.59                |
|   |                                 | Roční spotřeba energie      | kWh                 | 1,790   | 2,529               |
| Jmenovitá účinnost (nominální hodnoty účinnosti (chlazení při 35/27°C, vytápění při 7/20°C nominální zátěže)) | EER                             |                             |                     | 3.02  | 3.02                |
|   |                                 | COP                         |                     | 3.43  | 3.22                |
|   |                                 | Roční spotřeba energie      | kWh                 | 995   | 1,175               |
|   |                                 | Třída energetické účinnosti | Chlazení/Vytápění   | B/B   | B/C                 |
| Opláštění   | Barva                           |                             |                     | Bílá  |                     |
| Rozměry   | Jednotka                        | Výška x Šířka x Hloubka     | mm                  | 290x1,050x250   |                     |
| Hmotnost  | Jednotka                        |                             | kg                  | 12  |                     |
| Ventilátor - proudění vzduchu   | Chlazení                        | Vysoké/Jmen./Nízké/Tiché    | m <sup>3</sup> /min | 16.0/13.5/11.3/10.1   | 17.2/14.5/11.5/10.5 |
|   | Vytápění                        | Vysoké/Jmen./Nízké/Tiché    | m <sup>3</sup> /min | 17.2/14.9   | 19.5/16.7           |
| Hladina akustického výkonu  | Chlazení                        | Jmen.                       | dBA                 | 61/-  | 62/-                |
|   | Vytápění                        | Jmen.                       | dBA                 | 60/-  | 62/-                |
| Hladina akustického tlaku   | Chlazení                        | Vysoká/Jmen./Nízká/Tichá    | dBA                 | 45/41/36/33   | 46/42/37/34         |
|   | Vytápění                        | Vysoká/Jmen./Nízká/Tichá    | dBA                 | 44/40/35/32   | 46/42/37/34         |
| Připojovací rozměry   | Kapalina                        | Vnější                      | mm                  | 6.35  |                     |
|   | Plyn                            | Vnější                      | mm                  | 12.7  | 15.9                |
|   | Odvod kondenzátu                | Vnější                      | mm                  | 18.0  |                     |
| El. napájení  | Počet fází / Frekvence / Napětí |                             | Hz/V                | 1~/50/220-240   |                     |
| Venkovní jednotky   |                                 |                             |                     | RXS60F  | RXS71F              |
| Rozměry   | Jednotka                        | Výška x Šířka x Hloubka     | mm                  | 735x825x300   | 770x900x320         |
| Hmotnost  | Jednotka                        |                             | kg                  | 48  | 71                  |
| Hladina akustického výkonu  | Chlazení                        | Jmen./Vysoká                | dBA                 | 63/-  | 66/-                |
|   | Chlazení                        | Vysoká/Nízká/Tichá          | dBA                 | 49/46/-   | 52/49/-             |
| Hladina akustického tlaku   | Vytápění                        | Vysoká/Nízká/Tichá          | dBA                 | 49/46/-   | 52/49/-             |
|   | Chlazení                        | Okolní prostředí            | Min.~Max.           | -10~46 (-15~46 s provozním nastavením pro technické chlazení) |                     |
| Provozní rozsah   | Vytápění                        | Okolní prostředí            | Min.~Max.           | -15~20  |                     |
| Chladivo  | Typ/GWP                         |                             |                     | R-410A/1,975  |                     |
| Připojovací rozměry   | Délka potrubí                   | Ven.j.-vnitř.j.             | Max.                | 30  |                     |
|   | Výškový rozdíl                  | Vnitř.j.-ven.j.             | Max.                | 20  |                     |
| El. napájení  | Počet fází / Frekvence / Napětí |                             | Hz/V                | 1~/50/220-240   |                     |
| Proud - 50 Hz   | Maximální proud (MFA)           |                             | A                   | 20  |                     |

Váš Daikin Home C°mfort Expert.



**R-410A**



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - CZECH REPUBLIC SPOL. S R.O.

Budova IBC, Pobřežní 3, 186 00 Praha 8  
Tel.: +420 221 715 700, Fax: +420 221 715 701  
e-mail: office@daikin.cz, www.daikin.cz