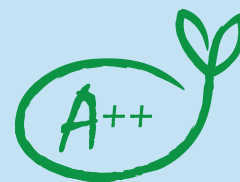


ASF 9-12UI LLCC

Vysoká účinnost a stylový design



LL Series



Refrigerant R410A
INVERTER

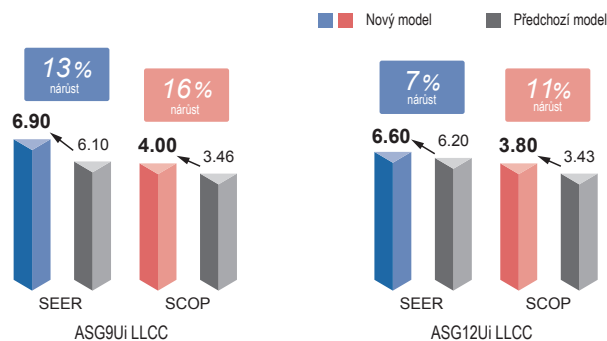
ASF9Ui LLCC ASF12Ui LLCC



bezdrátový infra ovladač

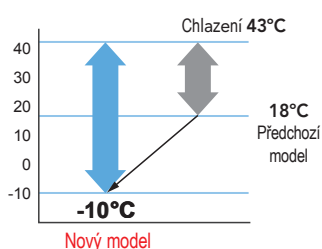
Vysoké SEER / SCOP

Hodnoty SEER a SCOP se výrazně zlepšily díky vysoce účinnému rotačnímu DC kompresoru, výměníku tepla a inverterové technologii. Všechny modely dosahují maximálních hodnot energetické třídy A ++.



Navýšení provozního teplotního rozsahu při funkci chlazení

Zvýšení provozního rozsahu: od -10°C do 43°C



Super tichý režim

Jednotka disponuje funkcí Super Quiet, která zajistí provoz ve velmi tichém režimu díky inovovaným lamelám. Nízkou hladinu hluku nejvíce oceníte v ložnicích nebo studovnách.

Režim rychlosti ventilátoru

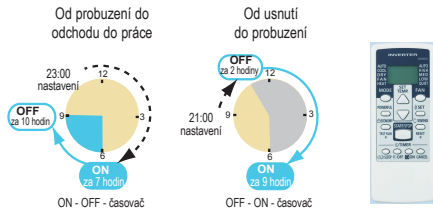
Tichý

Hlučnost
22dB(A)

Další funkce

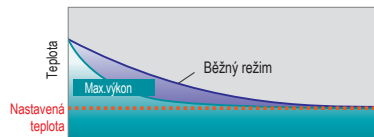
Časový programovač

Můžete nastavit integrovaný ON-OFF nebo OFF-ON časovač podle své aktuální potřeby.



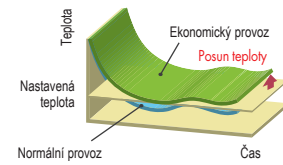
Režim maximálního výkonu

Možnost dvacetiminutového kontinuálního provozu při maximálním proudění vzduchu a maximální rychlosti kompresoru. Nastavené teploty je dosaženo již po 20 minutách.



Úsporný provoz

Nastavená teplota je automaticky posunuta přibližně o 1°C.



Vlastnosti

- Vertikální pohyb lamel:** lopatky se automaticky nastavují nahoru nebo dolů.
- Automatické nastavení lamel:** komplexní nastavení lopatek umožní automatické nastavování horizontálního a vertikálního směru.
- Auto restart:** V případě dočasného výpadku proudu, se následně klimatizace zapne v tom samém provozním režimu, jakmile se přívod proudu obnoví.
- Omyvatelný panel**

Automatická změna: jednotka se automaticky přepíná mezi režimy topení a chlazení podle nastavené teploty a pokojové teploty.

Ekonomický režim: omezuje maximální provozní proud a provoz je o nižší spotřebě el. energie.

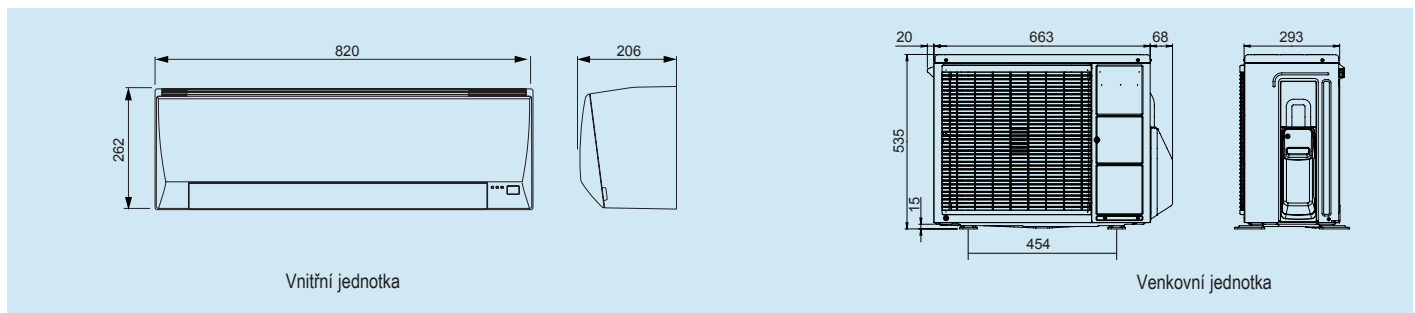
Režim vysokého výkonu: provoz při max. proudění vzduchu a max. rychlosti kompresoru uvede místnostnost během 20 minut do komfortního stavu.

Spánkový časovač: Mikro počítač postupně automaticky mění pokojovou teplotu tak, aby byly vytvořeny příjemné podmínky pro spánek.

Programový časovač: tento digitální časovač umožní výběr jedné ze čtyř možností ON, OFF, ON OFF nebo OFF ON.

I-PAM: ovládání I-PAM je technologie, která snižuje ztráty úpravou průběhu proudu k lepšímu sinusovému tvaru. To podporuje efektivní využití vstupního napájení k dosažení

Rozměry



Technická data

| MODEL | | ASF 9Ui LLCC | ASF 12Ui LLCC |
|--|------|-------------------|-------------------|
| Výkon chlazení | W | 2.500 (900-3.000) | 3.400 (900-3.800) |
| Výkon topení | W | 3.200 (900-3.600) | 4.000 (900-4.600) |
| Příkon - chlazení | kW | 0,730 | 1,080 |
| Příkon - topení | kW | 0,740 | 1,130 |
| SEER | | 6,90 | 6,60 |
| SCOP | | 4,0 | 3,8 |
| Energetická třída | | A++/A+ | A++/A |
| Hladina akust. tlaku - vnitřní jednotka | dBA | 43/38/33/22 | 43/38/33/22 |
| Hladina akust. tlaku - venkovní jednotka | dBA | 47 | 50 |
| Rozměry vnitřní jednotky (V x Š x H) | mm | 820x206x262 | 820x206x262 |
| Rozměry venkovní jednotky (V x Š x H) | mm | 663x293x535 | 663x293x535 |
| Hmotnost vnitřní jednotky - čistá | kg | 7,0 | 7,0 |
| Hmotnost venkovní jednotky - čistá | kg | 24 | 26 |
| Ø připojovacího potrubí | coul | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" |
| Max. délka potrubí / Max. výškový rozdíl | mm | 20/15 | 20/15 |
| Chladivo | | R410A | R410A |
| Předplněné chladivo | m | 15 | 15 |
| Doplňkové chladivo | gr/m | 20 | 20 |
| Teplotní provozní rozsah - chlazení | °C | -10/+43 | -10/+43 |
| Teplotní provozní rozsah - topení | °C | -15/+24 | -15/+24 |