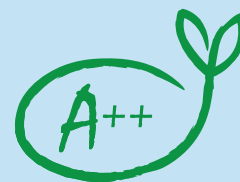


Vysoká účinnost a  
stylový design



ASF9Ui LLCC

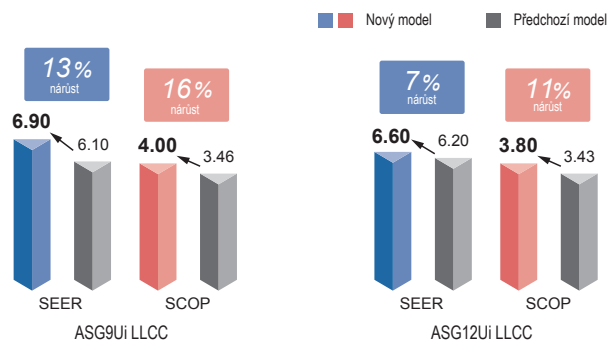
ASF12Ui LLCC



bezdrátový infra ovladač

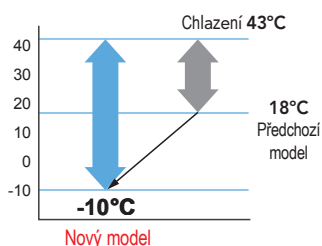
### Vysoké SEER / SCOP

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 ventilátou

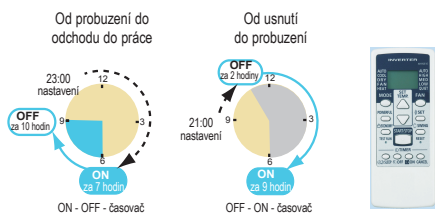
**Tichý**

Hlučnost  
**22dB(A)**

## Další funkce

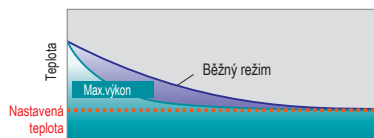
### Časový programovač

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



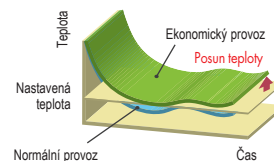
### Režim maximálního výkonu

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.



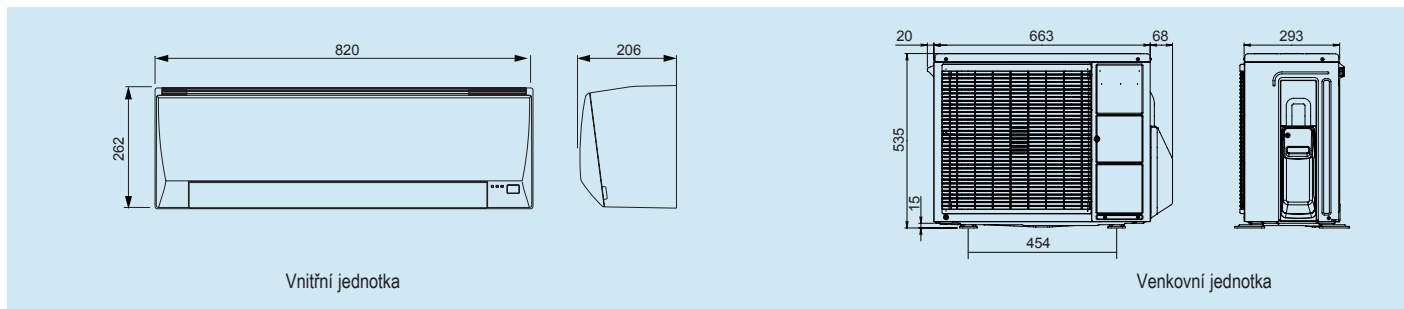
## Vlastnosti

- 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