

Easy

Rychlé vychlazení & Economy mód



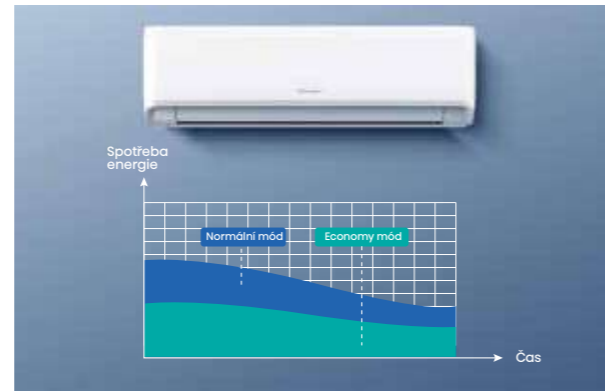
Rychlé vychlazení místnosti

Stisknutím tlačítka "Super" klimatizace není ovlivněna teplotou v místnosti a tehdy začne běžet na maximální výkon a objem vzduchu, aby rychle snížila vnitřní teplotu během pár minut.



ECONOMY mód

Bez složitých nastavení a operací klimatizace okamžitě přechází do režimu úspory energie, aby minimalizovala spotřebu energie při zajištění chladicího komfortu.



1W Standby

Klimatizace v pohotovostním režimu, když není aktivně používána, spotřebovává pouze 1 W elektrické energie, což přispívá k pohodlnému provozu a ultra nízké spotřebě energie, účinné úspore energie.



Antibakteriální povrch výměníků

Speciální povrchová úprava výměníků účinně inhibuje Staphylococcus aureus, Escherichia coli, plísňe a udržuje vzduch čistý a zdravý.



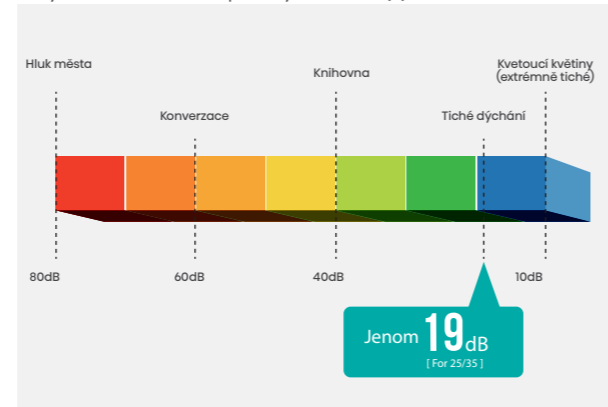
Funkce I Feel

Stisknutím tlačítka "I Feel" dosáhnete inteligentního řízení teploty. Přesnější a pohodlnější.



Nízká hlučnost

Na základě principu proudění vzduchu a akustiky jsme optimalizovali strukturu vnitřního vzduchového kanálu, aby se snížil hluk na pouhých 19 dB(A).



Easy (CF)

R32 DC Inverter SEER A++ SCOP A+

Vnitřní jednotka



<Bílá>

Venkovní jednotka



YXE-C01U(E) Volitelné R2-01-1 V balení

- Easy service
- WiFi ovládání (volitelné)
- Natáčení lamel pomocí ovládače
- ECONOMY mód
- Samočistící vnitřní systém
- Funkce proti tvorbě plísní
- Antibakteriální povrch výměníků
- Vytápění při nízkých teplotách -15 °C
- Temperování na 8 °C
- Časovač 24 h
- Funkce SLEEP
- Funkce SMART
- Funkce SUPER
- Funkce I FEEL
- Displej LED
- 19 dB(A)
- Ovládání přes kabelový ovladač (volitelné)

Vnitřní jednotka	Model	CF25LR02G	CF35LR03G
Venkovní jednotka	Model	AS25LR02W	AS35LR03W
Chlazení			
Chladicí výkon (Min - Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,2 (1,0-3,4)
Elektrický příkon (Min - Max) (1)	kW	0,765 (0,19-1,50)	1,185 (0,19-1,40)
EER	-	3,40	2,70
SEER: Sezónní chladicí faktor	-	6,3	6,1
Energetická třída	-	A++	A++
Návrhový výkon (Pdesign) (2)	kW	2,6	3,2
Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE)	kWh/a	149	195
Vytápění (Průměrná sezóna)			
Vytápěcí výkon (Min - Max) (1)	kW	2,7 (1,0-3,0)	3,65 (1,0-3,75)
Elektrický příkon (Min - Max) (1)	kW	0,675 (0,19-1,50)	1,03 (0,19-1,4)
COP	-	4,0	3,54
SCOP: Sezónní vytápěcí faktor	-	4,1	4,0
Energetická třída	-	A+	A+
Návrhový výkon (Pdesign) (2)	kW	2,2	2,3
Orientační roční spotřeba energie (3) (QCE)	-	751	805
Vnitřní jednotka			
Rozměry (Š x V x H)	mm	795x256x197	795x256x197
Hmotnost	Kg	71	71
Průtok vzduchu (Max)	m ³ /h	550	600
Výkon odvlhčování	l/hr	0,9	1,2
Akustický výkon (Max)	dB (A)	57	60
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB (A)	19*/24-40	19*/25-42
Venkovní jednotka			
Rozměry (Š x V x H)	mm	660x483x240	660x483x240
Hmotnost	Kg	21,5	19,8
Akustický výkon (Max)	dB(A)	62	62
Hladina akustického tlaku (Max)	dB(A)	51	55
Elektrické připojení	V, Hz, Ø	220-240V~50Hz,1P	220-240V~50Hz,1P
Pracovní rozsah venkovních teplot (Chlazení)	°C	-15° - 45°	-15° - 45°
Pracovní rozsah venkovních teplot (Vytápění)	°C	-15° - 24°	-15° - 24°
Kompresor	-	rotační	rotační
Instalace			
Průměr potrubí kapalina/Plyn	mm(palec)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
Délka potrubí (Max)	m	20	20
Max převýšení (Vnitřní/Venkovní)	m	10	10
Náplň chladiva (Základní)	Kg	0,48	0,58
Náplň chladiva (Ekvivalent)	TCO2Eq	0,32	0,39
Délka chladivového potrubí bez přidání chladiva (Max)	m	5	5
Přídavek chladiva	g/m	20	20
Elektrický proud (Chlazení/Vytápění)	A	3,5 / 3,0	5,4 / 4,7
Elektrický proud (maximální hodnota)	A	6,5	7
Elektrické připojení	*Hlavní napájecí kabel do venkovní jednotky *Připojovací kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou: 4 vodiče + 1 uzemnění		
Chladivo			
Typ chladiva (4)	-	R32	R32
GWP: Potenciál globálního oteplování Ekvivalent CO2 (Základní náplň)	-	675	675

(1)(2)(3)(4) - Pro detaily měření hodnot uvedených v tabulce kontaktujte distributora. Minimální délka trasy chladivového potrubí je 3 m, ma zařízení se nevztahuje záruka pokud bude trasa kratší.
*Hodnota naměřená při aktivaci režimu QUIET na dálkovém ovladači.