

airfel

Always on your side



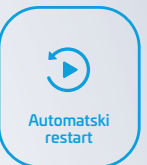
INVERTER KLIMA UREĐAJI

ecos

ZASTUPANJ VIŠE

Unutarnja jedinica

Karakteristika	Jedinica	54019	54021
		LTXM35N	LTXM50N
Kapacitet hlađenja (minimalni/nominalni/maksimalni)	BTU/h	12000(3800~14200)	18000(6200~21000)
Kapacitet grijanja (minimalni/nominalni/maksimalni)	BTU/h	13000(3700~14400)	19000(4400~23000)
Kapacitet hlađenja (minimalni/nominalni/maksimalni)	kW	3,52 (1,11~4,16)	5,28 (1,82~6,15)
Kapacitet grijanja (minimalni/nominalni/maksimalni)	kW	3,81 (1,08~4,22)	5,57 (1,29~6,74)
Potrošnja energije Hlađenje (minimalno/nominalno/maksimalno)	kW	1,213 (0,13~1,58)	1,55 (0,14~2,3)
Potrošnja energije grijanje (minimalna/nominalna/maksimalna)	kW	1,088 (0,1~1,68)	1,57 (0,22~2,35)
Boja		Bijela	Bijela
Dimenzije (visina x širina x dubina)	mm	805x194x285	957x213x302
Razina zvučne snage Hlađenje (visoka)	dBa	55	56
Razina zvučnog tlaka / hlađenje (visoka / srednja / niska / tiha)	dBa	40,5/34,5/25	42,5/36/26



Vanjska jedinica

Karakteristika	Jedinica	54019	54021
		LRXM35N	LRXM50N
Dimenzije (visina x širina x dubina)	mm	720x270x495	805x330x554
Razina zvučne snage/hlađenje (visoko)	dBa	63	63
Razina zvučnog tlaka/hlađenje (visoko/tiho)	dBa	56	56
Raspon radne temperature vanjske jedinice / režim hlađenja	°C(KT)	15 ~ 50	15 ~ 50
Raspon radne temperature vanjske jedinice / režim grijanja	°C(YT)	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Rashladno sredstvo/GWP	R32	675	675
Dodatna količina rashladnog sredstva (za duljine cijevi preko 10 m.)	g/m	20	20
Cijevni priključci / tekućina (DU)	mm	6,35	6,35
Cijevni priključci / plin (DU)	mm	9,52	9,52
Duljina cijevi (ukupna maks.)	m	25	30
Cijevni priključci / razlika u razini	m	10	20
Napajanje (faza/frekvencija/napon)	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240



Energetska učinkovitost

Karakteristika	Jedinica	54019	54021
		R32 LTXM35N/LRX-M35N	R32 LTXM50N/LRX-M50N
Napajanje	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Energetska učinkovitost hlađenje/grijanje		A++/A+	A++/A+
Hlađenje / SEER		6,1	7,4
Grijanje / SCOP		4,0	4,0
Pdesignc Hlađenje	kW	3,6	5,2
Pdesignh Grijanje	kW	2,7	4,1



Opće karakteristike

- Energetski razred (hlađenje): A++
- Energetski razred (grijanje): A+
- R32 ekološki prihvatljivo rashladno sredstvo nove generacije
- Sezonski inverter
- 20% više uštede od klima uređaja s inverterom klase A
- Visoke performanse s mogućnošću zagrijavanja od -15°C
- Brzo zagrijavanje - brzo hlađenje uz kombinaciju turbo funkcije i inverterske tehnologije
- Samo 1 W potrošnje energije u Stand By načinu rada
- Brži servis sa sustavom za dijagnozu grešaka

