

Brend ili zaštitni znak dobavljača	MAX
Model	MAC18ILWH
Model unutrašnje jedinice	MAC18ILWH
Model spoljašnje jedinice	MAC18ILWH
Unutrašnji nivo zvučne snage	37-56 dB
Nivo spoljašnje zvučne snage	65 dB
Naziv rashladnog sredstva	R32
GWP rashladnog sredstva	675
Režim hlađenja	
Koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (SEER)	6,5
Klasa energetske efikasnosti	A++
Godišnja potrošnja električne energije	280 kwh/a
Kapacitet hlađenja (W)	5200(1250~6000)
Režim grejanja	
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezonski prosek)	4,0
Klasa energetske efikasnosti (Sezonski prosek)	A+
Godišnja potrošnja električne energije (Sezonski prosek)	1365
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezona grejanja)	5,1
Kapacitet grejanja (W)	5300(1250~6200)
Dimenzije uređaja	
Dimenzije unutrašnje jedinice	920×310×195mm
Dimenzije pakovanja unutrašnje jedinice	990×380×265mm
Dimenzije spoljašnje jedinice	860×600×350mm
Dimenzije pakovanja spoljašnje jedinice	890×640×390mm
Radna temperatura	
Unutrašnja temperatura - hlađenje	17~32°C
Unutrašnja temperatura - grejanje	0~30°C
Spoljašnja temperatura - hlađenje	-15~53°C
Spoljašnja temperatura - grejanje	-20~30°C

Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama.

Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje doprinosi globalnom zagrevanju nego rashladno sredstvo sa većim GWP-om, ako iscuri u atmosferu.

Ovaj uređaj sadrži rashladni fluid sa GWP jednakim 675. To znači, ako bi iscurio 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio bi 675 puta veći od 1 kg CO₂ u periodu od 100 godina.

Nikada ne pokušavajte sami da prekinete krug rashladnog sredstva ili sami rastavite proizvod, uvek pitajte stručno lice.