

Brend ili zaštitni znak dobavljača	<b>MAX</b>
Model	<b>MAC18ICWH</b>
Model unutrašnje jedinice	<b>MAC18ICWH</b>
Model spoljašnje jedinice	<b>MAC18ICWH</b>
Unutrašnji nivo zvučne snage	<b>37-56 dB</b>
Nivo spoljašnje zvučne snage	<b>65 dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R32</b>
GWP rashladnog sredstva	<b>675</b>
<b>Režim hlađenja</b>	
Koeficijent energetske efikasnosti pri hlađenju (SEER)	<b>6,5</b>
Klasa energetske efikasnosti	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>280 kwh/a</b>
Kapacitet hlađenja (W)	<b>5200(1250~6000)</b>
<b>Režim grejanja</b>	
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezonski prosek)	<b>4,0</b>
Klasa energetske efikasnosti (Sezonski prosek)	<b>A+</b>
Godišnja potrošnja električne energije (Sezonski prosek)	<b>1365</b>
Sezonski koeficijent energetske efikasnosti pri grejanju (SCOP) (Sezona grejanja)	<b>5,1</b>
Kapacitet grejanja (W)	<b>5300(1250~6200)</b>
<b>Dimenzije uređaja</b>	
Dimenzije unutrašnje jedinice	<b>920×310×195mm</b>
Dimenzije pakovanja unutrašnje jedinice	<b>990×380×265mm</b>
Dimenzije spoljašnje jedinice	<b>860×600×350mm</b>
Dimenzije pakovanja spoljašnje jedinice	<b>890×640×390mm</b>
<b>Radna temperatura</b>	
Unutrašnja temperatura - hlađenje	<b>17~32°C</b>
Unutrašnja temperatura - grejanje	<b>0~30°C</b>
Spoljašnja temperatura - hlađenje	<b>-15~53°C</b>
Spoljašnja temperatura - grejanje	<b>-20~30°C</b>

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 CO<sub>2</sub> u periodu od 100 godina.

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