

INFORMACIJSKI LIST

Ime ili zaštitni znak		MIDEA
Model unutarnje jedinice		MSEPCU-18HRFN8-QRD0GW
Model vanjske jedinice		MOX430-18HFN8-QRD0GW
Razina zvučne snage pri standardnim uvjetima (unutarnja/vanjska)	[dB]	59/65
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		8.5
Klasa energetske učinkovitosti pri hlađenju		A+++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[KWh /a]	220
Kapacitet uređaja pri hlađenju (P dizajn)	[KW]	5.3
SCOP (sezonski faktor grijanja)		4.3
Klasa energetske učinkovitosti u grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja el.energije u grijanju (prosječna sezona)	[KWh /a]	1400
Toplija sezona grijanja		Y
Hladnija sezona grijanja		—
Kapacitet uređaja pri grijanju (P dizajn)	[KWh]	4.3
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KWh]	3.646
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KWh]	0.654
<p>Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om od 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka.</p>		