

INFORMACIJSKI LIST

Ime ili zaštitni znak		MIDEA
Model unutarnjeg uređaja		MSEPDU-24HRFN8-QRDOGW
Model vanjskog uređaja		MOX430-24HFN8-QRDOGW
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (unutarnja/vanjska jed.)	[dB]	65/68
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
Prednapunjena količina	[g]	1500
Co2 ekvivalent		1,01
SEER		8,5
Klasa energetske učinkovitosti pri hlađenju		A+++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju [1]	[KWh /y]	288
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (P dizajn)	[KWh]	7
SCOP (prosječna sezona grijanja)		4,2
Klasa energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona) [2]	[KWh /y]	1666
Toplija sezona grijanja		–
Hladnija sezona grijanja		–
Predviđeno opterećenje pri grijanju (P dizajn)	[KWh]	5,0
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KWh]	4,181
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KWh]	0,819
<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 [1700-2100]. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio [1700-2100] 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>		
UVOZNIK: FRIGO-KOR D.O.O., Majstorska 11, 10000 Zagreb, Hrvatska		
[1] [2] Bazirano na standardnim testovima. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja.		