

Ime ili zaštitni znak		MIDEA
Model unutarnje jedinice		MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)
Model vanjske jedinice		MOX102-12HFN8-GH
Razina zvučne snage pri standardnim uvjetima (unutarnja/vanjska)	[dB]	55/61
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		8.5
Klasa energetske učinkovitosti pri hlađenju		A+++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[KWh /a]	157
Kapacitet uređaja pri hlađenju (P dizajn)	[KW]	3.5
SCOP (sezonski faktor grijanja)		4.6
Klasa energetske učinkovitosti u grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja el.energije u grijanju (prosječna sezona)	[KWh /a]	797
Toplja sezona grijanja		Y
Hladnja sezona grijanja		—
Kapacitet uređaja pri grijanju (P dizajn)	[KW ]	2.6
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KWh]	1.800
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KWh]	0.800
UVOZNIK: FRIGO-KOR D.O.O., MAJSTORSKA 11, ZAGREB, HRVATSKA		
Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladne 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 CO <sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka.		