

Ime ili zaštitni znak		MIDEA
Model unutarnje jedinice		MT-12N8D6-I
Model vanjske jedinice		MBT-12N8D6-O
Razina zvučne snage pri standardnim uvjetima (unutarnja/vanjska)	[dB]	55/61
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7.4
Klasa energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[KWh /a]	166
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]	730
Toplija sezona grijanja		Y
Hladnija sezona grijanja		_____
Kapacitet uređaja pri grijanju (P dizajn)	[KWh]	2.4
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KWh]	2.23
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[KWh]	0.170

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.