

HEINNER

INFORMACIJSKI LIST

Uvoznik	SRL RASPODJELE NETWORK ONE	
Adresa	Ulica Marcela Iancua, broj 3-5, Bukurešt, Rumunjska	
Marka	HEINNER	
Model	HPAC-09WH	
Kapacitet hlađenja	Btu/h	9000
Kapacitet hlađenja	W	2600
Kapacitet grijanja	Btu/h	-
Kapacitet grijanja	W	-
Hlađenje energetske učinkovitosti (EER)	W/W	2.6
Grijanje energetske učinkovitosti (COP)	W/W	-
Razred energetske učinkovitosti u hlađenju	A	
Razred energetske učinkovitosti u grijanju		-
Projektno opterećenje u načinu hlađenja (P designc)	Kw	2.6
Projektno opterećenje u načinu grijanja (P designh)	Kw	-
Godišnja potrošnja energije u hlađenju	KWh/a	1
Godišnja potrošnja energije u grijanju	KWh/a	-
Razina snage buke	dB(A)	63
Rashladno sredstvo		R290
Ukupna količina rashladnog sredstva	Kg	0.17
GWP		3
Marka kompresora		GMCC

Istjecanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) pridonijelo bi manje globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s većim GWP-om, ako bi procurilo u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim [xxx]. To znači da ako bi 1 kg ove rashladne tekućine iscurilo u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje bio bi [xxx] puta veći od 1 kg CO₂, tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami ometati krug rashladnog sredstva ili sami rastavite proizvod i uvijek pitajte profesionalca.