

HEINNER

INFORMACIJSKI LIST

Uvoznik:	SRL RASPODJELE NETWORK ONE	
Adresa:	Ulica Marcela Iancua, broj 3-5, Bukurešt, Rumunjska	
Marka:	HEINNER	
Model:	HAC-HS09KIT++	
Kapacitet	BTU	9000
Razina buke (vanjska/unutarnja jedinica)	[dB(A)]	62/56
Rashladno sredstvo		R32
Naplaćena količina	Kg	0.46
GWP		675
PROROK		6.1
Razred energetske učinkovitosti u hlađenju		A++
Godišnja potrošnja električne energije u hlađenju	[KWh/y]	149
Projektno opterećenje u načinu hlađenja (P dizajn)	[KW]	2.6
SCOP (prosječna sezona grijanja)		4
Razred energetske učinkovitosti u grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja električne energije u grijanju (prosječna sezona)	[KWh/y]	700
Toplija sezona grijanja		Y
Hladnija sezona grijanja		-
Projektno opterećenje u načinu grijanja (P dizajn)	[KW]	2.1
Deklarirani kapacitet u referentnom projektnom stanju (Prosječna sezona grijanja)	[KW]	2.1
Rezervni kapacitet grijanja u referentnom projektnom stanju (Prosječna sezona grijanja)		0
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 [675]. To znači da ako bi 1 kg ove rashladne tekućine iscurilo u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje bio bi [675] puta veći od 1 kg CO₂, u razdoblju od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami ometati krug rashladnog sredstva ili sami rastavite proizvod i uvijek pitajte profesionalca.