

HEINNER

HEINNER

TEHNIČKI LIST

Uvoznik:		NETWORK ONE DISTRIBUTION SRL
Adresa:		Ulica Marcel Iancu, br. 3-5, Bukurešt, Rumunjska
Brend:		HEINNER
Model:		HAC-HS18WH++
Kapacitet	BTU	18000
Razina buke (vanjska/unutarnja jedinica)	[dB(A)]	59/63
Rashladno sredstvo		R32
Nabijena veličina	kg	1,15
GWP		675
SEER		6,1
Klasa energetske učinkovitosti u hlađenju		A++
Godišnja potrošnja električne energije u hlađenju	[KWh/y]	287
Projektno opterećenje u načinu hlađenja (P dizajn)	[KW]	5
SCOP (prosječna sezona grijanja)		4
Klasa energetske učinkovitosti u grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja električne energije za grijanje (prosječna sezona)	[KWh/y]	1470
Toplija sezona grijanja		Y
Hladnija sezona grijanja		-
Projektirano opterećenje u načinu grijanja (P dizajn)	[KW]	4,2
Deklarirani kapacitet prema referentnim projektnim uvjetima (prosječna sezona grijanja)	[KW]	2,1
Rezervni kapacitet grijanja pri referentnim projektnim uvjetima (prosječna sezona grijanja)		0
Marka kompresora		GMCC

Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) pridonijelo bi manje globalnom zagrijavanju nego rashladno sredstvo s većim GWP-om, ako bi iscurilo u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim [675]. To znači da ako bi 1 kg tog rashladnog fluida iscurilo u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi [675] puta veći od 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami ometati rashladni krug niti rastavljati proizvod i uvijek pitajte stručnjaka.