

# HEINNER

## FISA PRODUSULUI

		NETWORK ONE DISTRIBUTION			
Adresa:		Str. Marcel Ianacu, br. 3-5, Bukurešt, Rumunjska			
Brend:		HEINNER			
Model:		HAC-09CRKIT HAC-CR09WHN HAC-CR09KITWIFI	HAC-12CRKIT HAC-CR12WHN HAC-CR12WIFI HAC-CR12KITWIFI	HAC-CR18KIT HAC-CR18WIFI HAC-CR18KITWIFI	HAC-CR24WHN HAC-CR24KIT HAC-CR24WIFI HAC-CR24KITWIFI
Kapacitet	BTU	9000	12000	18000	24000
Razina buke (vanjska/unutarjna jedinica)	[dB(A)]	59/50	64/54	63/56	67/59
Rashladno sredstvo		R32	R32	R32	R32
Kapacitet opterećenja	kg	0.47	0.52	1.08	1.42
GWP		675	675	675	675
SEER		7	6.5	7.4	6.1
Klasa energetske učinkovitosti u načinu hlađenja		A++	A++	A++	A++
Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje	[kWh/y]	130	188	247	405
Nazivno opterećenje u načinu hlađenja (P dizajn)	[kW]	2.6	3.5	5.2	7
SCOP (Sredina sezone grijanja)		4.1	4.1	4	4
Klasa energetske učinkovitosti u načinu grijanja (sredina sezone)		A+	A+	A+	A+
Godišnja potrošnja električne energije za grijanje (sredina sezone)	[kWh/y]	792	957	1435	1680
Toplija sezona grijanja		Y	Y	Y	Y
Hladnija sezona grijanja		-	-	-	-
Nazivno opterećenje u načinu grijanja (P dizajn)	[kW]	2.3	2.8	4.1	4.8
Deklarirani kapacitet pod referentnim uvjetima dizajna (sredinom sezone grijanja)	[kW]	2.3	2.257	3.349	3.838
Rezervni kapacitet grijanja pod referentnim projektnim uvjetima (sredina sezone grijanja)		0	0.543	0.751	0.962
Marka kompresora		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Ako bi procurila u atmosferu, rashladna sredstva s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) doprinosila bi manje globalnom zagrijavanju nego rashladno sredstvo s većim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo s GWP jednakim [675]. To znači da bi, ako bi 1 kg ovog rashladnog sredstva iscurilo u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio [675] puta veći od 1 kg CO2 tijekom razdoblja od 100 godina. Nemojte pokušavati ometati rashladni krug ili sami rastaviti proizvod, uvijek nazovite stručnjaka.					

