

HEINNER

FISA PRODUSULUI

Importator:		NETWORK ONE DISTRIBUTION SRL
Adresă:		Str. Marcel Iancu, nr. 3-5, București, România
Marcă:		HEINNER
Model:		HAC-MR12DBL
Capacitate	BTU	12000
Nivel de zgomot (unitatea exterioară/interioară)	[dB(A)]	53/65
Agent de refrigerare		R32
Cantitate incarcata	kg	0.5
GWP		675
SEER		6.1
Clasă de eficiență energetică în modul de răcire		A++
Consum anual de energie electrică pentru răcire	[KWh/y]	201
Sarcină nominală în modul de răcire (P design)	[KW]	3.5
SCOP (sezon mediu de încălzire)		4
Clasă de eficiență energetică în modul de încălzire (sezon mediu)		A+
Consum anual de energie electrică pentru încălzire (sezon mediu)	[KWh/y]	805
Sezon mai cald de încălzire		Y
Sezon mai rece de încălzire		-
Sarcină nominală în modul de încălzire (P design)	[KW]	2.3
Capacitate declarată în condițiile de proiectare de referință (sezon mediu de încălzire)	[KW]	2.3
Capacitate de încălzire de rezervă în condițiile de proiectare de referință (sezon mediu de încălzire)		0
Marca compresorului		GMCC

Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [675]. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [675] ori mai mare decât 1 kg de CO2 pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați produsul pe cont propriu, apălați întotdeauna la un specialist.