

Ime / blagovna znamka		GORENJE
Notranja enota - model		KAS35NF3SDCINWFA
Zunanja enota - model		KAS35ZDCINVA
Zvočna moč pri standardnih merilnih pogojih (notranja / zunanja)	[dB(A)]	52/60
Hladivo		R410A
GWP		2088
SEER		6.8
Energijski razred - hlajenje		A++
Letna poraba električne energije pri hlajenju	[kWh / leto]	180
Nazivna obremenitev za hlajenje (Pdesign)	[KW]	3.5
SCOP (Sezonski koeficient učinkovitosti - ogrevanje)		4.2
Energijski razred - ogrevanje (povprečna sezona)		A+
Letna poraba električne energije pri ogrevanju (povprečna sezona)	[kWh / leto]	933
Toplejša ogrevalna sezona		Y
Hladnejša ogrevalna sezona		_____
Nazivna obremenitev za ogrevanje (Pdesign)	[KW]	2.8
Prijavljena zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprečna ogrevalna sezona)	[KW]	2.200
Rezervna ogrevalna zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprečna ogrevalna sezona)	[KW]	0.600

Spuščanje hladiva prispeva k klimatskim spremembam. Hladivo s nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) prispeva manj k globalnem segrevanju kot hladivo s višjim GWP v primeru spuščanja v atmosfero. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP enakim 2088.

To pomeni, da bo v primeru spuščene 1 kg tega hladiva v atmosfero vpliv na globalno segrevanje 2088 krat večji od vpliva 1 kg CO₂ v časovnem obdobju 100 let.

Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog, nikoli ne poskušajte sami razstaviti produkt.

Vedno prosite strokovno usposobljeno osebo, da to stori namesto vas.