

Ime / blagovna znamka		GORENJE
Notranja enota - model		KAS35NF3DCINVFO2
Zunanja enota - model		KAS35ZDCINVFO
Zvočna moč pri standardnih merilnih pogojih (notranja / zunanj)	[dB(A)]	51/60
Hladivo		R410A
GWP		2088
SEER		6.8
Energijski razred - hlajenje		A++
Letna poraba električne energije pri hlajenju	[kWh / let]	180
Nazivna obremenitev za hlajenje (Pdesign)	[KW]	3.5
SCOP (Sezonski koeficient učinkovitosti - ogrevanje)		4.4
Energijski razred - ogrevanje (povprečna sezona)		A+
Letna poraba električne energije pri ogrevanju (povprečna sezona)	[kWh / let]	827
Toplejša ogrevalna sezona		Y
Hladnejša ogrevalna sezona		_____
Nazivna obremenitev za ogrevanje (Pdesign)	[KW]	2.6
Prijavljena zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprečna ogrevalna sezona)	[KW]	2.600
Rezervna ogrevalna zmogljivost pri nazivnem pogoju (povprečna ogrevalna sezona)	[KW]	0.000
Spuščanje hladiva prispeva k klimatskim spremembam. Hladivo s nizjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) prispeva manj k globalnemu segrevanju kot hladivo s visjim GWP v primeru spuscanja v atmosfero. Ta naprava vsebuje hladilno tekćino z GWP enakim 2088. To pomeni, da bo v primeru spuscenega 1 kg tega hladiva v atmosfero vpliv na globalno segrevanje od vpliva 1 kg CO ₂ v časovnem obdobju 100 let.	2088	krat vecji
Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog, nikoli ne poskušajte sami razstaviti produkt. Vedno prosite strokovno usposobljeno osebo, da to storí namesto vas.		