

LISTA SA PODACIMA APARATA

(U SKLADU SA UREDBOM KOMISIJE (EU) 626/2011)

Ime ili zaštitni znak dobavljača	AUX
Model proizvoda	ASW-H12C5B4/QBR3DI-D0(HB) WiFi EXTREME HEAT
- Model unutrašnje jedinice	ASW-H12C5B4/QBR3DI-D0(HB) WiFi EXTREME HEAT
- Model spoljašnje jedinice	ASW-H12C5B4/QBR3DI-D0(HB) WiFi EXTREME HEAT
Snaga zvuka unutrašnje jedinice (pri standardnim uslovima merenja)	56 dB
Snaga zvuka spoljašnje jedinice (pri standardnim uslovima merenja)	62 dB
Rashladno sredstvo	R32
SEER (sezonska energetska efikasnost na hladjenju)	8,50
Energetski razred - Hladjenje	A+++
SCOP (sezonski koeficijent preformansi na grejanju)	4,6
Energetski razred - Grejanje	A++
Godišnja potrošnja električne energije na hladjenju (kWh/godišnje)	145
Projektovano opterećenje u režimu hladjenja (kW)	3,5
Godišnja potrošnja električne energije na grejanju (kWh/godišnje)	853
Projektovano opterećenje u režimu grejanja (kW)	2,8
Deklarisani kapacitet pri hladjenju (kW)	3,5
Deklarisani kapacitet pri grejanju (kW)	3,4
Ulazna snaga pri hladjenju (kW)	0,87
Ulazna snaga pri grejanju (kW)	1,06
Prevenција od elektro šoka	Klasa I
Klimatski tip (zona)	T1
GWP	675
Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje doprinosi globalnom zagrevanju nego rashladno sredstvo sa većim GWP-om, ako iscuri u atmosferu. Ovaj aparat sadrži rashladni fluid sa GWP jednakim 675. To znači, ako bi iscurio 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio bi 675 puta veći od 1 kg CO₂ u periodu od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da prekinete krug rashladnog sredstva ili sami rastavite proizvod, uvek pitajte profesionalca.	
Ovaj uređaj sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte	
Potrošnja električne energije po jednom satu	Potrošnja energije 1,0 kWh na 60 minuta, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisice od toga kako se uređaj koristi i gde se nalazi.