

Naziv ili robna marka	Indesit	
Unutrašnja jedinica		INSPI312A2WFNQ
Spoljašnja jedinica		INSPI312A2WFNQ
Šifra artikla		869 99174138 0
Nivo zvučne snage pri standardnim uslovima	d B(A)	52/64
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,1
Klasa energetske efikasnosti – hlađenje		A++
Projektovani pritisak (P dizajn C)	kW	3,2
Godišnja potrošnja energije – hlađenje	kWh/godišnj e (kilovat- sati godišnje)	198
Klimatski tip		Prosek (srednja vrednost)
SCOP (sezonski koeficijent učinka za grejanje)		4,0
Klimatski tip (klimatska zona)		A+
Projektovani grejni kapacitet (Pdesign H)	kw	2,5
Godišnja potrošnja energije – grejanje	kWh/godišnj e (kilovat- sati godišnje)	916
Deklarisana snaga za izračunavanje SCOP-a pri referentnim projektnim uslovima	kW	2,2
Pretpostavljena dodatna (rezervna) grejna snaga za izračunavanje SCOP-a pri referentnim projektnim uslovima	kw	0,3
Klimatski tip (klimatska zona)		Toplija (klimatska zona: toplija)
SCOP (sezonski koeficijent učinka za grejanje)		5,1
Klasa energetske efikasnosti – grejanje		A+++
Godišnja potrošnja električne energije – grejanje	kWh/godiš nje (kilovat- sati godišnje)	745
Projektno opterećenje u režimu grejanja (Pdesign H)	kW	2,5
<p>Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) doprinosi manje globalnom zagrevanju nego rashladno sredstvo sa višim GWP, ako dospe u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP vrednošću od [675]. To znači da ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti dospeo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio bi [675] puta veći od 1 kg CO₂, tokom perioda od 100 godina.</p>		
Proizvođač / adresa	Beko Europe Management Srl Via Varesina 204, 20156 Milano, Italy https://www.bekoeurope.com/safety	

Sensitivity: Internal / Non-Personal Data