

Naziv ili robna marka	Indesit	
Unutrašnja jedinica		INSPI318A2WFNQ
Spoljašnja jedinica		INSPI318A2WFNQ
Šifra artikla		8699 91741 400
Nivo zvučne snage pri standardnim uslovima	d B(A)	56/65
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,1
Klasa energetske efikasnosti – hlađenje		A++
Projektovani pritisak (P dizajn C)	kW	4,8
Godišnja potrošnja energije – hlađenje	kWh/godišnje (kilovat- sati godišnje)	295
Klimatski tip		Prosek (srednja vrednost)
SCOP (sezonski koeficijent učinka za grejanje)		4,0
Klimatski tip (klimatska zona)		A+
Projektovani grejni kapacitet (Pdesign H)	kw	3,8
Godišnja potrošnja energije – grejanje	kWh/godišnje (kilovat- sati godišnje)	1350
Deklarisana snaga za izračunavanje SCOP-a pri referentnim projektivnim uslovima	kW	3,4
Pretpostavljena dodatna (rezervna) grejna snaga za izračunavanje SCOP-a pri referentnim projektivnim uslovima	kw	0,4
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/godišnje (kilovat- sati godišnje)	1060
Projektno opterećenje u režimu grejanja (Pdesign H)	kW	3,8
<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 CO<sub>2</sub>, tokom perioda od 100 godina.</p>		
Proizvođač / adresa	Beko Europe Management Srl Via Varesina 204, 20156 Milano, Italy <a href="https://www.bekoeurope.com/safety">https://www.bekoeurope.com/safety</a>	

# Sensitivity: Internal / Non-Personal Data