

**KLIMA UREĐAJ FOX FAC-12R32IAX-WF INVERTER**

Naziv: KLIMA UREĐAJ FOX FAC-12R32IAX-WF INVERTER

Slika:



Šifra: #BM14911191752289484843

Barkod: 8606017162872

Proizvođač: FOX

**Detalji**

Kategorija: KLIMA UREĐAJI

Oznake:

Atributi: TIP: INVERTER

**Cena**Cena sa PDV: 33,999.00 RSD \*WEB CENA  
37,398.90 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Napon	220v-240v
Frekvencija	50Hz
Pdesign-hladjenje (kW)	3.4
Pdesign-grejanje (kW)-prosek	2.4
Godišnja potrošnja energije-hlađenje (kwh/a)	192
Godišnja potrošnja energije-grejanje (kwh/a)- <b>prosek</b>	840
GWP	675
Pdesign-grejanje (kW)- <b>grejač</b>	3.1
Godišnja potrošnja energije-grejanje (kwh/a)- <b>grejač</b>	851

Kapacitet hlađenja(BTU/H)	11601
Kapacitet hlađenja (kW)	3.4(0.8-3.8)
Kapacitet grejanja (BTU/H)	11942
Kapacitet grejanja (kW)	3.5(0.8-4.0)
Struja hlađenja (A)	5.9(0.8-6.6)
Struja grejanja (A)	4.1(0.8-6.1)
Ulaz za hlađenje(kW)	1.34(0.2-1.5)
Ulaz za grejanje (kW)	0.95(0.2-1.4)
Kpacitet odvlaživanja (L/h)	1.7
SEER Hlađenje	6.2
SEER energetska klasa	<b>A++</b>
SCOP Grejanje- <b>prosek</b>	4.0
SCOP energetska klasa- <b>prosek</b>	<b>A+</b>
SCOP Grejanje- <b>grejač</b>	5.1
SCOP energetska klasa- <b>grejač</b>	<b>A+++</b>
Max. Ulazna struja (A)	9
Max. Ulazna snaga (kW)	1.6
Max. Potisni pritisak (Mpa)	4.3
Max. Usisni pritisak (Mpa)	2.5
Rashladno sredstvo	R32
Količina rashladnog sredstva (kg)	0.57
tCO <sub>2</sub> eq.	0.38
Zapremina protoka vazduha (m <sup>3</sup> /h)-unutrašnja jedinica-više brzina (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	600/530/480/420
Zapremina protoka vazduha (m <sup>3</sup> /h)-unutrašnja jedinica	600
Zapremina protoka vazduha	

(m <sup>3</sup> /h)-spoljna jedinica	1550/1270/990
Buka unutrašnje/spoljne jedinice(Snaga Zvuka) (dB)	54/61
Neto težina unutrašnje jedinice (kg)	7.5
Neto težina spoljašnje jedinice (kg)	18.5
Utovarna količina (1*40HQ)-bez cevi i kablova	366
Prevenција od strujnog udara unutrašnje jedinice	Class I
Klasa vodootpornosti unutrašnje jedinice	IPX0
Klasa vodootpornosti spoljašnje jedinice	IPX4
Max dužina cevi (m)	20
Max pad instalacije (m)--*i unutrašnja i spoljna jedinica više*	10
Dodatna potreba gasa po metru dodate cevi (g)	15
Max dužina cevi (m) ta gas pre punjenja	5
Ambientalna Temperatura-hlađenje	-15~49°C
Ambientalna Temperatura-grejanje	-15~32°C