

**KLIMA UREĐAJ ELECTROLUX EACS/I-12HTP/N8 INVERTER**

Naziv: KLIMA UREĐAJ ELECTROLUX EACS/I-12HTP/N8 INVERTER

Slika:



Šifra: #BM8411191725568946413

Barkod: 7381032414717

Proizvođač: ELECTROLUX

**Detalji**

Kategorija: KLIMA UREĐAJI

Oznake: NEMA NA STANJU

Atributi: TIP: INVERTER

**Cena**Cena sa PDV: 54,999.00 RSD \*WEB CENA  
60,498.90 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Opis proizvoda:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tehnologija blagog povetarca (<b>Gentle wind</b>) omogućava ravnomerno i nežno raspoređivanje vazduha po prostoriji.</li><li>• Bipolarni generator jona + UVC generiše UV radijaciju u rasponu od 240-280 nm čime prodire u ćelije i uništava viruse.</li><li>• Posедуje <b>I FEEL funkciju</b> što znači da u daljinskom upravljaču postoji senzor koji u jako kratkom vremenskom intervalu beleži temperaturu u sobi.</li></ul>
Kapacitet klima uređaja:	12000 BTU
Energetska klasa:	A++/A+ (hlađenje/grejanje)
SCOP koeficijent:	5.1
Wi-Fi:	Wi-Fi (ugrađen)
Jonizator:	Da

SEER koeficijent:	6.1
Boja:	Bela
Kapacitet hladjenja:	3400 W
Freon:	R32
Kapacitet grejanja:	3430 W
Karakteristike:	<p><b>Temperaturni opseg hlađenja spoljašnje jedinice: -15 - 53 °C</b>  <b>Temperaturni opseg grejanja spoljašnje jedinice: -20 - 30 °C</b>  <b>Temperaturni opseg hlađenja unutrašnje jedinice: 17 - 32 °C</b>  <b>Temperaturni opseg grejanja unutrašnje jedinice: 0 - 30 °C</b></p>
Funkcije:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 smera krilaca</li> <li>• Nano silver Filter</li> <li>• Katehin Filter</li> <li>• 7 brzina ventilatora</li> <li>• Zaštita od pada napona</li> </ul>
Nivo buke (unutrašnja jedinica):	41/37/33/25/22 dB
Potrošnja el. energije:	<p><b>Potrošnja energije u režimu hlađenja: 1049 W</b>  <b>Potrošnja energije u režimu grejanja: 922 W</b></p>
Dimenzije unutrašnje jedinice (ŠxVxD):	79 x 27.5 x 19.2 cm
Dimenzije spoljašnje jedinice (ŠxVxD):	77.7 x 49.8 x 29 cm
Masa unutrašnje jedinice:	8.5 kg
Masa spoljašnje jedinice:	24 kg
Prava potrošača:	Zakonska saobraznost 2 godine
EAN:	7381032414717