

**FAST FORWARD d.o.o**

**Dražice 123C , 51 000 Rijeka, Hrvatska**

OIB: 80662228249

info@fast-forward.hr

## INFORMACIJSKI LIST

**Panasonic CS-BZ35ZKE / CU-BZ35ZKE**

Naziv ili zaštitni znak		Panasonic
Model unutarnjeg uređaja		CS-BZ35ZKE
Model vanjskog uređaja		CU-BZ35ZKE
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	dB(A)	54 /64
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6.3
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	kWh /a	183
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju	kW	3.3
SCOP		4.2
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	kWh /a	800
Toplija sezona grijanja		-
Hladnija sezona grijanja		-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju	kW	2.4
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	kW	2.4
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)		-

Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka.