

FAST FORWARD

KLIMATIZACIJSKI SUSTAVI

FAST FORWARD d.o.o

Dražice 123C , 51 000 Rijeka, Hrvatska

OIB: 80662228249

prodaja@fast-forward.hr

INFORMACIJSKI LIST

Hokkaido HKEDS 710 ZA/HCNDS 710 ZA

Naziv ili zaštitni znak		Hokkaido
Model unutarnjeg uređaja		HKEDS 710 ZA
Model vanjskog uređaja		HCNDS 710 ZA
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	dB(A)	62/64
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,8
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	kWh /a	340
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju	kW	6,7
SCOP		4,2
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	kWh /a	1766
Toplija sezona grijanja		-
Hladnija sezona grijanja		-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju	kW	4,2
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)		4,2
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 CO2 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.