

- COP 4.27**
- EFFEKTIV**
- LÄTTPLACERAD**
- JÄMN VÄRMESPRIDNING**
- LUFTRENING**
- TYST**
- LUFTKONDITIONERING**



Nyhet! Inomhusdel, Toshiba Suzumi+ värmepump.

NYHET! Suzumi+.

Toshiba Suzumi+ är en modern, tyst och prisvärd värmepumpsmodell lämplig för mindre bostäder, lokaler och garage upp till ca 60 m². Inverterteknologi styr och justerar effekten. A/A-klass vid både värme- och kyl drift. Sänker energiförbrukningen och förbättrar inomhusluftens kvalitet. Bra för plånboken - bra för miljön.



Utomhusdel.

		Teknisk specifikation	
Inomhusdel		RAS-10SKV2-E	RAS-13SKV2-E
Utomhusdel	Enhet	RAS-10SAV2-E	RAS-13SAV2-E
Nom. Värme kapacitet	kW	3,2	4,2
Värme kapacitet, min-max	kW	0,9 - 4,8	0,9 - 5,6
Nom. Effektförbrukning	kW	0,75 (0,18 - 1,40)	1,08 (0,15 - 1,58)
Verkningsgrad, COP		4,27	3,89
Energiklass	-	A	A
Nom. Kylkapacitet	kW	2,5	3,5
Kylkapacitet, min-max	kW	1,1 - 3,0	0,8 - 4,1
Nom. Effektförbrukning	kW	0,59 (0,25 - 0,82)	1,00 (0,15 - 1,25)
Verkningsgrad, EER	-	4,18	3,5
Utedel		RAS-10SAV2-E	RAS-13SAV2-E
Ljudtryck	dB(A)	46	48
Ljudeffekt	dB(A)	59	61
Max rörlängd	meter	20	20
Max höjdskillnad mellan id och ud	meter	10	10
Rördimensioner	tum	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Elanslutning	V/~ /Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Manöverkabel	mm ²	4G1,5	4G1,5
Säkring, TrögC	A	10	10
Kompressortyp	-	DC Rotary	DC Rotary
Köldmedia	-	R410	R410
Dimensioner (b x h x d)	mm	780 x 550 x 290	780 x 550 x 290
Vikt	kg	33	33
Innerdel		RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E
Luftmängd	m ³ /h	516	570
Ljudtryck	dB(A)	26/38	26/39
Ljudeffekt	dB(A)	51	52
Dimensioner (b x h x d)	mm	790 x 275 x 205	790 x 275 x 205
Vikt	kg	9	9

