

- EFFEKTIV
- LÄTTPLACERAD
- JÄMN VÄRMESPRIDNING
- LUFTRENING
- TYST
- LUFTKONDITIONERING
- FLERA MODELLER



Nyhet! Toshiba värmepump. Inomhusdel, golvmodell

## NYHET!

### Toshiba värmepump. Golvmodell.

Nu kan du få Toshiba's effektiva luft-/luftvärmepump som golvmodell. För dig som önskar inomhusdelen placerad på golvet eller lågt på väggen. Passar perfekt under fönster. Luften sprids från inomhusdelens övre eller undre del. Den unika golvvärmefunktionen sprider värmen längs med golvet. Modellen är mycket tyst och har kompakt design. IAQ filter som renar luften från virus, bakterier och dålig lukt. Överskådlig och enkel display med barnlås. Automatisk återstart vid strömavbrott.

- Effektiv
- Lättplacerad
- Tyst
- Luftrening
- Jämn värmespridning
- Flera modeller
- Luftkonditionering



Utomhusdel

Utomhus-temperatur	Kapacitet	Energieffektivitet								
		Golvmodell 10			Golvmodell 13			Golvmodell 18		
		Värmeeffekt (kW)	Tillförd effekt (kW)	COP	Värmeeffekt (kW)	Tillförd effekt (kW)	COP	Värmeeffekt (kW)	Tillförd effekt (kW)	COP
7 °C	Nom	3,20	0,75	4,27	4,20	1,13	3,73	5,80	1,81	3,21
7 °C	Max	4,80	1,40	3,43	5,40	1,70	3,18	6,30	2,20	2,86
2 °C	Max	3,50	1,24	2,82	3,90	1,50	2,60	4,60	1,95	2,36
-7 °C	Max	2,97	1,09	2,72	3,33	1,32	2,52	3,90	1,71	2,28
-15 °C	Max	2,07	0,92	2,25	2,33	1,12	2,08	2,72	1,45	1,88





▲ Utomhusdel

◀ Inomhusdel

**NYHET!**

		Teknisk specifikation		
Inomhusdel		RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E	RAS-B18UFV-E
Utomhusdel	Enhet	RAS-10SAV2-E	RAS-13SAV2-E	RAS-18SAV2-E
Nom. Värmekapacitet	kW	3,2	4,2	5,8
Värmekapacitet, min-max	kW	1,0 - 4,8	1,0 - 5,4	1,1 - 6,3
Nom. Effektförbrukning	kW	0,75 (0,18 - 1,40)	1,13 (0,18 - 1,70)	1,81 (0,20 - 2,20)
Verkningsgrad, COP		4,27	3,73	3,21
Energiklass	-	A	A	A
Nom. Kylkapacitet	kW	2,5	3,5	5,0
Kylkapacitet, min-max	kW	1,1 - 3,1	1,1 - 4,1	1,0 - 5,7
Nom. Effektförbrukning	kW	0,60 (0,23 - 0,82)	0,97 (0,23 - 1,35)	1,66 (0,20 - 1,95)
Verkningsgrad, EER	-	4,20	3,61	3,01
Utedel		RAS-10SAV2-E	RAS-13SAV2-E	RAS-18SAV2-E
Ljudtryck	dB(A)	46	48	49
Ljudeffekt	dB(A)	59	61	64
Max rörlängd	meter	20	20	20
Max höjdskillnad mellan id och ud	meter	10	10	10
Rördimensioner	tum	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Elanslutning	V/~ /Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Manöverkabel	mm <sup>2</sup>	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Säkring, TrögC	A	10	10	16
Kompressortyp	-	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary
Köldmedia	-	R410	R410	R410
Dimensioner (b x h x d)	mm	780 x 550 x 290	780 x 550 x 290	780 x 550 x 290
Vikt	kg	33	33	39
Innerdel		RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E	RAS-B18UFV-E
Luftmängd	m <sup>3</sup> /h	467	509	602
Ljudtryck	dB(A)	23/39	24/40	32/46
Ljudeffekt	dB(A)	38/54	39/55	47/61
Dimensioner (b x h x d)	mm	700 x 600 x 220	700 x 600 x 220	700 x 600 x 220
Vikt	kg	16	16	16