

Toshiba Digital Inverter 1103

Inverterstyrd värmepump / luftkonditionering

K 3.0 - 11.2 kW

V 3.0 - 12.5 kW

Systemegenskaper

Nominell Kylkapacitet
Kylkapacitet, min - max
Nominell Värmekapacitet
Värmekapacitet, min - max

Enhet

kW
kW
kW
kW

RAV-SM1103AT-E

10.0
3.0 - 11.2
11.2
3.0 - 12.5

Nominella värden efter Eurovents standard.



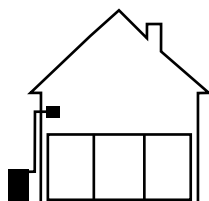
Utedel RAV-SM1103AT-E

Utedel	Enhet	RAV-SM1103AT-E
Ljudtryck	dB(A)	53/54
Ljudeffekt	dB(A)	70/71
Max rörlängd	meter	30/50
Min rörlängd	meter	5
Max höjdskillnad mellan id och ud	meter	30
Rördimensioner	tum	3/8" - 5/8"
Elanslutning	V~/Hz	220-240/1/50
Manöverkabel	mm ²	4G2.5
Säkring	Trög/C	20 A
Kompressortyp	-	Twin Rotary
Köldmedia	-	R-410A
Fyllning köldmedia	kg	2.1
Dimensioner (b x h x d)	mm	900 x 795 x 320
Vikt	kg	77



Innerdel	Enhet	RAV-SM1102CT-E	RAV-SM1104UT-E	RAV-SM1102BT-E
EER (Verkningsgrad)	-	2.84	2.84	2.81
Energiklass, kyla	-	C	C	C
COP (Verkningsgrad)	-	3.50	3.22	3.57
Energiklass, värme	-	B	C	B
Luftomsättning	m ³ /h	1272/1650	1080/1680	1134/1620
Ljudtryck	dB(A)	35/41	33/39	36/42
Ljudeffekt	dB(A)	50/56	48/54	51/57
Fjärrkontroll, trådbunden	-	RBC-AMT31-E	RBC-AMT31-E	RBC-AMT31-E
Kondensvattenpump	-	Nej (TCB-DP22CE)	Ja	Ja
Dimensioner (b x h x d)	mm	1595 x 210 x 680	840 x 256 x 840	1350 x 320 x 800
Vikt	kg	33	22	54

Toshiba Digital Inverter 1103 är mycket effektiv både i värme- och kyldrift. Används till kylning och uppvärmning av affärs- och kontorslokaler. Levereras vinterutrustad, vilket gör att den kan nyttjas i lokaler med kylbehov året runt, t ex serverrum. Modellen finns med tre olika typer av innerdelar.



Med ett twin-kit monteras Toshiba Digital Inverter 1103 med två innerdelar. Används oftast i stora affärs- och kontorslokaler som önskar jämn spridning från två punkter eller i mindre lokaler med samma effektbehov.

