

Toshiba Digital Inverter 1403

Inverterstyrd värmepump / luftkonditionering

K 3.0 - 13.2 kW

V 3.0 - 16.0 kW

Systemegenskaper

Nominell Kylkapacitet
Kylkapacitet. min - max
Nominell VärmeKapacitet
VärmeKapacitet. min - max

Enhet

kW
kW
kW
kW

RAV-SM1403AT-E

12.3
3.0 - 13.2
14.0
3.0 - 16.0

Nominella värden efter Eurovents standard.



Utedel RAV-SM1403AT-E

Utedel	Enhet	RAV-SM1403AT-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	2.3
Dimensioner (b x h x d)	mm	900 x 795 x 320
Vikt	kg	77



Innerdel	Enhet	RAV-SM1402CT-E	RAV-SM1404UT-E	RAV-SM1402BT-E
EER (Verkningsgrad)	-	2.72	3.01	2.83
Energiklass. kyla	-	D	B	C
COP (Verkningsgrad)	-	3.38	3.50	3.47
Energiklass. värme	-	C	B	B
Luftomsättning	m ³ /h	1386/1800	1200/1980	1386/1980
Ljudtryck	dB(A)	37/37	34/42	38/44
Ljudeffekt	dB(A)	52/58	49/57	53/59
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 319 x 840	1350 x 320 x 800
Vikt	kg	33	26	54

Toshiba Digital Inverter 1403 är mycket effektiv både i värme- och kyl drift. 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 1403 med två innerdelar. Används oftast i stora affärs- och kontorslokaler som önskar jämn spridning från två punkter eller i mindre lokaler med samma effektbehov.

