

# Toshiba Digital Inverter 803

Inverterstyrd värmepump / luftkonditionering

**K** 1.5 - 8.0 kW

**V** 1.5 - 9.0 kW

**Systemegenskaper**

Nominell Kylkapacitet  
Kylkapacitet. min - max  
Nominell Värmekapacitet  
Värmekapacitet. min - max

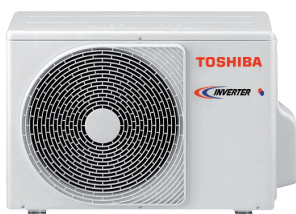
**Enhet**

kW  
kW  
kW  
kW

**RAV-SM803AT-E**

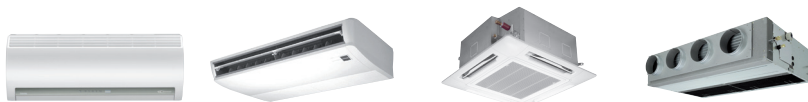
7.1  
1.5 - 8.0  
8.0  
1.5 - 9.0

Nominella värden efter Eurovents standard.



Utedel RAV-SM803AT-E

Utedel	Enhet	RAV-SM803AT-E
Ljudtryck	dB(A)	48/50
Ljudeffekt	dB(A)	65/67
Max rörlängd	meter	20/30
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 <sup>2</sup>	4G2.5
Säkring	Trög/C	16 A
Kompressortyp	-	Twin Rotary
Köldmedia	-	R-410A
Fyllning köldmedia	kg	1.5
Dimensioner (b x h x d)	mm	780 x 550 x 290
Vikt	kg	42



Innerdel	Enhet	RAV-SM802KRT-E	RAV-SM802CT-E	RAV-SM804UT-E	RAV-SM802BT-E
EER (Verkningsgrad)	-	2.88	2.77	3.03	2.81
Energiklass. kyla	-	C	D	B	C
COP (Verkningsgrad)	-	3.33	3.24	3.45	3.32
Energiklass. värme	-	C	C	B	C
Luftomsättning	m <sup>3</sup> /h	732/1110	876/1110	816/1200	798/1140
Ljudtryck	dB(A)	36/45	33/38	28/34	34/40
Ljudeffekt	dB(A)	51/60	48/53	43/49	49/55
Fjärrkontroll. trådbunden	-	Integrerad	RBC-AMT31-E	RBC-AMT31-E	RBC-AMT31-E
Kondensvattenpump	-	Integrerad Nej	Nej (TCB-DP22CE)	Ja	Ja
Dimensioner (b x h x d)	mm	998 x 298 x 221	1180 x 210 x 680	840 x 256 x 840	1000 x 320 x 800
Vikt	kg	12	25	22	39

Toshiba Digital Inverter 803 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 fyra olika typer av innerdelar.

