

Toshiba Digital Inverter 563

Inverterstyrd värmepump / luftkonditionering

K 1.5 - 5.6 kW

V 1.5 - 6.3 kW

Systemegenskaper

Nominell Kylkapacitet
Kylkapacitet, min - max
Nominell VärmeKapacitet
VärmeKapacitet, min - max

Enhet

kW
kW
kW
kW

RAV-SM563AT-E

5.1
1.5 - 5.6
5.6
1.5 - 6.3

Nominella värden efter Eurovents standard.



Utedel RAV-SM563AT-E

Utedel	Enhet	RAV-SM563AT-E
Ljudtryck	dB(A)	46/48
Ljudeffekt	dB(A)	46/48
Max rörlängd	meter	20/30
Min rörlängd	meter	5
Max höjdskillnad mellan id och ud	meter	30
Rördimensioner	tum	1/4" - 1/2"
Elanslutning	V/~ /Hz	220-240/1/50
Manöverkabel	mm ²	4G2.5
Säkring	Trög/C	16 A
Kompressortyp	-	Twin Rotary
Köldmedia	-	R-410A
Fyllning köldmedia	kg	0.9
Dimensioner (b x h x d)	mm	780 x 550 x 290
Vikt	kg	38



Innerdel	Enhet	RAV-SM562KRT-E	RAV-SM562CT-E	RAV-SM564UT-E	RAV-SM562BT-E	RAV-SM562MUT-E
EER (Verkningsgrad)	-	2.93	2.75	3.01	2.81	3.25
Energiklass, kyla	-	C	D	B	C	A
COP (Verkningsgrad)	-	3.29	3.41	3.81	3.27	3.9
Energiklass, värme	-	C	B	A	C	A
Luftomsättning	m ³ /h	642/840	600/780	726/1050	588/780	522/762
Ljudtryck	dB(A)	33/39	30/36	27/32	33/40	39/44
Ljudeffekt	dB(A)	48/54	45/51	42/47	48/55	44/59
Fjärrkontroll, trådbunden	-	Integrerad	RBC-AMT31-E	RBC-AMT31-E	RBC-AMT31-E	RBC-AMT31-E
Kondensvattenpump	-	Integrerad Nej	Nej (TCB-DP22CE)	Ja	Ja	Ja
Dimensioner (b x h x d)	mm	998 x 298 x 221	910 x 210 x 680	840 x 256 x 840	700 x 320 x 800	575 x 268 x 575
Vikt	kg	12	21	21	30	17

Toshiba Digital Inverter 563 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 fem olika typer av innerdelar.

