

Toshiba **Super Digital** Inverter 564

Inverterstyrd värmepump / luftkonditionering

K 2.2 - 5.6 kW

V 2.2 - 7.0 kW

Systemegenskaper

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

Enhet

kW
kW
kW
kW

RAV-SP564AT-E

5.0
2.2 - 5.6
5.6
2.2 - 7.0

Nominella värden efter Eurovents standard.



Utedel RAV-SP564AT-E

Utedel	Enhet	RAV-SP564AT-E
Ljudtryck	dB(A)	46/47
Ljudeffekt	dB(A)	63/64
Max rörlängd	meter	20/50
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	1.5
Dimensioner (b x h x d)	mm	900 x 795 x 320
Vikt	kg	55



Innerdel	Enhet	RAV-SM562KRT-E	RAV-SM562CT-E	RAV-SM564UT-E	RAV-SM562BT-E	RAV-SM562MUT-E
EER (Verkningsgrad)	-	3.6	3.55	3.46	3.60	3.46
Energiklass. kyla	-	A	A	A	A	A
COP (Verkningsgrad)	-	3.61	3.73	3.24	3.61	4.67
Energiklass. värme	-	A	A	A	A	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 Super Digital Inverter 564 har mycket hög verkningsgrad, speciellt vid låga temperaturer och tillhör energiklass A. Toshiba Super Digital Inverter 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.

