

Toshiba **Super Digital** Inverter 804

Inverterstyrd värmepump / luftkonditionering

K 2.2 - 8.0 kW

V 2.2 - 9.5 kW

Systemegenskaper

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

Enhet

kW
kW
kW
kW

RAV-SP804AT-E

6.9
2.2 - 8.0
8.0
2.2 - 9.5

Nominella värden efter Eurovents standard.



Utedel RAV-SP804AT-E

Utedel	Enhet	RAV-SP804AT-E
Ljudtryck	dB(A)	47/49
Ljudeffekt	dB(A)	64/66
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	16 A
Kompressortyp	-	Twin Rotary
Köldmedia	-	R-410A
Fyllning köldmedia	kg	2.15
Dimensioner (b x h x d)	mm	900 x 795 x 320
Vikt	kg	62



Innerdel	Enhet	RAV-SM802KRT-E	RAV-SM802CT-E	RAV-SM804UT-E	RAV-SM802BT-E
EER (Verkningsgrad)	-	2.88	3.38	3.68	3.38
Energiklass. kyla	-	C	A	A	A
COP (Verkningsgrad)	-	3.33	3.64	3.94	3.81
Energiklass. värme	-	C	A	A	A
Luftomsättning	m ³ /h	732/1110	876/1110	1200/816	1140/798
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	910 x 210 x 680	840 x 256 x 840	1000 x 320 x 800
Vikt	kg	12	25	22	39

Toshiba Super Digital Inverter 804 har mycket hög verkningsgrad, speciellt vid låga temperaturer och tillhör energiklass A. Toshiba Super Digital Inverter 804 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.

