

Toshiba SMMS

VRF utomhusenhet



Systemegenskaper	Enhet	MMY-MAP0501T8	MMY-MAP0601T8	MMY-MAP0801T8	MMY-MAP1001T8	MMY-MAP1201T8
		MMY-MAP0501HT8 5 HP	MMY-MAP0601HT8 6HP	MMY-MAP0801HT8 8 HP	MMY-MAP1001HT8 10 HP	MMY-MAP1201HT88 12 HP
Kyleffekt ⁽¹⁾	kW	14,0	16,0	22,4	28,0	33,5
Tillförd eleffekt, kyla	kW	3,65	4,64	5,67	7,67	11,92
EER	W/W	3,84	3,45	3,95	3,65	2,81
Energiklass		A	A	A	A	C
Driftsström	A	5,85	7,28	8,62	11,55	18,3
Värmeffekt ⁽²⁾	kW	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
Tillförd eleffekt, värme	%	3,84	4,56	5,88	7,97	10,19
COP	W/W	4,17	3,95	4,25	3,95	3,68
Energiklass		A	A	A	A	A

⁽¹⁾ Baserat på inomhustemperatur på 27°C torr temp./19°C våt temp. och en utomhustemperatur på 35°C torr temp.

⁽²⁾ Baserat på inomhustemperatur på 20°C torr temp. och en utomhustemperatur på 7°C torr temp./6°C våt temp.

Utedel	Enhet	MMY-MAP0501T8 MMY-MAP0501HT8 5 HP	MMY-MAP0601T8 MMY-MAP0601HT8 6HP	MMY-MAP0801T8 MMY-MAP0801HT8 8 HP	MMY-MAP1001T8 MMY-MAP1001HT8 10 HP	MMY-MAP1201T8 MMY-MAP1201HT88 12 HP
Ljudtryck	dB(A)	55	56	57	58	59
Max rörlängd	meter	300	300	300	300	300
Max höjdskillnad id/ ud	meter					
Rördimensioner	tum					
Elanslutning	V~/Hz					
Manöverkabel	mm2					
Säkring	Trög/C					
Kompressortyp	-	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Köldmedia, R410A	kg	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	kg					
Dimensioner (b x h x d)	mm	990 x 1800 x 750	990 x 1800 x 750	990 x 1800 x 750	990 x 1800 x 750	990 x 1800 x 750
Vikt	kg	228	228	258	258	258

Toshiba SMMS (Super Modular Multi System) 2-rörs-system med inverterteknologi och kompressorer i alla utomhusenheter. Högt COP för minskad energiförbrukning och ökad besparing.