

Toshiba SHRM

VRF utomhusenhet



Systemegenskaper	Enhet	MMY-MAP0802FT8 8 HP	MMY-MAP1002FT8-E 10 HP	MMY-MAP1202FT-E 12 HP
Kyleffekt ⁽¹⁾	kW	22,4	28,0	33,5
Tillförd eleffekt, kyla	kW	6,07	8,54	12,9
EER	W/W	3,69	3,18	2,60
Energiklass		A	B	E
Driftsström	A	9,25	13,15	19,85
Värmeffekt ⁽²⁾	kW	25,0	31,5	35,5
Tillförd eleffekt, värme	%	6,29	8,73	9,65
COP	W/W	3,97	3,61	3,68
Energiklass		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-MAP0802FT8-E 8 HP	MMY-MAP1002FT8-E 10 HP	MMY-MAP1202FT-E 12 HP
Ljudtryck	dB(A)	57	58	59
Max rörlängd	meter	300	300	300
Max höjdskillnad id/ ud	meter			
Rördimensioner	tum			
Elanslutning	V/~ /Hz			
Manöverkabel	mm ²			
Säkring	Trög/C			
Kompressortyp	-	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Köldmedia, R410A	kg	11,5	11,5	11,5
	kg			
Dimensioner (b x h x d)	mm	990 x 1800 x 750	990 x 1800 x 750	990 x 1800 x 750
Vikt	kg	263	263	263

Toshiba SHRM (Super Heat Recovery Multi System). 3-rörs-systemet levererar kyla och värme samtidigt och är exeptionellt energieffektivt.