

# Toshiba Mini-SMMS

VRF utomhusenhet



Systemegenskaper	Enhet	MCY-MAP0401HT	MCY-MAP0501HT	MCY-MAP0601HT
		4 HP	5 HP	6 HP
Kyleffekt <sup>(1)</sup>	kW	12,1	14,0	15,5
Tillförd eleffekt, kyla	kW	2,82	3,47	4,63
EER	W/W	4,29	4,03	3,35
Energiklass		A	A	A
Driftsström	A	13,2	16,1	21,4
Värmeffekt <sup>(2)</sup>	kW	12,5	16,0	18,0
Tillförd eleffekt, värme	%	2,71	4,0	
COP	W/W	4,61	4,0	3,71
Energiklass		A	A	A

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

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

Utdel	Enhet	MCY-MAP0401HT 4 HP	MCY-MAP0501HT 5 HP	MCY-MAP0601HT 6 HP
Ljudtryck	dB(A)	49/50	50/52	51/53
Max rörlängd	meter	180	180	180
Max höjdskillnad id/ ud	meter			
Rördimensioner	tum			
Elanslutning	V/~-/Hz			
Manöverkabel	mm <sup>2</sup>			
Säkring	Trög/C			
Kompressortyp	-	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Köldmedia, R410A	kg	7,2	7,2	7,2
	kg			
Dimensioner (b x h x d)	mm	900 x 1340 x 320	900 x 1340 x 320	900 x 1340 x 320
Vikt	kg	117	117	117

Toshiba Mini-SMMS systemet har utvecklats för att uppnå bästa prestanda i ett stort urval av kommersiella fastigheter, butiker, kontor och stora lägenheter där diskret utseende och tyst drift är viktigt. Stor flexibilitet med många olika inomhusdelar. Upp till 9 inomhusenhetter kan installeras till en utdel. Mini-SMMS är konstruerad för att vara enkel att installera.

PMV-kit. Tillbehör för extremt tyst drift