



/ Por movimiento de AIRE



CALEFACTOR MULTIPOSICIÓN A GAS

-  AFUE 80%
-  GN & GNL
-  Multiposición
-  Modo frío con Serpentina A Coil
-  Fabricado en China
-  Encendido Piezoeléctrico
-  Alimentación 220v-1-50Hz.



MAS INFORMACION

MANUAL DE INSTALACION Y USO



Calefactores		TGS80M090	TGS80M110	TGS80M135
Código ANSAL		979420	979440	979460
Capacidad Térmica	watt	21.100	25.700	31.600
Consumo Térmico	watt	26.400	32.200	39.500
AFUE		80%	80%	80%
Alimentación	v-f-hz.	220-1-50		
Consumo Electrico	amper	8,50	8,70	9,00
Tipo de Gas		Gas Natural de Red (G20) / Gas Licuado (G31)		
Caudal de aire medio	l/s	755	950	950
Contrapresión Máxima	Pa	130	130	130
Dimensiones	An/Al/Pr (mm)	445x857x724	533x857x724	622x857x724
Peso U.Interior	kg	65	73	82
Procedencia		China		



/ Por movimiento de AIRE

SERPENTINAS A COIL



10 & 16 kw de Potencia Térmica

Multiposición (Tadiran)

Compatible con el Calefactor de su Marca

Compatible con U. Exterior MOV (On/Off) o TOVA (Inverter)



A Coil Serpentinass		TCPM4248BNOF	TCPM4248CNOF	TCPM4248DNOF	TCPM4860DNOF
Código ANSAL		979475	979480	979485	
Capacidad Frio	watt	12.200	15.600	16.800	17.400
Piston	mm	0,07	0,07	0,075	0,075
Refrigerante	Tipo	R410a			
Caudal de aire	Calefactor	TGS80M090	TGS80M110	TGS80M135	TGS80M135
Diametro Cañería	Pulg	3/8 - 7/8	3/8 - 7/8	3/8 - 7/8	3/8 - 7/8
Dimensiones	An/Al/Pr (mm)	444x762x534	534x762x534	622x762x534	622x762x535
Peso	kg	32	37	39	43
Procedencia		China			