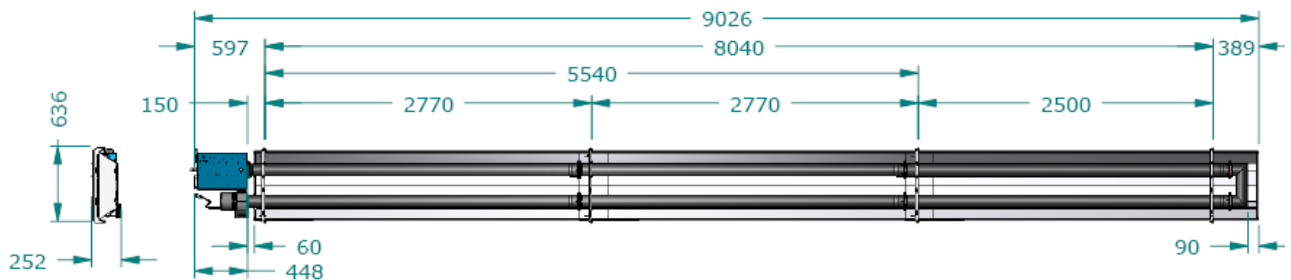



MODELOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	POTENCIA
PFTR09270920	MSC 9 L GN ALUMINIO – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	27 kW
PFTR09270930	MSC 9 L GLP ALUMINIO – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	27 kW
PFTR09180920	MSC 9 L GN INOX – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	27 kW
PFTR09180930	MSC 9 L GN INOX – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	27 kW
PFTR09271220	MSC 9 H GN ALUMINIO – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	42,2 kW
PFTR09271230	MSC 9 H GLP ALUMINIO – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	42,2 kW
PFTR09181220	MSC 9 H GN INOX – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	42,2 kW
PFTR09181230	MSC 9 H GN INOX – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	42,2 kW

DIMENSIONES:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Potencia Nominal	Potencia útil	Longitud tubos (m)	Tipo de gas	PCI gas (Kwh/m3)	Presión alimentación gas (mbar)	Consumo gas		inyector (mm)	Presión inyectores (mbar)
	(kW)	(kW)					(m3/h)	(Kg/h)		
MSC 9 L	27	24	18	G20	9,45	20	2,65		4,2	9
MSC 9 L	27	24	18	G30	32,25	37		1,98	2,5	28
MSC 9 L	27	24	18	G31	24,45	37		1,9	2,5	35,7
MSC 9 H	42,2	39	18	G20	9,45	20	4,13		5,3	9
MSC 9 H	42,2	39	18	G30	32,25	37		3,09	3,1	28
MSC 9 H	42,2	39	18	G31	24,45	37		2,97	3,1	35,7

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 VAC-50HZ – 150 W