



Domesticos, Comerciales e Industriales

- Seguro de alto límite
- Totalmente Automático
- Sistema de encendido electrónico

NOTA: Las Kilocalorías por hora disminuyen un 4 % por cada 300 metros de altura sobre el nivel del mar.

CALENTADORES PARA AGUA MINIMASTER ACUACAL

MODELO MAC	KILOCALORÍAS / HR		GASTO MÍNIMO REQUERIDO	FRENTE	FONDO	ALTURA	DIÁMETRO INDUCTOR DE TIRO	ENTRADA Y SALIDA DE AGUA	CONEXIÓN DE GAS	PESO
	ENTRADA	SALIDA	LITROS/MIN.	cm	cm	cm	cm	mm	mm	mm
100-C EI / 400	24,200	22,428	68	147	90	123	12.7	38	13	190

Nota: Los equipos MMA 100 EI, No incluyen panel de control digital, ni leds indicadores

CALENTADORES PARA AGUA ALTA RECUPERACIÓN

MODELO AR-III C EI/IO	KILOCALORÍAS / HR		NO. DE REGADERAS SIMULTÁNEAS	VOLUMEN DE TANQUE	PRESIÓN DE OPERACIÓN	TIEMPO DE ARRANQUE A UN INCREMENTO DE 40°C	LPG A UN INCREMENTO DE TEMPERATURA	ENTRADA DE AGUA	SALIDA DE AGUA	CONEXIÓN DE GAS	DIAMETRO SALIDA DE GASES	FLUJO DE GASES	FRENTE	FONDO	ALTURA	PESO
	ENTRADA	SALIDA		Lts.	Kg/cm2	Minutos	40°C	In	In	mm	cm	ft3/min	cm	cm	cm	kg
200/150	50,400	44,856	4	150	4.8	17	600	1	1	19	10.1	76	101	71	215	264
250/200	63,000	56,070	5	200	4.8	17	900	1 1/2"	1 1/2"	19	10.1	104	101	71	215	288
300/250	75,600	67,284	6	250	4.8	17	1200	1 1/2"	1 1/2"	19	10.1	135	127	88	215	320
400/300	100,800	89,712	8	300	4.8	17	1500	1 1/2"	1 1/2"	19	10.1	171	127	88	215	344

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO, CONSULTE A SU AGENTE DE VENTAS.

- Instrumentación para tanque incluida
- Circulador de agua incluido
- Tanque de almacenamiento con aislamiento armaflex
- Paro de bomba a los 20 minutos de apagar el calentador
- Quemadores Cilíndricos de Acero Inox. de alta eficiencia
- Intercambiador de calor con tubos de cobre aletado de alta transferencia

