



\*IMAGEN ILUSTRATIVA



## NUEVO DISEÑO

- Tapa plana y más ligera
- Gabinete redondeado, evitando esquinas afiladas



## REFACCIONAMIENTO

Refaccionamiento original y de entrega inmediata



## ALTA EFICIENCIA

Superior al 89%



## DESEMPEÑO

Leds indicadores de funcionamiento del equipo  
Panel de control digital de temperatura

### CALENTADORES PARA AGUA CON INDUCTOR DE TIRO

MODELO	KILOCALORIAS/HR		GASTO MÍNIMO REQUERIDO LITROS/MIN.	FRENTE cm	FONDO cm	ALTURA cm			DIÁMETRO INDUCTOR DE TIRO cm	ENTRADA Y SALIDA DE AGUA mm	CONEXIÓN DE GAS mm	PESO kg
	ENTRADA	SALIDA				calentador	inductor	total				
*LL 200-C EI/IO	50,400	44,856	80	59	68	89	40	129	15.2	51	19	80
*LL 300-C EI/IO	75,600	67,284	120	84	68	89	68	156	20.3	51	19	115
*LL 400-C EI/IO	100,800	89,712	120	94	68	89	68	156	22.8	51	19	136
AFJ II 550-C EI/IO	138,600	123,354	265	125	91	104	81	185	28	51	19	243
AFJ II 650-CR EI/IO	163,800	145,782	265	138	91	104	86	190	31	51	19	273
AFJ II 750-CR EE/IO	189,000	156,996	340	174	91	104	87	191	36	64	25	313
AFJ II 900-CR EE/IO	226,800	201,852	340	196	91	104	87	191	36	64	25	398
AFJ II 1200-CR EE/IO	302,400	269,136	340	241	91	104	92	196	41	64	25	475
AFJ II 1400-CR EE/IO	352,800	313,992	1800	187	160	104	126	230	46	102	51	582
AFJ II 1600-CR EE/IO	403,200	358,848	1800	198	160	104	126	230	51	102	51	672
AFJ II 1800-CR EE/IO	453,600	403,704	1800	221	160	104	126	230	51	102	51	722
AFJ II 2100-CR EE/IO	529,200	470,988	1800	243	160	104	132	236	56	102	51	787
AFJ II 2400-CR EE/IO	604,800	538,272	1800	265	160	104	136	240	61	102	51	912
AFJ II 2800-CR EE/IO	705,600	627,984	1800	298	160	104	136	240	61	102	51	977

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

\*DISPONIBLES PARA LA INSTALACIÓN EXTERIOR

La instalación hidráulica de nuestro calentador Masstercal consiste en un circuito cerrado entre el calentador, la piscina, el filtro de arena y una bomba de agua.

Alimentación eléctrica de 110 Volts, 60 Hz.

NOTA: LAS KILOCALORIAS POR HORA DISMINUYEN UN 4% POR CADA 300 METROS DE ALTURA SOBRE EL NIVEL DE MAR.

Presión Máxima de Operación: 5.5 kg/cm<sup>2</sup>

Cloro: 1.0 ppm a 3 ppm de cloro

PH: 7.4 a 7.6.

