



NUEVO DISEÑO

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



ALTA EFICIENCIA

Superior al 89%



REFACCIONAMIENTO

Refaccionamiento original y de entrega inmediata



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				
*LLC 200-C EI/IO	50,400	44,856	65	86	68	89	40	129	15.2	51	19	108
*LLC 300-C EI/IO	75,600	67,284	65	108	68	89	68	156	20.5	51	19	134
*LLC 400-C EI/IO	100,800	89,712	65	121	68	89	68	156	22.8	51	19	150
LC II 550-C EI/IO	138,600	123,354	257	138	91	104	81	185	28	51	19	243
LC II 650-CR EI/IO	163,800	145,782	257	149	91	104	86	190	31	51	19	273
LC II 750-CR EE/IO	189,000	156,996	257	160	91	104	87	191	36	51	25	293
LC II 900-CR EE/IO	226,800	201,852	257	194	91	104	87	191	36	51	25	398
LC II 1200-CR EE/IO	302,400	269,136	257	238	91	104	92	196	41	51	25	475
LC II 1400-CR EE/IO	352,800	313,992	568	154	160	104	126	230	46	76	51	582
LC II 1600-CR EE/IO	403,200	358,848	568	165	160	104	126	230	51	76	51	672
LC II 1800-CR EE/IO	453,600	403,704	568	188	160	104	126	230	51	76	51	722
LC II 2100-CR EE/IO	529,200	470,988	568	210	160	104	132	236	56	76	51	787
LC II 2400-CR EE/IO	604,800	538,272	568	232	160	104	136	240	61	76	51	912
LC II 2800-CR EE/IO	705,600	627,984	568	265	160	104	136	240	61	76	51	977

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

*DISPONIBLES PARA LA INSTALACIÓN EXTERIOR

La instalación hidráulica de nuestros Calentadores MASSTERCAL, consiste en un circuito cerrado entre el calentador, el tanque de almacenamiento de agua 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: 11 kg/cm²

Cloro: 1.0 ppm a 3 ppm de cloro

PH: 7.4 a 7.6.

