

CALDERAS RHEEM TERMOSTATO MANUAL (MODELO 106)

CARACTERÍSTICAS

- Quemadores de acero inoxidable auto ajustables para compensar las fluctuaciones de presión de gas y que permiten una combustión limpia y segura.
- Válvula de gas de apertura suave que permite un encendido pausado.
- Charola para quemadores y piloto fáciles de remover para facilitar el servicio.
- Encendido con chispa electrónica y piloto, el sistema más efectivo y probado en la industria por más de 30 años.



CONTROL ANÁLOGO

- Termostato manual de perilla que permite un control de temperatura preciso y fácil de manejar.
- El termostato determina cuándo y cuánto calor va a ser producido por el calentador para obtener el máximo nivel de confort en tu alberca.
- Fabricado para resistir las duras pruebas de uso a través del tiempo sin romperse o desgastarse.



CLAVIJA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Tanto el calentador 106 como el 156 vienen equipados con una clavija de alimentación eléctrica instalada en fábrica para 120V.
- Esta clavija también puede ser removida para ajustar el transformador de voltaje y operar a 240V.



CALDERAS RHEEM TERMOSTATO DIGITAL (MODELO 156)

CARACTERÍSTICAS

- Quemadores de acero inoxidable auto ajustables para compensar las fluctuaciones de presión de gas y que permiten una combustión limpia y segura.
- Válvula de gas de apertura suave que permite un encendido pausado.
- Charola para quemadores y piloto fáciles de remover para facilitar el servicio.
- Encendido con chispa electrónica y piloto, el sistema mas efectivo y probado en la industria por más de 30 años.

CONTROL DIGITAL

- Termostato digital controlado por un microprocesador.
- Permite controlar la temperatura de una forma precisa y sencilla.
- Notifica cuando se alcanzó la temperatura de programación.
- Sistema de diagnóstico de fallas que utiliza palabras completas y no códigos, que permite ver la falla exacta del calentador.
- Compatible con la mayoría de los sistemas de automatización del mercado.

INTERCAMBIADOR DE CALOR

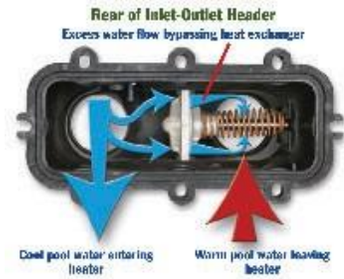
- Intercambiador de calor con aletas de cobre de la más alta calidad y de máxima eficiencia en transferencia de calor.
- El cobre puro resiste las pruebas más duras de la industria en cuanto a tiempo, eficiencia, calidad y vida útil.

Raypak[®]
A Rheem[®] Company



BYPASS AUTOMÁTICO

- El flujo de agua dentro del calentador es controlado para eliminar la condensación, la acumulación de sarro y la erosión que acortan la vida del calentador.
- Esto le permite al calentador trabajar con diferentes tamaños de bombas sin necesidad de ajustar el flujo.

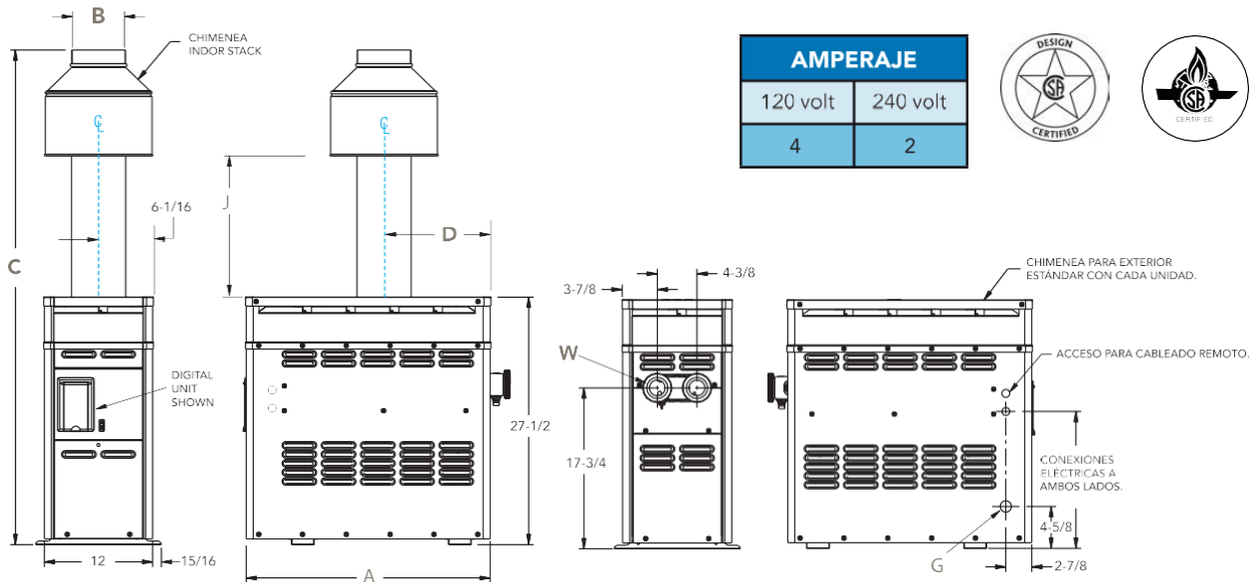


TRAYECTORIA DE AGUA

- Trayectoria de agua libre de oxidación con cabezales poliméricos, intercambiador de calor de cobre, laminas de tubería en acero inoxidable, tornillería y elementos de ensamble en acero inoxidable.
- Elementos que facilitan el servicio de la caldera año tras año.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (MODELO 106 Y 156).



MODELO DE CALENTADOR	BTUH DE ENTRADA	(A) PROFUNDIDAD	(B) DIÁMETRO DE SALIDA DE HUMOS	(C) CHIMEA PARA INTERIOR	(D)	(J) MÍNIMO	(G) CONEXIÓN DE GAS	(W) CONEXIÓN DE AGUA	PESEO DE EMBARQUE (KGS)	
									Unidad con chimenea para exterior	Chimenea para interior
R106A	105.0	24	6	55 - 1/2	9 - 5 / 16	9 - 5 / 16	1/2 NTP	2	39.6 KGS	6.81 KGS
R156A	150.0	27	6	55 - 1/2	11 - 13 / 16	11 - 13 / 16	1/2 NTP	2	45.4 KGS	6.81 KGS