



HAYWARD®

Serie HC universal

»»» Calentador de gas con tecnología de combustible dual



EL CALENTADOR DE HUELLA MÁS
PEQUEÑA DE LA INDUSTRIA *

HUELLA MÍNIMA, RENDIMIENTO MÁXIMO.

Los calentadores de gas de tecnología de combustible dual de la serie Universal HC están diseñados exclusivamente para su uso con Hayward® adaptadores de plomería, lo que los convierte en un reemplazo fácil para otras marcas de calentadores. El intercambiador de calor está hecho de cuproníquel para mayor confiabilidad, y el orificio de mezcla de aire / gas de fácil salida hace que la conversión de propano sea rápida y sencilla. El tamaño reducido con cero espacio libre en la pared cabe incluso en las plataformas de equipo más compactas, mientras que los controles de gas refinados y la conectividad remota brindan una experiencia de usuario simple con mayor comodidad de servicio.

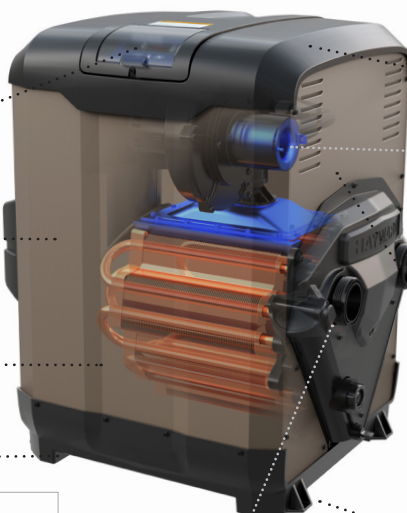
Capot reversible de acceso rápido intercambia fácilmente la plomería de derecha a izquierda mientras brinda acceso al corte de gas, selección de voltaje y más, todo a través de un solo sujetador

Emissions bajas de NOx cumplen con los estándares de calidad del aire limpio y ofrecen un rendimiento de calefacción superior

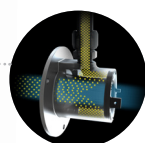
Intercambiador de calor de cuproníquel

viene de serie, lo que protege contra la corrosión por agua y el desgaste natural

Espacio libre de pared cero asegura un ajuste perfecto en almohadillas para equipos más pequeños y espacios reducidos



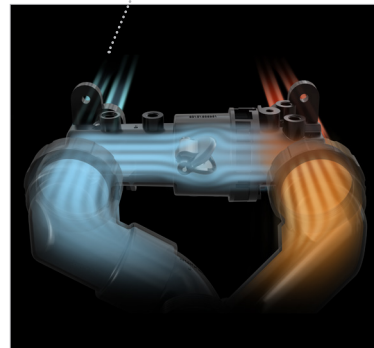
Diseño de acceso superior elimina la necesidad de quitar los paneles laterales y arrodillarse durante el servicio



Orificio de mezcla de fácil salida permite una fácil conversión en el campo entre gas natural y propano

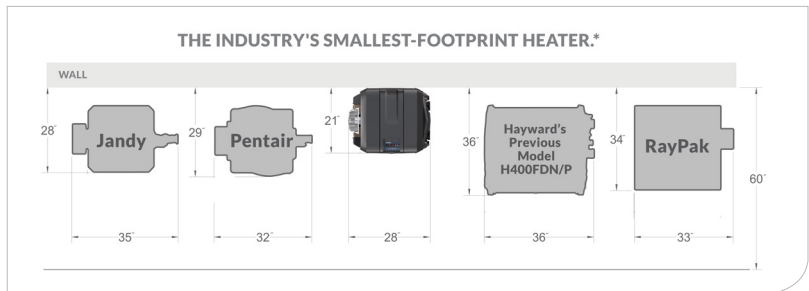
Diseño compacto y ligero facilita la instalación en cualquier entorno

Conexiones de amarre integral en la base facilitan el transporte con carretilla de mano sin se requieren soportes de sujeción adicionales



» **Válvula de derivación de mariposa patentada** permite caudales de hasta 125 GPM sin accesorios adicionales

» **Adaptadores de plomería exclusivos** Permiten un reemplazo sencillo sin necesidad de cortar la tubería.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Número de modelo | HDF400 |
| Gas | Gas natural o propano |
| BTU / hora | 400.000 |
| Eficiencia térmica | 84% |
| Intercambiador de calor | Cupro Níquel |
| Ignición de superficie caliente | Nitrido de silicóna |
| Combustión | Premezcla |
| Emissions bajas de NOx | Sí |
| Termostato digital | Sí |
| Compatible con control remoto | 2 hilos y 3 hilos |
| Voltaje de suministro | 240/120 VCA |
| Conexiones de agua | 2 1/2" |
| Conexión de gas en el calentador | 3/4 " |
| Ubicación de la instalación | Exterior o interior |
| Dimensiones de la huella | (pulgadas) 21" W x 21" D |
| Dimensiones del calentador (pulgadas) | 28" de ancho x 21" de profundidad x 31" de alto |
| Peso del calentador (libras) | 135 |
| Dimensiones de envío (pulgadas) | 33" de ancho x 33" de profundidad x 39" de alto |
| Peso de envío (libras) | 170 libras |

» hayward.com » 1-888-HAYWARD

Bombas »Filtros» Calefacción »Limpiaadores» Desinfección »Automatización» Iluminación »Características del agua» Electrodomésticos

* Entre las principales marcas competitivas.

Hayward, Hayward & Design y el logotipo H son marcas comerciales registradas de Hayward Industries, Inc. © 2020 Hayward Industries, Inc.

eLITUHC20