



Serie HC universal

» » Calentador de gas con tecnología de combustible dual

EL CALENTADOR DE HUELLA MÁS PEQUEÑA DE LA INDUSTRIA *

HUELLA MÍNIMA, RENDIMIENTO MÁXIMO.

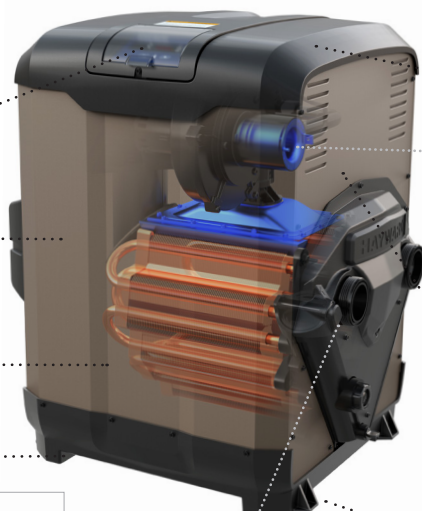
Los calentadores de gas de tecnología de combustible dual de la serie Universal HC están diseñados exclusivamente para su uso con Hayward® adaptadores de plomería, lo que los convierte en un reemplazo fácil para otras marcas de calentadores. El intercambiador de calor está hecho de cuproníquel para mayor 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.

Capota 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

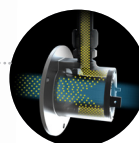
Emisiones bajas de NOx cumplen con los estándares de calidad del aire limpio y ofrecen un rendimiento de calefacción superior

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

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	Nitrado de silicona
Combustión	Premezcla
Emisiones 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



» 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.

THE INDUSTRY'S SMALLEST-FOOTPRINT HEATER.*

