

AQUECEDOR DE ALTA PERFORMANCE

Ultratemp® supera tudo o que se espera de um aquecedor de piscina. Uma maneira econômica e sustentável de aquecer piscinas e spas.

A sua tecnologia e componentes integrados permite manter a temperatura da piscina a níveis agradáveis a um custo reduzido. Com um nível de ruído quase imperceptível para o ouvido e facilmente operado a partir de um aplicativo em seu telefone com sistema Wi-fi nativo e integrado ao equipamento.

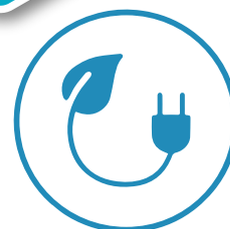
DIFERENCIAIS

- O **trocador de calor 100% titânio** garante um desempenho livre de corrosão para uma vida útil extra longa.
- A placa de controle LCD exibe uma leitura intuitiva orientada por menu com mensagens completas fáceis de seguir... sem mais códigos
- O recurso **AutoSet** (anulação do relógio de ponto) monitora a temperatura da água e liga e desliga a bomba de circulação de água conforme necessário para manter as temperaturas desejadas da piscina
- O recurso de degelo automático detecta a temperatura do refrigerante e evita o congelamento, permitindo que a bomba de calor opere em temperaturas ainda mais baixas.
- Compatível com TODOS os pacotes de controle automatizado.
- O gabinete composto de plástico resistente à corrosão e de longa duração resiste a climas severos e produtos químicos para piscinas.
- A **válvula de expansão termostática** (TXV) controla o fluxo de refrigerante para eficiência ideal e saída de BTU em uma faixa operacional mais ampla.
- A mais alta eficiência disponível, atende ou excede os códigos e padrões existentes
- BTU e desempenho de eficiência certificados de forma independente internacionalmente.

ULTRATEMP®



1
Ano
GARANTIA



AQUECEDOR DE ALTA PERFORMANCE

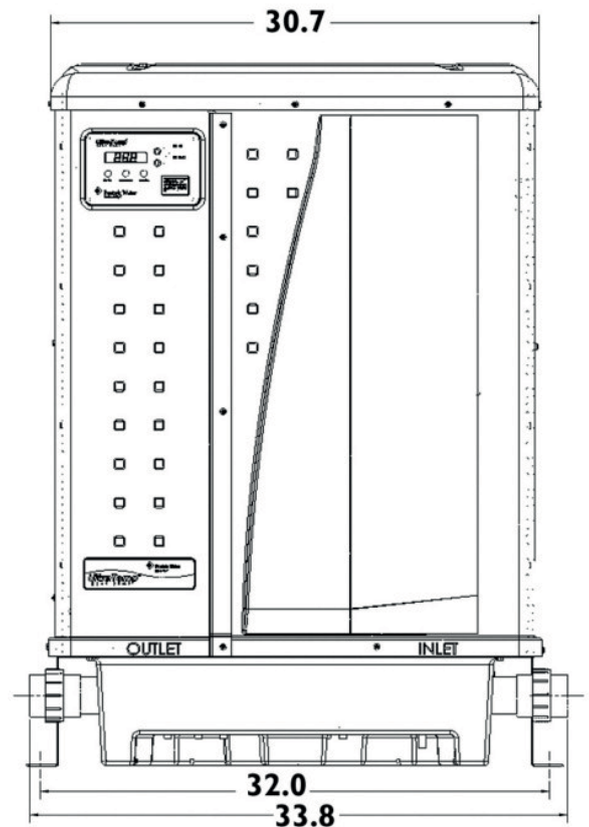
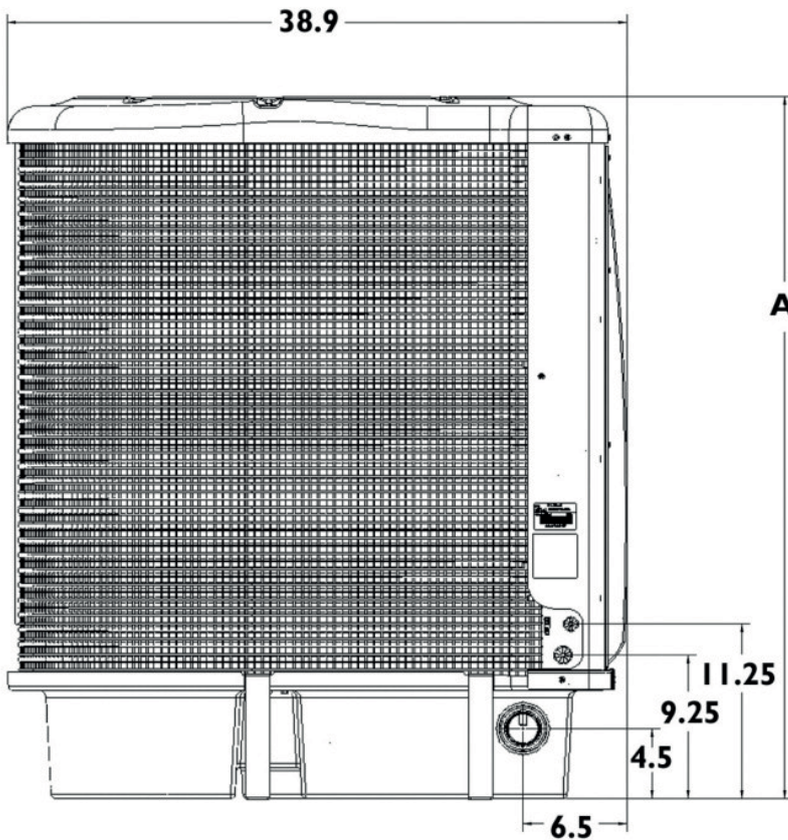
ULTRATEMP[®]



TABELA DE INFORMAÇÕES

Modelo	BTU	Amperagem	Voltagem	Dimensões (larg x alt x comp)
UltraTemp 120Q	120.000	50	230/60Hz	44.5x31x39
UltraTemp 140	135.000	50	230/60Hz	44.5x31x39

MEDIDAS



SIBRAPE | Ribeirão Preto, SP | BRASIL | www.sibrape.com.br | @sibrape
Todas as marcas registradas e logotipos da Sibrape são de propriedade da Sibrape.
Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

