



HAN C1300

Sistema de água quente

APLICAÇÃO: Projetado para uso de grandes volumes de água quase fervendo. Até 100 xícaras de água quente a 93,3 °C por hora fornecidos pelo sistema. Tanque de 2/3 de galão (2,52 litros) do sistema. Economiza tempo, trabalho e água — você esquenta apenas água que você vai usar.

CARACTERÍSTICAS

- Elemento de aquecimento de grau de alimentos proporciona 100 xícaras de água quase fervendo por hora
- Torneira giratória se desloca a 90° para fornecer folga para recipientes grandes
- Alavanca de fácil ação com fechamento automático
- Torneira durável em bronze com acabamento cromado polido
- Tanque da aço inoxidável 2/3 de galão (2,52 litros) para uma vida mais longa
- Controle de temperatura fácil de ajustar no painel frontal
- É montado na abertura da pia padrão ou em um furo de 1-1/4" (31,75 mm)
- Conexões do tanque livres de ferramentas e proteção de partida a seco para instalação fácil
- Um ano de garantia nas peças e mão de obra

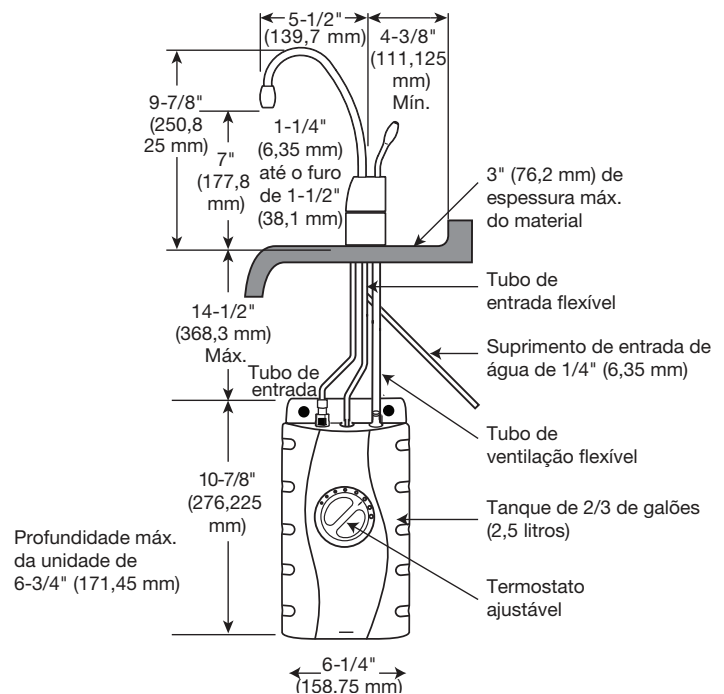
ESPECIFICAÇÕES

Capacidade	O tanque de aço inoxidável de 2/3 de galão (2,52 litros) fornece 100 xícaras por hora de água a 200° F (93,3 °C)
Eletricidade	115 Volts A.C., 1300 Watts, 11,3 A elemento de aquecimento com cabo de 36" (0,91 m) e plugue aterrado
Termostato	ação de encaixe, ajustável desde 160° F (71,1 °C) até 210° F (98,9 °C) (definição padrão de fábrica a aproximadamente 210° F (93,3 °C))
O isolamento	atende à especificação de flamabilidade da U.L. 94HF-1
Válvula	Instantânea, fechamento automático
Pressão de suprimento recomendada	de 30-125 psi
Peso de despacho	aproximadamente 11,5 lb (5,2 kg).

Para garantir o desempenho ideal, a distância máxima entre o tanque e a base da torneira deve ser de 14-1/2" (36 cm) ou menos.



DIMENSÕES



Nossos produtos aparecem no CD-ROM **KCL CADalog** baseado na Biblioteca Foodservice Symbol. Mais informações estão disponíveis da **Kochman Consultants, Ltd.** em www.kclcad.com.



1.800.845.8345
www.insinkerator.com/foodservice