

## ALTA VOLTAGEM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### Informação elétrica

Voltagem de entrada: Alta voltagem = 200-240V
Frequência: 200-240V o 50/60Hz
Consumo de energia em modo de espera: Menos de 0,5W
Especificações do motor: Motor digital sem escovas de 1000W
Comutações por segundo do motor: 5.500
Velocidade do motor: 83 000 rpm
Amperios: É necessário um circuito dedicado para o secador de mãos.
Verifique o código elétrico local para carregamento. 4,54A em 220V
Tipo de aquecedor: Nenhum

### Construção

Carcça: Policarbonato
Tipo de revestimento antibacteriano:
HU02 (Níquel) – aditivo antibacteriano incorporado na tinta
HU02 (Branco) – aditivo antibacteriano no material moldado
Contribui para evitar o crescimento bacteriano
Placa traseira de suporte de montagem: Plástico ABS/PBT
Tipo de parafusos externo:
Parafuso de encaixe hexagonal de 1/25" (4 mm) anti-vandalismo
Grau de proteção contra a entrada de materiais estranhos: IP24

### Filtro

Filtro HEPA selado
Captura 99,95% de partículas no ar incluindo bactérias e vírus tão pequenas quanto 0,1 microns

### Operação

Ativação sem contato através de sensores capacitivos
Tempo de secagem das mãos: 12 segundos
(baseada na NSF P335 para uma medição de 0,1g de humidade residual)
Nível de potência sonora: 79 dB(A)
Nível de pressão sonora @ 2 m: 63 dB(A)*
Período de bloqueio de uso: 30 segundos
Velocidade do ar nas aberturas:
Alta voltagem: 690 km/h (430 mph)
Altitude máxima: 3.000 metros / 9.842 pés
Operação do fluxo de ar: Até 20 l/seg (5,3 gal/seg) e 42,38 CFM
Grau de temperatura operacional: 0°C–40°C / 32°F–104°F

### Logística

Código de barras UPC:
Níquel – Alta voltagem: 885609009797
Branco – Alta voltagem: 885609009179
Peso neto: 2,86 kg / 6,32 lbs
Peso bruto: 4,32 kg / 9,52 lbs
Dimensões da caixa:
Comprimento 17 7/8" (455 mm) × Largura 10 3/4" (274 mm) × Altura 5 3/4" (145 mm)

### Garantia

5 anos para peças (auto-serviço)
----------------------------------



### Linha de produtos (Selecione um)

#### HU02 Níquel

#### Número da peça/SKU

Alta voltagem: 307172-01

#### HU02 Branco

#### Número da peça/SKU

Alta voltagem: 307171-01



### Certificações

Carbon Trust, NSF International, Quiet Mark, Em conformidade com a Americans with Disabilities Act (ADA) dos Estados Unidos, Contribui para a certificação LEED, Contribui para satisfazer o recurso W08 sob o WELL Building Standard™



O Selo de Redução de Carbono é uma marca comercial registrada da Carbon Trust.  
O logótipo NSF é uma marca comercial registrada da NSF International.  
A Quiet Mark é uma marca comercial registrada da Noise Abatement Society.  
International WELL Building Institute™ e o logótipo relacionado são marcas registradas usadas com permissão do International WELL Building Institute™.

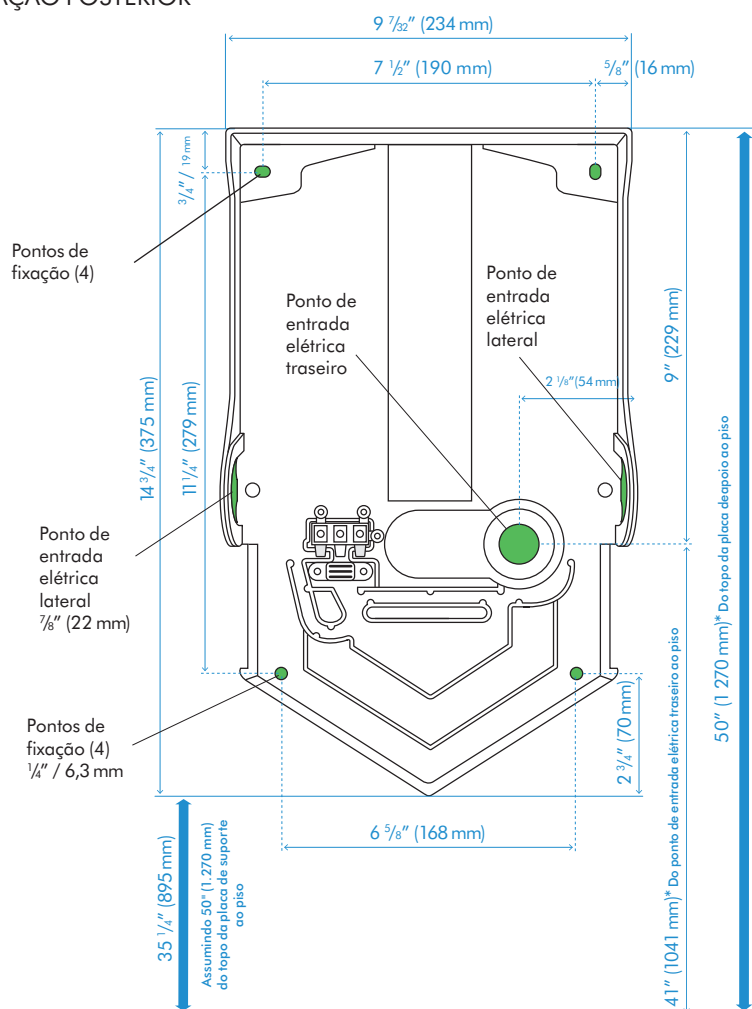
\* Pressão sonora medida a 6,56 pés (2 m) de distância numa câmara semianecoica.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

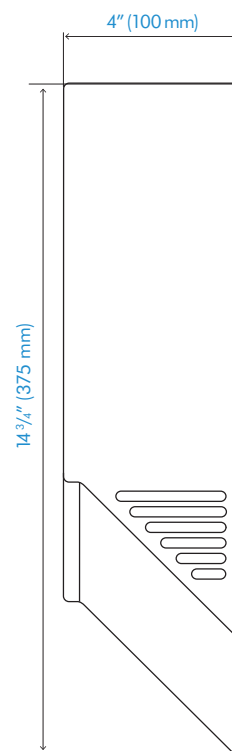
HU  
O2



### ELEVAÇÃO POSTERIOR



### ELEVAÇÃO LATERAL



Painel do equipamento mostrado acima em elevação lateral.

Todas as dimensões são indicadas em polegadas (+/- 3/16" e em milímetros (+/- 5 mm).

Os orifícios indicados na área verde são medidos do centro do orifício.

PISO

#### Dimensões do equipamento

Comprimento 14 3/4" (375 mm) x Largura 9 7/32" (234 mm) x Profundidade 4" (100 mm)

#### Espaço livre mínimo

8 11/16" / 220 mm de espaço livre de cada lado e 1 3/16" (30 mm) acima do equipamento

\* Por favor, consulte a recomendação local para conformidade com a PNE (Pessoa com Necessidade Especial).

#### Alturas de instalação do piso recomendadas

Adulto X 50" (1270 mm) Y 49 1/4" (1251 mm) Z 35 1/4" (895 mm)

Cadeira / Criança X 48 3/4" (1238 mm) Y 48" (1219 mm) Z 34" (863 mm)

#### Ponto de entrada elétrica traseiro a partir do piso

Adulto 41" (1041 mm)

Cadeira / Criança 39 3/4" (1009 mm)