

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

Carcasa: 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, 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.
International WELL Building Institute™ e o logótipo relacionado são marcas registradas usadas com permissão do International WELL Building Institute™.

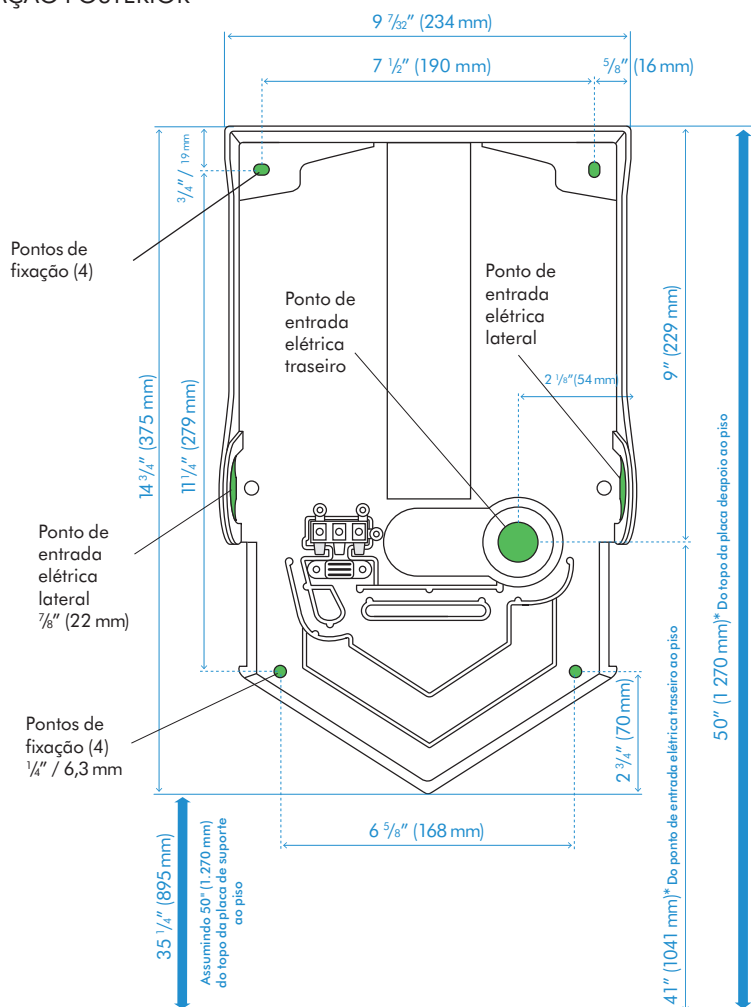
* Pressão sonora medida a 6,56 pés (2 m) de distância numa câmara semianecoica.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

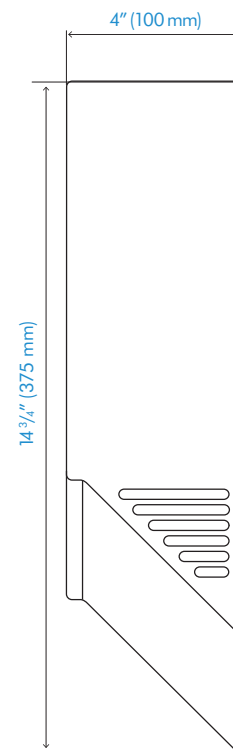


HU
O2

ELEVAÇÃO POSTERIOR



ELEVAÇÃO LATERAL



Painel do equipamento mostrado acima em elevação lateral.

Todas as dimensões são indicadas em polegadas (+/- 3/16\"/>

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

PISO

Dimensões do equipamento

Comprimento 14 3/4\"/>

Espaço livre mínimo

8 11/16\"/>

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

Alturas de instalação do piso recomendadas

Adulto X 50\"/>

Cadeira / Criança X 48 3/4\"/>

Ponto de entrada elétrica traseiro a partir do piso

Adulto 41\"/>

Cadeira / Criança 39 3/4\"/>