

ALTA VOLTAGEM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Informação elétrica

Voltagem da entrada: Alta voltagem = 200-240V

Frequência: 200-240V o 50/60Hz

Consumo de energia em modo de espera: Menos de 0,5W

Especificação do motor: Motor digital sem escovas

900W (modo MAX) / 650W (modo ECO)

Comutações por segundo do motor: 5,000 (modo MAX) / 4,533 (modo ECO)

Amperagem: Circuito dedicado de 20A adequado para até duas (2) máquinas. 4.09A (Modo MAX) / 2.95A (Modo ECO) ou 220V

Tipo de aquecedor: Nenhum

Construção

Carcça: Aço inoxidável escovado (304L)

Placa traseira de suporte de montagem: Aço inoxidável

Tipo de parafuso externo: Torx plus anti-roubo de 1 3/4" (4 mm)

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 dos sensores "Time of Flight"

Tempo de secagem das mãos: 10 segundos (modo MAX) / 12 segundos (modo ECO) (baseada na NSF P335 para uma medição de 0,1 g umidade residual)

Nível de potência sonora: 77 dB(A) modo (ECO) / 79 dB(A) modo (MAX)

Nível de pressão sonora @ 2 m: 62 db(A)* modo (ECO) / 64 db(A)* modo (MAX)

Período de bloqueio de uso: 30 segundos

Velocidade do ar nas aberturas:

Alta voltagem = 569 km/h (354 mph) modo ECO / 624 km/h (388 mph) modo MAX

Altitude máxima: 3.000 metros / 9.842 pés

Faixa de temperatura operacional: 32°F-104°F / 0°C-40°C

Logística

Código de barras UPC: Alta voltagem: 885609017686

Peso neto: 4,53 kg / 9,99 lbs

Peso bruto: 7,64 kg / 16,84 lbs

Dimensões da caixa:

Comprimento 24 7/10" (616 mm) x Largura 20 1/2" (520 mm) x Altura 5 1/10" (129 mm)

Garantia

5 anos para peças (auto-serviço)

Placa Dyson Backsplash

Quando apenas placas de gesso não suportadas estiverem disponíveis para instalação, a placa Dyson Backsplash deve ser usada. A placa Dyson Backsplash ajuda a proteger a parede contra danos causados por água e pode ser usada para cobrir orifícios /marcas deixadas por produtos instalados anteriormente, incluindo o secador de mãos Dyson Airblade dB.

Para obter mais informações, entre em contato com a Dyson através: latampanegocios@dyson.com o www.dyson.com.br



Linha de produto

HU03 Aço inoxidável

Número da peça/SKU

Alta voltagem: 314696-01



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 rótulo Carbon é uma marca comercial do Carbon Trust. International WELL Building Institute™ e o logotipo relacionado são marcas registradas usadas com permissão do International WELL Building Institute™

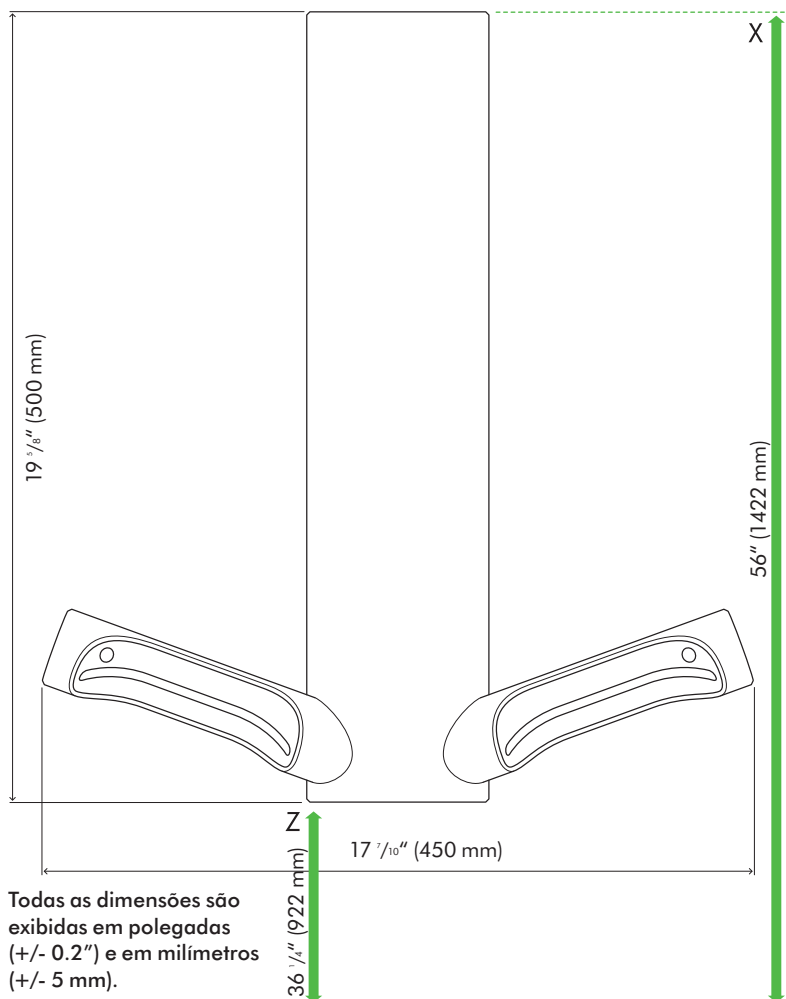
*Pressão sonora medida a 6,56 pés (2 m) de distância numa câmara semianecoica.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

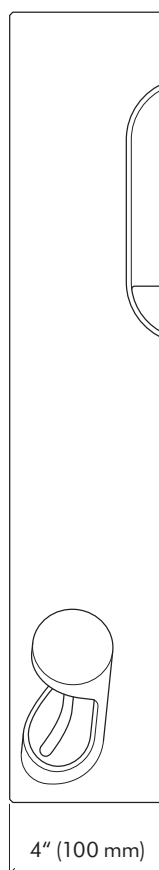
HU
03



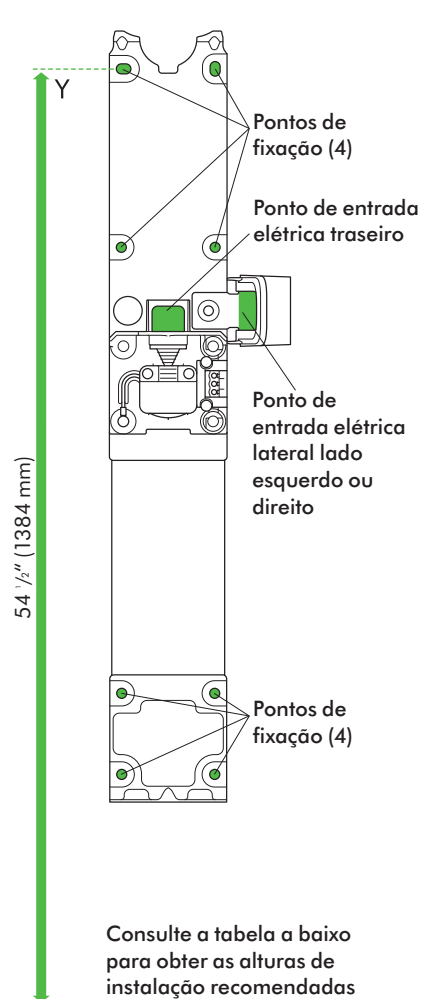
ELEVAÇÃO FRONTAL



ELEVAÇÃO LATERAL



PLACA TRASEIRA



PISO

Dimensões do equipamento

Comprimento 19 3/8" (500 mm) x Largura 17 7/10" (450 mm) x Profundidade 4" (100 mm)

Espaço livre mínimo

8 3/4" (832 mm) acima do equipamento

Alturas de instalação do piso recomendadas

Adulto X 56" (1422 mm) Y 54 1/2" (1384 mm) Z 36 1/4" (922 mm)

Cadeira / Criança X 53 3/4" (1365 mm) Y 52 1/4" (1327 mm) Z 34" (865 mm)

Ponto de entrada elétrica traseiro a partir do piso

Adulto 48 1/4" (1226 mm)

Cadeira / Criança 46" (1169 mm)