

ALTA VOLTAGEM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Informação elétrica

Voltagem da entrada: Alta voltagem = 200-240 V

Frequência: 50 ou 60 Hz

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

Especificação do motor: Motor digital sem escovas
900 W (modo MAX) / 650 W (modo ECO)

Comutações por segundo do motor: 5.000 (modo MAX) / 4.533 (modo ECO)

Amperagem:

Modo ECO (220 V~2,95 A)

Modo MAX (220 V~4,05 A)

Tipo de aquecedor: Nenhum

Construção

Carcaça: Aço inoxidável escovado (304L)

Placa traseira de suporte de montagem: Aço inoxidável

Tipo de parafuso externo: Torx plus antivolação de 1 3/4" (4 mm)

Grau de proteção contra a entrada de materiais estranhos: IP24

Filtro

Filtro HEPA (pré-camada de lã e fibra de vidro)

Captura 99,95% de partículas no ar¹

Incluindo bactérias e vírus tão pequenas quanto 0,1 microns¹

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)

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

Número da peça/SKU: Alta voltagem: 314696-01

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 24³/₁₀" (616 mm) X Largura 20¹/₂" (520 mm) X Altura 5¹/₁₀" (129 mm)

Garantia

5 anos para peças e 5 anos de garantia limitada em mão de obra



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 ou www.dyson.com.br

WELL Building Standard™

Os secadores de mãos Dyson Airblade™ contribuem para o atendimento do Feature W08 do WELL Building Standard.™



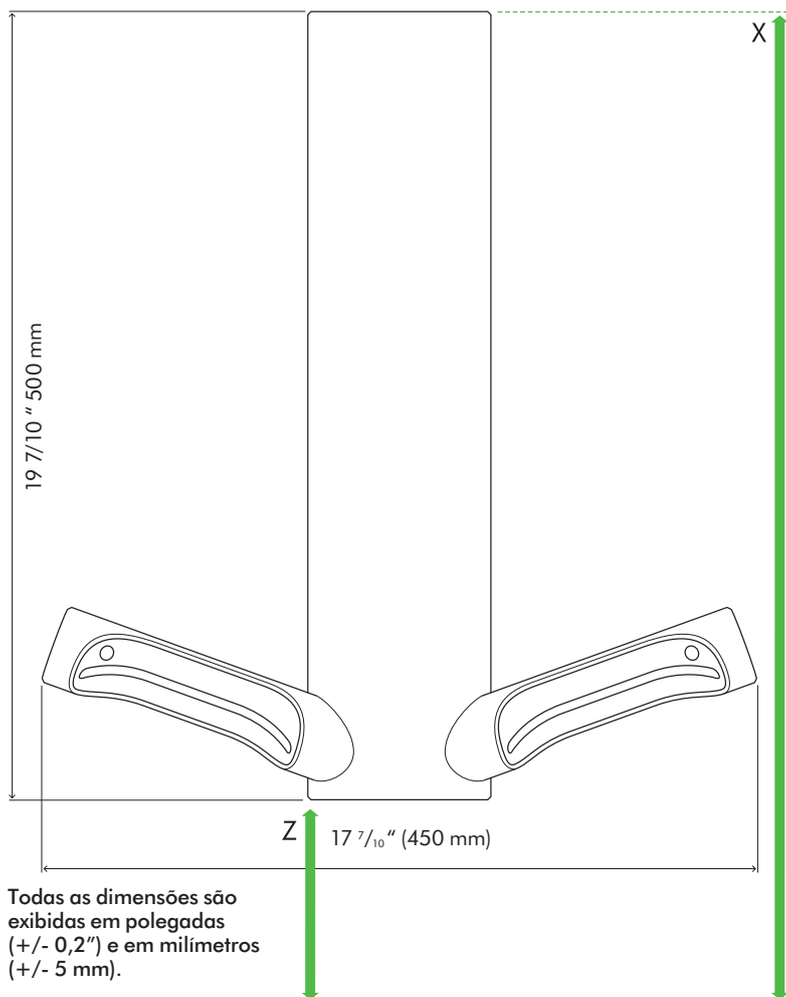
O rótulo Carbon é uma marca comercial do Carbon Trust.
Quiet Mark é uma marca registrada da Noise Abatement Society.
International WELL Building Institute™ e o logo relacionado são marcas comerciais usadas com permissão do International WELL Building Institute.™
¹Filtro HEPA testado conforme EN 1822-5 por um laboratório de testes independente, sob condições de teste prescritas.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

HU
03



ELEVAÇÃO FRONTAL

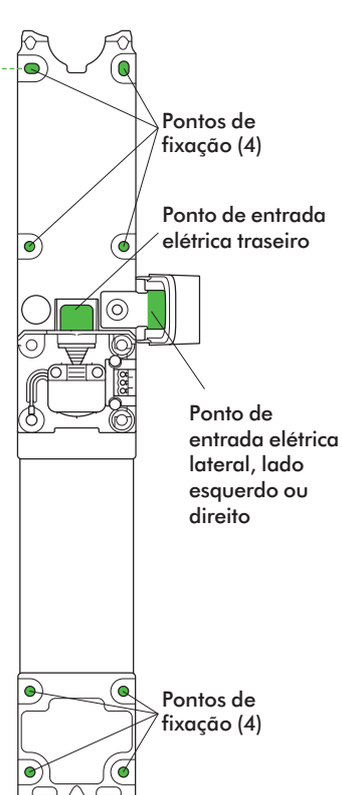


Todas as dimensões são exibidas em polegadas (+/- 0,2") e em milímetros (+/- 5 mm).

ELEVAÇÃO LATERAL



PLACA TRASEIRA



Consulte a tabela a baixo para obter as alturas de instalação recomendadas

PISO

Alturas de instalação do piso recomendadas

	X	Y	Z
Homem	58 3/5" (1.489 mm)	57 1/10" (1.451 mm)	32 3/4" (832 mm)
Mulher	57 1/4" (1.454 mm)	55 3/4" (1.416 mm)	31 3/5" (797 mm)
Cadeirante	49" (1.245 mm)	47 1/2" (1.207 mm)	23 3/20" (588 mm)
Criança 5 a 8 anos	44" (1.117 mm)	42 1/2" (1.079 mm)	18 1/10" (460 mm)
Criança 8 a 11 anos	48" (1.217 mm)	46 2/5" (1.179 mm)	22" (560 mm)
Criança 11 a 14 anos	51" (1.294 mm)	49 1/2" (1.256 mm)	25" (637 mm)

Dimensões do equipamento

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

Espaço livre mínimo

8 1/4" (832 mm) acima do equipamento

Ponto de entrada elétrica traseiro a partir do piso

Homem	51" (1.293 mm)
Mulher	49 1/2" (1.258 mm)
Cadeirante	41 1/3" (1.049 mm)
Criança 5 a 8 anos	36 1/4" (921 mm)
Criança 8 a 11 anos	40 1/5" (1.021 mm)
Criança 11 a 14 anos	48 1/4" (1.098 mm)