

ALTA VOLTAGEM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Informação elétrica

Voltagem de entrada: Alta voltagem = 200 - 240 V
Frequência: 50 ou 60 Hz
Potência nominal: 1.600 W
Tipo de motor: Motor digital Dyson V4 sem escovas
Comutações por segundo do motor: 6.000
Velocidade do motor: 90.000 rpm
Amperagem: 220 V ~ 7,50 A
Grau de temperatura operacional: 0°C–40°C / 32°F–104°F
Tipo de aquecedor: Nenhum
Consumo de energia em modo de espera: Menos de 0,5 W

Construção

Carcça: Policarbonato - ABS
Tipo de revestimento antimicrobiano: Aditivo antibacteriano no material moldado Contribui para evitar o crescimento bacteriano
Cores de acabamento: Cinza ou Branco
Valor reflexivo da luz: 28,3 (cinza) 77,4 (branco)
Placa traseira de suporte de montagem: Aço galvanizado
Tipo de parafuso externo: M6 anti-vandalismo
Grau de proteção contra a entrada de materiais estranhos: IP35

Filtro

Filtro HEPA (pré-camada de lã e fibra de vidro)
Captura 99,95% de partículas no ar ¹
Incluindo bactérias e vírus tão pequenas quanto 0,1 microns ¹

Operação

Ativação sem contato através de sensores infravermelho
Tempo de secagem das mãos: 10 a 12 segundos*
Período de bloqueio de uso: 30 segundos
Velocidade do ar nas aberturas: Alta voltagem = 690 km/h (430 mph)
Altitude máxima: 2.000 metros / 6.561 pés
Operação do fluxo de ar: Até 30 l/seg (7,93 gal/seg) e 63,6 CFM
Nível de potência sonora: 84 db(A)

Logística

Prefixo de número de série: Cinza FT6; Branco FT7
Peso neto: 8.11 kg / 17.88 lbs
Peso bruto: 11.15 kg / 24.58 lbs
Dimensões da caixa: Comprimento 28 ¹⁵ / ₁₆ " (735mm) × Largura 14 ¹ / ₈ " (359mm) × Altura 12" (304mm)
Códigos de barras UPC: Cinza – Alta voltagem: 885609004440 Branco – Alta voltagem: 885609004433

Garantia

5 anos para peças e 1 anos de garantia limitada em mão de obra

*Tempo de secagem determinado usando o método de teste 769 da Dyson, baseado no protocolo NSF P335, até a medição de 0,1g de umidade residual.



Linha de produtos (Selecione um)

AB14 Cinza	AB14 Branco
Número da peça/SKU	Número da peça/SKU
<input type="checkbox"/> Alta voltagem: 300677-01	<input type="checkbox"/> Alta voltagem: 300678-01



Certificações

Carbon Trust, HACCP International, NSF International, Em conformidade com a Americans with Disabilities Act (ADA) dos Estados Unidos, Contribui para a certificação LEED



O Selo de Redução de Carbono é uma marca comercial registrada da Carbon Trust. HACCP International Non-food Certification Mark é uma marca comercial registrada da HACCP International. HACCP International certificou o Dyson Airblade com base nas condições de instalação e operação recomendadas. O logótipo NSF é uma marca comercial registrada da NSF International.

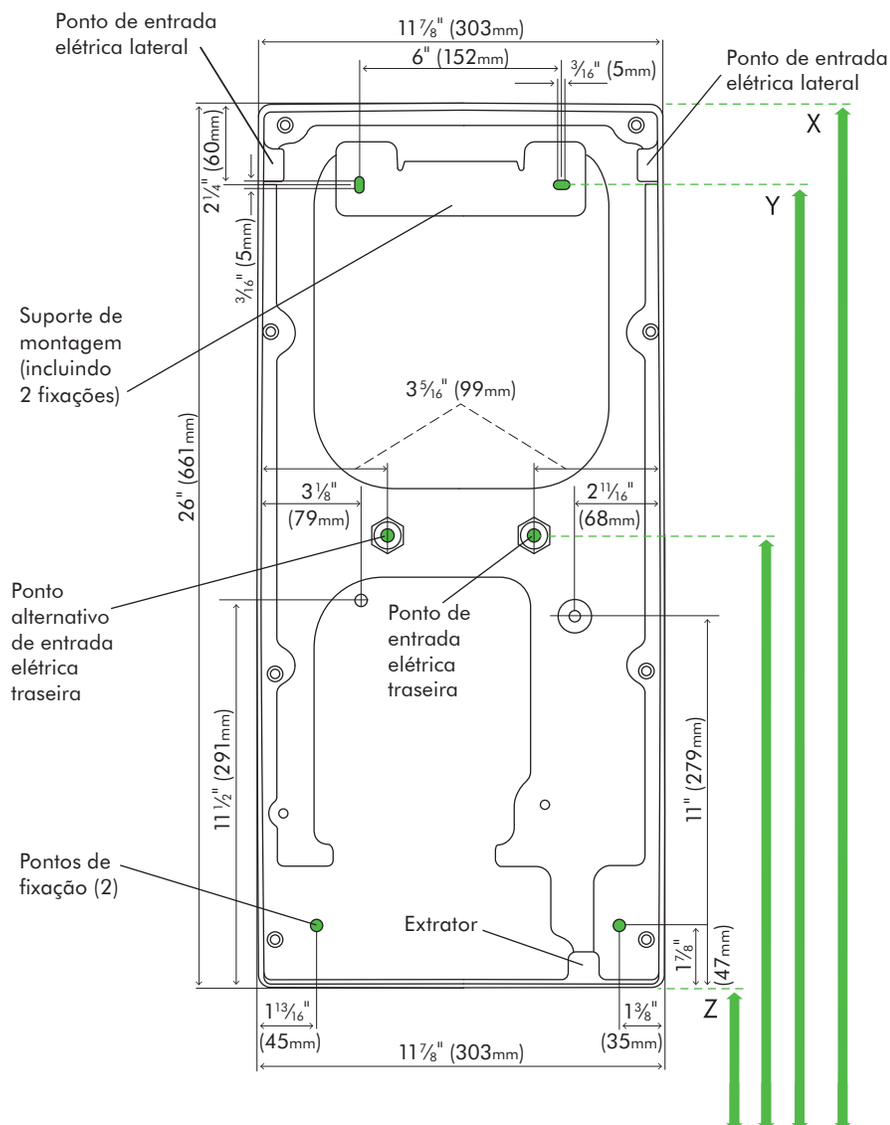
¹Filtro HEPA testado conforme EN 1822-5 por um laboratório de testes independente, sob condições de teste prescritas.



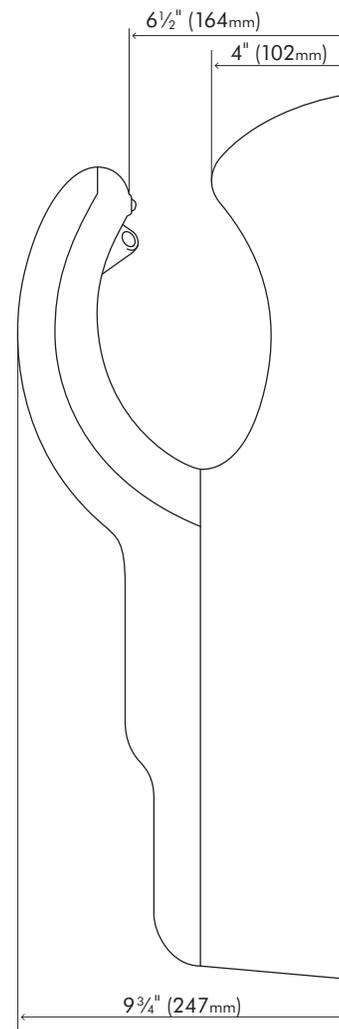
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**AB
14**

ELEVAÇÃO POSTERIOR



ELEVAÇÃO LATERAL



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

PISO

Alturas de instalação recomendadas em relação ao piso

Homem	X 41 3/8" (1050mm)	Y 39" (990mm)	Z 15 3/8" (390mm)
Mulher	X 38 3/8" (975mm)	Y 36" (915mm)	Z 12 3/8" (315mm)
Crianças ou deficientes	X 34 1/2" (875mm)	Y 32 1/8" (815mm)	Z 8 1/2" (215mm)

Dimensões do equipamento

Comprimento 26" (661mm) × Largura 11 7/8" (303mm) × Profundidade 9 3/4" (247mm)

Espaço livre mínimo

7 7/8" (200mm) do piso; 2" (50mm) de espaço livre entre qualquer lado e acima do equipamento.

Ponto de entrada elétrica traseira desde o piso

Homem	28 1/2" (725mm)
Mulher	25 5/8" (650mm)
Crianças ou deficientes	21 5/8" (550mm)