

## ALTA VOLTAGEM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### Informação elétrica

Voltagem de entrada: Alta voltagem = 200-240V

Frequência: 200-240V o 50/60Hz

Potência nominal: 1600W

Tipo de motor: Motor digital Dyson V4 sem escovas

Comutações por segundo do motor: 6.000

Velocidade do motor: 90.000 rpm

Amperagem: Requer circuito de secador de mãos dedicado. Consulte o código elétrico local para carregamento. 6.36-7.27A (Alta voltagem)

Tipo de aquecedor: Nenhum

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

### Construção

Carcaça: 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 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 infravermelho

Tempo de secagem das mãos: 10 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

Peso neto: 8,11 kg / 17,88 lbs

Peso bruto: 11,15 kg / 24,58 lbs

Dimensões da caixa:

Comprimento 28<sup>15</sup>/<sub>16</sub>" (735 mm) × Largura 14<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" (359 mm) × 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.

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



### Linha de produto (Selecione um)

#### AB14 Cinza

Número da peça/SKU

Alta voltagem: 304663-01



### Certificações

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



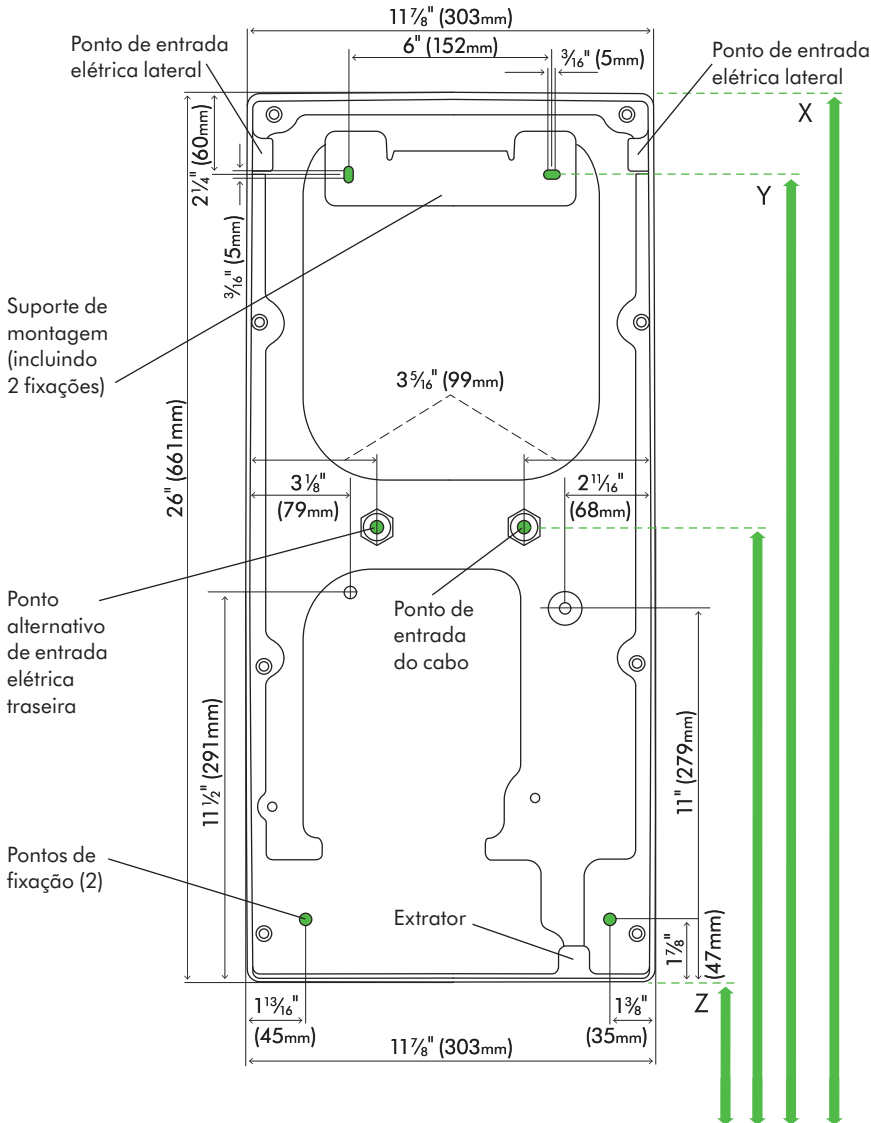
O Selo de Redução de Carbono é uma marca comercial registrada da Carbon Trust. HACCP International Non-food Certification Mark é uma marca comercial registrada da HACCP International. HACCP International certificou o Dyson Airblade com base nas condições de instalação e operação recomendadas. O logotipo NSF é uma marca comercial registrada da NSF International. International WELL Building Institute™ e o logotipo relacionado são marcas registradas usadas com permissão do International WELL Building Institute™.



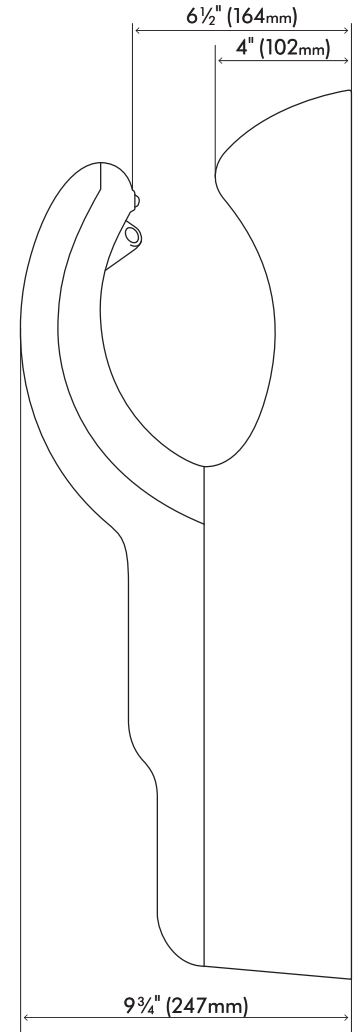
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**AB  
14**

### ELEVAÇÃO POSTERIOR



### ELEVAÇÃO LATERAL



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

PISO

#### Alturas de instalação recomendadas em relação ao piso

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

#### Dimensões do equipamento

Comprimento  $26$ " (661mm) × Largura  $11\frac{7}{8}$ " (303mm) × Profundidade  $9\frac{3}{4}$ " (247mm)

#### Espaço livre mínimo

$7\frac{7}{8}$ " (200mm) do piso;  $2$ " (50mm) de espaço livre entre qualquer lado e acima do equipamento.

#### Ponto de entrada elétrica traseira desde o piso

<b>Homem</b>	$28\frac{1}{2}$ " (725mm)
<b>Mulher</b>	$25\frac{5}{8}$ " (650mm)
<b>Crianças ou deficientes</b>	$21\frac{5}{8}$ " (550mm)

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