

# ALTA VOLTAGEM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

#### Informação elétrica

Voltagem de entrada: 200 - 240 V

Frequência: 50 o 60 Hz

Velocidade do motor: 81.000 rpm

Taxa de comutação do motor: 5.400 por segundo

Tipo de motor: Motor digital Dyson V4 sem escovas

Amperagem: 220 V ~ 4,54 A

Especificações do motor: Motor digital de 1.000 W sem escovas

Faixa de temperatura de funcionamento: 0°-40°C, 32°-104°F

Tipo de aquecedor: Nenhum

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

### Construção

Material da torneira: Aço inoxidável (escovado)

Livre de chumbo

Material da caixa do motor abaixo da bancada: ABS moldado (unidade principal) também usa policarbonato e polipropileno

Tipo de parafuso externo: Torx T15

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 particulas no ar<sup>1</sup>

Incuindo bactérias e virus tão pequenas quanto 0,1 mícrons<sup>1</sup>

#### Operação

Ativação sem contato através de sensores infravermelho

Tempo de secagem das mãos: 14 segundos<sup>2</sup>

Período de bloqueio de uso: 30 segundos

Velocidade do ar nas aberturas:

549 km/h (341 mph)

Altitude máxima: 3.500 metros / 11.483 pés

Nível de potência sonora:

80 dB(A) para WD06, 81 dB(A) para WD04-05

Nível de pressão sonora @ 2 m: 66 dB(A)3

Operação do fluxo de ar: Até 5,5 gal/seg (21 l/seg)

### Operação da água

Velocidade do fluxo de água:

0,5 gal/seg (1,91 l/min) com aerador de baixo fluxo instalado 1 gal/seg (3,8 l/min) com aerador fornecido com o produto

Controle da temperatura da água: Misturador termostático recomendado (não fornecido)

Pressão de água exigida: 14.5-116 psi

Fonte de alimentação da torneira: Alimentação principal

Equipada com autolavagem de 60 segundos

a cada 24 horas após o último uso.

### Certificações

Carbon Trust

**HACCP** International

Quiet Mark

WD04 Baixa e WD06 Parede em conformidade com a Americans with Disabilities Act (ADA) dos Estados Unidos

### Especificações de pias

O secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry é compatível com a maioria dos tipos de pia. Certifique-se de que não sejam instaladas tampas nas pias e evite ralos com tampas embutidas (por exemplo, tampas que giram ou se elevam)

Através de um método de teste especialmente elaborado, os engenheiros da Dyson avaliaram a experiência do usuário com ampla variedade de tipos de pia quando usados com o secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry. Para obter mais informações sobre as pias que recomendamos, veja o guia no site: www.dyson.com.br

Recomendamos evitar pias com as seguintes características geométricas: Bases planas imediatamente ao redor do orfiício de drenagem, nominalmente dentro de um raio de 2 5/16" (60mm). Transições de parede inclinadas para trás e para frente em relação à base da pia. Veja o nosso guia de pré-instalação para obter mais informações: www.dyson.com.br

Dimensões da pia:

Todas as medidas de pia são internas, a menos que seja afirmado o contrário.

Largura mínima da pia: 15" (380mm) Mínimo da frente para atrás: 13" (330mm) Profundidade mínima da pia: 5" (127mm)

Profundidade máxima da pia, somente para WD05: 8" (200mm)

(Medida externa da pia)

Materiais da cuba: Cubas com superfícies altamente polidas (ex.: metal polído) devem ser evitadas. Porcelana ou metal escovado são ideais. Se diversas torneiras forem instaladas lado a lado, os centros das torneiras devem estar, no mínimo, 22 7/8" (580mm) distantes entre si.

#### Garantia

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

### Linha de produtos

Número da peça/SKU:

Alta voltagem: 247908-01

WD04 Baixa

WD05 Alta

Número da peça/SKU: Alta voltagem: 247910-01 WD06 Parede

Número da peça/SKU: Alta voltagem: 247915-01





### Logística

Peso neto:

WD04 = 4.25 kg; WD05 = 4.52 kg; WD06 = 8.38 kg WD04 = 9.37 lbs; WD05 = 9.96 lbs; WD06 = 18.47 lbs

Peso bruto:

WD04 = 6.06 kg; WD05 = 6.64 kg; WD06 = 12.41 kg WD04 = 13.36lbs; WD05 = 14.64 lbs; WD06 = 27.36lbs

Dimensões da caixa:

 $\begin{tabular}{ll} WD04 = Comprimento $11^7/s$" (303mm) $\times$ Largura $11^1/s$" (284mm) $\times$ Altura $11^1/s$" (291mm) $\times$ MD05 = Comprimento $17" (434mm) $\times$ Largura $10^7/s$" (275mm) $\times$ Altura $11^5/t_6$" (288mm) $\times$ MD06 = Comprimento $24" (610mm) $\times$ Largura $14^3/s$" (375mm) $\times$ Altura $11^7/s$" (302mm) $\times$ MD06 = Comprimento $24" (610mm) $\times$ Largura $14^3/s$" (375mm) $\times$ Altura $11^7/s$" (302mm) $\times$ MD06 = Comprimento $11^7/s$" (302mm)$ 

Código de barras UPC:

WD04: Alta voltagem - 885609014074 WD05: Alta voltagem - 885609014081 WD06: Alta voltagem - 885609014098

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Filtro HEPA testado conforme EN 1822-5 por um laboratório de testes independente, sob condições de teste prescritors

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Pressão sonora medida a 6,56 pés (2 m) de distância numa câmara semianecoica.

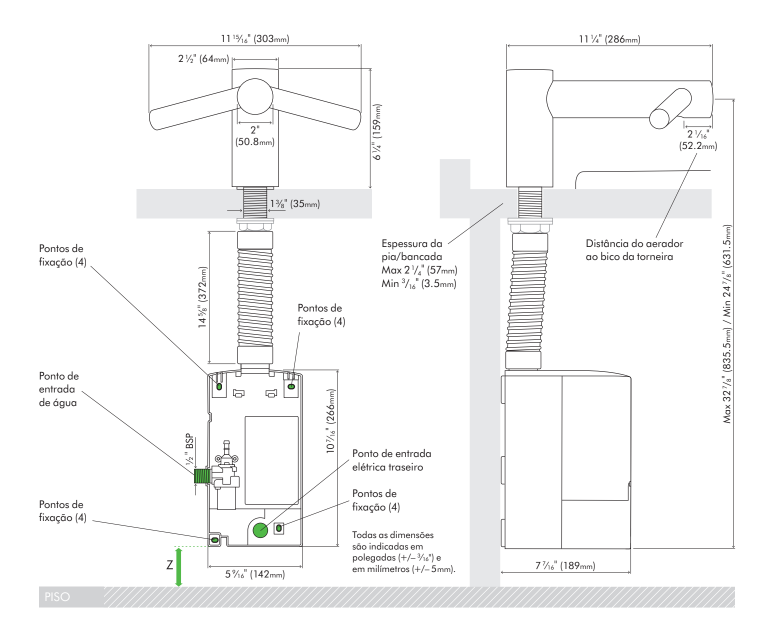
# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**





ELEVAÇÃO FRONTAL

### ELEVAÇÃO LATERAL



#### Dimensões da torneira

 $\textbf{WD04:} \ Comprimento\ 6^{1}/_{4}"\ (159\ mm)\ x\ Largura\ 11^{15}/_{16}"\ (303\ mm)\ x\ Profundidade\ 11^{1}/_{4}"\ (286\ mm)$ 

### Dimensões da caixa do motor

WD04: Comprimento 10 <sup>7</sup>/<sub>16</sub>" (266mm) x Largura 5 <sup>9</sup>/<sub>16</sub>" (142mm) x Profundidade 7 <sup>7</sup>/<sub>16</sub>" (189mm)"

#### Espaço livre mínimo

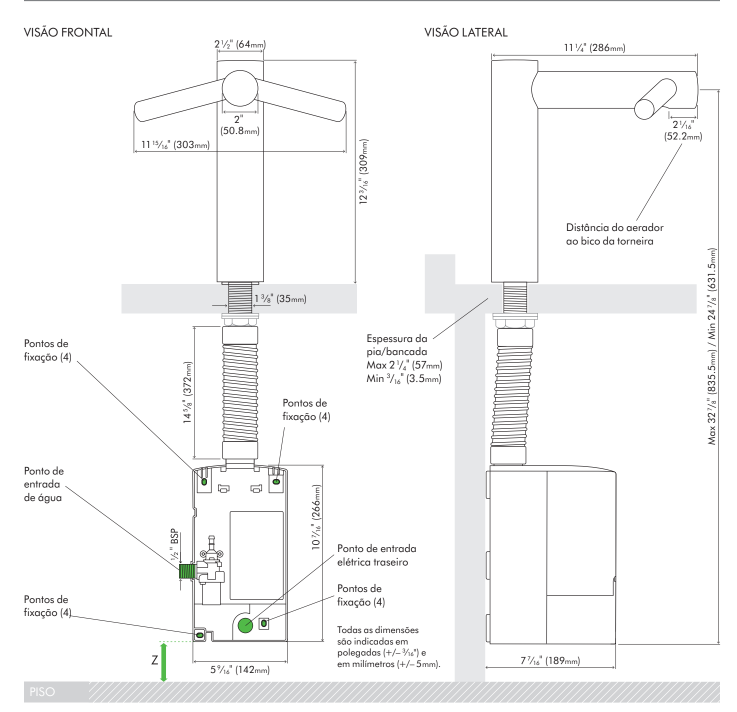
Z: Espaço livre de 4" (100mm) a partir do piso. A Americans with Disabilities Act (ADA) dos Estados Unidos exige uma distância de 9" (228mm) do piso.\*

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

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**







#### Dimensões da torneira

 $\textbf{WD05}: Comprimento \ 12\ ^3/_{16}"\ (309\ mm)\ x\ Largura\ 11^{15}/_{16}"\ (303\ mm)\ x\ Profundidade\ 11^{1}/_{4}"\ (286\ mm)$ 

### Dimensões da caixa do motor

WD05: Comprimento 10 <sup>7</sup>/<sub>16</sub>" (266 mm) x Largura 5 <sup>9</sup>/<sub>16</sub>" (142 mm) x Profundidade 7 <sup>7</sup>/<sub>16</sub>" (189 mm)

#### Espaço livre mínimo

Z: Espaço livre de 4" (100mm) a partir do piso. A Americans with Disabilities Act (ADA) dos Estados Unidos exige uma distância de 9" (228mm) do piso.\*

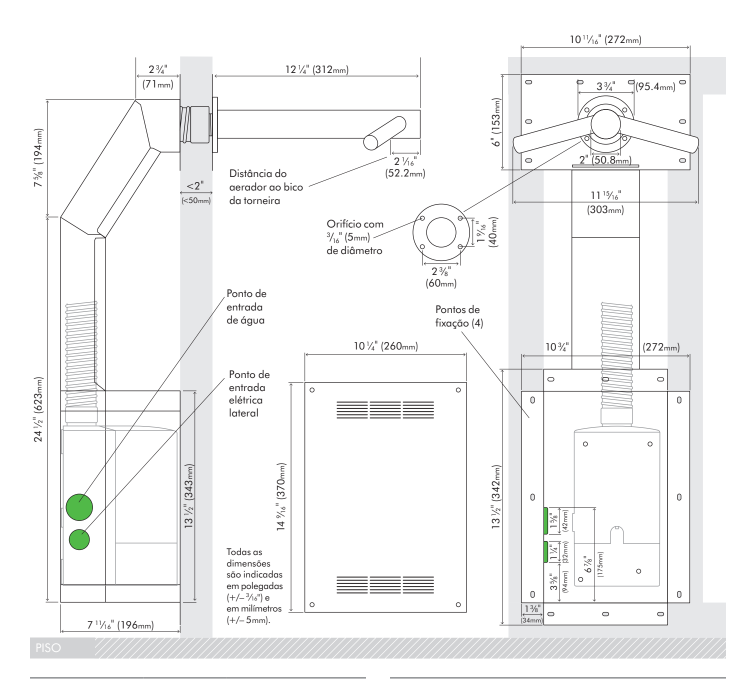
\*Por favor, consulte a recomendação local para conformidade com a PNE (Pessoa com Necessidade Especial)

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**





VISÃO LATERAL VISÃO FRONTAL



#### Dimensões da torneira

WD06: Comprimento  $12^{1}/_{4}$ " (312mm) x Largura  $11^{15}/_{16}$ " (303mm)

### Dimensões da caixa do motor

WD06: Comprimento 10 <sup>7</sup>/<sub>16</sub>" (266 mm) x Largura 5 <sup>9</sup>/<sub>16</sub>" (142 mm) x Profundidade 7 <sup>7</sup>/<sub>16</sub>" (189 mm)

#### Espaço livre mínimo

A altura de instalação sugerida é de 37 9/16" (955mm) do piso acabado até o centro da torneira, dependendo da altura da pia. Consulte o guia de instalação para mais informações.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**





### Instalação do WD06 na parede

O secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry foi projetado para que a unidade do motor seja embutida na parede, dentro de um compartimento de metal que é fornecido com o secador Dyson Airblade Wash+Dry (Fig. 1). As estruturas verticais da parede devem ser construídas de forma a permitir que o compartimento de metal seja fixado entre elas (Fig. 2). Uma das estruturas horizontais da parede deve ser instalada de modo a: a) suportar o peso principal do duto de metal e da unidade; e b) estar na posição correta para a haste da torneira. Para obter as instruções completas, consulte o guia de

Para obter as instruções completas, consulte o guia de instalação impresso, fornecido com a máquina.



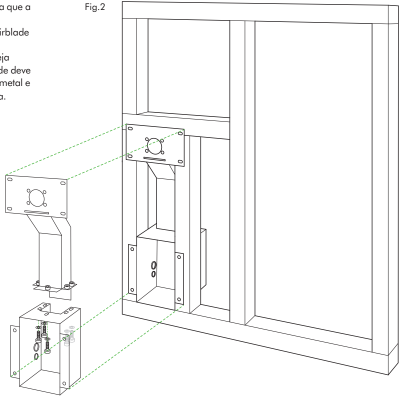
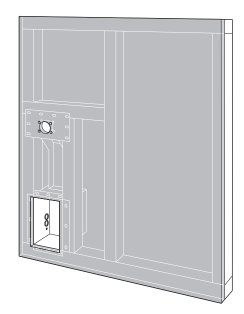
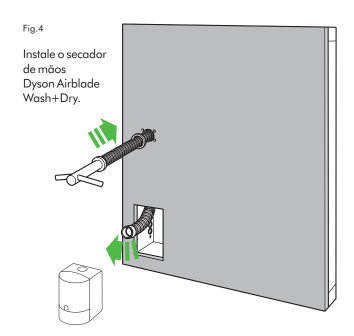


Fig.3 Instale a placa de gesso.





### Documentos disponíveis para download:

Guia de pré-instalação

Guia de instalação

Folheto do secador de mãos

Dyson Airblade Wash+Dry

Guia de limpeza

Desenhos CAD

Vídeos de instalação









O Selo de Redução de Carbono é marca registrada da Carbon Trust. HACCP International Non-food Certification Mark é marca comercial registrada da HACCP International. A HACCP International certificou os produtos Dyson com base nas condições aplicadas de instalação e operação recomendadas pelo órgão. Licenciada pela Dyson. Quiet Mark é uma marca comercial registrada da Noise Abatement Society.