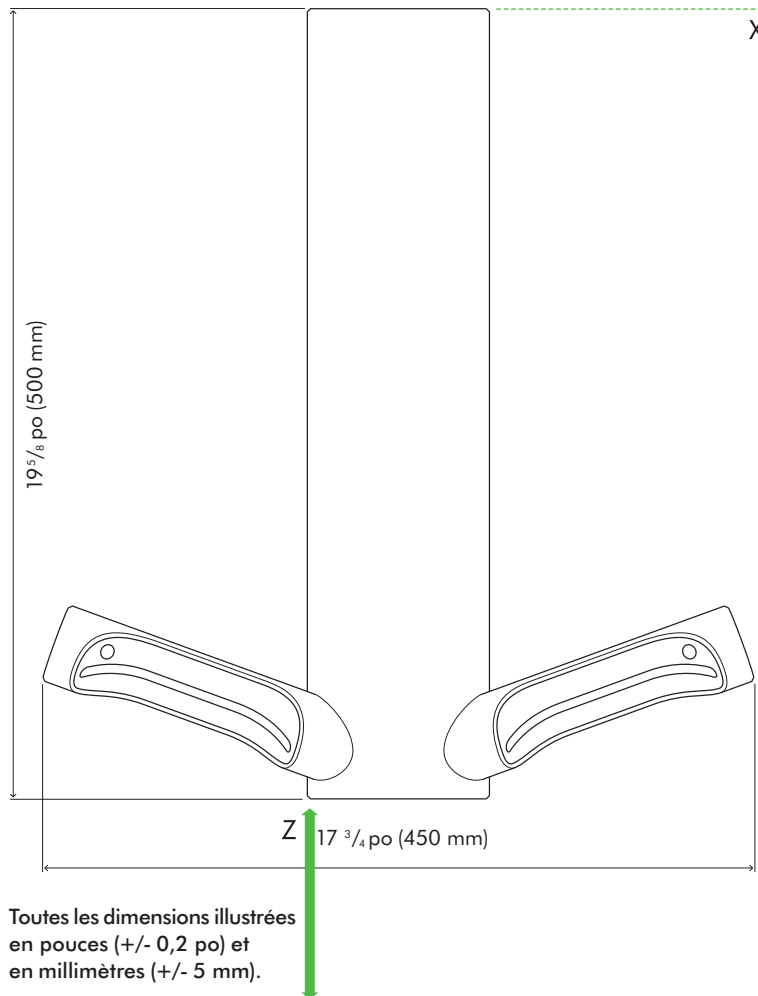


Spécification technique

HU
O3



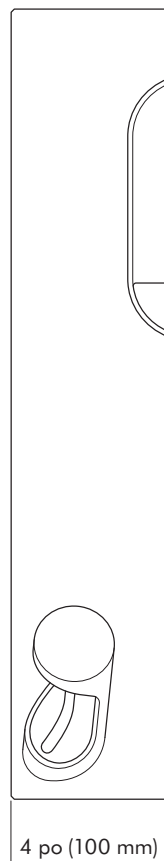
Élévation avant



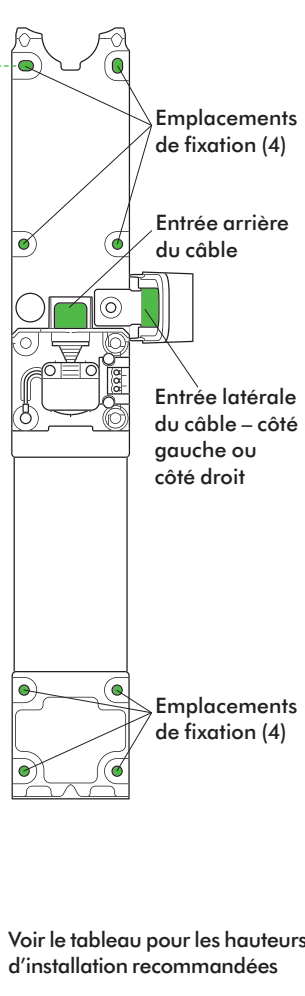
Toutes les dimensions illustrées en pouces (+/- 0,2 po) et en millimètres (+/- 5 mm).

PLANCHER

Élévation latérale



Plaque arrière



Voir le tableau pour les hauteurs d'installation recommandées

Hauteurs d'installation recommandées à partir du plancher

Homme X 58 5/8 po (1 489 mm) Y 57 1/8 po (1 451 mm) Z 32 3/4 po (832 mm)

Femme X 57 1/4 po (1 454 mm) Y 55 3/4 po (1 416 mm) Z 31 7/5 po (797 mm)

Utilisateur de fauteuil roulant X 49 po (1 245 mm) Y 47 1/2 po (1 207 mm) Z 23 1/8 po (588 mm)

Enfant 5 à 8 ans X 44 po (1 117 mm) Y 42 1/2 po (1 079 mm) Z 18 1/8 po (460 mm)

Enfant 8 à 11 ans X 48 po (1 217 mm) Y 46 1/8 po (1 179 mm) Z 22 po (560 mm)

Enfant 11 à 14 ans X 51 po (1 294 mm) Y 49 1/2 po (1 256 mm) Z 25 po (637 mm)

Dimensions de l'appareil

Hauteur : 19 5/8 po (500 mm) Largeur : 17 3/4 po (450 mm) Profondeur : 4 po (100 mm)

Dégagement minimal

8 1/4 po (832 mm) au-dessus de l'appareil.

Point d'entrée du câble à partir du plancher

Homme 51 po (1 293 mm)

Femme 49 1/2 po (1 258 mm)

Utilisateur de fauteuil roulant 41 1/3 po (1 049 mm)

Enfant 5 à 8 ans 36 1/4 po (921 mm)

Enfant 8 à 11 ans 40 1/5 po (1 021 mm)

Enfant 11 à 14 ans 48 1/4 po (1 098 mm)

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec Dyson :

866-236-3884

commercial.sales@dyson.com

www.dysoncanada.ca

dyson airblade 9k

HU
O3

Électricité

Tension d'entrée : basse tension = 120-127 V

haute tension = 200-240 V

Fréquence : 50 ou 60 Hz, selon la tension

(85-115 V à 50 Hz)

(85-130 V à 60 Hz)

200-240 V à 50 et 60 Hz

Consommation électrique en veille : moins de 0,5 W

Spécifications du moteur : 650 W (mode ECO) / 900 W (mode MAX)

Fréquence de commutation du moteur : 4 533 par seconde (mode ECO)

5 000 par seconde (mode MAX)

Circuit : mode Eco 2.95 AMP

mode Max 4.09 AMP

spécialisé 20 A, adapté jusqu'à 2 appareils

Type de chauffette : aucun

Construction

Plaque frontale : acier inoxydable – brossé (304 L)

Support de fixation de la plaque arrière : acier inoxydable

Types de vis à l'extérieur : antivol 1 3/4 po (44 mm) Pin Hex.

Protection contre la pénétration d'eau selon la norme IP24

Filtre

Filtre HEPA (fibre de verre et sous-couche en molleton)

Élimine 99,97 % des particules, y compris les bactéries et les virus¹

Fonctionnement

Activation mains libres grâce aux capteurs de démarrage

Temps de séchage des mains² : 12 secondes (mode ECO)

10 secondes (mode MAX)

Niveau de puissance sonore : 79 dB(A) mode MAX

77 dB(A) mode ECO

Période de verrouillage du fonctionnement : 30 secondes

Débit d'air à l'ouverture : 543 km/h ou 337 mi/h (basse tension en mode ECO)

624 km/h ou 388 mi/h (basse tension en mode Max)

569 km/h ou 354 mi/h (haute tension en mode ECO)

624 km/h ou 388 mi/h (haute tension en mode Max)

Altitude maximale : 3 000 mètres/9 842 pi

Plage de températures de fonctionnement : 0 °C–40 °C / 32 °F–104 °F

Plaque arrière Dyson

Lorsque l'installation ne peut être effectuée que sur les cloisons sèches, une plaque arrière Dyson doit être utilisée. La plaque arrière Dyson aide à protéger le mur des dommages causés par l'eau, et elle peut être utilisée pour couvrir les trous/marques laissé(e)s par l'installation antérieure d'autres appareils, y compris le sèche-mains Airblade dB. Appeler la ligne de soutien de Dyson ou écrivez à www.dyson.com pour obtenir de plus amples renseignements.

Norme de construction WELL Building Standard™

Les sèche-mains Dyson Airblade[™] respectent le critère W08 (Lavage des mains) de la norme WELL[™].

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec Dyson :

866-236-3884

commercial.sales@dyson.com

www.dysoncanada.ca

Logistique

Code de commande d'unité unique : basse tension : 282997-01

haute tension : 314696-01

Code barres de l'unité : basse tension : 885609017693

haute tension : 885609017686

Poids net : 4,5 kg (9,9 lb)

Poids emballé : 7,6 kg (16,8 lb)

Dimensions emballées :

(H) 5,1 po x (L) 20,5 po x (P) 24,3 po / (H) 129 x (L) 520 x (P) 616 mm

Garantie standard

Garantie de 5 ans sur les pièces; garantie d'un an sur la main-d'œuvre.



La vignette carbone est une marque déposée du Carbon Trust. Quiet Mark est une marque déposée de la Noise Abatement Society. International WELL Building Institute[™] et le logo correspondant sont des marques déposées utilisées sous licence par l'International WELL Building Institute[™].

¹ Filtre HEPA testé selon la norme IEST-RP-CC001.6 par un laboratoire d'essai indépendant, dans les conditions d'essai prescrites.

² Mesure fondée sur NSF P335 pour une mesure de 0,1 g d'humidité résiduelle.