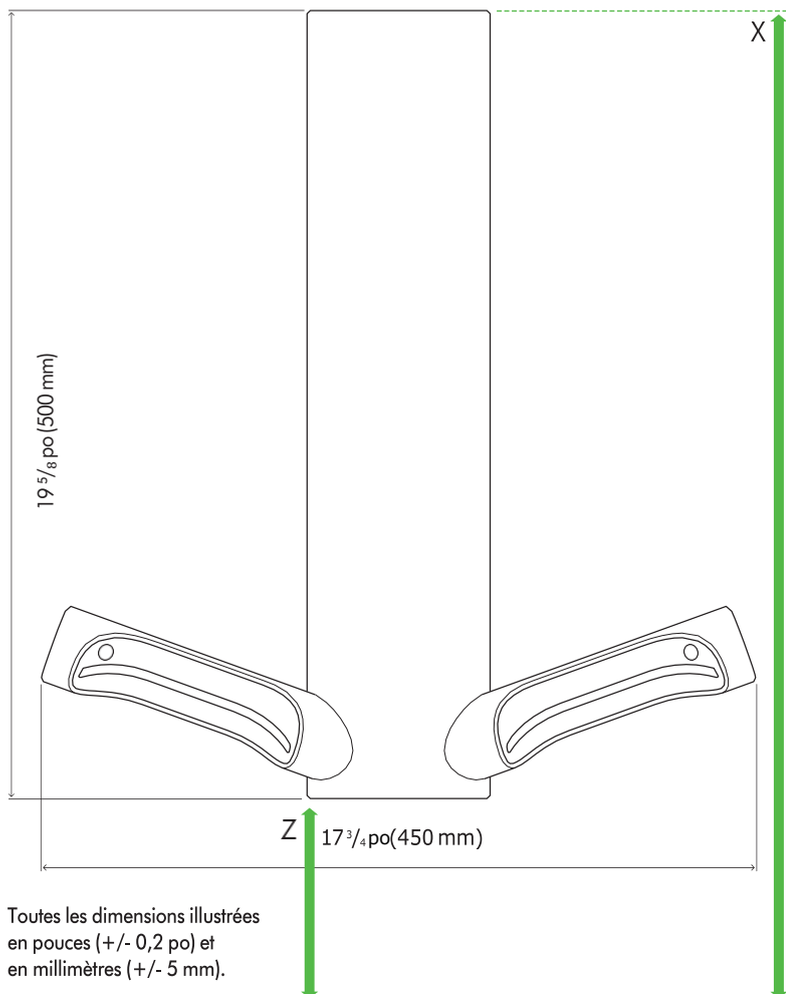


Spécification technique

HU
03

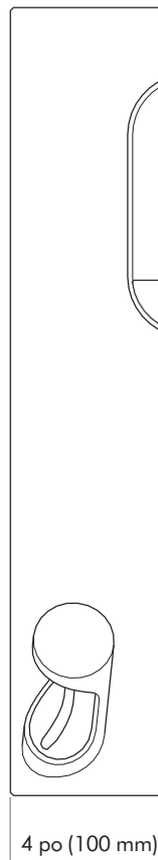


Élévation avant

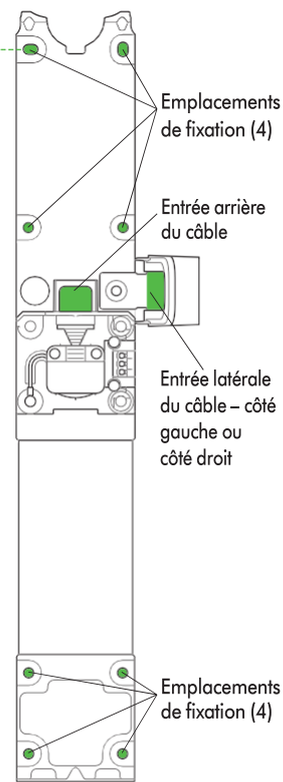


Toutes les dimensions illustrées en pouces (+/- 0,2 po) et en millimètres (+/- 5 mm).

Élévation latérale



Plaque arrière



Voir le tableau pour les hauteurs d'installation recommandées

FLOOR

Dimensions de l'appareil

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

Dégagement minimal

8 1/4 po (210 mm) au-dessus de l'appareil.

Hauteurs d'installation recommandées à partir du plancher

	X 56 po (1422mm)	Y 54 1/2 po (1384mm)	Z 36 1/4 po (922mm)
Adulte			
Utilisateur de fauteuil roulant / Enfant	X 53 3/4 po (1365mm)	Y 52 1/4 po (1327mm)	Z 34 po (865mm)

Point d'entrée du câble à partir du plancher

Adulte	48 1/4 po (1226mm)
Utilisateur de fauteuil roulant / Enfant	46 po (1169mm)

dyson airblade 9kJ

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 chauffeferette : 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

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.



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. Appelez 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^{MC} 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



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™.

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

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