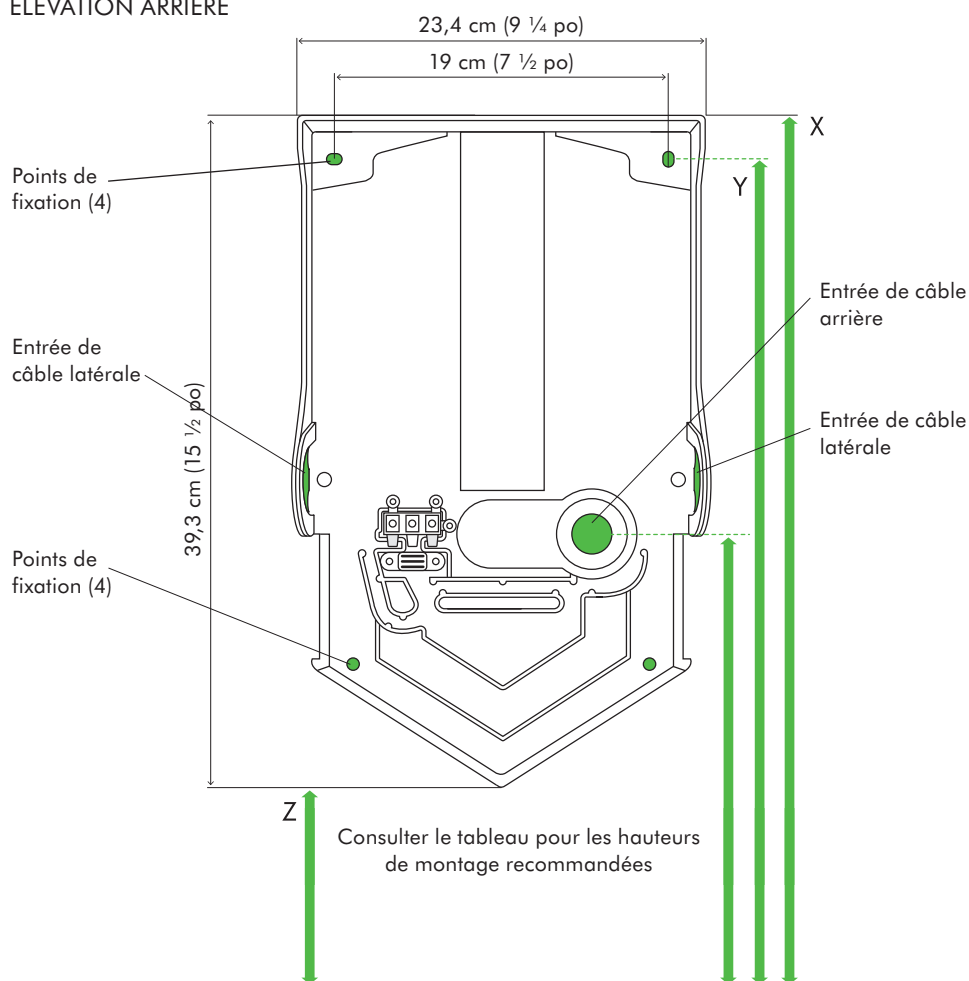


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

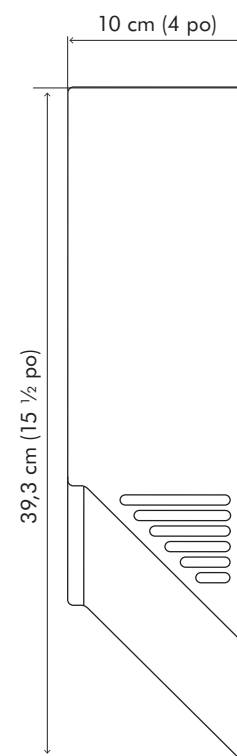


HU 02 Haute Tension

ÉLÉVATION ARRIÈRE



ÉLÉVATION LATÉRALE



Toutes les dimensions sont indiquées en centimètres (+/- 0,5 cm) (+/- 3/16 po)

SOL

Hauteurs d'installation recommandées à partir du sol

Mâle	X 132 cm (51 ⅞ po)	Y 130 cm (51 ¾ po)	Z 93 cm (36 ⅝ po)
Femelle	X 129 cm (50 ¾ po)	Y 126,5 cm (49 13/16 po)	Z 89,5 cm (35 ¼ po)
Enfant ou personne handicapée	X 107,5 cm (42 5/16 po)	Y 105 cm (41 ⅞ po)	Z 65,5 cm (26 13/16 po)
Enfant de 5 à 8 ans	X 95,2 cm (37 ½ po)	Y 92,5 cm (36 7/16 po)	Z 55,8 cm (22 po)
Enfant de 8 à 11 ans	X 105,2 cm (41 7/16 po)	Y 102,8 cm (40 ½ po)	Z 65,8 cm (25 15/16 po)
Enfant de 11 à 14 ans	X 113,3 cm (44 5/8 po)	Y 110,8 cm (43 5/8 po)	Z 73,6 cm (29 po)

Dimensions de l'appareil

Hauteur 39,3 cm (15 ½ po) Largeur 23,4 cm (9 7/32 po) Profondeur 10 cm (4 po)

Dégagement minimal

20,5 cm (8 1/16 po) de dégagement de chaque côté et 2 cm (1 3/16 po) au-dessus de l'appareil.

Entrée du câble à partir du sol

Mâle	108,9 cm (42 po)
Femelle	105,4 cm (41 ½ po)
Enfant ou personne handicapée	84,1 cm (33 2/16 po)
Enfant de 5 à 8 ans	71,7 cm (28 ¼ po)
Enfant de 8 à 11 ans	81,7 cm (32 3/16 po)
Enfant de 11 à 14 ans	89,5 cm (35 ¼ po)

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Dyson.

1-877-397-6622

www.dysonairblade.ca

dyson airblade V

HU 02 Haute Tension

Paramètres électriques

Tension et fréquence d'entrée : 200-240 V 50 et 60 Hz

Consommation d'alimentation en mode veille : Moins de 0,5 W

Spécifications du moteur : Moteur numérique sans balai 1 000 W

Type de radiateur : Aucun

Construction

Coque : Polycarbonate

Type de revêtement antimicrobien :

HU02 (Nickel pulvérisé)

Renferme des additifs antimicrobiens dans la peinture.

Peut aider à prévenir la croissance d'organismes microbiens.

Support de montage pour la plaque dorsale : Plastique ABS/PBT

Type de vis extérieure : Goupille hex. 4 mm anti-vo

Protection contre la pénétration d'eau à IP24

Filtre

Filtration HEPA (fibre de verre et molleton superposé)

99,97 % de particules capturées à de la taille de 0,3 micron

Fonctionnement

Activation de capteur capacitif sans contact manuel

Temps de séchage des mains : 12 secondes

(Mesure basée sur le protocole NSF P.335)

Niveau de puissance acoustique : 79 dB (A)

Niveau de puissance acoustique à 2 m : 63 dB (A) ¹

Fonctionnement de la période de verrouillage : 30 secondes

Vitesse anémométrique à l'ouverture 690 km/h / 430 mph

Altitude maximale : 2 000 mètres / 6,561 pieds

Plage de température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C / 32 °F à 104 °F

Logistique

Code de commande à unité simple :

Nickel pulvérisé : 307172-01

Code à barres de l'unité :

Nickel pulvérisé : 885609009797,

Poids net : 2,9 kg / 6,17 lb

Poids lorsque emballé : 4,0 kg / 8,81 lb

Dimensions lorsque emballé :

(H) 14,6 cm × (L) 45,4 cm × (P) 27,3 cm / (H) 5 ³/₄ po × (L) 17 ⁷/₈ po × (P) 10 ³/₄ po

Garantie standard

5 ans de garantie sur les pièces et 1 ans sur la main-d'oeuvre



Gamme de produits

Nickel pulvérisé



¹Pression acoustique mesurée à 2 m de distance dans une chambre semi-anéchoïde.



Le logo Carbon Label est une marque déposée de Carbon Trust.

Le logo NSF est une marque déposée de NSF International.

La marque Quiet Mark est une marque déposée de la Noise Abatement Society.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Dyson.

1-877-397-6622

www.dysonairblade.ca