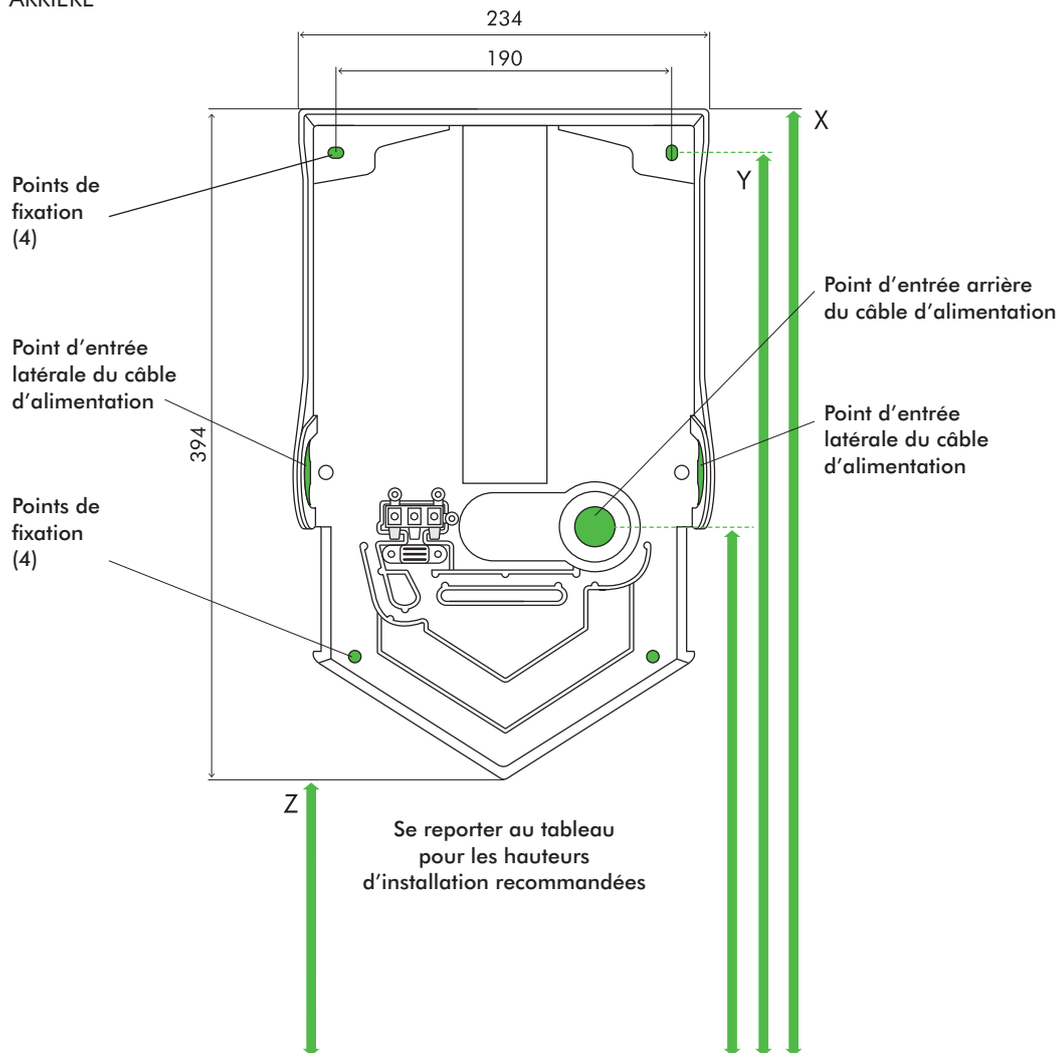


DONNÉES TECHNIQUES

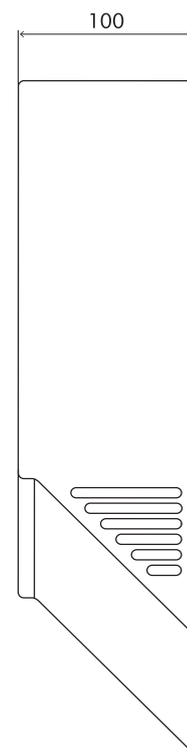
HU
O2



VUE
ARRIERE



VUE
LATERALE



Dimensions en mm (+/- 5 mm)

SOL

Hauteurs d'installation recommandées (distance au sol)

Homme	X 1 324 mm	Y 1 300 mm	Z 930 mm
Femme	X 1 289 mm	Y 1 265 mm	Z 895 mm
Enfants/Personnes à mobilité réduite	X 1 074 mm	Y 1 050 mm	Z 680 mm
Enfants entre 5 et 8 ans	X 952 mm	Y 928 mm	Z 558 mm
Enfants entre 8 et 11 ans	X 1 052 mm	X 1 028 mm	Z 658 mm
Enfants entre 11 et 14 ans	X 1 132 mm	X 1 108 mm	Z 738 mm

Dimensions de l'appareil

Hauteur 394 mm Largeur 234 mm Profondeur 100 mm

Dégagement minimum

Dégagement de chaque côté 220 mm et au-dessus 30 mm.

Point d'entrée du câble en partant du sol

Homme	1 089 mm
Femme	1 054 mm
Enfants/Personnes à mobilité réduite	839 mm
Enfants entre 5 et 8 ans	717 mm
Enfants entre 8 et 11 ans	817 mm
Enfants entre 11 et 14 ans	897 mm

Pour plus d'informations, veuillez contacter Dyson:

0848 807 817

www.dyson.ch

dyson airblade V

HU
02

Tension

d'entrée/Fréquence : 200-240 V, 50/60 Hz

Consommation en veille : moins de 0,5 W

Caractéristiques du moteur : moteur numérique sans balai de 1 000 W

Type de chauffage : aucun

Matériau

de la coque : polycarbonate

Type de revêtement antibactérien :

HU02 (nickel pulvérisé) contient un additif antibactérien sous forme de peinture.

HU02 (blanc) contient un additif antibactérien moulé.

Peut contribuer à une limitation du développement des bactéries.

Support de fixation de la plaque arrière : plastique ABS/PBT

Type de vis extérieur : vis de 4 mm Pin-Hex (hexagonale creuse inviolable)

Indice de protection contre les projections d'eau : IP24

Filtre

Filtre HEPA (fibre de verre et précouche en feutre)

99,9 % des particules capturées

Fonctionnement

Activation du capteur sans contact

Temps de séchage : 12 secondes

(Calcul effectué selon le protocole NSF P.335)

Puissance acoustique : 79 dB(A)

Pression acoustique à 2 m : 63 dB(A)¹

Arrêt de sécurité après : 30 secondes

Vitesse de l'air aux ouvertures : 690 km/h

Altitude maximale d'installation : 2 000 mètres

Logistique

Code de commande unitaire :

Nickel pulvérisé 307 170-01, Blanc 307 169-01

Code-barre de l'unité :

Nickel pulvérisé 5 025 155 025 796, Blanc 5 025 155 025 710

Poids net : 2,9 kg

Poids du colis : 4,0 kg

Dimensions du colis :

(H)145 × (L)455 × (P)274 mm

Garantie standard

Garantie de 5 ans



La gamme

Nickel pulvérisé

Blanc



¹Pression acoustique mesurée à une distance de 2 mètres, dans une chambre semi-anéchoïque



Le Carbon Reduction Label est une marque déposée du Carbon Trust.
Le logo NSF est une marque déposée de NSF International.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Dyson:

0848 807 817

www.dyson.ch