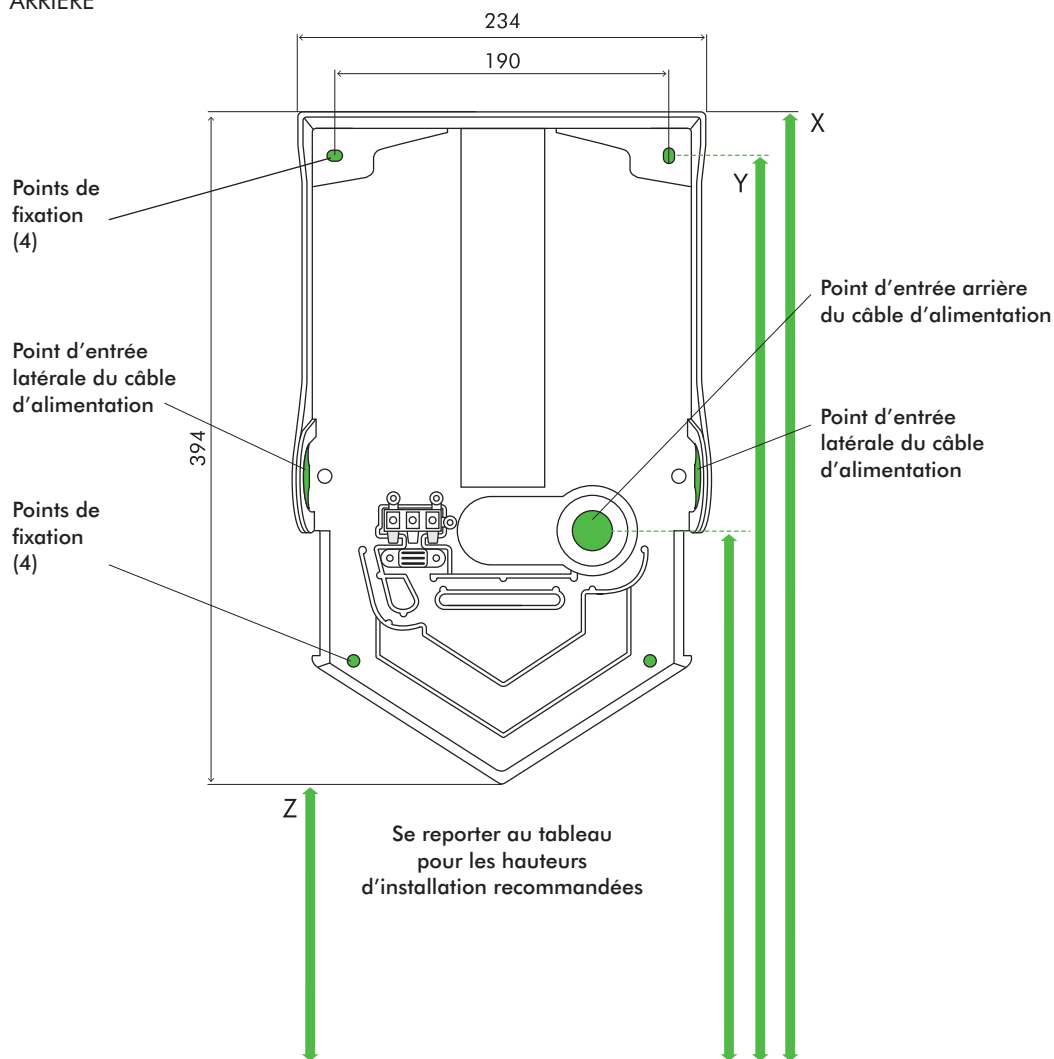


## DONNÉES TECHNIQUES

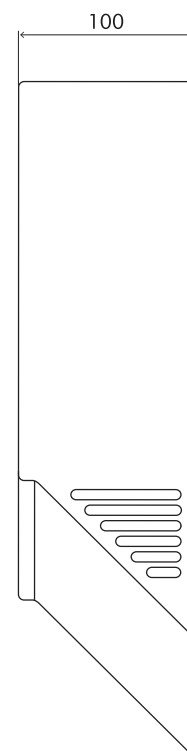
HU  
O2



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   |

# 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)<sup>1</sup>

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

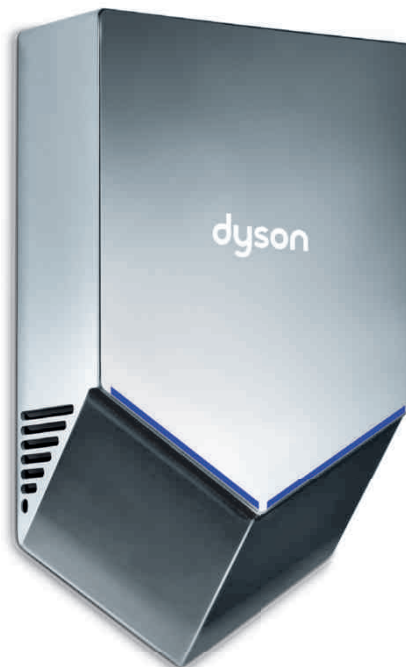
Poids du colis : 4,0 kg

Dimensions du colis :

(H)145 × (L)455 × (P)274 mm

## Garantie standard

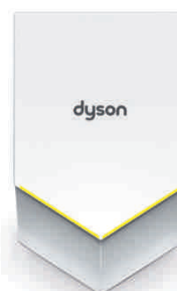
Garantie de 5 ans



## La gamme

Nickel pulvérisé

Blanc



<sup>1</sup>Pression 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.

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

Pour plus d'informations, veuillez contacter Dyson.

0848 807 817

[www.dyson.ch](http://www.dyson.ch)