

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HU  
O2



SCHÉMA DU DOS DE L'APPAREIL

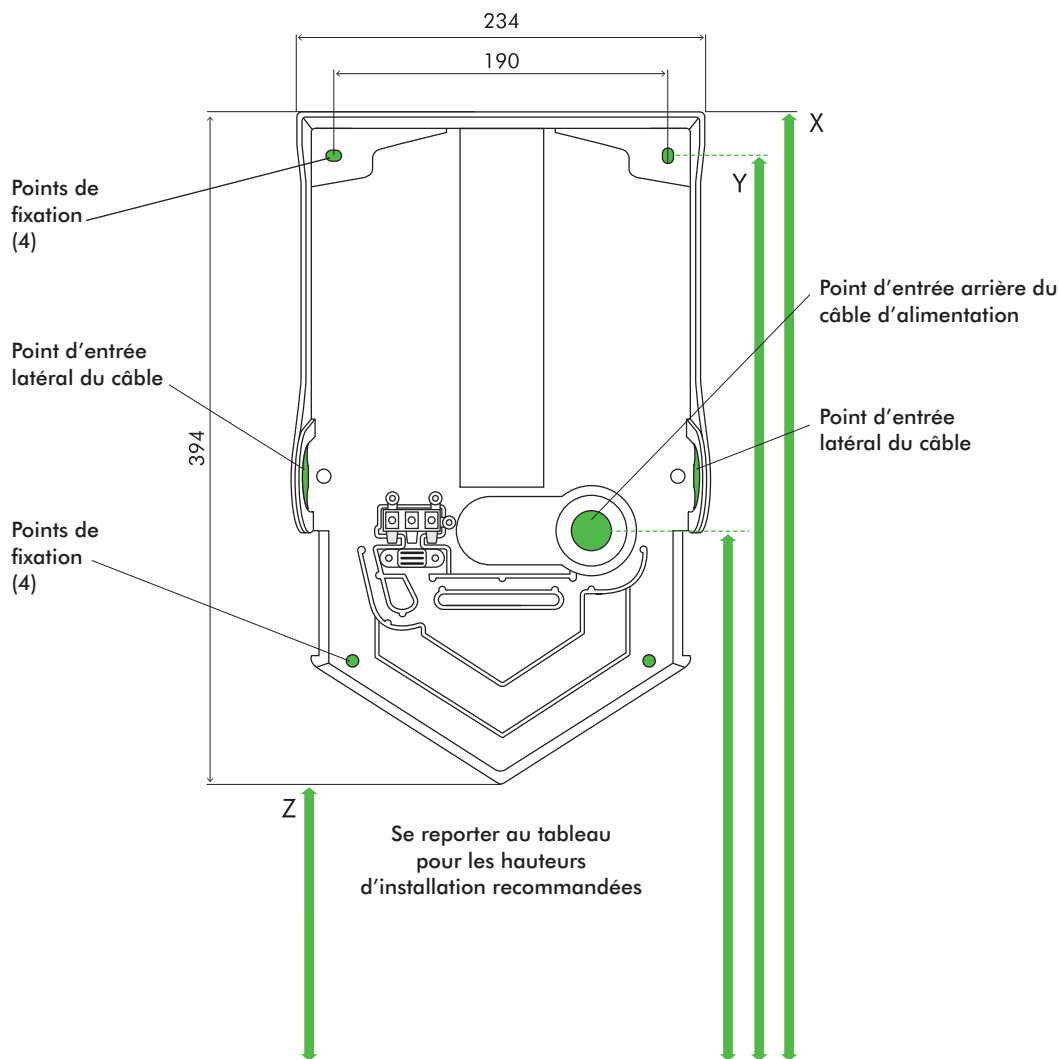
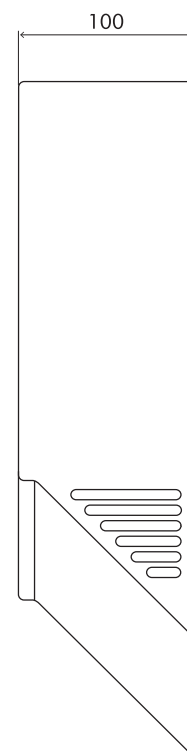


SCHÉMA DE CÔTÉ



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
Enfant ou personne à mobilité réduite	X 1 074 mm Y 1 050 mm Z 680 mm
Enfants 5 et 8 ans	X 952 mm Y 928 mm Z 558 mm
Enfants 8 et 11 ans	X 1 052 mm Y 1 028 mm Z 658 mm
Enfants 11 et 14 ans	X 1 132 mm Y 1 108 mm Z 738 mm

### Dimensions de l'appareil

Hauteur 394 mm Largeur 234 mm Profondeur 100 mm

### Dégagement minimum

220 mm de chaque côté et 30 mm au-dessus de l'appareil.

### Point d'entrée du câble depuis le sol

Homme	1 089 mm
Femme	1 054 mm
Enfant ou personne à mobilité réduite	839 mm
Enfants 5 et 8 ans	717 mm
Enfants 8 et 11 ans	817 mm
Enfants 11 et 14 ans	897 mm

Pour plus d'informations, merci de contacter Dyson.  
0800 945 802  
www.dyson.fr

# dyson airblade V

HU  
02

## Tension secteur

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

Consommation d'énergie en veille : moins de 0,5 W

Type de moteur : moteur numérique Dyson de 1 000 W, sans balais, à courant continu.

Type de chauffage : aucun

## Composition de la coque

Fascia: polycarbonate

Type de revêtement antibactérien :

HU02 (coloris nickel) : additif antibactérien dans la peinture.

HU02 (blanc) : additif antibactérien moulé. Peut aider à empêcher le développement des bactéries.

Composition de la plaque arrière : plastique ABS/PBT

Type de vis extérieures : Anti-vandale M4

Indice de protection contre les projections d'eau : IP24

## Filtre

Filtre HEPA (fibre de verre et pré-couche de feutrine)

99,9 % des particules sont capturées

## Fonctionnement

Capteur de proximité capacitif, sans contact avec l'appareil

Mesure du temps de séchage : 12 secondes (Mesure basée sur le protocole P335 de la National Sanitation Foundation.)

Puissance sonore : 79 dB(A)

Pression sonore @ 2 m : 63 dB(A) <sup>1</sup>

Temps avant arrêt automatique de l'appareil : 30 secondes

Vitesse de l'air : 690 km/h

Altitude maximale d'installation : 2 000 mètres

## Logistique

Numéro de série :

Malaisie : Coloris nickel 307735-01, Blanc 307734-01

Corée du Sud : Coloris nickel 307596-01, Blanc 307595-01

Autres pays : Coloris nickel 307 170-01, Blanc 307169-01

Code-barre unitaire :

Malaisie : Coloris nickel 5025155025871, Blanc 5025155025864

Corée du Sud : Coloris nickel 5025155025833, Blanc 5025155025826

Autres pays : Coloris nickel 5 025 155 025 796, Blanc 5 025 155 025 710

Poids net : 2,9 kg

Poids emballé : 4,0 kg

Dimensions produit emballé :

(H)145 × (L)455 × (P)274 mm / (H)5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" × (L)17<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" × (P)10<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

## Garantie

Garantie de 5 ans

<sup>1</sup>La pression sonore est mesurée à une distance de 2 mètres, dans une chambre semi-anéchoïque.



## Gamme de produits

Coloris nickel

(appliqué par projection) Blanc



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

Le logo NSF est une marque déposée de NSF International.

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

Pour plus d'informations, merci de contacter Dyson.

0800 945 802

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