

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



HU  
O2

SCHÉMA DU DOS  
DE L'APPAREIL

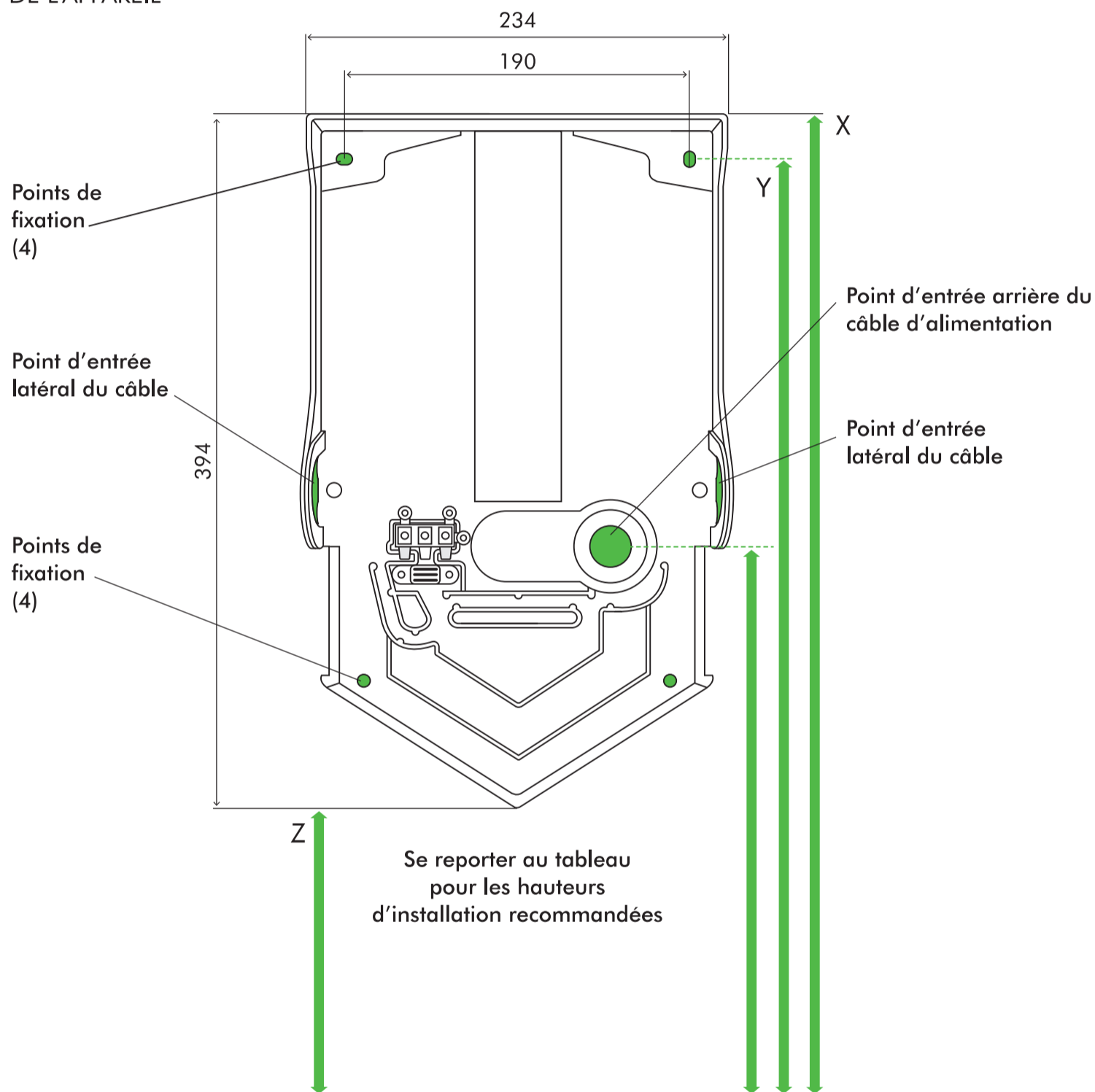
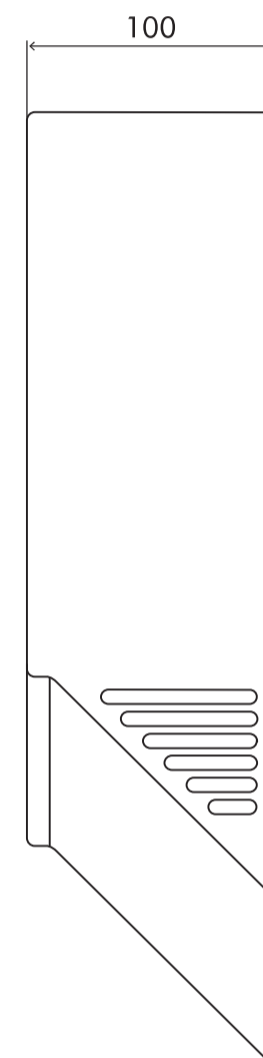


SCHÉMA  
DE CÔTÉ



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.

0800-39209

www.dyson.be



## 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

## 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.