

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AB
12



SCHÉMA DU DOS DE L'APPAREIL

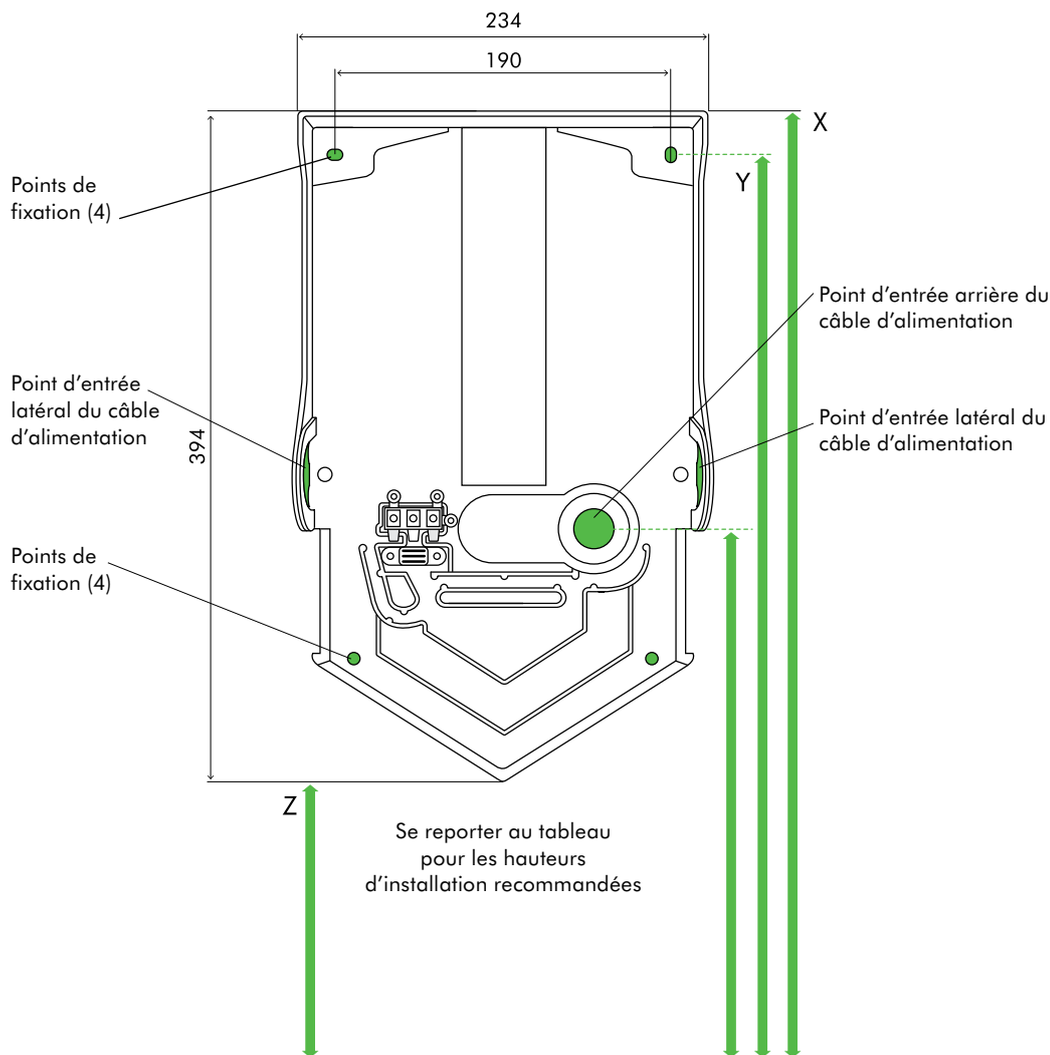
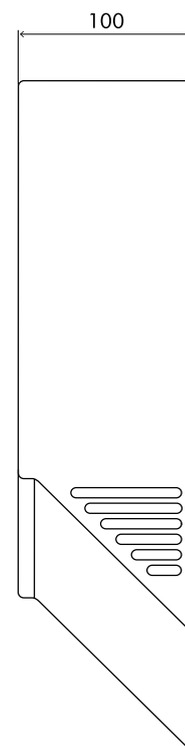


SCHÉMA DE CÔTÉ



Dimensions en mm (+/- 5 mm)



Hauteurs d'installation recommandées (distance au sol)

Homme	X 1324 mm	Y 1300 mm	Z 930 mm
Femme	X 1289 mm	Y 1265 mm	Z 895 mm
Enfant ou personne à mobilité réduite	X 1074 mm	Y 1050 mm	Z 680 mm
Enfant 5-8 ans	X 952 mm	Y 928 mm	Z 558 mm
Enfant 8-11 ans	X 1052 mm	Y 1028 mm	Z 658 mm
Enfant 11-14 ans	X 1132 mm	Y 1108 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	1089 mm
Femme	1054 mm
Enfant ou personne à mobilité réduite	839 mm
Enfant 5-8 ans	717 mm
Enfant 8-11 ans	817 mm
Enfant 11-14 ans	897 mm

Pour plus d'informations, contactez Dyson.

FR : 0 810 300 130 (N° Azur, prix d'un appel local)

www.dysonairblade.fr

dyson airblade V

AB
12

Électricité

Tension secteur / Fréquence d'entrée : 220–253 V / 50 Hz

Puissance nominale : 1 600 W

Type de moteur : Moteur numérique Dyson, sans balais, à courant continu

Fréquence de commutation du moteur : 6 000 par seconde

Vitesse du moteur : 90 000 tours/minute

Températures de fonctionnement : 0°– 40°C

Résistance : aucune

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

Composition

Coque en polycarbonate

Type de revêtement antibactérien :

AB12 (coloris nickel), additif antibactérien dans la peinture.

AB12 (Blanc), additif antibactérien moulé

Taux de réduction bactérienne sur les surfaces extérieures :
jusqu'à 99,9 % sur 24 heures

Finition : AB12 (coloris nickel) en plastique moulé et coloris nickel
appliqué par projection. AB12 (Blanc) en plastique moulé

Composition de la plaque arrière : plastique ABS / PBT

Type de vis extérieures : Anti-vandale M4

Protection contre les corps solides supérieurs à 12 mm et contre
les projections d'eau de toutes les directions – Indice IP24

Filtre

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

Retrait de 99,9 % des bactéries

Fonctionnement

Capteur de proximité capacitif, sans contact avec l'appareil.

Mesure du temps de séchage : 10 secondes

(Mesure basée sur le protocole P335 de la National Sanitation Foundation)

Temps avant arrêt automatique : 30 secondes

Vitesse de l'air : 690 km/h

Flux d'air : Jusqu'à 30 l/s

Logistique

Préfixe du numéro de série : AB12 (Coloris nickel) AR5; AB12 (Blanc) AR4

Référence : AB12 (Coloris nickel) 25879-01; AB12 (Blanc) 25772-01

Poids net : AB12 2,8 kg

Poids emballé : AB12 4,4 kg

Dimensions emballé : H 145 × l 455 × P 274 mm

Code barre unitaire : AB12 (Coloris nickel) 5025 1550 1560 5;

AB12 (Blanc) 5025 1550 1559 9

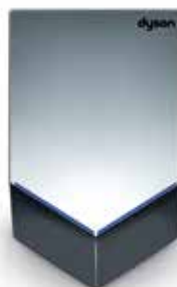
Garantie

5 ans



Gamme de produits

AB12 Coloris
nickel (appliqué
par projection)



AB12 Blanc



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, contactez Dyson.
FR : 0 810 300 130 (N° Azur, prix d'un appel local)
www.dysonairblade.fr