

Electricité

Tension secteur : 230 V AC, fréquence d'entrée 50 Hz
 Puissance nominale : 1600 W
 Type de moteur : Moteur numérique Dyson, à reluctance commutée, sans balais
 Vitesse de rotation du moteur : 88 000 tours/minute
 Résistance : aucune
 Puissance en veille : 1 W
 Consommation d'énergie par séchage : 0,0044 kWh

Composition

Coque en aluminium moulé sous pression, revêtement antibactérien et anti-vandalisme sur toutes les surfaces externes
 Finition : gris métallisé, vernis
 Plastiques et caoutchoucs extérieurs imprégnés d'additifs anti-microbiens
 Dos de l'appareil et équerre de fixation en acier galvanisé
 Vis extérieures étanches type T30
 Protection contre les jets d'eau - Indice IPX5

Niveau de filtration

Filtre HEPA H12 permanent
 Filtration des particules : 99,5% à la MPPS de 0,15 µ, selon la norme EN1822
 Filtration des bactéries : 99,9%

Fonctionnement

Activation par détection infrarouge, sans contact avec l'appareil
 Temps de séchage : 10 secondes (mesuré selon la méthode définie par le protocole P335 de NSF - National Sanitation Foundation)
 Temps avant arrêt automatique (sécurité antivandalisme) : 30 secondes
 Vitesse de l'air : 640 km/h
 Flux d'air : 37 l/s
 Puissance sonore : 85 dB(A)

Logistique

Référence : 14059-01
 Poids appareil : 14,5 kg
 Poids emballé : 17,5 kg
 Dimensions emballé : 740 x 365 x 315 mm
 Palettisation : 9 unités
 Type de palette : EURO (1200 x 800 mm)
 Code barre unitaire : 5025155006962

Garantie

1 an sur la main d'œuvre, 5 ans (ou 350 000 utilisations) sur les pièces

Certification Produit

UE - approbation TÜV GS pour IEC/EN60335-1 et IEC/EN60335-2-23
 Conforme à la directive EMC pour EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3

| Hauteurs d'installation recommandées (distance au sol) | Hommes | Femmes | Enfants/Handicapés |
|--------------------------------------------------------|---------|--------|--------------------|
| x Haut de l'appareil | 1050 mm | 975 mm | 875 mm |
| y Equerre de fixation | 990 mm | 915 mm | 815 mm |
| z Bas de l'appareil | 408 mm | 333 mm | 233 mm |

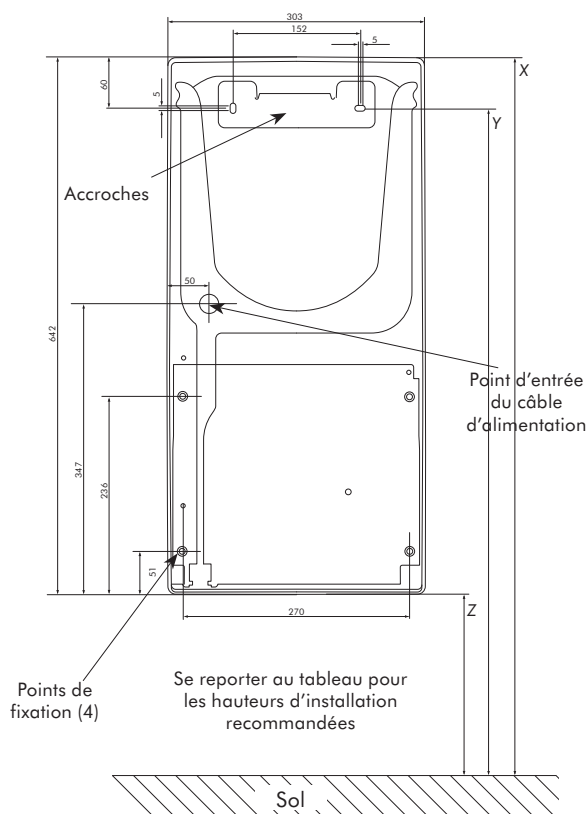
Matériaux

Plastique : ABS, polyuréthane, polypropylène, BMC, PTFE
 Caoutchouc : Styrene, butadiène, EPDM
 Métal : Aluminium moulé sous pression, acier, cuivre, zinc, noyaux de ferrite
 Autres : Revêtement poudre, laque, verre, papier de verre, fibres synthétiques, adhésif haute température en laine de verre

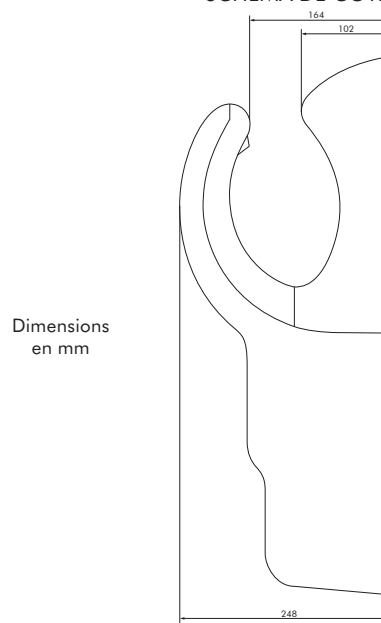
Pour plus d'informations, rendez-vous sur

www.dysonairblade.fr www.dysonairblade.be
www.dysonairblade.ch

SCHEMA DU DOS DE L'APPAREIL



SCHEMA DE CÔTÉ



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC.

Electricité

Tension secteur : 230 V AC, fréquence d'entrée 50 Hz
 Puissance nominale : 1600 W
 Type de moteur : Moteur numérique Dyson, à reluctance commutée, sans balais
 Vitesse de rotation du moteur : 88 000 tours/minute
 Résistance : aucune
 Puissance en veille : 1 W
 Consommation d'énergie par séchage : 0,0044 kWh

Composition

Coque en polycarbonate-ABS, surfaces externes imprégnées d'additif antimicrobien
 Finition : gris métallisé, vernis
 Plastiques et caoutchoucs extérieurs imprégnés d'additifs anti-microbiens
 Dos de l'appareil et équerre de fixation en acier galvanisé
 Vis extérieures étanches type T30
 Protection contre les jets d'eau - Indice IPX5

Niveau de filtration

Filtre HEPA H12 permanent
 Filtration des particules : 99,5% à la MPPS de 0,15µ, selon la norme EN1822
 Filtration des bactéries : 99,9%

Fonctionnement

Activation par détection infrarouge, sans contact avec l'appareil
 Temps de séchage : 10 secondes (mesuré selon la méthode définie par le protocole P335 de NSF - National Sanitation Foundation)
 Temps avant arrêt automatique (sécurité antivandalisme) : 30 secondes
 Vitesse de l'air : 640 km/h
 Flux d'air : 37 l/s
 Puissance sonore : 85 dB(A)

Logistique

Référence : 13965-01
 Poids appareil : 10 kg
 Poids emballé : 13 kg
 Dimensions emballé : 740 x 360 x 310 mm
 Palettisation : 9 unités
 Type de palette : EURO (1200 x 800 mm)
 Code barre unitaire : 5025155007242

Garantie

1 an sur la main d'œuvre, 5 ans (ou 350 000 utilisations) sur les pièces

Certification Produit

UE - approbation TÜV GS pour IEC/EN60335-1 et IEC/EN60335-2-23
 Conforme à la directive EMC pour EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3

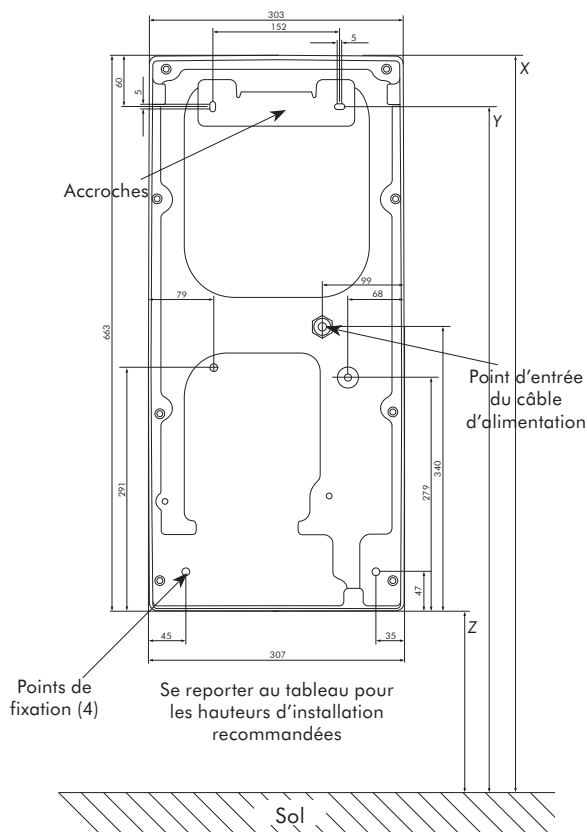
| Hauteurs d'installation recommandées (distance au sol) | Hommes | Femmes | Enfants/Handicapés |
|--------------------------------------------------------|---------|--------|--------------------|
| x Haut de l'appareil | 1050 mm | 975 mm | 875 mm |
| y Equerre de fixation | 990 mm | 915 mm | 815 mm |
| z Bas de l'appareil | 387 mm | 312 mm | 212 mm |

Matériaux

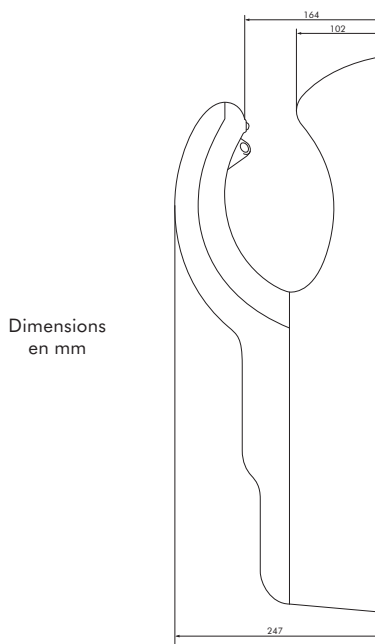
Plastique : ABS, PC/ABS, PC, PP(+PPGF et PPTF), PET-TS thermoformé (BMC/DMC) et PEEK
 Caoutchouc : EPDM, SBR et NR (caoutchouc nitrile)
 Métal : Acier inoxydable, acier galvanisé, alliage de zinc moulé sous pression et laiton

Pour plus d'informations, rendez-vous sur
www.dysonairblade.fr www.dysonairblade.be
www.dysonairblade.ch

SCHEMA DU DOS DE L'APPAREIL



SCHEMA DE CÔTÉ



Dimensions
en mm

