

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### 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  
 Valeur de réflectance de la lumière : 39,9  
 Plastiques et caoutchoucs extérieurs imprégnés d'additifs antibactériens  
 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 antibactérien  
 Elimination des bactéries de l'air à 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 : 35 l/s  
 Puissance sonore : 85 dB(A)

### Logistique

Préfixe du numéro de série: A01  
 Référence : 14059-01  
 Poids appareil : 15,5 kg  
 Poids emballé : 18 kg  
 Dimensions emballé : 728 x 358 x 302 mm  
 Palettisation : 9 unités  
 Type de palette : EURO (1200 x 800 mm)  
 Code barre unitaire : 5025155006962

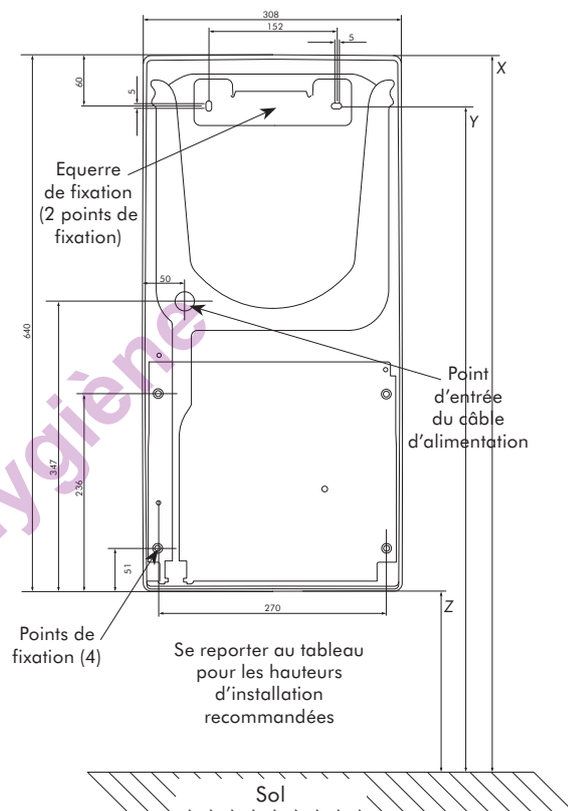
### Garantie

1 an sur la main d'oeuvre,  
 5 ans sur les pièces

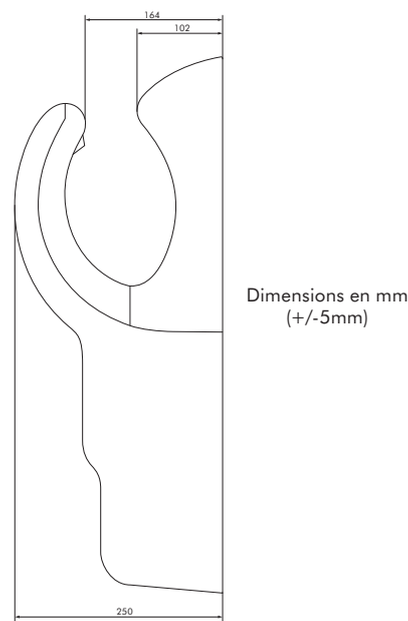
### Certification Produit

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

SCHEMA DU DOS DE L'APPAREIL



SCHEMA DE CÔTÉ



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	410 mm	335 mm	235 mm

Minimum : 200 mm du sol, un espace de 50 mm de chaque côté et au dessus de la machine

