

TURBO LOW NOISE SÈCHE-MAIN

346/347/348

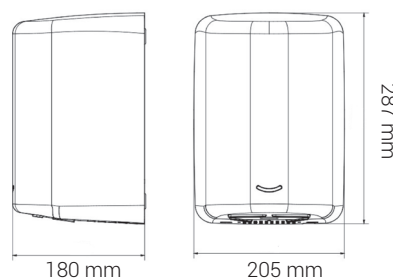
Capteur infra rouge
Sèche-mains puissant rapide
Garantie 5 ans



Le DAN DRYER Turbo niveau sonore faible est un sèche-mains automatique avec vitesse et distance d'activation ajustables. Un temps de séchage de seulement 10-15 secondes, une garantie de 5 ans et une conception moderne et cylindrique pour l'économie d'espace rendent le TURBO niveau sonore faible très populaire.

Fiche technique

Modèle	TURBO LOW NOISE SÈCHE-MAIN Prod. No.: 346, 347, 348 Sèche-mains à air chaud avec capteur infra rouge
Dimensions	H: 287 mm x L: 205 mm x P: 180 mm
Matériau	346 : Acier – Email Blanc 347 : Acier inoxydable 348 : Acier inoxydable – Noir mat
Temps de séchage	10-15 sec.
Alimentation	230 V, 50/60 Hz, Class I
Total wattage	700-1400 W
Résistance	350-700 W (ajustable)
Moteur	350-700 W (ajustable)
Niveau sonore	62,8-68,2 dbA @ 1 m
Max. air volume	1,8 m ³ /min
Max. capacité d'air	65-95 m/sec. (ajustable)
Max. temp. sortie d'air	55° C
Poids net	5,5 kg
Classification IP	IP31
Texte pour appel d'offre	Sèche-mains automatique à faible niveau sonore avec Capot acier émaillé / acier inoxydable brossé/peint par poudrage. Capteur infra rouge et minuteur électronique, temps de séchage 10-15 sec. IP31, 230 V, 50/60 Hz, 700-1400 W, Classe I (à la terre). 62.8-68.2 dBA. Poids net 5.5 kg. H: 287 mm x L: 205 mm x P: 180 mm



Application

TURBO niveau sonore faible est un sèche-mains puissant avec une vitesse rapide de séchage des mains, une durée de vie longue et un niveau de consommation bas. Cet appareil est un choix respectueux de l'environnement pour tous les Sanitaires publics et commerciaux.

Références

Bureaux et administrations, centres commerciaux, restaurants, hôtels, aéroports, centres sportifs et piscines, écoles, institutions publiques et centres culturels.

Couleurs standard

Prod. No.: 346, Acier inoxydable émaillé - Blanc.

Prod. No.: 347, Acier inoxydable brossé.

Prod. No.: 348, Acier inoxydable - Noir mat.

Moteur

Moteur à commutateur avec cartouches de charbon. 12,000-18,000 révolutions/min.

Activation

Automatique, capteur infra rouge et minuteur électronique. Distance d'activation ajustable entre 150 – 190 mm - Arrêt automatique après 60 secondes d'utilisation continue.

Protection

Coupeure thermique automatique au moteur et à la résistance.

Installation

Appareil destiné à une installation murale et fixe via disjoncteur. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

Normes

