



BJÖRK Sèche-mains à air chaud

3000/3002/3006



reddot award
winner

Puissant

Capteur IR et minuteur électronique

5 ans de garantie



Le sèche-mains puissant DAN DRYER BJÖRK au design récompense dans une conception élégante avec des lignes fluides pour un fini fuselé et aérien propre au design Scandinave. Le sèche-mains est disponible avec un choix de plaques supérieures. BJÖRK est un sèche-mains puissant dans une conception Scandinave moderne et équipé d'une plaque supérieure dans une couleur en option. Un ensemble charbon à particule peut être installé devant la sortie d'air pour optimiser l'hygiène et prolonger la durée de vie de l'appareil.

Application

Le DAN DRYER BJÖRK est un appareil puissant avec une Vitesse d'air rapide et donc mieux ciblé pour les endroits avec une certaine tolérance au bruit.

Fiche techniques

	BJÖRK
	Prod. No.: 3002, 3002, 2006
	Sèche-mains à air chaud automatique avec capteur IR
Modèle	
Dimensions	H 330 x L 205 X P 183 mm
Matériau	acier inoxydable
Temps de séchage	10-15 sec.
Connexion	230 V, 50/60 Hz, Classe I 
Total wattage	1600 W
Résistance	450-900 W
Moteur	350-700 W
Niveau sonore	76 dBA
Max. capacité d'air	75-100 m/sec.
Max. temp. Sortie d'air	60° C
Poids net	5.7 kg
Classification IP	IPX1

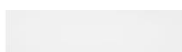
Texte pour appel d'offre

Sèche-mains automatique en acier en blanc. Equipé d'une plaque supérieure. Capteur IR et minuteur électronique, temps de séchage 10 – 15 sec. IPX1, 230 V, 50/60 Hz, 1600 W, Classe I (à la terre). 76 dBA. Poids net: 5.7 kg. H: 330mm, L: 205mm, P: 183mm.

Autorisation



Negro Ingo 3070



Bianco Male 3072



Bouleau 3076



Eastwood Lava 3081



Béton Naturel 3082



Ardoise 3083

Références

Aéroports, Lieux publics, Bâtiments scolaires, Centres commerciaux, Musées, Hôtels, Restaurants, Centres culturels et salles de concerts, Arènes événementielles et sportives.

Couleurs standards

Prod. No. 3000 : Blanc (RAL 9003, Brilliance 60)
Prod. No. 3002 : Les couleurs RAL Classiques
Prod. No. 3006 : Noir mat (RAL 9005, Brilliance 10)

Plaque supérieure

La plaque supérieure adhésive en laminé est disponible dans six couleurs standard optionnelles.

Activation

Capteur IR et minuteur électronique. Automatique. Distance d'activation ajustable entre 51 – 330 mm. Arrêt automatique après 60 secondes d'utilisation continue.

Moteur

Moteur à commutateur avec charbons. 12,000-18,000 révolutions/min.

Protection

Coupeure thermique automatique dans le moteur et la résistance.

Installation

Destination installation murale et installation fixe par coupe circuit. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.