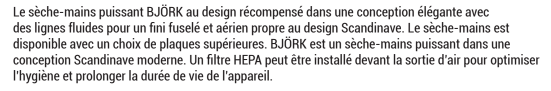
BJÖRK SÈCHE-MAIN 3000/3002/3006

Puissant Capteur IR et minuteur électronique 5 ans de garantie

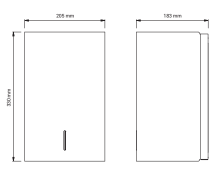






Fiche techniques

	<u> </u>
Modèle	BJÖRK SÈCHE-MAIN
	Prod. No.: 3000, 3002, 3006
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Sèche-mains à air chaud automatique avec capteur IR
Dimensions	H: 330 mm x L: 205 mm x P. 183 mm
Matériau	Acier inoxydable
Temps de séchage	10-15 sec.
Alimentation	230 V, 50/60 Hz, Classe I ఉ
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	IP31
Texte pour appel d'offre	Sèche-mains automatique en acier inoxydable. Capteur IR et minuteur électronique, temps de séchage 10 – 15 sec. IP31, 230 V, 50/60 Hz, 1600 W, Classe I (à la terre). 76 dBA. Poids net: 5.7 kg. H: 330 mm x L: 205 mm x P. 183 mm



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.

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

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

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

Protection

Coupure 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.

Normes





Plaque supérieure

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