



AirTap sèche-mains à air chaud 370

Capteur IR
Installation sur plan de travail
Acier inoxydable brossé satiné
2 ans garantie




Le DAN DRYER® AirTap est présenté dans un design minimaliste et moderne en acier inoxydable satiné. La technologie de contrôle de température intelligente détecte la température ambiante et ajuste la résistance.

Application

Le DAN DRYER® AirTap est un puissant sèche-mains adapté à des sanitaires qui accueillent un grand nombre de visiteurs. Par ailleurs sa configuration élégante et fine en fait un équipement idéal pour les sanitaires en installation encastrée.

Fiche technique

	DAN DRYER AirTap
	Prod. No.: 370
	Sèche-mains à air chaud automatique avec capteur IR
Modèle	
Dimensions tap	H 170 x Ø50/Ø38 x P 220 mm
Dimensions moteur	H 203 x L 306 X P 150 mm
Matériau	Acier inoxydable satiné
Temps de séchage	10-15 sec.
Connexion	230 V, 50/60 Hz, Class I 
Total wattage	600-1000 W
Résistance	100-500 W
Moteur	500 W
Niveau sonore	68.5-70.5 dBA
Max. capacité d'air	84-101 m/sec.
Max. temp. Sortie d'air	57° C
Poids net	6.0 kg
Classification IP	IP35

Texte pour appel d'offre

Sèche-mains automatique forme robinet en acier inoxydable satiné pour installation sur plan de travail. Capteur infrarouge et minuteur électronique. Cycle de séchage 10-15 sec. IP35, 230 V, 50/60 Hz, 1000 W, Classe I (à la terre). 68.5-70.5 dB(A). Poids net : 6.0 kg. H 170 x Ø50/Ø38 x P 220 mm (tap), H 203 x L 306 X P 150 mm (moteur).

Normes

UL, CE, GS, BSMI, EMC, LVD, WEEE et RoHS



Références

Bureaux et administrations, centres commerciaux, restaurants, hôtels, centres de sport et piscines, écoles et institutions publiques.

Couleur standard

Acier inoxydable brossé satiné.

Activation

Capteur infrarouge et minuteur électronique. Activation automatique et distance d'activation ajustable 130 mm (± 20 mm). Arrêt automatique après 60 secondes de fonction continue.

Moteur

Moteur à collecteur avec cartouches de charbon. 22,000-29,000 tours/min.

Protection

Thermostat thermique à la fois dans le moteur et la résistance.

Installation

Cet appareil est destiné à être fixé en installation sur plan de travail et fixe avec coupe circuit. Cette installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

