

AirTap sèche-mains à air chaud 372

Capteur IR
Montage mural
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 derrière un miroir.

Fiche technique

	DAN DRYER AirTap Prod. No.: 372 Sèche-mains à air chaud automatique avec capteur IR
Modèle	
Dimensions tap	Ø50 x P 220 mm
Dimensions moteur	H 203 x L 306 X P 150 mm
Longueur de flexible	450 mm
Temps de séchage	Acier inoxydable satiné
Connexion	10-15 sec.
Total wattage	230 V, 50/60 Hz, Class I
Résistance	600-1000 W
Moteur	100-500 W
Niveau sonore	500 W
Volume d'air max.	68.5-70.5 dB(A)
Max. capacité d'air	84-101 m/sec.
Max. temp. Sortie d'air	57° C
Poids net	5.85 kg
Classification IP	IP35

Texte pour appel d'offre

Sèche-mains automatique forme robinet en acier inoxydable satiné pour installation murale. 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 : 5.85 kg. Ø50 x P 220 mm (tap), H 203 x L 306 X P 150 mm (moteur).

Normes

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

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 une installation murale et fixe avec coupe circuit. Cette installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

