# **AIRTAP SÈCHE-MAIN** 370

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



#### Fiche technique

Modèle	AIRTAP SÈCHE-MAINS
	Prod. No.: 370
	Sèche-mains à air chaud automatique avec capteur IR
Dimensions tap	H: 170 mm x Ø50/Ø38 x P. 220 mm
Dimensions moteur	H: 203 mm x B: 306 x P: 150 mm
Matériau	Rustfrit stål, satinfinish
Temps de séchage	10-15 sec.
Alimentation	230 V, 50/60 Hz, Classe I 🖶
Total wattage	600-1000 W
Résistance	100-500 W
Moteur	500 W
Niveau sonore	68,5-70,5 dBA
Max. air capacity	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 mm x Ø50/Ø38 x P. 220 mm (tap), H: 203 mm x L: 306 mm x P. 150 mm (moteur)

#### **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.

#### Références

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

### **Couleur standard**

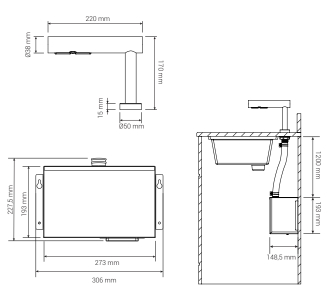
Acier inoxydable brossé satiné.

#### 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 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.

#### **Normes**











