

# AIRTAP SÈCHE-MAIN

## 372

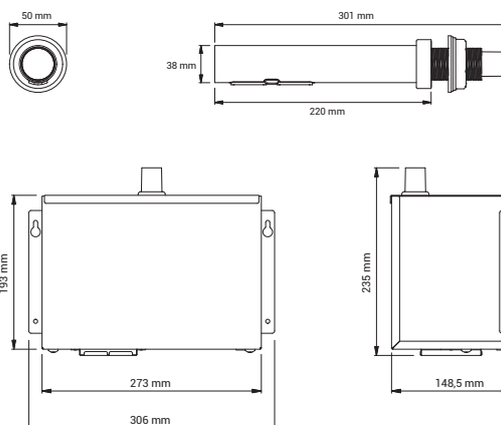
Capteur IR  
Montage mural  
Acier inoxydable brossé satiné  
2 ans garantie



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.

### Fiche technique

<b>Modèle</b>	<b>AIRTAP SÈCHE-MAIN</b> Prod. No.: 372  Sèche-mains à air chaud automatique avec capteur IR
<b>Dimensions tap</b>	H: 170 mm x Ø50/Ø38 x P. 220 mm
<b>Dimensions moteur</b>	H: 203 mm x L: 306 mm x P. 150 mm
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable satiné
<b>Temps de séchage</b>	10-15 sec.
<b>Alimentation</b>	230 V, 50/60 Hz, Classe I
<b>Total wattage</b>	600-1000 W
<b>Résistance</b>	100-500 W
<b>Moteur</b>	500 W
<b>Niveau sonore</b>	68,5-70,5 dBA
<b>Max. air capacity</b>	84-101 m/sec
<b>Max. temp. sortie d'air</b>	57° C
<b>Poids net</b>	6,0 kg
<b>Classification IP</b>	IP35
<b>Texte pour appel d'offre</b>	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 derrière un miroir.

### 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.

### Normes

