

AIRTAP SÈCHE-MAIN 470

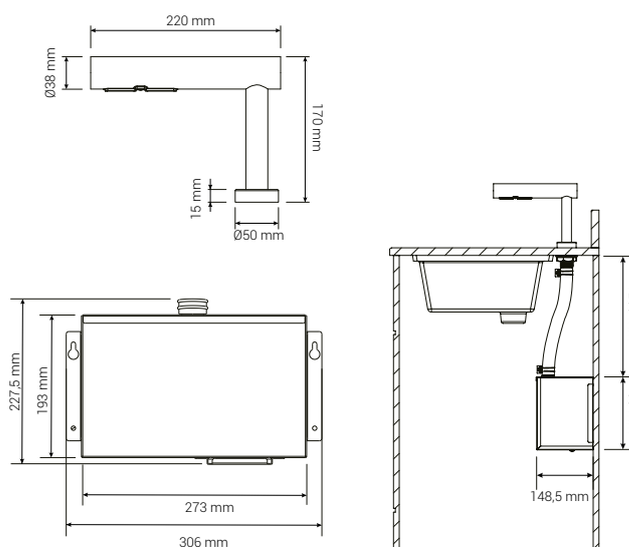
Capteur IR
Installation sur plan de travail
Acier inoxydable avec revêtement PVD noir
2 ans garantie



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

Fiche technique

Modèle	AIRTAP SÈCHE-MAINS Prod. No.: 470 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	Acier inoxydable
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 revêtement PVD noir 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

Revêtement PVD noir.

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.

Normes

