

## Sèche-mains inox haute-vitesse en travers cloison

Référence : SM-R20

## Description

Sèche-mains à haute-vitesse avec bec en inox, pour un encombrement minimum, et moteur dissimulé.

Facilité de séchage juste après le lavage des mains, l'eau va directement dans le lavabo, simplifiant le processus d'entretien. Sortie d'air ergonomique pour séchage plus rapide et bruit réduit.

Design pour s'intégrer à tout espace sanitaire.

Technologie de contrôle intelligent de la température, avec ajustement de la résistance chauffante en fonction de la température de la pièce pour le confort et réduire la consommation électrique. Pictogramme AIR avec leds.

Puissance et volume sonore ajustables.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : GRÂCE À SA TECHNOLOGIE, CONSOMMATION DE 500 À 1000 W SUR UNE COURTE DURÉE.



Boîtier inox

## Caractéristiques techniques

Bec en acier inoxydable qualité AISI 304, finition brossée.

Détection infrarouge auto-ajustable.

Longueur de détection : 130 mm  $\pm$  20 mm, ajustable.

Tension d'alimentation : 220/240 V 50/60Hz. 0,84 - 1 KW

Consommation en veille : 0,3 - 0,4 W.

Arrêt de sécurité : après 60 secondes sans interruption ou en cas de surchauffe.

Sécurité : - arrêt résistance par fusible thermique à 142° C.

- moteur avec thermostat de sécurité à 85° C.

- moteur avec thermostat de sécurité à 95° C.

Puissance : 1000 W (moteur 500W, résistance 500 W).

Vitesse air : 93 - 110 m/s.

Temps de séchage : 10 à 15 secondes.

Niveau sonore : 70 à 72 dB à 1 m.

Filtre à charbon actif.

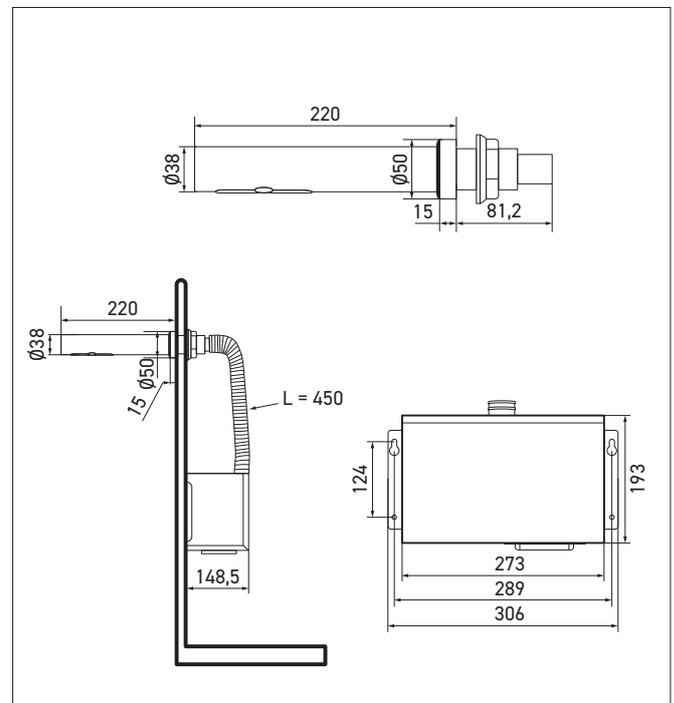
Dimensions bec : L220 x  $\varnothing$ 38 mm.

Dimensions du boîtier inox : L306 x P148,5 x H193 mm.

Isolation électrique : Classe I.

Indice de protection : IP 35.

CE. Garantie 3 ans.



## Référence

Sèche-mains haute-vitesse bec inox mural

- SM-R20 finition inox brossé

## Option

- Filtre HEPA