

# MINI SÈCHE-MAIN

## 270

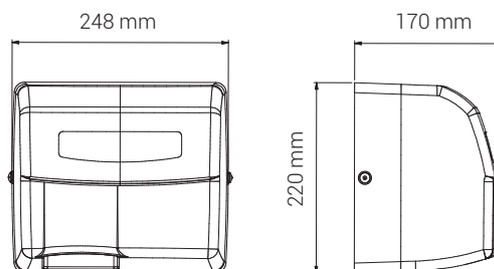
Détecteur infrarouge  
Petit et efficace  
3 ans garantie



Le sèche-mains DAN DRYER MINI est un petit modèle efficace. Ce modèle ne nécessite pas beaucoup d'espace et c'est pour cela qu'il est parfait pour une installation dans des bureaux ou autres endroits accueillant relativement peu d'utilisateurs. Cette machine est fiable et ne nécessite presque pas de maintenance.

### Fiche technique

<b>Modèle</b>	<b>MINI SÈCHE-MAIN</b> Prod. No.: 270  Sèche-mains à air chaud automatique avec capteur IR
<b>Dimensions</b>	H: 220 mm x B: 248 mm x P: 170 mm
<b>Matériau</b>	2 mm aluminium coulé sous pression
<b>Temps de séchage</b>	Approx. 30 sec.
<b>Alimentation</b>	230 V, 50/60 Hz, Classe I
<b>Total wattage</b>	1800 W
<b>Résistance</b>	1700 W
<b>Moteur</b>	100 W
<b>Niveau sonore</b>	64 dBA
<b>Volume d'air max.</b>	55 l/sec.
<b>Max. capacité d'air</b>	15,5 m/sec.
<b>Max. temp. sortie d'air</b>	55° C
<b>Poids net</b>	5,4 kg
<b>Classification IP</b>	IP21
<b>Texte pour appel d'offre</b>	Sèche-main automatique avec capot blanc en aluminium anti-choc de 2 mm. Capteur infrarouge et minuteur électronique, cycle de séchage approx. 30 sec., IP21, 230 V, 50/60 Hz, 1800 W, Class I. 64 dBA. Poids net: 5.4 kg. H: 220 mm x B: 248 mm x P: 170 mm



### Application

Parfait pour une installation dans des bureaux ou autres endroits accueillant relativement peu d'utilisateurs.

### Références

Bureaux et administrations, maisons particuliers, restaurants, salles de sport et piscine publiques, écoles et centres culturels.

### Couleur standard

Blanc, RAL 9003 brillance 75.

### Activation

Détecteur infrarouge et minuteur électronique. Automatique. Micro-processeur programmé à l'arrêt avec 2 sec. de retardement et après 60 sec. de fonction en continu.

### Moteur

Moteur à induction (sans balai de charbon). 3450 tours/min.

### Protection

Thermostat thermique à la fois dans le moteur et la résistance.

### Installation

Sèche-mains pour installation fixe au mur et connection par coupe-circuit. L'installation doit être effectuée par un électricien certifié.

### Normes

