



# LOKI SÈCHE-MAIN

## 4000/4002/4004/4006



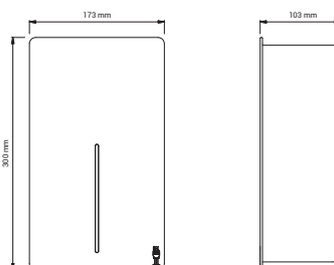
Rapide  
Capteur infrarouge et minuteur électronique  
5 ans de garantie

Le sèche-mains rapide DAN DRYER LOKI est primé et conforme aux normes ADA. Sa conception élégante et fonctionnelle se caractérise par des lignes pures et des formes rectangulaires en harmonie avec architectural. La plaque frontale robuste avec l'indicateur lumineux conserve le thème de concept dans toute la gamme LOKI.



### Fiche technique

<b>Modèle</b>	<b>LOKI SÈCHE-MAIN</b> Prod. No.: 4000, 4002, 4004, 4006  Sèche-mains à air chaud avec capteur IR
<b>Dimensions</b>	H: 300 mm x L: 173 mm x P: 102 mm
<b>Matériau</b>	Acier inox brossé ou peint par poudrage
<b>Temps de séchage</b>	10-15 sec.
<b>Alimentation</b>	230 V, 50/60 Hz, Classe I
<b>Total wattage</b>	840-1000 W
<b>Résistance</b>	500 W
<b>Moteur</b>	340-500 W
<b>Niveau sonore</b>	69-76,6 dB @ 1 m
<b>Max. air capacity</b>	95-115 m/sec.
<b>Max. temp. sortie d'air</b>	55° C
<b>Poids net</b>	4,5 kg
<b>Classification IP</b>	IP24
<b>Texte pour appel d'offre</b>	Sèche-mains automatique acier inoxydable brossé ou peint par poudrage. Capteur IR et minuteur électronique. Temps de séchage 10-15 sec. IP24, 230 V, 50/60 Hz, 840-1000 W, Classe I (à la terre), 69-76.6 dB @ 1 m dBA. Poids net : 4,5 kg. H: 300 mm x L: 173 mm x P: 102 mm



### Application

Le sèche-mains DAN DRYER LOKI est compact et rapide dans un design raffiné. Cet appareil fiable sèche rapidement, demande peu de maintenance et est idéal pour les sanitaires publics et commerciaux de grand passage.

### Références

Bureaux et administrations, centres commerciaux, restaurants, hôtels et loisir, aéroports, écoles et centres sportifs.

### Couleurs standard

Prod. No.: 4000, Acier inox brossé.  
Prod. No.: 4002, RAL 9003, blanc, brillance 60.  
Prod. No.: 4004, RAL 9005, noir mat, brillance.  
Prod. No.: 4006, Couleurs RAL classiques.

### Activation

Capteur infrarouge et minuteur électronique. Automatique. Distance d'activation ajustable 172 mm (± 20 mm). Arrêt automatique après 60 secondes de fonction continue.

### Moteur

Moteur à commutateur avec charbons. 16,000-29,000 révolutions/min.

### Protection

Coupeure thermique automatique du moteur et de la résistance.

### Installation

Destination installation murale et installation fixe par coupe circuit. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

### Normes

