



# LOKI – Sèche-mains à air chaud

## 4000/4002/4004/4006



reddot winner 2021



### 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.

### 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.

### Fiche technique

	LOKI Prod. No.: 4000, 4002, 4004, 4006	
	Sèche-mains à air chaud avec capteur IR	
Modèle	IR	
Dimensions	H 300 x W 173 X P 102 mm	
Matériau	Acier inox brossé ou peint par poudrage	
Cycle de séchage	10-15 sec.	
Alimentation	230 V, 50/60 Hz, Class I 	
Total wattage	840-1000 W	
Résistancet	500 W	
Motor	340-500 W	
Niveau sonore	69-76.6 dB @ 1 m	
Max. air capacity	95-115 m/sec.	
Max. temp. sortie d'air	55°C	
Poids net	5.0 kg	
Classification IP	IP24	

### Texte pour appel d'offre

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 : 5.0 kg. H : 300mm, L : 173mm, P : 102mm.

### Compliance:

CE, WEEE, RoHS, UKCA

### 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 10  
 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.