

SOAPTAP, DISTRIBUTEUR DE SAVON, AUTOMATIQUE 476

Capteur IR

Installation sur plan de travail

Acier inoxydable avec revêtement PVD noir

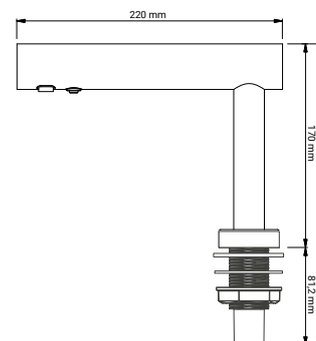
Garantie 2 ans



Le robinet DAN DRYER Soap Tap offre un esthétique minimaliste et moderne en acier inoxydable avec revêtement PVD noir. Le robinet fait partie d'une ligne complète de produits qui comprend aussi le sèche-mains et le robinet d'eau. Ces équipements sont disponibles pour installation murale ou sur plan de travail. Conçu pour savon liquide.

Fiche technique

Modèle	SOAPTAP Prod. No.: 476 Distributeur de savon liquide automatique avec capteur IR
Dimensions bec	H: 170 mm x Ø50/Ø38 x P. 220 mm
Dimensions réservoir	H: 311 mm x L: 117 mm x P. 129 mm
Matériau	Acier inoxydable
Connexion	6V DC, AC/DC adaptateur
Consommation en veille	0,14 W
Viscosité	1-3000 cP
Capacité	1,5 l (1000-1500 dosages)
Poids net	1,9 kg
Classification IP	IP35
Texte pour appel d'offre	Distributeur de savon liquide, en revêtement PVD noir, pour installation sur plan de travail, capteur infrarouge, capacité de 1,5 l (1000-1500 dosages), connexion 6V DC. Poids net : 1.9 kg. H: 170 mm x Ø50/Ø38 x P. 220 mm (bec), H: 311 mm x L: 117 x P. 129 mm (réservoir)



Application

Le distributeur de savon DAN DRYER SoapTap, équipé d'un capteur automatique pour activation sans contact, est la solution hygiénique adaptée aux toilettes publiques. Son design minimaliste et élégant complète n'importe quel sanitaire en lui offrant une touche de modernité et de classe. La gamme d'équipements intégrés DAN DRYER Tap est la solution idéale pour les projets de construction et les toilettes automatiques.

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. Distributeur automatique. Activation à distance ajustable de 20 à 150 mm.

Installation

Équipement prévu pour installation sur plan de travail. Connexion via montage fixe ou via un disjoncteur. L'installation doit être réalisée par un électricien qualifié

Normes

