



SoapTap distributeur de savon mousse 380

Capteur IR
Installation sur plan de travail
Acier inoxydable brossé satiné
Garantie 2 ans



Le robinet DAN DRYER Soap Tap offre un esthétique minimaliste et moderne en acier inoxydable avec finition satin. 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 mousse.

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 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.

Fiche technique

	DAN DRYER SoapTap Prod. No.: 380 Distributeur de savon mousse automatique avec capteur IR
Modèle	
Dimensions bec	H 170 x Ø50/Ø38 x P 220 mm
Dimensions réservoir	H 311 x L 117 x P 129 mm
Capacité	15 dl (1875-2500 dosages)
Matériau	Acier inoxydable satiné
Connexion	AC (0,6V)
Consommation en veille	0.14 W
Poids net	1.9 kg
Classification IP	IP35

Texte pour appel d'offre

Distributeur de savon mousse, en acier inoxydable finition satin, pour installation sur plan de travail, capteur infrarouge, capacité de 15 dl (1000-1500 dosages), AC (0,6V). Poids net : 1.9 kg. H 170 x Ø50/Ø38 x P 220 mm (bec), H 311 x L 117 x P 129 mm (réservoir).

Normes
CE



Références

Bureaux et administrations, centres commerciaux, restaurants, hôtels, centres de sport et piscines, écoles et institutions publiques.

Couleur standard

Acier inoxydable brossé satiné.

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.

