

WATERTAP ROBINET EAU

488

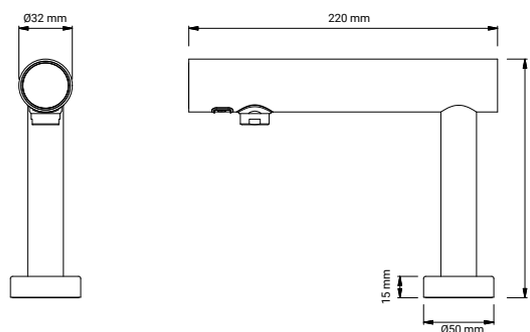
Capteur IR
Installation sur plan de travail
Acier inoxydable avec revêtement PVD noir
Garantie 2 ans



Le robinet DAN DRYER WaterTap 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 distributeur de savon. Ces équipements sont disponibles pour installation murale ou sur plan de travail.

Fiche technique

Modèle	AIRTAP ROBINET EAU Prod. No.: 488 Robinet automatique avec capteur IR
Dimensions	H: 170 mm x Ø50/Ø38 x P. 220 mm
Matériau	Acier inoxydable
Source d'alimentation	AC (6V)
Ampérage en mode	Moins de 0.1 W
Pression hydraulique	10-100 PSI
Température hydraulique	4-85° C
Temps d'activation	0.5-1 sec
Débit	Moins de 3.8 l/min.
Poids net	1.7 kg
Classification IP	IP35
Texte pour appel d'offre	Robinet automatique en acier inoxydable avec revêtement PVD noir pour installation sur plan de travail, minuteur électronique, capteur infrarouge, alimentation AC (6CV), IP35, pression hydraulique 10-100 PSI, température hydraulique 4-85°C, activation 0.5-1 sec., débit < 3.8 l/min. Poids net : 1.7 kg. H: 170 mm x Ø50/Ø38 x P. 220 mm



Application

Le robinet DAN DRYER WaterTap, équipé d'un capteur automatique pour activation sans contact, est la solution hygiénique adaptée aux toilettes publiques. Facile d'utilisation, il convient à tous les usagers incluant les enfants et personnes à mobilité réduite. 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 120 mm.

Installation

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

Normes

