



DAN DRYER TAPS



DAN DRYER A/S

Alsikevej 8

DK-8920 Randers NV

Tel: +45 86 41 57 11

Email: info@dandryer.fr

dandryer.fr



TROIS DE SUITE SAVON, EAU, AIR

Les DAN DRYER TAPS – Robinets – sont une ligne d'équipements comprenant un sèche-mains rapide, un distributeur de savon et un robinet pour l'eau dans une ligne élégante et fuselée. Ces équipements peuvent être installés séparément ou former un ensemble complet de service.

Ces équipements automatiques sont encastrés sous les surfaces ou derrière un mur.

Cette ligne se démarque grâce à ses fonctions pratiques et hygiéniques qui permettent aussi une économie d'espace.

Afin d'éliminer les déplacements et de l'eau sur les sols, cet ensemble permet de laver et sécher les mains au niveau du lavabo.

Une solution qui fonctionne pour une alternative moderne qui libère l'espace mural dans les sanitaires publics ; un choix idéal pour les architectes et études de construction en amont de la mise en place.



TAPS POUR MONTAGE SUR SURFACE

AIRTAP – ROBINET AIR

Un sèche-mains puissant dédié aux sanitaires avec un usage intensif. Dans une conception élégante, le sèche-mains est le choix idéal pour une solution de sanitaire intégré.

La technologie intelligente de contrôle de température détecte la température ambiante et ajuste la résistance.

Données techniques

- Cycle de séchage 10-15 secondes
- Acier inoxydable
- Bec de sortie : Ø50/Ø38 x L220 x H170 mm
- Bloc moteur : L 306 x P 151 x H193/H220 mm
- Longueur du bec verseur : 300 – 320 mm
- Alimentation: 230 V, 50/60 Hz, Class I
- Poids: 6.0 kg



SOAPTAP – ROBINET SAVON

Un distributeur de savon avec capteur pour une activation sans toucher. Le distributeur peut contenir du savon liquide ou du savon mousse.

Fabriqué en acier inox satiné pour un nettoyage facile. De plus, cet équipement demande peu de maintenance.

Données techniques

- Contient 1.5 l de savon liquide (=1,000-1,500 doses) ou savon mousse (=1,875-2,500 doses)
- Acier inoxydable
- Bec de sortie : Ø50/Ø38 x L 220 mm x H 170 mm
- Pompe et réservoir : L 108 x P 130 x H 310 mm
- Longueur du bec verseur : max. 250 mm
- Alimentation: AC (0.6V)
- Poids : 1.9 kg



WATERTAP – ROBINET EAU

WaterTap – Robinet eau – avec capteur pour une activation sans toucher. Une solution intégrée idéale pour le lavage des mains.

Cet équipement, au design minimaliste et moderne, est fabriqué en acier inox satiné pour une opération et un nettoyage faciles.

Données techniques

- Distance d'activation ajustable entre 20-120 mm
- Acier inoxydable
- Bec de sortie : Ø50/Ø38 x L 220 mm x H 170 mm
- Alimentation : AC (6V)
- Poids : 1.7 kg



TAPS POUR MONTAGE MURALE

AIRTAP – ROBINET AIR

Un sèche-mains puissant dédié aux sanitaires avec un usage intensif. Dans une conception élégante, le sèche-mains est le choix idéal pour une solution de sanitaire intégré.

La technologie intelligente de contrôle de température détecte la température ambiante et ajuste la résistance.

Données techniques

- Cycle de séchage 10-15 secondes
- Acier inoxydable
- Bec de sortie : Ø50/Ø38 x L220 mm
- Bloc moteur : L 306 x P 151 x H193/H220 mm
- Longueur du bec verseur : 300-320 mm
- Alimentation: 230 V, 50/60 Hz, Class I
- Poids: 5.85 kg



SOAPTAP – ROBINET SAVON

Un distributeur de savon avec capteur pour une activation sans toucher. Le distributeur peut contenir du savon liquide ou du savon mousse.

Fabriqué en acier inox satiné pour un nettoyage facile. De plus, cet équipement demande peu de maintenance.

Données techniques

- Contient 1.5 l de savon liquide (=1,000-1,500 doses) ou savon mousse (=1,875-2,500 doses)
- Acier inoxydable
- Bec de sortie : Ø50/Ø38 x L 220 mm
- Pompe et réservoir : L 108 x P 130 x H 310 mm
- Longueur du bec verseur : max. 400 mm
- Alimentation: AC (0.6V)
- Poids : 1.8 kg



WATERTAP – ROBINET EAU

WaterTap – Robinet eau – avec capteur pour une activation sans toucher.

Une solution intégrée idéale pour le lavage des mains. Cet équipement, au design minimaliste et moderne, est fabriqué en acier inox satiné pour une opération et un nettoyage faciles.

Données techniques

- Acier inoxydable
- Bec de sortie : Ø50/Ø38 x L 220 mm
- Alimentation : AC (6V)
- Poids : 1.55 kg

