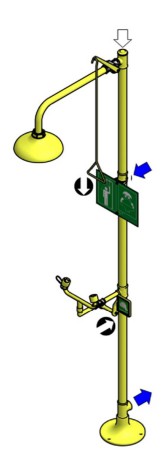


Fiche technique

Combiné douche/lave-yeux sans vasque 4260 Combination Shower/eyewash without bowl 4260



Réf 426oSS – Combiné sans vasque – Pomme Inox



Réf 4260 – Combiné sans vasque –

Pomme ABS

Réf 4260TI – Combiné sans vasque Tout Inox

Acier galvanisé et Résine polyamide OU Tout Inox Galvanised steel & polyamid resin OR Stainless Steel

Ce combiné sur pied est très peu encombrant et facile d'installation puisqu'une seule arrivée d'eau est suffisante aux 2 équipements. Il peut être installé en intérieur ou en extérieur en conditions tempérées.

Muni de 2 commandes indépendantes (tige de douche et palette de commande), ce combiné permet à la fois la décontamination du corps et du visage.

This pedestal combination minimizes required space and is very easily installed thanks to the single water inlet for both equipment. For outdoor and indoor facilities in temperate conditions. The independent activations (pull rod shower and push handle) allows the body and face decontamination.

SECURIGAZ DOUCHES 2, rue du Comte Vert - 06300 NICE - FRANCE
Tél: +33 (0)4.93.26.38.55 - Fax: +33 (0)4.93.56.58.46
info@securigaz-douches.com - http://www.securigaz-douches.com
S.A.R.L Capital 80.000 € RCS Nice B 304 098 882 Code APE 4669B



Caractéristiques Générales / General Features

Matériaux	Material
Tuyauterie en acier galvanisé avec revêtement	Galvanized steel pipe.
Résine polyamide PL11 (anticorrosion),	Covered by a PL11 polyamid resin (anti-corrosion),
Vannes Inox et raccords laiton,	Stainless Steel valve and brass connections,
Rampe Lave-yeux ABS (option acier ou inox)	ABS Eyewash (Options : Steel or Stainless Steel)
Pomme ABS option Inox	Shower head ABS (Option Stainless Steel)
Palette aluminium	Aluminium push handle
OU Tout Inox 304 à 316	All Stainless Steel 304 to 316
Erogateurs et capuchons en plastique	Plastic spray heads and covers
Arrivée d'eau / Evacuation	Water inlet/output
Alimentation 1"1/4 BSP au choix par le milieu ou	Water inlet 1" ¼ BSP by the middle or the top of the
par le haut de la colonne	column.
Evacuation 1" ¼ BSP au bas de la colonne	Output 1" ¼ BSP at the bottom of the column
Pression 2 bars recommandés - Min 1.5 Max 8	Pressure : 2 bars recommended - Min 1.5 Max 8
Douche	Shower
Activation manuelle par tige de commande	Manual activation by pull rod.
(système anti-retour)	(anti-kickback system)
Débit 110l/min pour une pression entre 2 et 8 bars	Flow: 110L/min for a pressure between 2 and 8 bars.
Vanne 1'' avec régulation de pression	Valve 1" with pressure regulation
Lave-yeux	Eyewash
Activation manuelle par palette (poussoir) avec	Manual opening with push handle with anti-kickback
système anti-retour	system
Erogateurs amovibles avec filtre à tamis pour mélange	Removable spray heads with mesh filter to mix water/air
eau/air basse pression et capuchons auto-éjectables	at low pressure and automatic opening anti–dust covers.
Débit 22l/min pour une pression entre 2 et 8 bars	Flow: 22L/min for a pressure between 2 and 8 bars.
Vanne ½" avec régulation de pression.	Valve 1/2" with pressure regulation.
Affichage	Signalization
Panneau Douche + Lave-yeux	Plates Shower & Eyewash
Fond vert Pictogrammes luminescents	Photoluminescent with green background
Norme AFNOR Xo8-oo3	AFNOR Xo8-oo3 Standard
Dimensions	Dimensions
Voir feuillet de montage	See Assembly page
Dimensions du colis : 47x26x22 — 18 kg	Package dimensions : 47x26x22 – 18kg

Modèles

- o 4260- Pomme ABS (ABS Head)
- o 426oSS Pomme Inox (Stainless steel Head)
- o 4260 TI Tout Inox (All Stainless steel)

Options

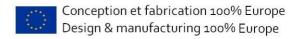
 Rampe lave-yeux acier ou inox (ABS or Stainless Steel eyewash).



Normes / Standards EN 15154-1 et 2, DIN 12899-3:2007, ANSI/SEA Z358: 2009



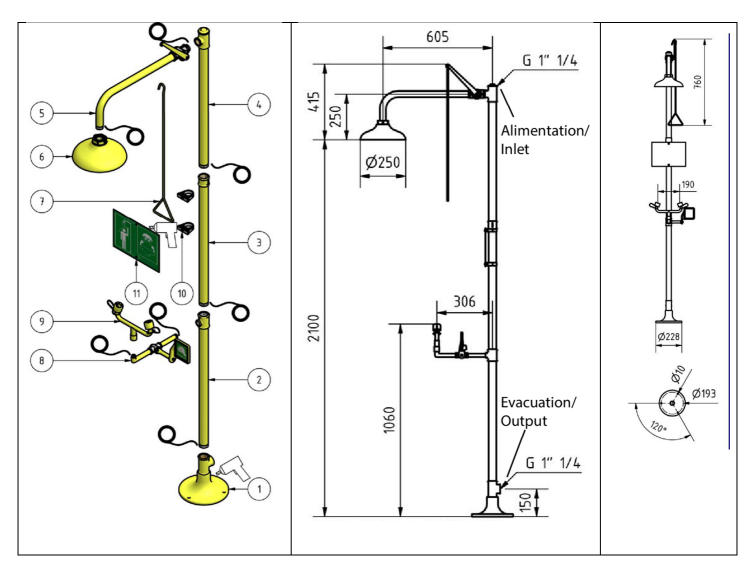
Possibilité de rajouter très facilement un thermostat en amont de l'arrivée d'eau. Easy addition of a thermostatic upstream from the water inlet.





Opérations de Montage / Assembly guide

Suivre les indications ci-dessous / Please follow below instructions.



Sceller les raccordements avec du ruban d'étanchéité téflon et utiliser 3 vis pour la fixation au sol.(longueur min.50mm, Ø10mm). Seal connections with a sealing teflon tape and use 3 screws for the ground fixation (Minimum lenght50 mm, Ø 50mm).

1	Pied	Foot
2	Tube 650 mm avec T 1" 1/4	Tube 1"1/4-1/2 , 650mm
3	Tube 690 mms avec manchon 1"1/4	Tube 690 mm T1"1/4
4	Tube 650mms avec T 1"1/4 raccordement douche 1 " et bouchon	Tube 1"1/4 650mm T 1" 1/4 x 1" & jar
5	Tube coudé pour douche	Curved Tube
6	Pomme de douche	Shower head
7	Tige de commande	Pull Road
8	Raccordement Lave-yeux avec vanne ½" et palette de commande	Eyewash connection
9	Lave-yeux deux sorties avec érogateurs et capuchons	Eye wash double spray with covers
10	Kit de fixation pour panneau	Fixations for plate
11	Panneau d'affichage réglementaire	Signaling plate





Installer les équipements de sécurité dans des zones **visibles et accessibles depuis au moins 3 directions**. Le dispositif d'urgence doit être accessible **en moins de 10 secondes**. Mettre en place un test **hebdomadaire**.

Install these security equipments in order to make them **visible and accessible from at least 3 ways.**The emergency equipment must be easily accessible by the user (**less than 10 sec**).
A correct operation test must be planned **every week** by an internal procedure.

Recommandations d'installation et d'utilisation des	Installation and use for showers and eyewashes.
douches et lave-yeux. Raccordement des appareils.	Devices Connections
1. Les dispositifs de rinçage d'urgence doivent être installés à proximité des zones de danger et à un maximum de 10 secondes de parcours ou 30 mètres, sans obstacle gênant le déplacement de l'utilisateur. En cas de forte probabilité d'accidents simultanés, il faut prévoir plus d'un équipement.	1. The emergency decontamination booth must be close to danger exposure. (Max 10 sec or 30M obstacle). In case of high probability of simultaneous accidents, anticipate more than only one equipment.
2. Les équipements doivent être facilement accessibles et clairement identifiés (panneau de signalisation de l'emplacement du matériel)	2. The equipments must be easily accessed and clearly identified (Signal pannels).
3. Les équipements doivent être raccordés à un réseau d'eau potable avec vanne d'arrêt pour l'entretien	3. Equipments must be connected to the drinking water system with stop valve for maintenance.
4. Une procédure interne doit garantir un test de bon fonctionnement hebdomadaire	4. Test must be executed every week by an internal procedure.
5. Pour une installation en extérieur, utiliser des équipements hors-gel ou incongelables	5. For an outdoor facility, use frost-protected of freeze- proof equipments.
6. Tout le personnel doit être instruit sur l'utilisation correcte des équipements de sécurité	6. All the personnel must know how to use correctly security equipments.
7. Durée du Lavage oculaire : 10 à 15 minutes.	7. Eyewash time: from 10 to 15 minutes.
8. Durée d'une Douche : 5 à 10 minutes.	8. Shower time: from 5 to 10 minutes.



La mise en place de cet équipement vous permet de respecter vos obligations de protection. Art. L4121-1 du Code du travail

« L'employeur prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale des salariés »

Pensez à mettre à jour votre document unique. (Article L.4121-3)