

**Urinoir automatique CAPRINO sans bride**

Référence : **S49Z**



EN ISO 9001:2015

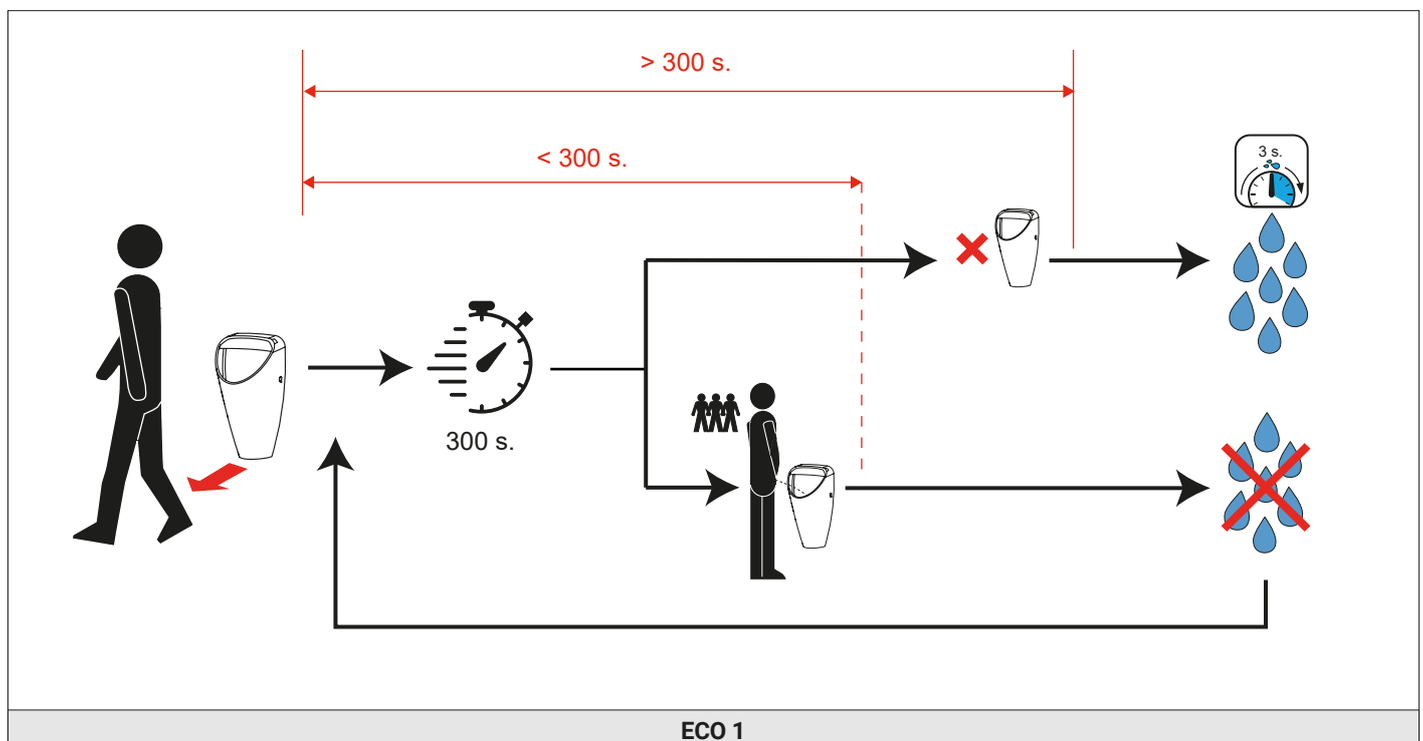
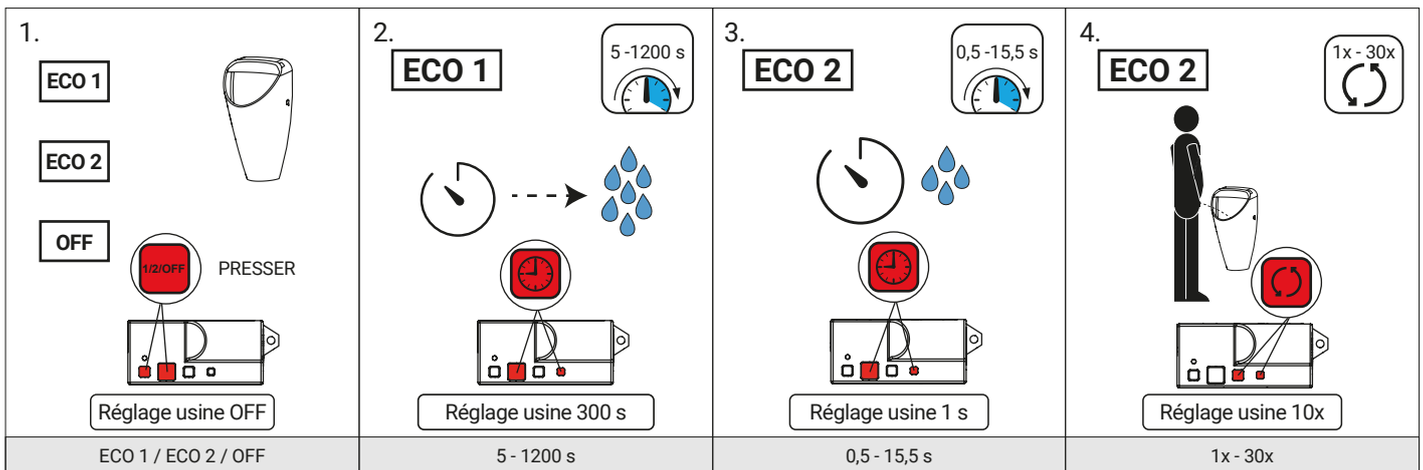


**FONCTIONS**

<p>1.</p>	<p>2.</p> <p>min. 10 s</p>	<p>3.</p>	<p>4.</p> <p>Automatique</p> <p>6h / 24h / 48h / 72h</p>	<p>Dimensions du tamis <math>\leq 90 \mu\text{m}</math></p> <p>1-6 bars</p> <p>H<sub>2</sub>O</p>
-----------	----------------------------	-----------	--	---

<p>DURÉE D'UTILISATION</p> <p>Réglage usine 10 s</p> <p>0,5 - 15,5 s</p>	<p>DURÉE DE RINÇAGE</p> <p>Réglage usine 3 s</p> <p>0,5 - 15,5 s</p>	<p>Ajustement des paramètres</p> <p>SLD04</p>
--	--	---

# FONCTIONS



**Mode « INTENSE » ECO 1** : fonction adaptée aux environnements tels que les écoles, salles de spectacle, les stades ou tout autre endroit où de courtes périodes d'utilisation intense alternent avec de longues périodes d'inutilisation.

À la première utilisation, la détection mesure le délai d'attente. Si une autre utilisation est détectée dans le délai fixé (ECO Mode 1 - Temps 300s), le rinçage ne se déclenche pas.

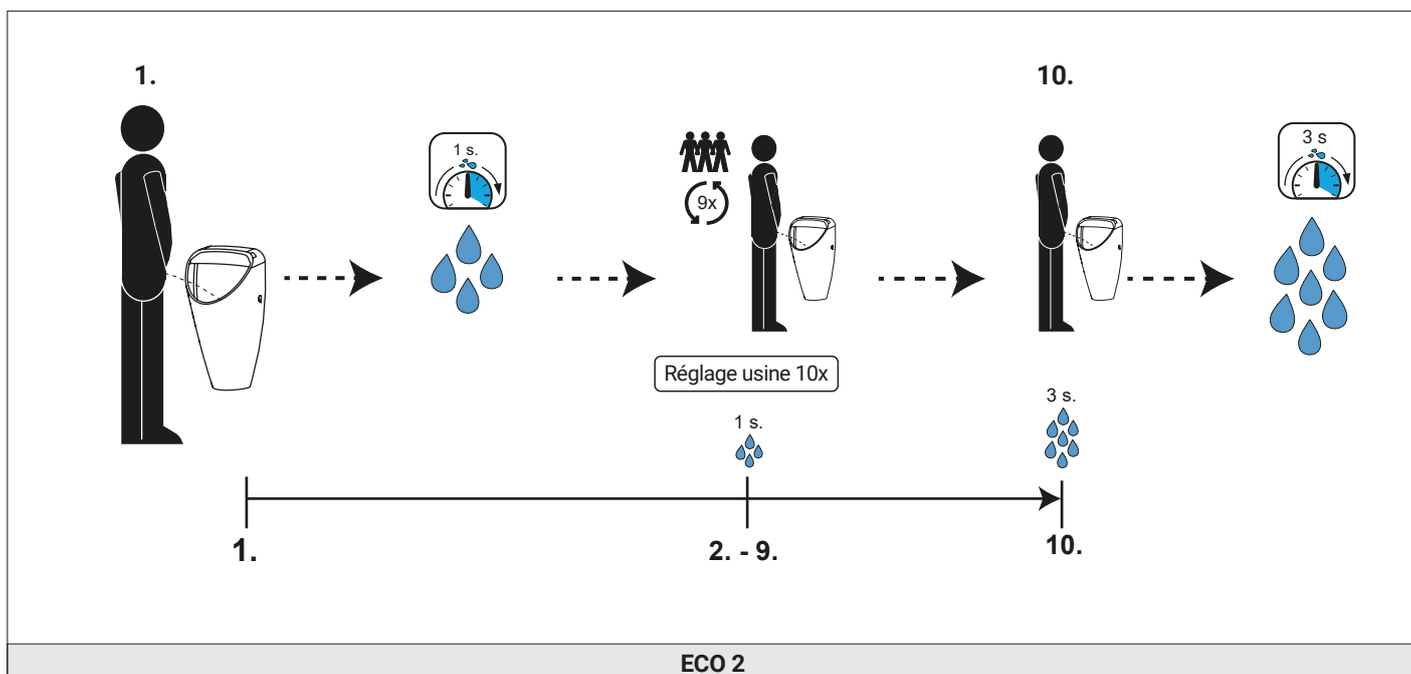
À l'expiration du temps fixé, le système rince automatiquement l'urinoir avec la durée configurée (durée de rinçage - 3 s).

Tant qu'aucune autre utilisation n'est détectée après ce rinçage, il n'y a pas de rinçage ni de mesure du temps.

Dès l'utilisation suivante, la mesure du temps recommence (ECO Mode 1 - Temps 300s) et après son expiration, l'électronique déclenche un nouveau rinçage.

Pour un usage optimal, l'utilisateur peut ajuster les paramètres en fonction de la fréquence et de la durée des interruptions.

# FONCTIONS



**Mode « BUREAU » ECO 2** : fonction adaptée aux environnements où l'urinoir est utilisé à des intervalles relativement courts et irréguliers tout au long de la journée.

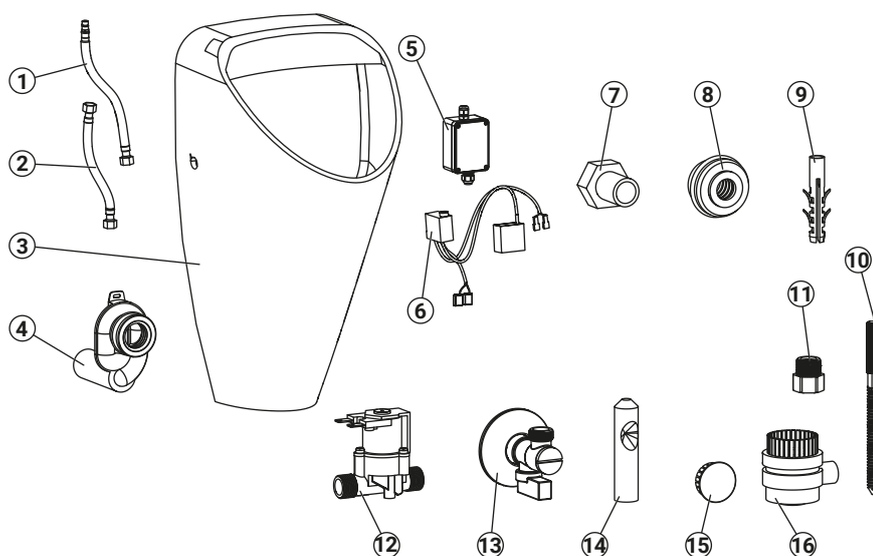
L'urinoir est rincé après chaque utilisation, mais pas toujours avec le même volume d'eau.

Dans le ratio pré-réglé (ajustable) (ECO Mode 2 compteur - 10), les « petits » rinçages (ECO Mode 2 durée chasse - 1 s) servant uniquement à rincer le bol et à prévenir les odeurs, alternent avec les « grands » rinçages (durée chasse - 3 s) qui nettoient le siphon de l'urinoir.

Selon ce réglage d'usine, 48 litres d'eau sont consommés pour 118 rinçages.

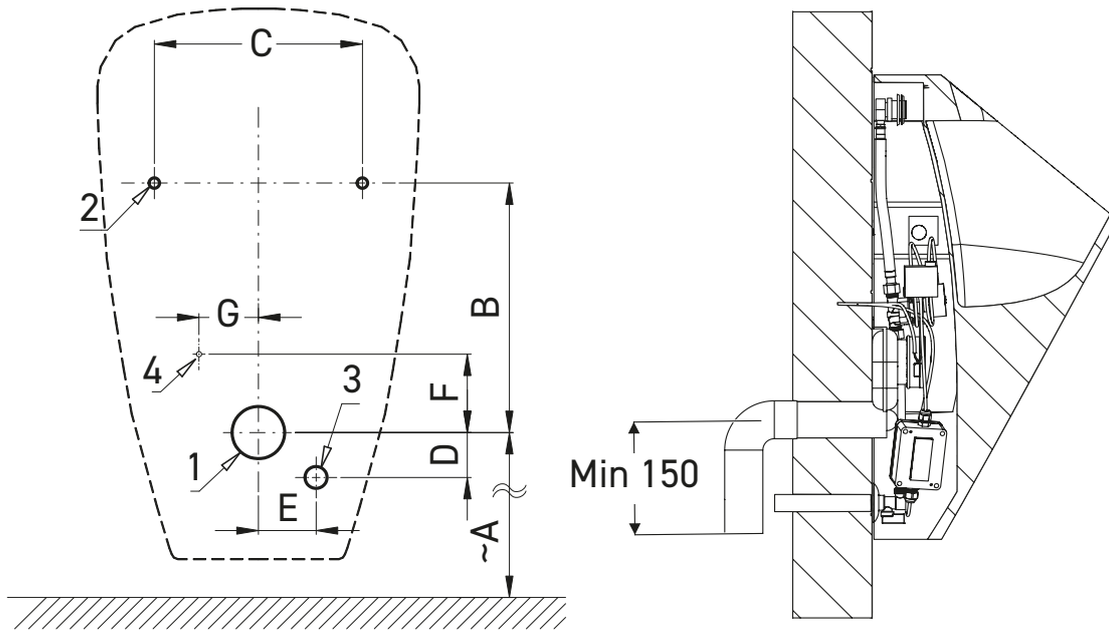
L'utilisateur peut ajuster les paramètres optimaux en fonction de la fréquence d'utilisation prévue.

## EQUIPEMENTS FOURNIS



Pièces n°	Réf.	Quantité
1	SAN-44550	1
2	SAN-45995	1
3	SAN-48889	1
4	SAN-45252	1
5	SAN-05060	1
6	SAN-50274	1
7	SAN-44570	1
8	SAN-44737	1
9	SAN-46652	2
10	SAN-46653	2
11	SAN-46480	1
12	SAN-45936	1
13	SAN-45940	1
14		2
15	SAN-48889	2
16		2

# DIMENSIONS

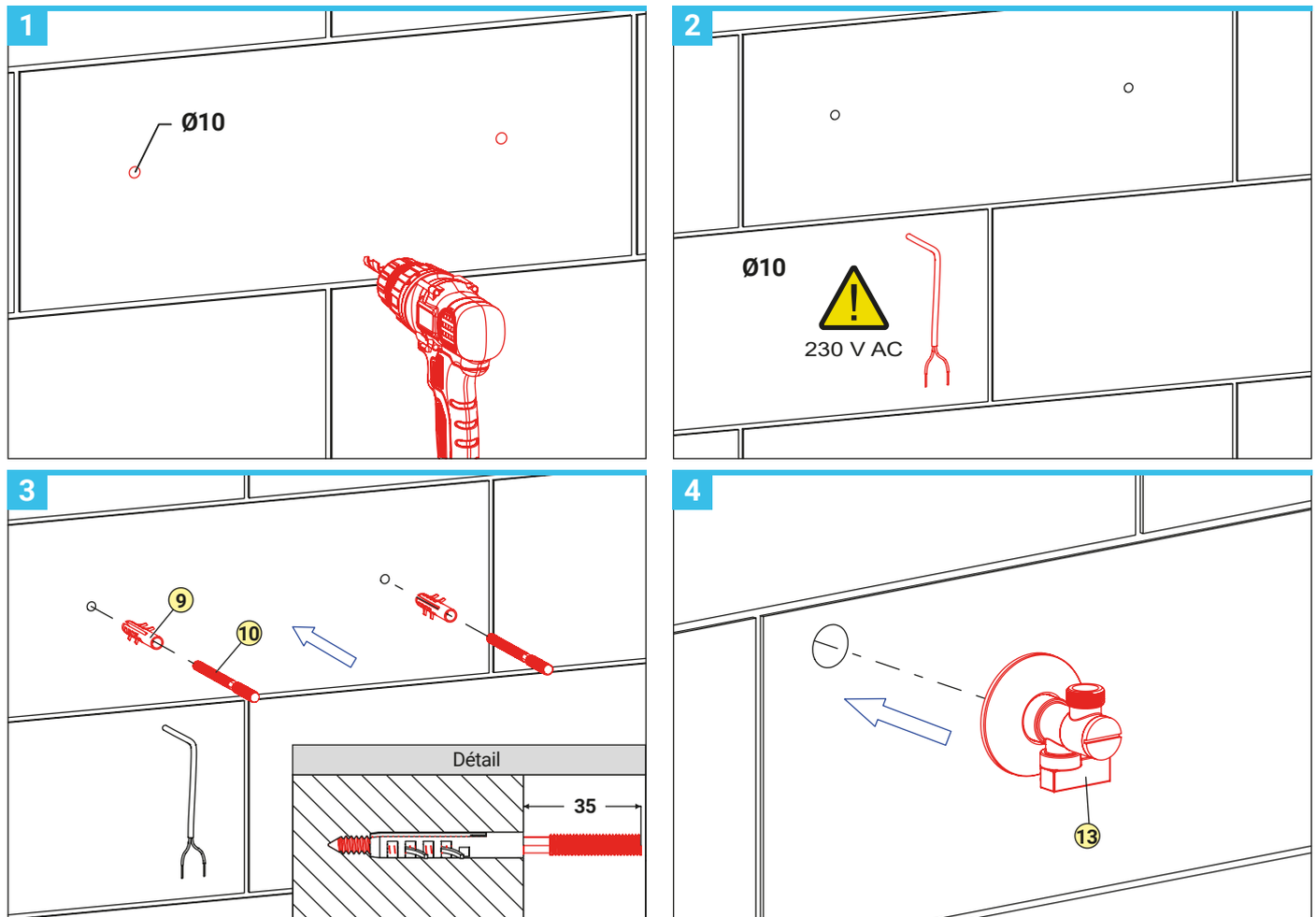


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
{mm}	400	260	240	50	60	160	60					

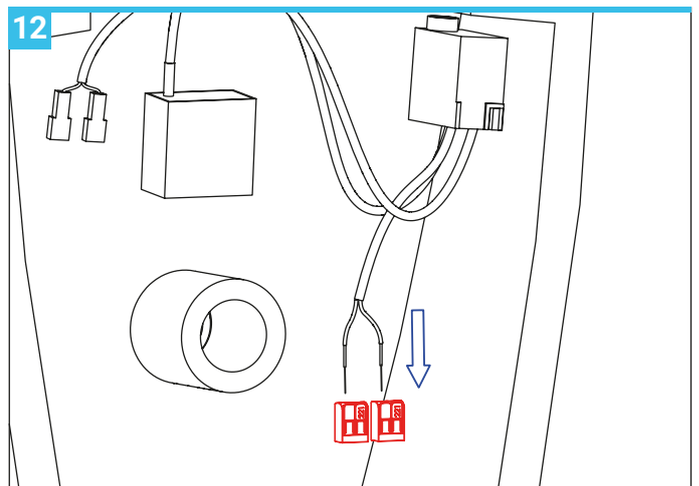
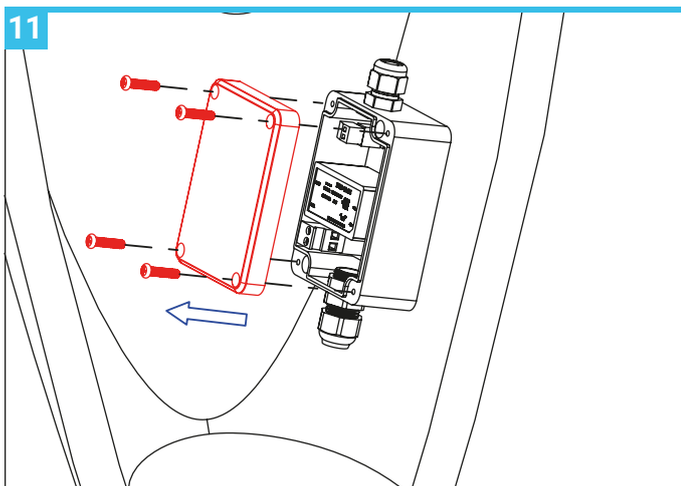
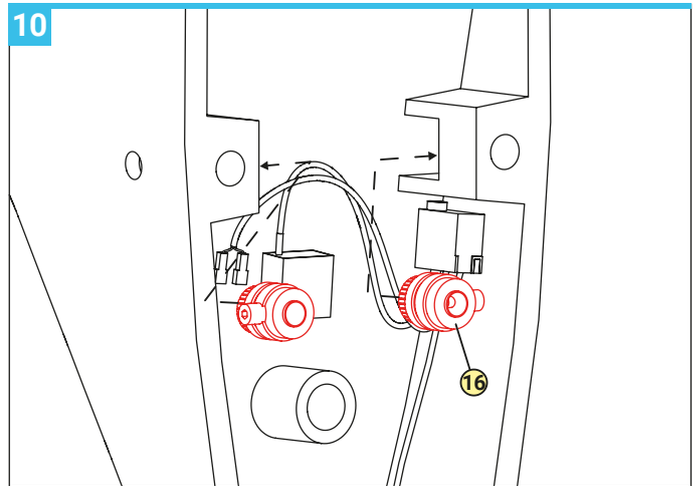
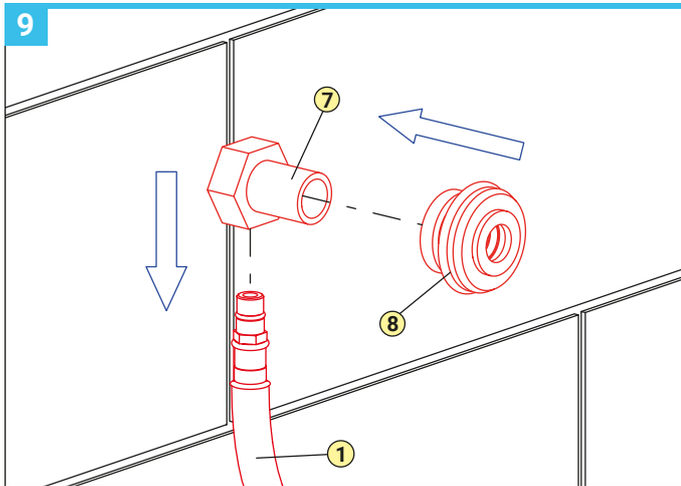
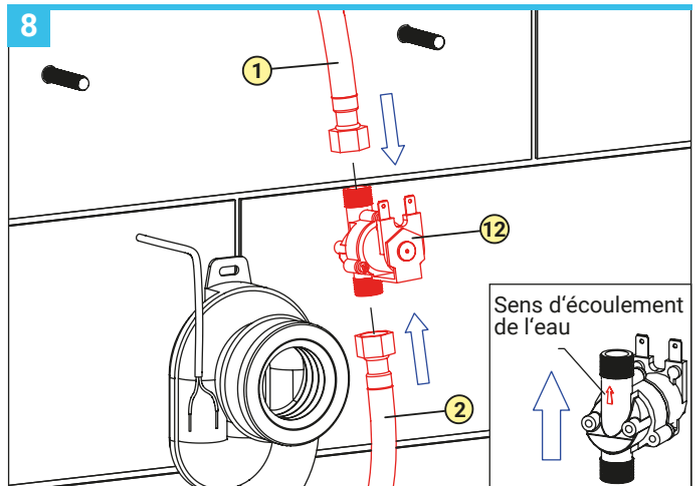
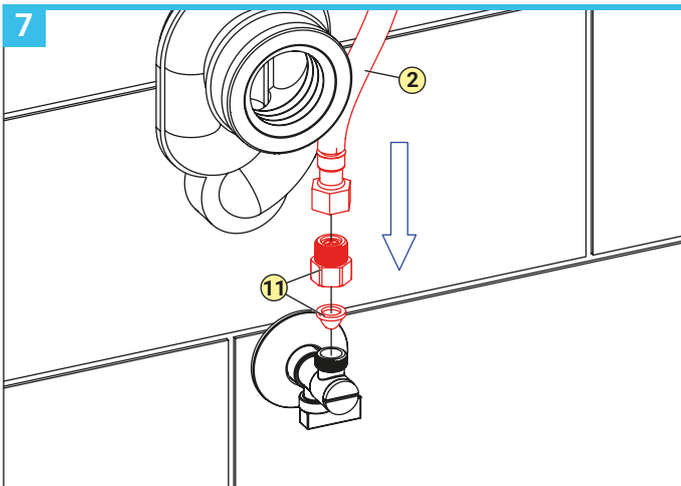
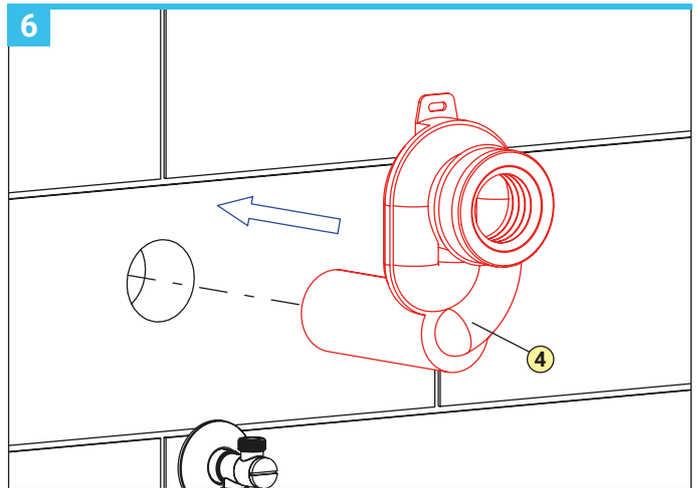
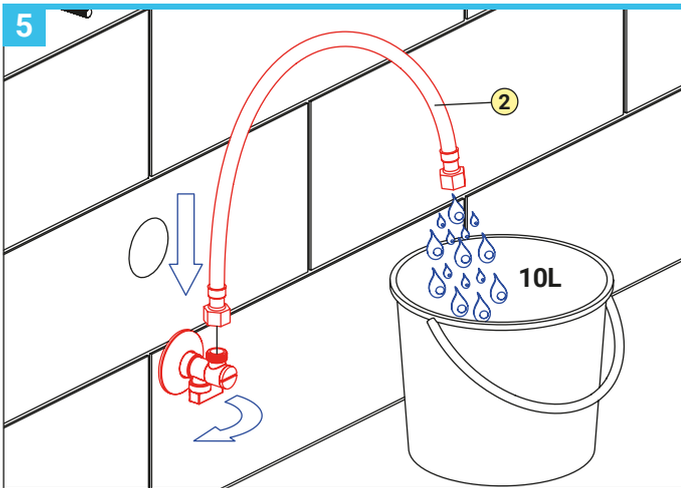
1. Tuyau d'évacuation Ø50 mm
2. Trous pour fixation urinoir
3. Arrivée d'eau G1/2"
4. Alimentation 230V DC

"~A" pour la hauteur du bord avant de l'urinoir à 650 mm du sol.

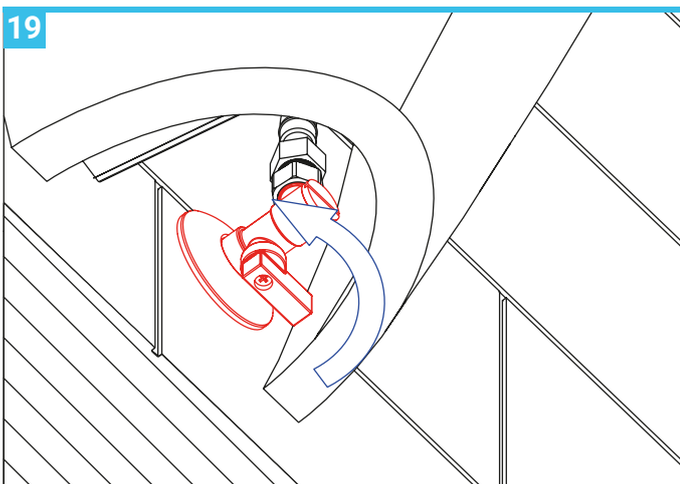
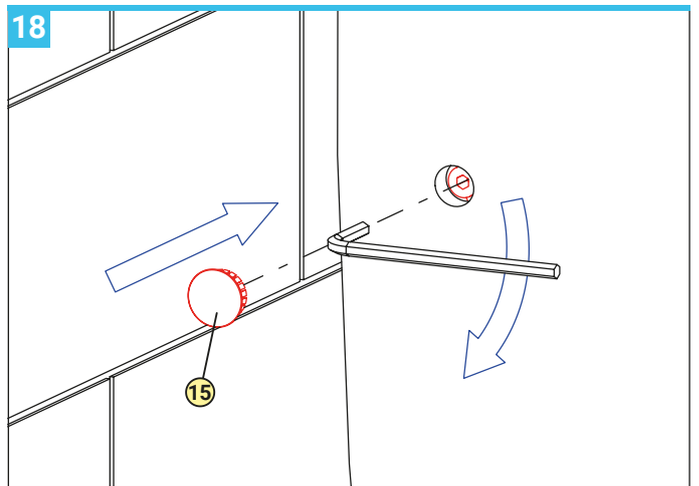
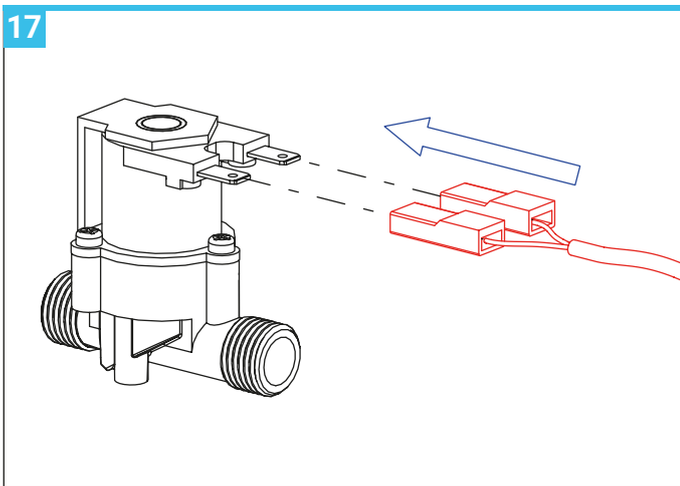
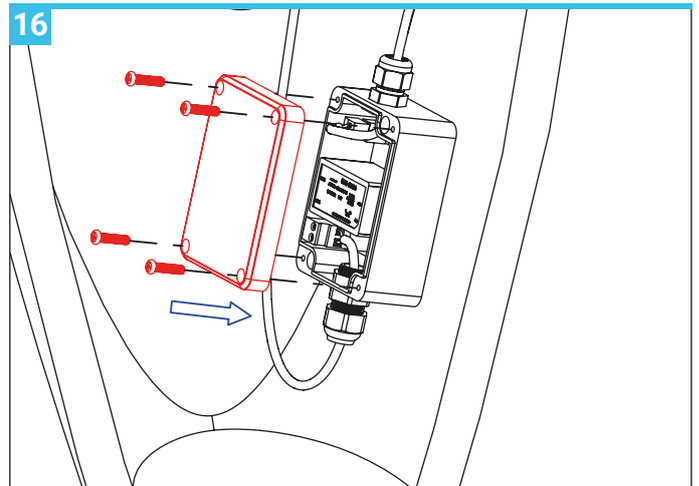
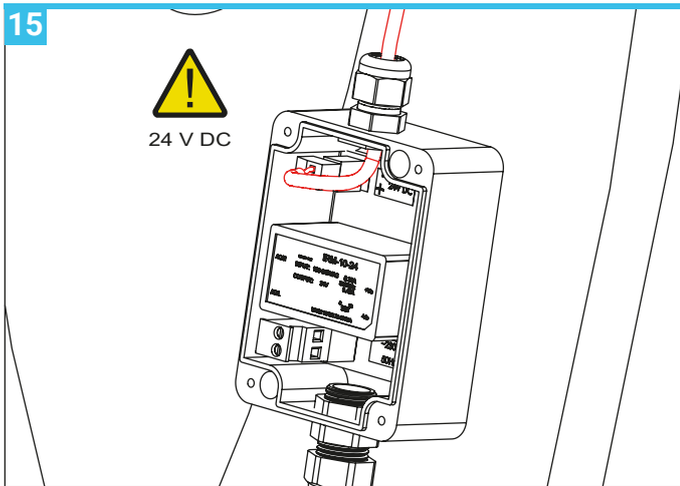
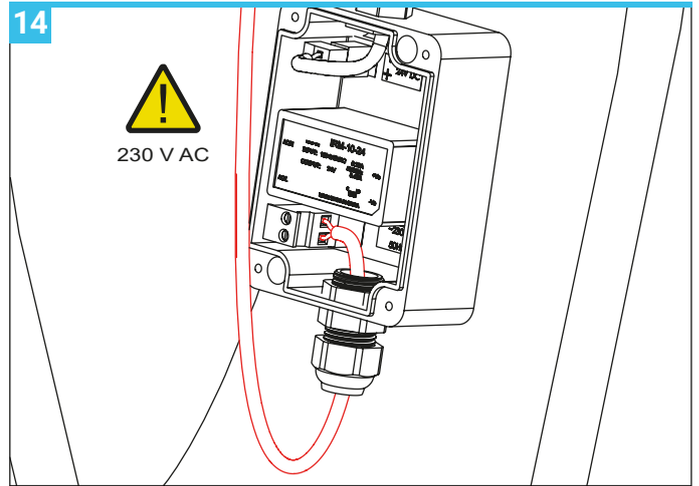
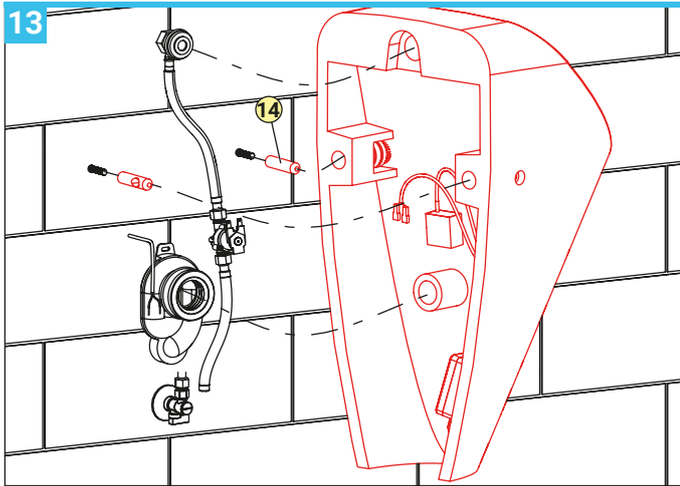
# INSTALLATION



# INSTALLATION

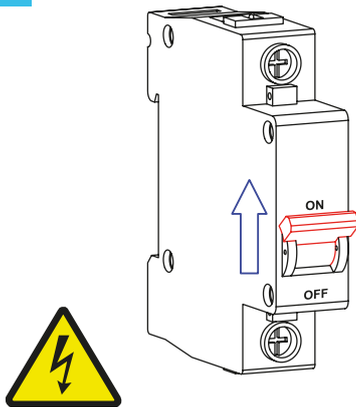


# INSTALLATION



## INSTALLATION

20

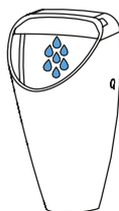


Pour le bon fonctionnement, il est nécessaire de maintenir l'unité **sous tension constante** (ne pas connecter l'alimentation derrière un interrupteur)!

21

AJUSTEMENT AUTOMATIQUE

1x 1 min.



22

MODE AJUSTEMENT

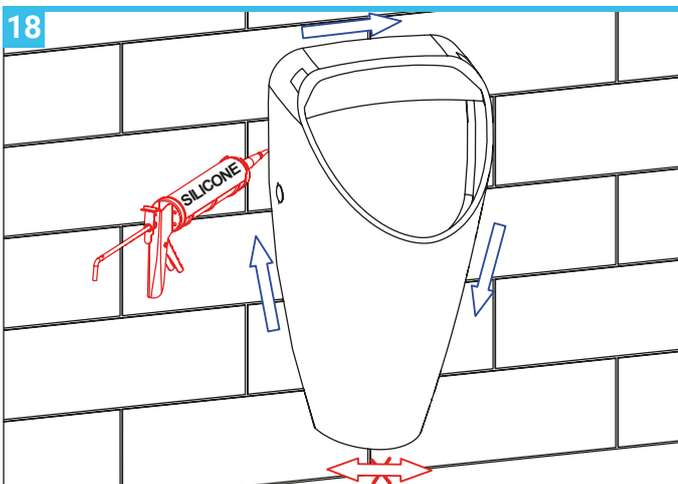


23

TEST  
min. 10 s.



18



## MAINTENANCE

Il est recommandé de vérifier le filtre de l'électrovanne une fois par an, afin d'éviter que la membrane ne soit encrassée. La vérification du serrage des vis et des surfaces de contact des connecteurs est également recommandé une fois par an.

Se conformer à la réglementation locale pour disposer des emballages.

Le fabricant garantit que ce produit est en conformité avec la réglementation 73/23/EHS et 92/31/EHS.

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

---

Réf. SLD04 : télécommande pour le réglage des paramètres de fonctionnement

## APPLICATION POUR RÉGLAGE DES PARAMÈTRES

---

