

Urinoir automatique LEMA sans bride

Référence : **S59RZ**



FONCTIONS

<p>1.</p> <p>10 s.</p>	<p>2.</p> <p>min. 10 s.</p>	<p>3.</p>	<p>4.</p> <p>6 h</p> <p>AUTOMATIQUE</p> <p>6h, 24h, 48h, 72h</p>	<p>Dimension du tamis $\leq 90 \mu\text{m}$</p> <p>1 - 6 bars</p> <p>H₂O</p>
------------------------	-----------------------------	-----------	--	--

DURÉE D'UTILISATION

0,5 - 15,5 sec

RÉGLAGE D'USINE 10 s.

0,5 - 15,5 s.

DURÉE DE RINÇAGE

0,5 - 15,5 sec

RÉGLAGE D'USINE 3 s.

0,5 - 15,5 s.

Ajustement des paramètres

SLD04

1.

ECO 1

ECO 2

OFF

RÉGLAGE D'USINE OFF

ECO 1, ECO 2, OFF

2. **ECO 1**

5 - 1200 s

RÉGLAGE D'USINE 300 s.

5 - 1200 s.

3. **ECO 2**

0,5 - 15,5 s.

RÉGLAGE D'USINE 1 s.

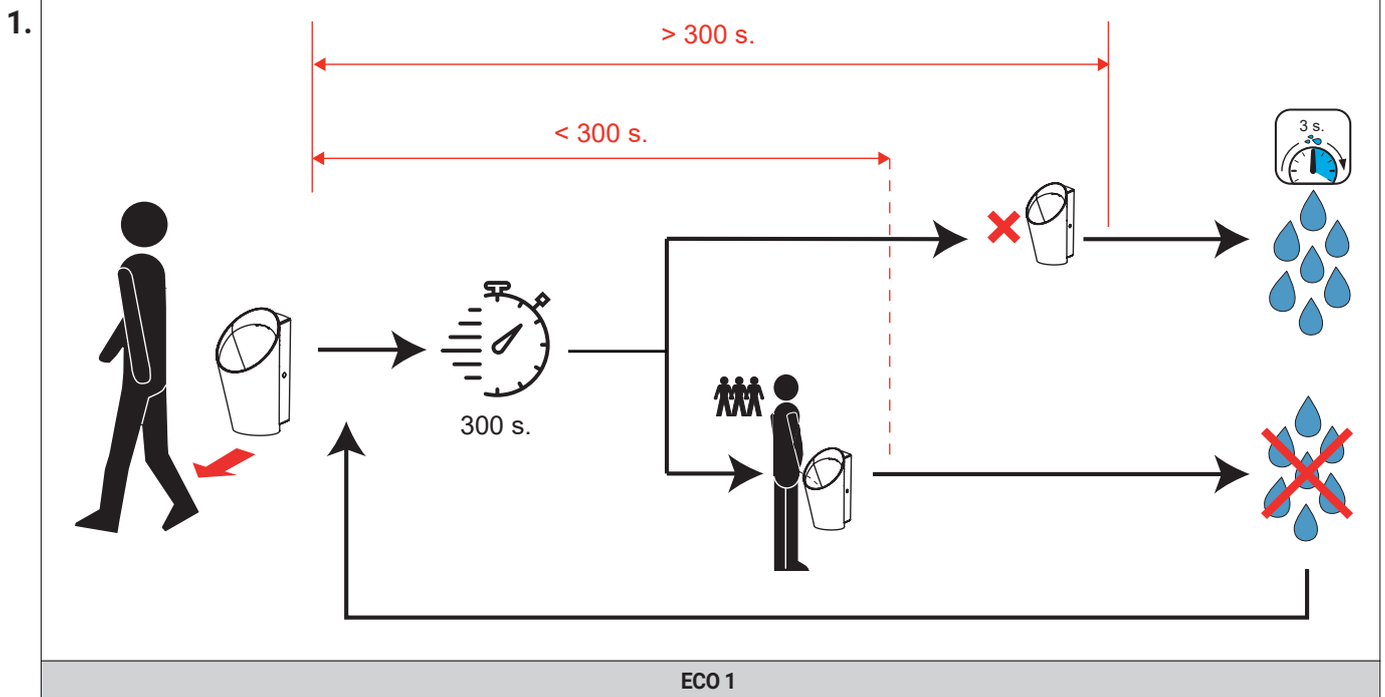
0,5 - 15,5

4. **ECO 2**

1x - 30x

RÉGLAGE D'USINE 10 s.

1 - 30x



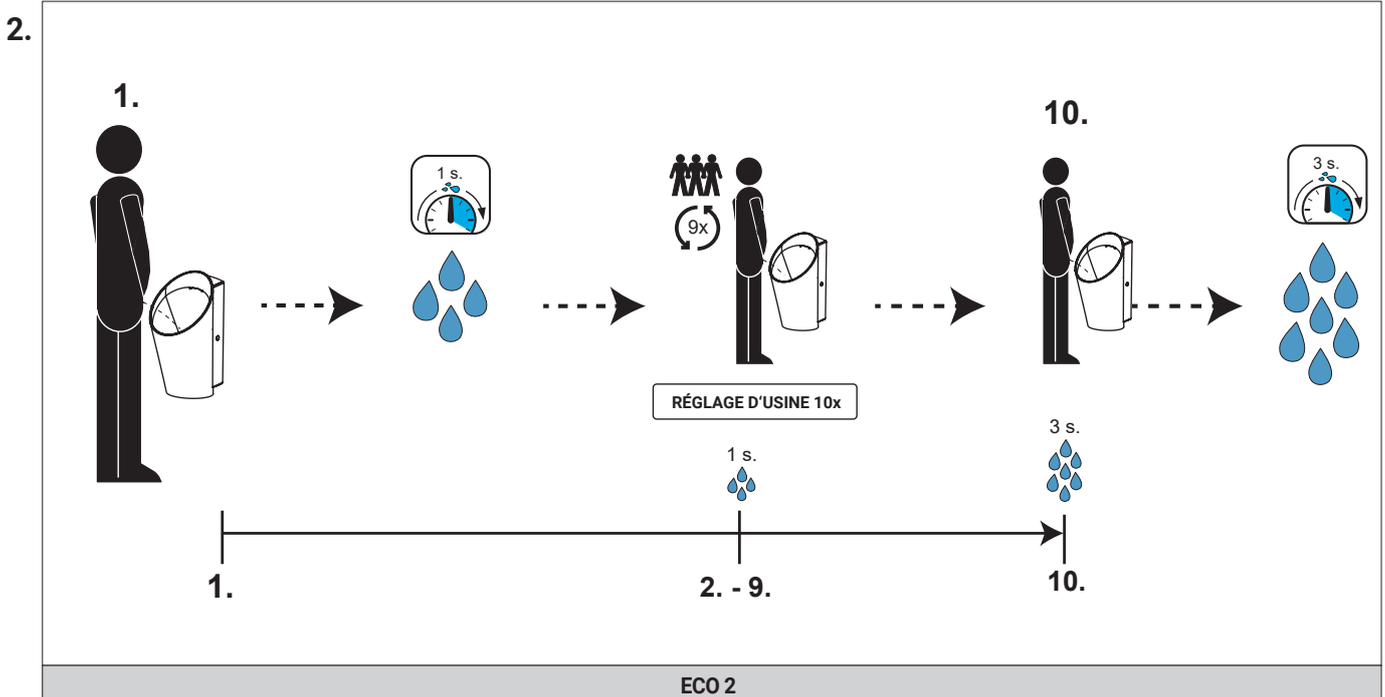
Mode « INTENSE » ECO 1 : fonction adaptée aux environnements tels que les écoles, salles de spectacle, les stades ou tout autre endroit où de courtes périodes d'utilisation intense alternent avec de longues périodes d'inutilisation.

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.

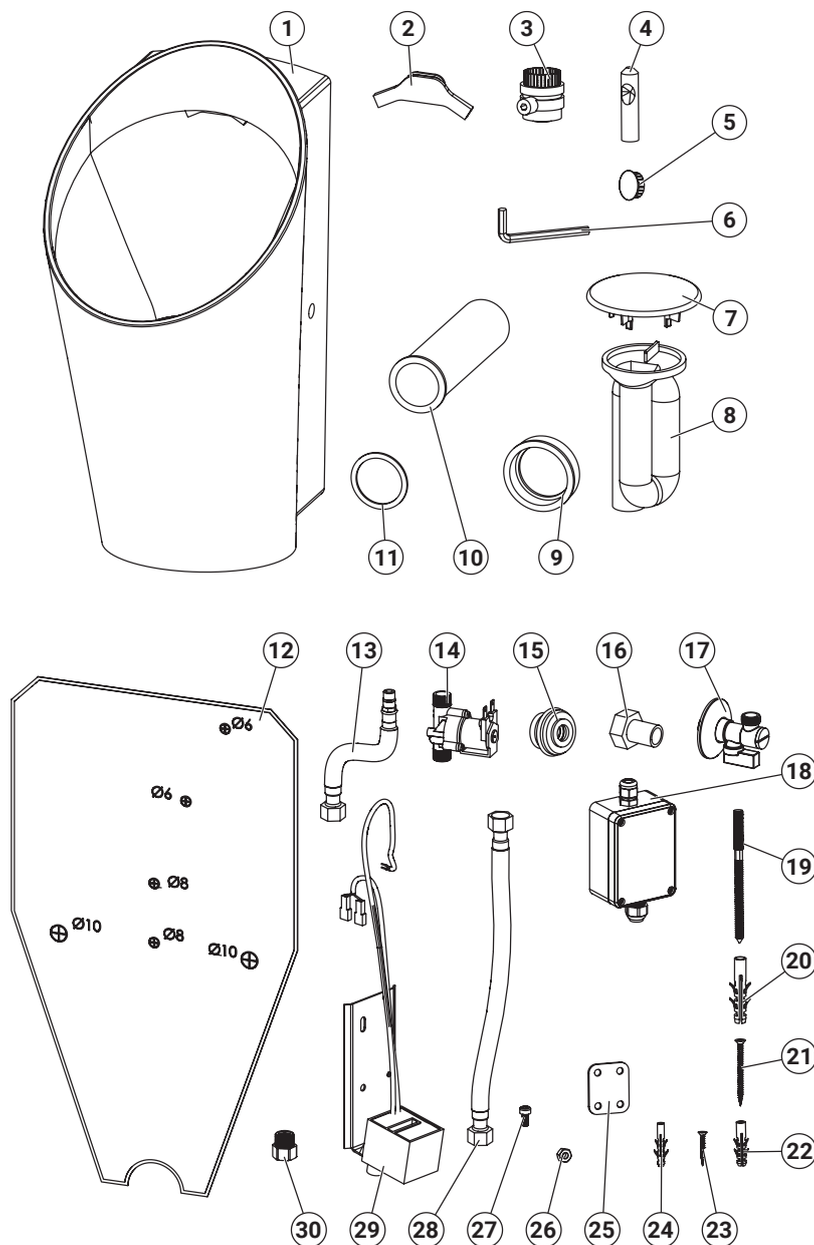
L'urinoir est rincé après chaque utilisation, mais pas toujours avec le même volume d'eau.

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.

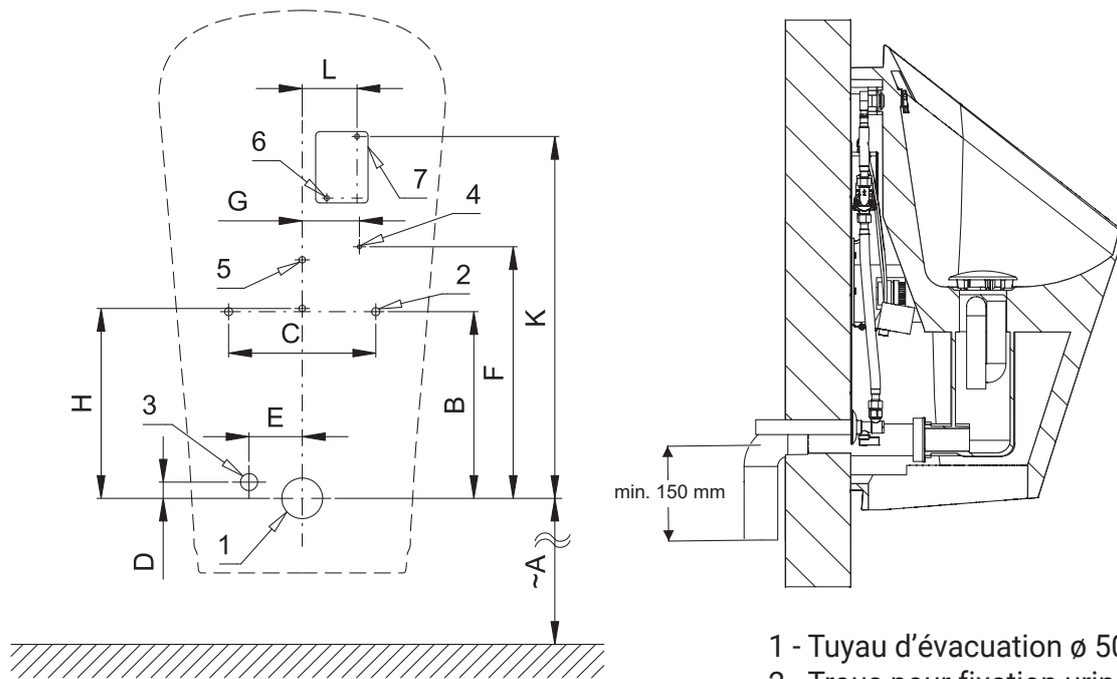
L'utilisateur peut ajuster les paramètres optimaux en fonction de la fréquence d'utilisation prévue.

ÉQUIPEMENTS FOURNIS



Pièces n°	Réf.	Quantité	Note
1		1	
2		1	
3		2	
4		2	
5		4	
6	SAN-50314	1	
7		1	
8		1	
9		1	
10		1	
11		1	
12	SAN-45497	1	
13	SAN-44613	1	
14	SAN-45936	1	
15	SAN-44737	1	
16	SAN-44570	1	
17	SAN-45940	1	
18	SAN-44466	1	
19	SAN-46653	2	
20	SAN-46652	2	ø20
21	SAN-45845	2	
22	SAN-45782	2	ø8
23	SAN-46870	2	
24	SAN-46864	2	ø6
25	SAN-46374	1	
26	SAN-45789	2	
27	SAN-45809	2	
28	SAN-46141	1	
29	SAN-50268	1	
30	SAN-46480	1	

DIMENSIONS

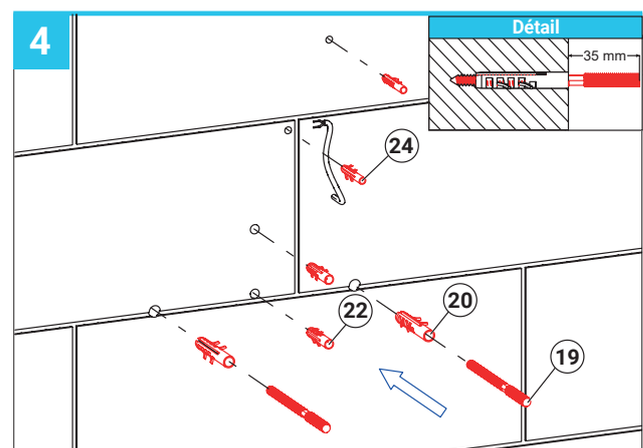
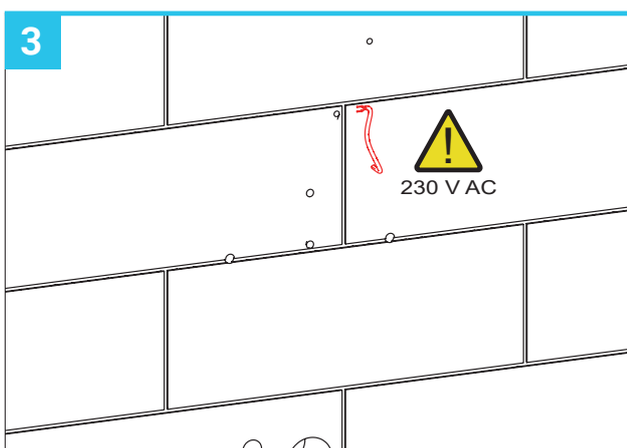
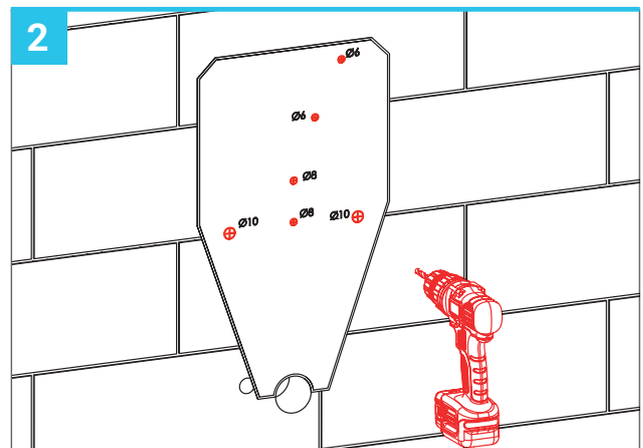
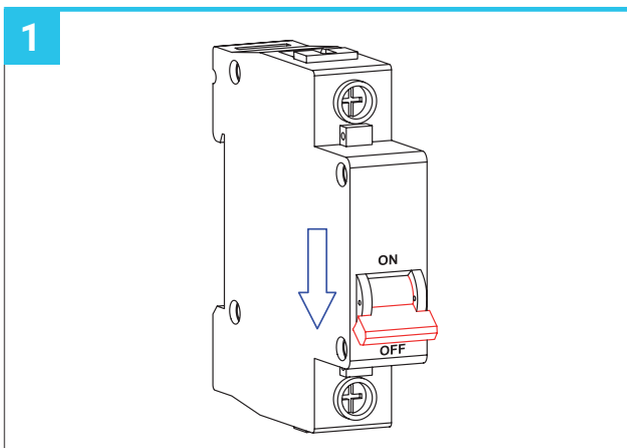


↔	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
{mm}	350	230	180	20	65	310	70	234			446	67

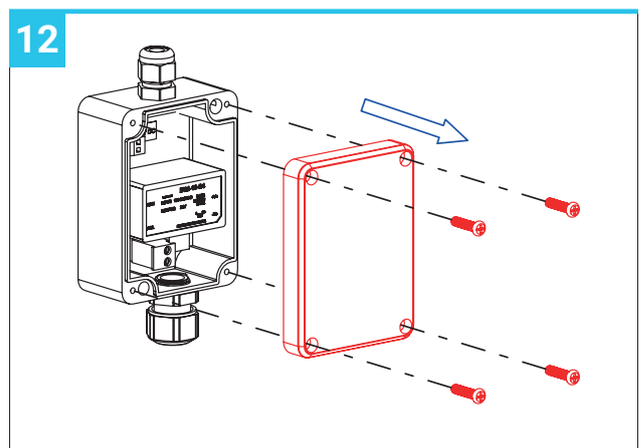
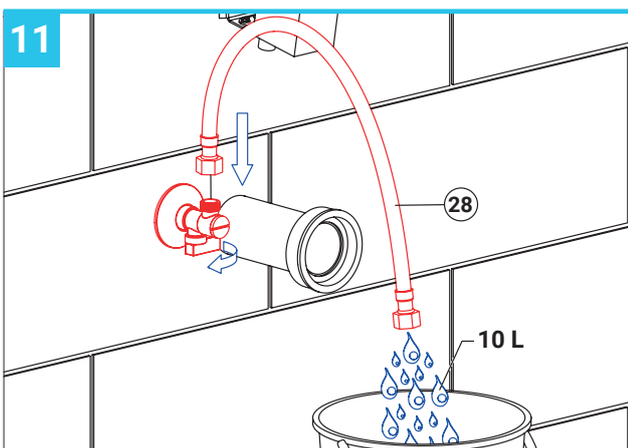
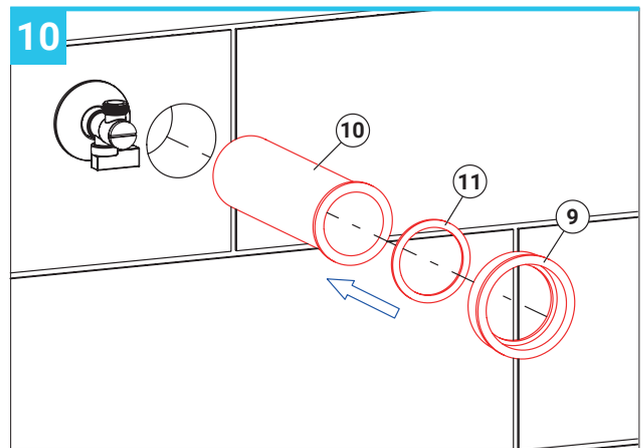
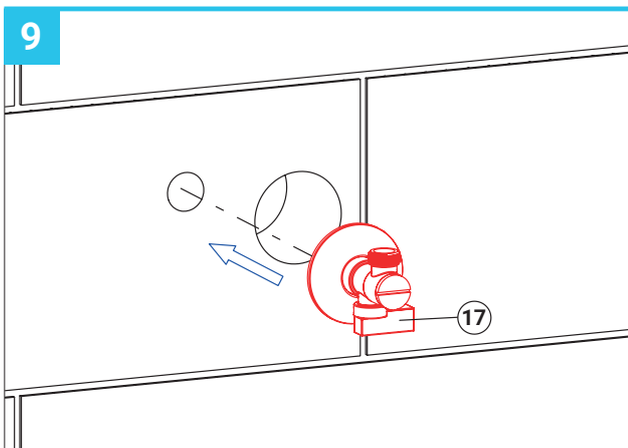
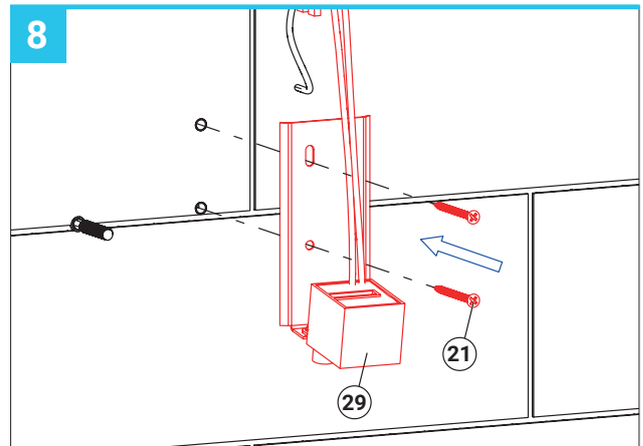
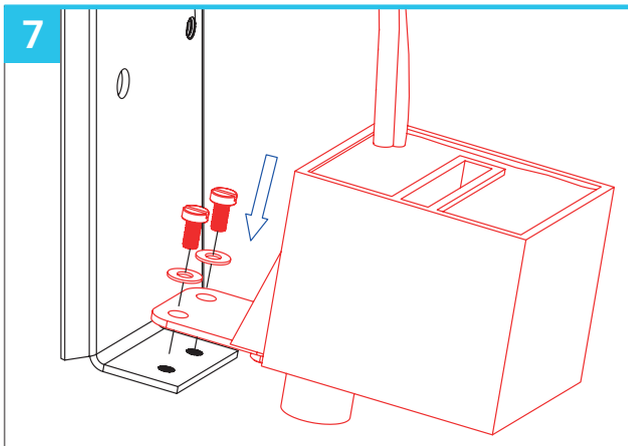
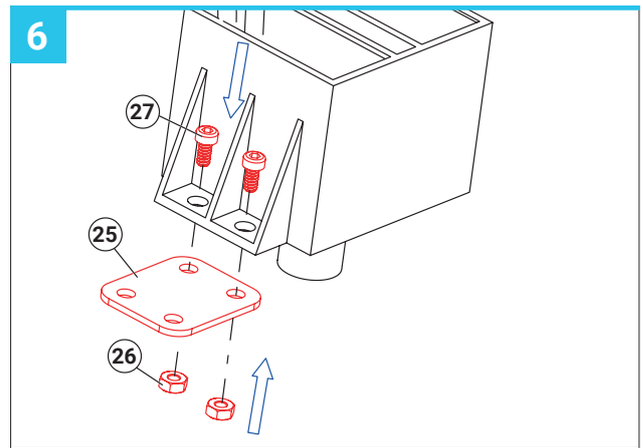
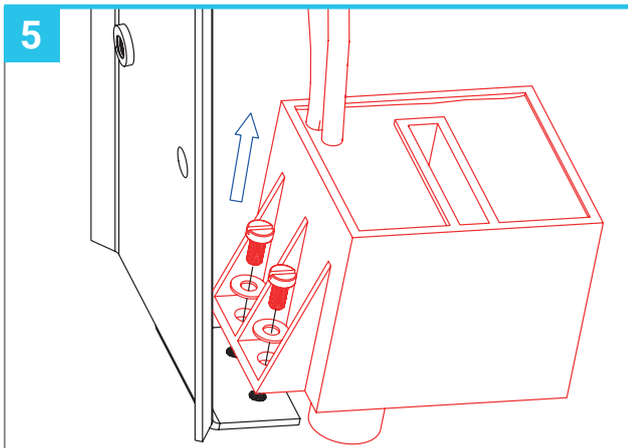
"~A" pour la hauteur du bord avant de l'urinoir à 675 mm du sol.

- 1 - Tuyau d'évacuation \varnothing 50 mm
- 2 - Trous pour fixation urinoir
- 3 - Arrivée d'eau G1/2"
- 4 - Câble d'alimentation 230V AC
- 5 - Trous pour fixation de la détection
- 6 - Trous pour raccordement électrique
- 7 - Alimentation électrique

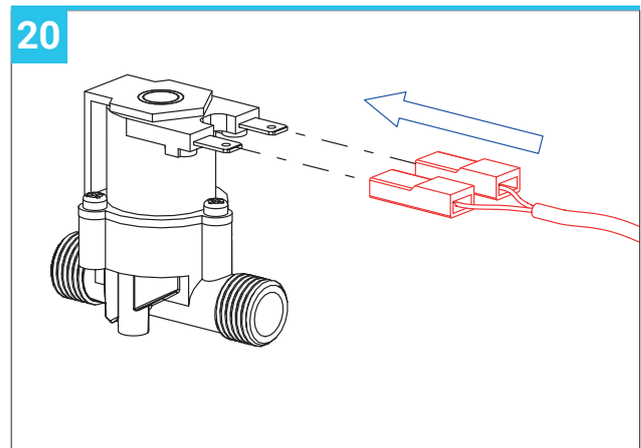
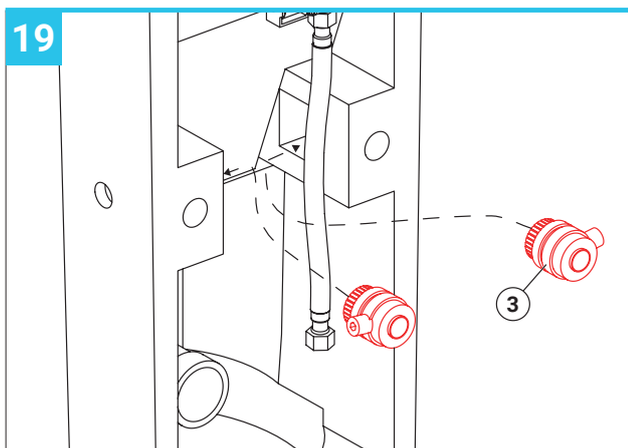
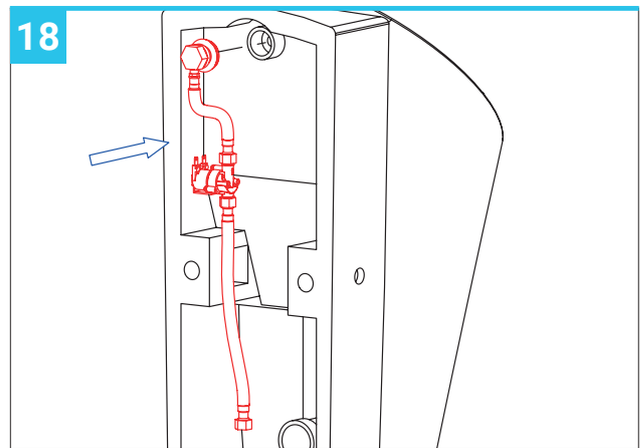
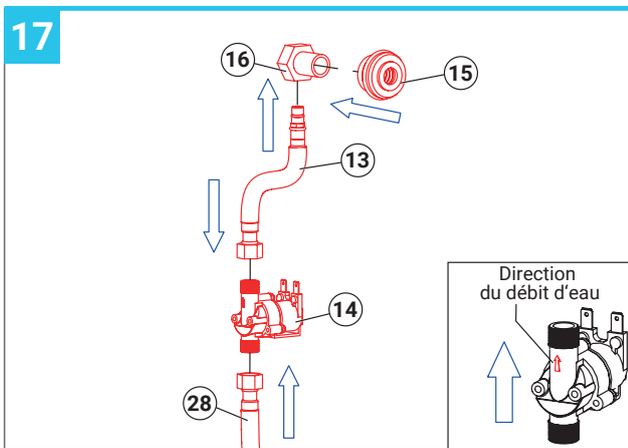
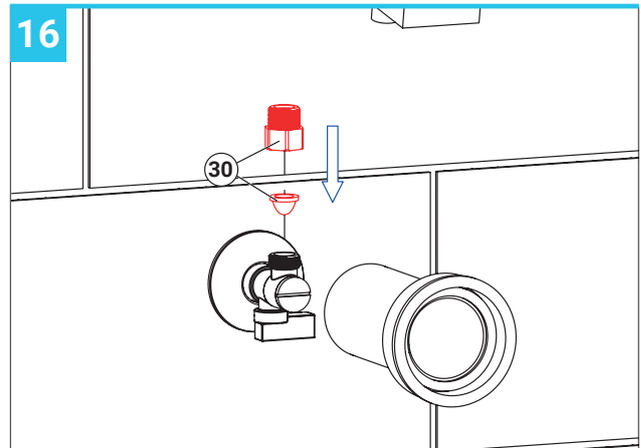
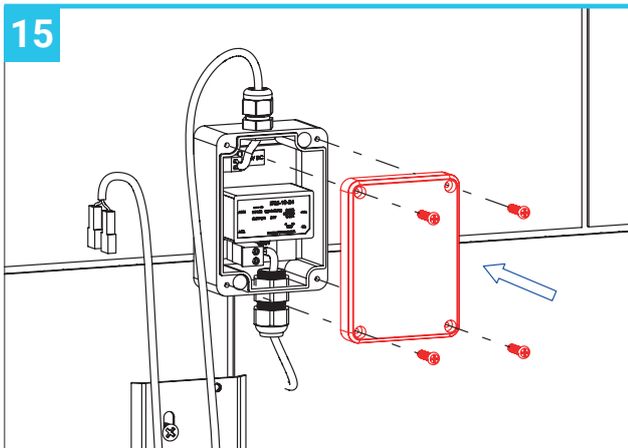
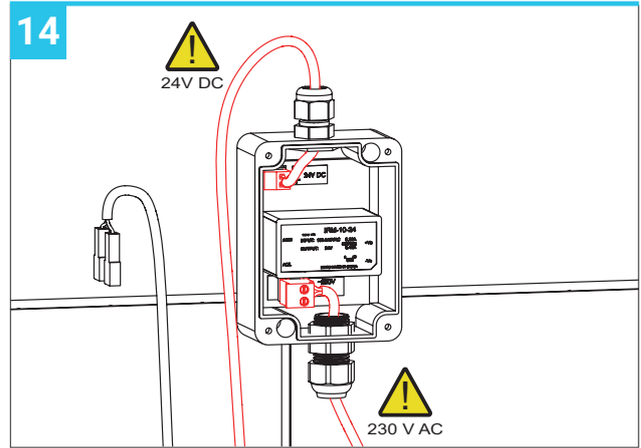
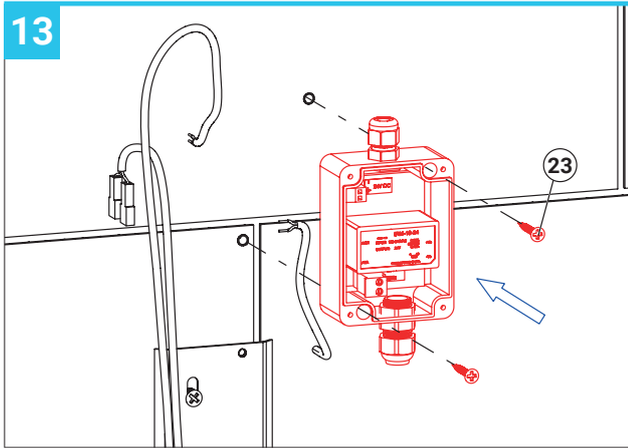
INSTALLATION



INSTALLATION



INSTALLATION



INSTALLATION

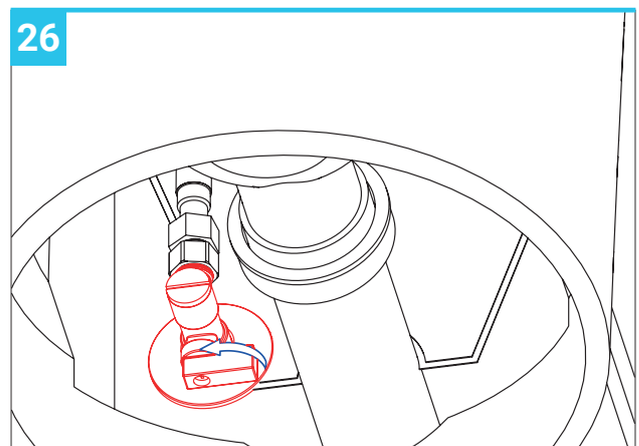
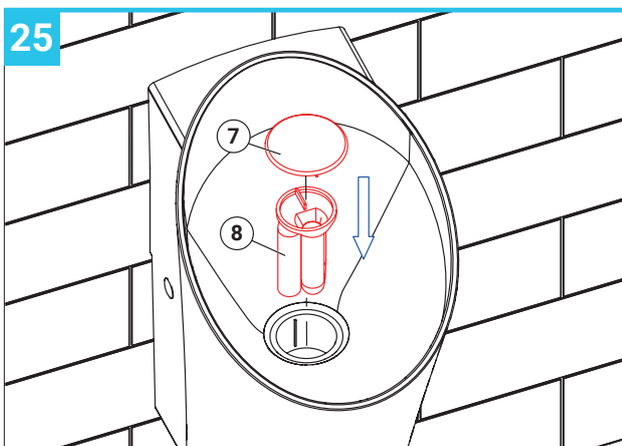
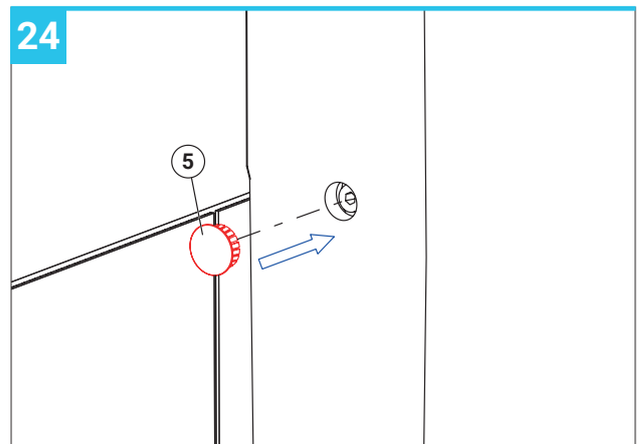
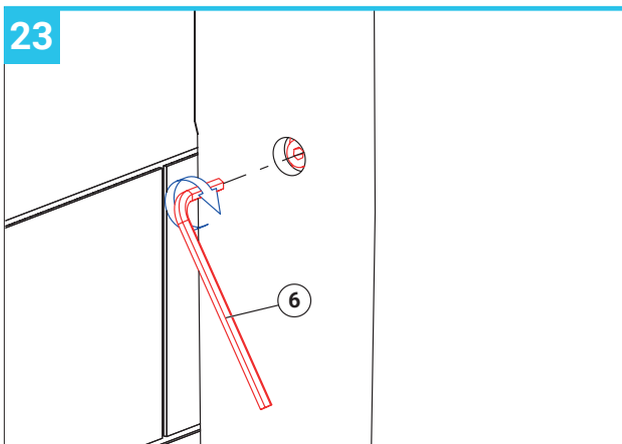
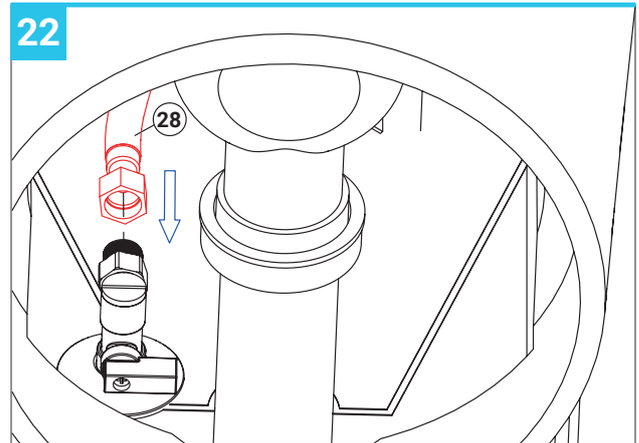
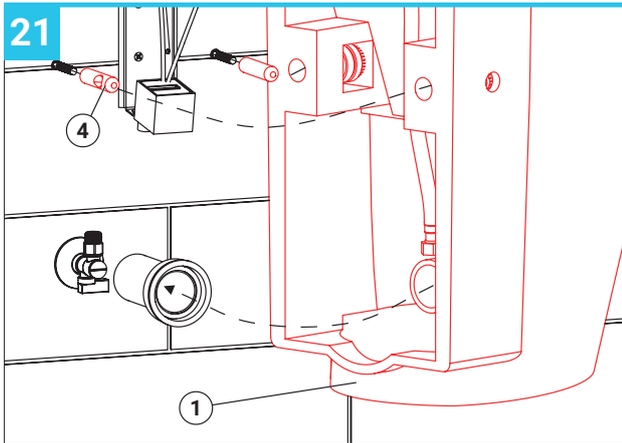
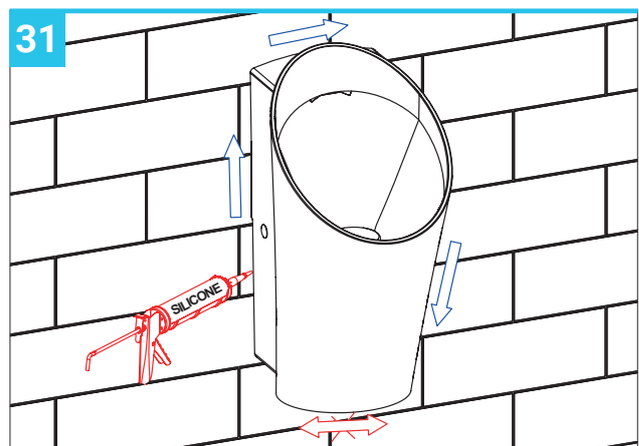
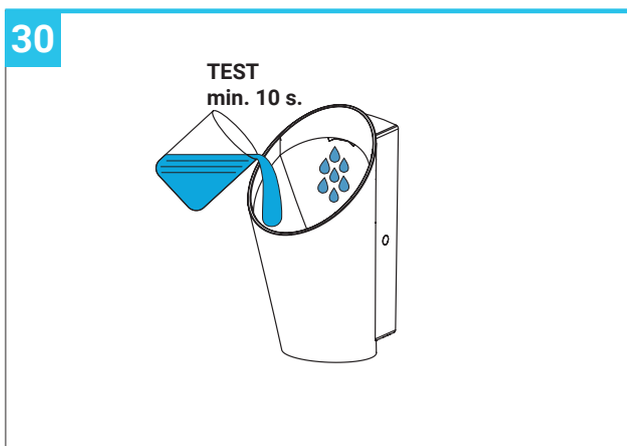
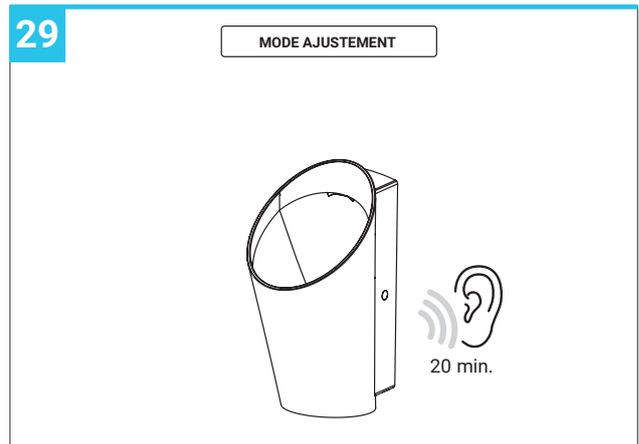
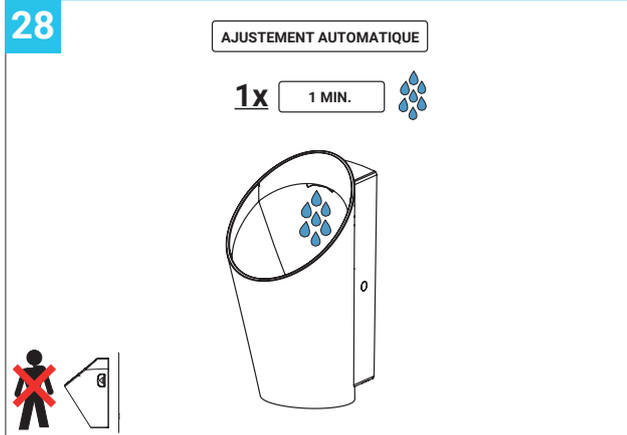


Diagram 27 shows a power switch with an ON/OFF indicator and a warning symbol. A blue arrow points to the ON position. A yellow warning symbol is shown.

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

INSTALLATION



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.

ACCESSOIRE RECOMMANDÉ

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

APPLICATION POUR RÉGLAGE DES PARAMÈTRES

