

Aide à l'installation

des produits CLAGE

en France



Service après vente en France

Téléphone : 08 06 11 00 16

(service gratuit + prix appel)

contact@savclage.fr • www.savclage.fr



Attention :

**Installation uniquement par un spécialiste.
Veuillez respecter les instructions d'installation.**

1 Types de chauffe-eau instantanés et l'application



2 Protections et sections de fils pour les appareils

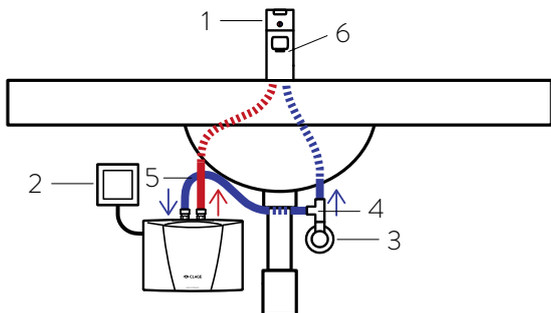
Type de chauffe-eau instantané	Puissance nominale [kW]	Débit [l/min] à $\Delta T = 25 K$	Câble et section de fils depuis le tableau électrique [mm ²]	Protection électrique	
	MBH 3 (sous plan)	3,5	2,0	2,5	16A courbe C
	MBH 4 (sous plan)	4,4	2,5	2,5	20A courbe C
	MBH 6 (sous plan)	5,7	3,3	4,0	25A courbe C
	MCX 3 (sous plan)	3,5	2,0	2,5	16A courbe C
	MCX 4 (sous plan)	4,4	2,5	2,5	20A courbe C
	MCX 6 (sous plan)	5,7	3,3	4,0	25A courbe C
Appareil avec MPS ^{®*}	Puissance nominale [kW]	Débit [l/min] à $\Delta T = 33 K$	Câble et section de fils depuis le tableau électrique [mm ²]	Protection électrique	
	Série C / 230V**	6,6	2,9	4,0 ou 6,0	32A courbe C
		8,8	3,8	6,0	40A courbe C
	Série C / 400V**	11,0	4,8	2,5	20A courbe C
		13,5	5,8	2,5	25A courbe C
	Série D**	18,0	7,8	4,0	32A courbe C
		21,0	9,1	4,0	32A courbe C
		24,0	10,4	6,0	40A courbe C
		27,0	11,7	6,0	50A courbe C

*) Multiple Power System

**) Plusieurs niveaux de puissance avec le même appareil. Sélection sur l'écran à la première mise en marche (voir notice jointe avec l'appareil).

3 Principe d'installation sanitaire

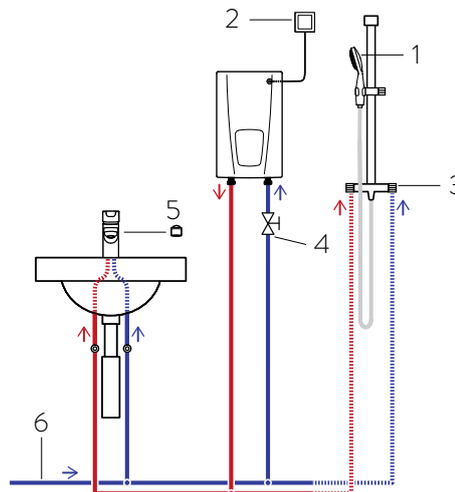
Règles élémentaires de pose et de mise en marche des appareils :



MBH3/4/6 et MCX3/4/6

1. Robinet existant
2. Sortie de câble ou boîte de raccordement
3. Robinet d'arrêt ½" obligatoire (non fourni)
4. Té de raccordement (fourni)
5. Flexible d'alimentation eau froide du CEI (fourni)
6. Régulateur de jet sur robinet existant (fourni)

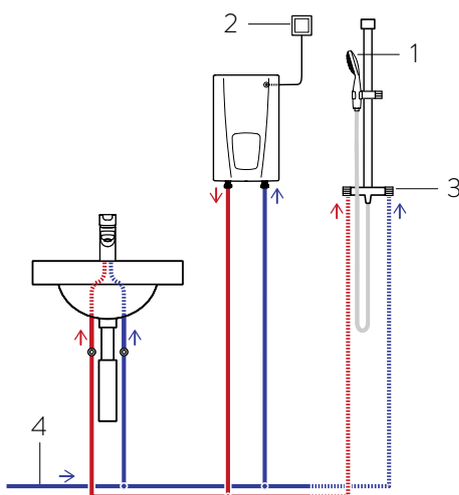
Il est très important de procéder au remplacement du régulateur (6) sur le robinet existant, par celui fourni dans l'emballage du CEI !



Série C / 230 V

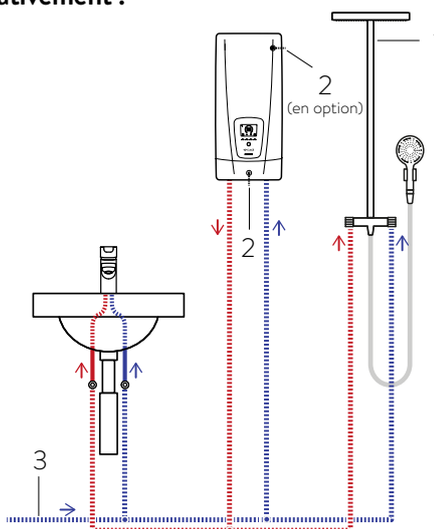
1. Douchette spéciale CXH
2. Sortie de câble ou boîte de raccordement
3. Robinet mélangeur ou mitigeur mécanique uniquement (non fourni)
4. Vanne de réglage (fourni)
5. Régulateur de jet sur robinet existant (fourni × 2)
6. Arrivée d'eau froide

- Pour la douche, la pose d'un robinet mitigeur thermostatique n'est pas compatible avec le CEX 9 !
- La douchette spéciale CXH est indispensable !
- Il est très important de procéder au remplacement du régulateur de jet (5) sur le robinet existant du lavabo (et/ou de l'évier), par celui fourni dans l'emballage du CEX 9 !
- L'utilisation du lavabo et de la douche doit se faire alternativement !



Série C / 400 V

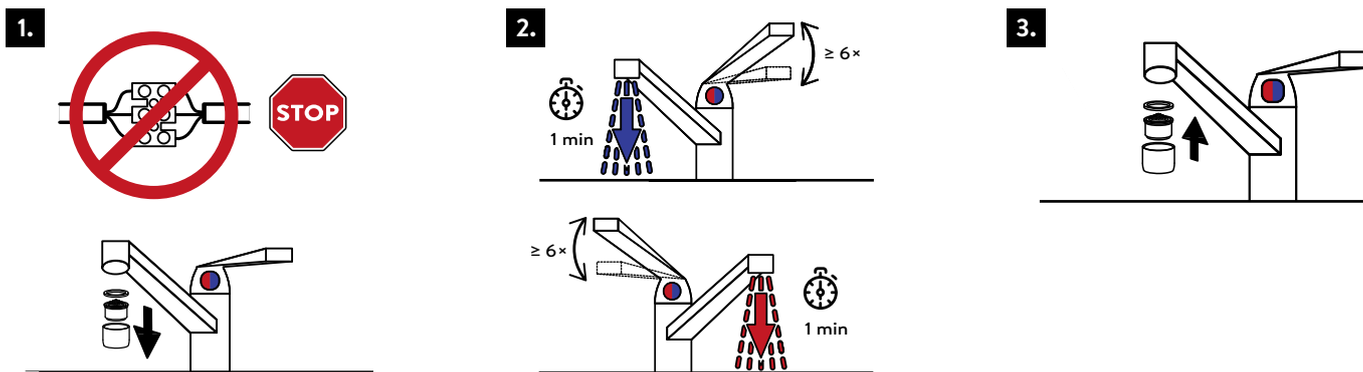
1. Douchette spéciale CXH
2. Sortie de câble ou boîte de raccordement
3. Robinet mélangeur ou mitigeur mécanique uniquement (non fourni)
4. Arrivée d'eau froide



Série D

1. Douchette (non fourni)
2. Sortie de câble
3. Arrivée d'eau froide

4 S'applique à tous les appareils : Purge de l'appareil avant la mise sous tension !



5 Installation électrique – Réservé aux professionnels !

Doivent être respectés :

- La réglementation VDE 0100
- Caractéristiques techniques et indications sur la plaque signalétique de l'appareil et les données dans le tableau de la page 2 !
- Instructions du manuel d'installation
- Relier l'appareil à la terre !



6 Première mise en service

De manière générale :

1. L'installation électrique doit être conforme aux indications du tableau « page 2 ».
2. Quelque soit le type de l'appareil, il doit être utilisé pour son domaine d'application (lave-mains, lavabo, douche, évier).

Contrôle du débit :

- La pression normale d'un réseau sanitaire est de 3 bar.
- Cette pression peut varier en + ou en - selon les installations, ce qui entraîne une modification du débit.

Plus le débit dépasse ces valeurs, moins l'appareil délivre de l'eau chaude ! Pour mesurer le débit :

- Munissez vous d'un récipient et d'une montre, et mesurez la quantité d'eau chaude recueillie en une minute dans ce récipient.
- À l'aide d'un débitmètre (commercialisé par CLAGE, référence 9910-99251).

Veillez vous référer aux informations sur les appareils dans le tableau de la page 2 !

7 Assistance complémentaire lors de l'installation

Pour toute question merci de contacter notre service après-vente :

Téléphone : 08 06 11 00 16 (service gratuit + prix appel) · contact@savclage.fr · www.savclage.fr

CLAGE SAS · 4A, Rue Gutenberg · 57200 Sarreguemines

Téléphone : +33 (0)3 87 98 00 66

Portable : +33 (0)6 45 63 35 08

Télexcopie : +33 (0)3 87 98 43 70

info@clage.fr · www.clage.fr



Vidéos d'installation
disponible sur [YouTube](https://www.youtube.com)



4 010436 922117

Sauf modifications techniques, changements constructifs et erreur ou omission. 9100-92211 05.22

Support pour l'installation 4 / 4