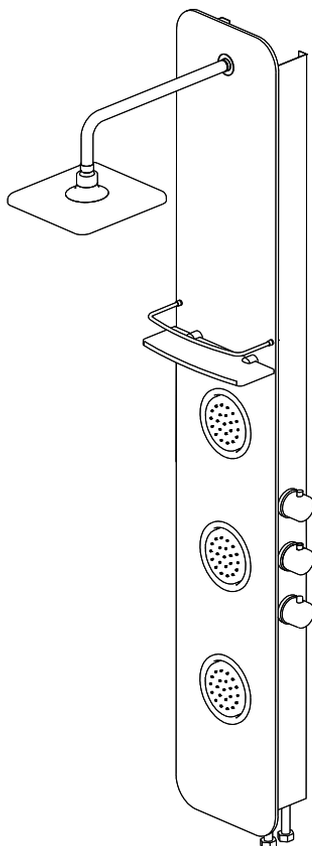


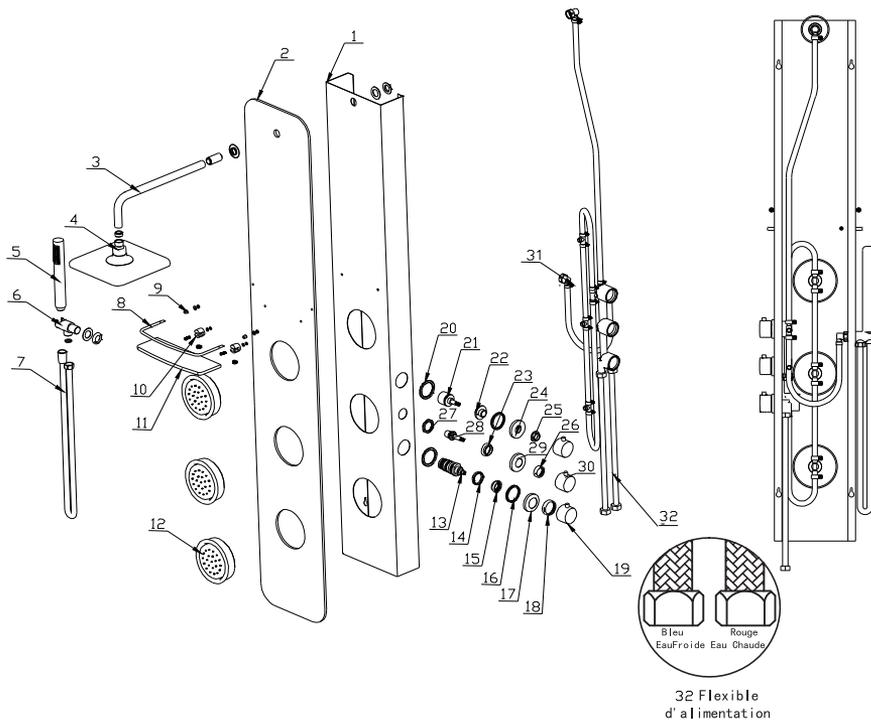


COLONNE HYDRO I-WATER VERRE GRIS THERM

1239008



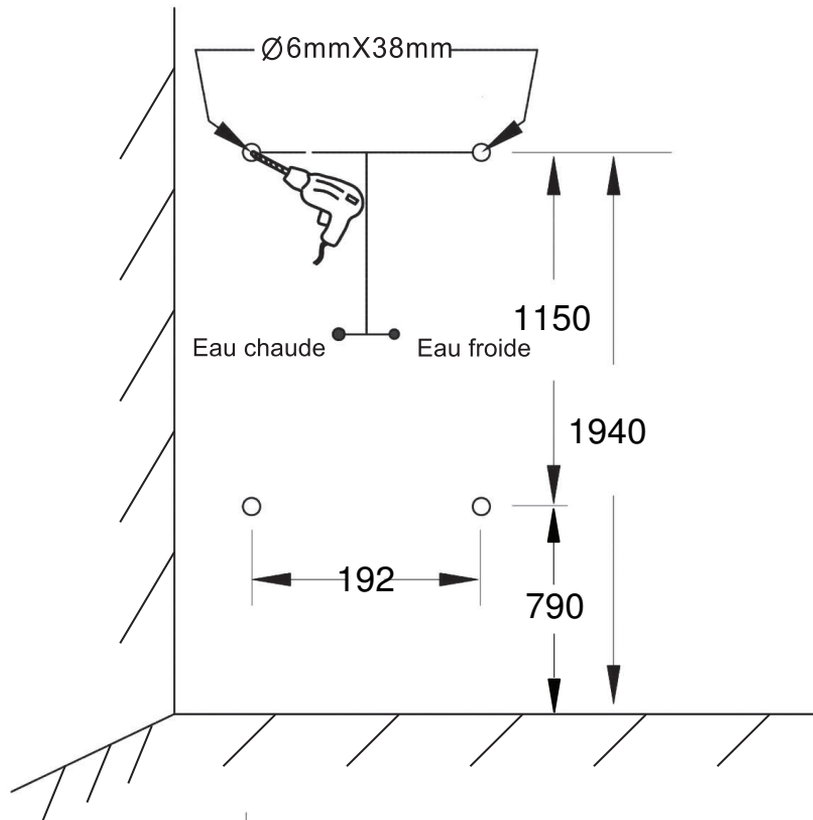
L 25cm H150 cm
Selecteur 3 fonctions:
pommeau haut, douche, 3 buses hydro



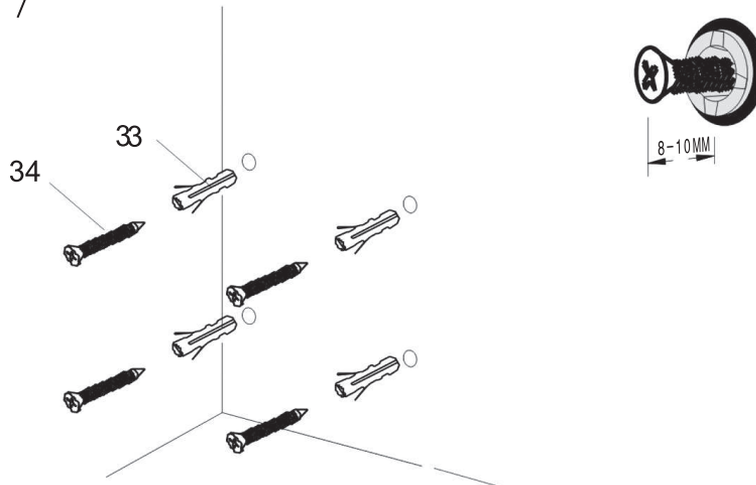
N0	Descriptif	QTY
1	Support Inox	1
2	Verre trempé	1
3	Bras de douche	1
4	Pommeau haut	1
5	Douchette à main	1
6	Support de douchette à main	1
7	Flexible de douchette	1
8	Ridelle + fixations	1
9		
10	Tablette en verre + fixations	1
11		
12	Buse encastrée	3
13	Cartouche thermostatique	1
14	Ecrou pour cartouche thermostatique	1
15	Ecrou de fixation	1
16	Ecrou pour cartouche thermostatique	1
17	Rosace pour thermostatique	1
18	Ecrou pour rosace thermostatique	1
19	Croisillon thermostatique	1
20	Ecrou de logement	2
21	Cartouche inverseur	1
22	Ecrou pour cartouche inverseur	1
23	Ecrou pour tête de débit	1
24	Rosace pour inverseur	1
25	Ecrou pour rosace inverseur	1
26	Ecrou pour tête de débit	1
27	Ecrou hexagonal	1
28	Tête de débit	1
29	Rosace de débit	1
30	Croisillon de débit	2
31	Coude laiton de connexion	2
32	Flexibles PVC	12
33	Vis de fixation murale	
34	Cheville pour mur plein	

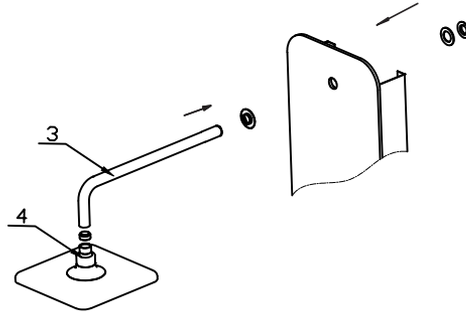
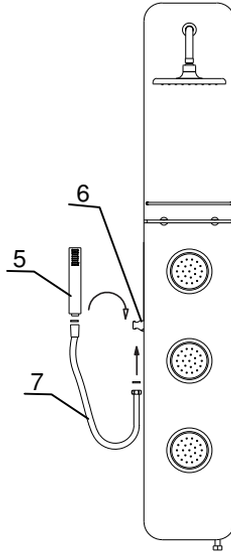
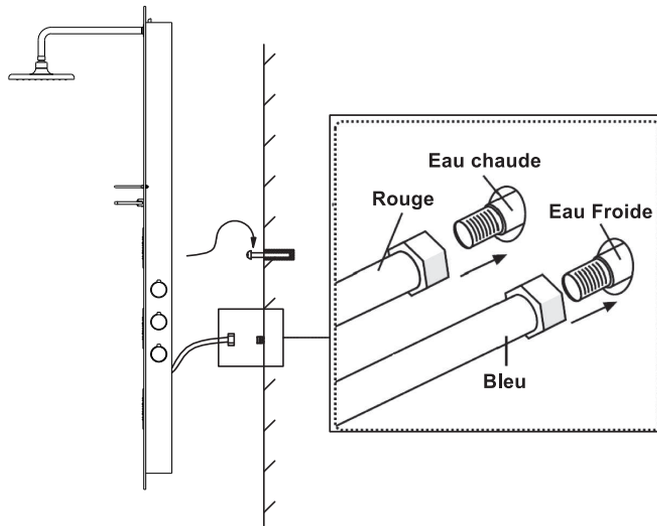
Les fixations fournies sont pour un mur plein. Si votre mur n'est pas un mur plein, veuillez à prendre les fixations adéquates

1



2



3**4****5**

- Préconisation de raccordement sur deux pipes ou coude M/M ½ entraxe de 60 mm
- Purger les canalisations (eau chaude, eau froide) avant le raccordement des flexibles.
- ATTENTION de ne pas pincer ou plier les flexibles

GARANTIE

Vous venez d'acquérir un produit de qualité, ce qui suit a pour but de vous informer des conditions de garantie et de vie de votre colonne.

- **Votre colonne est garantie 2 ans** (à partir de la date d'achat : votre facture faisant foi).
- La garantie nominale est celle des conditions générales de vente.
- **Rappel des conditions et exclusions de garantie**

CONDITIONS.

_L'installation doit être conforme aux normes et aux règles de l'art. Cette installation répond aux obligations suivantes :

- Une production d'eau chaude constante de 55°C à 65°C est souhaitable (réserve d'eau chaude, ballon, cumulus.... Pour robinetterie thermostatique)
- La pression d'arrivée d'eau chaude et froide doit être de 3 bars minimum – 5 bars maximum. Un déséquilibre de pression d'un bar entre l'eau chaude et l'eau froide présente des risques de dysfonctionnement. (pour robinetterie thermostatique)
- Votre mitigeur thermostatique est préréglé en usine à 38°C. Si une différence de température apparaît, effectuez un calibrage de la cartouche.(pour robinetterie thermostatique)
Les étapes du calibrage sont décrites en annexe
- Il convient lors de l'installation de nouvelles canalisations cuivre, de purger celles-ci avant le branchement final sur la robinetterie(les éventuelles impuretés peuvent obstruer les filtres ou le mitigeur).

EXCLUSIONS. Sont exclus du bénéfice de la garantie.

- Les mauvaises conditions de pose de la colonne : mur de faux aplomb, non respect de la notice de montage
- Dysfonctionnement de la robinetterie : insuffisance ou excès de pression du service d'eau. Système de production d'eau chaude non adéquat.
- Bris de verre par geste physique ou autre circonstances telles que vibrations externes etc (pour colonne en verre).
- Produit manifestement modifié.

SUPPORT TECHNIQUE-DEPANNAGE

1. Question : La température maximum est trop faible par rapport à la température de l'eau chaude.

Solution : Vérifier la propreté des filtres, les nettoyer si nécessaire

2. Le débit d'eau baisse dans le temps.

Nettoyer ou remplacer les filtres du mitigeur.

3. L'eau ne coule pas à la bonne température.

Vérifier que les alimentations débitent de l'eau chaude et l'eau froide à des pressions voisines.

Vérifier que les flexibles d'alimentations ne soient pas pincés.

4. A la mise en service, l'eau n'arrive que chaude ou froide.

Les arrivées d'eau sont interverties.

5. L'eau mitigée arrive par saccades et à faible débit sauf aux températures extrêmes.

L'une des arrivées d'eau est insuffisante.

Les filtres sont encrassés.

CONSEILS :

IMPORTANT:

Si dans votre région l'eau est calcaire, nous vous conseillons d'installer un adoucisseur à l'arrivée d'eau, pour protéger dans le temps votre colonne et votre réseau hydrique.

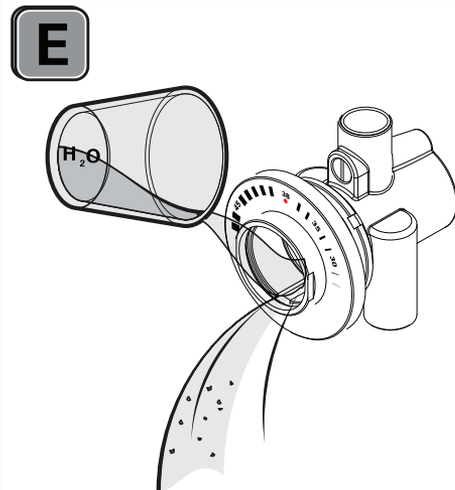
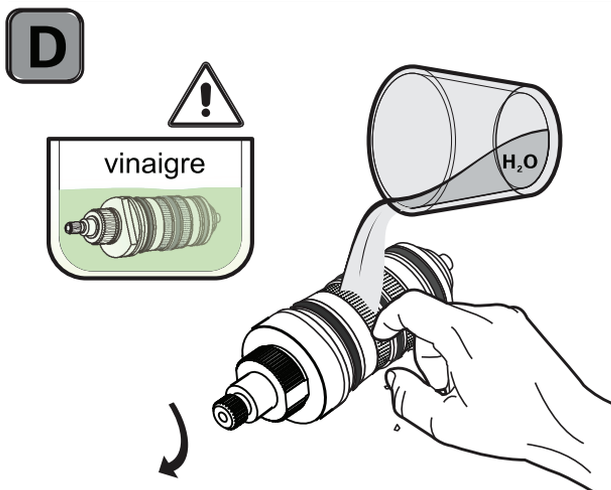
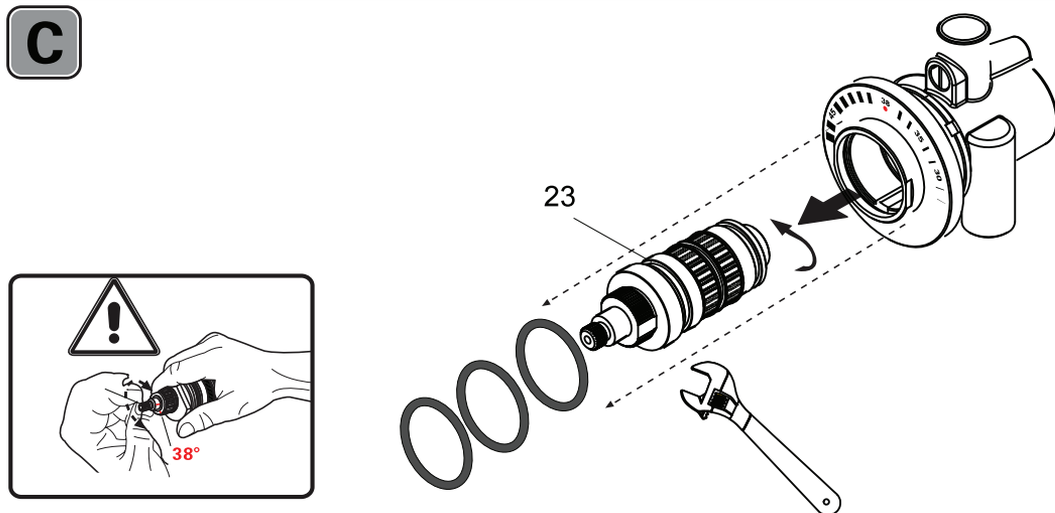
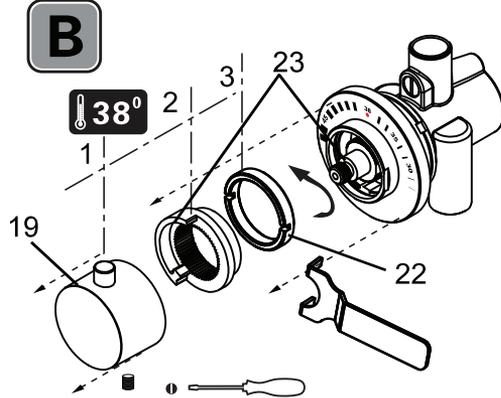
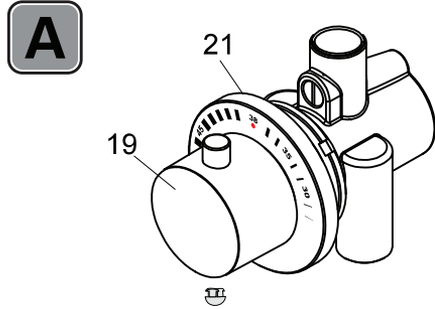
NETTOYAGE:

Nettoyer votre colonne avec de l'eau, du savon et un chiffon doux.

Eviter tout autre produit, qui pourrait être nuisible à la surface de votre colonne.

Tourner de temps en temps le croisillon de température pour qu'il ne s'encrasse pas.

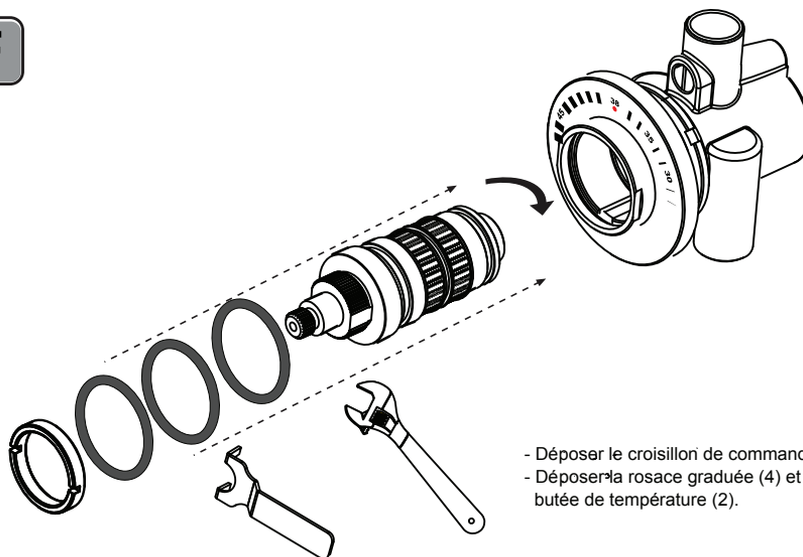
Nettoyage de cartouche thermostatique



- Nettoyer votre robinetterie régulièrement avec de l'eau savonneuse et séchez-là avec un chiffon doux.
- Manipuler "maxi chaud / maxi froid" votre manette thermostatique pour éviter que celle-ci ne se bloque par le calcaire.

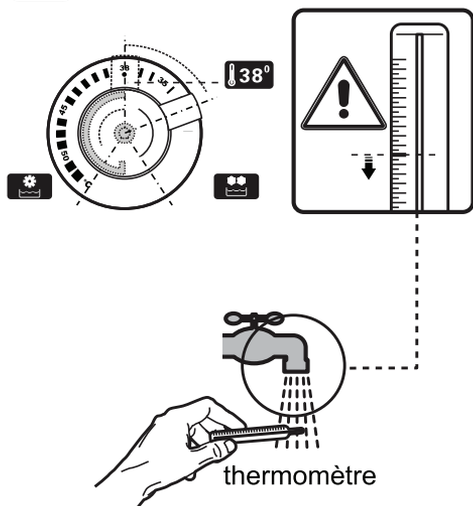
Etalonnage de la température de la cartouche thermostatique

F



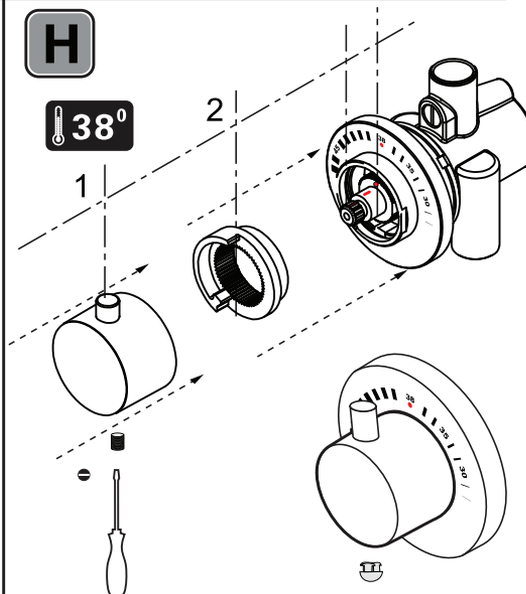
- Déposer le croisillon de commande (1),
- Déposer la rosace graduée (4) et la rondelle de butée de température (2).

G



- Ouvrir l'eau et placer un thermomètre médical sous le jet.
- Contrôler la température de sortie.
- Régler la température à 38° C en tournant plus ou moins l'extrémité de l'arbre cannelé (3).
- Fermer l'eau.

H



- Reposer la rondelle de butée de température (2) à la verticale, (comme indiqué sur le schéma), et reposer rosace (4) et croisillon (1).

CONDITIONS DE GARANTIE :

Reportez-vous au livret de garantie Lapeyre, disponible aussi sur www.lapeyre.fr

LAPEYRE SA

Les miroirs, 18 avenue d'Alsace

92400 Courbevoie

RCS Nanterre n°542 020 862

Service Clients : BP 149 - 93300 Aubervilliers Cedex