

Notice d'installation

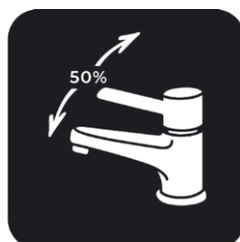
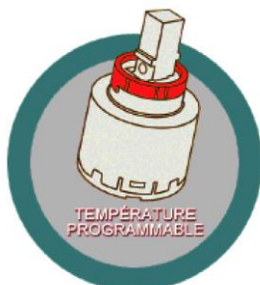
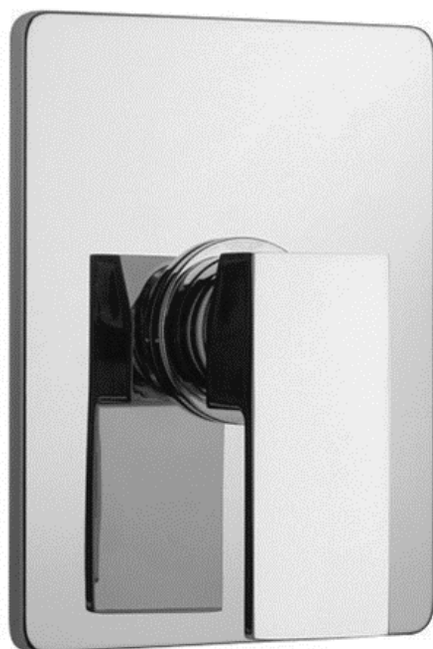
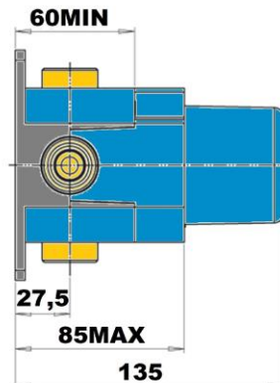
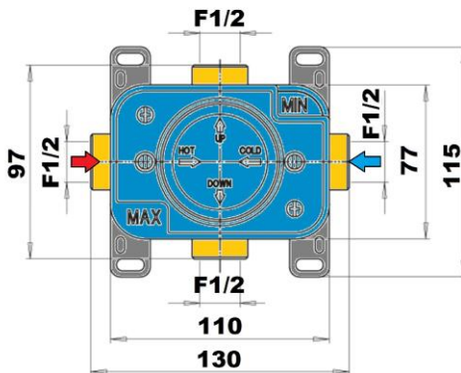
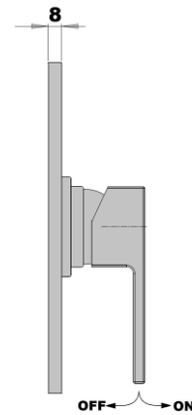
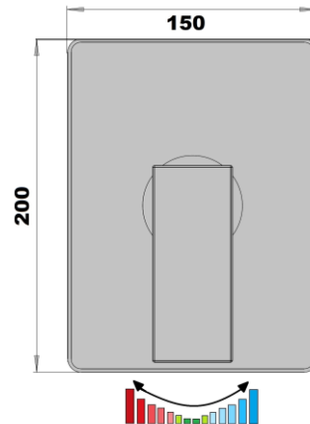
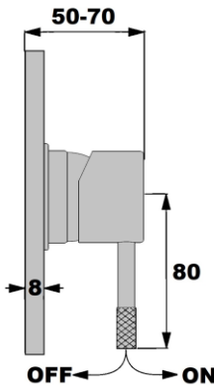
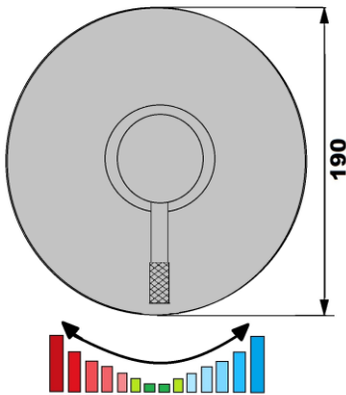
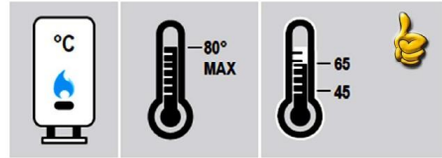
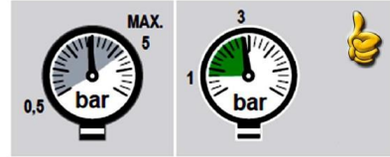
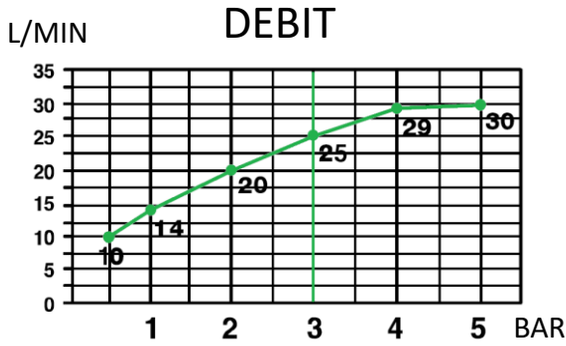




Schéma technique





Déballage & vue éclatée

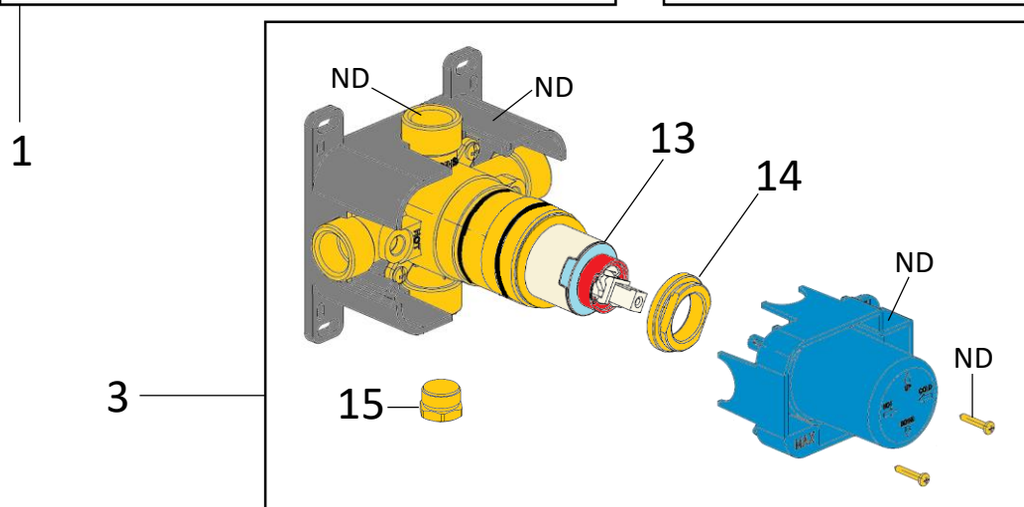
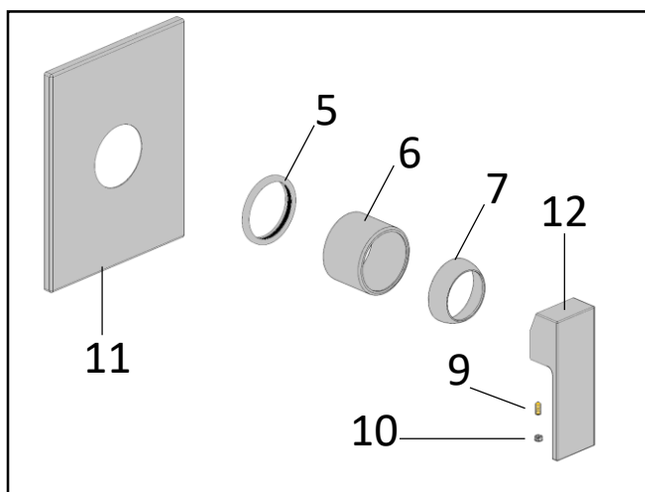
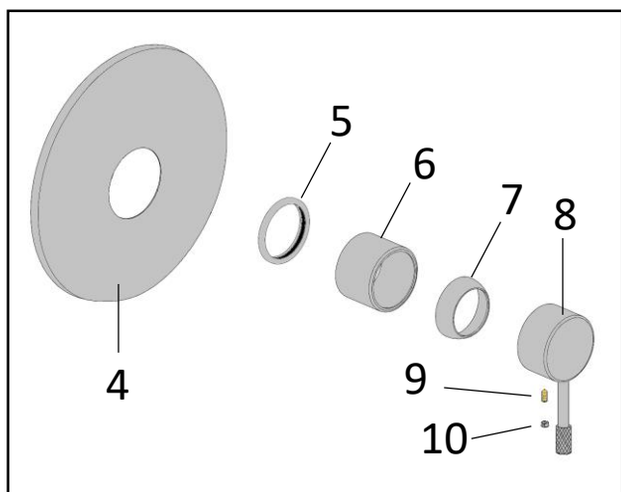


Au déballage, bien s'assurer d'avoir toutes les pièces.

-1 boîte pour le set de finition

-1 boîte pour la box

Dans le cas contraire, contacter nôtre service après vente avant de poursuivre l'installation



N° de pièce	Référence PF	N° de pièce	Référence PF
1	43-690SETDECO	9	GRANO 5X8
2	84-690SETDECO	10	56CR947TN
3	690BOX	11	PLAQ 84-690A
4	PLAQ43690A	12	MAN 84797
5	6F	13	53956G40APR2
6	RM691690A	14	EMC 40MM
7	COUPL 93111	15	BM 1/2
8	MAN 43797	ND	Non détaillé



Installation de la box



**VIDANGE DE L'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER,
INDISPENSABLE POUR LA GARANTIE DU PRODUIT.
EVITONS LES CORPS ETRANGERS VEHICULES PAR L'EAU.**





Installation de la box



3 solutions de montage:

1-sortie basse utilisée bien bouchonner la sortie haute

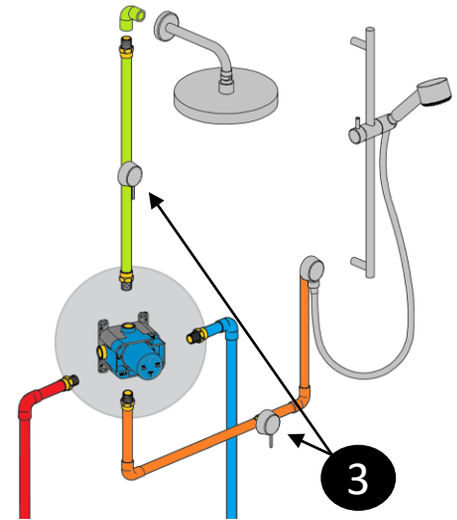
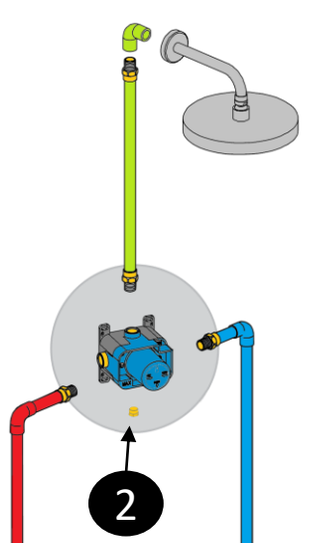
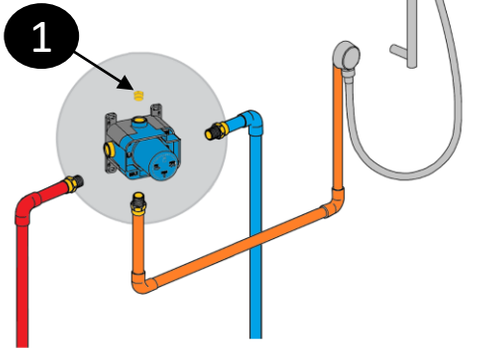
2-sortie haute utilisée bien bouchonner la sortie basse

3-les deux sorties sont utilisées, installer des robinets d'arrêt sur chaque sorties

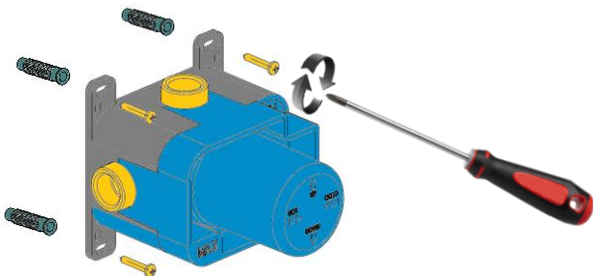
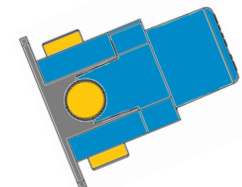
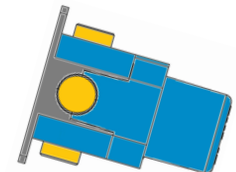
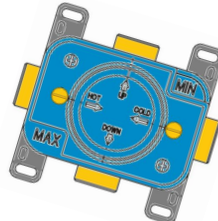
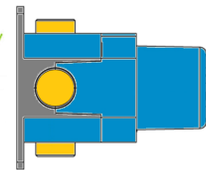
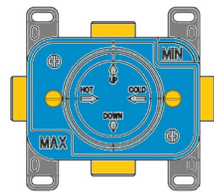
Une fois sélectionné la solution de montage, raccorder les tuyaux à la waterbox.

Eau chaude à gauche – **eau froide à droite**


BOUCHON M1/2
FOURNIS AVEC LA WATERBOX



Fixer la box au mur, en vérifiant que la box soit bien de niveau et d'aplomb.

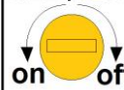
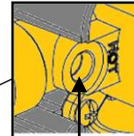
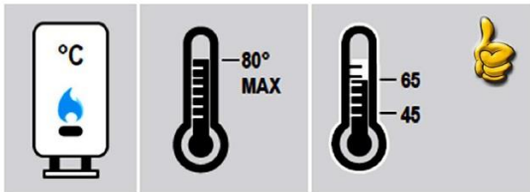
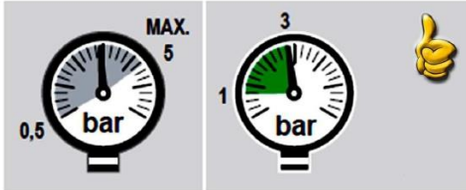




Installation de la box



Une fois la Box fixée puis de niveau, la mettre en pression pour s'assurer qu'il n'y ait pas de fuite avant de finir son mur.



Vous pouvez ouvrir ou couper l'eau à l'aide des vannes d'arrêt, prendre un tournevis plat, visser pour couper l'eau, dévisser pour ouvrir.



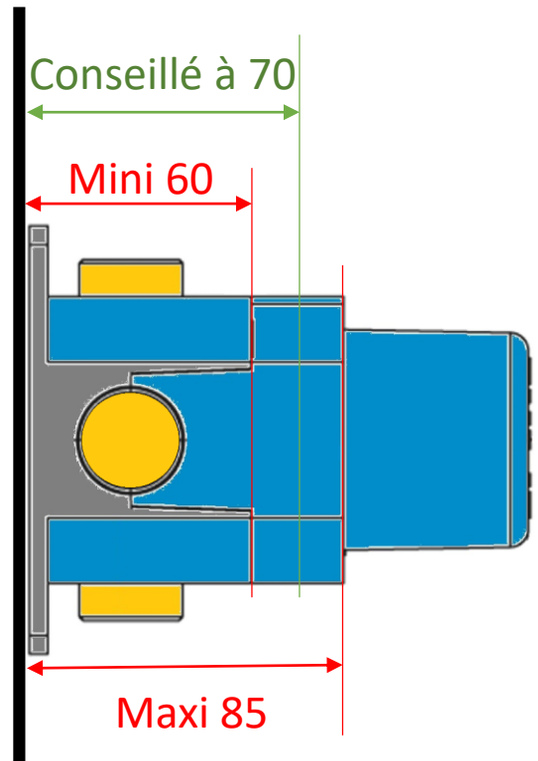
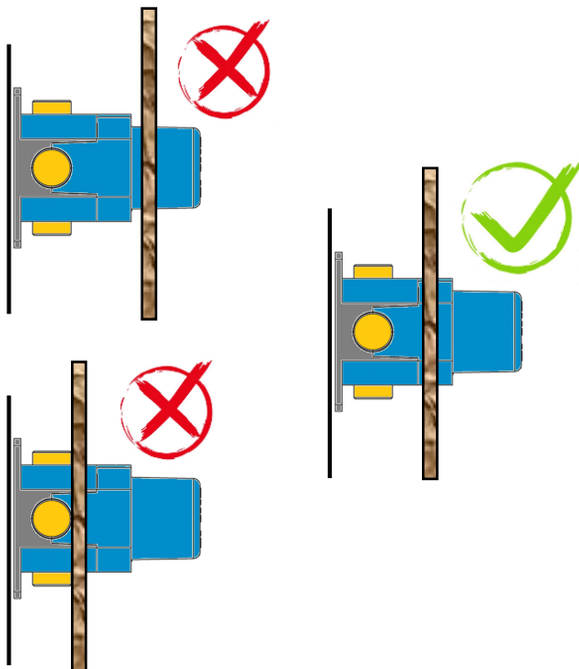
Finir son mur.

Attention à l'encastrement!

60 mini 85 maxi, nous conseillons de se mettre entre le mini et le maxi à 70 mm.

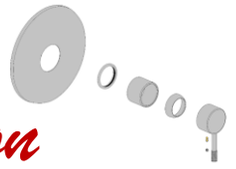
Les côtes d'encastrement sont toujours indiquées mur fini, c'est-à-dire qu'il ne faut pas oublier de compter l'épaisseur de la colle et du carrelage.

Pour la découpe du mur, épouser la forme bleu de la box, pour pouvoir la retirer facilement par la suite.

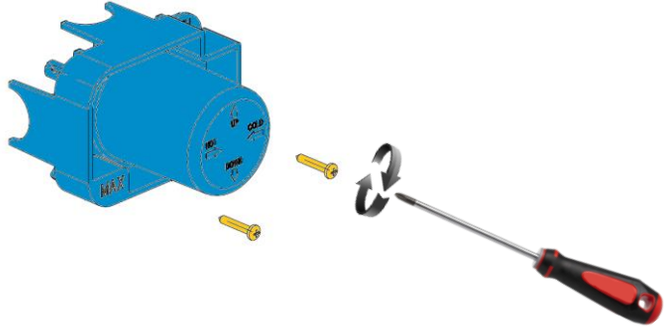
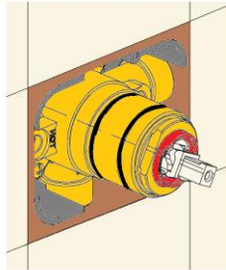




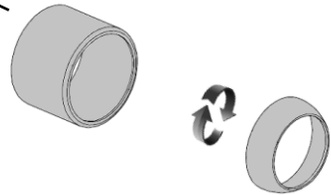
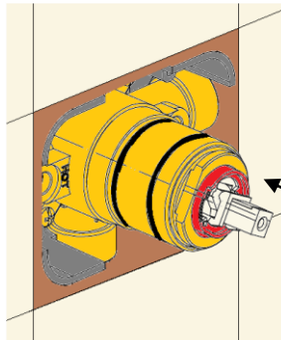
Installation du set de finition



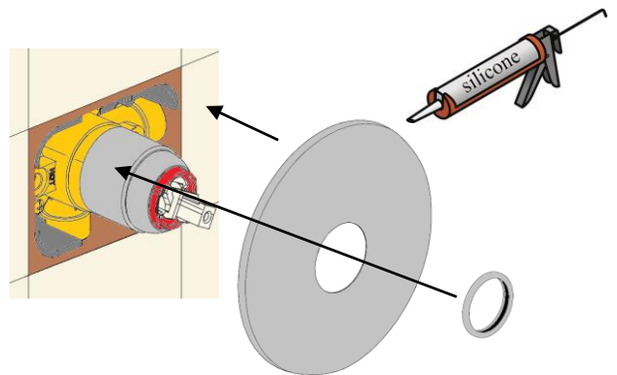
Une fois le mur fini, dévisser les vis pour retirer à la main le cache de protection bleu



Faire glisser la grosse rosace, puis visser à la main la coupelle.



Mettre la plaque de finition contre le carrelage, puis faire glisser la bague fine sur le corps et la faire glisser jusqu'à la plaque de finition pour la bloquer.



Il est possible de faire un joint silicone translucide entre le carrelage et la plaque, pour renforcer l'étanchéité du mur, mais cela n'est pas indispensable, il y a déjà un joint mousse pré collé à l'arrière de la plaque de finition.



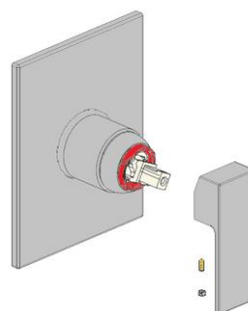
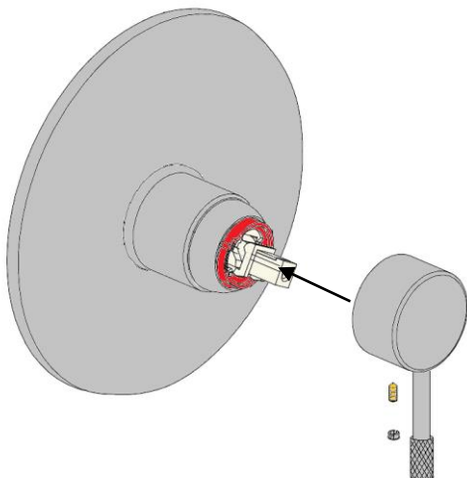
Montage identique avec le design carré



Installation du set de finition



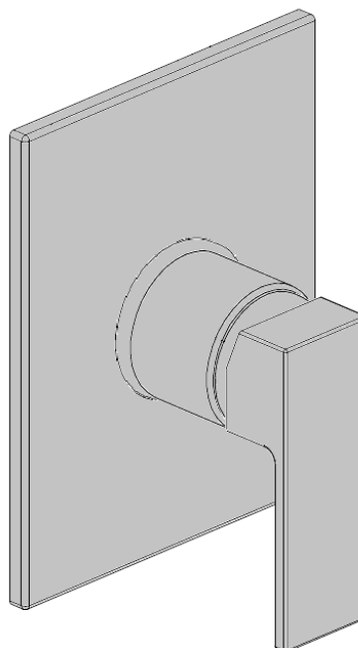
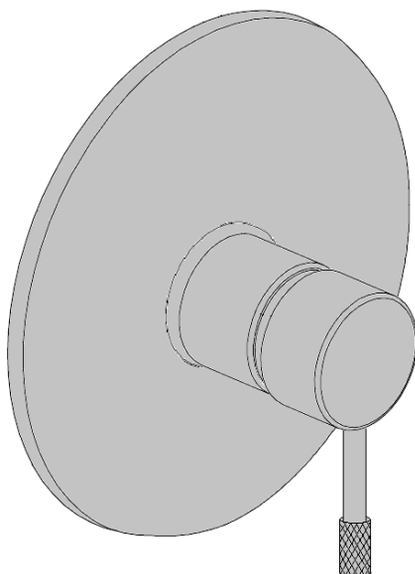
Placer la manette sur la cartouche, puis visser la pointe pour bloquer la manette. Finalement mettre le cache vis à la main.



Montage identique avec le design carré



Installation terminée félicitation

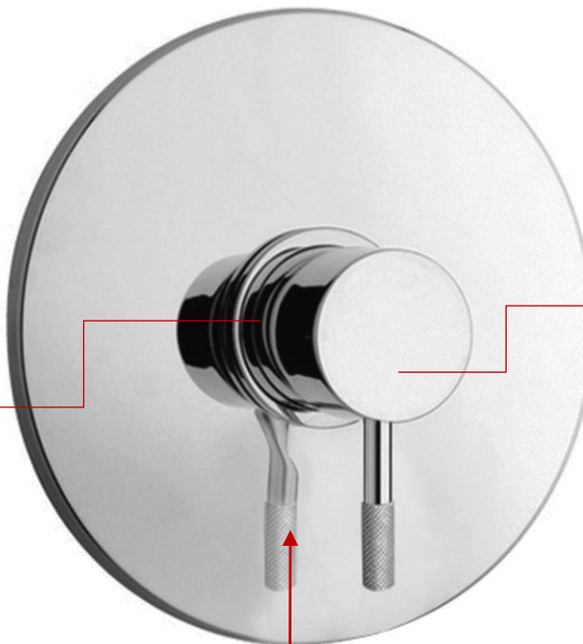




Utilisation du produit



Voir page suivante

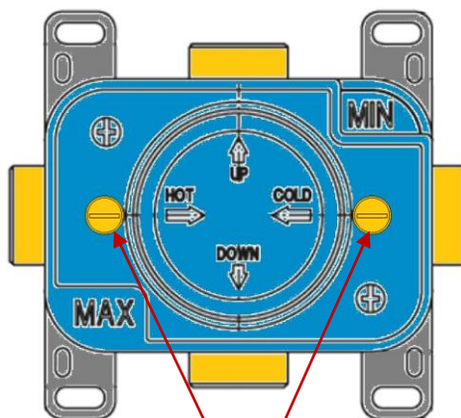


MITIGEUR

Gérez manuellement le réglage de la température, le débit de l'eau et l'ouverture/fermeture.



100% laiton
Set de finition et corps
encastré 100% laiton ACS



VANNES D'ARRET

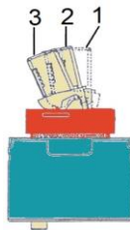
Vous avez la possibilité de couper l'eau à chaque intervention. De chaque côté de la cartouche vous trouverez une vis, il suffira de les visser ou de dévisser pour fermer ou ouvrir l'eau.



-Cartouche NF Ø40mm, à disque céramique.
-L'énergie saving à deux avantages écologique:
1-le double débit pour une consommation plus faible, tout en conservant sa performance.
2-la température programmable pour une diminution de la consommation d'énergie.

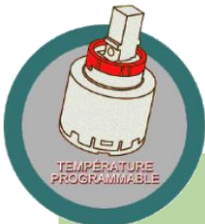


Le double débit
A la moitié de l'ouverture de l'eau il y a un blocage.
Il s'agit de perturber volontairement l'utilisateur, ainsi il utilise généralement moins d'eau.
L'utilisateur est obligé d'aller au-delà de la butée pour obtenir un plein débit.

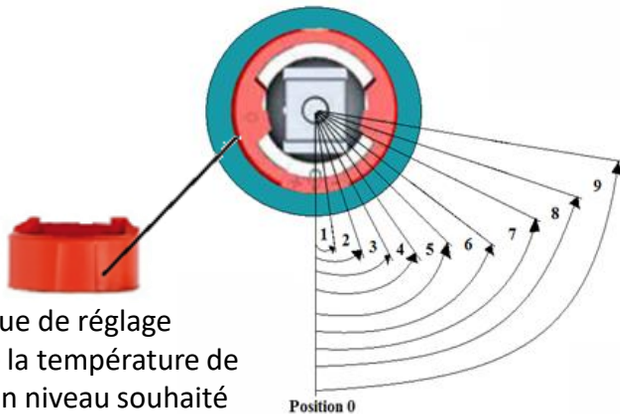


Point dur à 50% de l'ouverture

Pos.1	Pos.2	Pos.3
0%	50%	100%



Température programmable
La possibilité de programmer la température maxi d'un mitigeur à l'aide d'une petite bague de réglage se trouvant sur nos cartouches mécaniques.



Bague de réglage
Optimise la température de l'eau à un niveau souhaité

Position	Température de sortie	Réduction %
0	62,5 °C	0%
1	61,5 °C	1,5%
2	55,5 °C	11,0%
3	49,0 °C	21,5%
4	43,5 °C	30,5%
5	39,0 °C	37,5%
6	34,0 °C	45,5%
7	29,0 °C	55,0%
8	23,0 °C	65,0%
9	17,0 °C	75,0%



Entretien du produit



- Pour le mitigeur :

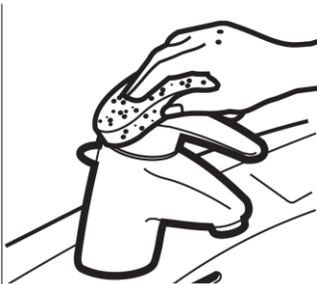
Une fois par mois, tournez la commande de température à fond sur l'eau chaude, puis revenez en position à 38°, allez ensuite à fond sur l'eau froide, puis revenez sur 38°, répétez cela encore 1 fois ou 2.

Ainsi, le thermostat ne pourra pas se bloquer avec le temps, à cause du calcaire, sa durée de vie sera nettement prolongée.

APPLIQUER LE
SAVON



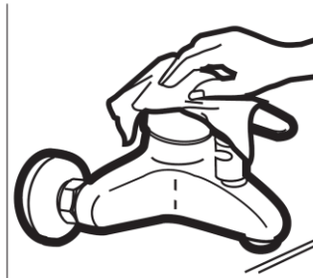
ESSUYER
(SANS EPONGE ABRASIVE)



RINCER A L'EAU DOUCE

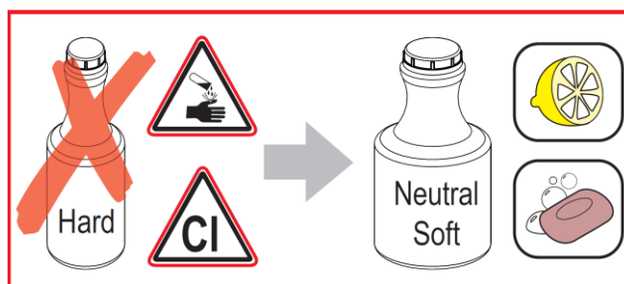


ESSUYER AVEC UN
CHIFFON DOUX

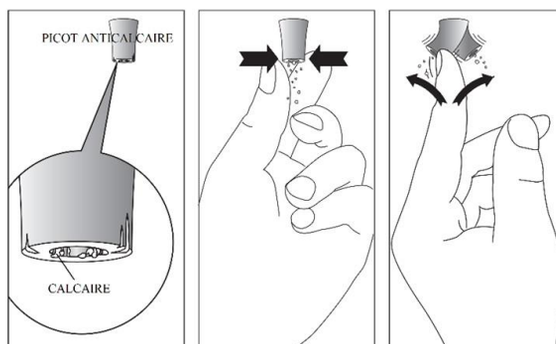


PAS DE PRODUIT A BASE D'ACIDE OU DE DETERGENT ABRASIF.

FAVORISER LES PRODUITS NATURELS ET ECOLOGIQUE POUR L'ENVIRONNEMENT.



FROTTER LES PICOTS DES L'APPARITION DU CALCAIRE





Contact



Merci de bien conserver ce document et de le transmettre à l'utilisateur.

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes autres informations complémentaires.



04 76 67 26 35



sav@painifrance.fr



ZA Le Plan

185 rue du 08 mai 1945

38140 RENAGE