

Nous offrons pour la cuisine

de l'eau chaude rapidement et facilement.

Cela vous est déjà certainement arrivé : le soir, vous voulez encore faire rapidement une petite vaisselle ou vous avez besoin d'une petite quantité d'eau chaude dans la salle de bains. Dans ces moments-là, disposer immédiatement d'eau chaude est un véritable luxe. Dans ce cas, un préparateur sanitaire électrique ou un bouilleur électrique offre la solution idéale. Ces appareils sont peu encombrants, peuvent être encastrés en dessous ou au-dessus de l'évier et vous permettent de faire des économies supplémentaires. Vous avez le choix entre 3 types :

Le bouilleur électrique VEK

Vous souhaitez disposer rapidement de petites quantités d'eau chaude? Le VEK est un appareil extrêmement pratique, sûr et facile à utiliser qui vous permet de chauffer en un rien de temps une quantité maximale de 5 litres d'eau.

Vous choisissez vous-même la température qui vous convient: entre 30 °C et eau bouillante. En outre, vous pouvez déterminer avec précision la quantité d'eau que vous souhaitez chauffer.

Caractéristiques principales :

- une fois la bonne température atteinte, vous êtes averti à l'aide d'un signal sonore et d'une lampe témoin.
- s'éteint automatiquement, dans le cas où vous l'auriez oublié et fournit une sécurité anti-surchauffe.

Le préparateur basse pression eloSTOR

Ce préparateur électrique à écoulement libre a une capacité de 5 ou 10 litres, au choix. Il offre un moyen confortable et économique de toujours disposer de suffisamment d'eau pour un lavabo ou un évier. Pour ce préparateur basse pression eloSTOR, vous devez disposer d'un espace tout près du point de puisage: soit au-dessus (eloSTOR 5/O ou 10/O) soit en dessous (eloSTOR 5/U ou 10/U).

Caractéristiques principales :

- est équipé d'une sécurité antigel, d'un sélecteur de température sanitaire (de 30 à 85 °C), d'une lampe témoin et d'une sécurité anti-surchauffe.
- est un préparateur à écoulement libre, qui fonctionne sous pression atmosphérique.

ATTENTION : Il est donc nécessaire d'installer celui-ci avec les robinets à écoulement libre eloSTOR U ou VNO de Vaillant. Ces robinets contiennent un limiteur de débit (voir verso).

Le préparateur sous pression VEH U

Ce préparateur a une capacité de 10 litres et peut être placé sous le lavabo ou l'évier. Il assure un approvisionnement confortable en eau chaude pour un ou deux point(s) de puisage. Le réservoir d'eau du VEH est composé d'acier émaillé et équipé d'une anode en magnésium.



Caractéristiques principales :

- est équipé d'une sécurité antigel, d'un sélecteur de température sanitaire (de 40 à 85 °C) d'une lampe témoin et d'une sécurité anti-surchauffe.
- est un préparateur sous pression et peut être combiné avec la plupart des robinets disponibles dans le commerce.

ATTENTION : le groupe de sécurité et le réducteur de pression sont obligatoires.

Le sentiment de faire le bon choix.

2 types de robinets pour le VEN classic

Pour le eloSTOR 5/U et 10U		Pour le eloTOR 5/O et 10/O	
	Robinet mélangeur col de cygne avec vannes d'eau froide et d'eau chaude. Hauteur visible du robinet après Installation = 160 mm Longueur du bec = 130 mm		Robinet mélangeur col de cygne avec vannes d'eau froide et d'eau chaude. Hauteur visible du robinet après Installation = 160 mm Longueur du bec = 230 mm

Caractéristiques techniques

		Bouilleur	Préparateur basse pression				Préparateur sous pression
Type		VEK 5	eloSTOR 5/U	eloSTOR 10/U	eloSTOR 5/O	eloSTOR 10/O	VEH 10/U
Installation en dessous de l'évier			●	●			●
Installation au-dessus de l'évier		●			●	●	
Classe énergétique sanitaire		-	A				
Capacité	l	5	5	10	5		10
Puissance	kW	2,4	2				
Temps d'échauffement jusqu'à 100 °C							
- 1 litre	min	± 2	-				
- 5 litres	min	± 11	-				
Temps d'échauffement jusqu'à 60 °C							
- 5 litres	min	-	8,8	-	8,8		-
- 10 litres	min	-		17,5	-		17,5
Débit de puisage à 40 °C	l	-	9,5	17	9,5	17	18,5
Alimentation électrique	V/Hz	230/50					
Raccord eau froide / eau chaude	R"	1/2"/-	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Classe de protection		IP 23	IP 24 D				
Hauteur/Largeur/Profondeur	mm	345/265/165	412/240/218	503/290/270	412/240/218	503/290/270	458/252/257
Poids (rempli)	kg	8	9	19	9	19	18

Votre installateur