

evenes®



TEG 5 - 10

AVERTISSEMENTS!

 Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, par des personnes ayant des capacités psychophysiques limités et des personnes avec le manque d'expérience technique, mais toujours sous la surveillance et les conseils d'une personne expérimenté.

 Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

 Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.

 L'installation doit être réalisée par un technicien qualifié conformément aux dispositions en vigueur et aux instructions du fabricant.

 C'est un chauffe-eau instantané qui est prévu pour être raccordé au réseau de distribution d'eau sans pression.

 Avant d'être branché au réseau électrique, le chauffe-eau doit obligatoirement être rempli de l'eau.

 Si le chauffe-eau est débranché du réseau, il devra être vidé d'eau en raison du risque de gel.

 Vous ne devez jamais essayer de réparer le chauffe-eau vous-même, mais faites appel au service d'assistance technique le plus proche.



Nos produits sont équipés de composants qui ne nuisent pas à l'environnement et à la santé. Ils sont réalisés de manière à être faciles à démonter et à recycler après la fin de leur durée de vie.

En recyclant ces matériels, nous diminuons la quantité des déchets et les besoins de la production en matières premières (telle que métaux par ex.) qui demandent beaucoup d'énergie et qui sont à l'origine des émissions de substances nocives. Grâce aux procédures de recyclage, la consommation de ressources naturelles est moins importante, car les déchets plastiques et métalliques peuvent rentrer aux différents processus de production.

Pour plus d'informations sur le recyclage des déchets, veuillez contacter le centre de traitement des déchets ou encore le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

Cher client, nous vous remercions d'avoir acheté notre produit.

Lisez attentivement les instruction avant d'installer le chauffe-eau et avant de vous en servir pour la première fois.

Testé officiellement, le chauffe-eau est fabriqué conformément aux normes en vigueur; le certificat de sécurité et le certificat de comptabilité électromagnétique ont été délivrés. Ses caractéristiques techniques de base sont indiquées sur la plaquette signalétique se trouvant entre les deux tuyaux de branchement. Le chauffe-eau ne peut être raccordé au réseau de distribution d'eau et au réseau électrique que par un technicien qualifié. Seulement le service après-vente autorisé peut procéder aux interventions à l'intérieur de chauffe-eau en vue de sa réparation ou du détartrage.

INSTALLATION

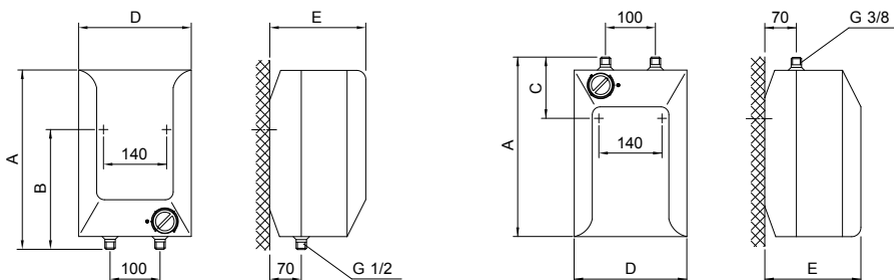
Installez le chauffe-eau conformément au schéma et au tableau contenant les dimensions d'installation, dans un local où il ne gèle pas et le plus près possible des points de consommation.

Vissez-le au mur par deux vis d'un diamètre minimal de 5 mm.

En fonction de vos besoins, vous pouvez choisir entre les modèles à être placés sur l'évier (TEG 0520 O/A, TEG 1020 O/A) ou sous l'évier (TEG 0520 U/A; TEG 1020 U/A).

	A	B	C	D	E
TEG 0520 O/A	390	264		256	213
TEG 0520 U/A	390		138	256	213
TEG 1020 O/A	471	371		310	265
TEG 1020 U/A	471		196	310	265

Les dimensions de raccordement et de montage du chauffe-eau sont les suivantes [mm]



Sur évier

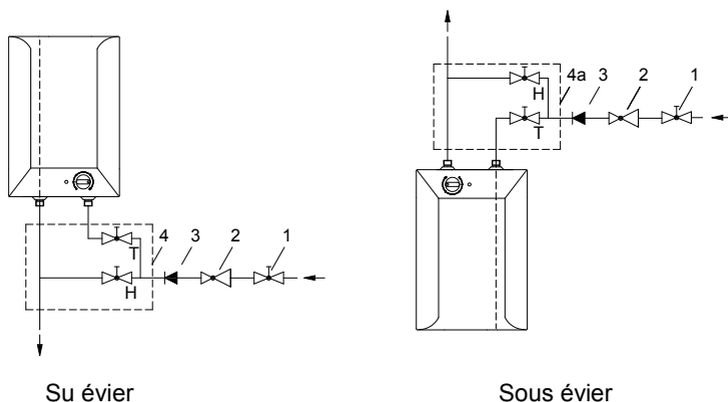
Sous évier

RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE DISTRIBUTION D'EAU

C'est un chauffe-eau instantané qui est prévu pour être raccordé au réseau de distribution d'eau sans pression. Ce système ne donne la possibilité de livrer de l'eau qu'à un seul point de consommation. Le raccordement doit être effectué conformément au schéma prévu.

Pour le chauffe-eau instantané vous devez installer un robinet mitigeur approprié. Le robinet mitigeur doit correspondre au type de chauffe-eau choisi (emplacement sur ou sous l'évier). L'arrivée et la sortie d'eau sont indiquées sur les tuyaux de chauffe-eau par une marque de couleur. L'arrivée d'eau froide est marquée par le bleu, tandis que la sortie d'eau chaude est marquée par le rouge. Sur le tuyau d'arrivée en amont du robinet mitigeur, il faut intégrer un clapet de non-retour pour prévenir que l'eau ne s'écoule pas de la chaudière en cas de panne du réseau d'eau. Si la pression dans le réseau de distribution d'eau est supérieure à 5 bar, une vanne de réduction de pression doit être intégrée en amont du robinet mitigeur.

En faisant le choix du robinet mitigeur, vous devez faire attention à l'information fournie par le fabricant concernant la chute de pression due à la résistance qui apparaît lors du passage d'eau par le robinet mitigeur. Quand la vanne de sortie est complètement ouverte, cette chute ne doit pas être supérieure à 0,2 bar. Aucun dispositif entraîné par l'eau et aucun pulvérisateur ne doit être raccordé au bec du robinet mitigeur car ceci peut provoquer une hausse de pression dans la chaudière du chauffe-eau. Si vous ne suivez pas ces instructions, le chauffe-eau peut finir par être endommagé.



Légende:

1 - Soupape d'arrêt

2 - Détendeur de la pression

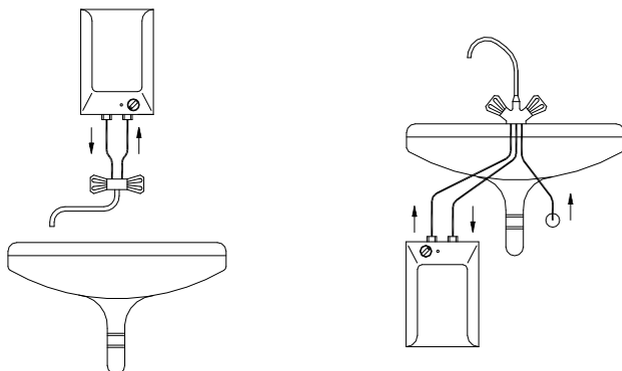
3 - Clapet de non-retour

4 - Robinet mitigeur – sur évier

4a - Robinet mitigeur – sous évier

H - Eau froide

T - Eau chaude



Le chauffe-eau doit impérativement être rempli d'eau avant le raccordement au réseau électrique. Lors du premier remplissage ouvrez la poignée pour l'eau chaude sur la batterie mélangeuse. Le chauffe-eau est rempli quand l'eau commence à s'écouler à travers le bec de la batterie mélangeuse. Si le chauffe-eau n'est pas rempli d'eau lors du raccordement, le fusible thermique sera endommagé au moment de la première mise en service et le chauffe-eau ne fonctionnera pas.

RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Le raccordement du chauffe-eau au réseau électrique doit être effectué conformément aux normes relatives aux installations électriques. Un dispositif de séparation de tous les pôles du réseau électrique doit être intégré à l'installation électrique. Raccordez le chauffe-eau au réseau électrique au moyen d'un câble de raccordement. Si vous voulez remplacer le câble livré par un câble nouveau plus long, vous pouvez le supprimer et fixer le nouveau câble dans une presse-étoupe et visser les fils à une borne. Pour pouvoir le faire, enlevez d'abord le revêtement plastique du chauffe-eau.

Enlevez la plaquette (valable pour les modèles qui en sont munis) qui est insérée à la partie avant du revêtement en plastique. Pour libérer la plaquette, placez un tournevis dans la fente entre la plaquette et le revêtement, d'abord du côté du bouton du thermostat et ensuite du côté opposé. Quand la plaquette est libérée des deux côtés, vous pouvez l'enlever par la main. Ensuite enlevez le bouton du thermostat et dévissez la vis au-dessous du bouton. À la fin dévissez toutes les vis qui fixent le revêtement et enlevez le revêtement.

Légende:

- 1 - Thermostat
- 2 - Fusible thermique
- 3 - Corps chauffant
- 4 - Voyant
- 5 - Borne de connexion

- L - Fil de phase
- N - Fil neutre
- ⊕ - Fil de protection

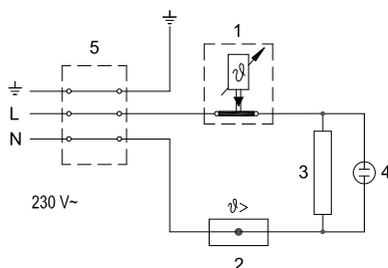


Schéma du couplage électrique

AVERTISSEMENT: Avant toute intervention dans son intérieur, le chauffe-eau doit être impérativement débranché du réseau électrique! L'intervention doit être effectuée par un technicien qualifié!

UTILISATION ET MAINTENANCE

Après le raccordement au réseau de distribution d'eau et au réseau électrique, le chauffe-eau est prêt à fonctionner. En tournant le bouton du thermostat qui se trouve à l'avant du couvercle de protection, sélectionnez la température d'eau jusqu'à 75 °C. La position recommandée du bouton est la position "e". C'est le réglage le plus économique; la température d'eau sera alors de 41 °C (TEG 0520) ou de 35 °C environ (TEG 1020), la formation de tartre et la perte de chaleur seront alors moindres qu'en cas de températures plus élevées (pos. II - 55 °C et III - 75 °C). Le fonctionnement de la résistance électrique est visualisé par un voyant qui reste allumé tant que l'eau dans le chauffe-eau n'ait atteint la température réglée ou que l'appareil n'ait été mis hors service. Dans le chauffe-eau, le volume d'eau augmente en raison de la hausse de température, ce qui provoque une fuite d'eau du tuyau du mitigeur. En serrant très fort le robinet mitigeur, vous ne pouvez pas prévenir cette fuite mais vous risquez d'endommager le mitigeur.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, il ne faut pas le débrancher du réseau électrique mais le protéger du gel en réglant le bouton du thermostat à la position "✳". Ce réglage permettra à l'appareil de maintenir la température d'eau à 9° C environ. Si vous débranchez le chauffe-eau du réseau électrique, vous devez le vidanger en cas de risque de gel.

L'eau du chauffe-eau se vide à travers les tuyaux d'arrivée et de sortie. L'extérieur du chauffe-eau doit être nettoyé à l'aide de la solution douce d'un détergent. N'utilisez pas de solvants ou de moyens de nettoyage abrasifs.

Des contrôles réguliers sont indispensables pour le bon fonctionnement et une longue durée de vie de votre appareil. Le premier contrôle doit être effectué par le service après-vente deux ans environ après le raccordement. Si nécessaire, le technicien nettoiera le tartre qui s'accumule à l'intérieur du chauffe-eau en fonction de la qualité, la quantité et la température d'eau. Après le premier contrôle, le service après-vente proposera la date du prochain contrôle selon l'état de l'appareil.

Nous vous prions de ne pas réparer vous-même les pannes éventuelles sur le chauffe-eau ; appelez le service après-vente le plus proche de chez vous.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'APPAREIL

Type		TEG 0520 O/A	TEG 0520 U/A	TEG 1020 O/A	TEG 1020 U/A
Profil de charge		XXS	XXS	XXS	XXS
Classe d'efficacité énergétique		A	A	A	A
Efficacité énergétique de chauffage d'eau (η_{wh}) ¹⁾	[%]	35,2	35	35,3	35,1
Consommation annuelle d'énergie électrique ¹⁾	[kWh]	525	527	523	525
Consommation journalière d'énergie électrique ²⁾	[kWh]	2,475	2,49	2,464	2,477
Réglage de la température du thermostat		e *			
Valeur "smart"		0	0	0	0
Volume	[l]	5,5	5,7	9,8	9,9
Masse / rempli d'eau	[kg]	3,5 / 8,5		4 / 14	
Puissance du corps chauffant électrique	[W]	2000			
Tension d'alimentation	[V~]	230			
Classe de protection		I			
Degré de protection		IP24			
Durée de chauffe de 10 °C à 65 °C	[min]	10		20	
Dimensions de l'emballage	[mm]	215x265x425		275x320x500	

* la position "e" du thermostat correspond à 41 °C chez TEG 0520 et à 35 °C chez TEG 1020

1) Règlement CE 812/2013; EN 50440

2) EN 50440

NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS QUI N'INFLUENT PAS SUR LA FONCTIONNALITÉ DE L'APPAREIL.