

Conseils avant utilisation

Généralités

Après l'installation du robinet d'eau bouillante Quooker, quand celui-ci est à température, lors de la première mise en service, le premier réservoir d'eau bouillante produit doit être vidé.

Le Quooker vous fournit à tous moments en eau bouillante (à 100°C), par simple ouverture du robinet. Les utilisateurs doivent en être conscients. Il est important de prévenir les risques de brûlures et de ne pas utiliser des objets non résistants aux chaleurs élevées en combinaison avec le Quooker. Lorsque le contenu entier du réservoir à eau bouillante est utilisé en une fois, la remise à température d'un nouveau réservoir dure entre 10 et 20 minutes selon le type de l'appareil.

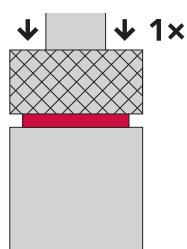


illustration 1a

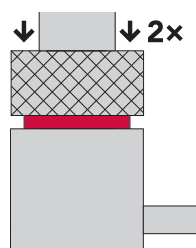


illustration 1b

Protection du robinet (illustration 1a et illustration 1b)

Le Nordic robinet d'eau bouillante (illustration 1a) est protégé contre une utilisation indésirable par un bouton-poussoir rotatif. Le robinet Fusion (illustration 1b) est commandé en appuyant deux fois de suite sur le bouton, puis en le tournant. Ce bouton possède une bague lumineuse qui s'allume en cas de contact, pour signaler qu'il s'agit d'eau bouillante. Cette bague lumineuse reste allumée tant que l'eau s'écoule du robinet.

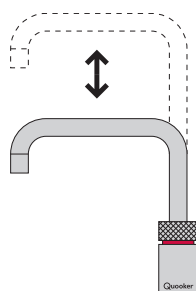


illustration 2

Le robinet est réglable en hauteur (illustration 2)

Le robinet peut pivoter sur son axe et réglable en hauteur (ne s'applique pas au robinet Fusion). Vous pouvez ainsi régler la hauteur du jet en fonction de l'utilisation faite du robinet.

Détartrage de l'aérateur (illustration 3)

En fonction de la dureté de l'eau, il est conseillé de détartre régulièrement l'aérateur en le dévissant et en le laissant tremper un moment, sans douille, dans le vinaigre. Ceci permet d'éviter l'obstruction et les éclabousses du robinet.

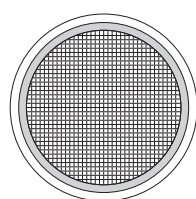


illustration 3

Bague lumineuse (illustration 4)

Le robinet est muni d'une bague lumineuse qui indique que le réservoir est en train de chauffer. En outre, cette bague lumineuse s'allume en cas de contact pour avertir l'utilisateur qu'il s'agit d'eau bouillante. Lorsque le Quooker n'est pas utilisé, la bague lumineuse s'allume pendant un moment, deux fois par heure. Dès que de l'eau bouillante est soutirée, la bague s'allume rapidement. Lorsque la bague lumineuse clignote, le réservoir ne chauffe pas. Celui-ci doit être réinitialisé en le mettant hors tension puis à nouveau sous tension. Si la bague lumineuse continue à clignoter, prenez contact avec le fabricant.

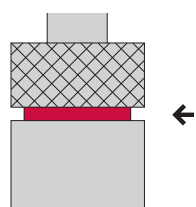


illustration 4

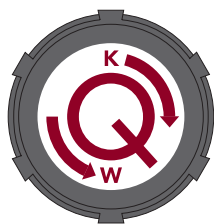


illustration 5

Réglage de la température de l'eau pour les Quooker COMBI (illustration 5)
Le bouton noir situé sur la soupape du Quooker COMBI vous permet de régler la température de l'eau chaude sortant du robinet mitigeur entre 50 et 60°C.

Interrupteur marche/arrêt (illustration 6)

La consommation en veille du Quooker n'est que de cinq centimes d'euro par jour. Néanmoins, nous vous conseillons de mettre l'appareil hors tension en cas d'absence de quelques jours. À cet effet, utilisez l'interrupteur marche/arrêt: le 'Q' au sommet du réservoir (illustration 6). Lorsque l'appareil est à température, le 'Q' s'allume et s'éteint lentement. En outre, nous vous conseillons de vider l'ensemble du contenu en eau bouillante en cas d'absence.

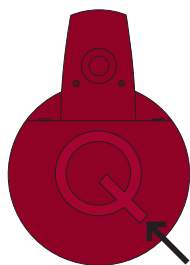


illustration 6

Utilisation (illustration 7+8)

Lorsque vous remplissez une tasse (illustration 7), une théière, une petite casserole (illustration. 8) ou un contenant similaire, il est prudent de maintenir ce contenant à proximité de l'aérateur. Ceci en relation avec le fait que l'eau gicle un peu sous l'effet de la production de vapeur.

De plus, nous vous conseillons d'attendre quelques secondes avant de placer le sachet de thé dans l'eau, afin que les bulles d'air puissent s'échapper de l'eau. Vous évitez ainsi la formation d'une couche de mousse au-dessus de votre thé.

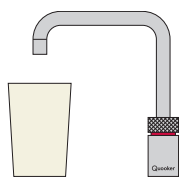


illustration 7

Filtre à eau HiTAC®

Le filtre à eau HiTAC® intégré améliore le goût de l'eau du robinet et la nettoie des éventuels détergents (ou déchets) qu'elle contient. Le charbon de bois dont est muni ce filtre entre en action à une température supérieure à 100°C, il reste ainsi toujours stérile. Nous vous conseillons de changer le filtre tous les 5 ans. Lors de la commande d'un nouveau filtre, vous devez indiquer le numéro de série inscrit sur le réservoir du Quooker.

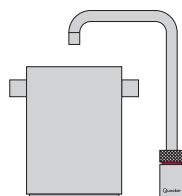


illustration 8

Garantie et entretien

Le robinet d'eau bouillante Quooker est garanti pendant 2 ans dans les conditions imprimées sur le bon de garantie. En cas de panne éventuelle il est nécessaire de prendre contact avec l'installateur, en ayant au préalable établi qu'aucun plomb n'a sauté et que l'appareil est bien branché sur le réseau.

Responsabilité

Le robinet à eau chaude Quooker est fabriqué dans des conditions de développement et de fabrication excellentes. La responsabilité du fabricant, compte tenu des conditions de garantie, ne peut être engagée dans le cas d'une utilisation du Quooker ayant des conséquences dommageables pour l'utilisateur.