



2
ans de
garantie
sur les pièces

3
ans de
garantie
sur la cuve

T 010/015 SS 2

De l'eau chaude à portée de la main

De par leur compacité et leur cauffage rapide, les appareils de petite capacité conviennent idéalement aux applications décentralisées. Ils peuvent toujours être montés à proximité immédiate du point d'eau en-dessous de l'évier ou du lavabo. Pour que l'installation soit possible, une arrivée d'eau froide suffit. L'appareil peut par ailleurs être logé dans un meuble de cuisine ou de salle de bain.

Thermor T 010 SS 2 et T 015 SS 2

Ces chauffe-eaux Thermor peuvent produire une grande quantité d'eau en très peu de temps, grâce à leur puissance élevée.

L'appareil peut être raccordé sous pression ou sans pression de l'eau.

Dans ce dernier cas, il faut toujours un robinet mélangeur basse pression et on ne peut desservir qu'un seul robinet. Avec un raccordement sous pression, il faut prévoir un groupe de sécurité.

Caractéristiques

- Le modèle sous-encastable de 15 litres est extrêmement compact et est idéal lorsque la place fait défaut.
- Réglage de la température de 10°C à 65°C par un thermostat monté sur la face avant.
- Position antigel.
- Témoin lumineux.
- Possibilité de raccordement sans pression ou sous pression d'eau.
- Le schéma de raccordement électrique a été intégré dans le capot.
- Les touches de commande ont été disposées sur un panneau incliné pour qu'elles soient toujours visibles, indépendamment du mode d'installation du chauffe-eau.
- Degré de protection : IP 24.

Spécifications techniques

Type	N° BC	Tension en V	Puissance en W	Contenu en L	H en mm	L en mm	P en mm	Temps de montée à 65°C	Pour une différence de 50°C	Label d'énergie
T 010 SS 2	A0000515	230	2000	10	456	255	262	19 min.	10 l/19 min.	B
T 015 SS 2	A0000516	230	2000	15	399	338	345	26 min.	15 l/28 min.	B

Options

Type	N° BC
GRUPE DE SÉCURITÉ ½"	A0000150