



**Gain  
de place**

Chauffe-eau  
ultra compacts afin de  
s'intégrer dans tous  
les intérieurs.

Classe **B**

CE



Chauffe-Eau Électrique Plat Mural  
Multipositions IF SMART Thermex

## **FLAT SMART**

Chauffe-eau électrique à accumulation  
**Fonction Smart**



### **Fonction Smart**

Ce mode intelligent a l'avantage de veiller à votre utilisation d'eau chaude. Cette fonction vous permet de faire des économies d'énergie.

En raison de son design plat, la série Thermex Smart peut être montée horizontalement ou verticalement pour s'intégrer parfaitement dans tous les emplacements imaginables.





## Chauffe-eau intelligent Thermex IF Smart plat

Le chauffe-eau Thermex IF Smart est un modèle qui peut être installé dans n'importe quel endroit grâce à sa forme plate et à la possibilité de l'installer horizontalement ou verticalement. Vous n'aurez également aucune difficulté à contrôler son fonctionnement puisqu'il est équipé d'un panneau de commandes facilement contrôlable.



Ce panneau facilite le réglage de la température de chauffe sur 3 différentes températures : 55, 65 et 75° C. Il permet aussi d'activer la fonction Smart.

Ce mode intelligent a l'avantage de veiller à votre utilisation d'eau chaude afin de préparer le cycle d'utilisation suivant et de maintenir votre eau à température minimale lorsque vous ne l'utilisez pas. Vous pouvez ainsi faire sur le long terme de conséquentes économies d'énergie.



\*Sur les pièces amovibles et électriques.



En raison de son design plat, la série Thermex Smart peut être montée horizontalement ou verticalement pour s'intégrer parfaitement dans tous les emplacements imaginables.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	IF Smart 30L	IF Smart 50L	IF Smart 80L	IF Smart 100L
Type de chauffe-eau	Cumulus	Cumulus	Cumulus	Cumulus
Capacité nette	25 L	42 L	67 L	84 L
Volume de mélange à 40 degrés	17 L	70 L	110 L	130 L
Nombre de personnes	1 à 2 Pers.	2 à 3 Pers.	3 à 4 Pers.	5 à 6 Pers.
Pression d'eau minimale	0,05 MPa			
Pression d'eau maximale	0,7 MPa			
Pression de service maximale	-0,8 MPa			
Puissance de chauffe	2 kW			
Tension	Monophasé			
Classe énergétique	B			
Connexion	2000 Watt / 230 Volt / 10 Amp			
Dimensions (H x l x P) mm	587 x 453 x 263	880 x 453 x 263	1018 x 511 x 293	1240 x 511 x 293
Poids à vide:	13,5 kg	19 kg	24 kg	28,5 kg
Caractéristiques cuve	Cuve en acier émaillé			
Temps de chauffe (12°C)	0h39	1h06	1h45	2h12
Installation	Mural			
Installation verticale	Tuyaux de branchement vers le bas			
Installation horizontale	Tuyaux de branchement vers la gauche			



### Trappes de visite, ouverture facile

Les réservoirs sont fabriqués selon le principe BIO-glasslined. Ce sont des réservoirs en acier émaillé qui, grâce à ce revêtement unique et breveté, confèrent au réservoir intérieur la protection la plus élevée possible sans nuire à l'environnement.

