

## EIGENSCHAPPEN / CARACTÉRISTIQUES / EIGENSCHAFTEN

**Deze staal geëmailleerde boilers zijn een combinatie van jarenlange ervaring en moderne productietechnieken. Deze boilers staan garant voor een lange levensduur, eenvoudige bediening en sterk vereenvoudigde onderhoudswerkzaamheden.**

**Deze boiler is bovendien uitgerust met het simpele elektronische EcoSmart bedieningspaneel.**

**Dit bevat:**

- de watertemperatuurregeling
- de aanduiding van de watertemperatuur in de boiler
- een foutdiagnosemodule
- Smart-modus (om het stroomverbruik te verminderen)

**De EcoSmart modus is bijzonder geschikt als u vaste waterverbruik gewoontes hebt. Op deze manier onthoudt de elektronische regelaar uw gewoontes en houdt er rekening mee bij het verwarmen.**

Ces chauffe-eau sont une combinaison d'une expérience de plusieurs années et des techniques modernes de fabrication. Un élément chauffant qui a comme résultat: une durée de vie plus longue, une commande facile et un entretien simplifié.

Le chauffe-eau est muni d'un régulateur électronique "EcoSmart".

Qui permet :

- le réglage de la température d'eau
- l'affichage de la température momentanée
- le diagnostic des défauts
- l'exploitation en mode intelligent. (Grâce à ce mode, la consommation d'énergie électrique diminue)

Ce mode est utile surtout si vous avez des habitudes établies en ce qui concerne la consommation d'eau chaude. Le régulateur électronique mémorise vos habitudes et les prend en compte lors du chauffage d'eau.

*Dieser emaillierte Stahlspeicher ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung in Kombination mit modernen Produktionstechniken. Die Warmwasserspeicher sind in Bezug auf das Konzept und die physikalischen Eigenschaften komplett überarbeitet. Diese Warmwasserspeicher garantieren eine lange Lebensdauer, eine einfache Bedienung und stark vereinfachte Wartungsarbeiten.*

*Der Warmwasserbereiter ist mit dem elektronischen Regler "EcoSmart" versehen, womit:*

- die Einstellung und die Anzeige der Wassertemperatur
- die Fehlerdiagnostik
- die EcoSmart (Betriebsweise mit reduziertem Verbrauch der elektrischen Energie ermöglicht werden).

*Diese Betriebsart eignet sich vor allem bei ziemlich regulären Gewohnheiten bezüglich des Warmwasserverbrauchs.*

## TECHNISCHE KENMERKEN / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

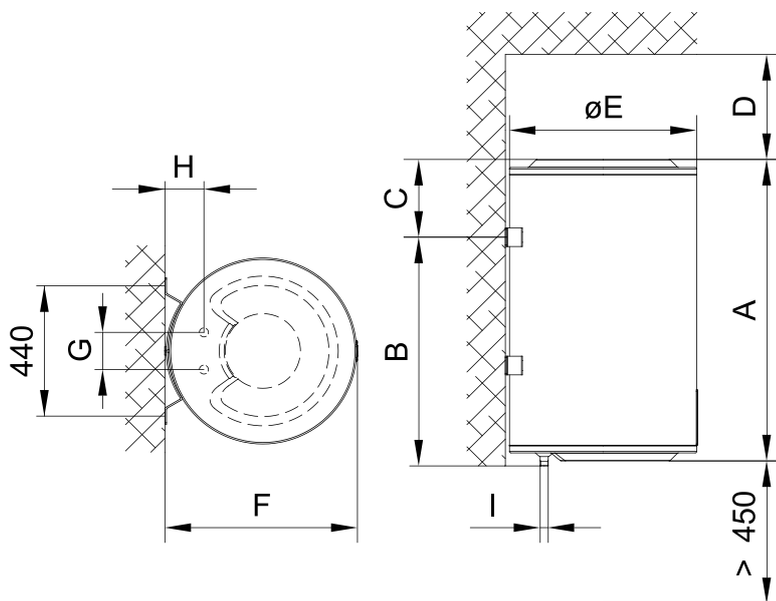
- Vermogen tot 2000 W bij 230 V
- Geëmailleerde kuip
- Uitgerust met thermometer die de temperatuur van het voorradige water aangeeft
- Temperatuur regelbaar tot 75 °C
- Met oververhittingsbeveiliging & vorstbeveiliging
- Met droge weerstand: deze kan vervangen worden zonder de boiler leeg te laten
- Beschermingsklasse IP 24
- Nieuwe Smart elektronische controle unit met ecosmart modus
- Verbeterde energie efficiëntie
- In stand-by modus behoudt de boiler een watertemperatuur van 10 °C.

- Puissance 2000 W à 230 V monophasé
- Cuve émaillée
- Equipé avec un thermomètre qui indique la température d'eau chaude
- Température réglable jusqu'à 75 °C
- Protection contre la surchauffe
- Avec résistance stéatite : de ce fait elle peut être remplacée sans vider le chauffe-eau
- Classement IP 24
- Nouveau régulateur électrique eco smart
- Amélioration de l'efficacité
- Une fois mis sous tension, le chauffe-eau passe à l'état d'attente. Dans cet état la température d'eau est maintenue à 10 °C.

- Leistung von 2000 W bei 230 V mono
- Emaillierte Tank
- Ausgestattet mit Thermometer, das die Temperatur des vorrätigen Wassers anzeigt
- Temperatureinstellung bis 75 °C
- Überhitzungsschutz
- Mit Trockenwiderstand: dieser kann ohne Entleerung des Warmwasserspeichers ersetzt werden
- Schutzstufe IP 24
- Elektronischen Regler "EcoSmart"
- Verbesserte Energieeffizienz
- Beim Anschluss an die Netzspannung ist der Warmwasserbereiter im Zustand Standby, in welchem das Wasser auf der Temperatur von 10 °C aufrecht erhalten wird.

**GARANTIE 2**  
JAREN • ANS • JAHRE  
ONDERDELEN  
PIÈCES  
ERSATZTEILE

**GARANTIE 5**  
JAREN • ANS • JAHRE  
KUP  
CUVE  
KESSEL



Model GB Modèle GB Modell GB	VM Ref Réf VM VM Ref	Inhoud Capacité Inhalt	Vermogen Puissance Leistung	Afmetingen / Dimensions / Ausdehnung								
				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
Muur/Mur/Wand 50 L	291551	50 l	2000 W	590	415	190	260	500	507	160	120	1/2
Muur/Mur/Wand 80 L	291556	80 l	2000 W	810	615	210	360	500	507	230	175	3/4
Muur/Mur/Wand 100 L	291561	100 l	2000 W	955	765	205	510	500	507	230	175	3/4
Muur/Mur/Wand 150 L	291566	150 l	2000 W	1325	1115	225	510	500	507	230	175	3/4

