

Chauf fe-eau é lectriques

Elektrische waterverwarmers

F

NL



■ **Installation**
Installatie

■ **Caractéristiques**
Kenmerken

■ **Garantie**
Garantie

www.confort-sauter.com

Sauter

Sortez de l'ordinaire

REMERCIEMENTS / ACKNOWLEDGMENTS / DANK U

Vous venez de choisir un chauffe-eau de notre gamme et nous vous remercions de votre confiance.

Conçu et fabriqué dans un souci permanent de perfection, cet appareil vous apportera entière satisfaction pendant de longues années.

Nous vous remercions de lire attentivement cette notice avant d'installer ce chauffe-eau et vous invitons à la conserver au même titre que le **bon de garantie** figurant en dernière page. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des dommages causés par une mauvaise installation ou par le non respect des instructions se trouvant dans ce document. En particulier, nous vous rappelons que :

- l'installation doit être effectuée par un personnel qualifié, dans le respect du DTU - Plomberie 60-1 additif 4 (**NFP 40-201 ou RGIE**).
- le branchement électrique doit être conforme aux indications figurant au paragraphe correspondant, selon la norme **NFC 15-100**.

You have just selected one of our water heaters, and we would like to thank you for your confidence.

This water heater was designed and manufactured with perfection in mind at all times, and will serve you reliably for many years.

Please read these instructions carefully before installing this electric water heater, and keep **the guarantee certificate** on the last page in a safe place. We cannot be responsible for damage caused by poor installation or by failure to respect the instructions given in this document. In particular, remember that:

- the installation must be done by qualified personnel in accordance with the DTU (Unified Technical Document) entitled Plumbing 60-1 addendum 4 (**NFP 40-201**) or the plumbing regulation applied.
- electrical connections must be made in accordance with the instructions given in the appropriate section, according to **NF standard C 15-100**.
- installation must be in accordance with the current I.E.E. WIRING REGULATIONS.

U hebt zopas een boiler uit onze collectie gekozen en wij danken u voor uw vertrouwen.

Qua ontwerp en fabricage streven wij voortdurend naar een perfect resultaat; dit toestel zal u dan ook jarenlang tevreden stellen.

Wij verzoeken u deze handleiding aandachtig te lezen alvorens de boiler te installeren en ze zorgvuldig op te bergen samen met de garantiebon op de laatste bladzijde. Wij kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor schade die te wijten is aan een verkeerde installatie of aan het niet naleven van de instructies uit dit document. Wij vestigen uw aandacht in het bijzonder op de volgende punten:

- de installatie moet gebeuren door een erkende installateur met inachtneming van de norm DTU - Loodgieterij 60-1 bijvoegsel 4 (**NFP 40 -201**).
- bij de elektrische installatie dienen de aanwijzingen uit de volgende paragraaf (**cf. norm NFC 15-100 en het ARG1**) te worden gevolgd.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS / TECHNISCHE KENMERKEN

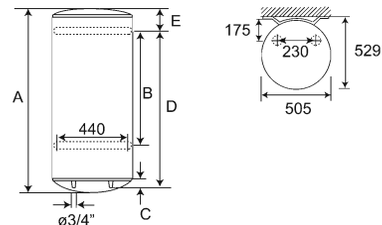
Verticaux muraux A.C.I. et blindés / A.C.I. and immersion element Vertical wall mounted units / Verticale muurboilers A.C.I. en Geblindeerde weerstanden

CAPACITÉ CAPACITY INHOUDE (L) (l)	PUISSANCE (W) POWER (W) VERMOGEN (W)		ALIMENTATION POWER SUPPLY VOEDING		CONSUMMATION D'ENTRETIEN(1) CONSUMPTION FOR STEADY TEMP(1) VERBRUIK HANDHAVING TEMPERAATUUR(1)		DIMENSIONS (MM) DIMENSIONS (MM) AFMETINGEN (MM)					POIDS NU WEIGHT EMPTY NAAKT GEWICHT (EN KG) (IN KG) (KG)
	A.C.I.	Blindée Shielded	A.C.I.	Blindée Shielded	A*	B	C	D	E	F		
	A.C.I.	Geblindeerde weerstand	A.C.I.	Geblindeerde weerstand								
50L	900/1800 ⁽²⁾	900	MO	MO	0,80	576	-	35	368	156		22
75L	1200/2400 ⁽²⁾	1200	MO	MO	1,00	742	-	35	570	120		27
100L	1200/2400 ⁽²⁾	1200	MO	MO	1,20	908	-	35	748	113		32
150L	1800/3000 ⁽²⁾	1600/1650	MO/TC	MO/TC	1,70	1241	798	35	1048	146		41
200L	2400/3000 ⁽²⁾	2200	MO/TC	MO/TC	2,00	1568	798	35	1048	473		51

* Hauteur sur trépied, ajouter 492 mm. (2) Puissance à l'export

* Height on tripod, add 492 mm. (2) Power for export

* Hoogte op driepoot, 492 mm. (2) Vermogen



Stables A.C.I. et Blindés / Floor-standing units / Boilers op pootjes A.C.I. en Geblindeerde weerstanden

150	1800	2200	TC	MO	1,80	1223	505	142	25	10	2	40
200	2400	2200	TC	MO	2,15	1550	505	142	25	10	2	51
250	3000	3300	TC	MO/TC	2,45	1529	567	191	31	10	2	57
300	3000	3300	TC	MO/TC	2,75	1791	567	191	31	10	2	67
500	-	5000	-	TC	3,83							147

(1) kWh/24h à 65°C - (1) kWh/24h at 65°C - (1) kWh/24 h bij 65 °C

Alimentation MO : 230 V monophasé

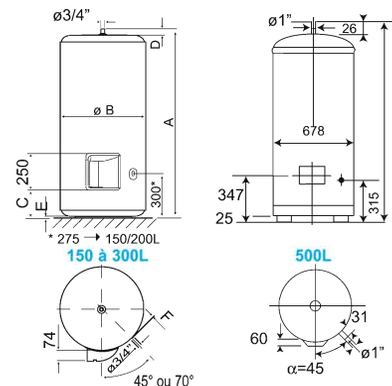
• Alimentation TC - Tous courants, livré triphasé 400 V commutable en monophasé 230 V

MO power supply : 230 V single phased

• TC power supply - all types of power supplies, delivered 400 V three phase switchable to 230 V single phase

Voeding MO = 230 V eenfasig

• Voeding TC = alle stroomtypes, bij de levering driefasig 400 V, overschakelbaar op eenfasig 230 V



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS / TECHNISCHE KENMERKEN

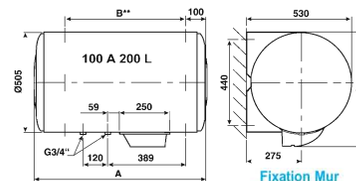
Horizontaux A.C.I. / A.C.I. Horizontal units / Horizontale boilers A.C.I.

CAPACITÉ CAPACITY INHOUD (L)	PUISSANCE (W) POWER (W) VERMOGEN (W)		ALIMENTATION POWER SUPPLY VOEDING		CONSOMMATION D'ENTRETIEN(1) CONSUMPTION FOR STEADY TEMP(1) VERBRUIK HANDHAVING TEMPERATUUR(1)		DIMENSIONS (MM) DIMENSIONS (MM) AFMETINGEN (MM)					POIDS NU WEIGHT EMPTY NAAKT GEWICHT (EN KG) (IN KG) (KG)
	A.C.I.	Blindée	A.C.I.	Blindée	A	B**	C	D	E			
	A.C.I.	Shielded	A.C.I.	Shielded								
	A.C.I.	Geblindeerde weerstand	A.C.I.	Geblindeerde weerstand								
75	-	1600	-	MO	-	/ 1,10	-	-	580	600	-	28
100	1800	1600	MO	MO	1,20 / 1,25		860	600	580	600	-	32
150	1800	2200	TC	MO	1,55 / 1,60		1182	800	580	600	-	41
200	2100	2200	TC	MO	1,95 / 2,10		1509	1050	580	600	-	50

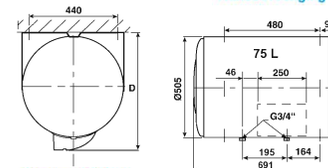
** Distance entre les deux étriers de fixation. Nota : voir page 9 pour fixation au sol.

** Distance between two attachment stirrups. Note : see page 9 for attachment to floor

** Afstand tussen beide bevestigingshaken. Noot: zie p. 9 wat betreft de bevestiging op de vloer.



Fixation Mur
Wall mounting
Wandbevestiging



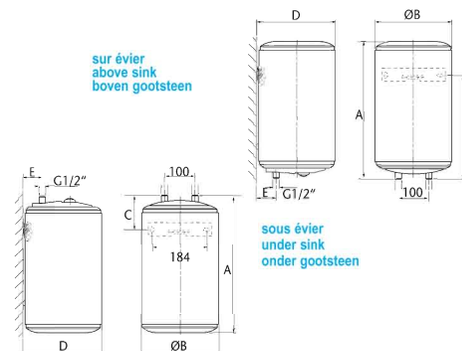
Fixation Plafond
Ceiling mounting
Bevestiging aan plafond

Petites Capacités (sur ou sous évier) / Small tanks (above or under sink) / Kleine inhoud (boven of onder gootsteen)

10L sous/und/ond	2000	MO	0,60	456	255	218	262	64	7
10L sur/abov./bov.	1600	MO	0,45	456	255	289	262	64	7
15L sur/abov./bov.	2000	MO	0,55	496	287	327	294	70	9
15L sous/und/ond	2000	MO	0,65	399	338	164	345	81	9
15L sur/abov./bov.	1600	MO	0,55	399	338	236	345	81	9
30L sur/abov./bov.	2000	MO	0,75	623	338	463	345	81	12,5
50L sur/abov./bov.	2000	MO	1,00	918	338	750	345	81	17,2

Alimentation MO : 230 V monophasé / • Alimentation TC - Tous courants, livré triphasé 400 V commutable en monophasé 230 v / (1) kWh/24h à 65°C
MO power supply : 230 V single phased • TC power supply : all types of power supplies, delivered 400 V three phase switchable to 230 V single phase / (1) kWh/24h at 65°C

Voeding MO = 230 V eenfasig / Voeding TC = alle stroomtypes, bij de levering driefasig 400 V, overschakelbaar op eenfasig 230 V / (1) kWh/24 h bij 65 °C



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS / TECHNISCHE KENMERKEN

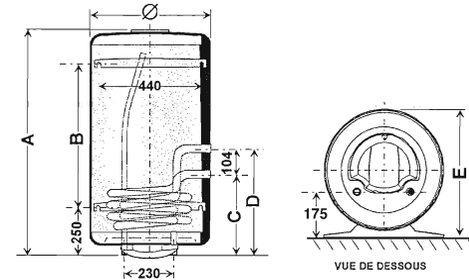
Préparateur eau chaude sanitaire et mixte mural / Wall mounted indirect storage water heaters / Combi boilers en Ketels met warmtewisselaars - Spiraalweerstand (wandbevestiging)

CAPACITÉ (L) CAPACITY INHOUD	PUISSANCE ECHANGEUR KW(1) EXCHANGER POWER Vermogen warmtewisselaar	PUISSANCE ELECTRIQUE W(2)(3) POWER SUPPLY VERMOGEN	CONSOMMATION D'ENTRETIEN** CONSUMPTION FOR STEADY TEMP VERBRUIK HANDHAVING TEMPERATUUR	DIMENSIONS MM DIMENSIONS AFMETINGEN						POIDS NU KG WEIGHT EMPTY NAAKT GEWICHT	
				ø	A*	B	C	D	E	F	
75	19,3	-	1,43	505	728	320	386	490	529	-	36
100	19,3	-	1,54	505	861	498	393	497	529	-	41
150	25,6	2 400	1,76	505	1194	798	437	541	529	-	55
200	25,6	2 400	1,98	505	1521	798	437	541	529	-	63

* Hauteur sur trépied, ajouter 492 mm - (1) Primaire : température 90° C, débit 2 m³/h - Secondaire : température 10-45° C
(2) Equipant les chauffe-eau mixtes - (3) Kit électrique en option

* Height on tripod, add 492 mm - (1) Primary : temperature 90° C, flow 2m³/h - Secondary temperature 10-45° C -
(2) Used on indirect storage with element - (3) Electrical kit optional

* Hoogte op driepoot, 492 mm toevoegen. - (1) Primair circuit: temperatuur 90 °C, debiet 2 m³/h. -
(2) Combi toestellen: geblindeerde weerstand. - (3) Option



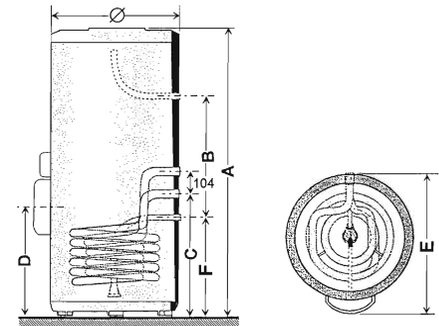
Préparateur eau chaude sanitaire stable / Floor standing indirect storage water heaters / Op pootjes ketels met warmtewisselaars spiraalweerstand

150	30	2 400	1,76	577	1015	420	455	356	645	304	62
200	43,2	3 300	2,20	577	1270	533	543	465	645	446	73
300	49	3 300	2,97	577	1787	1006	587	489	645	490	94

** kWh/24h à 65°C

** kWh/24h at 65°C

V** kWh/24 h bij 65 °C



MISE EN PLACE / INSTALLATION / INSTALLATIE

- Installer l'appareil dans un local à l'**abri du gel**.
- Pour les appareils muraux (verticaux et horizontaux), s'assurer que la cloison est capable de supporter le poids de l'appareil rempli d'eau.
- Si l'appareil doit être installé dans un local humide ou un emplacement dont la température ambiante est en permanence à plus de 35°C, prévoir une aération de ce local.
- Installation dans la salle de bains : 4 volumes sont définis pour implanter des appareils suivant leurs caractéristiques. Nos chauffe-eau électriques peuvent être installés dans tous les volumes (hors vol. 0 = bain-groire) ci-dessous référencés, selon leur classe suivant les consignes d'installation de la norme NF C15-100, tableau 701-4 et règle 701-5. (FIG. 1)

FIXATION D'UN APPAREIL VERTICAL MURAL

Chauffe-eau* et ballon à échangeur

- Laisser au dessous des extrémités des tubes de l'appareil un espace libre au moins égal 300 mm (jusqu'à 100L) / 480 mm (150 et 200L).
- Fixer l'appareil au mur par 4 boulons Ø 10 mm préalablement scellés (2 boulons seulement pour les modèles 50 et 75L).
- Les appareils peuvent être montés sur trépied (en option). **Il est cependant obligatoire de fixer au mur l'étrier supérieur de l'appareil pour éviter tout basculement.**
- Il est possible de remplacer d'anciens appareils verticaux muraux sans refaire le perçage grâce à un système de pattes de transfert (disponible en option).

POSE D'UN CHAUFFE-EAU STABLE

- L'appareil doit être installé en position strictement verticale avec accessibilité à l'équipement électrique et au groupe de sécurité.

CHAUFFE-EAU HORIZONTAL cf. Figure 2

DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

ATTENTION : une fois le chauffe-eau mis en place, les têtes de raccordement hydraulique doivent impérativement se trouver en position strictement verticale en dessous de l'appareil.

PETITES CAPACITÉS

Fixation murale : fixer l'étrier sur le mur à l'aide de goujons M8, préalablement scellés et d'écrous M8. Attention : **on ne peut pas mettre un chauffe-eau sur évier en lieu et place d'un chauffe-eau sous-évier et inversement.** (FIG. 3)

- Install the unit in a room protected **from frost**.
- For wall mounted units (vertical and horizontal), make sure that the wall is strong enough to support the weight of the unit full of water.
- If the water heater is to be installed in a damp room or in a location in which the ambient temperature is continuously above 35°C, then ventilate this room.
- Installation in the bathroom: four volumes are defined in which units may be installed, depending on their characteristics. Our electric water heaters may be installed in all volumes (apart from volume 0 = bath) shown below, in accordance with their class and with the installation instructions in NF standard C15-100, table 701-4 and rule 701-5.

MOUNTING OF A WALL MOUNTED VERTICAL MODEL

Water heater* and exchanger tank

- Leave a free space of at least 300 mm (for 100 L models) or 480 mm (for 150 and 200 L models) below the ends of the water heater tubes.
- Fix the unit to the wall using four Æ 10 mm bolts already anchored into the wall (only 2 bolts for 50 and 75 L models).
- Units may be mounted on a tripod (optional). **However, the upper stirrup of the unit must be attached to the wall to prevent the unit from tipping.**
- Old wall mounted units can be replaced without drilling new holes by using a load transfer system (available as option).

INSTALLATION A FLOOR-STANDING WATER HEATER

- The unit must be installed in the strictly vertical position, and the electrical equipment for the safety device must be accessible.

HORIZONTAL WATER HEATER figure 2

SMALL TANKS

Wall attachment: fix the stirrups to the wall using M8 studs anchored to the wall and M8 nuts. **Warning: an under sink model cannot be replaced by an above sink model and vice versa.** (FIG. 3)

MISE EN PLACE / INSTALLATION / INSTALLATIE

- Installeer het toestel in een vorstvrije ruimte.
- Controleer voor de bevestiging van (verticale en horizontale) wandmodellen of de muur sterk genoeg is om het gewicht van het met water gevulde toestel te dragen.
- Wordt het toestel opgesteld in een vochtige ruimte of in een ruimte waar de omgevingstemperatuur constant meer dan 35 °C bedraagt, dan is een ventilatiesysteem noodzakelijk.
- Installatie in een badkamer: voor de opstelling van een toestel dient met 4 volumes rekening te worden gehouden, afhankelijk van de kenmerken van het toestel. Onze elektrische boilers mogen in alle onderstaande volumes worden opgesteld (behalve in volume 0 = het bad), afhankelijk van hun categorie en volgens de installatierichtlijnen van de norm NF C15-100, tabel 701-4 en regel 701-5.

BEVESTIGING VAN EEN VERTICAAL WANDMODEL

Boiler* en Ketel met warmtewisselaar

- Laat onder de uiteinden van de buizen van het toestel een ruimte van ten minste 300 mm (100 l) of 480 mm (150 -200 l) vrij.
- Bevestig het toestel aan de wand met behulp van 4 vooraf in de muur gemetste bouten \varnothing 10 mm (2 bouten volstaan voor de modellen van 50 en 75 l).
- De toestellen kunnen op een (afzonderlijk te verkrijgen) driepoot worden opgesteld. **Het is verplicht ze in dat geval aan de muur te bevestigen met behulp van de bovenste bevestigingshaak om omkantelen te vermijden.**
- Het is mogelijk een oud verticaal wandmodel te vervangen zonder nieuwe gaten te moeten boren dankzij de (afzonderlijk te verkrijgen) verloophaken.

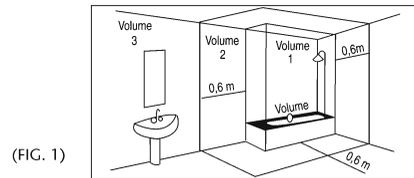
INSTALLATIE VAN EEN BOILER OP POOTJES

- Stel het toestel perfect verticaal op en zorg ervoor dat de elektrische onderdelen van het veiligheidselement vrij toegankelijk blijven.

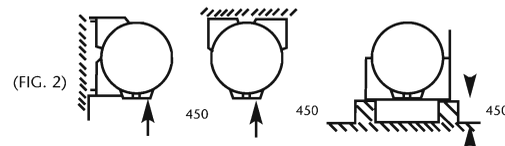
HORIZONTALE BOILIER figuur 2

KLEINE MODELLEN

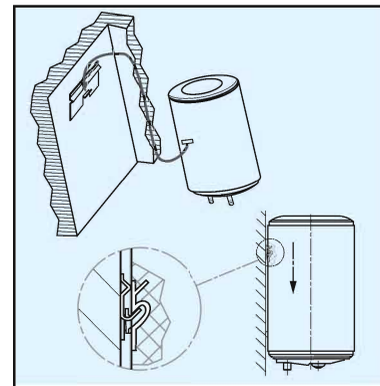
Wandbevestiging: Zet de bevestigingshaak aan de wand vast met behulp van vooraf in de muur gemetste M8 pennen en M8 moeren. **Let op! Een boiler voor boven de gootsteen mag in geen geval onder de gootsteen geïnstalleerd worden of omgekeerd.** (FIG.3)



(FIG. 1)



(FIG. 2)



(FIG. 3)

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE / WATER CONNECTIONS / AANSLUITING WATERLEIDINGEN

Avant de procéder au raccordement hydraulique, il est absolument indispensable de bien nettoyer les tuyauteries d'alimentation afin de ne pas risquer d'introduire dans la cuve du chauffe-eau des particules métalliques ou autres.

ATTENTION : Ne pas raccorder directement aux canalisations en cuivre les tubes eau chaude (repère rouge) et eau froide (repère bleu) du chauffe-eau; pour éviter les couples galvaniques fer/cuivre. Il est obligatoire d'équiper le tube eau chaude d'un raccord diélectrique (généralement fourni avec l'appareil hors petites capacités) et le tube eau froide d'un groupe de sécurité.

En cas de corrosion des filetages des tubes non équipés de ces protections, notre garantie ne pourra être appliquée.

Quel que soit le type d'installation, elle doit comporter un robinet d'arrêt sur l'alimentation d'eau froide, en amont du groupe de sécurité.

Un chauffe-eau à accumulation peut être utilisé de deux façons :

1 - sous pression quand il doit desservir plusieurs postes d'eau. L'installation doit comporter un réducteur de pression si la pression d'alimentation est supérieure à 5 bar. **Le réducteur de pression doit être monté au départ de la distribution générale.** Une pression de 3 à 4 bar est recommandée. L'installation doit être effectuée avec un groupe de sécurité taré à 7 bar (non fourni), neuf, de dimensions appropriées à la capacité (petites capacités : 1/2", 50 à 300 l : 3/4", 500 l : 1"), et portant la marque NF (norme NFD 36-401).

Son installation doit être faite rigoureusement selon les schémas ci-après (p.10). **Il est obligatoire de placer le groupe de sécurité directement sur l'entrée d'eau froide (NFC 15-100 ch 559-3).**

Before making the water connections, it is essential to ensure that the supply pipes are thoroughly clean, to avoid any risk of metallic or other particles entering the water heater tank.

WARNING : do not connect water heater hot water pipes (red mark) and cold water pipes (blue mark) directly to copper pipes, to prevent iron-copper galvanic couples. The hot water pipe must be fitted with a dielectric connector (supplied with the equipment except for small tanks) and the cold water pipe with a safety valve.

Our guarantee will be invalid if there is any corrosion on the threads of pipes not fitted with these protective devices.

Regardless of the installation type, it must include a stop tap on the cold water supply, before the safety valve.

A storage water heater may be used in two different ways :

1 - pressurized when it supplies several taps. The installation must include a pressure reducer if the supply pressure exceeds 5 bar. **The pressure reducer must be installed at the outlet of the general distribution.** A pressure of 3 to 4 bar is recommended. The installation must be done using a new safety valve set to 7 bar not supplied, with dimensions appropriate to the tank (1/2" for small tanks, 3/4" for 50 to 300 L models, and 1" for 500 L models), and bearing the NF mark (standard NF D 36-401).

It must be installed strictly respecting the following diagrams (p. 10). **It is recommended that the safety valve should be placed directly on the cold water inlet (NFC 15-100 ch 559-3).**

Alvoren het toestel op de waterleidingen aan te sluiten, is het absoluut noodzakelijk de toevoerbuizen schoon te maken om te vermijden dat metalen of andere deeltjes in de tank van de boiler terecht komen.

LET OP ! Sluit de warmwaterbuizen (rood kenteken) en de koudwaterbuizen (blauw kenteken) van de boiler in geen geval rechtstreeks op koperen buizen aan om te vermijden dat een galvanisch koppel (ijzer/koper) ontstaat. Het is verplicht de warmwaterbuis van een diëlektrische koppeling te voorzien (bij het toestel geleverd, behalve bij de kleine modellen) en de koudwaterbuis van een veiligheidselement.

Krijgen de schroefdraden van buizen die niet met dergelijke beveiligingen zijn uitgerust, te lijden onder corrosie, dan geldt onze garantie niet.

Het is bij alle soorten installaties verplicht op de koudwatertoevoer, vóór het veiligheidselement, een afsluitkraan te voorzien.

Een boiler kan op twee manier worden gebruikt :

1 - onder druk, wanneer hij water moet produceren dat op verschillende plaatsen kan worden afgetapt. De installatie moet voorzien zijn van een reduceerventiel indien de druk meer dan 5 bar bedraagt. **Het reduceerventiel moet gemonteerd worden aan het begin van de algemene waterdistributie.** Wij raden een druk van 3 tot 4 bar aan. De installatie moet voorzien zijn van een op 7 bar getarreed (niet bijgeleverd) veiligheidselement dat het merkteken NF (norm NFD 36-401) draagt en waarvan de afmetingen aan de inhoud zijn aangepast (kleine inhoud : 1/2", 50 tot 300 l : 3/4", 500 l : 1").

Bij de installatie dienen de schema's op p. 10 nauwkeurig in acht te worden genomen. **Het is verplicht het veiligheidselement rechtstreeks op de koudwatertoevoer te plaatsen (NFC 15-100 ch 559-3).**

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE / WATER CONNECTIONS / AANSLUITING WATERLEIDINGEN

- En outre, il ne faut absolument pas qu'en cas de surpression, l'écoulement en résultant puisse être freiné. Ceci implique que le tube de vidange ait une pente continue et suffisante, et un diamètre adapté au débit.

2 - en écoulement libre, pour alimenter un seul point d'eau : Ce type d'installation est spécialement adapté aux chauffe-eau de la gamme des petites capacités de 10, 15, 30 et 50 L, sur-évier et sous-évier suivant les modèles, lorsqu'ils ne peuvent être installés sous pression. L'installation doit être réalisée avec un robinet mélangeur spécifique. Dans ce cas, il n'y a pas lieu d'utiliser un groupe de sécurité.

Attention, il est normal que cela goutte par la robinetterie, lors des périodes de chauffe. Ne pas obstruer l'écoulement.

- Furthermore, if there is an overpressure, the resulting flow must never be hindered. This means that the drain pipe should have a continuous and sufficient slope, and its diameter should be appropriate for the flow.

During heating periods, the water contained in the tank expands and some will escape as a slow stream by draining (about 3% of the capacity for each heating cycle). This is nothing to worry about, this phenomenon is absolutely normal.

It is recommended that a retention tank should be placed under the water heater with drainage if the tank is installed on an upper floor.

2 - in free flow, when only a single water tap is to be supplied. This type of installation is specifically adapted to point-of-use water heaters (i.e. capacities of 10, 15, 30 and 50 L) that cannot be installed as unvented systems (i.e. pressurised). The installation must be made with a special mixing tap. In this case there is no need for a safety valve.

- Bovendien mag het wegvloeiend water bij overdruk in geen geval worden afgeremd. Dat betekent dat de aftapbuis constant en op toereikende wijze moet afhellen en dat de diameter geschikt moet zijn voor het debiet.

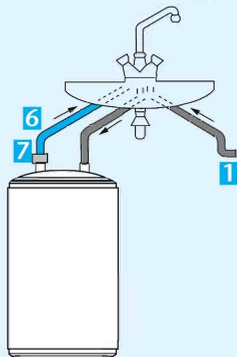
Tijdens het opwarmen zet het water in de tank uit en een deel van dat water ontsnapt druppelsgewijze via de afvoergoot (ongeveer 3 % van de inhoud per verwarmingscyclus). U hoeft zich daar geen zorgen over te maken: dit is een heel normaal verschijnsel.

Wordt het toestel in de hoogte geïnstalleerd, dan is het raadzaam een vergaarbak met een afvoergoot onder de boiler te monteren.

2 - met een spontane waterafvoer, voor één enkele waterkraan. Dit soort installatie is speciaal aangepast voor de kleine inhoud boilers van 10, 15, 30 en 50 liters, boven en onder de gootsteen volgens de modellen, toen ze kunnen niet onder druk geplaatst worden. In dit geval is de installatie van een specifieke mengkraan noodzakelijk; een veiligheidselement is echter overbodig.

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE / WATER CONNECTIONS / AANSLUITING WATERLEIDINGEN

ÉCOULEMENT LIBRE (*)
FREE FLOW (*)
SPONTANE AFVOER (*)

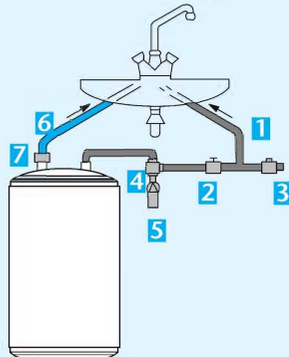


- 1 Arrivée eau froide / Cold water inlet / Koudwatertoevoer
- 2 Robinet d'arrêt / Stop tap/ Afsluitkraan
- 3 Réducteur de pression éventuel / Pressure reducer if necessary / Eventueel reduceerventiel
- 4 Groupe de sécurité / Safety valve / Veiligheidselement
- 5 Entonnoir / Funnel / Trechter
- 6 Départ eau chaude / Hot water outlet / Warmwaterafvoer
- 7 Manchon diélectrique obligatoire / Compulsory dielectric connection / Verplichte diëlektrische mof

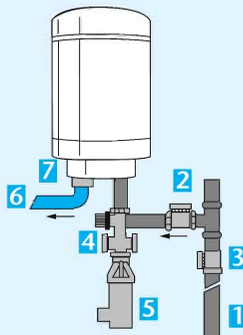
* Ces schémas montrent l'installation des appareils sous évier. Pour les modèles sur-évier, les raccordements sont sous l'appareil comme dans le cas des appareils muraux.

** Les appareils équipés d'un échangeur serpentin doivent être installés en position verticale, avec une pompe de charge (cf fig. 1)

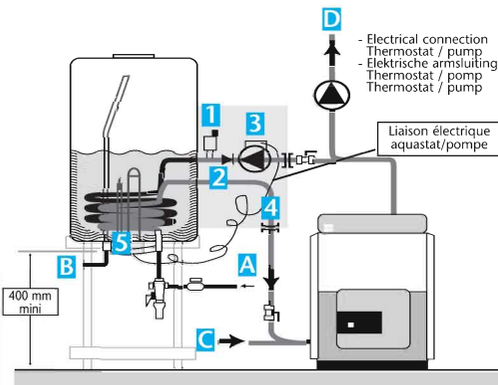
SOUS PRESSION (*)
MAINS PRESSURE (*)
ONDER DRUK (*)



VERTICAUX MURAUX
VERTICAL WALL MOUNTED
VERTICALE WANDMODELLEN



* Deze schema's illustreren de installatie van toestellen onder de gootsteen. De installatie van toestellen voor boven de gootsteen is dezelfde als bij wandmodellen.
** De verticale en horizontale wandmodellen kunnen ook volgens hetzelfde principe in serie gemonteerd worden.



Kit Pompe de charge / Kit pump / Kit pump

(FIG. 1)**

- A Arrivée d'eau froide / Cold water inlet/ Koudwatertoevoer
- B Départ eau chaude sanitaire / Domestic hot water outlet / Afvoer warm water voor sanitair
- C Retour chauffage / Heating return / Retour verwarming
- D Départ chauffage / Heating outlet / Afvoer verwarming

- 1 Purgeur automatique / Automatic purge / Automatische aftapkraan
- 2 Clapet anti-retour / Non-return valve / Terugslagklep
- 3 Pompe de charge / Pressurizing pump / Circulatiepomp
- 4 Raccordement par flexible / Flexible connection / Aansluiting
- 5 Aquastat commande pompe de charge (option) / Pumpthermostat (optional) / Thermostaat pomp (option)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES POUR LES P.E.C.S.S. (FIG. 1)

Ces appareils possèdent :

- Un circuit primaire qui doit être fermé par raccordement à une source de chaleur, telle que chaudière de chauffage central. La pression de service de ce circuit ne devra pas excéder 3 bar et sa température 100°C (entrée et sortie de ce circuit repérées en blanc sur l'extrémité ou sur le côté - Ø 1" femelle).

- Un circuit secondaire pour l'eau chaude sanitaire (entrée de l'eau froide repérée en bleu et sortie de l'eau chaude repérée en rouge).

Le raccordement à l'installation de chauffage central s'effectue au moyen de tubes d'un diamètre intérieur minimum de 20 mm. Utiliser de préférence des tubes en acier pour éviter tout risque de corrosion et en intercalant une vanne de sectionnement. L'appareil est pourvu d'un doigt de gant pour placer la sonde régulant le circuit primaire (en option).

Dans le cas où des vannes de sectionnement sont intercalées, il est impératif de laisser ces vannes ouvertes afin d'éviter les surpressions à l'intérieur du serpent.

1^{re} mise en service

Remplir impérativement le circuit primaire en premier (circuit connecté à la chaudière)

- ouvrir le robinet d'eau de ville, dévisser le purgeur d'air afin d'évacuer l'air introduit par l'opération de remplissage
- mettre la pompe de charge en marche quelques instants afin d'accélérer l'opération de dégazage.

ATTENTION MODELES A.C.I

(uniquement pour les préparateurs d'eau chaude sanitaire)

les appareils à échangeur serpentin sont protégés contre la corrosion par un système électronique (système A.C.I.) qui doit être alimenté sous 230 V 24 h/24 pendant les périodes d'utilisation. En cas d'absence prolongée, il est possible de couper l'alimentation.

Le branchement du système A.C.I. s'effectue par la connexion du câble de raccordement fourni et précablé sur l'appareil. Utiliser une alimentation indépendante qui est continuellement sous tension. La garantie dépend du bon raccordement du système. Un petit voyant lumineux clignotant vous indique que le système est sous tension.

ADDITIONAL INFORMATION FOR INDIRECT STORAGE WATER HEATERS (FIG. 1)

These water heaters have:

- A primary circuit that must be closed by connection to a heat source, such as a central heating boiler. The working pressure in this circuit must not exceed 6 bar and its temperature must not exceed 100°C (inlet and outlet for this circuit marked in white on the end or on the side - $\text{AE } 1''$ female fitting).

- A secondary circuit for domestic hot water (cold water inlet marked in blue and hot water outlet marked in red).

The first step is to supply the primary circuit, and then the secondary circuit, with water.

The connection to the central heating installation is made using pipes with a minimum inside diameter of 20 mm. Use steel tubes in preference to prevent any risk of corrosion, and include an isolating valve.

The unit is provided with a well in which the probe regulating the primary circuit can be placed (optional).

If isolating valves are inserted, it is essential that these valves should be left open to avoid overpressures inside the coil.

1st start up:

The primary circuit must be filled first (circuit connected to the boiler)

- Open the town water tap, unscrew the air purge to allow air that entered during the filling operation to escape.
- Start up the pressurizing pump for a few minutes in order to accelerate the degassing operation.

WARNING A.C.I MODELS

(Indirect storage water heaters solely)

Water heaters with concentric coil heat exchangers are protected against corrosion by an electronic system (A.C.I. system) that must be powered at 230 V for 24 hours per day during usage periods. The power supply can be switched off if the premises are vacant for a long period.

The A.C.I. system is plugged in using the connecting cable supplied and pre-wired onto the water heater. Use an independent power supply that is never switched off. The guarantee will be null and void if the system is not properly connected. A small flashing light indicator informs you that the system is switched on.

BIJKOMSTIGE INFORMATIE M.B.T. DE COMBI BOILERS (FIG. 1)

Deze toestellen zijn voorzien van:

- Een primair circuit dat gesloten moet zijn door aansluiting op een warmtebron, bij voorbeeld op de verwarmingsketel van de centrale verwarming. De bedrijfsdruk van dit circuit mag niet meer bedragen dan 6 bar en de temperatuur 100 °C (in- en uitgang van dit circuit zijn in het wit aangeduid op het uiteinde of aan de zijkant - Ø 1" warteling).

- Een secundair circuit voor het warm water voor het sanitair (koudwatertoevoer aangeduid in het blauw en warmwatertoevoer in het rood).

Eerst moet het primair circuit van water voorzien worden en daarna het secundair circuit. De aansluiting op de centrale verwarmingsinstallatie gebeurt met behulp van buizen met een binnendiameter van ten minste 20 mm. Gebruik bij voorkeur stalen buizen om corrosieverschijnselen te vermijden en monteer tussenin een afsluitschuijf.

Het toestel is voorzien van een taster om de sonde die het primair circuit regelt, te plaatsen (en option).

Eventueel tussengeschakelde afsluitschuijven moeten open blijven om overdruk in de spiraal te vermijden.

1ste indienstneming:

Vul in ieder geval eerst het primair circuit (het circuit dat op de verwarmingsketel is aangesloten).

- Draai de hoofdwaterkraan open en draai de ontluuchtingskraan los om de tijdens het vullen binnengestroomde lucht te verwijderen.
- Schakel de circulatiepomp enkele ogenblikken in om het ontluuchten te versnellen.

LET OP A.C.I

(M.B.T. de combi boilers tijdens)

De toestellen met een spiraalwisselaar zijn voorzien van een elektronisch corrosie werend veiligheidssysteem (het A.C.I. systeem); dit systeem moet tijdens het gebruik 24 uur per dag op een 230 V net aangesloten blijven. Bent u vrij lang afwezig, dan kan de stroom onderbroken worden.

Het A.C.I. systeem wordt aangesloten d.m.v. het bijgeleverde en voorbekabelde snoer. Gebruik een afzonderlijke voeding die constant onder spanning staat. De garantie is slechts geldig indien het systeem behoorlijk is aangesloten. Een knipperend controlelampje wijst erop dat het systeem onder spanning staat.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE* / ELECTRICAL CONNECTIONS* / ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN * (CONFORME NFC 15-100)

Le chauffe-eau ne peut être branché et fonctionner que sur un réseau à courant alternatif.

ATTENTION : LE RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION S'EFFECTUE SUR LE BORNIER POUR LES MODÈLES AVEC BORNIER, SUR L'ENTRÉE DU THERMOSTAT POUR LES MODÈLES SANS BORNIER ET EN AUCUN CAS SUR LA RESISTANCE OU LA SORTIE DU THERMOSTAT. AUCUNE INTERVENTION SUPPLEMENTAIRE N'EST A PREVOIR EXCEPTÉS LES CHANGEMENTS DE COUPLAGE SI NECESSAIRE. POUR LES CHAUFFE-EAU A.C.I., LE CIRCUIT A.C.I. EST PRÉCÂBLÉ EN USINE.

- Si le chauffe-eau est un modèle «Tous Courants», veiller à ce que le câblage électrique de l'appareil soit adapté à la tension d'alimentation du réseau.
- Le chauffe-eau doit être relié à une canalisation fixe ou une gaine annelée normalisée jusqu'au logement calibré du capot par un câble rigide (section des conducteurs : minimum 2,5 mm² et 4 mm² sur le 500L).
- La mise à la terre est obligatoire. Une borne spéciale portant le repère —|— est prévue à cet effet.
- L'installation doit comporter en amont du chauffe-eau un dispositif de coupure omnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Dans le but d'optimiser la consommation d'énergie, le thermostat a été réglé pour que la température de l'eau dans le chauffe-eau soit limitée à 65°C (± 5°C) ; la résistance à la corrosion et à l'entartrage s'en trouve améliorée.

Le thermostat ne doit sous aucun prétexte subir d'éventuels réglages ou réparations en dehors de nos usines à l'exception du réglage normal par rotation de l'index (qui ne peut être effectué que par l'installateur après mise hors tension de l'appareil). **Le non respect de cette clause supprime le bénéfice de la garantie.**

PETITES CAPACITÉS : Le thermostat est réglé en usine à 65°C (± 5°C). Il vous est possible de modifier ce réglage par la molette du thermostat. Diminuer la température de réglage contribue à diminuer les dépôts de calcaire. Le témoin de fonctionnement reste allumé uniquement pendant la phase de chauffe.

COUPE-CIRCUIT THERMIQUE :

Tous nos chauffe-eau sont équipés d'un coupe-circuit de sécurité qui déclenche l'arrêt du chauffe-eau si la température atteint accidentellement une valeur exagérée. En cas de déclenchement de la sécurité, COUPER LE COURANT AVANT TOUTE OPÉRATION, vérifier l'installation avant de procéder à son réarmement. Rétablir le

The water heater can only be connected to and operate on an AC network.

WARNING: THE POWER SUPPLY IS CONNECTED TO THE TERMINAL BLOCK FOR MODELS WITH A TERMINAL BLOCK, TO THE THERMOSTAT INPUT FOR MODELS WITHOUT A TERMINAL BLOCK, AND NEVER TO THE ELEMENT OR THE THERMOSTAT OUTPUT. NO ADDITIONAL WORK IS REQUIRED, EXCEPT FOR COUPLING CHANGES IF NECESSARY. THE A.C.I. CIRCUIT ON A.C.I. MODELS IS PREWIRED IN THE FACTORY.

- If the water heater is an "All Currents" model, check that its electric wiring is correctly adjusted for the network power supply voltage.
- The water heater must be connected to a fixed pipe through a rigid cable (minimum conductor cross-section = 2.5 mm² or 4 mm² for the 500 l tank).
- Earthing is compulsory. A special terminal marked —|— is provided for this purpose.
- The installation must include an all-pole circuit breaking device before the water heater, with a contact opening distance of at least 3 mm.

The thermostat was set so that the water temperature in the water heater is limited to 65°C (± 5 °C) in order to optimize energy consumption; this improves resistance to corrosion and to scaling. The thermostat must not be modified or repaired in any way outside our factories for any reason whatsoever, except for normal adjustment by rotating the index (which should only be done by the installer after switching the equipment off). Failure to respect this clause will invalidate the guarantee.

SMALL TANKS : The thermostat is set to 65°C (±5°C) in the factory. You can modify this setting using the knurled knob on the thermostat. Reducing the temperature will help to reduce deposited scale. The operating light remains on only during the heating phase.

TEMPERATURE CIRCUIT BREAKER :

All our water heaters are equipped with a safety temperature circuit breaker that switches the water heater off if the temperature accidentally reaches an excessively high value. If the safety device trips, SWITCH OFF THE POWER BEFORE DOING ANYTHING, and then check the installation before resetting it. Switch the power on again. Have the thermostat replaced by a professional if it trips repeatedly. NEVER SHORT CIRCUIT THE SAFETY DEVICE.

De boiler mag uitsluitend worden aangesloten op wisselstroom.

LET OP ! BIJ DE MODELLEN MET EEN AANSLUITKLEMMENBLOK MOET HET SNOER OP HET AANSLUITKLEMMENBLOK WORDEN AANGESLOTEN, BIJ MODELLEN ZONDER AANSLUITKLEMMENBLOK OP DE INGAANG VAN DE THERMOSTAAT. IN GEEN GEVAL OP DE WEERSTAND OF OP DE UITGANG VAN DE THERMOSTAAT. VERDER BLIJFT DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE ONGEWIJZIGD, BEHALVE INDIEN DE KOPPELING VERANDERD DIENT TE WORDEN. BIJ A.C.I. BOILERS IS HET A.C.I. CIRCUIT IN DE FABRIEK VOORBEKABELD.

- Is de boiler een TC-model (alle stroomtypes), controleer of de elektrische draden aan de netspanning zijn aangepast
- De boiler moet op een vaste leiding zijn aangesloten d.m.v. een onbuigzame kabel (doorsnede van de geleiders: minimum 2,5 mm² en 4 mm² bij het model 500 l).
- De aarding van het toestel is verplicht. Daarvoor is een specifieke aansluitklem voorzien —|— .
- De installatie moet stroomopwaarts van de boiler voorzien zijn van een schakelaar voor alle polen met contactopeningen van ten minste 3 mm. Om het energieverbruik te optimaliseren werd de thermostaat zo afgesteld dat de temperatuur van het water in de boiler beperkt blijft tot 65°C (± 5°C); zo blijft de weerstand beter bestand tegen corrosie en kalkaanslag.

De thermostaat mag in geen geval worden bijgesteld of hersteld buiten onze fabrieken; alleen de normale afstelling door de installateur is toegestaan, d.w.z. dat alleen hij de wijzer na uitschakeling van het toestel mag verdraaien. **Door niet-naleving van deze clause vervalt de garantie.**

Verwarmingketels met een kleine capaciteit: de thermostaat is in fabriek afgesteld op 65°C (±5°C). U kunt deze afstelling wijzigen met behulp van het kartelwielje op de thermostaat. Een lager afgestelde temperatuur leidt tot minder kalkaanslag. Het werkingscontrolelampje brandt uitsluitend tijdens het verwarmen.

THERMISCHE BEVEILIGING:

Al onze boilers zijn voorzien van een beveiliging die de boiler uitschakelt zodra per ongeluk een overdreven temperatuur wordt bereikt. Treedt het veiligheidssysteem in werking, ONDERBREEK IN DE EERSTE PLAATS DE STROOM; de installatie mag pas na een grondige controle opnieuw gereset worden. Schakel het toestel opnieuw in. Doet het probleem zich opnieuw voor, raadpleeg een bekwaam technicus om de thermostaat te laten vervangen.

HET VEILIGHEIDSSYSTEEM MAG IN GEEN GEVAL KORTGESLOTEN WORDEN

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE* / ELECTRICAL CONNECTIONS (CONFORME NFC 15-100)

courant. En cas de déclenchement répétitif, faire remplacer le thermostat par une personne habilitée.

EN AUCUN CAS ON NE DOIT COURT-CIRCUITER LA SÉCURITÉ PETITES CAPACITÉS : Pour réarmer la sécurité, il est nécessaire de retirer le capot, ensuite, appuyer sur le bouton safety du thermostat. Après avoir réenclenché la sécurité, remettre le capot et rétablir le courant. En cas de déclenchement répété, demander l'intervention d'une personne habilitée.

* NOTA : ne concerne pas les ballons à échangeur. Il est cependant obligatoire de raccorder ce type d'appareils à la terre.

SMALL TANKS : The safety device is reset by moving the cover, and then pressing on the safety button of the thermostat. After resetting the safety device, put the cover back on and switch the power on again. Have the thermostat replaced by a professional if it trips repeatedly.

* NOTE: Not applicable to tanks with heater exchanger. However, this type of heater must be earthed.

KLEINE MODELLEN: Om het veiligheidssysteem te resetten is het noodzakelijk de kap die toegang geven tot het veiligheidssysteem, te verwijderen om vervolgens de safety knop van de thermostaat in te drukken. Na het veiligheidssysteem opnieuw te hebben ingeschakeld, de kap opnieuw aanbrengen en het toestel inschakelen. Treedt het veiligheidssysteem opnieuw in werking, raadpleeg een bekwaam technicus.

* NOOT: dit geldt niet voor de ketels met warmtewisselaars. Het is echter verplicht deze toestellen te aarden.

CARACTERISTIQUES THERMOSTATS / THERMOSTAT CHARACTERISTICS / KENMERKEN THERMOSTATEN

	ACI ACI ACI	BUNDES IMMERSION ELEMENT GEBLINDEERDE	Mono 230 V 230 V Single phase Eefasig	Tri 230/400 V3 230/400 V3 Three phased Driefasig 230/400 V3	T° réglé usine ± 5°C T°adjusted in factory ± 5°C In fabriek afgestelde t° ± 5°C	T° déclenchement en butée ± 5°C Tripped T° at limit ± 5°C Aaslagtemperatuur ± 5°C	T° déclenchement disque sécurité ± 5°C Tripped T° safety disk ± 5°C T° voor het in werking stellen van het veiligheidssysteem ± 5°C
10, 15L sous évier under sink, onder gootsteen		●	●		68°C	68°C	100°C
10, 15L sur évier, above sink, boven gootsteen		●	●		62°C	62°C	70°C
30, 50L sur évier, above sink, boven gootsteen		●	●		65°C	65°C	90°C
Horizontaux, horizontal, horizontaal 100-200 L	●		● (100L)	● (150-200L)	65°C	65°C	75°C
Muraux, wall mounted, wandmodel 50-200 L	●		● (50-200L)	● (150-200L)	65°C	75°C	80°C
Préparateur eau chaude sanitaire et mixte vertical mural Combined coils, wall mounted Combi spiraal, wandmodel	●		●		65°C	75°C	80°C
Stables, self-standing, op pootjes 150-300 L	●			●	65°C	75°C	95°C
Préparateur eau chaude sanitaire stable Floor standing indirect storage water heaters Op pootjes ketels met warmtewisselaars spiraalweerstand	●		●		65°C	75°C	100°C
Muraux, wall mounted, wandmodel 50-200 L		●	●		65°C	65°C	90°C
Horizontaux, horizontal, horizontaal 75-200 L		●	●		65°C	65°C	100°C
Stables, Floorstanding, op pootjes 150-300 L		●	●		65°C	65°C	90°C
Muraux, wall mounted, wandmodell 150-200 L		●		●	65°C	75°C	100°C
Horizontaux, horizontal, Horizontaal 150-200 L		●		●	65°C	75°C	100°C
Stables, Floorstanding op pootjes 200-500 L		●		●	65°C	75°C	100°C

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE A.C.I. / A.C.I. ELECTRICAL CONNECTION / ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN A.C.I.

MODELES A.C.I. A.C.I. MODELS A.C.I. MODELLEN

	ALIMENTATION POWER SUPPLY /VOEDING	
	MONO 230 V 230 V SINGLE PHASE EENFASING 230 V.	TRIPHASE 400 V 400 V THREE PHASE DRIEF.
Verticaux muraux 50-200L mono 50-200L single phase wall mounted vertical models Verticale muurboilers 50-200L eenf.	A	X
Horizontaux 100L 100L horizontal models Horizontale modellen 100 l	A1	X
Verticaux muraux 150 et 200L tous courants 150 and 200L vertical wall mounted models all current Verticale muurboilers 150 en 200 l alle stroomtypes	B1 *	B2
Stables 150L, 200L, 250L, 300L 150L, 200L, 250L, 300L floor-standing Op pootjes 150, 200, 250, 300 L Horizontaux 150L, 200L 150L, 200L horizontal Horizontale modellen 150, 200 L	C1 *	C2

* Passage de tri en mono : raccordement des fils noirs et de la barrette noire à modifier comme indiqué sur le schéma.

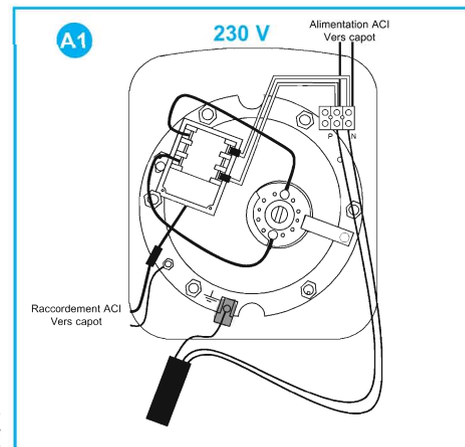
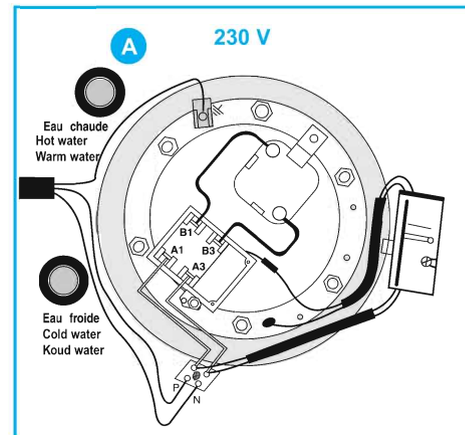
* Change from 3-phase to single phase : connect the black wires and the black terminal strip to be modified as shown on the diagram.

* Overschakeling van drief. naar eenf.: wijzig de aansluiting van de zwarte draden en de zwarte strip volgens het schema.

OBLIGATION : Pour bénéficier de la garantie, il est obligatoire de brancher le système A.C.I.

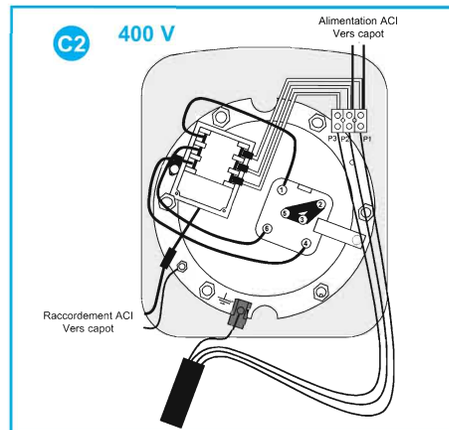
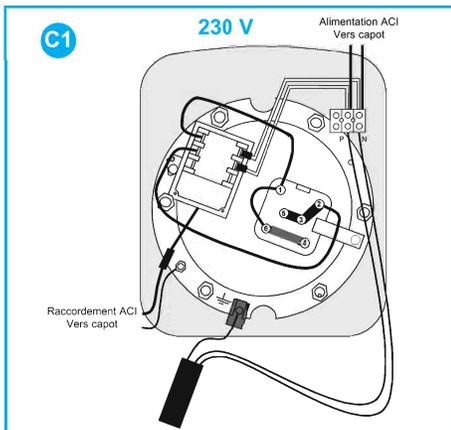
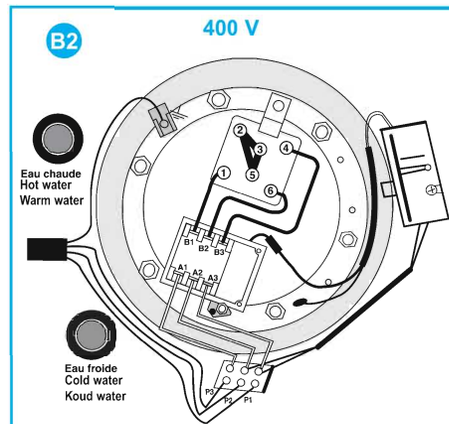
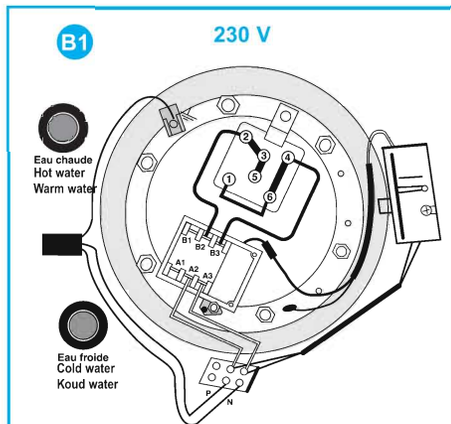
OBLIGATION : You must plug in the A.C.I. system otherwise the guarantee will not be valid.

VERPLICHT : Om van de garantie gebruik te kunnen maken dient u verplicht het A.C.I. systeem aan te sluiten.



*Schémas non contractuels
Diagrams not contractually binding
Niet contractuele schema's*

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE A.C.I. / A.C.I. ELECTRICAL CONNECTION / ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN A.C.I.

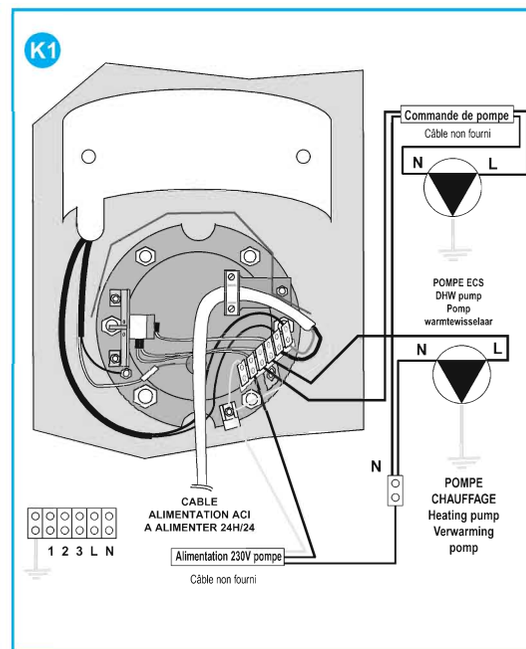
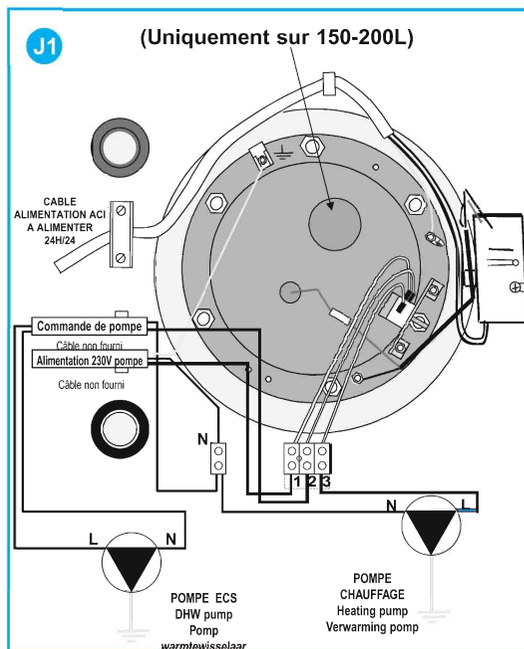


*Schémas non contractuels
Diagrams not contractually binding
Niet contractuele schema's*

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE MIXTES ET PREPARATEURS EAU CHAUDE SANITAIRE

ALIMENTATION POWER SUPPLY / VOEDING MONO / SINGLE PHASE/ EENF.	J1	Préparateur eau chaude sanitaire vertical mural (75-200 L) Indirect storage wall mounted Ketels met warmtewisselaars wandmodel
	K1	Préparateur eau chaude sanitaire stable (150-300 L) Indirect storage floor standing Op pootjes ketels met warmtewisselaars

Pas de triphasé / No Three phase / Niet drief.



Schémas non contractuels / Diagrams not contractually binding / Niet contractuele schema's

- 1- Ph : Phase alimentation
- 2- S : Pompe «Circuit sanitaire»
- 3- Ch : Pompe «Circuit Chauffage»

OBLIGATION : Pour bénéficier de la garantie, il est obligatoire de brancher le système A.C.I.

OBLIGATION : You must plug in the A.C.I. system otherwise the guarantee will not be valid.

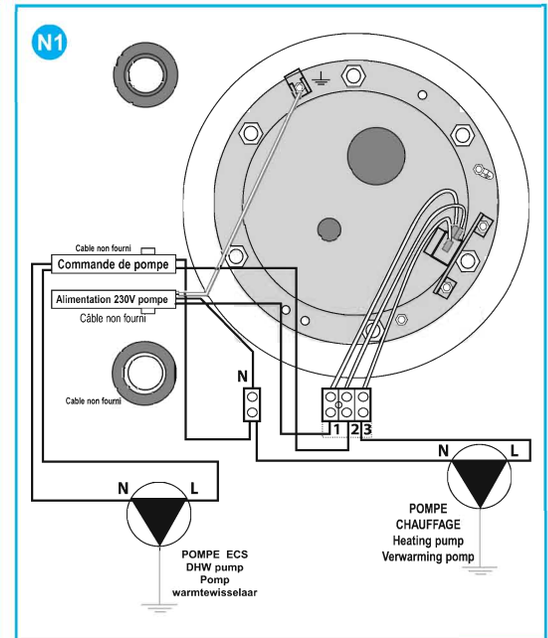
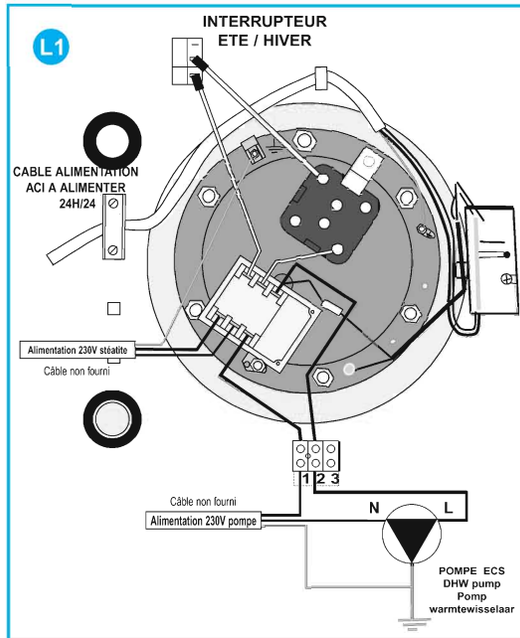
VERPLICHT : Om van de garantie gebruik te kunnen maken dient u verplicht het A.C.I. systeem aan te sluiten.

* Und ketels met warmtewisselaars

INDIRECT STORAGE WATER HEATERS* / ELECTRISE AANSLUITINGEN ACI COMBISPIRAAL*

ALIMENTATION POWER SUPPLY / VOEDING MONO / SINGLE PHASE/ EENF.	L1	Pas de triphasé / No Three phase / Niet drief.
	N1	
Chaudière-eau mixtes ACI vertical mural Indirect storage with element wall mounted (75-200 L) Combispiraal ACI wandmodel		
Préparateur eau chaude sanitaire vertical mural magnésium Indirect storage wall mounted magnesium Ketels met warmtewisselaars wandmodel		

* Lind Ketels met warmtewisselaars



Schémas non contractuels / Diagrams not contractually binding / Niet contractuele schema's

OBLIGATION : Pour bénéficier de la garantie, il est obligatoire de brancher le système A.C.I.

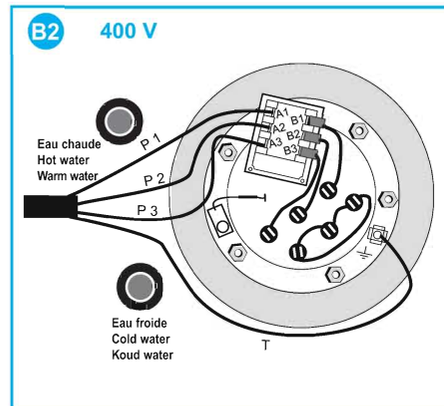
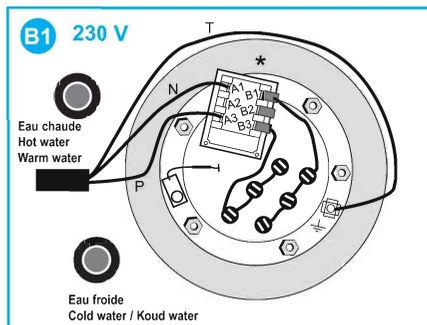
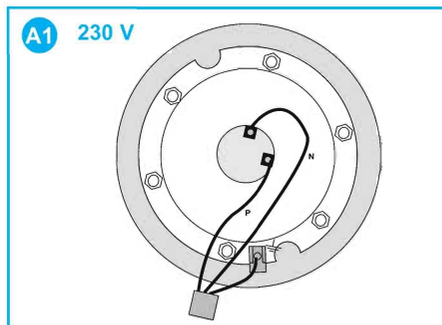
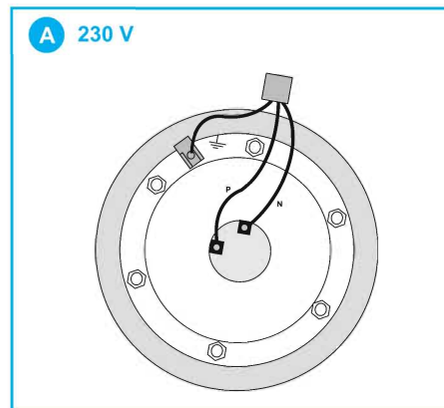
OBLIGATION : You must plug in the A.C.I. system otherwise the guarantee will not be valid.

VERPLICHT : Om van de garantie gebruik te kunnen maken dient u verplicht het A.C.I. systeem aan te sluiten.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE BLINDÉ / IMMERSION ELEMENT ELECTRICAL CONNECTION

MODELES BLINDÉS SHIELDED MODELS GEBLINDEERE MODELLEN

	ALIMENTATION POWER SUPPLY / VOEDING	
	MONO SINGLE PHASE/ EENF.	TRIPHASE THREE PHASE/DRIEF.
Verticaux muraux 50-200L mono 50-200L vertical wall mounted models single phase Verticale muurboilers 50-200 l eenf.	A	X
Horizontaux 75, 100, 150, 200L mono 75-200L horizontal models single phase / Horizontale modellen 75-200 l Stables 150, 200, 250 et 300L 150 - 300L floor-standing single phase / Op pootjes 150 - 300 l	A1	X
Verticaux muraux 150 et 200L tous courants 150 and 200L vertical wall mounted all powers Verticale muurboilers 150 en 200 l alle stroomtypes	B1 *	B2
Stables 200, 250 et 300L 200, 250 and 300L floor-standing / Op pootjes 200, 250 en 300 l	C1 *	C2
Stable 500L / 500L floor-standing / Op pootjes 500 l	D1 *	D2



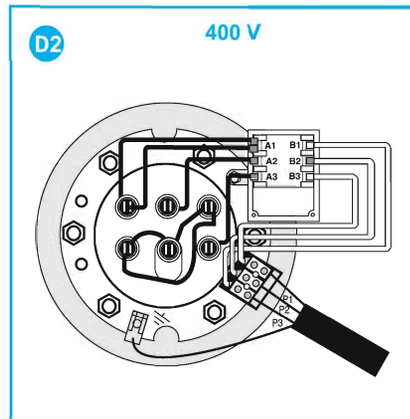
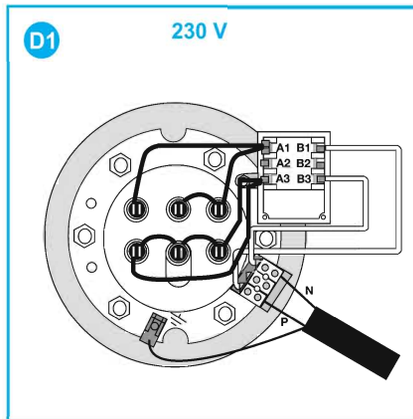
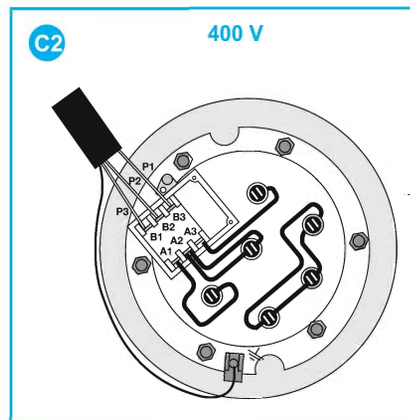
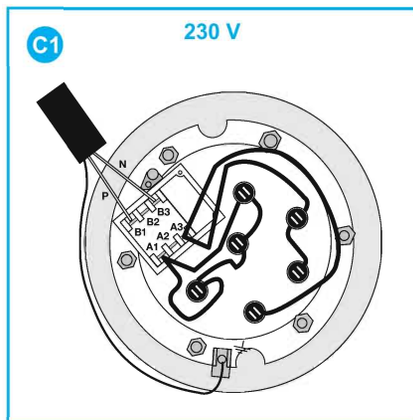
* Passage de tri en mono : raccordement des fils noirs à modifier comme indiqué sur le schéma.

* Change from 3-phase to single phase : connection of black wires to be modified as shown on the drawing.

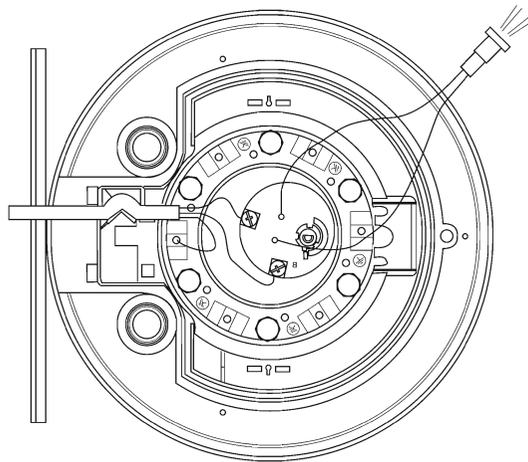
* Overschakeling van drief. naar eenf.: wijzig de aansluiting van de zwarte draden volgens het schema.

*Schémas non contractuels
Diagrams not contractually binding
Niet contractuele schema's*

ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN GEBLINDEERDE MODELLEN



*Schémas non contractuels
Diagrams not contractually binding
Niet contractuele schema's*



MISE EN SERVICE / START UP / INDIENSTSTELLING

ATTENTION : NE JAMAIS METTRE SOUS TENSION LE CHAUFFE-EAU SANS EAU.

Avant de mettre le chauffe-eau sous tension, le remplir complètement d'eau en ayant auparavant ouvert les robinets d'eau chaude ; ne refermer les robinets que lorsque l'écoulement s'effectue régulièrement et sans bruit de tuyauterie (purge complète de l'air et nettoyage des tuyauteries).

Lorsque le remplissage est terminé, mettre le contacteur électrique en marche forcée et attendre environ 30 minutes (pression de l'installation atteignant 7 bar).

Vérifier, pour les chauffe-eau équipés de l'A.C.I., que le voyant A.C.I. vert clignote au plus tard 15 minutes après

WARNING : NEVER SWITCH THE WATER HEATER ON WITH NO WATER.

Before switching the water heater on, open hot water taps and fill it completely with water; do not close the valves until flow takes place uniformly and there are no more pipe noises (all air purged and pipes cleaned).

When filling is finished, put the electrical contactor into forced operation and wait for about 30 minutes (installation pressure reaches 7 bar)

For water heaters equipped with A.C.I., check that the green A.C.I. light flashes not more than 15 minutes after switching the power on, to ensure that the corrosion protection is working properly.

LET OP ! ZET EEN LEGE BOILER NOOIT ONDER SPANNING !

Zet de boiler pas onder spanning nadat hij volledig met water gevuld is: laat hem vollopen door eerst de warmwaterkranen te openen en opnieuw dicht te draaien zodra het water er regelmatig en geluidloos uit stroomt (d.w.z. na het volledig ontluchten en reinigen van de leidingen).

Wanneer de boiler gevuld is, zet de schakelaar handmatig op AAN en wacht een 30-tal minuten (de druk in de boiler bereikt dan 7 bar).

Bij een A.C.I. boiler, controleer of het groene A.C.I.

MISE EN SERVICE / START UP /INDIENSTSTELLING

la mise sous tension, cela garantit le bon fonctionnement de la protection contre la corrosion.

Le voyant A.C.I. doit clignoter, 24 heures / 24 , quel que soit le système d'alimentation choisi pour l'installation (tarif jour/nuit).

Pendant les périodes de chauffe, l'eau contenue dans la cuve se dilate et une partie de cette eau s'échappe sous forme de filet par la vidange (environ 3% de la capacité par cycle de chauffe). Il n'y a pas lieu de s'inquiéter, ce phénomène est absolument normal.

Dans le cas d'une installation en étage, il est conseillé de mettre un bac de rétention sous le chauffe-eau avec évacuation.

Pour une eau présentant des teneurs en TH 20°F, il est recommandé de traiter celle-ci. Dans le cas d'un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 12°F.

▲ Vérifier que :

- Le robinet de vidange du groupe de sécurité fonctionne bien, le basculer de la position vidange à la position arrêt et réciproquement afin d'éliminer tous les déchets éventuels.

- Le joint de bride est bien étanche, resserrer raisonnablement si nécessaire. (Serrer les écrous en vis à vis; muraux maxi 0,8kg.m, stables et horizontaux 0,6kg.m et petites capacités 0,8kg.m).

- Le chauffe-eau fonctionne bien après la première mise en température. Le thermostat doit couper après le temps de chauffe de l'appareil.

Pendant la chauffe et suivant la qualité de l'eau, les chauffe-eau blindés peuvent émettre un bruit de bouillonnement; ce bruit est normal et ne traduit aucun défaut de l'appareil.

The A.C.I. light must flash 24 hours per day, regardless of the type of power supply chosen for the installation (day / night rates).

The water in the tank expands during heating periods, and some of this water escapes through the drain in the form of a stream (about 3 % of the tank volume per heating cycle). Do not worry about this phenomenon which is absolutely normal.

It is recommended that you put a retention tank with a drain under the water heater for installations on upper floors.

It is recommended that water with a TH content of 20°F should be treated. If you use a softener, the water hardness should remain above 12°F.

▲ Check that:

- The safety valve drain tap is working properly, move it from the drain position to the stop position and vice versa to eliminate any waste.

- The flange seal is watertight, tighten if necessary but not excessively (tighten the nuts one by one; wall mounted models to 0.8 kg m, self-standing and horizontal models to 0.6 kg m and small tanks 0,8kg m).

- The water heater is working properly the first time you warm it up. The thermostat should switch itself off after the water heater has warmed up.

You may hear a boiling noise from immersion element water heaters while they are heating, depending on the water quality, this noise is quite normal and is not a sign of anything wrong with the heater.

controlelampje ten laatste een kwartier na het onder spanning zetten begint te knipperen: dit wijst erop dat de beveiliging tegen corrosie behoorlijk werkt.

Het A.C.I. controlelampje moet 24 uur per dag knipperen, ook wanneer uw installatie op nachstroom werkt.

Tijdens het verwarmen zet het zich in de tank bevindende water uit en een deel van dit water zal in een straaltje via de afblaaskraan ontsnappen (ongeveer 3 % van de capaciteit per verwarmingscyclus). Er is geen reden voor paniek, dit is een heel normaal verschijnsel.

in het geval van een trapsgewijs gemonteerde installatie is het aan te raden onder de boiler een verzameltank met afvoer te plaatsen.

Bereikt het water een TH gehalte van 20 °f, dan is het raadzaam het water te behandelen. Bij het gebruik van een waterverzachter moet dit gehalte ten minste 12 °f blijven bedragen.

▲ Controleer:

- Of de aftapkraan van het veiligheidselement behoorlijk werkt; draai deze kraan van de stand voor het aftappen op UIT en omgekeerd om eventueel vuil te verwijderen.

- Of de afdichting waterdicht is; indien nodig, redelijkerwijs opspannen. (de moeren vastdraaien totdat ze tegenover elkaar komen te zitten; muurboiler maximum 0,8 kg.m; modellen op pootjes en horizontale modellen 0,6 kg.m en kleine modellen 0,8kg.m).

- Of de boiler na de eerste verwarmingscyclus behoorlijk werkt. De thermostaat moet deze cyclus na de verwarmingsstijd stopzetten.

Tijdens het verwarmen en afhankelijk van de hoeveelheid water kan het gebeuren dat de geblindeerde boilers een borrelend geluid laten horen; dat is normaal en wijst geenszins op een defect.

IMPORTANT : PERIODIQUEMENT (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS), IL EST NECESSAIRE DE METTRE PENDANT QUELQUES SECONDES LE GROUPE DE SECURITE EN POSITION DE VIDANGE. CETTE MANŒUVRE PERMET D'EVACUER D'EVENTUELS DEPOTS POUVANT A LA LONGUE OBSTRUER LA SOUPAPE DU GROUPE DE SECURITE. LE NON RESPECT DE CETTE REGLE D'ENTRETIEN PEUT ENTRAÎNER UNE DETERIORATION DE LA CUVE DU CHAUFFE-EAU (NON COUVERTE PAR LA GARANTIE).

- Vidange : opération indispensable si l'appareil doit rester sans fonctionner dans un local soumis au gel.
- 1 - Couper le courant
- 2 - Fermer l'arrivée d'eau froide
- 3 - Vidanger grâce à la manette du groupe de sécurité en ayant ouvert un robinet d'eau chaude
- 4 - Protéger le groupe de sécurité contre le gel
- 5 - Pour remettre le chauffe-eau en service, voir rubrique «Mise en Service».

NOTA : vidange en cas de gel sur les appareils à échangeur.

Circuit primaire :

- 1 - Déconnecter les arrières du serpent
- 2 - Par l'intermédiaire d'un tube préalablement glissé dans l'échangeur, siphonner l'eau
- Appeler votre installateur si le groupe de sécurité a gelé.

• Détartrage : à faire effectuer tous les deux ans dans les régions d'eaux entartrante ; s'adresser à une personne habilitée ; ne pas gratter les parois de l'appareil. Remarque :

Si les performances de votre appareil venaient à diminuer, il se peut que votre échangeur soit entartré, dans ce cas, faites appel à votre installateur qui se chargera de cette opération de nettoyage.

- Chauffe-eau électrique A.C.I. : après coupure de l'alimentation électrique, le voyant vert A.C.I. continue de clignoter (batterie 2,4 volts); aucun risque de choc électrique n'est à craindre.

IMPORTANT: PUT THE SAFETY VALVE INTO THE DRAIN POSITION FOR A FEW SECONDS PERIODICALLY (AT LEAST ONCE A MONTH). THIS OPERATION WILL ELIMINATE ANY DEPOSIT THAT MIGHT OTHERWISE OBSTRUCT THE SAFETY VALVE. FAILURE TO RESPECT THIS MAINTENANCE RULE COULD CAUSE DAMAGE TO THE WATER HEATER TANK (NOT COVERED BY THE GUARANTEE).

- Drain: essential operation if the equipment is to remain out of service in a room subject to frost.
- 1 - Switch off the power supply.
- 2 - Close the cold water supply.
- 3 - Drain, opening a hot water tap and then using the safety valve handle.
- 4 - Protect the safety valve from frost.
- 5 - To switch your water heater on again, see "Start up" section.

NOTE : Drain water heaters with heat exchanger if frost occurs. Primary circuit :

- 1 - Disconnect coil intets
- 2 - Slide a tube into the water exchanger, and siphon off the water through the tube.
- Call your installer if the safety valve has frozen.
- Descaling: must be done every two years in regions with hard water; call a professional; do not scrape the inside of the heater.

Note :

If the performances of your water heater drop, it is possible that scale has built up inside your heat exchanger ; in this case call your installer who will clean it.

- A.C.I. electric water heater: the green A.C.I. indicator continues to flash (2.4 volt battery) after the electricity power supply is switched off; there is no risk of an electric shock.

Check regularly that the green light is flashing. If the A.C.I. light does not flash, CALL YOUR INSTALLER. The electronic circuit is equipped with a recyclable battery that is not to be disposed of.

- Verification of the magnesium anode (for immersion ele-



BELANGRIJK: HET IS NOODZAKELIJK HET VEILIGHEIDSELEMENT REGELMATIG (D.W.Z. TEN MINSTE EEN KEER PER MAAND) EEN PAAR SECONDEN OP DE STAND VOOR HET AFTAPPEN TE ZETTEN. OP DIE MANIER WORDT HET EVENTUEEL AANWEZIGE VUIJL DAT DE KLEP OP DEN DUUR KAN VERSTOPPEN, AFGEVOERD. DOOR NIET-NALEIVING VAN DEZE REGEL KAN DE TANK VAN DE BOILER BESCHADIGD RAKEN (IN DAT GEVAL GELDT DE GARANTIE NIET).

- Het aftappen: een boiler die niet gebruikt wordt en die aan vorst is blootgesteld moet worden afgetapt.
- 1 - Onderbreek de stroom.
- 2 - Draai de koudwateroever dicht.
- 3 - Laat de tank leeglopen met behulp van de hendel van het veiligheidselement en door een warmwaterkraan open te draaien.
- 4 - Bescherm het veiligheidselement tegen vorst.
- 5 - Om de boiler opnieuw in dienst te stellen, raadpleeg de rubriek "Indienststelling".

NOOT : Het aftappen van toestellen met een warmtewisselaar bij vorst. Primair circuit :

- 1 - Ontkoppel de toevoer van de spiraal.
- 2 - Hevel het water over met behulp van een vooraf in de warmtewisselaar gestoken slang.
- Raadpleeg uw installateur indien het veiligheidselement bevestigd.

- Ontkalking: laat de boiler in streken met kalkhoudend water om de twee jaar door een bekwaam technicus ont-kalken; schraap de binnenwand van het toestel niet schoon.

Opmerking :

Werkt uw toestel minder goed, dan kan dat te wijten zijn aan kalkaanslag op de warmtewisselaar ; raadpleeg in dat geval uw installateur om de warmtewisselaar te laten reinigen.

- Elektrische boiler A.C.I.: na het onderbreken van de stroom blijft het groene A.C.I. controlelampje knipperen (batterij 2,4 volt); het risico op een elektrische schok is onbestaand.

Vérifier régulièrement que le témoin vert clignote.

Si le voyant A.C.I. ne clignote plus, PRÉVENIR VOTRE INSTALLATEUR. Le circuit électronique déposé contient un accumulateur recyclable qui ne doit pas être jeté.



• Vérification de l'anode magnésium (concerne les chauffe-eau blindés) : à faire effectuer tous les 2 ans; s'adresser à une personne habilitée.

• Les pièces pouvant être remplacées sont :

- Le thermostat,
- L'anode de magnésium (pour les chauffe-eau électriques à résistance blindée),
- La résistance avec éventuellement le corps de chauffe (pour les chauffe-eau ACL),
- Le joint
- Le circuit A.C.I.
- Le capot
- La sécurité thermique et le cordon d'alimentation des petites capacités
- le voyant lumineux des petites capacités.

Le remplacement du corps de chauffe ou l'ouverture du chauffe-eau implique le remplacement du joint. Pour les chauffe-eau équipés d'une résistance blindée, le remplacement de la résistance implique la vidange du chauffe-eau et le remplacement du joint.

Toute opération de remplacement doit être effectuée par une personne habilitée avec des pièces d'origine constructeur.

• S'il est constaté un dégagement continu de vapeur ou d'eau bouillante par la vidange ou lors de l'ouverture d'un robinet de puisage par ce dernier, couper l'alimentation électrique du chauffe-eau (pour les appareils à échangeur, couper également l'alimentation du circuit primaire)...

et PRÉVENIR VOTRE INSTALLATEUR.

FIN DE VIE

- Avant démontage de l'appareil, mettre celui-ci hors tension et procéder à sa vidange.
- La combustion de certains composants peut dégager des gaz toxiques, ne pas incinérer l'appareil.

professional water heaters) : necessary every two years; call a professional.

• The following parts may be replaced:

- The thermostat
- The magnesium anode (for electric water heaters with immersion elements)
- The resistance, possibly with the heating cover (for steatite water heaters).
- The gasket
- The A.C.I. circuit
- The access cover
- The temperature safety device and the power supply cable for small tanks
- The light indicator for small tanks

The gasket must be replaced whenever the heating cover is replaced or the water heater is opened. The water heater must be drained and the seal must be replaced when replacing the element in water heaters equipped with a immersion element.

All replacement operations must be done by a professional using the manufacturer's original parts.

• If a continuous release of steam or boiling water is observed through the drain, or if a drain valve is opened by steam or boiling water, switch off the water heater electricity power supply (also cut off the primary circuit supply for heaters with exchanger)... and CALL YOUR INSTALLER.

APPLIANCE TAKING-OFF

- Before taking-off of an appliance, proceed to the electric disconnection and drain the tanks of his water content.
- Do not put in the fire an appliance or his components. A dangerous product should be released by the incineration.

Controleer regelmatig of het groene controlelampje knippert. Knippert het A.C.I. controlelampje niet, RAADPLEEG UW INSTALLATEUR.

Het gedeponnerd elektronisch circuit bevat een accu die hergebruikt kan worden.

- Controle van de magnesium-anode (bij geblindeerde toestellen): raadpleeg hiervoor om de 2 jaar een bekwaam technicus.

- De volgende onderdelen kunnen vervangen worden:

- De thermostaat,
- De magnesium-anode (bij elektrische boilers met een geblindeerde weerstand),
- De weerstand, eventueel samen met het verwarmingslichaam (bij boilers met een steatietweerstand),
- De pakking,
- Het A.C.I. circuit,
- De kap,
- De thermische beveiliging en het snoer van kleine modellen,
- Het controlelampje van kleine modellen.

Wordt het verwarmingslichaam vervangen of de boiler geopend, dan moet de pakking systematisch worden vervangen. Om de weerstand van boilers met een geblindeerde weerstand te vervangen is het noodzakelijk de boiler af te tappen.

Alleen een bekwaam technicus mag defecte onderdelen vervangen door originele onderdelen van de constructeur.

• Ontsnapt er voortdurend damp of kokend water uit de aftapgoot of bij het openen van een warmwaterkraan, onderbreek de stroomtoevoer van de boiler (bij toestellen met een warmtewisselaar, eveneens de toevoer van het primair circuit)... en RAADPLEEG UW INSTALLATEUR.



LEVENSEINDE

- Het apparaat ledigen en de strom uitschakelen alvorens het te demonteren.
- De verbranding van bepaalde componenten kan giftige gassen vrij maken, het apparaat dus niet verbranden.

CONDITIONS DE GARANTIE / GUARANTEE CONDITIONS / GARANTIEVOORWAARDEN

1) - Le chauffe-eau doit être installé par une personne habilitée conformément aux règles de l'art, aux normes en vigueur et aux prescriptions de nos notices techniques.

Il sera utilisé normalement et régulièrement entretenu par un spécialiste.

Dans ces conditions, notre garantie s'exerce par échange ou fourniture gratuite à notre Distributeur ou Installateur des pièces reconnues défectueuses par nos services, ou le cas échéant de l'appareil, à l'exclusion des frais de main d'œuvre, des frais de transport ainsi que de toute indemnité et prolongation de garantie. «La garantie prend effet à compter de la date de pose, facture d'installation faisant foi ; en l'absence de justificatif, la date de prise en compte sera celle de fabrication indiquée sur la plaque signalétique du chauffe-eau majorée de six mois.»

La garantie de la pièce ou du chauffe-eau de remplacement (sous garantie) cesse en même temps que celle de la pièce ou du chauffe-eau remplacé.

GARANTIE

- **Chauffe eau ACI :**

Cuve et corps de chauffe émaillés : 5 ans
Éléments électriques et pièces amovibles : 2 ans

- **Ballons serpentin ACI**

Cuve et corps de chauffe émaillés : 5 ans
Éléments électriques et pièces amovibles : 2 ans

- **Chauffe eau blindés :**

Cuve : 5 ans
Éléments électriques et pièces amovibles : 2 ans

- **Petites capacités :**

Cuve : 3 ans
Éléments électriques et pièces amovibles : 1 an

NOTA : Les frais ou dégâts dus à une installation défectueuse (gel, groupe de sécurité non raccordé à l'évacuation des eaux usées, absence de bac de rétention, par exemple) ou à des difficultés d'accès ne peuvent en aucun cas être imputés au fabricant.

1) - The water heater must be installed by a qualified professional according to standard practice, the standards in force and the instructions in our technical manuals.

It shall be used normally and maintained regularly by a specialist.

Under these conditions, our guarantee consists of a replacement or a free supply to our Distributor or Installer of parts recognized by us as being defective, or if applicable the entire water heater, excluding labor costs, transport costs and compensation and extension of the guarantee. "It comes into force on the installation date as identified by the installation invoice; if there is no backup document, the date considered will be the manufacturing date as shown on the water heater name plate plus six months".

The guarantee of the replacement part or water heater (under guarantee) terminates on the same date as the guarantee for the replaced part or water heater.

GUARANTEE

- **A.C.I. water heater :**

Tank and enamelled heating cover : 5 years
Electrical equipment and removable equipment : 2 years

- **Indirect storage water heater A.C.I. :**

Tank and enamelled heating cover : 5 years
Electrical equipment and removable equipment : 2 years

- **Immersion element water heater :**

Tank : 5 years
Electrical equipment and removable equipment : 2 years

- **Small tanks :**

Tank : 1 year
Electrical equipment and removable equipment : 1 year

NOTE : The manufacturer shall in no case be responsible for the costs or damage caused by defective installation (for example frost, safety valve not connected to the waste water drain, lack of retention tank) or difficult access.

1) - De boiler dient door een bekwaam technicus geïnstalleerd te worden volgens de regels der kunst, de geldende normen en de voorschriften in de technische handleidingen.

Het toestel dient normaal te worden gebruikt en regelmatig door een technicus te worden onderhouden.

In die omstandigheden worden de defecte onderdelen, die als dusdanig door onze diensten erkend worden, of eventueel het hele toestel, in het kader van de garantie vervangen of gratis aan de verkoper of de installateur geleverd, met uitzondering van de werkuren, de transportkosten, eventuele schadevergoedingen en verlenging van de garantie.

"De garantie gaat in vanaf de datum van de installatie; de factuur m.b.t. tot de installatie geldt als bewijsstuk. Kan er geen bewijsstuk worden voorgelegd, dan wordt de begindatum berekend op basis van de fabricagedatum die op het plaatje met de technische kenmerken op de boiler staat, waaraan zes maanden worden toegevoegd."

De einddatum van de garantie van de nieuwe onderdelen of van de nieuwe boiler is dezelfde als van de vervangen onderdelen of van de vervangen boiler.

GARANTIE

- **A.C.I. Boilers :**

Tank en het verwarmingslichaam : 5 jaar
Elektrische apparatuur en verwijderbare uitrustingen : 2 jaar

- **ACI ketels met warmtewisselaars :**

Tank en het verwarmingslichaam : 5 jaar
Elektrische apparatuur en verwijderbare uitrustingen : 2 jaar

- **Geblindeerde boilers :**

Tank : 5 jaar
Elektrische apparatuur en verwijderbare uitrustingen : 2 jaar

- **Kleine Modellen :**

Tank : 3 jaar
Elektrische apparatuur en verwijderbare uitrustingen : 1 jaar

CONDITIONS DE GARANTIE / GUARANTEE CONDITIONS / GARANTIEVOORWAARDEN

2) - Limites de garantie.

Sont exclues de ces garanties les défaillances dues à :
Des conditions d'environnement anormales:

-Positionnement dans un endroit soumis au gel ou aux intempéries, locaux surchauffés ou mal ventilés.

-Alimentation avec une eau présentant des critères d'agressivités particulièrement anormaux (DTU - Plomberie 60-1 additif 4).

-Alimentation électrique présentant des surtensions importantes.

L'application de la garantie est, en outre, subordonnée à la pression de l'eau d'alimentation qui ne doit pas être supérieure à 5 bar à l'entrée de l'appareil.

Une installation non conforme à la réglementation, aux normes et aux règles de l'art - Notamment :

-Absence ou montage incorrect d'un groupe de sécurité neuf et conforme à la norme NF D 36-401, modification du réglage du groupe de sécurité.

-Corrosion anormale due à un raccordement hydraulique incorrect ou à une absence de manchons diélectriques (contact direct fer cuivre).

-Raccordement électrique défectueux : non conforme à la norme d'installation NFC 15-100, mise à la terre incorrecte, section de câble insuffisante, non respect des schémas de raccordement prescrits, **non raccordement du système A.C.I.**, etc...

-Mise sous tension de l'appareil sans remplissage préalable (chauffe à sec).

- Position de l'appareil non conforme aux consignes de la notice.

Un entretien défectueux:

-Entartrage anormal des éléments chauffants et des organes de sécurité.

-Non entretien ou dysfonctionnement du groupe de sécurité se traduisant par des surpressions (voir notice).

- Corrosion de cuve avec dissolution complète de l'anode de magnésium ou non fonctionnement de l'A.C.I.

-Carrosserie soumise à des agressions extérieures.

-Modification des équipements d'origine, sans avis du constructeur ou emploi de pièces détachées non référé-

2) - Guarantee limits.

These guarantees exclude failures due to:

Abnormal environment conditions:

- Placement in a location subject to frost or bad weather. Very warm or badly ventilated rooms.

- Supply using water with abnormal aggressive criteria (DTU - Plumbing 60-1 addendum 4).

- Electricity power supply with severe overvoltages.

Furthermore, the guarantee will be null and void if the water supply pressure at the water heater inlet exceeds 5 bar.

An installation not in conformity with the regulations, standards and standard practice, and particularly:

- Omission or incorrect installation of a new safety valve according to standard NF D 36-401, modification of the setting of the safety valve

- Abnormal corrosion due to an incorrect water connection or if the dielectric connections are not fitted (direct contact between iron and copper).

- Defective electrical connection (not conform with installation standard NF C15-100, incorrect earthing, cable with inadequate cross-section, failure to respect specified connection diagrams, **A.C.I. system not connected** etc.

- Equipment switched on without prior filling (dry heating).

- Equipment position not in conformity with the instructions in the manual

- Improper maintenance:

- Abnormal scaling of heating elements and safety devices.

- Lack of maintenance or malfunction of the safety valve resulting in overpressures (see instructions).

- Tank corrosion with the magnesium anode being completely corroded, or the A.C.I. not working.

- Signs of external aggression on the casing,

- Modification of the original equipment without the manufacturer's permission or the use of spare parts not referenced by the manufacturer.

NOOT : De fabrikant kan in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor de kosten of de schade die aan een gebrekkige installatie (vorst, veiligheidselement niet aangesloten op de riolering, afwezigheid van een vergaarbak, enz...) of aan een slechte toegang te wijten zijn.

2) - Beperkingen van de garantie

Worden niet door deze garantie gedekt, alle gebreken die te wijten zijn aan:

Een abnormale context:

- Installatie op een plaats die aan vorst of slechte weersomstandigheden is blootgesteld, in een oververhit of slecht geventileerd lokaal.

- Gebruik van water met abnormaal corrosieve eigenschappen (DTU - Loodgieterij 60-1 bijvoegsel 4).

- Aansluiting op een elektriciteitsnet met belangrijke overspanningen.

De toepassing van de garantie is bovendien onderworpen aan de druk van het leidingwater die aan de ingang van het toestel niet meer dan 5 bar mag bedragen.

Een installatie die niet aan de geldende reglementen en normen of aan de regels der kunst voldoen, o.a.:

- Bij afwezigheid of onjuiste montage van een nieuw veiligheidselement, en volgens de norm NF D 36-401, bij wijziging van de afstelling van het veiligheidselement.

- Bij abnormale corrosie n.a.v. een onjuiste koppeling van de waterleidingen of de afwezigheid van diëlectrische moffen (rechtstreeks contact tussen ijzer en koper).

- Bij een gebrekkige elektrische aansluiting: niet naleving van de installatienormen NFC 15-100, onjuiste aarding, gebruik van kabels met een te kleine doorsnede, het niet naleven van de voorgeschreven schakelschema's, **het niet aansluiten van het A.C.I. systeem**, enz...

- Wanneer toestel wordt ingeschakeld terwijl de tank leeg is.

CONDITIONS DE GARANTIE / GUARANTEE CONDITIONS / GARANTIEVOORWAARDEN

rencées par celui-ci.

3) - Recommendations

Pour les régions où l'eau est très calcaire, l'utilisation d'un adoucisseur n'entraîne pas de dérogation à notre garantie sous réserve que l'adoucisseur soit réglé conformément aux règles de l'art, vérifié et entretenu régulièrement.

4) - Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du Code Civil.

3) - Recommendations

In regions with very hard water, the use of a softener does not affect our guarantee provided that the softener is adjusted according to standard practice, and is checked and maintained regularly.

4) - The provisions of these guarantee conditions are not exclusive to the personal benefit of the purchaser, and do not affect the legal guarantee for hidden defects and vices that is applicable in all cases under the conditions described in articles 1641 and subsequent articles in Civil Code.

- Wanneer het toestel niet volgens de richtlijnen in deze handleiding wordt opgesteld.

Een gebrekking onderhoud:

- Abnormale kalkaanslag op de verwarmings- en veiligheidselementen.

- Een niet onderhouden of defect veiligheidselement waardoor overdruk ontstaat (zie handleiding).

- Corrosie in de tank en volledig opgeloste magnesium-anode of defect A.C.I.

- Blootstelling van de buitenbekleding aan corrosieve factoren.

- Wijziging van de oorspronkelijke uitrustingen zonder instemming van de constructeur of gebruik van niet door de constructeur erkende reserveonderdelen.

3) - Aanbevelingen

In streken met bijzonder hard water, doet het gebruik van een waterverzachter niets af aan onze garantie, op voorwaarde dat de verzachter wordt afgesteld volgens de regels der kunst en regelmatig gecontroleerd en onderhouden wordt.

4) - De bepalingen uit deze garantievoorwaarden doen niets af aan de wettelijke waarborg tegen verborgen gebreken ten gunste van de koper; deze waarborg blijft in ieder geval van toepassing volgens de voorwaarden van artikelen 1641 e.v. van het Burgerlijk Wetboek.

CERTIFICAT DE GARANTIE / GUARANTEE CERTIFICATE / GARANTIECERTIFICAAT

LE CERTIFICAT DE GARANTIE DOIT ÊTRE REMPLI PAR LE REVENDEUR ET CONSERVÉ PAR L'UTILISATEUR

L'appareil que vous venez d'acquérir doit, par la qualité de sa fabrication et les contrôles qu'il a subis, vous assurer un long service.

Bien qu'il ne nécessite que peu d'entretien, il est nécessaire que vous vous assuriez, de temps à autre, du bon état de marche des différents organes de fonctionnement ou de sécurité qui l'équipent et, en particulier, celui du groupe de sécurité qui doit toujours déclencher à la pression prévue par le constructeur.

Il est particulièrement recommandé de passer manuellement le groupe de sécurité en position vidange pendant quelques instants une fois par mois. N'hésitez pas, le cas échéant, à faire appel à votre installateur pour la vérification de votre appareil.

Cet appareil est conforme aux Directives 89/336/CEE concernant la compatibilité électromagnétique et 73/23/CEE concernant la basse tension, modifiées par la Directive 93/68/CEE. Cette garantie est valable uniquement en France métropolitaine, en Corse et en Belgique.

TRES IMPORTANT : pour l'octroi de la garantie (cuve), l'original de la plaque signalétique du chauffe-eau ainsi que le présent certificat seront exigés. Ce dernier ne sera valable que s'il est intégralement rempli par le revendeur lors de la vente à l'utilisateur. On doit le joindre à toute demande faite dans le cadre de la garantie.

THE GUARANTEE CERTIFICATE MUST BE FILLED IN BY THE DEALER AND KEPT BY THE USER.

The water heater that you have just purchased will last for a long time, due to its high manufacturing quality and the inspections carried out on it.

Although it needs very little maintenance, you must occasionally ensure that the various operating and safety devices fitted on it are in good working condition, particularly for the safety valve that must always trip at the pressure defined by the manufacturer.

In particular, it is recommended that the safety valve should be put into the drain position manually for a few moments once every month. If necessary, do not hesitate to call your installer to check your equipment.

This equipment complies with directive 89/336/EEC concerning electromagnetic compatibility and 73/23/EEC concerning low voltage, modified by Directive 93/68/EEC. This guarantee is valid only in mainland France, Corsica and Belgium.

VERY IMPORTANT: the guarantee (for the tank) will not be valid unless the original of the water heater name plate and this certificate are presented. The certificate will only be valid if it was completely filled in by the dealer at the time of the sale to the user. It must be attached to any request made under the guarantee.

IN TE VULLEN DOOR DE VERKOPER EN TE BEWAREN DOOR DE GEBRUIKER

Dankzij de zorg die wij aan fabricage en controles besteden, zal het door u gekochte toestel van een lange levensduur genieten.

Hoewel dit toestel weinig onderhoud vergt, is het noodzakelijk regelmatig te controleren of de verschillende onderdelen of de veiligheid waarmee het is uitgerust, behoorlijk werken, in het bijzonder het veiligheidselement dat telkens automatisch in werking moet treden zodra de door de constructeur bepaalde druk bereikt wordt.

Het is vooral raadzaam het veiligheidselement om de maand handmatig enkele ogenblikken op de stand voor het aftappen te zetten. Aarzel niet de controle van uw toestel eventueel aan uw installateur toe te vertrouwen.

Dit toestel voldoet aan de Richtlijn 89/336/EEG m.b.t. de elektromagnetische compatibiliteit en 73/23/EEG m.b.t. de laagspanning, gewijzigd bij Richtlijn 93/68/EEG. Deze garantie geldt uitsluitend in Europees Frankrijk in Corsica, en in België.

HEEL BELANGRIJK: wanneer u de garantie wilt laten gelden (tank), zijn het origineel plaatje met de technische gegevens van de boiler en het onderhavige certificaat vereist. Dit certificaat is slechts geldig indien het door de verkoper bij de aankoop werd ingevuld. Ieder verzoek in het kader van de garantie moet vergezeld worden van dit certificaat.

Les produits présentés dans ce document sont susceptibles d'être modifiés à tout moment pour répondre à l'évolution des techniques et normes en vigueur.

De in dit document gepresenteerde producten kunnen op ieder ogenblik wijzigingen ondergaan om aan de technische evolutie en aan de nieuwe normen te voldoen.

Products presented in this document are subject to change at any time to satisfy changes to techniques and standards in force.

Chauffe-eau électriques

Elektrische waterverwarmers

Conditions de Garantie

Garantievoorwaarden

DOCUMENT A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR
(présenter le certificat uniquement en cas de réclamation)

DIT DOCUMENT MOET DOOR DE KLANT BEWAARD WORDEN
(het garantiebewijs alleen in geval van klachten overleggen)

- La durée de garantie est de deux ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- SAUTER assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les frais de main d'œuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'utilisateur.
- Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50160, d'un usage anormal ou d'un non respect des prescriptions de ladite notice ne sont pas couvertes par la garantie.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.

- De duur van de garantie bedraagt twee jaar gerekend vanaf de datum van installatie of aankoop en zal nooit langer kunnen zijn dan 30 maanden gerekend vanaf de datum van fabricage in het geval de nodige bewijsstukken ontbreken.
- SAUTER zal de als defect erkende onderdelen vervangen of leveren met uitsluiting van schadevergoeding.
- De arbeids-, verplaatsing- en transportkosten zijn ten laste van de gebruiker.
- Beschadigingen die voortvloeien uit een niet conforme installatie, uit een abnormaal gebruik of uit het niet inacht nemen van de voorschriften vermeld in de handleiding worden niet door de garantie gedekt.
- De bepalingen van deze garantievoorwaarden sluiten niet voordeel ten goede van de koper uit, noch de wettelijke garantie met betrekking tot verborgen gebreken en fouten welke hoe dan ook van toepassing zijn volgens de voorwaarden beschreven in artikelen 1641 en volgende van het Burgerlijk Wetboek.
- Dit garantiebewijs alleen in geval van klachten aan uw verdeler of installateur overleggen en er de aankoopfactuur bijvoegen.

www.confort-sauter.com

TYPE DE L'APPAREIL : _____
TYPE APPARAAT *

N° DE SÉRIE _____
SERIE NUMMER*

DATE D'ACHAT : _____
AANKOOPDATUM :

NOM ET ADRESSE DU CLIENT : _____
NAAM EN ADRES VAN DE KLANT :

Cachet du revendeur / Stempel van de handelaar



N°Azur 0 810 234 567

Bureau Info Produits / SATC : Renseignements Techniques
Garanties - Pièces Détachées • Rue Monge • Z.I. Nord
85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX • Télécopie : 02 51 37 38 27

*Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique située sur la face arrière de l'appareil. Deze gegevens staan vermeld op het typeplaatje dat zich aan de achterzijde van het apparaat bevindt.

Sauter
Sortez de l'ordinaire

9954-0707 B