

# Les essentiels Les chauffe-eau d'appoint

Integrale antiroest boiler / kleine modellen

**CHAUFFE-EAU** WATERVERWARMER



CHAUFFAGE

CHAUFFE-EAU

CLIMATISATION

VENTILATION

*Sauter*

[WWW.CONFORT-SAUTER.COM](http://WWW.CONFORT-SAUTER.COM)



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS / TECHNISCHE KENMERKEN

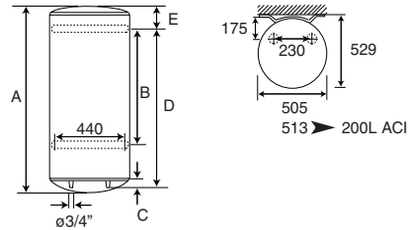
## Verticaux muraux A.C.I. / A.C.I. Vertical wall mounted units / Verticale muurboilers A.C.I.

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*	B	C	D	E	F	
50L	1200	230V	0,82	576	-	35	368	156	-	22
75L	1200	230V	1,02	742	-	35	570	120	-	27
100L	1200	230V	1,25	908	-	35	748	113	-	32
150L	1800	230V	1,59	1241	800	35	1048	146	-	41
200L	2400	230V	1,84	1568	800	35	1048	473	-	51
200L	2400	400V	1,84	1568	800	35	1048	473	-	51

\* Hauteur sur trépied, ajouter 492 mm.

\* Height on tripod, add 492 mm.

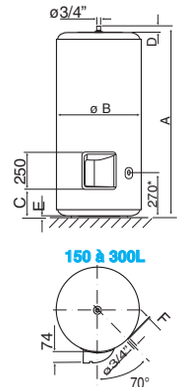
\* Hoogte op driepoot, 492 mm.



## Stables A.C.I. / Floor-standing units / Boilers op pootjes 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*	B	C	D	E	F	
200	2400	230V	1,81	1260	575	161	31	10	2	51
300	3000	230V	2,5	1761	575	161	31	10	2	67
300	3000	400V	2,5	1761	575	161	31	10	2	67

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



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS / TECHNISCHE KENMERKEN

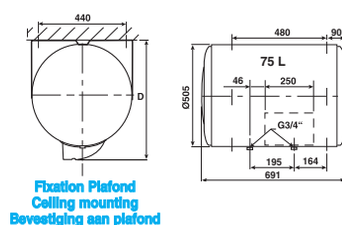
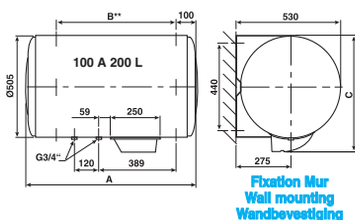
## Horizontaux A.C.I. / A.C.I. Horizontal units / Horizontale boilers A.C.I.

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 TEMPERAATUUR(1)	DIMENSIONS (MM) DIMENSIONS (MM) AFMETINGEN (MM)					POIDS NU WEIGHT EMPTY NAAKT GEWICHT (EN KG) (IN KG) (KG)
				A	B**	C	D	E	
100	1800	230V	1,28	860	600	580	600	-	32
150	1800	230V	1,60	1182	800	580	600	-	41
200	2100	230V	2,06	1509	1050	580	600	-	50

\*\* Distance entre les deux étriers de fixation. Nota : voir page 6 pour fixation au sol.

\*\* Distance between two attachment stirrups. Note : see page 6 for attachment to floor

\*\* Afstand tussen beide bevestigingshaken. Noot : zie p.6 wat betreft de bevestiging op de vloer.



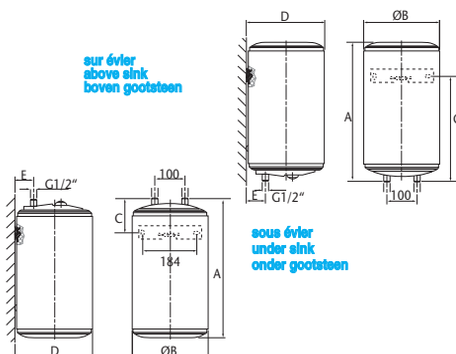
## Petites Capacités (sur ou sous évier) / Small tanks (above or under sink) / Kleine inhoud (boven of onder gootsteen)

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 TEMPERAATUUR(1)	DIMENSIONS (MM) DIMENSIONS (MM) AFMETINGEN (MM)					POIDS NU WEIGHT EMPTY NAAKT GEWICHT (EN KG) (IN KG) (KG)
				A	B**	C	D	E	
10L sous/und/ond	2000	MO	0,63	456	255	218	262	64	7
10L sur/abov./bov.	1600	MO	0,48	456	255	289	262	64	7
15L sur/abov./bov.	2000	MO	0,53	496	287	327	294	70	9
15L sous/und/ond	2000	MO	0,66	399	338	164	345	81	9
15L sur/abov./bov.	1600	MO	0,58	399	338	236	345	81	9
30L sur/abov./bov.	2000	MO	0,76	623	338	463	345	81	12,5
50L sur/abov./bov.	2000	MO	1,13	918	338	750	345	81	17,2

(1) kWh/24h à 65°C

(l) kWh/24h at 65°C

(l) 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 = baignoire) 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, 75 et 100L).
- 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.

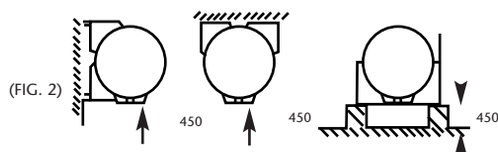
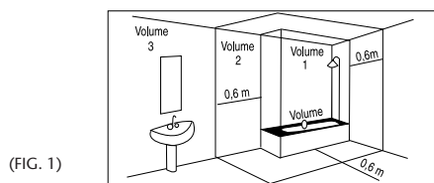
## CHAUFFE-EAU HORIZONTAL cf. Figure 2

### DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

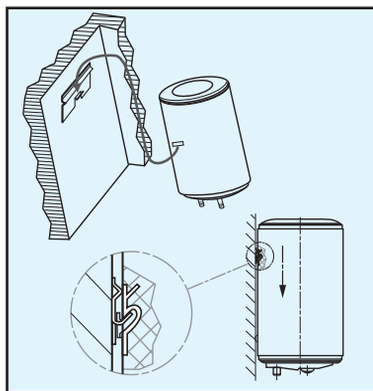
ATTENTION : une fois le chauffe-eau mis en place, les têtes de raccordement hydraulique doivent impérativement se trouver en position strictement verticale en dessous de l'appareil.

## 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)



(FIG. 3)



(\*hors petites capacités) - (\*except for small tanks) - (\*\*behalve kleine modellen)

# MISE EN PLACE / INSTALLATION / INSTALLATIE

- 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 Ø 10 mm bolts already anchored into the wall (only 2 bolts for 50, 75 and 100 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)

- 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 Kettle 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 Ø 10 mm (2 bouten volstaan voor de modellen van 50, 75 en 100 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) verloopstukken.

## 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 figure 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)

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.

Dans le cas d'utilisation de tuyaux PER, la pose d'un régulateur thermostatique en sortie de chauffe-eau est fortement conseillée. Il sera réglé en fonction des performances du matériau utilisé.

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 NF EN 1487).

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-

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.

If using PER pipes, we strongly recommend that a thermostatic regulator be fitted to the water heater outlet. It will be set according to the performances of the equipment used.

**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 EN 1487)).

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), and pro-**

,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. Indien VPE-leidigen gebruikt worden, wordt de inbouw van een thermostaatregelaar aan de uitgang van de boiler van harte aanbevolen. Deze moet afgesteld worden aan de hand van de prestaties van het gebruikte materiaal

**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 getarreerd (niet bijgeleverd) veiligheidselement dat het merkteken NF (norm NF EN 1487) 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

## 100 ch 559-3) ,et à l'abri du gel.

- 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 50L, 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.

## tected from frost.

- 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.

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), en buiten vorst.**

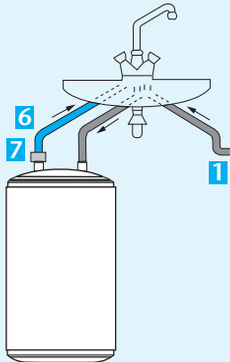
- Bovendien mag het wegvloeiend water bij overdruk in geen geval worden afgeremd. Dat betekent dat de aftapbuis constant en op toereikende wijze moet afhellen en dat de diameter geschikt moet zijn voor het debiet.

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.

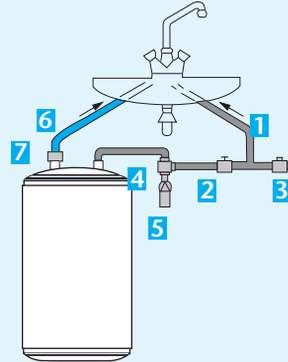
Wordt het toestel in de hoogte geïnstalleerd, dan is het raadzaam een vergaarbak met een afvoergoot onder de boiler te monteren.

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.

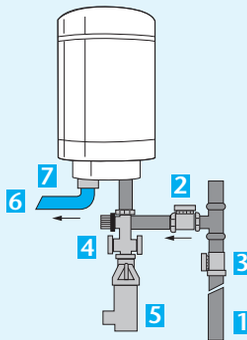
ÉCOULEMENT LIBRE (\*)  
 FREE FLOW (\*)  
 SPONTANE AFVOER (\*)



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



VERTICAUX MURAUX  
 VERTICAL WALL MOUNTED  
 VERTICALE WANDMODELLEN



- 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 reduceeventiel
- 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)

\* These diagrams show the installation of under sink models. Connections for above sink models are under the water heater as in the case of wall mounted equipment.

\*\* Vertical wall mounted and horizontal water heaters may also be mounted in series using the same principle.

\* 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.

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 MODELES AVEC BORNIER, SUR L'ENTRÉE DU THERMOSTAT POUR LES MODELES 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 NÉCESSAIRE. POUR LES CHAUFFE-EAU A.C.I., LE CIRCUIT A.C.I. EST PRÉCABLE 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 mm<sup>2</sup>).
- 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 courant. En cas de déclenchement répétitif, faire remplacer le thermostat par une personne habilitée.

**EN AUCUN CAS ON NE DOIT COURT-CIRCUITER LA SÉCURITÉ ACI :** en cas de déclenchement en sécurité, remplacer le bloc thermostat électronique.

**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.

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 mm<sup>2</sup>).
- 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. ACI :** If the security system set off, change the electronic thermostat.

**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.

De boiler mag uitsluitend worden aangesloten op wisselstroom.

**LET OP ! BIJ DE MODELLEN MET EEN AANSLUITKLEMMEBLOK MOET HET SNOER OP HET AANSLUITKLEMMEBLOK WORDEN AANGESLOTEN, BIJ MODELLEN ZONDER AANSLUITKLEMMEBLOK OP DE INANG 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 VOORREKABELD.**

- 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 mm<sup>2</sup>).
- De aarding van het toestel is verplicht. Daarvoor is een specifieke aansluitmerk 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 thermostat 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 thermostat 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.**

Verwarmingsets 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 veiligheidsstelsel in werking, ONDERBREEK IN DE EERSTE PLAATS DE STROOM; de installatie mag pas na een grondige controle opnieuw gereed 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 ACI :** Als het veiligheidsstelsel in werking treedt, het elektronische thermostaatblok vervangen.

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

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

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

	ALIMENTATION POWER SUPPLY /VOEDING
	MONO 230 V/TRI 400V 230 V SINGLE PHASE/400V THREE PHASE EENFASING 230 V/400V DRIEFASIGE
Verticaux muraux mono Single phase wall mounted vertical models Verticale muurboilers eenf.	<b>A</b> + <b>B</b>
Horizontaux Horizontal models Horizontale modellen	<b>C</b> + <b>D</b>
Stables Floor-standing Op pootjes	<b>C</b> + <b>D</b>

**PROCEDURE DE RACCORDEMENT**

- Raccorder les extrémités du câble sur le thermostat, aux bornes à vis prévues à cet effet (le démontage du thermostat n'est pas nécessaire).
- Raccorder le fil de terre vert/jaune sur la borne repère , sur la porte du chauffe-eau. Voir photos p.13

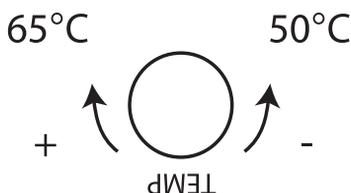
**CONNECTION PROCEDURE**

- Connect the ends of the thermostat cables to the screw terminals provided for this purpose (there is no need to disassemble the thermostat).
- Connect the yellow/green earthing wire to the terminal marked with the earthing symbol on the door of the water heater. See pictures p.15

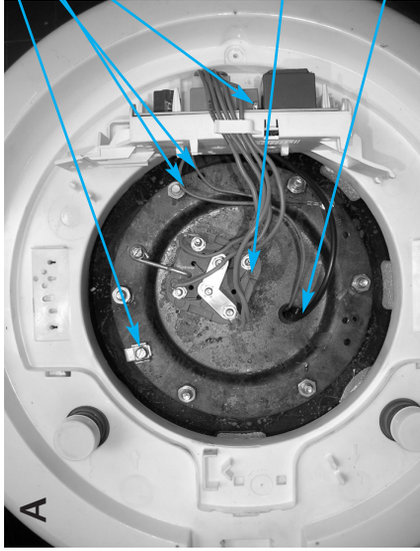
**CONNECTION PROCEDURE**

- Sluit de uiteinden van de kabel aan op de thermostaat, op de twee hiervoor bestemde schroefklemmen (het is niet nodig the thermostaat te demonteren).
- Sluit de groen/gele aardleiding aan op de plaats met het aardsymbool op de deur van de boiler. → p. 13

**Règlage de la température de l'eau /  
 Water temperature setting /  
 Instelling watertemperatuur**



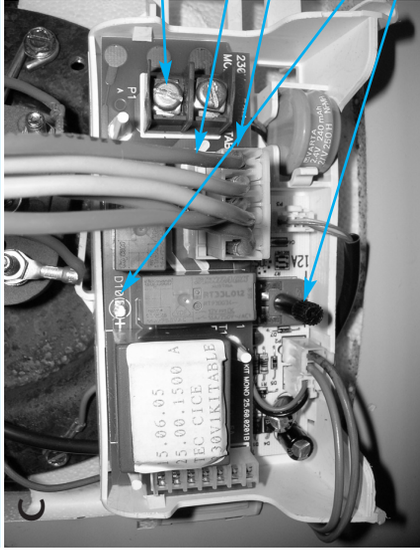
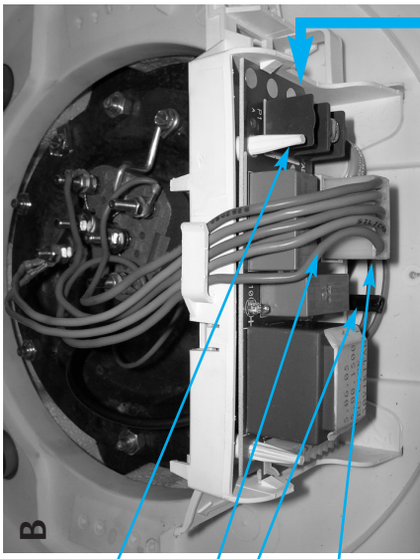
# BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE A.C.I. / A.C.I. ELECTRICAL CONNECTION / ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN A.C.I.



**Borne de terre / Earthing terminal / Aardingsklem**  
**Filerie de l'ACI / ICA wiring / Bedrading ACI**  
**Voyant ACI / ICA pilot light / ACI signaalampje**

**⚠** **Bornier d'alimentation (non polarisé)**  
 2 pôles - 230V - 3 pôles - 400V  
**Stroomvoedingssleutel (niet gepolariseerd)**

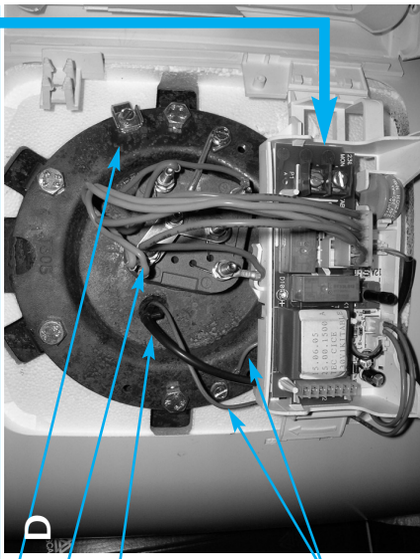
**Filerie élément chauffant / Heating element wiring**  
**Bedrading verwarmingsselement**  
**Réglage de la température de l'eau / Water**  
**temperature setting / Instelling watertemperatuur**  
**Element chauffant / Heating element /**  
**Verwarmingsselement**  
**Connecteur filerie élément chauffant /**  
**Heating element wiring connector /**  
**Aansluitklem bedrading verwarmingsselement**  
**Sonde température / Heat sensor /**  
**Temperatuursensor**



**Borne de terre / Earthing terminal / Aardingsklem**  
**Element chauffant / Heating element /**  
**Verwarmingsselement**  
**Sonde température / Heat sensor /**  
**Temperatuursensor**

**⚠** **Bornier d'alimentation (non polarisé)**  
 2 pôles - 230V - 3 pôles - 400V  
**Supply terminal (not polarized)**  
**Stroomvoedingssleutel (niet gepolariseerd)**

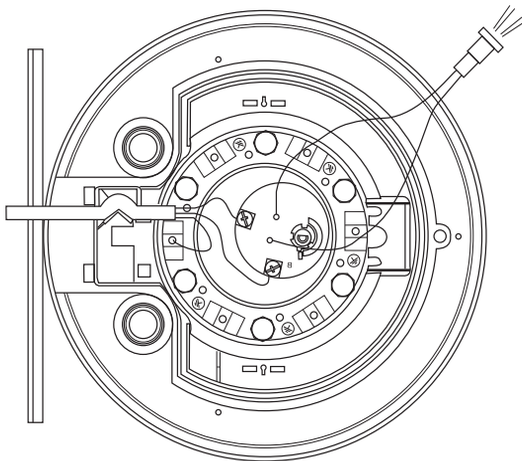
**Filerie élément chauffant / Heating element wiring**  
**Bedrading verwarmingsselement**  
**Connecteur filerie élément chauffant /**  
**Heating element wiring connector /**  
**Aansluitklem bedrading verwarmingsselement**  
**Filerie de l'ACI / ICA wiring / Bedrading ACI**  
**Voyant de chauffe ACI / ACI pilot light heating /**  
**ACI signaalampje**  
**Réglage de la température de l'eau / Water**  
**temperature setting / Instelling watertemperatuur**



## EFFECTUER LE RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION SUR LE BORNIER UNIQUEMENT / CONNECT THE POWER SUPPLY ONLY VIA THE TERMINAL / DE STROOM ENKEL OP DE KLEMMENSTROOL ANSLUITEN

# BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE PETITES CAPACITÉS / ELECTRICAL CONNECTION FOR SMALL TANKS

## ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN KLEINE MODELLEN



## 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 fonctionne au plus tard 15 minutes après la mise sous tension, cela garantit le bon fonctionnement de la protection contre la corrosion.

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

**Voyant vert** : témoin de fonctionnement de la protection électronique.

### 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 it works not more than 15 minutes after switching the power on, to ensure that the corrosion protection is working properly.

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).

**Green lamp**: electronic protection activated.

**Orange lamp**: heating indicator. If the indicator lamp does not light up, contact your installation engineer.

### 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 ont-luchten 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. controlelampje ten laatste een kwartier na het onder spanning zetten begint in werking zijn: dit wijst erop dat de beveiliging tegen corrosie behoorlijk werkt.

Het A.C.I. controlelampje moet 24 uur per dag in werking zijn, ook wanneer uw installatie op nachtstroom werkt.

**Groen lichtje**: werking van de electro-nische bescherming.

**Oranje lichtje**: verwarming.

**Voyant orange** : témoin de chauffe. Si le voyant est éteint, contactez votre installateur

Avant de raccorder définitivement l'appareil, vérifier qu'il est plein d'eau. Si ce n'est pas le cas, l'alimentation électrique du chauffe-eau ne peut pas s'effectuer (Anti-chauffe à sec).

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 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 1 kg 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.

Indien er geef lichte meer brandt, gelieve een vakman te raadplegen.

Tijdens het verwarmen zet het zich in de tank bevindende water uit en een deel van dit water zal in een straalte 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 verzamel tank 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 1 kg.m).

- Of de boiler na de eerste verwarmingscyclus behoorlijk werkt. De thermostaat moet deze cyclus na de verwarmingstijd 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 MANOEUVRE 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 ENTRAINER UNE DETERIORATION DE LA CUVE DU CHAUFFE-EAU (NON COUVERTE PAR LA GARANTIE).**

**Avant tout démontage du capot, s'assurer que l'alimentation est coupée.**

- 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».

- Appeler votre installateur si le groupe de sécurité a gelé.
  - Détartrage : à faire effectuer tous les deux ans dans les régions d'eaux entartrantes ; 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 fonctionner (batterie); aucun risque de choc électrique n'est à craindre.

Vérifier régulièrement que le témoin vert fonctionne.

Si le voyant A.C.I. ne fonctionne plus, PREVENIR 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 ACI),

**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).**

**Before removing the cover, switch off the power**

- 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.

- 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 it works (battery) after the electricity power supply is switched off; there is no risk of an electric shock. Check regularly that the green light it works.

If the A.C.I. light does it works, 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 element 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 ACI water heaters).
  - The gasket
  - The A.C.I. circuit

**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-NALEEVING VAN DEZE REGEL KAN DE TANK VAN DE BOILER BESCHADIGD RAKEN (IN DAT GEVAL GELDT DE GARANTIE NIET).**

**De stroom verbreken voor gelijk welke werkzaamheid. De kap afnemen**

- Het aftappen: een boiler die niet gebruikt wordt en die aan vorst is blootgesteld moet worden afgetapt.

- 1 - Onderbreek de stroom.
- 2 - Draai de koudwatertoevoer 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 "Indienstelling".

- Raadpleeg uw installateur indien het veiligheidselement bevriest.

- Ontkalking: laat de boiler in streken met kalkhoudend water om de twee jaar door een bekwam technicus ontkalken; 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 in werking zijn (batterij); het risico op een elektrische schok is onbestaand.

Controleer regelmatig of het groene controlelampje in werking zijn.

In werking zijn het A.C.I. controlelampje niet, RAADPLEEG UW INSTALLATEUR.



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

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

- De volgende onderdelen kunnen vervangen worden:

- 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.

## AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- 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.

## WARNING

This device is not intended for use by persons (including children) with physical, sensory or mental disability, or by persons lacking experience or knowledge, unless they have received from a person in charge of their safety adequate supervision or preliminary instructions on how to use the device.

Care must be taken at all times to keep children from playing with the device.

- De thermostaat,
- De magnesium-anode (bij elektrische boilers met een geblindeerde weerstand),
- De weerstand, eventueel samen met het verwarmingslichaam (bij boilers met een ACI),
- 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 warmte-wisselaar, eveneens de toevoer van het primair circuit)... en RAADPLEEG UW INSTALLATEUR.

## LEVENSINDE

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

## WAARSCHUWING

Dit apparaat is niet geschikt om te worden gebruikt door personen (kinderen inbegrepen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of door personen zonder ervaring of kennis behalve in het geval zij door degene die voor hun veiligheid verantwoordelijk is, in het oog worden gehouden of vooraf de nodige instructies hebben gekregen met betrekking tot het gebruik van het apparaat.

De kinderen moeten in het oog gehouden worden om te voorkomen dat zij met het apparaat gaan spelen.

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 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

### - **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.

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

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

### - **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.

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

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 werken, 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

- **Kleine Modellen :** Tank : 3 jaar

Elektrische apparatuur en verwijderbare uitrustingen : 1 jaar

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) - Bepalingen 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 - Loodgeieterij 60-1 bijvoegsel 4).

- Aansluiting op een elektriciteitsnet met belangrijke overspanningen.

De toepassing van de garantie is boven-

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 référencées 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'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du Code Civil.

Ces appareils sont conformes aux directives 2004/108/CEE concernant la comptabilité électromagnétique et 2006/95/CEE concernant la basse tension.

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.

### 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.

Equipment conforms to electromagnetic directives 2004/108/CEE and low voltage 2006/95/CEE.

dien 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 voldoet, 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 dielektrische 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.

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

Een gebrekkig 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.

Die toestel is conform de richtlijnen, 2004/108/CEE betreffende de elektromagnetische compatibiliteit en 2006/95/CEE betreffende de laagspanning.



# Les essentiels Les chauffe-eau d'appoint

Integrale antiroest boiler / kleine modellen

## CHAUFFE-EAU WATERVERWARMER

### CONDITIONS DE GARANTIE

- 50 - 300 l : 5 ans pour la cuve des chauffe-eau. 2 ans pour l'appareillage électrique et les équipements amovibles.
- 10 - 50 l : 3 ans pour la cuve des chauffe-eau. 1 an pour l'appareillage électrique et les équipements amovibles.
- La durée de garantie est à compter à 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 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 du 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.

### GARANTIEVOORWAARDEN

- 50 - 300 l : 5 jaar voor de tank van de boiler. 2 jaar voor de elektrische apparatuur en de nonteerbare elementen.
- 10 - 15 l : 3 jaar voor de tank van de boiler 1 jaar voor de elektrisch apparatuur en de nonteerbare elementen.
- De duur van de garantie bedraagt 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.
- Beschadigingen die voortvloeien uit een niet conforme installatie, uit een abnormaal gebruik of uit het niet inachtnemen 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.

mon cas est particulier

**SAUTER SERVICE**

**N°Azur 0 810 234 567**

PRIX APPEL LOCAL

SATC - Rue Monge

BP 65

85002 LA ROCHE SUR YON Cedex

9954-0823 A

TYPE DE L'APPAREIL\* : \_\_\_\_\_

TYPE APPARAAT\* \_\_\_\_\_

N° DE SÉRIE\* \_\_\_\_\_

SERIENUMMER\* \_\_\_\_\_

DATE D'ACHAT : \_\_\_\_\_

AANKOOPDATUM\* \_\_\_\_\_

NOM ET ADRESSE DU CLIENT : \_\_\_\_\_

NAAMEN ADRESVAN DE KLANT\* \_\_\_\_\_

Cachet du revendeur / Stempel van de handelaar

\*Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique située sur l'habillage latéral du produit.

\*Deze gegevens staan vermeld op het typeplaatje dat zich aan de achterzijde van het apparaat bevindt.