



9954-0905

PREPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE / MIXTE

F

INDIRECT WATER HEATER / COMBI WATER HEATER

GB

INTERACUMULADOR / MIXTO

SP

TERMO ACUMULADOR CON PERMUTADOR / MIXTO

P

ZASOBNIK C.W.U. /ZASOBNIK C.W.U. z grzałka elektryc

PL

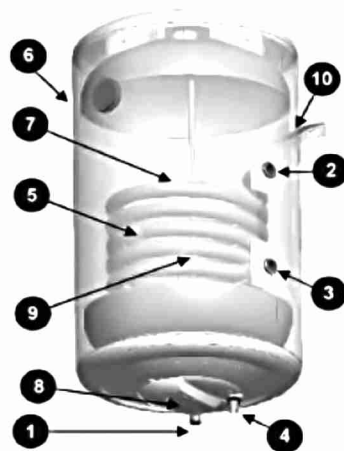
Водонагреватели косвенного нагрева /  
Водонагреватели комбинированного нагрева

RU

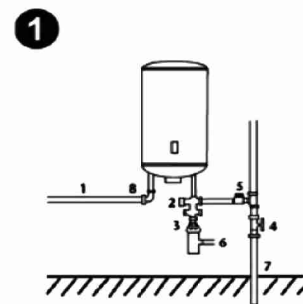
PREPARATORE ACQUA CALDA SANITARIA / COMBI

I





<b>F</b> 1 Sortie d'eau chaude 2 Entrée échangeur F 3/4 3 Sortie échangeur F 3/4 4 Entrée d'eau froide 5 Echangeur émaillé 6 Jaquette tôle laquée blanche 7 Revêtement intérieur émaillé 8 Capot de protection 9 Anode de magnésium 10 Isolation polyuréthane 0% CFC	<b>GB</b> 1 Hot water exit 2 Coil entry 3 Coil exit 4 Cold water entry 5 Enamelled coil 6 White steel jacket 7 Enamelled tank 8 Protection cap 9 Magnesium anode 10 CFC-free polyurethane foam	<b>SP</b> 1 Agua caliente sanitaria ACS 2 Entrada intercambiador 3 Salida intercambiador 4 Agua fría sanitaria AFS 5 Intercambiador esmaltado 6 Envoltorio exterior de chapa blanca lacada 7 Cuba interior esmaltada 8 Capó de protección 9 Anodo de magnesio 10 Aislamiento mediante espuma de CFC	<b>I</b> 1 Uscita acqua calda 2 Ingresso scambiatore F 3/4 3 Uscita scambiatore F 3/4 4 Ingresso acqua fredda 5 Bolitore small actovalvole di ritengo 6 Rivestimento in lamiera d'acciaio smaltato 7 Rivestimento interno smaltato 8 Coperchi di protezione 9 Ano di magnesio 10 Isolazione in poliuretano 0% CFC
<b>P</b> 1 Agua quente sanitaria AQS 2 Entrada permutador 3 Saída permutador 4 Agua fria sanitaria AFS 5 Permutador esmaltado 6 Sobrecaja de chapa lacada branca 7 Revestimento interior de esmalte 8 Tampa de protecção 9 Anodo de magnesio 10 Isolamento em poliuretano	<b>PL</b> 1 wyjście ciepłej wody 2 wejście do wezownicy 3 wyjście z wezownicy 4 wejście zimnej wody 5 wezownica emaliowana 6 pokrywa zewnętrzna 7 emalia ceramiczna 8 pokrywa ochronna 9 anoda magnezowa 10 izolacja termiczna	<b>RU</b> 1 Выход горячей воды 2 Вход теплообменника 3 Выход теплообменника 4 Подача холодной воды 5 Теплообменник со стеклокерамическим покрытием 6 Белый стальной корпус 7 Внутренний бак со стеклокерамическим покрытием 8 Защитная пластиковая крышка 9 Магнийевый анод 10 Экологически чистая полиуретановая изоляция (0% CFC)	



<b>F</b> 1- Sortie eau chaude 2- Groupe de sécurité 3- Entonnoir-siphon 4- Réducteur pour pression supérieur à 5bars /0.5MPa 5- Robinet d'arrêt 6- Vidange 7- Conduite eau froide 8- Raccord diélectrique	<b>GB</b> 1- Hot water tube 2- Safety relief valve 3- Funnel 4- Pressure reducing valve (recommended if pressure >5 bar /0.5MPa) 5- Stop valve 6- Drain to sewage 7- Cold water tube 8- Dielectric union	<b>SP</b> 1- Salida de agua caliente 2- Grupo o válvula de seguridad 3- Embudo - Sifónico 4- Reductor para presión superior a 5bares /0.5MPa 5- Válvula de corte 6- Vaciado - Desagüe 7- Conducto de agua fría 8- Manguito dieléctrico	<b>P</b> 1- Saída de água quente 2- Grupo de segurança 3- Sifão 4- Redutor de pressão superior a 5bar /0.5MPa 5- Torneira de segurança 6- Torneira de purga 7- Conduite de água fria 8- Junta isoladora	<b>PL</b> 1- wyjście ciepłej wody 2- zespół zaworów bezpieczeństwa 3- lejek-syfon 4- reduktor ciśnienia większego niż 5bara /0.5 MPa 5- zawór zatrzymania 6- opróżnianie 7- przewód zimnej wody 8- złączka dielektryczna	<b>RU</b> 1. Патрубок выход в горячей воды 2. Предохранительный клапан 3. Сифонная труба с воронкой (рекомендации) 4. Клапан редукции давления. Устанавливается при давлении свыше 5 бар в системе 0.5 мпа 5. Запорный кран 6. Выход в канализацию 7. Труба подачи холодной воды 8. Изолирующая муфта (диэлектрическая)	<b>I</b> 1 - Uscita acqua calda 2 - Valcoladi sicureza 3 - Scanico a imluto per valvola sicurezza 4 - Ridattore per pressioni superior a 5 bar 0.5 MP 5 - Rubinetto d'interotazion 6 - Scanico 7 - Ingresso acqua fredda 8 - Raccordo dielettrico
---	--	--	---	--	---	---

b) Apparecchi con l'anodo di magnesio, cambiare come minimo ogni due anni , o quando il diametro è inferiore a 10 mm. Il cambiamento di una resistenza blindata o dell'anodo necessita lo svuotamento del bollitore e la sostituzione della guarnizione. Togliere corrente e chiudere l'acqua fredda , aprire il rubinetto dell'acqua calda , fermare i bulloni della flangia a croce , controllare la tenuta della flangia

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo apposito fornito dal costruttore o da un rivenditore autorizzato

**PEZZI DI RICAMBIO SOSTITUIBILI:** Il termostato , le guarnizioni, la resistenza elettrica, le spie luminose, l'anodo di magnesio, i cavi di raccordo e l'interruttore. **La garanzia è condizionata da un corretto uso dei pezzi originali del costruttore.**

**CONSIGLI PER L'USO** Per un'acqua con valori di durezza superiori a 20 °f è vivamente raccomandato l'installazione di un addolcitore , la durezza dell'acqua deve rimanere intorno ai 15 °f.

Per il cambiamento estate/ inverno seguire le istruzioni descritte precedentemente , ovvero , chiudere il circuito primario tramite le valvole d'intercezione installate sul circuito primario. Il funzionamento **in inverno** implica l'interruzione dell'alimentazione alla resistenza elettrica ( sempre se il bollitore ne è provvisto ). Nel caso di una prolungata assenza e maggiormente di più in inverno, svotare il bollitore seguendo le procedure descritte .

#### 6°) CAMPI D'APPLICAZIONE DELLA GARANZIA

L'apparecchio dovrà essere installato , ed utilizzato secondo la regola d'arte, conforme alle norme vigenti nel paese dell'installazione ed alla indicazioni delle nostre istruzioni di uso montaggio e manutenzione. **La garanzia commerciale** copre la sostituzione del bollitore e dei suoi componenti se ritenuti difettosi da parte del nostro servizio dopo vendita, esclusione dei pezzi soggetti a normale auto consumo ( anodo magnesio, guarnizioni ) senza alcuna indennità e possibilità di prologa di garanzia. La garanzia è considerata solamente sui pezzi, esclude tassativamente la mano d'opera e il trasporto dei pezzi a destinazione, questi servizi ( trasporto e mano d'opera ) saranno fatturati secondo le nostre tariffe ordinarie. La garanzia inizia tassativamente dalla data della fattura, in mancanza di fattura comprovante la data d'acquisto la garanzia sarà calcolata dalla data di fabbricazione stampigliata sull'apparecchio maggiorata di 6 mesi. Le spese e le trasferte e lavori in genere per un intervento dovuto a fattori esterni alla responsabilità del costruttore non potranno mai essere imputati al costruttore stesso . In caso di guasto dell'apparecchio eventualmente con sinistri l'utente dopo aver contattato il centro d'assistenza dovrà annunciare il guasto anche a colui il quale ha emesso la fattura di vendita prima di procedere alla sostituzione in garanzia.

Dopo di che il bollitore guasto rimarrà a disposizione del perito dell'assicurazione e del costruttore stesso che stileranno un rapporto sulle cause del guasto.

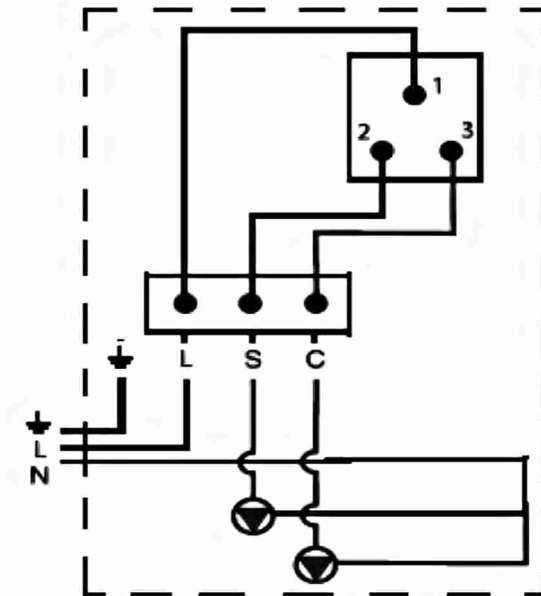
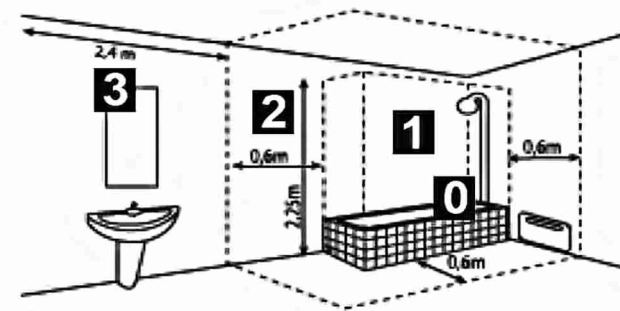
Le disposizioni della presente condizioni di garanzia non sono esclusivamente a beneficio dell'acquirente, per i danni e guasti dei singoli prodotti fa fede la normativa giuridica vigente nei singoli paesi ove i prodotti vengono venduti . La sostituzione di un componente non prolunga di fatto la durata di garanzia dell'apparecchio.

**Durata commerciale dell'apparecchio Italia :** 2 anni

Per beneficiare della garanzia prendere contatto con **Vostro installatore o rivenditore** . In caso di guasto completo contattare il numero verde 848 800 929 che vi indicherà il centro assistenza tecnica a Voi più vicino: la sostituzione in garanzia sarà applicata solamente alla fine della perizia del bollitore da parte dei tecnici Atlantic competenti che ne abbiano rilevato un danno non causato da fattori esterni. E' imperativo per poter eventualmente beneficiare della garanzia conservare il prodotto difettato fino alla fine della pratica in corso.

**ESCLUSIONE DALLA GARANZIA** Materiali di auto consumo : anodo in magnesio , tutti i bollitori installati in posti non accessibili alla manutenzione, gli apparecchi installati non seguendo la regola d'arte, gli apparecchi installati da persone non abilitate, gli apparecchi montati all'esterno, al gelo, con acqua non trattata, con acqua aggressiva, non potabile , con correnti vaganti adiacenti, con correnti statiche, con apparecchi che sono sprovvisti dei normali organi di sicurezza ( valvole di sicurezza , vasi d'espansione ), collegamenti elettrici difettosi o privi della messa a terra , sezioni dei cavi inadeguati , collegamenti elettrici che non rispettano gli schemi del costruttore, la riparazione con pezzi non originali e difettosi. La sostituzione di un componente non prolunga di fatto la durata di garanzia dell'apparecchio.

2

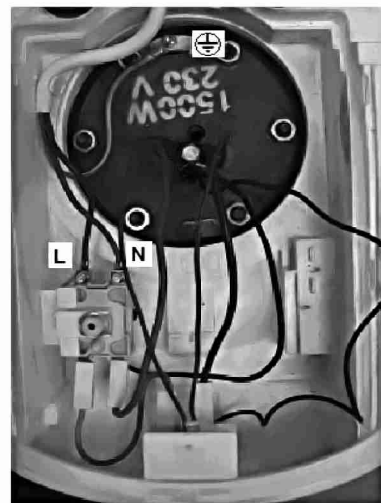
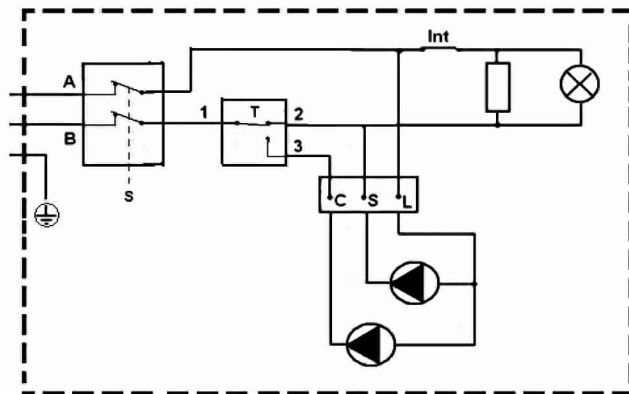
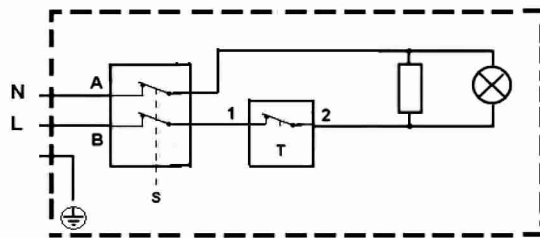


L : Phase/Linia/Fase/ Фаза

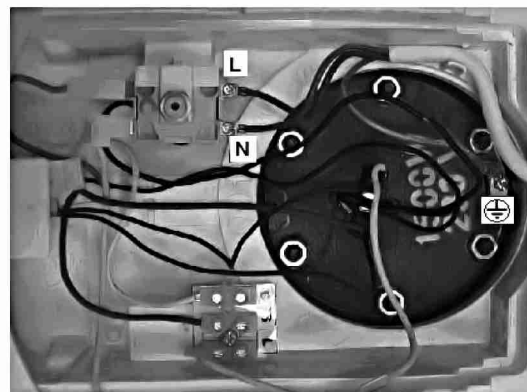
S : Sanitaire/ Sanitary / ACS / CWU / Здоровоохранение /ACS

C: Chauffage / Heating / Calefacción / Aquecimento/ Ogrzewanie /  
Отопление /Scambiatore

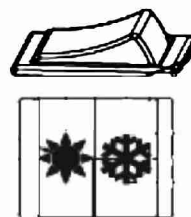
IAM 080/ CWH 080 / IAM 100 / CWH 100



Sans interrupteur / Without interruptor



Avec interrupteur / with Interruptor



**bollitore solare attenzione alle normative locali ( Es. Vietato in Spagna )**

#### 4°) **MESSA IN SERVIZIO / FUNZIONAMENTO**

**ATTENZIONE : MAI METTERE IL BOLLITORE SOTTO TENSIONE SENZA ACQUA.**

- **Riempire imperativamente il circuito secondario.** Prima di mettere sotto tensione , aprire i rubinetti acqua calda , scaricare l'aria presente nell'impianto fino al completo riempimento dell'impianto.

- **Riempire il circuito primario ( circuito collegato con il circuito di caldaia )** aprire i rubinetti dell' acqua , scaricare l'aria presente nell'impianto fino al completo riempimento. Per una installazione dotata di pompa di carico , metterla in funzione per qualche secondo al fine di accelerare il processo di evacuazione dell'aria. Verificare che il circuito sia riempito, sia per il carico automatico che eventualmente dal vaso aperto o aprendo il rubinetto di scarico aria situato nel punto più alto dell'istallazione .

Verificare dopo l'installazione il corretto funzionamento e che nell'installazione non siano presenti alcune perdite. **Mettere l'apparecchio in riscaldamento. Dopo 15 o 30 minuti secondo la capacità del bollitore, l'acqua dovrà uscire goccia a goccia attraverso l'orifizio di scarico, non ostruire assolutamente. Questo fenomeno è normale : è la dilatazione di volume dell'acqua che si va via via riscaldando.** Verificare la tenuta dei giunti e dei raccordi. Durante il riscaldamento la resistenza elettrica del tipo blindata può emettere dei rumori dovuti a dilatazioni; **questi rumori sono normali e non comportano alcuna anomalia all'apparecchio.** Il termostato è regolato in fabbrica (65°C+- 5°C). Controllare che almeno una volta al giorno il bollitore vada a temperatura => di 60 °C per evitare la creazione della legionella.

**IMPORTANTE :** Se constatate una fuoriuscita continua di vapore o di acqua bollente per la valvola di scarico o tramite il rubinetto di carico , arrestare immediatamente la macchina togliendo tensione e chiamare il servizio assistenza .

**VOSTRO APPARECCHIO E' IN FUNZIONE.**

**AVVERTENZA :** Dopo avvenuta accensione si avrà eventualmente una nuova accensione solamente dopo 3 minuti

Attenzione: in caso di lungo arresto dell'apparecchio l'acqua potrebbe essere leggermente torbida all'interno del bollitore

**IMPORTANTE :** Se si è constatato una continua produzione di vapore o di acqua bollente, tramite la valvola di sicurezza o tramite il rubinetto di riempimento, staccare l'alimentazione elettrica del preparatore o/e della caldaia e chiamare il centro d'assistenza

**Vostro apparecchio è in funzione**

**A) In Inverno :** senza Kit elettrico : l'acqua calda sanitaria è scaldata tramite lo scambiatore interno al bollitore. Il termostato guida la pompa di carico in base alla temperatura impostata , può essere eventualmente collegata ad un circuito di riscaldamento.

**B) In Estate o in mezza stagione :** se l'apparecchio è equipaggiato dal kit elettrico, la caldaia può essere fermata , e l' ACS sarà prodotta tramite la resistenza elettrica. Staccare la tensione elettrica tramite il termostato della pompa. Invertire l'interruttore del quadro elettrico che alimenta la resistenza elettrica , premere il pulsante Estate / Inverno posizionato sul coperchio di protezione elettrica del bollitore combi, se il bollitore combi non è provvisto di una resistenza elettrica l'ACS sarà prodotta con lo scambiatore collegato alla caldaia come ad esempio in inverno .

#### 5°) **MANUTENZIONE E PULIZIA**

Prima di aprire il coperchio di protezione assicurarsi che non vi sia presente tensione elettrica

**Manutenzione Domestica :** **ATTENZIONE:** Prima dello smontaggio , assicurarsi che l'alimentazione sia tagliata per evitare tutti i rischi di ferite.

**In caso di anomalia nel funzionamento (assenza di acqua calda,...) far riferimento al paragrafo "Funzionamento anomalo/ Soluzioni", che può permettere una prima verifica, e come procedere. Il non rispetto di queste semplici regole farà perdere la garanzia e potrebbe deteriorare irrimediabilmente il prodotto. Per una istallazione dotata di una pompa di carico , a seguito di un arresto prolungato fare girare il rotore seguendo le istruzioni del costruttore della pompa.**

**Manutenzione da personale qualificato:**

a) Eliminare il calcare o i depositi sul fondo del bollitore. Non grattare o rompere il calcare con oggetti estranei, si rovinerebbe irrimediabilmente la smaltatura

## 2°) COLLEGAMENTI IDRAULICI

Pulire con una spazzola di ferro i tubi d'ingresso e d'uscita prima di collegarli idraulicamente. Il raccordo d'uscita dell'ACS è realizzato con l'aiuto di un manicotto in fusione di ghisa, acciaio o raccordo dielettrico, al fine d'evitare la corrosione della tubatura (contatto diretto ferro/rame), i raccordi d'ottone sono vietati.

**Circuito secondario (fig. 1)** Installare **obbligatoriamente un organo di sicurezza nuovo**, sull' ingresso del bollitore, che rispecchierà le norme in vigore (in Europa EN 1487) deve essere installato a una pressione di 9 bar-0,9 Mpa di dimensione 1/2" Collegare la valvola di sicurezza ad un tubo di scarico in un ambiente privo di gelo, la pendenza continua verso il basso per l'evacuazione del boiler o l'espansione di acqua per agevolare lo scarico dell'acqua di riscaldamento. Nessun accessorio idraulico dovrà essere installato tra la valvola di sicurezza e l'ingresso dell'acqua fredda del bollitore. Raccordare la valvola di sicurezza a un tubo di scarico provvisto di imbuto per permettere una connessione a pressione atmosferica permettendo così inoltre al bollitore di evacuare l'acqua di scarico, lo scarico stesso della valvola di sicurezza deve essere protetto dal rischio di gelo, **il non rispetto di queste semplici regole idrauliche può portare il rischio dell'esplosione del prodotto**. Le canalizzazioni utilizzati dovranno sopportare almeno 100 °C e 10 bars-1 MPa. La pressione di rete lato acquedotto è generalmente inferiore a 5 bar-0,5 MPa. Nel caso in cui si ritenga necessario ridurre la pressione di rete , installare un riduttore di pressione (non fornito) sull'alimentazione principale, dopo il conta litri principale.

**Circuito primario ( scambiatore )** proteggere contro gli eccessi di pressione dovuti alle dilatazioni dell'acqua che si riscalda , tramite una valvola di sicurezza 3bar-0,3 MPa , o tramite un vaso aperto ( pressione atmosferica ) o tramite un vaso d'espansione tradizionale a membrana. La pressione di servizio del circuito non dovrà essere > 3 bar-0,3 MPa e la temperatura massima dovrà essere inferiore a 100°C

**PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO CON POMPA DI CARICO:** Prevedere una pompa , un termostato( kit opzionale) o eventualmente già montato di serie , la sua sonda è posizionata nel pozzetto della sonda del termostato della resistenza elettrica IWH/IAM) . Procedere collegando il termostato e comando della pompa di carico. Il set point del termostato è fissato a 65 °C ( regolazione di fabbrica) e quella del termostato della resistenza elettrica sulla posizione massima solitamente 65 °C .

**Collegamenti in serie :** nel caso di un'installazione con collegamenti in serie di più apparecchi assicurarsi che gli apparecchi di sicurezza riescano a sopportare temperature più elevate.

## 3°) COLLEGAMENTI ELETTRICI (VEDERE PAGINA TABELLE DEGLI SCHEMI E RAPPORTARSI ALLO SCHEMA CORRISPONDENTE)

L'apparecchio deve essere collegato ad una rete elettrica a corrente 230 V~, 50 Hz le sovratensioni o sotto tensioni rischiano d'alterare il prodotto. Raccordare la macchina tramite un cavo elettrico omologato con diametro minimo 2,5 mm2 .Utilizzare una canalizzazione normalizzata (guaina fissa o canaline) fino all'ingresso della scatola presente sull'apparecchio. Per gli apparecchi muniti di un cavo ed una spina raccordare direttamente l'apparecchio. Collegare imperativamente il cavo di terra alla morsettiera con il simbolo ⊕ . **Questo collegamento è obbligatorio per ragioni di sicurezza** . Il filo di terra giallo-verde dovrà essere di lunghezza superiore a quello della fase. L'installazione dovrà essere dotata di un interruttore bipolare (apertura contatti minimo 3 mm : fusibile, disgiuntore) conforme alle vigenti leggi nazionali elettriche.

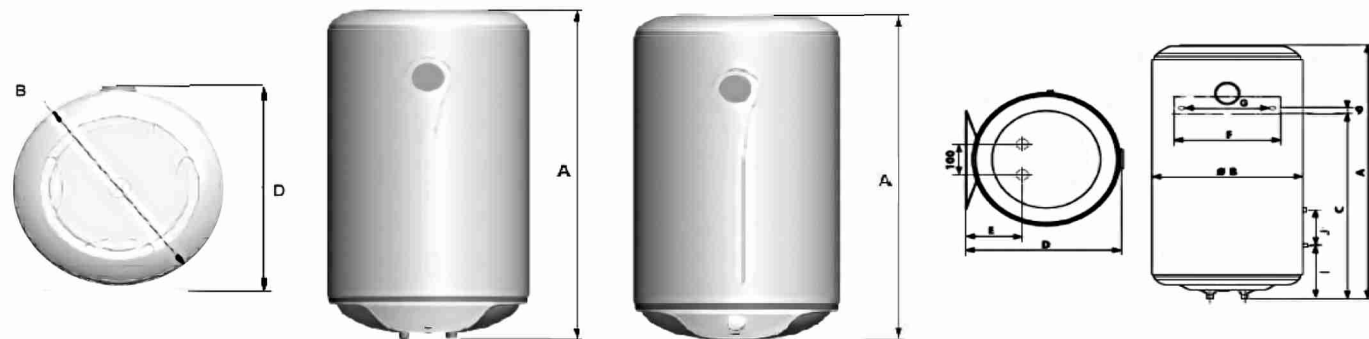
Nel caso in cui le tubazioni idrauliche saranno in materiale isolante, i circuiti elettrici dovranno essere protetti da un disgiuntore differenziale da 30 mA conforme alle vigenti norme del paese d'installazione. Adattare i morsetti di collegamento alla tensione di collegamento del paese d'installazione.

**Interruzione circuito termico :** Tutti i nostri prodotti con resistenza elettrica sono equipaggiati con un termostato di sicurezza a riarmo manuale, che disconnette l'alimentazione dell'apparecchio in caso di surriscaldamento. Attenzione : **In caso di continui interventi da parte del termostato di sicurezza. a) togliere corrente prima di intervenire materialmente, b) togliere la protezione c) controllare i collegamenti elettrici, d) riarmare il termostato. In caso di continui distacchi elettrici, procedere alla sostituzione del termostato . Mai cortocircuitare la sicurezza o il termostato . Eseguire unicamente i collegamenti elettrici attraverso il cavo di alimentazione e la presa collegata alla morsettiera del prodotto.**

**Raccordi elettrici .- Kit in opzione:** per l'installazione e il collegamento elettrico dei kit si deve fare riferimento alle notizie dentro gli imballaggi. **Nel caso di un**

	Potenza Potencia Puissance/ Output/ moc/ Мощность kW (Вт)	Potenza a 90°C, 2m3/h Potencia a 90°C, 2m3/h Puissance 90°C 2m3/h Output 90°/ 2m/h/ Мощность 90°/ 2м³ч	Cudal en 10 min Débit en 10 min / Flow rate in 10 min / Przepływ 10 min / Объем протока воды за 10 мин	Portata oraria Caudal horario Débit horaire /Hourly flow rate/ Przepływ godzinowy/ Объем протока воды	Perdita di carico Pérdida de carga Perte de charge/Pressure drop / Ciśnienie robocze/ Падение давления	Consumo elettrico in kWh/24h Consumo de mantenimiento Zużycie energii/ kWh/24h/kBt/24ч
IAV 080 / IWH 080	-	17.5 kW ( кВт)	93 l(л)	431 l/h(л/ч)	20 mbar (мбар)	1.63
IAV 080 / IWH 080	-	17.5 kW ( кВт)	103 l(л)	431 l/h(л/ч)	20 mbar (мбар)	2.02
IAM 080 / CWH 080	1500 (230 V(B))	17.5 kW ( кВт)	93 l(л)	431 l/h(л/ч)	20 mbar (мбар)	1.63
IAM 100 / CWH 100	1500 (230 V(B))	17.5 kW ( кВт)	103 l(л)	431 l/h(л/ч)	20 mbar (мбар)	2.02

	A	B	C	D	E	F	G	I	J	Poids/Weight/ Waga/ Peso (kg)
IAV 080 / IWH 080	791	433	590	451	165	100 to 280	240	251	206	22
IAV 100 / IWH 100	948	433	740	451	165	100 to 280	240	251	206	25.5
IAM 080 / CWH 080	791	433	590	451	165	100 to 280	240	251	206	22
IAM 100 / CWH 100	948	433	740	451	165	100 to 280	240	251	206	25.5



### **AVVERTISSEMENTS :**

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

**ATTENTION** : Produits lourds à manipuler avec précaution:

1/ Installer l'appareil dans un local à l'abri du gel. La destruction de l'appareil par surpression due au blocage de l'organe de sécurité est hors garantie,

2/ S'assurer que la cloison est capable de supporter le poids de l'appareil rempli d'eau,

3/ Si l'appareil doit être installé dans un local ou un emplacement dont la température ambiante est en permanence à plus de 35°C, prévoir une aération de ce local,

4/ Dans une salle de bain ne pas installer ce produit dans les volumes V0, V1 et V2 (voir fig.2). Prévoir un bac de rétention avec écoulement à l'égout si le chauffe-eau est installé au-dessus d'un local habitable,

5/ Placer l'appareil dans un lieu accessible.

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

6 / Fixation d'un chauffe-eau vertical mural : Pour permettre l'échange éventuel de l'élément chauffant, laisser au-dessous des extrémités des tubes du chauffe-eau un espace libre.

7/ Avant tout démontage du capot, s'assurer que l'alimentation est coupée pour éviter tout risque de blessure ou d'électrocution.

8/ L'installation électrique doit comporter en amont de l'appareil un dispositif de coupure omnipolaire (disjoncteur, fusible) conformément aux règles d'installation locales en vigueur.

9/ Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou du SAV.

10/ Installer obligatoirement à l'abri du gel un organe de sécurité (ou tout autre dispositif limiteur de pression) neuf sur l'entrée du chauffe-eau, qui respectera les normes locales en vigueur.

11 / Le dispositif de vidange du limiteur de pression doit être mis en fonctionnement régulièrement afin de retirer les dépôts de tartre et de vérifier qu'il ne soit pas bloqué.

12/ Aucun accessoire hydraulique ne doit être situé entre l'organe de sécurité et l'entrée d'eau froide de l'appareil. Un réducteur de pression (non fourni) est nécessaire lorsque la pression d'alimentation est supérieure à 5 bar (0.5 MPa) qui sera placée sur l'alimentation principale.

13/ Raccorder l'organe de sécurité à un tuyau de vidange, maintenu à l'air libre, dans un environnement hors gel, en pente continue vers le bas pour l'évacuation de l'eau de dilatation de la chauffe ou l'eau en cas de vidange du chauffe-eau.

14/ La pression de service du circuit ne devra pas dépasser 3 bar - 0,3 MPa, sa température ne devra pas être supérieure à 100°C.

15/ Vidange : Couper l'alimentation électrique et l'eau froide, et ouvrir les robinets d'eau chaude puis manœuvrer la soupape de vidange de l'organe de sécurité.

16/ Les produits présentés dans cette notice sont susceptibles d'être modifiés à tout moment pour répondre à l'évolution des techniques et normes en vigueur. Appareils conformes aux directives, électromagnétique 2004/108/CEE et basse tension 2006/95/CEE.

17/ Ne jetez pas votre appareil avec les ordures ménagères, mais déposez-le à un endroit assigné à cet effet (point de collecte) où il pourra être recyclé.



**Importante** : L'installazione del prodotto dovrà rispettare le norme vigenti elettriche ed idrauliche nel paese d'installazione . Se ritenete che le Vostre conoscenze tecniche siano insufficienti per l'installazione del seguente prodotto, è vivamente consigliato di fare eseguire l'installazione a personale abilitato e competente.

**ATTENZIONE**: L'unità non può essere utilizzata da bambini di età inferiore agli 8 anni e persone che hanno capacità psicofisiche ridotte, o persone senza esperienza o conoscenze specifiche, senza una supervisione o senza aver preso conoscenza delle istruzioni tecniche e dei rischi possibili. I bambini non possono giocare con il dispositivo. Pulizia e manutenzione non devono essere attuate da bambini senza supervisione.

**1°) INSTALLAZIONE** *Attenzione* : Prodotto pesante è consigliato manipolarlo con cautela

1°) *Installare l'apparecchio posizionarlo al riparo da gelo diretto . La rottura dell'apparecchio a causa di sovrappressioni dovute al bloccaggio della valvola di sicurezza non è da considerarsi un danno fuori garanzia.*

2°) *Assicurarsi che il muro o la soletta riesca a supportare il peso dell'apparecchio con il pieno contenuto d'acqua, che sia stabile e senza vibrazioni.*

3°) *Se l'apparecchio dovrà essere installato all'interno di un locale o una centrale termica dove la temperatura è maggiore di 35°C, prevedere una buona areazione.*

4°) *Non installare questo prodotto in un bagno o in una lavanderia V0,V1 e V2 (vedi fig. 2 ). Prevedere un raccoglitore di percolato con scarico se il bollitore è installato sopra un locale abitato.*

5°) *Il posizionamento dovrà essere scelto tenendo conto del locale , comunque in un posto di facile accesso per l'installazione e la manutenzione.*

*Nel caso di utilizzo di tubi in materiale sintetico ove non si è certi della temperatura di collaudo, è consigliata l'installazione di un regolatore termostatico in uscita del bollitore. Sarà regolato di conseguenza in base alle prescrizioni del costruttore del tubo.*

6°) *Collegamento di uno scaldabagno murale: per permettere l'eventuale sostituzione della resistenza elettrica, lasciare sotto le estremità dei tubi uno spazio libero.*

7°) *Prima di rimuovere la copertura, assicurarsi che sia stata staccata la corrente per evitare infortuni o folgorazioni.*

8°) *L'installazione elettrica deve prevedere a monte un dispositivo salvavita (automatico o fusibile) in conformità alle normative locali di installazione in vigore.*

9°) *Se il cavo è danneggiato, dovrà essere sostituito con ricambi originali disponibili nel Servizio Post-Vendita del costruttore.*

10°) *Installare all'ingresso dello scaldabagno, in luogo isolato, un dispositivo di sicurezza (o altro dispositivo di riduzione di pressione), nel rispetto delle normative in vigore.*

11°) *La valvola di scarico dovrà essere utilizzata regolarmente per rimuovere depositi di calcare e per verificare che non sia bloccata.*

12°) *Nessun attacco idraulico dovrà essere installato tra il dispositivo di sicurezza e l'ingresso dell'acqua fredda dell'unità. E' necessario un riduttore di pressione (non incluso) quando la pressione supera i 5 bar (0.5 MPa) che verrà installato sull'interruttore principale.*

13°) *Collegare la valvola di sicurezza ad un tubo di scarico, mantenuto costantemente vuoto e posto in luogo isolato, in pendenza verso il basso per permetterne l'evacuazione.*

14°) *La pressione di servizio del circuito non dovrà superare i 3 bar – 0,3 MPa e la temperatura non dovrà essere superiore a 100°C.*

15°) Scarico : *togliere l'alimentazione elettrica e l'acqua fredda, aprire i rubinetti dell'acqua calda quindi azionare la valvola di scarico del dispositivo di sicurezza.*

16°) *I prodotti descritti in questo manuale sono suscettibili di modifiche in risposta all'evoluzione tecnologica e al recepimento delle normative in vigore. Sono apparecchi conformi alle direttive elettromagnetiche 2004/108/CE e di bassa tensione 2006/95/CEE.*

17°) *Non disperdere il prodotto nell'ambiente ma consegnatelo ad un centro di raccolta dove potrà essere riciclato.*



**FISSAGGIO DI UN BOLLITORE COMBI VERTICALE A PARETE.** *Per permettere successivamente la sostituzione della resistenza elettrica lasciare uno spazio libero alle due estremità dei tubi del bollitore*

обратиться к **установщику, нашему сервисному центру или в точку продажи прибора**. В противном случае обратитесь к заводу-изготовителю, который проинструктирует вас о дальнейших действиях. Гарантия будет действительной, только в случае если аппарат будет осмотрен и признан дефективным компанией, отвечающей за гарантийное обслуживание. Данная компания должна иметь доступ к вашему прибору.

**Гарантийному ремонту не подлежат:** детали, подвергающиеся износу (магниеый анод и т.д.); оборудование, которое не может быть осмотрено (затрудненный доступ к аппарату с целью ремонта, текущего обслуживания или экспертизы); оборудование, подверженное аномальным условиям окружающей среды (заморозки, плохая погода, слишком агрессивная вода, не соответствующая питьевым критериям, нестабильное электропитание); установка оборудования, не соответствующая действующим стандартам в стране установки (отсутствие или неправильная установка предохранительных устройств, аномальная коррозия, вызванная неправильным соединением водных труб (контакт железа с медью), неправильное заземление, недостаточно широкое сечение кабеля, несоблюдение схем подсоединений, представленных в данной инструкции); не следование данной инструкции при обслуживании оборудования; ремонт или замена деталей оборудования, выполненное без разрешения компании, ответственной за гарантийный ремонт. Замена детали не влечет за собой продления срока гарантийного обслуживания.

**1°) Installation :** Voir la partie Avertissements 1 à 6

**2°) Installation hydraulique (fig .1)** voir Avertissements 10 à 14

Nécessité de bien nettoyer les tuyauteries d'alimentation avant raccordement hydraulique. Le raccordement sur la sortie eau chaude est à réaliser à l'aide d'un manchon fonte, acier, ou raccord diélectrique, afin d'éviter la corrosion de la tubulure (contact direct fer/cuivre), raccord laiton interdit.

**Circuit secondaire (fig. 1) :** Installer obligatoirement un organe de sécurité neuf sur l'entrée du chauffe-eau, qui respectera les normes en vigueur (en Europe EN 1487) de pression 9 bar (0.9 MPa), de dimension ½" .L'organe de sécurité doit être protégé du gel. Aucun accessoire hydraulique ne doit être situé entre l'organe de sécurité et l'entrée d'eau froide de l'appareil. Un réducteur de pression (non fourni) est nécessaire lorsque la pression d'alimentation est supérieure à 5 bar (0.5 MPa) qui sera placé sur l'alimentation principale, après le compteur général. Raccorder l'organe de sécurité à un tuyau de vidange, maintenu à l'air libre, dans un environnement hors gel, en pente continue vers le bas pour l'évacuation de l'eau de dilatation de la chauffe ou l'eau en cas de vidange du chauffe-eau Les canalisations utilisées doivent supporter 100°C et 10 bar (1 MPa).

**NOTA : l'organe de sécurité lorsqu'il est fourni ne répond pas aux critères d'installation sur le territoire français (Métropole, DOM TOM,...), ne pas l'utiliser.**

**ATTENTION :** À chaque chauffe, un écoulement se produira au niveau du robinet, ne pas obstruer l'écoulement


**Circuit primaire (Chauffage) :** Protéger contre les excès de pression dus à la dilatation de l'eau lors du chauffage par une soupape 3 bars-0,3 MPa ou par un vase d'expansion du type ouvert(à la pression atmosphérique) ou par un vase à membrane du type fermé. La pression de service ne devra pas dépasser 3 bars -0,3 MPa ; sa température ne devra pas être supérieure à 100°C.

**Fonctionnement avec pompe de charge :** Prévoir une pompe. Procéder au raccordement électrique entre le thermostat (sur modèle équipés) et la commande de la pompe de charge, pour les modèles sans thermostat chaudière , prévoir une sonde qui sera placée dans le 2<sup>ème</sup> doigt de gant , elle pilotera la pompe de la chaudière. Pour les modèles avec résistance électrique (modèle IWH ou IAM) voir la partie raccordement électrique.

La consigne du thermostat (sur modèle équipés) ou celle du thermostat de la résistance électrique est de 65 +/- 5°C.

**Branchement en série :** Dans le cas d'un branchement en série de plusieurs préparateurs, s'assurer que les organes de sécurité sont prévus pour accepter des températures élevées

**3°) Branchement électrique (se rapporter aux schémas électriques correspondants)**

Le chauffe-eau ne peut être branché et fonctionner que sur un réseau à courant alternatif 230V~ . Raccorder le préparateur par un câble rigide de conducteurs de section 2,5 mm². Utiliser pour cela une canalisation normalisée (gaine fixe ou cannelée) jusqu'au logement calibré du capot. Pour les appareils munis d'un câble ou d'une prise (prise interdite en France), raccorder directement. Raccorder impérativement le conducteur de terre du câble à la terre ou ramener le fil de terre à la borne prévue repérée par le symbole  . Ce raccordement est impératif pour des raisons de sécurité. **Le fil de terre vert – jaune doit être de longueur supérieure à ceux des phases.** L'installation doit comporter en amont du préparateur un dispositif de coupure omnipolaire (ouverture des contacts au minimum de 3 mm : fusible, disjoncteur). Dans le cas où les canalisations hydrauliques seraient en matériaux isolants, les circuits électriques seront protégés par un disjoncteur différentiel 30 mA adapté aux normes en vigueur.

**Coupe circuit thermique :** Tous nos produits sont équipés d'un thermostat avec un coupe circuit thermique à réarmement manuel, qui coupe l'alimentation du chauffe-eau en cas de surchauffe. En cas de déclenchement de la sécurité : a) couper le courant avant toute opération b) déposer le capot c) vérifier le branchement électrique d) réarmer la sécurité. En cas de déclenchements répétitifs, procéder au remplacement du thermostat. Ne jamais court-circuiter la sécurité ou le thermostat. Effectuer le raccordement de l'alimentation uniquement sur le bornier ou l'entrée du thermostat

Kits option : pour l'installation et le raccordement électrique des kits se reporter aux notices jointes dans chaque emballage. Dans le cadre d'un préparateur utilisé en solaire attention aux législations locales (ex : interdiction en Espagne).

**4°) Mise en service / Fonctionnement**

- **ATTENTION : NE JAMAIS METTRE SOUS-TENSION LE CHAUFFE-EAU SANS EAU.** Pour les modèles équipés d'une résistance électrique, elle serait automatiquement détériorée. Remplir impérativement le circuit secondaire. Avant la mise sous tension, ouvrir les robinets d'eau chaude, purger les canalisations jusqu'à l'absence d'air.

- Remplir le circuit primaire (circuit connecté à la chaudière). Ouvrir le robinet d'eau, dévisser le purgeur d'air afin d'évacuer l'air introduit par l'opération de remplissage. Pour une installation avec une pompe de charge, la mettre en marche quelques instants afin d'accélérer l'opération de dégazage. Vérifier que le circuit est rempli, soit par le contrôle du niveau d'eau contenu dans le vase ouvert, soit en ouvrant le purgeur situé au point haut de l'installation

- Vérifier l'étanchéité des tubulures et du joint de la porte sous le capot. En cas de fuite resserrer modérément. Vérifier le fonctionnement des organes hydrauliques de sécurité et de vidange.

- Mettre l'appareil sous tension. Après 15 à 30 minutes, selon la capacité de l'appareil, l'eau doit s'écouler au goutte à goutte par l'orifice de vidange. Ce phénomène normal est dû à la dilatation de l'eau. Vérifier l'étanchéité des raccordements et du joint. Pendant la chauffe et suivant les qualités 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.

- Le thermostat est réglé d'usine en butée à 65+-5°C.

**IMPORTANT : S'il est constaté un dégagement continu de vapeur ou d'eau bouillante par la vidange ou par l'ouverture d'un robinet de puisage, couper l'alimentation électrique du chauffe-eau et prévenir un professionnel**

A) **En hiver** : Sans kit électrique, l'eau chaude sanitaire est chauffée par le circuit primaire (échange thermique). Le thermostat ou la sonde de chaudière pilote la mise en marche de la pompe de charge et autorise la circulation du fluide primaire, il peut également être raccordé à la pompe du circuit de chauffage selon équipement fourni.

B) **En été ou ½ Saison** : Pour les modèles avec un kit électrique, la chaudière étant coupée, l'eau chaude sanitaire sera produite par la résistance électrique. Couper l'alimentation électrique de la pompe de charge, basculer l'interrupteur du tableau électrique alimentant le thermostat à la résistance électrique. Appuyer sur l'interrupteur « été-hiver » situé sur le capot (pour modèles équipés). Pour les modèles sans résistance électrique l'eau chaude sanitaire sera produite comme en hiver, voir A)

### 5°) Entretien :

**ATTENTION** : Avant tout démontage du capot, s'assurer que l'alimentation est coupée pour éviter tout risque de blessure ou d'électrocution.

**Entretien domestique** : Manœuvrer 1 fois par mois l'organe de vidange de la sécurité hydraulique pour éviter son entartrage et vérifier qu'il ne soit pas bloqué .Le non-respect de cet entretien peut entraîner une détérioration, et la perte de la garantie. Pour une installation avec pompe de charge, avant le redémarrage suite à un arrêt prolongé, faire tourner le rotor en respectant les consignes de la notice du fabricant.

**Entretien par un personnel qualifié :**

1/ Détartrage : enlever le tartre déposé sous forme de boue. Ne pas gratter ou frapper le tartre adhérent aux parois, au risque de détériorer le revêtement. Ne pas oublier de changer le joint d'étanchéité et remonter l'appareil, vérifier qu'il n'y a pas de fuite d'eau après la première chauffe.

2/ Appareil avec anode magnésium : Changer l'anode magnésium tous les deux ans, ou dès que son diamètre est inférieur à 10 mm

3/ Le changement d'un élément chauffant blindé implique la vidange du chauffe-eau et le changement du joint. Vidange : Couper l'alimentation électrique et l'eau froide, et ouvrir les robinets d'eau chaude avant d'effectuer ces opérations. Remonter l'élément chauffant en serrant raisonnablement les écrous (serrage croisé), vérifier qu'il n'y a pas de fuite après la première chauffe, resserrer si nécessaire. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son service après-vente.

**Pièces remplaçables** : le thermostat, le joint, l'élément chauffant, l'anode magnésium, le câble de raccordement, le capot, le voyant lumineux, l'interrupteur. **La garantie est conditionnée par l'utilisation de pièces d'origine constructeur.**

**Conseil à l'usager : 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 15°f. Dans le cas d'une absence prolongée et notamment en hiver, vidanger votre appareil, attention de suivre la procédure de remise en marche.

### 6°) Champs d'application de la garantie :

L'appareil doit être installé, utilisé et entretenu selon les règles de l'art, conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation et aux indications de cette notice. La garantie commerciale couvre l'échange gratuit des cuves et composants reconnus défectueux par notre service après-vente, hors pièces d'usure (anode magnésium, joint...), et sans indemnité, ni prolongation de garantie. Elle ne couvre pas les frais de main d'œuvre et de port liés à l'échange de pièces. Dans l'Union Européenne cet appareil bénéficie de la garantie légale accordée aux consommateurs en application de la directive 1999/44/CE, cette garantie prenant effet à compter de la délivrance du bien au consommateur, facture d'achat ou d'installation faisant foi. En plus de la garantie légale, certains produits bénéficient d'une garantie supplémentaire portant uniquement sur l'échange gratuit de la cuve et des composants reconnus défectueux, à l'exclusion des frais de remplacement et

Для установки с бустерным насосом: перед включением установки в работу после длительной остановки проверните ротор, следуя указаниям инструкции завода-изготовителя.

**Обслуживание специалистом:**

а) Удалите накипь в баке. Не скребите и не откалывайте накипь, отложенную на стенках, так как это может привести к повреждению стеклокерамического покрытия.

б) Аппараты с магниевым анодом: Следует производить замену магниевого анода каждые 10-20 месяцев в зависимости от интенсивности использования водонагревателя или когда его диаметр становится меньше 10-12 мм. Замена закрытого нагревательного элемента или анода требует слива воды из бака водонагревателя и замены прокладок. Отключите питание и холодную воду и откройте сливные краны горячей воды перед проведением этих операций. Установите нагревательный элемент, и аккуратно затяните болты (крест-накрест). На следующий день убедитесь в отсутствии утечки, и в случае необходимости подтяните болты. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен на специальный шнур, доступный у производителя или его сервисного агента.

**ЗАМЕНЯЕМЫЕ ЧАСТИ:** термостат, прокладки, тэн, корпус бойлера, световой индикатор, магниевый анод, соединительный кабель. **Обязательным условием действия гарантии является использование деталей завода-изготовителя.**

**СОВЕТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ** В случае если жесткость воды больше 20°f, ее следует обрабатывать. При использовании устройства для умягчения воды, необходимо следить за тем, чтобы жесткость воды оставалась выше 15°f. Для избежания закупоривания клапана и других органов, следует устанавливать фильтры на трубе системы подачи воды в прибор (для мелких или крупных частиц, в зависимости от качества воды в системе)

**При переключении с зимнего режима на летний и наоборот,** следуйте вышеприведенным указаниям, т.е. остановив циркуляцию первичной жидкости закрытием клапана системы.

**Функционирование прибора в зимнем режиме** требует отключения электрического питания (если у вас есть электрокомплект).

**В случае длительного отсутствия,** особенно в зимний период, слейте воду из бака, следуя инструкции.

### 6°) УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Водонагреватель должен быть установлен, использоваться и обслуживаться надлежащим образом, в соответствии с действующими нормами в стране, где он установлен, а также в соответствии с настоящей инструкцией. **Коммерческая гарантия** предусматривает бесплатную замену бака и элементов, признанных дефективными нашей службой гарантийного и постгарантийного обслуживания, за исключением изнашивающихся частей (магниевый анод, прокладки и т.д.), без возмещения их стоимости и продления срока действия гарантии. Гарантия не покрывает расходы, связанные с транспортировкой аппарата или его частей с целью замены; по данным расходам вам будет выставлен счет соответственно нашим расценкам. Гарантия вступает в силу в день установки, подтвержденный чеком или счетом за установку; в случае отсутствия доказательств за дату вступления гарантии в силу будет принята дата изготовления, указанная на шильде бака, к которой будет добавлено 6 месяцев. Расходы и повреждения, вызванные неправильной установкой или эксплуатацией (подверженность прибора заморозкам, отсутствие отвода в канализацию, отсутствие напорной емкости, отсутствие или неисправность предохранительного клапана и т.д.) или отсутствием доступа к приспособлению не покрывается гарантией. Сведения о любом повреждении должны быть переданы дистрибутору перед гарантийной заменой аппарата или его частей; поврежденный аппарат остается в распоряжении представителей дистрибуторов компании и специалистов завода-изготовителя. Условия данной гарантии выполняются в соответствии с действующими нормами страны.

**Срок коммерческой гарантии: Бак и нагревательный элемент :3 лет /Электрические и другие элементы : 2 года**

**Внимание: Этот прибор покрывается гарантией только в случаях его использования в бытовых нуждах частных лиц.**

Замена отдельного элемента не влечет за собой продления срока гарантийного обслуживания. Для осуществления гарантийного ремонта следует



**Внимание:** В случае срабатывания защиты следует а) прежде всего, отключить электропитание, б) снять крышку, в) проверить электрические соединения, г) нажать кнопку возврата теплового расцепителя. В случае срабатывания теплового расцепителя несколько раз подряд следует заменить термостат. Никогда не включайте рубильник или термостат на короткое замыкание. Подключайте электропитание только к контактным зажимам.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ.** Комплект с нагревательным элементом под заказ, кроме моделей смешанного типа. Для установки и подсоединения элементов, входящих в комплект, обратитесь к приложенной инструкции (электрокомплект с тэном, комплект с насосом). В случае использования бака в солнечных установках обратите внимание на действующие местные нормы.

#### **4°) ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ / РАБОТА**

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не включайте водонагреватель без воды. Для моделей с электрическим нагревательным элементом, он будет автоматически уничтожен при включении без воды.

**Вторичный контур должен быть заполнен.** Перед включением водонагревателя откройте кран с горячей водой, дождитесь полного выхода воздуха с труб и заполните бак.

**Заполните первичный контур (связанный с котлом).** Откройте кран, откройте заглушку для удаления воздуха, поступившего в бак во время заполнения водой. Для установок, оборудованных бустерным насосом, следует запустить насос на несколько секунд для ускорения удаления воздуха. Убедитесь в том, что система заполнена водой, проверив уровень воды в открытой напорной емкости или открыв заглушку в верхней части бака.

Убедитесь в герметичности труб и прокладок крышки. В случае утечки слегка подтяните болты. Убедитесь в правильной работе предохранительных устройств и дренажа. **Включите прибор. Спустя 15-30 минут, в зависимости от объема бака, из дренажного отверстия предохранительного клапана должна начать капать вода. Это нормальное явление, являющееся результатом расширения воды при нагреве.** Проверьте герметичность соединений и прокладок. Во время нагрева и в зависимости от качества воды водонагреватели могут издавать шум кипения воды; это нормально и не указывает на дефект водонагревателя. Во избежание появления бактерии болезни легионеров убедитесь в том, что температура воды ежедневно достигает 60°C. Термостат настроен (заводская настройка) на отключение при достижении температуры 65+-5°C.

**ВНИМАНИЕ:** В случае если из сливного крана или дренажного отверстия клапана постоянно выходит пар, или кипящая вода, отключите водонагреватель от электросети и обратитесь к специалисту.

#### **РАБОТА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ**

**А)ЗИМОЙ:** Без подключения к электросети. Вода нагревается первичным контуром (теплообмен). Перепускной клапан термостата управляет работой бустерного насоса и обеспечивает циркуляцию первичной жидкости; он также может быть подсоединен к насосу контура отопления.

**В)ЛЕТОМ И В МЕЖСЕЗОНЬЕ:** При подключении к электросети и отключении котла нагрев воды для бытовых нужд будет производиться электрическим тэном, если последний установлен.

Отключите питание термостата, управляющего работой насоса. Поверните выключатель, находящийся на электропанели, питающий термостат, подключенный к источнику питания. Нажмите кнопку «Лето-Зима», находящуюся на электрической панели водонагревателя. В случае отсутствия электрокомплекта нагрев воды будет осуществляться первичным контуром (котлом) – также как и зимой.

#### **5°) ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Обслуживание пользователем:** Ежемесячно проверяйте функциональность защитного предохранительного клапана (отсутствие накипи, сильной течи и др. неполадков). Несоблюдение этого правила может привести к повреждению аппарата и потере права на гарантийное обслуживание.

de port. Cette garantie commerciale n'affecte en rien les droits dont vous pourriez bénéficier des suites de l'application de la garantie légale. Elle s'applique dans le pays d'acquisition du produit, à condition qu'il soit également installé sur ce même territoire. Tout sinistre devra être déclaré au dépositaire avant échange sous garantie, et l'appareil restera à la disposition des experts d'assurance et du constructeur. Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions légales de chaque pays.

**Durée de garantie France et Belgique :** Cuves : 2 ans légal + 1 an commercial / Composant électrique ou autres : 2 ans

Pour bénéficier de la garantie, prendre contact avec votre installateur ou revendeur. A défaut, contacter : ATL International – Tél. : + 33(0)1.46.83.60.00 – Fax : +33(0)1.46.83.60.01, 58 Avenue du Général Leclerc 92340 BOURG LA REINE (France) ou Tél. 0080038713858 pour la Belgique, qui vous indiquera la marche à suivre. La garantie ne s'appliquera qu'aux produits expertisés et reconnus défectueux par l'entreprise redevable de la garantie. Il est impératif de conserver les produits à disposition de cette dernière. **Sont exclus de la garantie :** Les pièces d'usure : anode magnésium, joint... Les appareils non expertisables (difficilement accessibles pour réparation, entretien ou expertise). Les appareils exposés à des conditions d'environnement anormales : gel, intempéries, eau présentant des caractéristiques d'agressivités anormales en dehors des critères de potabilité, alimentation électrique présentant des surtensions anormales. Les appareils installés sans respect des normes et réglementations en vigueur dans le pays d'installation : absence ou mauvais montage des organes de sécurité contre la surpression, corrosion anormale due à un raccordement hydraulique incorrect (contact fer/cuivre), mise à la terre incorrect, section du câble électrique insuffisante, non-respect des schémas de branchement indiqués dans cette notice. Les appareils non entretenus conformément aux prescriptions de la présente notice. Les réparations ou remplacements de pièces ou composants de l'appareil non réalisés ou autorisés par l'entreprise redevable de la garantie.

**WARNING:** This unit can be used by children of not less than 8 years and people with reduced physical, sensory or mental capabilities or without experience or knowledge if they are properly supervised or if the instructions for using the device safely have been given and if the risks are taking into account. Children must not play with the device. Cleaning and maintenance must not be done by children without supervision  
**Important:** Installation of the water heater must comply with national standards in the country of installation. If you are not sure that your knowledge is sufficient to install this product, we advise you to consult a professional.

**1°) INSTALLATION:** Warning: Heavy items, to be handled with care

1st) Install the device in premises free from frost. Destruction of the device by overpressure due to blockage of the safety unit is outside the guarantee.

2nd) Ensure that the wall is capable of supporting the weight of the device when full of water .

3rd) If the device is to be installed in premises or a location whose ambient temperature is permanently above 35°C, provide ventilation of the premises.

4th) In a bathroom do not install this product in volumes V0; V1 and V2 (see fig. 2). If the water-heater is installed above habitable premises provide a storage tank with outflow to the drains

5th) Fit the device in an accessible place. 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.

6th) Vertical wall fixing of the water heater: to allow the potential exchange of the heating element, let a free space above the water heater.

7th) Before removing the cover, ensure that power is disconnected to avoid any risk of injury or electrocution.

8th) The electrical installation must include upstream of the device a pole cut out (circuit breaker or fuse) in accordance with local installation rules.

9th) If the cable is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or the after sales department.

10th) Mandatory to install a safety device in a frost safety area (or other new pressure relief device) on the input of the water heater, which will meet the local standards .

11th)The drain of the pressure relief device must be operated periodically to remove scale deposits and verify that it isn't blocked.

12th) No hydraulic accessory shall be located between the safety device and the cold water inlet. A pressure reducer (not included) is necessary on the main supply when the pressure is greater than 5 bars (0.5 MPa).

13th) Connect the safety device to a drain pipe, in open air, in a frost-free area and with a continuous slope down in order to drain the water in case of drain of the water heater.

14th) The operating pressure should not exceed 3 bar - 0.3 MPa, the temperature should not exceed 100 °C.

15th) Draining: Disconnect the power supply and cold water inlet, open the hot water taps and operate the drain valve of the safety device.

16th) The products described in this instruction book can change at any time to be in accordance to the new technology and the standards. Products in accordance with electromagnetic directive 2004/108/EC and Low Voltage directive 2006/95/EC .

17th) Do not throw to the garbage your device but hand it in a collection place where it can be recycled.



**УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНОГО НАСТЕННОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ.** Чтобы позволить замену нагревательного элемента в случае необходимости, требуется оставить свободное место для доступа к электрической части. (рис. 1).

**2°) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТРУБ**

Все трубы перед подключением должны быть тщательно очищены. Подсоединение к выходу горячей воды должно осуществляться при помощи чугунной, стальной или пластиковой муфты или переходника из диэлектрических материалов во избежание коррозии труб (в результате прямого контакта железа и меди). Запрещено использовать латунные муфты.

**Вторичный контур (рис.1): Новое предохранительное устройство (группа безопасности или предохранительный клапан),** отвечающее действующим нормам и стандартам (в Европе EN 1487), Давление 9 бар-0,9 МПа , размер ½ ”  **ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНО** быть установлено на входе водонагревателя. Запрещено устанавливать различные другие устройства между предохранительным приспособлением и подачей холодной воды в прибор. Подсоедините предохранительное устройство к патрубку выхода горячей воды для слива появляющихся при нагреве излишков воды (дилатация воды при нагреве) или дренаже водонагревателя. Рекомендуются установить редуктор излишнего давления магистральной линии после счетчика (не поставляется) в случае, если давление воды в системе превышает 5 бар-0,5 МПа. Используемые трубы должны выдерживать температуру в 100°C и давление в 10 бар-1 МПа. **Возможность установления замкнутого контура:** Если прибор находится в удалении от последней точки забора воды, можно создать распределительное кольцо. Вода будет перекачиваться при помощи насоса.

**Первичный контур (отопление):** От возникновения чрезмерного давления в результате расширения воды при нагреве защищает клапан, настроенный на давление 3 бар-0,3 МПа, или расширительный бак открытого (для атмосферного давления) типа или резервуар закрытого типа с мембраной. Рабочее давление контура не должно превышать 3 бар-0,3 МПа, а его температура не больше 100°C.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ С БУСТЕРНЫМ НАСОСОМ:** Необходимы насос (комплект под заказ); термостат (аквастат) переключатель (комплект под заказ), зонда которого серийно установлена в медный рукав термостата, управляющего электрическим нагревательным элементом. Необходимо осуществить электрическое соединение термостата и блока управления бустерным насосом. Термостат установлен на 65°C (заводская настройка), а трехполюсный электрический термостат, управляющий электропитанием, на максимальное значение, т.е. 65°C.Последовательное подключение: в случае последовательного подключения нескольких аппаратов следует убедиться в том, что предохранительные устройства способны выдержать высокую температуру.

**3°)ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (СМ. СХЕМЫ НА СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ)**

Водонагреватель может быть подключен только к источнику однофазного 230В~ или трехфазного . Подсоедините водонагреватель при помощи кабеля сечением 2,5 мм². Для этого используйте стандартные кабельные трассы (лоток или металлорукав) до соответствующего места на крышке аппарата. В случае если аппарат поставляется с кабелем или вилкой (запрещено во Франции) просто подключите его. Кабель заземления должен быть подсоединен к земле или к предусмотренному для этого контактному зажиму, обозначенному символом: ⊕ **Такое подсоединение необходимо осуществить в целях безопасности.** Кабель заземления зелено-желтого цвета должен быть длиннее фазных проводов. Установка должна содержать перед водонагревателем устройство отключения (контактное отверстие минимум 3 мм: плавкий предохранитель, разъединитель). В случае если водяные трубы изготовлены из изоляционного материала, электрические контакты должны быть защищены устройством утечки тока на землю в 30 мА в соответствии с действующими нормами. Следует адаптировать соединение к источнику питания .

**Тепловой расцепитель:** Все наши аппараты смешанного типа (теплообменник и электрический нагревательный элемент) оборудованы термостатом с тепловым расцепителем с ручным выключателем, который отключает электропитание водонагревателя в случае перегрева.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или людьми без опыта или технических знаний, если им не было предоставлено специальное обучение по вопросам использования устройства со стороны контролирующего лица, ответственного за их безопасность. Детям запрещено играть с прибором. Этот прибор может быть использован детьми начиная с 8 летнего возраста, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями или людьми без опыта или технических знаний, при условии, что их действия контролируются, и что ими была изучена инструкция по использованию прибора и все возможные риски принимаются во внимание. Чистка и обслуживание прибора не может производиться детьми без присмотра. **Важное примечание: Установка водонагревателя должна отвечать действующим нормам страны, в которой устанавливается прибор. В случае если вы не уверены, что ваши знания достаточны для установки данного прибора, мы рекомендуем обратиться к специалисту.**

**1°) УСТАНОВКА :** Внимание: Приборы тяжелые, обращайтесь с ними осторожно.

1) Установите прибор в помещении, не подвергающемся действию заморозков. Повреждение водонагревателя в результате чрезмерного повышения давления в баке из-за блокировки или отсутствия предохранительного устройства не подлежит гарантийному ремонту.

2) Убедитесь в том, что стена может выдержать вес прибора с водой.

3) Если водонагреватель устанавливается в помещении, где температура выше 35°C, необходимо предусмотреть вентиляцию этого помещения.

4) При установке прибора в ванной комнате, не следует устанавливать его в зоне 0,1 и 2 (рис.2). Если водонагреватель устанавливается над жилыми помещениями необходимо предусмотреть установку водосборную емкость со сливом в канализацию.

5) Установите водонагреватель в доступном месте.

В случае использования пластиковых труб, настоятельно рекомендуется установка терморегулятора на выходе. Он будет отрегулирован в соответствии с производительностью используемого материала.

В случае использования пластиковых труб, настоятельно рекомендуется установка терморегулятора на выходе. Он будет отрегулирован в соответствии с производительностью используемого материала.

6 / Установка вертикальная настенная : Чтобы позволить замену нагревательного элемента в случае необходимости, необходимо оставить свободное место для доступа к электрической части. (рис1)

7 / Прежде чем снять крышку, убедитесь, что питание отключено, чтобы избежать риска травм или электрошока.

8 / Электрическое подключение должно включать в себя многополюсный выключатель (автоматический выключатель или предохранитель) в соответствии с местными правилами установок.

9 / Если кабель (шнур) поврежден, он должен быть заменен на оригинальный шнур или набор, доступный у производителя или в сервисном центре.

10/ Обязательно произведите установку. не на морозе, нового предохранительного устройства (устройства для сброса давления), отвечающего местным стандартам, на входе в водонагреватель.

11 / Устройство осушения предохранительного клапана должно быть периодически включено в работу для удаления накипи и проверки того, что прибор не заблокирован.

12 / Запрещена установка каких либо гидравлических аксессуаров между клапаном безопасности и входе (подаче) холодной воды в прибор. Редукционный клапан (не поставляется в комплекте) требуется установить, когда давление превышает 5 бар (0,5 МПа).

13 / Подключить предохранительное устройство к дренажной трубке, на открытом воздухе и в защищенном от мороза помещении, направленной вниз, в сторону спуска воды в случае расширения нагретой воды или при спуске воды из водонагревателя.

14 / Рабочее давление контура не должно превышать 3 бар - 0,3 МПа, температура не должна превышать 100 ° C.

15 / Слив: Отключить питание и холодную воду, открыть краны горячей воды, работать со сливным клапаном предохранительного устройства.

16°) Изделия, описанные в этой инструкции, могут быть изменены в любое время, чтобы оставаться в соответствии с новыми технологиями и стандартами. Продукция соответствует электромагнитной Директиве 2004/108/ЕС и Директиве по низкому напряжению 2006/95/ЕС.

17°) Не выбрасывайте это устройство с общим мусором, он должен быть сдан в специализированный пункт для переработки.



**INSTALLATION OF A VERTICAL WALL MOUNTED WATER HEATER:** (fig. 1) to enable change of the heating element, if required; leave space below the ends of the pipes of the appliance.

## **2°) WATER CONNECTIONS**

All water supply pipes must be thoroughly cleaned before connection. The connection to the hot water outlet must be made using a cast iron or steel sleeve or a dielectric union in order to avoid corrosion of the tubes (due to direct contact between iron and copper). A brass union must not be used.

**Secondary Circuit (fig. 1):** A new safety device that complies with the applicable standards (in Europe EN 1487) pressure 9 bar -0, 9 MPa and size ½" in diameter **MUST** be fitted to the water heater inlet. **The safety valve must be protected from frost.** No water accessory must be installed between the safety device and the cold water inlet to the appliance. A pressure reducing valve (not supplied) is recommended when water supply pressure exceeds 5 bar (0, 5 MPa). Connect the safety device to an unpressurised outlet pipe in a frost free environment, with a continuous slope for the evacuation of the water during heating up or draining the water heater. Pipes used must be capable of withstanding a temperature of 100 °C and a pressure of 10 bar-1 MPa. **Attention:** No use the safety valve in this packaging in France (Métropole and DOM-TOM...)

**Primary circuit (heating):** Protect from excessive pressure due to expansion of water during heating with a 3 bar -0, 3 MPa valve or a header tank of the open (to atmospheric pressure) type or a closed type diaphragm tank. The circuit working pressure must not exceed 3 bar-0, 3 MPa; its temperature must not exceed 100°C.)

**WORKING PRINCIPLE WITH BOOSTER PUMP:** To proceed to the electrical connection enters the thermostat (on model equipped) and the command of the pump, for the models without thermostat boiler, plan a sensor which will be placed in the 2nd sleeve, it will pilot the pump of the boiler. For the models with electric resistance (model IWH or IAM) to see the part "electrical connection". The instruction of the thermostat t (on model equipped) or that of the thermostat of the electric resistance is 65 + - 5°C.

**Connection in series:** Where several appliances are connected in series, ensure that the safety device is capable of accepting high temperatures.

## **3°) ELECTRICAL CONNECTION (SEE THE TABLE OF DIAGRAMS PAGE AND REFER TO THE RELEVANT DIAGRAMS)**

The water heater can be connected and powered only by a single-phase 230V~ mains supply. Connect the water heater via a fixed duct with a cross section of 2.5 mm<sup>2</sup>. For that, use standard channeling (fixed or fluted conduit) to the calibrated receptacle in the cover. For appliances supplied with a cable or a plug (prohibited in France), connect directly. The earth wire of the cable must be connected to earth or lead the earth wire to the terminal provided indicated by the symbol ⊕ . **This connection is absolutely necessary for safety reasons.** The green/yellow earth lead must be longer than the two live wires. Installation must include upstream of the appliance, an all pole cut-out device (contact opening at least 3 mm: fuse, breaker switch). Where the water pipes are made of insulating material, the electrical contacts must be protected by a 30 mA earth-leakage breaker conforming to the standards in force.

**Thermal circuit breaker:** All our mixed products are equipped with a thermostat with thermal circuit breaker with manual resetting which cuts off the power supply to the water heater in case of overheating. Warning: **If the safety trips a) switch off the power before taking any further action, b) remove the cover, c) check the electrical connections, d) reset the thermal circuit breaker. If the circuit breaker keeps tripping, replace the thermostat. Never short circuit the safety cut out or the thermostat. Connect the power supply only via the terminal.**

**ELECTRICAL CONNECTION. - Optional kits:** For the installation and electrical connection of the kits refer to the instruction included with each package. **When using a tank for a solar system takes not of local legislation. (E.g.: prohibited in Spain)**

## **4°) SETUP/OPERATION**

**WARNING: Never switch on the water heater without water.**

- **The secondary circuit must be filled.** Before switching on, open the hot water taps, vent the pipes of air and fill the appliance.

- **Fill the primary circuit (circuit connected to the boiler)** Open the water tap, unscrew the air vent to purge air introduced by the filling operation. For an installation

fitted with a booster pump, switch it on for a moment or two to speed up de-gassing. Check that the system is full of water, either by checking the level of water in the open header tank, or by opening the vent at the top of the installation.

- Check the water tightness of the pipe work and the door seal below the cover. In case of a leak, tighten slightly. Check that the water safety devices are working and fill the drain. **Switch on the appliance. After 15 – 30 minutes, depending on the capacity of the appliance, water should drip from the drain hole. This phenomenon is due to water expansion and is normal.** Check the water tightness of the joints and the seal. During heating and depending on water quality, room-sealed water heaters can produce a boiling noise; this is normal and does not indicate any defect on the appliance. To avoid the development of bacteria (legionella...) ensure that a temperature of 60°C is reached every day. The thermostat is set at the factory at the stop (65°C+- 5°C).

**IMPORTANT:** If steam or boiling water emerges continuously from a supply tap or a drain valve, switch off the electricity to the water heater or boiler and call a professional plumbing contractor. **YOUR APPLIANCE IS IN WORKING ORDER**

**A) IN WINTER:** Without electric kit: The domestic water is heated by the primary circuit (thermal exchange). The thermostat diverter valve controls the starting of the booster pump and allows the primary fluid to circulate; it can also be connected to the heating system pump.

**B) IN SUMMER OR IN MID-SEASON:** If you have an electric kit, the boiler being disconnected, domestic hot water will be produce by the electric current.

### **5°) MAINTENANCE**

Cut the power supply linking the pump control thermostat. Turn the switch on the electric panel feeding the thermostat connected to the power supply.

Push the switch "Summer/Winter" found on the electrical cover of the heat exchanger tank. If you do not have an electric kit, hot water will be produce by the primary circuit (thermal exchange) - same for winter.

Before removing the cover, switch off the power.

User maintenance: **Operates once month the discharge of the water safety device to prevent scaling and verify that it is not blocked.** If this is not done, damage may be caused and the guarantee invalidated. For an installation with a booster pump; before starting up, after a long period of disuse, turn the rotor following the advice in the manufacturer's instructions.

Maintenance by a qualified person:

**a)** Remove the scale sludge. Do not scrape or hammer the lime scale deposited on the casing, as this may damage the lining.

**b)** Appliance with magnesium anode; Change the magnesium anode every 2 years or when its diameter is lower than 10 mm. changing the shielded heating element or the anode requires the water heater to be drained and the joint changed. **DRAIN:** Switch off the power and cold water and open the hot water taps before carrying out these operations. Refit the heating element and tighten the screws smoothly (opposite screws in sequence), check for leaks the next day and tighten if required. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

**REPLACEABLE PARTS:** the thermostat, joint, heating element, pilot light, the magnesium anode, the connection cable, electric switch. **The guarantee requires genuine manufacturer's parts to be used.**

### **ADVICE TO THE USER**

When the water has a TH > 20°f, it is recommended that this be treated. When a softener is used, the water hardness must remain above 15°f. **When switching between winter and summer** follow the instructions given above, i.e. by stopping circulation of the primary fluid by closing the valve in the system. **Winter operation** requires the switching off of the electric power supply (if you have a kit). **In case of prolonged absence**, especially in winter, drain your appliance following this procedure.

**PORADY DLA UŻYTKOWNIKA.** W przypadku wody o twardości TH> 20°f, zaleca się zmiękczenie wody. W przypadku stosowania zmiękczacza, twardość wody powinna przekraczać 15°f. W przypadku przełączania zima/lato należy stosować się do zaleceń podanych powyżej, tzn. należy przerwać obieg czynnika pierwotnego zamykając zawór znajdujący się w tym obwodzie. Podczas zimy należy wyłączyć zasilanie elektryczne grzałki (jeśli dysponuje się tym zestawem). W przypadku dłuższej nieobecności, a szczególnie w zimie, należy spuścić wodę z urządzenia, zgodnie z powyższą procedurą.

### **6°) ZAKRES ZASTOSOWANIA GWARANCJI**

Urządzenie należy zainstalować, stosować oraz konserwować zgodnie z przepisami sztuki oraz zgodnie z obowiązującymi normami w kraju instalacji, jak również wskazaniami niniejszej instrukcji.

**Gwarancja handlowa** obejmuje bezpłatną wymianę elementów uznanych za uszkodzone przez naszą służbę po sprzedażną, z wyjątkiem części zużywających się oraz bez odszkodowań ani przedłużenia gwarancji. Nie obejmuje ona kosztów robocizny oraz transportów, wymienianych części, za które obciążamy klienta zgodnie z naszą taryfą. Rozpoczyna się ona w zależności od przypadku, od daty zainstalowania, faktury sprzedaży lub montażu; w przypadku braku dokumentu uzasadniającego ten stan, za datę rozpoczęcia gwarancji przyjmuje się datę produkcji podaną na tabliczce znamionowej plus 6 miesięcy. W żadnym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za koszty oraz uszkodzenia, wynikię z nieprawidłowej instalacji lub z utrudnionego dostępu. Każdą stratę w wyniku kłeski żywiołowej należy zgłosić do depozytariusza, przed wymianą w ramach gwarancji, przy czym urządzenie musi pozostać do dyspozycji rzeczoznawców Towarzystwa Ubezpieczeniowego i konstruktora. Postanowienia warunków niniejszej gwarancji nie wykluczają przywileju na korzyść kupującego, gwarancji prawnej w zakresie ukrytych wad, mającej zastosowanie we wszystkich przypadkach w ramach ustawodawstwa danego kraju. Wymiana podzespołu nie przedłuża czasu trwania gwarancji urządzenia.

Czas trwania gwarancji : Zbiornik i korpus ogrzewacza: **3 lata** / Elementy elektryczne i inne: **2 lata**

Aby skorzystać z gwarancji należy skontaktować się bezpośrednio z firmą : ATLANTIC POLSKA ul. Płochocińska 99A, 03-044 WARSZAWA tel. (022) 811 82 60 , fax. (022) 614 57 00 numer bezpłatnej INFOLINII SERWISOWEJ – 0-800-548-098, gdzie personel techniczny doradzi Państwu, jak postąpić. Gwarancja ma zastosowanie jedynie do produktów poddanych ekspertyzie w miejscu ich użytkowania i uznanych za wadliwe przez autoryzowany serwis gwarancyjny firmy ATLANTIC POLSKA

**Gwarancji nie podlegają:** Części zużywające się: anody magnezowe...Urządzenia nie ocenione przez rzeczoznawcę (o trudnym dostępie do naprawy, konserwacji lub oceny). Urządzenia pracujące w nie normalnych warunkach otoczenia: temperatury poniżej zera, narażone na zaburzenia atmosferyczne, woda o parametrach wskazujących na nadmierną agresywność lub nie spełniające kryteriów przydatności do picia, zasilanie elektryczne o dużych przepięciach. Urządzenia zainstalowane bez przestrzegania obowiązujących norm i przepisów w kraju zainstalowania. Brak lub nieprawidłowy montaż urządzeń bezpieczeństwa przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, korozja nienormalna spowodowana nieprawidłowym podłączeniem elektrycznym (styk żelazo/miedź), nieprawidłowe uziemienie, niewystarczający przekrój przewodów elektrycznych, nieprzestrzeganie schematów podłączeń podanych w niniejszej instrukcji. Urządzenie nie konserwowane zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji. Niewykonane lub niedozwolone naprawy, wymiany części lub podzespołów urządzenia bez upoważnienia przedsiębiorstwa udzielającego gwarancji. Wymiana podzespołu nie przedłuża czasu trwania gwarancji urządzenia.

#### **4°) URUCHAMIANIE/PRACA**

**UWAGA: Zabrania się włączania ogrzewacza bez wody.**

- **Należy bezwzględnie napełnić obwód wtórny.** Przed włączeniem zasilania, należy otworzyć kurki c.w.u., odpowietrzyć całkowicie instalację i napełnić urządzenie.

- **Napełnić obwód pierwotny (obwód włączony do kotła grzewczego).** Otworzyć kurek, odkręcić odpowietrznik w celu odprowadzenia powietrza, jakie przedostało się do instalacji w trakcie operacji napełniania. W przypadku instalacji wyposażonej w pompę zasilającą, należy uruchomić ją na krótki czas w celu przyspieszenia operacji odgazowywania. Sprawdzić, czy obwód jest napełniony wodą, albo też poziom wody znajdującej się w otwartym naczyniu zbiorczym lub też otwierając odpowietrznik znajdujący się w najwyższym punkcie instalacji.

- **Sprawdzić na szczelność instalację rurową oraz uszczelnienie drzwiczek znajdujących się pod pokrywą. W przypadku przecieku należy niezwłocznie dokręcić. Należy sprawdzić działanie hydraulicznych elementów bezpieczeństwa oraz spustu. Włączyć urządzenie celem podgrzania na czas 15 do 30 minut, w zależności od jego pojemności, woda powinna wyciekać kroplą po kropli z otworu spustowego.** Jest to normalne zjawisko związane z

rozszerzalnością cieplną wody. Sprawdzić szczelność złączy i uszczelnienia. W trakcie ogrzewania w zależności od jakości wody, ogrzewacze z osłoną izolacyjną (fr. blindé) mogą wydawać odgłos gotowania wody; jest to objaw normalny i nie mówi o jakimkolwiek uszkodzeniu urządzenia. W celu uniknięcia rozwoju bakterii legionistów, należy codziennie podgrzać wodę do temperatury 60°C. Termostat wyregulowany jest fabrycznie na temperaturę (65°C± 5°C).

**WAŻNE:** Jeśli stwierdza się ciągłe wydostawanie się pary lub wrzącej wody przy spuście lub otwierając kurek czerpalny, należy wyłączyć zasilanie elektryczne lub/i kocioł grzewczy oraz powiadomić serwis.

**URZĄDZENIE JEST GOTOWE DO PRACY.**

A) W ZIMIE: Bez zestawu elektrycznego: c.w.u. jest podgrzewana w obwodzie pierwotnym (wymiana cieplna). Termostat specjalny steruje uruchamianiem pompy zasilającej oraz zezwala na przepływ czynnika pierwotnego, można go również podłączyć do pompy obwodu grzewczego.

B) W LECIE I W OKRESIE POŚREDNIM: Jeśli do dyspozycji jest zestaw elektryczny, przy wyłączonym kotle grzewczym (c.w.u. zapewnia grzałka elektryczna). Wyłączyć zasilanie elektryczne łączące termostat sterowania pompą. Przelączyć wyłącznik na tablicy elektrycznej zasilającej termostat połączony z grzałką elektryczną. Wcisnąć wyłącznik "été-hiver" ("lato-zima") znajdujący się na skrzynce elektrycznej ogrzewacza wody. Jeśli nie dysponuje się zestawem elektrycznym c.w.u. wytwarza obwód pierwotny (wymiana termiczna) jak w okresie zimy.

#### **5°) KONSERWACJA**

Przed przystąpieniem do demontażu pokrywy, należy upewnić się, że zasilanie urządzenia jest wyłączone.

**Konserwacja we własnym zakresie: Okresowo** - przynajmniej raz w miesiącu - sprawdzić prawidłowe działanie zaworu bezpieczeństwa. W tym celu należy kilkakrotnie otworzyć i zamknąć zawór, celem niedopuszczenia do osiadania kamienia kotłowego. Jeśli przy w/w czynności woda wypluwa – zawór funkcjonuje prawidłowo (niezastosowanie się do powyższego zalecenia może spowodować uszkodzenie urządzenia i utratę gwarancji)

W przypadku dłuższej nieobecności w okresie zimowym należy spuścić wodę z ogrzewacza ze względu na istniejące niebezpieczeństwo jej zamarznięcia.

Powierzchnie zewnętrzne ogrzewacza w miarę potrzeby należy przecierać wilgotną szmatką z mydłem

**Konserwacja wykonywana przez serwis:**

a) Należy usunąć nagromadzony kamień kotłowy w postaci mułu. Zabrania się usuwania kamienia kotłowego przylegającego do przegród, ponieważ grozi to uszkodzeniem pokrycia.

b) W przypadku urządzeń wyposażonych w anodę magnezową, należy ją wymieniać co 2 lata lub w przypadku, gdy jej średnica jest mniejsza niż 10 mm. Wymiana grzałki obudowanej lub anody, wymaga spuszczenia wody i wymiany uszczelnienia. Należy wyłączyć zasilanie elektryczne i zasilanie wodą zimną, oraz otworzyć kurki c.w.u. przed przystąpieniem do tych operacji. Zamontować grzałkę dokręcając z umiarem nakrętki (dokręcać na krzyż), następnego dnia należy sprawdzić na szczelność i dokręcić w razie potrzeby.

Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, należy zastąpić go kablem fabrycznym lub kablem zalecanym przez producenta albo jego serwisanta

**CZĘŚCI ZAMIENNE:** termostat, uszczelnienia, grzałka, obudowa ogrzewacza, lampki sygnalizacyjne, anoda magnezowa, kabel podłączeniowy i wyłącznik. Warunkiem zachowania gwarancji jest stosowanie oryginalnych części producenta.

#### **6°) GUARANTEE APPLICATION AREA**

The water heater must be installed, used and maintained according to the best practices and should comply with the applicable standards in the country in which it is installed and to the instructions in this document. **The sales guarantee** covers the free exchange of the tanks and components accepted as defective by our after-sales service, except wear and tear parts magnesium anode, seal, etc.) And without indemnity or extension of the guarantee. It does not cover labor or carriage charges, which will be invoiced to you according to our tariffs. It comes into effect on the installation date, authenticated by the sales or installation invoice; in the absence of proof, the date taken into account will be the date of manufacture shown on the indicator plate of the water heater, increased by 6 months. Costs and damage caused by faulty installation (frost, no connection to foul water drain, lack of header tank, etc.) or to difficulty of access, cannot under any circumstances be charged to us. Any claim must be notified to the dealer before exchange under guarantee, and the appliance will remain available to insurance and manufacturer's experts. The provisions of these terms are not exclusive of the profit benefit of the purchaser, of the legal guarantee for faults and hidden defects which apply in any case under the legal conditions of each country. Changing a component does not extend the length of the guarantee.

**Length of sales guarantee** Tank and heater body **3 years** Electrical or other component **2 years**

To claim under warranty, contact your dealer or ATL International - 58 avenue du Général Leclerc - 92340 BOURG-LA-REINE. Alternatively, contact: the manufacturer who will inform you what steps to take. The guarantee will only apply to products inspected and agreed to be defective by the company liable for the guarantee. The products must be kept available for the latter. **Exclusions from the guarantee:** Wear and tear parts: magnesium anodes....Equipment which cannot be assessed (access difficult for repair, maintenance or assessment).Equipment exposed to abnormal environmental conditions: frost, bad weather, abnormally aggressive water or outside drinking standards, unstable electric supply. Equipment not installed in compliance with the applicable standards in the country of installation: the absence or incorrect fitting of safety devices, abnormal corrosion due to incorrect water fittings (iron/copper contact), incorrect earthing, inadequate cable thickness, and non-observance of the connection drawings shown in these instructions. Equipment not maintained in accordance with these instructions. Repairs or replacement of parts or components in the equipment not carried out or authorized by the company responsible for the guarantee. Changing a component does not extend the length of the guarantee.

**ADVERTENCIA:** Este aparato no está previsto para su uso por personas de capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por personas sin experiencia ni conocimientos (incluidos los niños), salvo que reciban la supervisión o instrucciones previas relativas al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Es conveniente mantener vigilados a los niños de manera que no jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. **Importante: la instalación del interacumulador debe realizarse por personal cualificado y cumplir con la reglamentación vigente, el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, las Normas Básicas de Instalaciones Interiores de Suministro de Agua y cualquier otra reglamentación local, autonómica o nacional aplicable.**

**1º) INSTALACIÓN :** Atención: Manipule con cuidado los productos pesados

1º) Instale el aparato en un lugar protegido de las heladas. La garantía no cubre los daños ocasionados por el exceso de presión que pueda causar el bloqueo del dispositivo de seguridad.

2º) Asegúrese de que la pared soporte el peso del aparato lleno de agua.

3º) Prevea la ventilación del local en el que se encuentra su aparato si la temperatura ambiente permanente es superior a los 35°C.

4º) No instale este producto en los volúmenes V0, V1 ni V2 (Véase fig.2) en un cuarto de baño.

5º) Instale el aparato en un lugar de fácil acceso.

En caso de utilizar tuberías PER, se recomienda la utilización de una válvula termostática a la salida de agua caliente. Este dispositivo se regulará en función del material utilizado para las conducciones.

6º) En el caso de instalación vertical mural, para permitir un eventual cambio del cuerpo de calefacción deje un espacio libre suficiente debajo de las conexiones del aparato.

Instale un recipiente de retención con vaciado debajo del interacumulador cuando éste se encuentre en un falso techo, en desvanes o encima de locales habitados.

7º) Antes de desmontar la tapa, asegurarse que la alimentación está cortada, para evitar cualquier riesgo de lesión o electrocución.

8º) La instalación eléctrica debe incluir un dispositivo de desconexión (disyuntor o fusible), según la normativa local de instalaciones de baja tensión.

9º) En caso de un defecto en el cable de conexión, se deberá reemplazar por un cable o conexión especial suministrado por el fabricante o el servicio técnico autorizado.

10º) Instale obligatoriamente sobre la entrada del calentador un dispositivo de seguridad nuevo conforme a la normativa en vigor.

11º) Accione el mecanismo de vaciado del dispositivo de seguridad una vez al mes para eliminar los depósitos de cal y comprobar su correcto funcionamiento

12º) No sitúe ningún accesorio hidráulico entre el dispositivo de seguridad y la entrada del agua fría. Instale un reductor de presión (no suministrado) si la presión de alimentación es superior a 5 bar.

13º) Empalme el dispositivo de seguridad a una tubería de vaciado para evacuar el agua procedente de la dilatación o del vaciado del calentador. Es necesario que los conductos de canalización utilizados soporten temperaturas de 100°C y una presión de 10 bar.

14º) La presión de servicio del circuito no deberá sobrepasar los 3 Bar (0.3 MPa) y la temperatura no deberá superar los 100°C

15º) Vaciado: Desconecte la alimentación eléctrica y el agua fría. Abra los grifos de agua caliente y accione el mecanismo de vaciado del dispositivo de seguridad.

16º) Los productos descritos en este manual pueden ser modificados en cualquier momento para adecuarse a las nuevas tecnologías y a las normativas vigentes. Estos productos son conformes a las normativas de compatibilidad electromagnética 2004/108/CEE y de baja tensión 2006/95/CEE

17º) No tire este producto con la basura doméstica. Llévelo a un punto de recogida designado para este propósito, donde pueda ser reciclado.

**MONTAJ OGRZEWACZA WODY W PIONIE (NAŚCIENNY):** Aby umożliwić ewentualną wymianę grzałki, należy przewidzieć wolne miejsce poniżej króćców ogrzewacza wody (rys. 1).

## **2\*) PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE**

Przed przystąpieniem do podłączenia hydraulicznego, należy dobrze przepłukać rurową instalację zasilającą. Podłączenie na wyjściu c.w.u., należy wykonać za pomocą złączki żeliwnej, stalowej lub złączki dielektrycznej, celem uniknięcia korozji instalacji rurowej (bezpośredni kontakt żelazo/miedź); zabrania się stosowania złączki mosiężnej.

**Obwód wtórny (rys. 1):** Na wyjściu ogrzewacza wody, należy bezwzględnie zainstalować nowe urządzenie bezpieczeństwa spełniające obowiązujące normy (w Europie EN 1487), 9 barów-0,9 MPa i posiadać średnicę ½ cala. Podłącz otwór spustowy zaworu bezpieczeństwa do kanalizacji (pomieszczenie musi być zabezpieczone przed mrozem) lub zamontuj pomiędzy ogrzewaczem a zaworem bezpieczeństwa naczynie zbiorcze. Urządzenie bezpieczeństwa należy zabezpieczyć przed zamrażaniem. Nie należy instalować żadnego pomocniczego podzespołu hydraulicznego pomiędzy urządzeniem bezpieczeństwa, a wejściem wody zimnej ogrzewacza. Jeśli to ciśnienie przekracza 5 barów -0,5 MPa, należy zainstalować reductor ciśnienia (nie dostarczany). Urządzenie bezpieczeństwa należy podłączyć do rurki spustowej, celem odprowadzenia nadmiaru wody w wyniku rozszerzalności podczas ogrzewania lub odprowadzenia wody w przypadku spuszczenia wody z ogrzewacza. Przewody odprowadzające powinny być odporne na temperaturę 100 °C i ciśnienie 10 barów. Generalnie, ciśnienie sieci zasilającej zimnej wody nie przekracza 5 barów-0,5 MPa. W przeciwnym razie należy zainstalować reductor ciśnienia na głównym zasilaniu bezpośrednio za licznikiem głównym.

**Obwód pierwotny (ogrzewanie):** Należy zabezpieczyć przed wzrostem ciśnienia w wyniku rozszerzalności wody podczas ogrzewania, za pomocą zaworu o ciśnieniu 3 bary-0,3 MPa, lub za pomocą naczynia zbiorczego typu otwartego (na ciśnienie atmosferyczne) lub naczynia membranowego zamkniętego. Ciśnienie robocze obwodu nie powinno przekraczać 3 bary-0,3 Mpa, a temperatura nie powinna przekraczać 100°C.

**ZASADA DZIAŁANIA POMPY ZASILAJACEJ (Podającej wodę do zasobnika):** Należy przewidzieć pompę, zestaw specjalny (zestaw na dodatkowe zamówienie) lub zainstalować szeregowo czujnik znajdujący się w tej samej rurce termometrycznej, co termostat elektryczny sterujący grzałką elektryczną (IWH/IAM). Należy podłączyć przewody pomiędzy termostatem specjalnym, a układem sterującym pompą zasilającą. Wartość zadana temperatury termostatu wynosi 65°C (regulacja fabryczna), natomiast temperatura termostatu sterującego grzałką elektryczną jest ustawiona na wartość maksymalną tj. 65°C. Połączenie szeregowo: W przypadku szeregowego połączenia kilku urządzeń, należy przewidzieć urządzenia bezpieczeństwa przystosowane do pracy w podwyższonej temperaturze.

## **3\*) PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE (PATRZ STRONA Z TABELĄ SCHEMATÓW – PATRZ ODPOWIEDNIE SCHEMATY)**

Ogrzewacz wody należy podłączyć do sieci prądu zmiennego 230 V~. Podłączenie ogrzewacza wykonać za pomocą kabla z przewodami sztywnymi (druty) o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>. W tym celu należy wykonać normalną instalację (osłona sztywna lub prowadzenie w rowku), aż do wejścia kalibrowanego pokrywy. W przypadku urządzeń wyposażonych w kabel lub wtyczkę (zabronione we Francji) należy podłączyć bezpośrednio. Należy bezwzględnie podłączyć przewód uziemiający kabel zasilający do uziemienia lub poprowadzić przewód uziemiający do zacisku w tym celu przewidzianego, oznaczonego symbolem ⊕. Połączenie to jest niezbędne do celów bezpieczeństwa. Przewód uziemiający zielono-żółty, musi być dłuższy od przewodów „fazowych”. Przed ogrzewaczem należy przewidzieć urządzenie wyłączające wielobiegunowe (minimalny odstęp pomiędzy stykami 3 mm: bezpiecznik, wyłącznik). W przypadku, gdy instalacja hydrauliczna wykonana jest z materiału izolacyjnego, obwody elektryczne należy zabezpieczyć za pomocą wyłącznika różnicowego 30 mA spełniającego aktualnie obowiązujące przepisy. Należy dostosować podłączenie do wielkości napięcia zasilającego.

**Wyłączenie termiczne:** Wszystkie nasze produkty z kolektorami słonecznymi (fr. mixte) wyposażone są w termostat z wyłącznikiem z ręcznym załączaniem, po zadziałaniu, który wyłącza zasilanie ogrzewacza wody w przypadku przeciążenia. Uwaga: W przypadku zadziałania urządzenia zabezpieczającego. a) wyłączyć zasilanie przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac, b) zdjąć pokrywę, c) sprawdzić podłączenie elektryczne, d) ponownie włączyć wyłącznik termiczny. W przypadku powtarzającego się wyłączania, należy wymienić termostat. W żadnym przypadku nie należy zwierać urządzenia bezpieczeństwa lub termostatu. Zasilanie podłączyć wyłącznie do przewidzianych do tego celu zacisków.

**PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE.** – Zestaw na dodatkowe zamówienie: Odnosnie montażu i podłączenia elektrycznego zestawów, patrz instrukcje załączone w każdym opakowaniu. W przypadku zasobnika współpracującego z panelami słonecznymi, należy zwrócić uwagę na obowiązujące przepisy (np. zakaz w Hiszpanii).

**OSTRZEŻENIE** To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8-go roku życia oraz osoby ze zmniejszonymi możliwościami fizycznymi, czuciowymi i umysłowymi pod nadzorem osób dorosłych lub pod warunkiem że instrukcja obsługi urządzenia została tym osobom odczytana i przez nie zrozumiana w celu zminimalizowania zagrożeń. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenia oraz konserwacji urządzenia nie mogą dokonywać dzieci bez nadzoru osób dorosłych. Ważne: Montażu urządzenia powinna dokonać osoba wykwalifikowana w oparciu obowiązujące w danym kraju normy oraz zalecenia producenta zawarte w niniejszej instrukcji obsługi

### 1°) MONTAŻ

Uwaga: Zachować ostrożność przy transporcie ciężkich produktów.

1°) Zamontować urządzenie w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia urządzenia w wyniku powstania wysokiego ciśnienia, spowodowanego zablokowaniem urządzenia bezpieczeństwa.

2°) Należy upewnić się, że ścianka działowa może unieść ciężar urządzenia napełnionego wodą.

3°) W przypadku, gdy urządzenie musi być zainstalowane w pomieszczeniu lub w miejscu, w którym temperatura otoczenia w sposób ciągły przekracza 35°C, należy zapewnić stosowną wentylację pomieszczenia.

4°) W łazienkach zabrania się instalowania tego urządzenia w przestrzeni V0 lub V1 (patrz rys. 2). Należy przewidzieć pojemnik retencyjny z odprowadzeniem do ścieków, w przypadku montażu ogrzewacza wody nad lokalem zamieszkałym.

5°) Urządzenie instalować w miejscu zapewniającym dostęp.

W przypadku stosowania rur PER, zaleca się zainstalowanie regulatora termostatycznego na wyjściu ogrzewacza wody. Reguluje się go w zależności od parametrów użytego urządzenia.

6°) Naścienny pionowy ogrzewacz wody: aby umożliwić potencjalną wymianę grzałki, należy pozostawić poniżej ogrzewacza odpowiednią przestrzeń.

7°) Przed demontażem pokrywy należy bezwzględnie wyłączyć urządzenie spod napięcia by uniknąć jakiegokolwiek urazu albo porażenia prądem elektrycznym.

8°) Instalacja elektryczna, w której pracuje ogrzewacz powinna winna być wyposażona w bezpiecznik różnicowy zgodny z obowiązującymi w danym kraju przepisami.

9°) Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, to musi być on zastąpiony przez kabel o tych samych parametrach technicznych.

10°) Zawór bezpieczeństwa należy obowiązkowo zainstalować bezpośrednio na wejściu zimnej wody do ogrzewacza. Ogrzewacz należy zamontować w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

11°) Zawór bezpieczeństwa należy okresowo uruchamiać, by usunąć z niego osiadający kamień kotłowy oraz by sprawdzić czy nie jest on zablokowany.

12°) Jeśli ciśnienie wody doprowadzanej do ogrzewacza przekracza 0,5MPa, na instalacji wody zimnej należy obowiązkowo zamontować reduktor ciśnienia (nie jest dostarczony). Żaden hydrauliczny osprzęt dodatkowy nie może być zamontowany pomiędzy zaworem bezpieczeństwa a wlotem zimnej wody.

13°) Wylot wody z zaworu bezpieczeństwa należy podłączyć do przewodu kanalizacyjnego.

14°) ciśnienie robocze urządzenia nie powinno przekraczać 0.3 MPa, a instalacja wodna powinna być w stanie wytrzymać chwilowy wzrost temperatury sięgający 100 °C.

15°) Opróżnianie ogrzewacza: Rozłącz zasilanie i wlot zimnej wody, otwórz kran ciepłej wody oraz dźwignię spustową zaworu bezpieczeństwa.

16°) Produkty przedstawione w niniejszej instrukcji mogą być w każdej chwili modyfikowane, aby nadążać za postępem technicznym i obowiązującymi normami. Urządzenia odpowiadają dyrektywom elektromagnetycznej 2004/108/CEE i niskiemu ciśnieniu 2006/95/CEE.

17°) Nie wolno wyrzucać do śmieci zużytego urządzenia. Należy je oddać do punktu recylingu.



**FIJACIÓN DE UN INTERACUMULADOR VERTICAL MURAL:** Con el fin de facilitar en su día la revisión, limpieza interior, y si fuera necesario la sustitución del elemento calefactor, prevea un espacio libre debajo de las conexiones de entrada y salida de agua como mínimo de 300 mm. (fig. 1).

### 2°) CONEXIONES HIDRÁULICAS

Limpie bien las cañerías de alimentación antes de efectuar la conexión hidráulica. La conexión de la salida de agua caliente debe ser realizada con la ayuda de un manguito de fundición, acero, o un manguito dieléctrico, para evitar la corrosión de las tuberías (contacto directo hierro/cobre). No utilice nunca manguito de latón. Conecte los manguitos dieléctricos, incluidos en el suministro del interacumulador, a las conexiones de entrada y salida de agua.

**Circuito secundario (fig. 1):** Instale obligatoriamente un dispositivo de seguridad nuevo en la entrada del termo, conforme a las normas en vigor (en Europa EN 1487). presión 9 bar-0,9 MPa, diámetro ½". Conecte el dispositivo de seguridad a un tubo de desagüe, al aire libre y en un lugar sin riesgo de heladas, y con pendiente continua hacia abajo para la evacuación del agua de expansión por el calentamiento o del agua en caso de vaciado del calentador. Instale un reductor de presión si la presión de alimentación es superior a 5 bar-0,5 MPa (no suministrado) a la entrada de la vivienda. Las canalizaciones utilizadas deben soportar 100 °C y 10 bar-1 MPa.

**Circuito primario (calefacción):** Proteja contra los excesos de presión provocados por la dilatación del agua durante el calentamiento mediante una válvula de seguridad tarada a 3 bar-0,3 MPa. La presión de servicio del circuito no deberá exceder 3 bar-0,3 MPa, su temperatura no deberá ser superior a 100°C.

**PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO CON BOMBA DE CARGA:** Prevea una bomba, la sonda del termostato inversor de serie se posiciona en el mismo vaina que el bulbo del termostato eléctrico que controla la resistencia eléctrica. Proceda al empalme eléctrico entre el termostato y el mando de la bomba de carga. El ajuste de fábrica del termostato es de 65°C y el del termostato eléctrico que controla la resistencia eléctrica es en la posición maxi es decir 65°C. Conexión en serie: En el caso de conexión en serie de varios aparatos, asegúrese que los dispositivos de seguridad puedan aceptar temperaturas elevadas.

### 3°) CONEXIÓN ELÉCTRICA (VÉASE PÁGINA CUADRO DE LOS ESQUEMAS Y CONSULTE LOS ESQUEMAS CORRESPONDIENTES)

El interacumulador sólo puede estar conectado y funcionar en una red de corriente alterna 230 V~. Realice las conexiones mediante un cable de sección 2,5 mm<sup>2</sup>. Utilice para esto una canalización normalizada hasta el alojamiento de la tapa. Para los aparatos que cuentan con un cable o una toma, empalme directamente. Conecte imperativamente el conductor de tierra a tierra o lleve el cable de tierra al borne previsto identificable por el símbolo ⊕. Esta conexión es imperativa por razones de seguridad. El cable de tierra verde-amarillo debe ser de una longitud superior a la de las fases. La instalación debe contener antes un dispositivo de corte (apertura contactos como mínimo de 3 mm: fusible, disyuntor). Cuando las canalizaciones hidráulicas sean de material aislante, los circuitos eléctricos serán protegidos por un disyuntor diferencial 30mA adaptado a las normas en vigor. Adapte la conexión a la tensión de alimentación..

**Termostato de seguridad:** Todos nuestros productos mixtos están equipados con un termostato de seguridad con rearme manual, que corta la alimentación del interacumulador en caso de exceso de temperatura.

**Atención:** En caso de activación de la seguridad. a) Corte la corriente antes de realizar cualquier operación, b) quite la tapa, c) verifique la conexión eléctrica, d) rearme el termostato de seguridad. En caso de activación repetitiva, proceda al reemplazo del termostato. No proceda jamás al cortocircuito de la seguridad o del termostato. Efectúe el empalme de la alimentación en el borne únicamente.

**CONEXIÓN ELÉCTRICA. – Kits en opción:** Para la instalación y la conexión eléctrica de los kits lea las instrucciones adjuntas en cada kit. En el caso de un interacumulador para uso solar deberá tenerse en cuenta la normativa aplicable en cada país. (Ej. La legislación en España prohíbe la energía de apoyo en el acumulador).

**IMPORTANTE:** Todos los trabajos eléctricos deben ser realizados por personal autorizado.

#### **4º) PUESTA EN SERVICIO / FUNCIONAMIENTO**

**ATENCIÓN:** No poner nunca bajo tensión el interacumulador sin agua.

- **Llene imperativamente el circuito secundario.** Antes de colocar bajo tensión, abra los grifos de agua caliente, purgue las canalizaciones hasta lograr ausencia total de aire, y llene el aparato.

- **Llene el circuito primario (circuito conectado a la caldera)** Abra el grifo de agua y destornille el purgador de aire con el fin de evacuar el aire introducido por la operación de llenado.

Para una instalación equipada con una bomba de carga, póngala en marcha unos instantes con el fin de acelerar la operación de purga. Verifique que el circuito esté lleno de agua, ya sea por el control del nivel del agua contenido en el depósito abierto, o abriendo el purgador situado en el punto alto de la instalación.

- Compruebe la estanqueidad de las conexiones y de la junta de la brida. En caso de fuga ajuste moderadamente. Verifique el funcionamiento de los dispositivos hidráulicos de seguridad. **Ponga a calentar el aparato, después de 15 a 30 minutos, según la capacidad del aparato, el agua debe caer gota a gota por el orificio de vaciado del dispositivo de seguridad. Este fenómeno normal se provoca debido a la dilatación del agua.** Compruebe la estanqueidad de los empalmes y de la junta durante el calentamiento. Los calentadores blindados pueden emitir un ruido de ebullición; este ruido es normal y no se debe a ningún defecto del aparato. Los límites del termostato vienen fijados de fábrica (65°C+- 5°C).

**IMPORTANTE:** Si se constata una fuga continua de vapor o de agua hirviendo por el vaciado o por la apertura del grifo de salida de agua, corte la alimentación eléctrica del interacumulador o/y la caldera y contacte con un profesional. **SU APARATO ESTA LISTO PARA FUNCIONAR.**

**A) EN INVIERNO:** Sin kit eléctrico: el agua sanitaria es calentada por el circuito primario (intercambio térmico). El termostato inversor controla la puesta en marcha de la bomba de carga y autoriza la circulación del fluido primario,

**B) EN VERANO O CON TEMPERATURAS CÁLIDAS:** Si tiene un kit eléctrico y la caldera está parada, el agua caliente sanitaria será producida por la resistencia eléctrica. Corte la alimentación eléctrica de la bomba. Haga bascular el interruptor del tablero eléctrico que alimenta al termostato conectado a la resistencia eléctrica. Presione en el interruptor “verano-invierno” colocado en la tapa eléctrica del interacumulador. Si no tiene un kit eléctrico el agua caliente sanitaria será producida por el circuito primario (intercambio térmico) igual que en invierno.

#### **5º) MANTENIMIENTO**

Ante todo desmontaje o manipulación del aparato, asegúrese de que la alimentación ha sido cortada

**Mantenimiento doméstico:** **Una vez al mes, se debe activar el mecanismo de descarga de la válvula de seguridad, para evitar su calcificación y verificar que no se encuentra bloqueado.** El ignorar esta operación podría provocar el deterioro del aparato y la pérdida de la garantía. Para una instalación dotada de una bomba de carga, antes de la reactivación, después de una parada prolongada, haga funcionar el rotor respetando las consignas de las instrucciones del fabricante.

**Mantenimiento especializado:**

**a)** Elimine la cal sin frotar la cuba para evitar el deterioro del revestimiento.

**b)** Cambie el ánodo de magnesio cuando su diámetro sea inferior a 10mm o cada 2 años. Para sustituir el elemento de calefacción blindado o el ánodo será necesario vaciar el calentador y reemplazar la junta. **Vaciado:** Corte la alimentación eléctrica y el agua fría, y abra el grifo del agua caliente antes de proceder.

Vuelva a colocar el elemento de calefacción y apriete las tuercas moderadamente (cierre cruzado), compruebe la estanqueidad un día después y realice los ajustes necesarios. Si el cable está dañado, se debe reemplazar por un cable especial o kit disponible por parte del fabricante o sus distribuidores.

**PIEZAS REEMPLAZABLES:** el termostato, las juntas, el elemento de calefacción, el cuerpo de calefacción, el piloto luminoso, el ánodo de magnesio, el cable de conexión o interruptor. **La utilización de repuestos ajenos al fabricante conlleva la pérdida de la garantía.**

**CONSEJO AL USUARIO.** Se recomienda tratar el agua cuando presente un valor en TH > 20ºf. En el caso del uso de un tratamiento de agua, la dureza del agua debe permanecer superior a 15ºf.

**CONSELHO AO UTILIZADOR:** Para uma água que apresenta teores em TH > 20ºf, recomenda-se o tratamento dessa mesma água. No caso de um amaciador, a dureza da água deve manter-se superior a 15ºf.

**Para a transição Inverno/Verão** respeitar as indicações descritas acima, ou seja, interrompendo a circulação do fluido primário pelo encerramento da válvula situada no circuito.

**O funcionamento no Inverno obriga ao encerramento da alimentação** eléctrica da resistência (se possuir um kit).

**No caso de uma ausência prolongada,** nomeadamente no Inverno, esvaziar o equipamento seguindo este procedimento.

#### **6º) CAMPOS DE APLICAÇÃO DA GARANTIA**

O equipamento deve ser instalado, utilizado e mantido segundo as regras profissionais, conforme as normas em vigor no país de instalação e as indicações deste manual. **A garantia comercial** abrange a troca gratuita das cubas e dos componentes tidos como defeituosos pelo nosso serviço pós-venda, excluindo peças estragadas pelo uso (ânodo de magnésio, juntas...), e sem indemnização, nem prolongamento da garantia. Não abrange as despesas de mão-de-obra nem de transporte devidas à troca das peças, as quais serão facturadas conforme as nossas tarifas. Esta garantia faz efeito a contar da data de instalação, factura de compra ou de instalação; na ausência de justificativo, a data que fará efeito será a de fabricação que está indicada na placa sinalética do termoacumulador, prolongada de 6 meses. As despesas e os danos devidos a uma instalação defeituosa (geada, não ligação ao esgoto das águas, ausência de recipiente de recolha de água,..) ou devidos a dificuldades de acesso, não nos podem ser atribuídos. Qualquer sinistro deverá ser declarado ao depositário antes da troca sob garantia, assim, o equipamento ficará à disposição dos peritos do seguro e do construtor.

As disposições das presentes condições de garantia não são exclusivamente do benefício ao proveito do comprador, da garantia legal para defeitos e vícios escondidos que se aplicam em todo caso nas condições legais de cada país.

**GARANTIA : Cuba e corpos de aquecimento 3 anos / Componentes 2 anos todas as partes**

A troca de um componente não prolonga a duração da garantia do aparelho. Para beneficiar da garantia, contactar **ATL IBERICA – Calle Molinot 59-62 Polígono industrial Cami Ral – 08860 CASTELLDEFELS (Barcelona) – Tél. 808 202 867.** Caso não tenha, contactar o fabricante que lhe indicará o procedimento a seguir. A garantia aplica-se apenas aos produtos avaliados e reconhecidos como defeituosos pela empresa devedora da garantia. É obrigatório conservar os produtos à disposição desta última.

**Ficam excluídos da garantia:** As peças de utilização: ânodos de magnésio... Os aparelhos não avaliáveis (dificilmente acessíveis para reparação, reparação ou avaliação). Os equipamentos expostos às condições ambientais anormais: gelo, intempéries, água que tenham as características de agressão anormais fora dos critérios de potabilidade, alimentação eléctrica que apresente sobretensões importantes. Os aparelhos instalados sem respeitar as normas e regulamentos em vigor no país de instalação: falta ou má montagem de sistemas de segurança contra a sobrepressão, corrosão anormal devida a uma ligação hidráulica incorrecta (contacto ferro/cobre), ligação incorrecta à terra, secção do cabo eléctrico insuficiente, desrespeito pelo esquema de ligação indicado neste manual. Os equipamentos sem manutenção segundo os procedimentos da presente nota. As reparações ou substituições de peças ou componentes do equipamento não realizadas ou autorizadas pela empresa detentora da garantia.



#### **4º) ACTIVACÃO /FUNCIONAMENTO**

**ATENÇÃO: Nunca ligar o termoacumulador sem água.**

- **Preencher obrigatoriamente o circuito secundário.** Antes de colocar sobre tensão, abrir as torneiras de água quente, limpar as canalizações até à ausência de ar, e encher o equipamento.

**Preencher o circuito primário (circuito ligado à caldeira)** Abrir a torneira de água, desenroscar a válvula de purga de ar para evacuar o ar introduzido pela operação de preenchimento. Para uma instalação equipada de uma bomba de alimentação, pô-la a funcionamento alguns instantes para acelerar a operação de desgasificação. Verificar que o circuito está cheio de água, ou pelo controle do nível da água contida no vaso aberto, ou abrindo a válvula de purga situada no ponto alto da instalação.

- Verificar a estanquidade dos tubos e das juntas da porta sob a tampa. Em caso de fuga, voltar a apertar moderadamente. Verificar o funcionamento dos componentes hidráulicos de segurança e encher o esvaziamento. Alimentar o aparelho. **Após 15 a 30 minutos, segundo a capacidade do equipamento, a água deve passar gota a gota pelo orifício de esvaziamento. Este fenómeno normal é devido à dilatação da água.** Verificar a estanquidade das ligações e das juntas. Durante o aquecimento e seguindo a qualidade de água, os termoacumuladores blindados podem emitir um ruído de aquecimento; este ruído é normal e não representa nenhum defeito do equipamento. Para evitar o desenvolvimento de bactérias (Legionella...) assegure pelo menos um aquecimento por dia de 60°C. O termóstato está regulado de fábrica a (65°C+- 5°C)

**IMPORTANTE:** Se constatar uma libertação contínua de vapor ou de água a ferver pelo escoamento ou pela abertura de uma torneira de alimentação, cortar a alimentação eléctrica do termoacumulador e contactar um profissional.

#### **O EQUIPAMENTO ESTÁ PRONTO A FUNCIONAR.**

**A) NO INVERNO :** Sem kit eléctrico: a água sanitária é aquecida pelo circuito primário (intercambio térmico). O termostato inversor guia o arranque da bomba de alimentação e autoriza a circulação do fluido primário, pode também estar ligado à bomba do circuito de aquecimento.

**B) NO VERÃO E EM MEIA-ESTAÇÃO:** Se possuir um kit eléctrico, a caldeira estando desligada, a água quente sanitária será produzida pela resistência eléctrica. Cortar a alimentação eléctrica que liga o termóstato de comando da bomba. Carregar no interruptor do quadro eléctrico que alimenta o termóstato ligado à resistência eléctrica. Pressionar o interruptor "Verão-Inverno" situado na tampa eléctrica do comando.

Se não possuir um kit eléctrico, a água quente sanitária será produzida pelo circuito primário (intercambio térmico) idem no Inverno.

#### **5º) MANUTENÇÃO**

Antes de qualquer desmontagem da tampa de protecção eléctrica, assegurar-se de que a alimentação eléctrica é cortada.

**Reparação doméstica: Actuar 1 vez por mês o sistema de esvaziamento da segurança hidráulica.** O não respeito desta manutenção pode levar a uma deterioração e à perda de garantia. Para uma instalação com bomba de alimentação; antes do arranque, devido a uma paragem prolongada, virar rotor respeitando as indicações do manual do fabricante.

**Reparação por pessoal qualificado:**

**a )** Retirar o cálcario depositado na forma de lama. Não esfregar ou bater no cálcario aderente às paredes, sob risco de deteriorar o revestimento;

**b)** Mudar o ânodo de magnésio cada 2 anos ou se o seu diâmetro for inferior a 10 mm. A substituição resistência blindada ou do ânodo precisa de esvaziamento do termoacumulador e da troca da junta. Cortar a alimentação eléctrica e a água fria, e abrir as torneiras de água quente antes de efectuar estas operações. Voltar a montar a resistência apertando razoavelmente os parafusos (aperto cruzado), controlar no dia seguinte a estanquidade, voltar a apertar se for necessário. Se o cabo fornecido for danificado, deve ser substituído por um cabo especial ou o fornecido da parte do fornecedor ou seu Serviço de Assistência Técnica.

**PEÇAS SUBSTITUÍVEIS:** o termóstato, as juntas, a resistência, o corpo de aquecimento, o indicador luminoso, o ânodo de magnésio, o cabo de ligação,interruptor.

**A garantia está condicionada à utilização de peças de origem do fabricante.**

**Para el cambio invierno/verano** respete bien las indicaciones descritas antes; es decir; interrumpir la circulación del fluido primario mediante el cierre de la llave situada en el circuito.

**El funcionamiento en invierno** requiere el corte de la alimentación eléctrica de la resistencia (si posee un kit).

**En el caso de una ausencia prolongada** y principalmente en invierno, vacíe su aparato siguiendo este procedimiento.

#### **6º) CAMPOS DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA**

El aparato debe ser instalado y utilizado según las normas de buena práctica y, de conformidad con las normas en vigor del país de instalación así como de conformidad con las indicaciones de manual. **La garantía** cubre el cambio gratuito de las cubas y componentes reconocidos como defectuosos por nuestro servicio post-venta, pero no incluye las piezas de desgaste (ánodo magnesio, junta...), indemnización, ni prolongación de garantía... Es válida a partir de la fecha de instalación, con factura de compra o de instalación; sin un justificativo, la fecha que se tomará en cuenta será la fecha de fabricación indicada en la placa descriptiva del calentador aumentado en 6 meses. Los gastos y daños producidos por una instalación defectuosa (helada, sin conexión al desagüe, ausencia de depósito de retención...) o las dificultades de acceso, no pueden ser atribuidas al fabricante en ningún caso. Todo siniestro deberá ser declarado al depositario antes de realizar un intercambio bajo garantía, y el aparato quedará a disposición de los expertos de seguros y del fabricante. Las disposiciones de las presentes condiciones de garantía no son exclusivas sino que será también de aplicación la garantía legal por defectos y vicios ocultos según las condiciones legales de cada país.

**La garantía: Cuba y cuerpo de calentamiento; 3 años / Componentes eléctricos u otros; 2 años**

La sustitución de una pieza no prolonga la duración de la garantía. Para poder disfrutar de la garantía, contacte con ATLANTIC IBERICA – Calle Molinot 59-62 Polígono industrial Camí Ral – 08860 CASTELLDEFELS (Barcelona) – Tel. 902 45 45 66. La garantía cubre únicamente las piezas declaradas como defectuosas por la propia empresa. Es obligatorio que los productos queden a disposición de la misma.

**Limitaciones de la garantía:** La garantía no cubre el desgaste de las piezas, los aparatos no examinables (difícil acceso tanto para la reparación como para el mantenimiento o el análisis), ni los daños que pueda sufrir un aparato a la intemperie por culpa de las heladas, de la calidad del agua (no potable) o de la inestabilidad de la corriente eléctrica.

**Condiciones de expiración de la garantía:** La garantía se extinguirá si la instalación del aparato no respeta las normas nacionales en vigor o si la conexión hidráulica es incorrecta. También es motivo de extinción la instalación incorrecta de los dispositivos de seguridad contra el exceso de presión, la corrosión anormal causada por una mala conexión hidráulica, una inadecuada conexión a tierra, la inadecuación de la sección del cable eléctrico o el no haber seguido el esquema de conexión indicado en este manual. Los aparatos mantenidos sin respetar las prescripciones del presente manual, las reparaciones o recambios no realizados por el servicio técnico de la empresa o no autorizadas por la misma o la desconexión del dispositivo anticorrosión.

**ADVERTENCIA :** Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimentos, exceto se lhes tiverem sido dadas instruções relativas à utilização do aparelho, por uma pessoa responsável pela sua segurança e vigilância. Convém vigiar as crianças para elas não brincarem com o aparelho. Limpeza e manutenção pelo usuário não será executada por crianças sem supervisão.

**Importante:** A instalação do preparador deve respeitar as normas nacionais em vigor no país de instalação. Se achar que os seus conhecimentos são insuficientes para a instalação deste produto, aconselha-se a consulta de um profissional.

**1ª) INSTALAÇÃO** Atenção: Produtos pesados, manipular com cuidado.

1ª) Instalar o equipamento num local abrigado do frio. A destruição do equipamento por sobrepressão devida ao bloqueio do sistema de segurança fica fora de garantia

2ª) Assegurar-se que a parede é capaz de suportar o peso do equipamento cheio com água.

3ª) Se o equipamento tiver que ser instalado num local onde a temperatura ambiente for permanentemente ou superior a 35°C, providenciar ventilação do local.

4ª) Não instalar este produto num quarto de banho nos volumes V0, V1 e V2 (ver fig dois). Prever um depósito de retenção com escoamento para o esgoto se o equipamento estiver instalado abaixo de um local habitável.

5ª) Colocar o equipamento num local acessível. No caso de utilização de tubos PER, aconselhamos fortemente a instalação de um regulador termostático na saída do equipamento. Será regulado de acordo com os desempenhos do equipamento utilizado.

6ª) A fixação à parede do equipamento: Para permitir uma potencial troca da resistência, deixar um espaço livre para realizar a troca.

7ª) Antes de remover a tampa, garantir que a energia é desligada para evitar qualquer risco de lesão ou electrocussão.

8ª) A instalação eléctrica deve incluir a montante um dispositivo de corte de energia (disjuntor ou fusível), de acordo com as normas dos locais de instalação.

9ª) Se o cabo estiver danificado, deve ser substituído por um cabo especial ou por um indicado pelo fabricante ou pelo departamento de pós-venda.

10ª) É obrigatória a instalação de um dispositivo de segurança (válvula de segurança ou outro dispositivo de alívio de pressão) na entrada do equipamento, que irá atender os padrões locais.

11ª) O dreno da válvula de segurança deve ser operado periodicamente para remover os depósitos de calcário e verificar se não está bloqueada.

12ª) Nenhum acessório hidráulico deve ser colocado entre a válvula de segurança e a entrada de água fria. A válvula redutora de pressão (não incluído) é necessária na fonte principal, quando a pressão é superior a 5 bares (0,5 MPa).

13ª) Conectar à válvula de segurança um tubo de drenagem, ao ar livre, numa área livre de gelo e com uma inclinação contínua para baixo, a fim de drenar a água em caso de fuga do equipamento.

14ª) A pressão de funcionamento não deverá ser superior a 3 bares - 0,3 MPa, a temperatura não deve ultrapassar os 100 °C.

15ª) Esvaziamento: Desligue o equipamento da tomada e o fornecimento de água fria, abra as torneiras de água quente e opere a válvula de drenagem da válvula de segurança.

16ª) Os produtos descritos neste manual de instruções podem mudar a qualquer momento para estar em conformidade com novas tecnologias e padrões. Produtos em conformidade com a Directiva 2004/108/CE eletromagnética e Directiva 2006/95/CE de Baixa Tensão.

17ª) Não coloque o seu equipamento no lixo, entregue o seu equipamento num local de coleta, onde ele possa ser reciclado.



**FIXAÇÃO DE UM ESQUENTADOR VERTICAL MURAL:** Para permitir a substituição eventual do elemento aquecedor, deixar um espaço livre em baixo nas extremidades dos tubos do esquentador. (ver fig 1).

## 2ª) LIGAÇÕES HIDRÁULICAS

É necessário limpar bem a canalização de alimentação antes da ligação hidráulica. A ligação à saída de água quente deve ser feita com a ajuda de um revestimento de ferro, aço, ou ligação dieléctrica, para evitar a corrosão da tubagem (contacto directo ferro/cobre), uma ligação de latão é interdita.

**Circuito secundário (fig. 1):** Instalar obrigatoriamente um dispositivo de segurança novo na entrada do esquentador, que respeite as normas em vigor (na Europa EN 1487) de pressão 9 barras-0,9 MPa de dimensão ½". Ligar o sistema de segurança a um cano de esvaziamento mantidos ao ar livre em um ambiente livre de geada, com declive contínuo para a evacuação do água de expansão ou da água quando escorra o aquecedor. Nenhum acessório hidráulico deve estar situado entre o dispositivo de segurança e a entrada de água fria do aparelho. Um redutor de pressão é necessário quando a pressão da alimentação é superior a 5 bar-0,5 MPa (não fornecido). Ligar o dispositivo de segurança a um cano de esvaziamento para evacuar a água de dilatação do aquecimento ou a água em caso de esvaziamento do esquentador. As canalizações utilizadas devem suportar 100 °C e 10 bar-1 MPa. A pressão do sistema de água fria é geralmente inferior a 5 bar-0,5 MPa. Se não for o caso, coloque uma torneira misturadora sobre a alimentação principal, depois do contador geral. Attention: Não usar a grupo de segurança nesta embalagem em França (Métropole e-DOM TOM ...)

**Circuito primário (aquecimento):** Proteger contra os excessos de pressão devidos à dilatação da água aquando do aquecimento por uma válvula 3 bar, ou por um vaso d'expansão do tipo aberto (à pressão atmosférica) ou por um vaso de membrana do tipo fechado. A pressão do serviço do circuito não deverá ultrapassar 3 bar-0,3 MPa, a sua temperatura não deve ser superior a 100°C.

**PRINCIPIO DE FUNCIONAMENTO COM BOMBA DE ALIMENTAÇÃO :** Prever uma bomba (em opção), o aquástato inversor estando montado em série, a sua sonda está posicionada no mesmo dedo de luva que o bolbo termostática tripolar eléctrica que comanda a resistência eléctrica. Proceder à ligação eléctrica entre o aquástato e o comando da bomba de alimentação. A configuração do aquástato está na posição 65°C (regulação de fábrica), e a do termóstato tripolar eléctrico que comanda a resistência eléctrica está na posição máxima, ou seja, 65°C. Ligação em série: No caso da ligação em série de vários aparelhos, assegure-se de que todos os dispositivos de segurança estão previstos para aceitarem temperaturas elevadas.

## 3ª) LIGAÇÃO ELÉCTRICA (VER PÁGINA DA TABELA DOS ESQUEMAS, REFERIR-SE AOS ESQUEMAS CORRESPONDENTES)

O termoacumulador só pode ser ligado e funcionar numa rede de corrente alterna de 230 V~. Ligar o termoacumulador por um cabo rígido de condutores de secção 2,5 mm<sup>2</sup>. Utilizar uma canalização normalizada (forro fixo ou canelado) ao local calibrado da tampa. Para os equipamentos munidos de um cabo ou de uma tomada (interdito em França), ligar directamente. Ligar obrigatoriamente o condutor de terra do cabo à terra ou ligar o fio de terra ao bloco terminal previsto identificado pelo símbolo ⊕. **Esta ligação é obrigatória por razões de segurança.** O fio de terra verde-amarelo deve ser de comprimento superior ao das duas fases. A instalação deve comportar, em cima do termoacumulador, um dispositivo de corte bipolar (abertura dos contactos no mínimo de 3 mm: fusíveis, disjuntor). Caso as canalizações hidráulicas sejam de material isolante, os circuitos eléctricos ficarão protegidos por um disjuntor diferencial de 30 mA adaptado às normas em vigor. Adaptar a ligação à tensão de alimentação.

**Corta-circuito térmico:** Todos os nossos produtos estão equipados de um termóstato com um corta-circuito térmico de rearmamento manual, que corte a alimentação do termoacumulador em caso de sobre-aquecimento

Atenção: **Em caso de disparo da segurança. a) Cortar a corrente antes de qualquer operação, b) abrir a tampa, c) verificar a ligação eléctrica, d) rearmar o corta-circuito térmico.**

**Em caso de disparo repetitivo, proceder à troca do termostato. Nunca colocar em curto-circuito a segurança ou o termóstato. Efectuar a ligação da alimentação apenas no blocoterminal.**

**LIGAÇÃO ELÉCTRICA. – Kits em opção :** Para a instalação e a ligação eléctrica dos kits, consultar os manuais incluídos em cada embalagem. (Kit eléctrico, kit bomba.)

**Se utilizar um depósito, utilizar o modo solar, atenção com as normas locais. (Ex : proibido em Espanha)**