



Scaldacqua

Termo electrico

Esquentador

Gentile cliente,

la ringraziamo per avere scelto questo apparecchio e le porgiamo il nostro benvenuto nella famiglia degli utenti soddisfatti dei nostri prodotti in costante espansione in tutto il mondo.

Siamo certi che trarrà da questo apparecchio grande giovamento e soddisfazione. Le consigliamo di leggere attentamente questo manuale d'uso e di tenerlo sempre a portata di mano per poterlo facilmente consultare.

Questo libretto dovrà essere conservato per l'intera durata di vita dell'apparecchio.

Estimado Cliente:

Le agradecemos por haber elegido este aparato y le damos nuestra bienvenida a la familia de usuarios satisfechos de nuestros productos en constante expansión en todo el mundo.

Estamos seguros que obtendrá de este aparato gran satisfacción y provecho. Le aconsejamos leer con atención este manual de uso y tenerlo al alcance de la mano para consultar con rapidez.

Este manual deberá conservarse durante toda la vida útil del aparato.

Prezado Cliente,

Agradecemos-lhe por ter escolhido este aparelho e desejamos-lhe o nosso bem-vindo na família dos usuários satisfeitos dos nossos produtos em contínua expansão no mundo inteiro.

Temos a certeza que irá ganhar deste aparelho grande proveito e satisfação. Aconselhamos ler cuidadosamente este manual de uso deixando-o sempre ao alcance para que seja facilmente consultado.

Este livrete terá de ser guardado durante a vida do equipamento

Il produttore si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti tutte le migliorie che giudicherà necessarie..

El fabricante se reserva el derecho de aportar a sus productos todas las mejoras que juzgue necesarias.

O produtor reserva-se o direito de trazer todas as melhorias que achar necessárias.

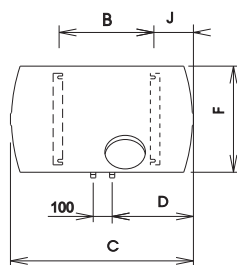
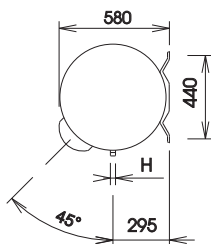
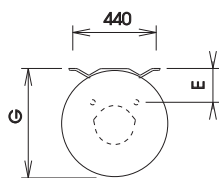
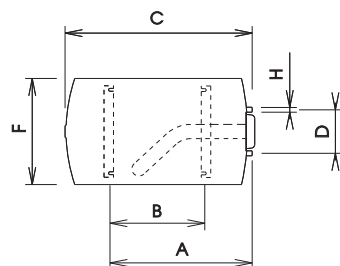
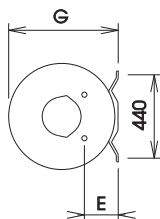
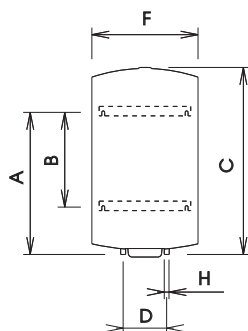
I - CARATTERISTICHE TECNICHE MODELLI	Consumo di manutenzione	DIMENSIONI in mm											Peso netto
I - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELOS	Consumo de mantenimiento	DIMENSIONESE en mm											Peso netto
I - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELOS	Consumo de manutenção	DIMENSOES mm											Peso netto
	kWh/24h à 65°C	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	kg	
GAMMA STEATITE & PROFESSIONAL TECH - GAMMA ESTEATITA & PROfessional TECH - GAMMA ESTEATITE & Professional TECH													
Verticale - Vertical - Vertikal													
050 VERT 460 STEA MO - GE	0,89	410	-	560	160	120	460	475	G1/2	-	-	18	
075 VERT 460 STEA MO - GE	1,20	590	-	760	230	175	460	475	G3/4	-	-	24	
075 VERT 460 PTEC MO - GE	1,20	590	-	790	230	175	460	475	G3/4	-	-	24	
100 VERT 505 STEA MO / HPC *	1,30 / 1,20*	560	-	830	230	175	505	510	G3/4	-	-	31	
150 VERT 505 STEA MO / TR / HPC *	1,70 / 1,62*	1050	800	1150	230	175	505	510	G3/4	-	-	39	
200 VERT 505 STEA MO / TR / HPC *	2,17 / 1,91*	1050	800	1480	230	175	505	575	G3/4	-	-	47	
100 VERT 560 STEA MO / PTEC / DIY / HPC *	1,05 / 1,03*	530	-	750	230	175	560	575	G3/4	-	-	31	
150 VERT 560 STEA MO / TR / PTEC / DIY / HPC *	1,54 / 1,41*	750	500	1010	230	175	560	575	G3/4	-	-	39	
200 VERT 560 STEA MO / TR / PTEC / DIY / HPC *	1,85 / 1,85*	1050	800	1270	230	175	560	575	G3/4	-	-	47	
Su zoccolo - Sobre zocalo - No suporte													
200 STAB 560 STEA MT	1,88	-	-	1300	-	-	560	625	G3/4	-	390	54	
250 STAB 560 STEA MT / HPC*	2,17	-	-	1540	-	-	560	625	G3/4	-	365	61	
300 STAB 560 STEA MT	2,60	-	-	1800	-	-	560	625	G3/4	-	365	75	
200 STAB 560 STEA PTEC MT / HPC*	1,88 / 1,85*	-	-	1300	-	-	560	650	G3/4	-	390	54	
300 STAB 560 STEA PTEC MT / DIY / HPC *	2,60 / 2,40*	-	-	1800	-	-	560	650	G3/4	-	365	75	
ORIZZONTALE - HORIZONTAL													
100 HORB 560 STEA MO	1,65	-	280	750	320	-	560	-	G3/4	260	-	30	
150 HORB 560 STEA MO	2,25	-	500	1010	460	-	560	-	G3/4	260	-	38	
200 HORB 560 STEA MO	2,68	-	800	1270	580	-	560	-	G3/4	260	-	46	
GAMMA BLINDATA - GAMA BLINDADA - GAMME BLINDATA													
Verticale - Vertical - Vertikal													
050 VERT 460 THER MO - GE	0,89	410	-	560	160	120	460	475	G1/2	-	-	17	
075 VERT 460 THER MO - GE	1,19	590	-	760	230	175	460	475	G3/4	-	-	23	
100 VERT 505 THER MO	1,32	560	-	830	230	175	505	510	G3/4	-	-	29	
150 VERT 505 THER MO / TR	1,72	1050	800	1150	230	175	505	510	G3/4	-	-	37	
200 VERT 505 THER MO / TR	2,15	1050	800	1480	230	175	505	510	G3/4	-	-	45	
100 VERT 560 THER MO	1,03	530	-	750	230	175	560	575	G3/4	-	-	29	
150 VERT 560 THER MO	1,41	750	500	1010	230	175	560	575	G3/4	-	-	37	
200 VERT 560 THER MO	1,85	1050	800	1270	230	175	560	575	G3/4	-	-	45	
Su zoccolo - Sobre zocalo													
200 STAB 560 THER MT	1,88	-	-	1300	-	-	560	625	G3/4	-	390	50	
250 STAB 560 THER MT	2,17	-	-	1540	-	-	560	625	G3/4	-	365	61	
300 STAB 560 THER MT	2,6	-	-	1800	-	-	560	625	G3/4	-	365	71	
500 STAB 714 THER MT	3,60	-	-	1870	-	-	714	-	G1*	-	335	95	
ORIZZONTALE - HORIZONTAL													
100 HORD 505 THER MO	1,94	560	345	830	230	175	505	510	G3/4	-	-	30	
150 HORD 505 THER MO	2,17	1050	235	1150	230	175	505	510	G3/4	-	-	38	
200 HORD 505 THER MO	2,66	1050	800	1460	230	175	505	510	G3/4	-	-	46	
75 HORD 460 THER MO - GE	1,69	590	370	760	230	175	460	475	G3/4	-	-	23	
100 HORD 560 THER MO	1,37	530	280	750	230	175	560	575	G3/4	-	-	30	
150 HORD 560 THER MO	1,87	750	500	1010	230	175	560	575	G3/4	-	-	38	
200 HORD 560 THER MO	2,07	1050	800	1270	230	175	560	575	G3/4	-	-	46	
100 HORB 560 THER MO	1,65	-	280	750	320	-	560	-	G3/4	260	-	30	
150 HORB 560 THER MO	2,25	-	500	1010	460	-	560	-	G3/4	260	-	38	
200 HORB 560 THER MO	2,68	-	800	1270	580	-	560	-	G3/4	260	-	46	

* Valore per prodotti HPC - Valores para HPC - Valores para HPC

Tab caract big neutre

VERTECALE
VERTICAL
VERTIKAL

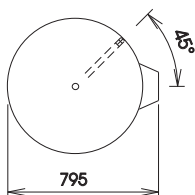
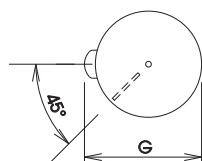
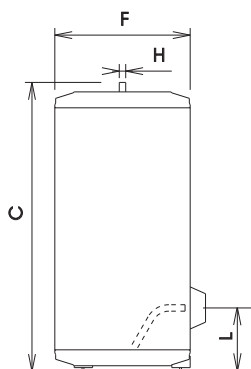
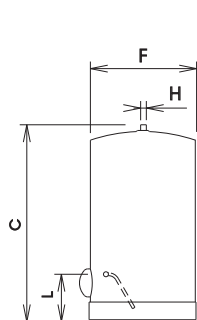
ORIZZONTALE - HORIZONTAL



SU ZOCCOLO - SOBRE ZOCAIO

200-300

500



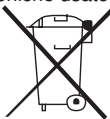
INTRODUZIONE	5
1. PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO	5
1.1. Norme in materia di trasporto, stoccaggio e riciclaggio	5
1.2. Dimensioni	5
1.3. Gamma corazzata (THER)	5
1.4. Gamma steatite (STEa)	5
1.5. Gamma steatite – Professional TECH (PTEC) - ZEN - HPC	
INSTALLAZIONE	6
1. OBBLIGHI LEGALI E RACCOMANDAZIONI RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO	6
2. INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO	7
2.1. Materiale necessario	7
2.2. Montaggio	7
3. COLLEGAMENTO IDRAULICO	9
4. ALLACCIAMENTO ELETTRICO	10
4.1. Considerazioni importanti	10
4.2. Modello verticale o orizzontale monofase o trifase VERT, HORD HORB versione MT o TR	10
4.3. Modello stabile STAB MT	10
4.4. Professional Tech (PTEC) - ZEN - HPC	10
5. MESSA IN FUNZIONE	11
USO	11
1. INTRODUZIONE	11
1.1. Considerazioni per l'utente	11
2. RACCOMANDAZIONI D'USO	11
2.1. Regolazione della temperatura	11
2.2. Manutenzione	11
2.3. Spie luminose	11
2.4. Scarico dal gruppo di sicurezza	12
MANUTENZIONE E RIPARAZIONE	12
1. MANUTENZIONE	12
1.1. Svuotamento	12
1.2. Disincrostazione – Controllo dell'anodo	12
2. PROBLEMI, CAUSE E AZIONI	13
LIMITI DI GARANZIA	15

INTRODUZIONE

1. Presentazione del prodotto

1.1. Norme in materia di trasporto, stoccaggio e riciclaggio

1. L'apparecchio deve essere trasportato nel rispetto dei pittogrammi impressi sull'imballaggio.
2. L'apparecchio deve essere trasportato e conservato in un luogo asciutto e al riparo dal gelo.
3. La direttiva EU 2002/96/EC impone la raccolta differenziata e il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche usate.



Il simbolo "cassonetto sbarrato" riportato sull'apparecchio indica che il prodotto a fine vita, destinato a essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici, deve essere portato in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche o ripreso dal rivenditore al momento dell'acquisto di un apparecchio nuovo equivalente.

La raccolta differenziata, che consente il riciclaggio dell'apparecchio a fine vita e il suo smaltimento nel rispetto dell'ambiente, contribuisce a evitare gli eventuali effetti negativi sull'ambiente e favorisce il riciclaggio dei materiali che compongono il prodotto.

Per saperne di più sui centri di raccolta rifiuti esistenti, rivolgersi al servizio di raccolta dei rifiuti del proprio comune o al punto vendita in cui è stato acquistato l'apparecchio.

4. L'imballaggio protegge lo scaldacqua da eventuali danni arrecati durante il trasporto. Utilizziamo materiali appositamente selezionati per garantire la tutela dell'ambiente. La invitiamo a consegnare questi materiali al centro di riciclaggio o alla discarica rifiuti riciclabili più vicina.

5. Se l'apparecchio è munito di pile ricaricabili, queste devono essere rimosse dall'apparecchio e smaltite in modo sicuro prima che l'apparecchio venga buttato. Le batterie devono essere rimosse dal supporto situato nell'apposita sede accessibile da sotto il coperchio in plastica.

1.2. Dimensioni

Vedere pagina 2.

➤ Tutti i nostri apparecchi sono conformi alla direttiva EMC 89/336 CEE.

➤ Tutte le nostre caldaie sono in acciaio conforme alla norma NF A36-301.

➤ Il rivestimento interno di protezione delle nostre caldaie è in smalto vetrificato ad alta temperatura.

1.3. Gamma corazzata THER

1.3.a. Definizione della gamma

Elemento riscaldante: Resistenza a immersione
Protezione anti-corrosione: Caldaia smaltata + anodo di magnesio

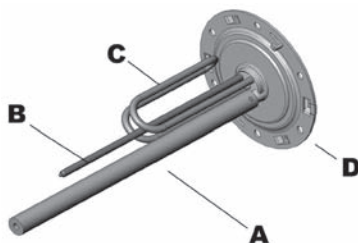


Figura 1 - Resistenza a immersione + anodo di magnesio

1.3.b. Caratteristiche tecniche

Vedere pagina 2.

1.4. Gamma steatite STEA

1.4.a. Definizione della gamma

Elemento riscaldante: Resistenza steatite posta in una bussola

Protezione anti-corrosione: Caldaia smaltata + anodo di magnesio

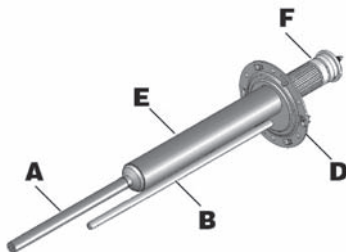


Figura 2 - Resistenza steatite + anodo di magnesio

1.4.b. Caratteristiche tecniche

Vedere pagina 2.

1.5. Gamma steatite – PROfessional TECH PTEC - HPC

1.5.a. Definizione della gamma

Elemento riscaldante: Resistenza steatite posta in una bussola

Protezione anti-corrosione: Caldaia smaltata +

A : Anodo di magnesio / B : Guaina termostato / C : Resistenza a immersione / D : Piatto flangia / E : Guaina resistenza
F : Resistenza steatite / G : Anodo di titanio

anodo PROFESSIONAL TECH - HPC

Il sistema PROFESSIONAL TECH, soluzione esclusiva, è un sistema di protezione elettronica anti-corrosione anodica a corrente modulata. Garantisce alla caldaia dello scaldacqua una longevità massima, anche in caso di utilizzo d'acqua più o meno aggressiva. Il circuito elettronico permette di creare una differenza di potenziale tra la caldaia e l'elettrodo in titanio in modo da garantire una protezione ottimale della caldaia e da impedirne la corrosione.

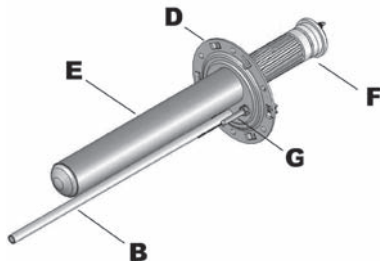


Figura 3 - Resistenza steatite + anodo Professional Tech

1.5.b. Caratteristiche tecniche

Vedere pagina 2.

INSTALLAZIONE

1. Obblighi legali e raccomandazioni relative all'installazione del prodotto

Prima di installare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente libretto. La loro inosservanza può comportare la decadenza dei benefici di garanzia.

1. L'installazione e qualsiasi intervento sul prodotto possono essere effettuati solo da professionisti qualificati. Occorre attenersi alle norme nazionali in vigore. In particolare è fatto obbligo di rispettare tutte le prescrizioni relative agli scaldacqua.

2. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni provocati da un'installazione che dovesse rivelarsi non eseguita a regola d'arte, nonché dal mancato rispetto delle istruzioni contenute nel manuale d'uso.

3. L'apparecchio e il suo gruppo di sicurezza dovranno essere obbligatoriamente installati in un locale al riparo dal gelo.

4. Per effettuare le operazioni di manutenzione occorre prevedere:

a. uno spazio libero di almeno 50 cm di fronte al

A : Anodo di magnesio / B : Guaina termostato / C : Resistenza a immersione / D : Piattino flangia / E : Guaina resistenza / F : Resistenza steatite / G : Anodo di titanio

coperchio in plastica per accedere ai componenti elettrici;

b. un accesso diretto al gruppo di sicurezza.

5. **In caso di installazione in locali al di sopra di un luogo abitato (mansarde, soffitte, controsoffitti, ecc.), coibentare le tubature e prevedere una vasca di ritenzione con scarico dell'acqua. Il collegamento alla rete fognaria è necessario in ogni caso.**

Consiglio

Per evitare un consumo eccessivo di energia, si consiglia di mettere lo scaldacqua il più possibile vicino ai punti di prelievo dell'acqua calda (distanza consigliata inferiore a 8

metri).

6. *Raccomandazioni per l'installazione in un ambiente bagno (NF C15 100)*¹

Definizione

Volume involucro (A): Il volume involucro è il volume esterno alla vasca o al piatto doccia ed è limitato, da un lato, dalla superficie cilindrica verticale circoscritta alla vasca o al piatto doccia e, dall'altro, dal piano orizzontale situato a 2,25 m dal fondo della vasca o del piatto doccia.

Volume di protezione (B): Il volume di protezione è il volume di accessibilità al tatto per una persona che si trovi nella vasca o nel piatto doccia ed è esterno al volume involucro. È limitato dalla superficie cilindrica verticale distante 0,60 m dal bordo della vasca o del piatto doccia e da un piano orizzontale situato a 2,25 m sopra il fondo della vasca o del piatto doccia.

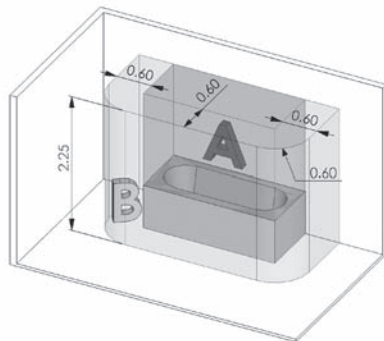


Figura 4 - Zona di installazione / A : Volume involucro / B : Volume di protezione

Zona di fissaggio autorizzate degli scaldacqua

Gli scaldacqua fissi a bassa tensione sono

¹ Questa norma si applica in Francia e l'installatore deve ovviamente tenersi informato sull'evoluzione della stessa. Per le installazioni in altri paesi, consultare le normative locali applicabili.

ammessi nel **volume involucro (A)** a condizione di avere un grado di protezione almeno pari a IP 25 (IP 24 per la Francia).



Simbolo:

Sono ammessi nel **volume di protezione (B)** solo gli scaldacqua fissi che presentano un grado di protezione almeno pari a IP 24.



Simbolo:

2. Installazione del prodotto

2.1. Materiale necessario

2.1.a. Strumentazione e materiale da prevedere

- > Se il muro non può reggere il peso dello scaldacqua ⇒ un supporto o un kit di fissaggio a soffitto
- > Qualora si desideri fissare un modello orizzontale a muro o a soffitto ⇒ un set di cinghie di fissaggio.
- > Per la tenuta: canapa/stoppa e pasta per guarnizione o guarnizione per raccordi da avvitare in base al modello.
- > Livella a bolla.

Se lo scaldacqua è munito di staffe di fissaggio:

- > **Per ogni staffa di fissaggio** ⇒ 2 tasselli e 2 viti per cemento bicromate o 2 viti tipo Fischer M10, M12 o M14.
- > Materiale necessario per foratura con diametro M10, M12 o M14.
- > Chiave dinamometrica.
- > Dadi di diametro M10, M12 o M14.
- > Rondelle di diametro M10, M12 o M14.

2.1.b. Accessori

Accessori indispensabili:

- > Gruppo di sicurezza (adatto al modello)
- > Raccordi dielettrici
- > Se la pressione dell'acqua è superiore a 4,5 bar ⇒ un riduttore di pressione.

Altro:

- > Valvola di intercettazione
- > Vaso di espansione sanitario
- > Miscelatore per evitare il rischio di ustioni in modo che la temperatura non superi i 50°C nei punti di prelievo – 60°C in cucina (In Francia si tratta di un obbligo legale).

2.2. Montaggio

2.2.a. Indicazioni generali sulle staffe di fissaggio

Fissaggio a muro della staffa (delle staffe) di

supporto su un muro portante mediante appositi **bulloni di ancoraggio di 10 mm di diametro e rondelle piane in acciaio di 24 mm min. – 30 mm max. di diametro esterno.**

IMPORTANTE: ACCERTARSI CHE IL DADO SIA CORRETTAMENTE SERRATO

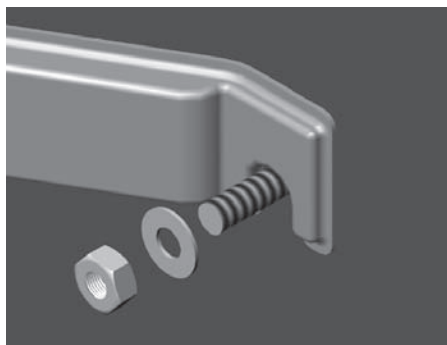


Figura 5 - Montaggio staffa di fissaggio

2.2.b. Modello verticale a parete VERT

Posizionare l'apparecchio ad almeno 50 cm da terra e ad almeno 5 cm dal soffitto per consentire le operazioni di manutenzione. (Figura 6)
Questo modello può anche essere installato su supporto (optional), ma **deve assolutamente essere fissato a un muro portante** con la staffa di fissaggio superiore.

Consiglio Verificare che il supporto installato sia previsto per il modello di scaldacqua e il diametro in questione e che sia correttamente montato e installato. Consigliamo un supporto compatibile con i prodotti progettati da questo costruttore.

Consiglio Utilizzare la dima di installazione stampata sull'imballaggio dello scaldacqua.

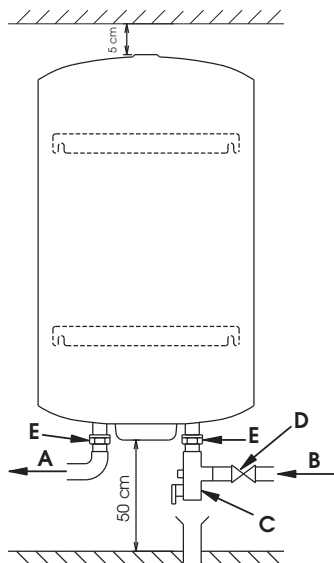


Figura 6 - Valori di installazione

2.2.c. Modello orizzontale HORD-HORB

Questo apparecchio è previsto per essere montato orizzontalmente alla parete con attacco a muro delle due staffe di fissaggio (Figura 7-8). È possibile installarlo eventualmente a terra o a soffitto con un set di cinghie (optional).

In tal caso consultare le istruzioni di installazione fornite con il set di cinghie.

Versione con tubi di entrata e di uscita dell'acqua sull'elemento di protezione- HORDdroit

Il modello è già equipaggiato in azienda per essere installato orizzontalmente a parete; i tubi di alimentazione sono posti sul **lato destro** dell'apparecchio (Figura 7).

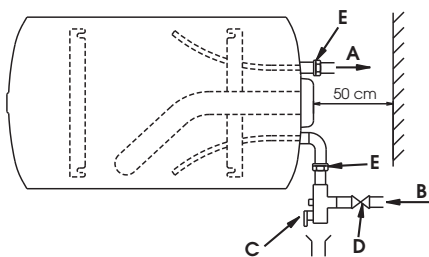


Figura 7 - Modello orizzontale sull'elemento di protezione - tubi di alimentazione a destra

In caso di posizionamento dei tubi a sinistra, è assolutamente necessario smontare lo zoccolo elettrico per posizionare la resistenza a immersione nella parte bassa dell'apparecchio. Invertire le fascette di riferimento delle tubature blu e rossa (figura 8 e 9). L'allacciamento dell'acqua calda deve essere effettuato obbligatoriamente sulle tubature superiori.

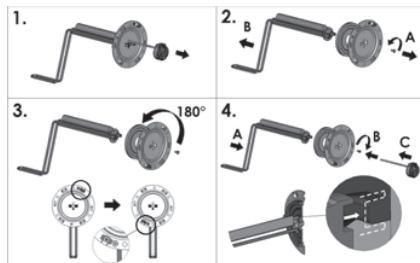


Figura 8 - Montaggio della resistenza modello HORD in configurazione "Sinistra" (vedere Libretto 2.2 figura 8)

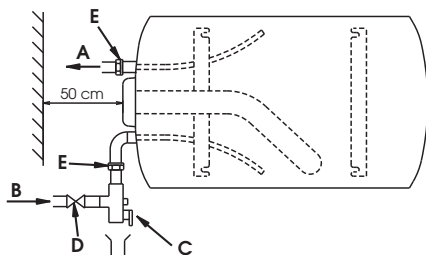


Figura 9 - Modello orizzontale sull'elemento di protezione - tubi di alimentazione a sinistra

Versione con tubi di entrata e di uscita dell'acqua sulla ghiera della carrozzeria - HORB
Questo apparecchio è previsto per essere montato orizzontalmente alla parete; i tubi di alimentazione sono posti verso il basso (figura 10).

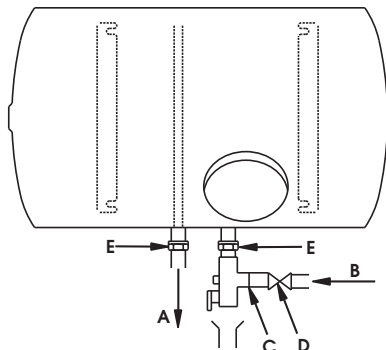


Figura 10 - Modello orizzontale su ghiera

A : Uscita acqua calda / B : Entrata acqua fredda / C : Gruppo di sicurezza / D : Rubinetto / E : Raccordi dielettrici

2.2.d. Modelli su basamento STAB

Questo apparecchio è dotato di un basamento che viene fissato sull'apparecchio già in azienda. Posizionare l'apparecchio su una superficie perfettamente piana e di livello.



Figura 11 - Modello pavimento su anello

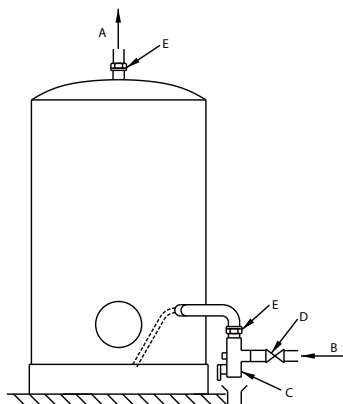


Figura 12 - Modello pavimento su anello

3. Collegamento idraulico

1. La pressione di esercizio è indicata sulla targa dello scaldacqua (vedi scaldacqua).
2. Lo scaldacqua deve essere assolutamente montato con un **gruppo di sicurezza** conforme alle norme nazionali in vigore, collegato al tubo dell'acqua fredda. Consigliamo di usare gruppi di tipo a membrana.

Il gruppo di sicurezza deve essere montato il più possibile vicino all'ingresso dell'acqua fredda dello scaldacqua e **IL PASSAGGIO DELL'ACQUA NON DEVE MAI ESSERE OSTACOLATO** da alcun tipo di accessorio. Se per motivi tecnici il gruppo non può essere installato in collegamento diretto con l'ingresso dell'acqua fredda (max 50 cm), il collegamento installato deve essere rigido e non può essere mai di materiale non resistente a pressioni di almeno 7 bar e ad alta temperatura. L'uscita di svuotamento del gruppo di sicurezza non deve mai essere ostruita e deve essere collegata a una tubatura di scarico verticale di diametro almeno pari alla tubazione di collegamento dell'apparecchio con un imbuto in grado di garantire uno spazio vuoto di almeno 20 mm verso l'esterno. Questa tubatura deve essere installata in un ambiente antigelo e in pendenza verso il basso.

Consiglio

3. L'allacciamento di uno scaldacqua a una conduttura in rame deve essere necessariamente effettuato con un **raccordo dielettrico**. Questi raccordi dielettrici sono disponibili in optional o di serie in base al modello.
4. Quando la pressione di immissione della rete è superiore a 4,5 bar, è necessario installare un riduttore di pressione a monte del gruppo di sicurezza.
5. Nel caso di impianti idraulici dotati di:
 - > tubi di ridotto dimensionamento;
 - > rubinetti con targa ceramica / rubinetti miscelatore;è necessario installare il più possibile vicino ai rubinetti un dispositivo "contro il colpo d'ariete" o un vaso espansione sanitario adatto all'impianto.
6. Per evitare qualunque rischio di ustione, utilizzare miscelatori adeguati per fare in modo che la temperatura non superi i 50°C nei punti di prelievo (In Francia si tratta di un obbligo legale).

Consiglio

Si consiglia di mettere una valvola di intercettazione a monte del gruppo di sicurezza.

Vedi figure 6, 7, 8, 9, 10 e 12.

4. Allacciamento elettrico

4.1. Considerazioni importanti IMPORTANTE

> L'impianto deve essere dotato di un **interruttore onnipolare** con apertura tra i contatti di 3 mm. Il circuito deve essere protetto da fusibili o interruttori tarati in base alla potenza dello scaldacqua.

> Lo scaldacqua elettrico deve essere collegato in base alle norme europee e gli allacciamenti dovranno in ogni caso essere conformi alle norme nazionali in vigore. La linea deve essere protetta da un interruttore differenziale da 30 mA.

> Se l'apparecchio è fornito di cavo di alimentazione, qualora si renda necessaria la sua sostituzione, occorre utilizzare un cavo delle stesse caratteristiche (tipo H05VV-F 3x1,5mm², diametro 8,5 mm). Il cavo di alimentazione (tipo H05 V V-F 3x1,5 diametro 8,5 mm) deve essere introdotto nell'apposito foro situato nella parte posteriore dell'apparecchio e fatto scorrere fino a fargli raggiungere i morsetti del termostato o la morsettieria.

Bloccare il cavo di alimentazione sulla calottina con l'apposito fermacavo fornito in dotazione.

Prima della messa in funzione controllare che la tensione di rete sia conforme al valore di targa degli apparecchi.

Se l'apparecchio non è fornito di cavo di alimentazione, le modalità di installazione deve essere scelta tra le seguenti:

- collegamento alla rete fissa con tubo rigido (se l'apparecchio non è fornito di fermacavo);
- con cavo flessibile (tipo H05VV-F 3x1,5mm², diametro 8,5 mm), qualora l'apparecchio sia fornito di fermacavo.

ATTENZIONE: l'apparecchio deve assolutamente essere messo a terra! Non utilizzare tubature per un collegamento a terra.

LO SCHEMA DI CABLAGGIO È APPLICATO SULL'APPARECCHIO: UTILIZZARLO COME RIFERIMENTO.

4.2. Modello verticale o orizzontale monofase o trifase VERT. HORD HORB versione MT o TR

Gli apparecchi verticali trifase sono già cablati in azienda a 400 V TRI. Possono essere collegati a 230V Tri o 230 V MONO.

4.3. Modello stabile STAB MT

I modelli stabili 200-250 & 300 litri sono già cablati in azienda in monofase 230V. Possono essere cablati a 230V TRI o 400V TRI. Il modello stabile da 500 litri è cablati in azienda a 400V tri.

L'allacciamento elettrico dell'apparecchio avviene esclusivamente sui morsetti del termostato o della morsettieria dell'apparecchio.

OGNI COLLEGAMENTO DIRETTO SULLA RESISTENZA RISCALDANTE È VIETATO E PERICOLOSO.

4.4. Professional Tech (PTEC). ZEN e HPC

L'anodo di protezione della caldaia è gestito da una scheda elettronica alimentata a corrente di rete o con batteria prevista per gli impianti in modalità giorno/notte per mantenere protetta la caldaia durante la giornata. Il corretto funzionamento del sistema di protezione **ESIGE UN'ALIMENTAZIONE PERMANENTE (rete o batterie)**. L'apparecchio non può infatti essere privato di alimentazione per più di 48h.

① Alimentazione notturna + batterie

> Resistenza ⇒ Alimentazione notturna (esclusivo doppio regime orario) (Figura 13).

> Professional Tech ⇒ Utilizzo con batterie*

* Gli scaldacqua elettrici, previsti per un'alimentazione notturna, sono dotati di batterie Ni-Mh che si caricano tutte le notti proteggendo la caldaia durante la giornata.

ATTENZIONE:

Le batterie non hanno una durata di vita illimitata: è logico sostituirle dopo averle usate uno o due anni.

Per garantire la protezione della caldaia, è indispensabile sostituire le batterie difettose. La mancata sostituzione delle batterie comporta l'annullamento della garanzia.

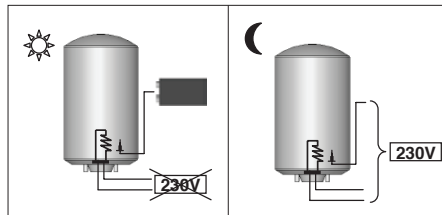


Figura 13 – Professional Tech alimentazione notturna + batterie

② Alimentazione permanente

> Resistenza e Professional Tech ⇒ Alimentazione continua (Figura 13)

> Utilizzo senza batteria

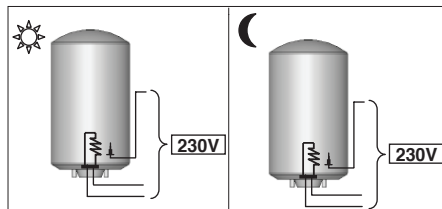


Figura 14 – Professional Tech alimentazione permanente

IMPORTANTE: SOLO PER SCALDACQUA TRIFASE

IL SISTEMA PROfessional TECH DEVE ESSERE OBBLIGATORIAMENTE ALIMENTATO A 230 O 400V AC.

PER ALIMENTAZIONI DI RETE 400V TRIFASE: COLLEGAMENTI PROfessional TECH TRALE DUE FASI 400V/ PER ALIMENTAZIONI DI RETE 230V TRIFASE O MONOFASE : COLLEGAMENTI PROfessional TECH TRALE FASI 230V. (Rispettare lo schema elettrico riportato sull'etichetta di cablaggio).

5. Messa in funzione

ATTENZIONE: L'apparecchio vuoto non deve mai essere in tensione con il rischio di danneggiare i componenti elettrici.

> Riempire lo scaldacqua aprendo la valvola di ammissione del gruppo di sicurezza.

> Aprire il rubinetto dell'acqua calda per consentire lo scarico del cuscino d'aria accumulatasi nello scaldacqua.

> Chiudere il rubinetto dell'acqua calda non appena fuoriesce acqua.

> Verificare la tenuta della guarnizione dello zoccolo e dei raccordi. Ove necessario, procedere a un nuovo serraggio dei bulloni dello zoccolo (consigliato da 7 a 10 Nm—chiave dinamometrica) o dei raccordi.

> Dare tensione all'apparecchio.

Non otturare mai l'orifizio del gruppo di sicurezza.

Uso

1. Introduzione

1.1. Considerazioni per l'utente

1. L'installazione dello scaldacqua si intende a carico dell'acquirente.

2. La messa in funzione e le operazioni di manutenzione e riparazione possono essere effettuate solo da personale qualificato. Questi deve agire nel rispetto delle norme nazionali in vigore. In particolare è fatto obbligo di rispettare tutte le prescrizioni relative agli scaldacqua.

3. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni provocati da un'installazione che dovesse rivelarsi non eseguita a regola d'arte, nonché dal mancato rispetto delle norme in vigore e delle istruzioni contenute nel presente libretto.

4. Il riciclaggio a fine vita è a carico dell'utente. Per maggiori informazioni, consultare la parte 1.1- Norme in materia di trasporto, stoccaggio e riciclaggio del presente libretto.

2. Raccomandazioni d'uso

2.1. Regolazione della temperatura

Si consiglia di non regolare il termostato sulla posizione massima per limitare le incrostazioni e il rischio di ustione. È tuttavia essenziale trovare un giusto compromesso per evitare i rischi di proliferazione batteriologica e cercare al tempo stesso di non incrostarne inutilmente lo scaldacqua.

D'altra parte per evitare qualunque rischio di ustione, utilizzare miscelatori adatti in modo che la temperatura non superi i 50°C nei punti di prelievo. Questa disposizione è obbligatoria in Francia.

Consiglio Utilizzando un miscelatore nei punti di prelievo, MTS consiglia di regolare la temperatura a circa 60°C.

2.2. Manutenzione

> Azionare il rubinetto e la valvola del gruppo di sicurezza tutti i mesi per evitarne l'incrostazione. Prevedere la sostituzione del gruppo di sicurezza almeno ogni 5 anni o, se necessario, anche prima.

> Effettuare annualmente (due volte l'anno se l'acqua è trattata con un addolcitore) uno svuotamento per:

1. controllare l'usura dell'anodo di magnesio;
2. eliminare i depositi all'interno della caldaia.

Consultare il proprio installatore.

2.3. Spie luminose

3.3.a. Gamma steatite Professional Tech

L'anodo di protezione della caldaia è gestito da una scheda elettronica alimentata a corrente di rete o con batteria prevista per gli impianti in modalità giorno/notte per mantenere protetta la caldaia durante la giornata. Il sistema Professional Tech non può rimanere senza alimentazione per oltre 48 ore.

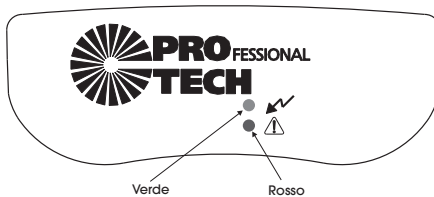


Figura 15 – Interfaccia Professional Tech

Spia verde ON (accesa) – Spia rossa OFF (spenta): 👍

Spia rossa ON (accesa): 👎 Consultare il proprio installatore.

Spia verde OFF (spenta): 👎 La caldaia non è più protetta contro la corrosione. Consultare l'installatore.

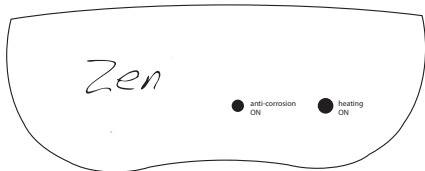


Figura 15a- ZEN

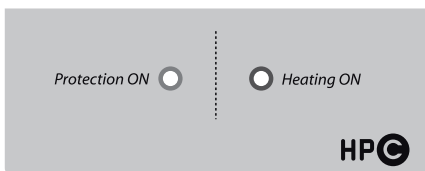


Figura 15b- HPC

Led verde: acceso fisso o lampeggiante = 👍

Led verde spento: 👎 guasto nella protezione alla corrosione: sostituire la batteria NIMH 9V. Se la segnalazione della protezione persiste contattare l'installatore.

Led arancione:

ON: il prodotto sta scaldando l'acqua

OFF: il prodotto non sta scaldando l'acqua

In caso di allacciamento alla rete a doppio regime orario o esclusivo notturno (solamente per i modelli con batteria), la spia verde si accende ma è molto fioca durante le prime 48 ore in base allo stato di carica della batteria. Verificare la spia luminosa dopo 48 ore di funzionamento.

Per garantire la protezione della caldaia (spia verde accesa), è indispensabile sostituire le batterie difettose. La mancata sostituzione delle batterie comporta l'annullamento della garanzia. È logico sostituirle dopo averle usate uno o due anni.

Consiglio

2.4. Scarico dal gruppo di sicurezza

A causa della dilatazione dell'acqua in fase di

riscaldamento, una perdita a gocciolamento dallo scarico del gruppo di sicurezza (fino al 3% della capacità nominale) è da considerarsi normale. Consultare le istruzioni del gruppo di sicurezza. Per evitare questa perdita, si può installare un vaso di espansione.

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

1. Manutenzione

Effettuare **annualmente** (due volte l'anno se l'acqua è trattata con un addolcitore) uno svuotamento per:

1. controllare l'usura dell'anodo di magnesio;
2. eliminare i depositi all'interno della caldaia.

Consigliamo vivamente di controllare regolarmente il corretto funzionamento dell'addolcitore. La durezza residua non può essere inferiore a 15°F. Un livello di durezza troppo basso determina la decadenza della garanzia.

1.1. Svuotamento

- > Interrompere l'alimentazione elettrica prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio.
- > Interrompere l'alimentazione dell'acqua fredda a monte.
- > Aprire il rubinetto dell'acqua calda per fare un tiraggio.
- > Aprire la valvola di svuotamento situata sul gruppo di sicurezza e l'acqua fuoriesce dal foro di svuotamento.

1.2. Disincrostazione – Controllo dell'anodo

- > Procedere allo svuotamento dell'apparecchio (vedere il paragrafo precedente)
- > Togliere l'elemento di protezione e svitare lo zoccolo (può fuoriuscire un residuo di acqua).
- > Pulire la caldaia: senza utilizzare oggetti metallici né agenti chimici, eliminare i depositi sugli elementi elettrici o sulla bussola (steatite), sull'apposito alloggiamento e sul fondo della caldaia.
- > Se si tratta di un anodo di magnesio, controllare lo stato di usura dello stesso: l'anodo di magnesio si consuma progressivamente in base alla qualità dell'acqua per impedire la corrosione della caldaia. Se il diametro è inferiore a 15 mm (per la gamma corazzata) / 10 mm (per la gamma steatite) o il volume totale è inferiore al 50% del volume iniziale, l'anodo deve essere sostituito.
- > **Utilizzare al riposizionamento una nuova guarnizione ogni volta che viene smontato lo zoccolo.**
- > Per avvitare nuovamente i bulloni, procedere al serraggio di tipo "incrociato". La coppia di serraggio deve essere compresa tra 7 e 10 Nm.

2.Problemi, cause e azioni

I problemi più frequenti sono riportati di seguito.

Sono elencate le varie cause, così come le azioni da intraprendere.

PROBLEMI											CAUSE POSSIBILI	AZIONI DA INTRAPRENDERE
	Acqua fredda	Acqua troppo calda	Portata insufficiente	Scarico continuo dal gruppo di sicurezza	Spia verde spenta (Gamma steatite Professional Tech) - HPC	Spia rossa accesa (Gamma steatite Professional Tech) - HPC	Acqua di colore ruggine	Acqua di odore sgradevole	Perdita d'acqua	Scaldacqua deformato	Rumori dallo scaldacqua	
CAUSE E SOLUZIONI											Interruzione di corrente (in fase di riscaldamento)	Controllare i fusibili e se necessario sostituirli
											Errata regolazione della temperatura tramite il termostato	Regolare il termostato (+ a destra; - a sinistra)
											Sicurezza termica del termostato elettronico attivata (stato di surriscaldamento)	Vedi ①
											Elementi riscaldanti difettosi	Vedi ②
											Programmazione giorno-notte inadeguata	Ove necessario, riattivare il riscaldamento durante la giornata
											Malfunzionamento del termostato	Vedi ①
											Incrostazione dell'apparecchio e/o del gruppo di sicurezza	Effettuare una disincrostazione. Se necessario sostituire il gruppo di sicurezza.
											Pressione della rete idrica	Verificare la pressione della rete. In caso di necessità, installare un riduttore di pressione.
											Portata della rete idrica	Controllare le condutture
											Deflettore o inserto difettoso	Rivolgersi al centro assistenza
											Disincrostazione del gruppo di sicurezza	Sostituire il gruppo di sicurezza
											Circuito Professional Tech difettoso	Vedi ③
											Batterie a fine vita o carica insufficiente	Vedi ④
											Mancata alimentazione di rete del circuito Professional Tech	Verificare l'alimentazione del circuito
											Caldaia vuota	Riempire la caldaia
											Connettore a innesto rapido non collegato	Collegare il connettore a innesto rapido
											Circuito elettrodo interrotto	Controllare il circuito
											Stato dei cavi di uscita del connettore circuito elettronico	Verificare i cavi
											Messa a terra del collegamento elettrodo	Verificare il cablaggio
											Apparecchio sottodimensionato rispetto al fabbisogno	
											Corrosione dello scaldacqua	Svuotare lo scaldacqua e controllare che non ci sia corrosione interna. Se così fosse, sostituire lo scaldacqua
											Sviluppo di batterie	Svuotare, pulire l'apparecchio e sostituire l'anodo se si tratta di una versione con anodo di magnesio
											Malfunzionamento della guarnizione dello zoccolo	Sostituire la guarnizione (la guarnizione deve essere sostituita a ogni smontaggio dello zoccolo!)

① Sostituire o riarmare il termostato

In caso di disattivazione del termostato, riarmarlo e identificarne la causa (cortocircuito, termostato difettoso, ecc.).

ATTENZIONE: Ogni termostato è progettato per essere riarmato al massimo due o tre volte!

In caso di sostituzione del termostato, attenersi al codice riportato sullo schema di collegamento all'interno o vicino al coperchio di protezione delle parti elettriche.

② Sostituire la resistenza

Controllare il valore ohmico della resistenza e, se necessario, sostituirla. Un valore di resistenza nullo corrisponde a un elemento riscaldante rotto, mentre un valore infinito corrisponde a un elemento in cortocircuito. In entrambi i casi la resistenza deve essere sostituita.

Gamma corazzata

È necessario svuotare l'apparecchio per consentire la sostituzione della resistenza corazzata.

Gamma steatite - Gamma steatite Professional Tech

Non è obbligatorio svuotare l'apparecchio per sostituire l'elemento riscaldante. Durante un intervento del servizio assistenza su uno scaldacqua di tipo steatite, è **assolutamente indispensabile rimettere il separatore plastico tra il termostato e la resistenza** sugli scaldacqua che ne sono muniti per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.

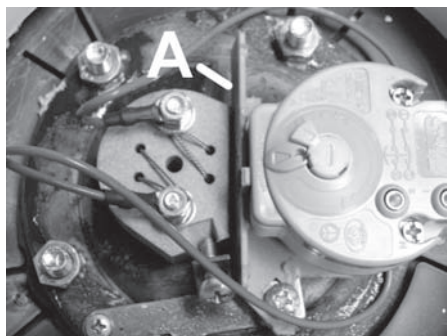


Figura 17 – Separatore plastico / A : separatore plastico

③ Sostituire il circuito elettronico

Gamma steatite Professional Tech PTEC e ZEN

Prima di effettuare qualsiasi intervento, accertarsi di aver disinserito l'apparecchio dalla rete di

alimentazione elettrica. La sostituzione del circuito elettronico è un'operazione estremamente semplice. Dopo aver rimosso la protezione plastica:

- > Scollegare l'accumulatore (connettore a pressione sull'accumulatore).

- > Scollegare i 2 fili di alimentazione che vanno dal circuito elettronico alla morsettiera di alimentazione.

- > Scollegare il connettore a innesto rapido con dispositivo di protezione contro le false manovre che collega il circuito alla caldaia e all'elettrodo.

- > Scollegare il circuito elettronico dal supporto (clip di materiale plastico sugli angoli).

- > Sostituire il circuito difettoso con uno nuovo.

Ripetere la procedura sopra descritta in senso inverso.

④ Sostituire la batteria.

Gamma steatite Professional Tech, ZEN-HPC

L'accumulatore si sostituisce scollegando il connettore a pressione e sostituendo il vecchio accumulatore con uno **nuovo ricaricabile Ni-Mh 9 volt 150 mAh minimo**.

LIMITI DI GARANZIA

Preambolo: Le seguenti disposizioni non possono ridurre o annullare la garanzia legale dei vizi nascosti (art. 1611 e seguenti del Codice civile).

Considerata la tecnicità del prodotto e al fine di garantire la sicurezza e la protezione del consumatore, lo scaldacqua elettrico deve essere installato, messo in funzione e soggetto a regolare manutenzione da parte di un professionista qualificato conformemente alle prescrizioni del libretto d'installazione e con un intervento effettuato a regola d'arte. L'apparecchio deve essere usato in modo normale, a regola d'arte, rispettando le norme in vigore e le prescrizioni del libretto di installazione.

Considerata la tecnicità del prodotto, le riparazioni in garanzia devono essere effettuate da un prestatore autorizzato. Il produttore declina ogni responsabilità per riparazioni e forniture di pezzi di ricambio affidate ad altri professionisti o a suoi prestatori autorizzati.

Sono esclusi dalla garanzia i guasti dovuti a:

Condizioni ambientali anomale:

- > Posizionamento in un luogo soggetto a gelo o intemperie.
- > Alimentazione con acqua piovana, di pozzo o con criteri di aggressività particolarmente anomali e non conformi alle regole nazionali e alle norme in vigore.

La durezza dell'acqua corrente deve essere superiore a 12°F.

L'utilizzo di un addolcitore non comporta alcuna deroga alla nostra garanzia, a condizione che l'addolcitore stesso sia tarato a regola d'arte, controllato e sottoposto a regolare manutenzione. In tal caso la durezza residua deve essere superiore a 15°F.

- > Pressione dell'acqua superiore a 4,5 bar.
- > Danni vari causati da urti o cadute durante manipolazioni avvenute in seguito alla spedizione.
- > In particolare i danni dovuti all'acqua che avrebbero potuto essere evitati con una riparazione immediata dello scaldacqua. La garanzia si applica solo allo scaldacqua e ai suoi componenti, ad esclusione di tutta o una parte dell'impianto elettrico o idraulico dell'apparecchio.
- > Alimentazione elettrica con sovratensioni importanti.

Un impianto non conforme alla regolamentazione, alle norme nazionali in vigore e non effettuato a regola d'arte, in particolare:

- > Assenza o montaggio errato del gruppo di sicurezza.
- > Montaggio di un gruppo di sicurezza non

conforme alle vigenti norme nazionali e utilizzo di un gruppo di sicurezza usato su uno scaldacqua di nuova installazione.

- > Modifica della regolazione del gruppo di sicurezza in seguito a violazione della piombatura.
- > Utilizzo di un treppiede non autorizzato dal produttore o installato senza il rispetto delle istruzioni del presente manuale.
- > Corrosione anomala dovuta a un cattivo collegamento idraulico (contatto diretto ferro-rame); assenza di raccordi isolanti.
- > Collegamento elettrico difettoso, non conforme alle vigenti norme di installazione nazionali, cattiva messa a terra, sezione di cavo insufficiente, mancato rispetto degli schemi di collegamento prescritto, ecc.
- > Messa in tensione dell'apparecchio senza preventivo riempimento (riscaldamento a secco).
- > Installazione senza vasca di ritenzione come raccomandato nella parte installazione.
- > Apparecchio installato in un locale stretto con le parti elettriche non accessibili.
- > Utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati dal produttore.

Una manutenzione insufficiente: lo scaldacqua deve essere sottoposto a manutenzione annuale:

- > Incrostazione anomala degli elementi riscaldanti e degli organi di sicurezza.
- > Mancata manutenzione del gruppo di sicurezza con conseguenti sovrappressioni.
- > Carrozzeria soggetta ad aggressioni esterne.
- > Modifica degli impianti originali senza il parere del costruttore o utilizzo di pezzi di ricambio non prescritti dallo stesso.
- > Assenza di manutenzione dell'apparecchio, in particolare mancata sostituzione in tempo utile dell'anodo.
- > Mancata sostituzione delle batterie di un apparecchio che ne è dotato o sostituzione delle pile ricaricabili con pile non conformi alle esigenze delle presenti istruzioni.

La garanzia si limita alla sostituzione o alla riparazione degli apparecchi e componenti da noi riconosciuto come originariamente difettosi. Se necessario, il pezzo o il prodotto dovranno essere resi in uno dei nostri stabilimenti, esclusivamente previo accordo dei nostri centri di assistenza. Le spese di manodopera, di porto, d'imballaggio e movimentazione resteranno a carico dell'utente. La sostituzione o la riparazione di un componente di un apparecchio non possono in alcun caso dar luogo a risarcimento.

INTRODUCCIÓN	17
1. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO	17
1.1 Normas en materia de transporte, almacenamiento y reciclaje	17
1.2. Dimensiones	17
1.3. Gama blindada (THER)	17
1.4. Gama esteatita (STEA)	17
1.5. Gama esteatita – PROfessional TECH (PTEC) - ZEN - HPC	18
INSTALACIÓN	18
1. OBLIGACIONES LEGALES Y RECOMENDACIONES RELATIVAS A LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	18
2. INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	19
2.1. Material necesario	19
2.2. Instalación	19
3. CONEXIÓN HIDRÁULICA	21
4. CONEXIÓN ELÉCTRICA	22
4.1. Consideraciones importantes	22
4.2. Modelo vertical o horizontal trifásico (VERT, HORD, HORB versión MT o TR)	22
4.3. Modelo estable STAB MT	22
4.4. PROfessional TECH (PTEC) - ZEN - HPC	22
5. PUESTA EN MARCHA	23
USO	23
1. INTRODUCCIÓN	23
1.1. Informaciones para el usuario	23
2. RECOMENDACIONES PARA EL USO	23
2.1. Regulación de la temperatura	23
2.2. Mantenimiento	23
2.3. Indicadores luminosos	24
2.4. Descarga del grupo de seguridad	24
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	24
1. MANTENIMIENTO	24
1.1. Vaciado	24
1.2. Desincrustación – Control del ánodo	24
2. PROBLEMAS, CAUSAS Y SOLUCIONES	25
LÍMITES DE LA GARANTÍA	27

INTRODUCCIÓN

1. Presentación del producto

1.1 Normas en materia de transporte, almacenamiento y reciclaje

1. El aparato debe transportarse respetando los pictogramas impresos en el embalaje.
2. El aparato debe transportarse y conservarse en un lugar seco y reparado del hielo.
3. La **directiva EU 2002/96/EC** impone la recolección por separado y el reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos empleados.



El símbolo "contenedor tachado" que se encuentra en el aparato indica que el producto destinado a ser eliminado, debe arrojarse por separado de los residuos domésticos, debe llevarse a un centro de recolección diferenciada para aparatos eléctricos y electrónicos o debe ser recogido por el revendedor en el momento de la compra de un aparato nuevo equivalente.

La recolección separada que permite el reciclaje del aparato al final de su vida útil y su eliminación respetando el medio ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y favorece el reciclaje de los materiales que componen el producto.

Para recibir más información sobre los centros de recolección de residuos existentes, dirigirse al servicio de recolección de residuos de su municipio o al punto de venta en el cual el aparato ha sido adquirido.

4. El embalaje protege el calentador de agua de posibles daños debidos al transporte. Empleamos materiales especialmente seleccionados para garantizar la tutela del medio ambiente. Le rogamos entregar estos materiales al centro de reciclaje o a los centros de descarga de residuos reciclables más cercanos.

5. Si el aparato lleva pilas recargables, éstas deben quitarse del aparato y eliminarse de modo seguro antes que el aparato sea dado de baja. Las baterías deben quitarse del soporte colocado en el compartimiento accesible debajo de la tapa de plástico.

1.2. Dimensiones

Ver pagina 2.

➤ Todos nuestros aparatos están en conformidad con la directiva EMC 89/336 CEE.

➤ Todos nuestras calderas son de acero en conformidad con la norma NF A36-301.

➤ El revestimiento interno de protección de nuestros calentadores posee un esmalte vitrificado a alta temperatura.

1.3.Gama blindada THER

1.3.a. Definición de la gama

Elemento calentador: Resistencia a inmersión

Protección anti-corrosión: Caldera esmaltada + ánodo de magnesio

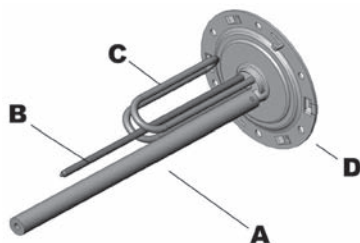


Figura 1 - Resistencia a inmersión + ánodo de magnesio

1.3.b. Características técnicas

Ver pagina 2.

1.4.Gama esteatita STEA

1.4.a. Definición de la gama

Elemento calentador: Resistencia esteatita colocada en un casquillo

Protección anti-corrosión: Caldera esmaltada + ánodo de magnesio

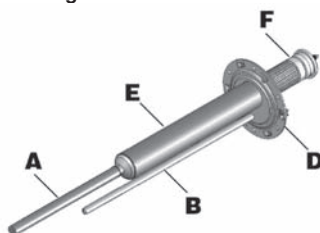


Figura 2 - Resistencia esteatita + ánodo de magnesio

1.4.b. Características técnicas

Ver pagina 2.

1.5. Gama esteatita – PROfessional TECH (PTEC) - HPC

1.5.a. Definición de la gama

Elemento calentador: Resistencia esteatita colocada en un casquillo

Protección anti-corrosión: Caldera esmaltada + ánodo PROfessional TECH - HPC

El sistema PROfessional TECH, solución exclusiva es un sistema de protección electrónica anti-corrosión anódica de corriente modulada. Garantiza a la caldera del calentador de agua la máxima vida útil, incluso si se emplea agua con una cierta dureza. El circuito electrónico permite crear una diferencia de potencial entre la caldera y el electrodo de titanio de modo que garantiza una protección óptima de la caldera y que impida la corrosión.

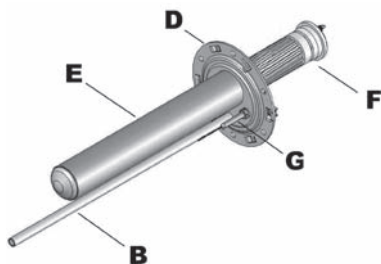


Figura 3 - Resistencia esteatita + ánodo PROfessional TECH

1.5.b. Características técnicas

Ver pagina 2.

INSTALACIÓN

1. Obligaciones legales y recomendaciones relativas a la instalación del producto

Antes de instalar el aparato, leer con atención las instrucciones contenidas en el presente manual. El no cumplimiento puede significar la caducidad de la garantía.

1. La instalación y cualquier intervención en el producto pueden efectuarse sólo por profesionales cualificados. Es necesario cumplir con las normas nacionales vigentes. Es obligación respetar todas las indicaciones relativas a los calentadores de agua.

2. El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños provocados por una instalación realizada no correctamente, así como el no cumplimiento de las instrucciones contenidas en el manual de uso.

3. El aparato y su grupo de seguridad deben

obligatoriamente instalarse en un local reparado del hielo.

4. Para realizar las operaciones de mantenimiento es necesario prever:

- Un espacio libre de por lo menos 50 cm frente a la tapa de plástico para tener acceso a los componentes eléctricos;
- Un acceso directo al grupo de seguridad.

5. **En caso de instalación en locales situados encima de lugares habitados (altillos, cielorrasos, falsos cielorrasos, etc.), aislar las tuberías y preparar una cuba de retención con descarga para el agua. La conexión a la red de cloacas es necesaria.**

Para evitar un consumo excesivo de energía, se aconseja colocar el calentador de agua lo más cerca posible de los puntos de toma del agua caliente (distancia aconsejada inferior a los 8 metros).

Consejo

6. **Recomendaciones para la instalación en la habitación del baño (NF C15 100)**

Definición

Volumen estructura (A): El volumen de la estructura es el volumen externo de la bañera o del plato ducha y está limitado hacia un lado, por la superficie cilíndrica vertical de la bañera o del plato ducha y por otro lado por el plano horizontal dispuesto a 2,25 m del fondo de la bañera o del plato ducha.

Volumen de protección (B): El volumen de protección es el volumen de accesibilidad al tacto para una persona que se encuentre en la bañera o en el plato ducha y es externo al volumen de la estructura. Está limitado por la superficie cilíndrica vertical distante 0,60 m del borde de la bañera o del plato ducha o de un plano horizontal dispuesto a 2,25 m por encima del fondo de la bañera o del plato ducha.

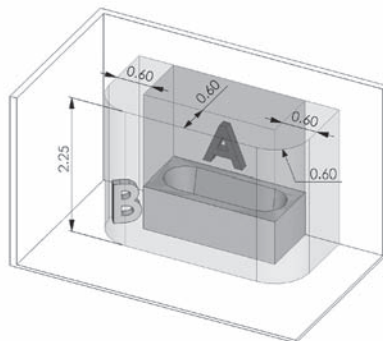


Figura 4 - Zona de instalación / A : Volumen estructura / B : Volumen de protección

A Ánodo de magnesio / B Vaina termostato / C Resistencia a inmersión / D Platina / E Vaina resistencia / F Resistencia cerámica / G Ánodo de titanio

Zonas de fijación autorizada para los calentadores de agua

Los calentadores de agua fijos a baja tensión se admiten en el **volumen de la estructura** (A) siempre que sean capaces de una protección de por lo menos IP 25 (IP 24 en Francia).



Se admiten en el **volumen de protección** (B) sólo los calentadores de agua fijos que presenten un grado de protección de por lo menos IP 24.



2. Instalación del producto

2.1. Material necesario

2.1.a. Instrumental y material requerido

- > Se il muro non può reggere il peso dello scaldacqua ⇨
- > Si la pared no puede sostener el peso del calentador de agua ⇨ un soporte o un kit de fijación al cielorraso, 2 tacos y 2 tornillos para cemento bi-cromados o 2 tornillos tipo Fischer M10, M12 o M14.
- > Si se desea fijar un modelo horizontal a la pared o al cielorraso ⇨ un juego de correas de fijación.
- > Para la hermeticidad: Cáñamo/estopa y pasta para guarnición o guarnición para acoples dependiendo del modelo.
- > Nivel de burbuja.

Si el calentador de agua posee estribos de fijación:

- > **Por cada estribo de fijación** ⇨ 2 tacos y 2 tornillos para cemento bi-cromados o 2 tornillos tipo Fischer M10, M12 o M14.
- > Material necesario para orificios con un diámetro de M10, M12 o M14.
- > Llave dinamométrica.
- > Tuercas de diámetro M10, M12 o M14.
- > Arandelas de diámetro M10, M12 o M14.

Accesorios

Accesorios INDISPENSABLES :

- > Grupo de seguridad (adaptado al modelo)
- > Uniones dieléctricas
- > Si la presión del agua supera los 4,5 bar ⇨ un reductor de presión.

Otro :

- > Válvula de interceptación
- > Vaso de expansión sanitario
- > Mezclador para evitar el riesgo de quemaduras de modo que la temperatura no supere los 50°C en los puntos de toma - 60°C en la cocina (en Francia se trata de una obligación legal).

2.2. Instalación

2.2.a. Indicaciones generales sobre los estribos de fijación

Fijación a la pared del estribo (de los estribos) de soporte a la pared maestra por medio de **bulones específicos de anclaje de 10 mm de diámetro y arandelas planas de acero de 24 mm mín. – 30 mm máx. de diámetro externo.**

IMPORTANTE: ASEGURARSE QUE LA TUERCA ESTÉ BIEN AJUSTADA

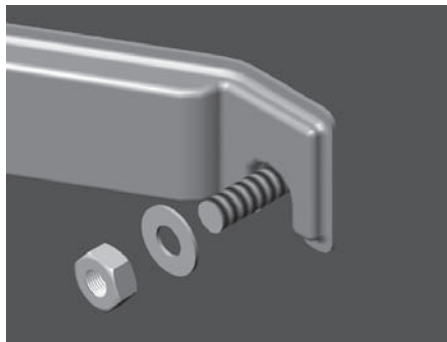


Figura 5 - Montaje estribo de fijación

2.2.b. Modelo vertical de pared VERT

Posicionar el aparato por lo menos a 50 cm del suelo y por lo menos a 5 cm del cielorraso para permitir las operaciones de mantenimiento. (Figura 6)

Este modelo puede instalarse sobre un soporte (opcional), pero **debe fijarse a una pared maestra** con el estribo de fijación superior.

Consejo Comprobar que el soporte instalado esté previsto para el modelo de calentador de agua y el diámetro en cuestión y que sea instalado de forma correcta. Se aconseja emplear un soporte compatible con los productos proyectados por el fabricante.

Consejo Emplear el escantillón de instalación impreso en el embalaje del calentador de agua.

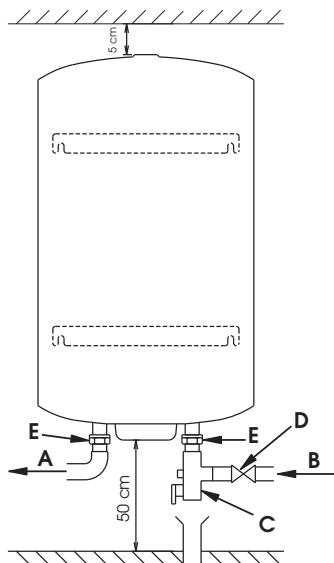


Figura 6 - Valores de instalación

2.2.c. Modelo horizontal HORD

Este aparato ha sido previsto para montarse de forma horizontal a la pared colgándose a la misma por medio de dos estribos de fijación (Figura 7-8). Se puede instalar en el suelo o cerca del cielorraso empleando un juego de correas (opcional). En dicho caso consultar las instrucciones de instalación incluidas en el juego de correas.

Versión con tubos de entrada y de salida de agua en el elemento de protección-HORD

El modelo viene dotado de fábrica para instalarse a la pared de forma horizontal; los tubos de alimentación están dispuestos en el **lado derecho** del aparato (Figura 7).

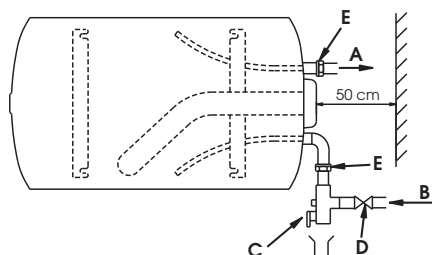


Figura 7 - Modelo horizontal en el elemento de protección -tubos de alimentación a la derecha

En caso de posicionamiento de los tubos a la izquierda, es absolutamente necesario desmontar el zócalo eléctrico para colocar la resistencia de

inmersión en la parte baja del aparato. Invertir las abrazaderas de referencia de las tuberías azul y roja (Figura 8 e 9). La conexión del agua caliente debe realizarse de forma obligatoria en las tuberías superiores.

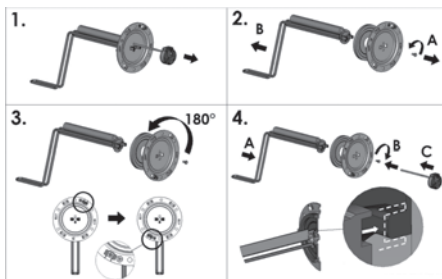


Figura 8 - Montaje resistencia modelos HORD en configuración "Derecha" (Ver nota 2.2 figura 8)

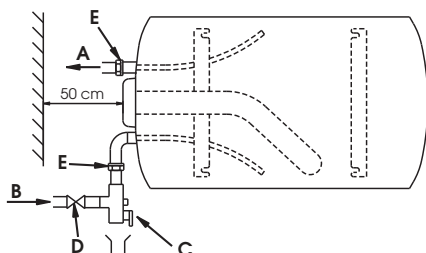


Figura 9 - Modelo horizontal en el elemento de protección -tubos de alimentación a la izquierda

Versión con tubos de entrada y de salida de agua en la abrazadera del armazón - HORB

Este aparato está previsto para montarse horizontalmente a la pared; los tubos de alimentación se colocan hacia abajo (Figura 10).

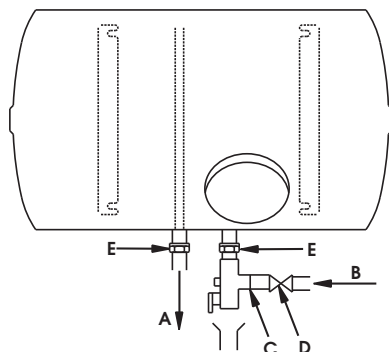


Figura 10 - Modelo horizontal sobre abrazadera

A : Salida agua caliente / B : Entrada agua fría / C : Grupo de seguridad / D : Grifo / E : Juntas dieléctricas

2.2.d. Modelos sobre base STAB

Este aparato está dotado de una base que se fija al aparato ya existente en la empresa. Posicionar el aparato sobre una superficie perfectamente plana y nivelada.



Figura 11 - Modelo sobre base

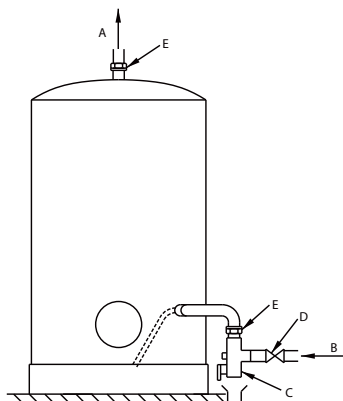


Figura 12 - Modelo sobre base

3. Conexión hidráulica

1. La presión de ejercicio se indica en la placa del calentador de agua (ver calentador de agua).
2. El calentador de agua debe montarse absolutamente con un **grupo de seguridad** en conformidad con las normas nacionales vigentes, conectado al tubo de agua fría. Aconsejamos emplear grupos de tipo de membrana.

El grupo de seguridad debe montarse lo más cerca posible de la entrada del agua fría del calentador de agua y **EL PASO DEL AGUA NO DEBE NUNCA SER OBSTACULIZADO** por ningún tipo de accesorio. Si por motivos técnicos el grupo no puede instalarse conectado directamente a la entrada del agua fría (max 50 cm), la conexión a disponer debe ser rígida y no puede nunca ser de material no resistente a una presión de por lo menos 7 bar a alta temperatura. La salida para vaciado del grupo de seguridad nunca debe ser obstruida y debe conectarse a una tubería de descarga vertical con un diámetro por lo menos igual a la tubería de conexión del aparato con un embudo capaz de garantizar un espacio vacío de por lo menos 20 mm hacia afuera. Esta tubería debe instalarse en un ambiente anti-hielo y con inclinación hacia abajo.

Consejo

3. La conexión de un calentador de agua a un conducto de cobre debe ser realizada absolutamente con una **unión dieléctrica**. Estas uniones dieléctricas se encuentran disponibles como opcional o bien de serie dependiendo del modelo.

4. Cuando la presión de entrada de la red es superior a los 4,5 bar, es necesario instalar un reductor de presión en la entrada del grupo de seguridad.

5. En el caso de equipos hidráulicos dotados de:

- > Tubos de reducidas dimensiones;
- > Grifos con placa de cerámica /grifos mezcladores;

Es necesario instalar lo más cerca posible de los grifos un dispositivo "contra el golpe de ariete" o un vaso de expansión sanitario que se adapte al equipo.

6. Para evitar cualquier tipo de riesgo de quemaduras, emplear mezcladores idóneos de modo que la temperatura no supere los 50°C en los puntos de recolección (en Francia se considera legalmente obligatorio).

Consejo

Se aconseja colocar una válvula de interceptación en la entrada del grupo de seguridad.

Ver figuras 6, 7, 8, 9, 10 y 12.

4. Conexión eléctrica

4.1. Consideraciones importantes IMPORTANTE

> El equipo debe dotarse de un **interruptor omnipolar** con abertura entre los contactos de 3 mm. El circuito debe estar protegido por fusibles o interruptores calibrados en función de la potencia del calentador de agua.

> El calentador de agua eléctrico debe conectarse respetando las normas europeas y las conexiones deberán siempre estar en conformidad con las normas nacionales vigentes. La línea debe estar protegida por un interruptor diferencial de 30 mA.

> Si el aparato lleva cable de alimentación, cuando haya que sustituirlo, se deberá utilizar un cable de las mismas características (tipo H05VV-F 3x1,5mm², diámetro 8,5 mm). El cable de alimentación (tipo H05 V V-F 3x1,5 diámetro 8,5 mm) debe ser introducido en el orificio situado en la parte posterior del aparato y deslizarlo hasta que alcance los bornes del termostato o la abrazadera.

Bloquee el cable de alimentación en la cazoleta con el fijacables de serie.

Antes de la puesta en marcha compruebe que la tensión de red sea conforme al valor de la placa de los aparatos.

Si el aparato no lleva cable de alimentación, se debe escoger entre las siguientes modalidades de instalación:

- conexión a la red fija con un tubo rígido (si el aparato no lleva fijacables);

- con cable flexible (tipo H05VV-F 3x1,5mm², diámetro 8,5 mm), cuando el aparato lleva fijacables de serie.

ATENCIÓN: ¡El aparato debe absolutamente conectarse a tierra! No emplear tuberías para una conexión a tierra.

EL ESQUEMA DE CABLEADO SE ENCUENTRA APLICADO EN EL APARATO: EMPLEARLO COMO REFERENCIA.

4.2. Modelo vertical o horizontal trifásico (VERT. HORD. HORB versión MT o TRI)

Los aparatos verticales trifásicos están cableados de serie a 400 V TRI. Pueden conectarse a 230V Tri o 230 V MONO.

4.3. Modelo estable STAB MT

Los modelos estables 200-250 & 300 litros ya están cableados de serie en monofásico 230V. Pueden cablearse a 230V TRI o 400V TRI.

El modelo estable de 500 litros se cablea de serie a 400V tri.

La conexión eléctrica del aparato se produce exclusivamente en los bornes del termostato o del tablero de bornes del aparato.

TODA CONEXIÓN DIRECTA A LA RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO ESTÁ PROHIBIDA Y ES PELIGROSA.

4.4 PROfessional TECH (PTEC), ZEN e HPC

El ánodo de protección de la caldera es gestionado por una tarjeta electrónica alimentada con

por una tarjeta electrónica alimentada con corriente de red o con batería prevista para las instalaciones en la modalidad día/noche para mantener protegida la caldera durante el día. El correcto funcionamiento del sistema de protección **EXIGE UNA ALIMENTACIÓN PERMANENTE (red o baterías)**. El aparato no puede carecer de alimentación durante más de 48 h.

① Alimentación nocturna + baterías

> Resistencia ⇒ Alimentación nocturna (excluido doble régimen horario) (Figura 13).

> PROfessional TECH ⇒ Uso con baterías*

* Los calentadores de agua eléctricos, previstos para una alimentación nocturna, están dotados de baterías Ni-Mh que se cargan todas las noches protegiendo la caldera durante el día.

ATENCIÓN:

Las baterías no poseen una vida útil ilimitada: Es lógico cambiarlas luego de un uso de uno o dos años.

Para garantizar la protección de la caldera es indispensable cambiar las baterías defectuosas. La no sustitución de las baterías comporta la anulación de la garantía.

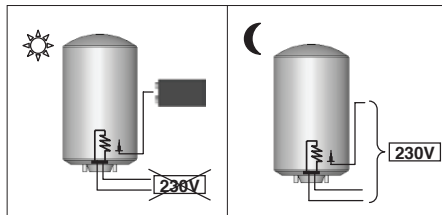


Figura 13 – PROfessional TECH Alimentación nocturna + acumulador

② Alimentación permanente

> Resistencia y PROfessional TECH ⇒ Alimentación continua (Figura 14).

> Uso sin batería

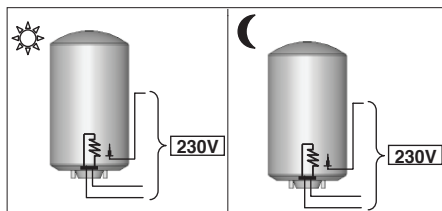


Figura 14 – PROfessional TECH Alimentación permanente

IMPORTANTE: SOLO PARA TERMOS TRIFÁSICOS

EL SISTEMA Professional TECH DEBE SER ALIMENTADO OBLIGATORIAMENTE A 230 O 380 VAC.

PARA ALIMENTACIÓN DE RED DE 380 V. TRIFASE: CONEXIÓN Professional TECH ENTRE LAS DOS FASES 380 V. /

PARA ALIMENTACIÓN DE RED DE 230 V. TRIFASE O MONOFASE : CONEXIÓN Profesional TECH ENTRE FASES 230 V. (Respetar el esquema eléctrico mostrado en la etiqueta del cableado)

5. Puesta en marcha

ATENCIÓN: El aparato vacío nunca debe ser alimentado debido al riesgo de dañar los componentes eléctricos.

- > Llenar el calentador de agua abriendo la válvula de entrada del grupo de seguridad.
- > Abrir el grifo del agua caliente para permitir la descarga del colchón de aire acumulado en el calentador de agua.
- > Cerrar el grifo del agua caliente apenas sale el agua.
- > Comprobar la hermeticidad de la guarnición del zócalo y de las uniones. Si es necesario, realizar un nuevo ajuste de los bulones del zócalo (se aconseja de 7 a 10 Nm—llave dinamométrica) o de las uniones.
- > Conectar la alimentación al aparato.

Nunca obturar el orificio del grupo de seguridad.

Uso

1. Introducción

1.1. Informaciones para el usuario

1. La instalación del calentador de agua queda a cargo del comprador.
2. La puesta en funcionamiento y las operaciones de mantenimiento y reparación pueden efectuarse sólo por personal cualificado. Éste debe respetar las normas nacionales vigentes. Es obligación respetar todas las indicaciones relativas a los calentadores de agua.
3. El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños provocados por una instalación realizada no correctamente, así como el no cumplimiento de las normas vigentes y de las instrucciones contenidas en el manual de uso.
4. El reciclaje al final de la vida útil queda a cargo del usuario. Para mayor información, consultar parte 1.1.- Normas en materia de transporte, almacenamiento y reciclado del presente manual.

2. Recomendaciones para el uso

2.1. Regulación de la temperatura

Se aconseja no regular el termostato en la posición máxima para limitar las incrustaciones y el riesgo de quemaduras. Sin embargo, es importante encontrar el justo compromiso para evitar riesgos de proliferación bacteriológica e intentar al mismo

tiempo que no se produzcan depósitos en el calentador de agua.

Por otro lado, para evitar cualquier riesgo de quemaduras, utilizar mezcladores idóneos para que la temperatura no supere los 50°C en los puntos de recogida. Esta disposición es obligatoria en Francia.

Consejo

Utilizando un mezclador en los puntos de recolección, MTS aconseja regular la temperatura a aprox. 60°C.

2.2. Mantenimiento

- > Accionar el grifo y la válvula del **grupo de seguridad todos los meses** para evitar la formación de incrustaciones. Prever la sustitución del grupo de seguridad por lo menos cada 5 años, si es necesario antes.
- > Efectuar **anualmente (dos veces al año si el agua se trata con un dulcificador)** un vaciado para:
 1. Controlar el desgaste del ánodo de magnesio;
 2. Eliminar los depósitos dentro de la caldera.Consulte a su instalador.

2.3. Indicadores luminosos

3.3.a. Gama esteatita PROfessional TECH

El ánodo de protección de la caldera es gestionado por una tarjeta electrónica alimentada con corriente de red o con batería prevista para las instalaciones en la modalidad día/noche para mantener protegida la caldera durante el día. El sistema PROfessional TECH no puede permanecer sin alimentación por más de 48 horas.



Figura 15 – PROfessional TECH

Indicador verde ON (encendido) – Indicador rojo OFF (apagado): 👍

Indicador rojo ON (encendido): 🙅 Consulte a su instalador.

Indicador verde OFF (apagado): 🙅 La caldera no está más protegida contra la corrosión. Consulte a su instalador.

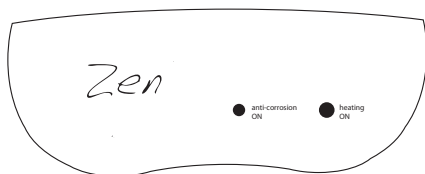


Figure 15a- Interface ZEN

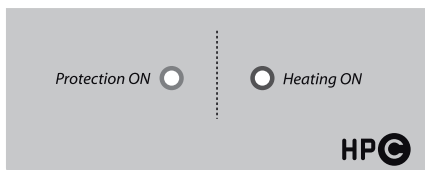


Figure 15b- HPC

Led verde: encendido o parpadeando = 👍
 Led verde apagado = 🛑 defecto de protección anticorrosión: sustituir pila NIMH 9V. Si el error sigue, contactar con el instalador.
 Led naranja:
 Encendido = en calentamiento
 Apagado = no está calentando

Si se trata de conexión a la red de doble régimen horario o exclusivo nocturno (sólo para los modelos con batería), el indicador verde se enciende pero la luz es muy débil durante las primeras 48 horas dependiendo del estado de carga de la batería. Controlar el indicador luminoso después de 48 horas de funcionamiento.

Consejo Para garantizar la protección de la caldera (indicador verde encendido) es indispensable cambiar las baterías defectuosas.

La no sustitución de las baterías comporta la anulación de la garantía. Es lógico cambiarlas luego de utilizarlas entre uno y dos años.

2.4. Descarga del grupo de seguridad

Debido a la dilatación del agua en fase de calentamiento, una pérdida por goteo de la descarga del grupo de seguridad (hasta un 3 % de la capacidad nominal) se debe considerar normal. Consultar las instrucciones del grupo de seguridad. Para evitar esta pérdida se puede instalar un vaso de expansión.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

1. Mantenimiento

Efectuar **anualmente** (dos veces al año si el agua se trata con un dulcificador) un vaciado para:

1. Controlar el desgaste del ánodo de magnesio;
2. Eliminar los depósitos dentro de la caldera.

Aconsejamos especialmente controlar con regularidad el correcto funcionamiento del dulcificador. La dureza residual no puede ser inferior a 15°F. Un nivel de dureza demasiado bajo determina la caducidad de la garantía.

1.1. Vaciado

- > Interrumpir la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier tipo de aparato.
- > Interrumpir la alimentación del agua fría en la entrada.
- > Abrir el grifo del agua caliente para el tiro.
- > Abrir la válvula de vaciado colocada en el grupo de seguridad y el agua sale del orificio de vaciado.

1.2. Desincrustación – Control del ánodo

- > Proceder al vaciado del aparato (ver parte Vaciado)
- > Quitar el elemento de protección y desenroscar el zócalo (puede salir algo de agua).
- > Limpiar la caldera: Sin utilizar objetos metálicos ni agentes químicos, eliminar los depósitos de los elementos eléctricos o del calquillo (esteatita), del compartimiento específico y del fondo de la caldera.
- > Se trata de un ánodo de magnesio, controlar el estado de desgaste del mismo: El ánodo de magnesio se consume de forma progresiva en base a la calidad del agua para impedir la corrosión de la caldera. Si el diámetro es inferior a 15 mm (para la gama blindada) /10 mm (para la gama esteatita) o el volumen total es inferior al 50% del volumen inicial, el ánodo debe cambiarse.
- > **Cuando se vuelve a colocar, emplear una nueva guarnición cada vez que se desmonta el zócalo.**
- > Para ajustar nuevamente los bulones, ajustarlos en cruz. El par de ajuste debe estar comprendido entre 7 y 10 Nm.

2. Problemas, causas y soluciones

Los problemas más frecuentes se indican a continuación: Se detallan las diferentes causas y las soluciones que deben darse.

PROBLEMAS													POSIBLES CAUSAS	SOLUCIONES
CAUSAS Y SOLUCIONES	Agua fría	Agua demasiado caliente	Capacidad insuficiente	Descarga continua del grupo de seguridad	Indicador verde apagado (Cama estalita PROfessional TECH) - HPC	Indicador rojo encendido (Gama estalita PROfessional TECH) - HPC	Agua de color óxido	Agua con olor desagradable	Pérdida de agua	Calentador de agua deformado	Ruidos en el calentador de agua		Interrupción de corriente (en fase de calentamiento)	Controlar los fusibles y si es necesario cambiarlos
													Errónea regulación de la temperatura por medio del termostato	Regular el termostato (+ a la derecha; - a la izquierda)
													Seguridad térmica del termostato electrónico activada (estado de sobrecalentamiento)	Ver ①
													Elementos calentadores defectuosos	Ver ②
													Programación día-noche inadecuada	Si es necesario, reactivar la calefacción durante el día
													Malfuncionamiento del termostato	Ver ①
													Incrustaciones del aparato y/o del grupo de seguridad	Efectuar una desincrustación. Si es necesario, cambiar el grupo de seguridad.
													Presión de la red hídrica	Comprobar la presión de la red. En caso de necesidad, instalar un reductor de presión.
													Capacidad de la red hídrica	Controlar las tuberías
													Deflector o inserción defectuosos	Llamar al Centro de Asistencia Técnica
													Desincrustación del grupo de seguridad	Cambiar el grupo de seguridad
													Circuito PROfessional TECH defectuoso	Ver ③
													Baterías agotadas o carga insuficiente	Ver ④
													Falta de alimentación de red del circuito PROfessional TECH	Comprobar la alimentación del circuito
													Caldera vacía	Llenar la caldera
													Conector de acople rápido no conectado	Conectar el conector de acople rápido
													Circuito electrodo interrumpido	Controlar el circuito
													Estado de los cables de salida del conector circuito electrónico	Controlar los cables
													Conexión a tierra de la conexión electrodo	Controlar el cableado
													Aparato subdimensionado con respecto a los requerimientos	
													Corrosión del calentador de agua	Vaciar el calentador de agua y controlar que no haya corrosión interna. Si la hay, cambiar el calentador de agua
													Proliferación de bacterias	Vaciar, limpiar el aparato y cambiar el ánodo si se trata de una versión con ánodo de magnesio
													Malfuncionamiento de la guarnición del zócalo	Cambiar la guarnición (la guarnición debe cambiarse cada vez que se desmonta el zócalo)

ES

① Cambiar o rearmar el termostato

En caso de desactivación del termostato, rearmarlo e identificar la causa (cortocircuito, termostato defectuoso, etc.).

ATENCIÓN: Cada termostato ha sido proyectado para ser armado ¡como máximo dos o tres veces! En caso de sustitución del termostato, seguir el código del esquema de conexión interno o cerca de la tapa de protección de las partes eléctricas.

② Cambiar la resistencia

Controlar el valor en ohms de la resistencia y, si es necesario, cambiarla. Un valor de resistencia nulo corresponde a un elemento de calefacción roto, mientras que un valor infinito corresponde a un elemento en cortocircuito. En ambos casos la resistencia debe ser cambiada.

Gama blindada

Es necesario vaciar el aparato para permitir la sustitución de la resistencia blindada.

Gama esteatita - Gama esteatita PROfessional TECH

No es obligatorio vaciar el aparato para cambiar el elemento calefactor. Durante una intervención del servicio de asistencia en un calentador de agua de tipo esteatita, es **absolutamente indispensable volver a colocar el separador plástico entre el termostato y la resistencia** en los calentadores de agua que están preparados para garantizar el correcto funcionamiento del aparato.

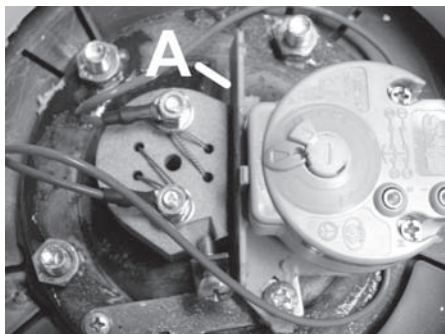


Figura 17 – Separador plástico / A : separador plástico

③ Cambiar el circuito electrónico

Gama esteatita PROfessional TECH e ZEN

Antes de realizar cualquier tipo de intervención, asegurarse que se ha desconectado el aparato de la red de alimentación eléctrica. La sustitución del circuito electrónico es una operación muy simple. Después de quitar la protección de plástico:

- > Desconectar el acumulador (conector a presión en el acumulador).
- > Desconectar los 2 cables de alimentación que van desde el circuito electrónico al tablero de bornes de alimentación.
- > Desconectar el conector de acople rápido con dispositivo de protección contra maniobras erróneas que conecta el circuito a la caldera y al electrodo.
- > Desconectar el circuito electrónico del soporte (clip de material plástico en las esquinas).
- > Cambiar el circuito defectuoso por uno nuevo. Repetir el procedimiento arriba descrito en sentido inverso.

④ Causa: Acumulador agotado o carga insuficiente

Solución Cambiar la batería.

Gama esteatita PROfessional TECH e ZEN - HPC

El acumulador se cambia desconectando el conector a presión y cambiando el viejo acumulador por uno **nuevo recargable Ni-Mh 9 volt 150 mAh mínimo.**

LÍMITES DE LA GARANTÍA

Preámbulo: Las siguientes disposiciones no pueden reducir o anular la garantía legal de defectos escondidos (Art. 1611 y siguientes del Código civil)

Consideradas las características técnicas del producto y para garantizar la seguridad y la protección del consumidor, el calentador de agua eléctrico debe instalarse, ponerse en funcionamiento y quedar sujeto a mantenimiento regular por personal cualificado en conformidad con las indicaciones del manual de instalación y con una intervención realizada adecuadamente. El aparato debe utilizarse de modo normal, de forma adecuada y respetando las normas vigentes y las indicaciones del manual de instalación.

Dadas las características técnicas del producto, las reparaciones bajo garantía deben ser realizadas por el servicio autorizado. El fabricante declina cualquier responsabilidad por reparaciones y entregas de piezas de repuesto encargadas a otro personal técnico o a sus servicios autorizados.

Quedan excluidas de la garantía las averías debidas a:

Condiciones ambientales anormales:

- > Posicionamiento en un lugar expuesto al hielo o a la intemperie.

- > Alimentación con agua de lluvia, de pozo o bajo criterios de dureza especialmente anormales o no en conformidad con las reglas nacionales o con las normas vigentes.

La dureza del agua corriente debe ser superior a 12°F.

El uso de un dulcificador no provoca ninguna derogación de nuestra garantía, siempre que el dulcificador esté regulado perfectamente, controlado y sometido a un regular mantenimiento. En dicho caso la dureza residual debe ser superior a 15°F.

- > Presión del agua superior a los 4,5 bar.

- > Daños causados por golpes o caídas durante manipulaciones durante el envío.

- > En especial los daños debidos al agua que podrían haber sido evitados con una reparación inmediata del calentador de agua. La garantía se aplica sólo al calentador de agua y a sus componentes, con exclusión de toda o una parte de la instalación eléctrica o hidráulica del aparato.

- > Alimentación eléctrica con sobretensiones importantes.

Una instalación no en conformidad con la reglamentación, con las normas nacionales vigentes y no efectuada de forma idónea en especial:

- > Ausencia o montaje erróneo del grupo de seguridad.

- > Montaje de un grupo de seguridad no en conformidad con las normas nacionales vigentes y el uso de un grupo de seguridad empleado en un calentador de agua de nueva instalación.

- > Modificación de la regulación del grupo de seguridad luego de un forzamiento del precinto.

- > Uso de un trípode no autorizado por el fabricante o instalado sin respetar las instrucciones del presente manual.

- > Corrosión anómala debida a una mala conexión hidráulica (contacto directo – hierro-cobre); ausencia de acoples aislantes.

- > Conexión eléctrica defectuosa, no conforme con las normas vigentes de instalación nacionales, conexión a tierra no regular, sección de cable insuficiente, sin respetar los esquemas de conexión previstos, etc.

- > Conexión de la alimentación del aparato sin previo llenado (calentamiento en seco).

- > Instalación sin cuba de retención como se recomienda.

- > Aparato instalado en un local pequeño con las partes eléctricas no accesibles.

- > Uso de piezas de repuesto no autorizadas del fabricante.

Un mantenimiento insuficiente: El calentador de agua debe someterse a mantenimiento anual:

- > Incrustaciones anómalas de los elementos calefactores y de los órganos de seguridad.

- > Falta de mantenimiento del grupo de seguridad con las consiguientes sobrepresiones.

- > Carcasa sujeta a agresiones externas.

- > Modificación de los equipos originales sin la autorización del fabricante o uso de piezas de repuesto no indicadas por el mismo.

- > Ausencia de mantenimiento del aparato, en especial falta de sustitución en tiempo útil del ánodo.

- > Falta de sustitución de las baterías de un aparato que las posea o sustitución de las pilas recargables con pilas no conformes con las exigencias de las presentes instrucciones.

La garantía se limita a la sustitución o a la reparación de los aparatos y componentes que reconocemos como originalmente defectuosos. Si es necesario, la pieza o el producto deberán ser devueltos a uno de nuestros establecimientos, exclusivamente previo acuerdo con nuestros centros de asistencia. Los gastos de mano de obra, de transporte, de embalaje y de movilización quedarán a cargo del usuario. La sustitución o la reparación de un componente de un aparato no pueden en ningún caso implicar un resarcimiento.

ES

INTRODUÇÃO	29
1. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO	29
1.1. Regras de transporte, armazenamento e reciclagem	29
1.2. Dimensões	29
1.3. Gama blindada (THER)	29
1.4. Gama esteatite (STEA)	29
1.5. Gama esteatite – PROfessional TECH (PTEC) ZEN - HPC	30
INSTALAÇÃO	30
1. DEVERES LEGAIS E RECOMENDAÇÕES RELATIVAS À	
INSTALAÇÃO DO PRODUTO	30
2. INSTALAÇÃO DO PRODUTO	31
2.1. Material necessário	31
2.2. Montagem	31
3. LIGAÇÃO HIDRÁULICA	33
4. LIGAÇÃO ELÉCTRICA	34
4.1. Considerações importantes	34
4.2. Modelo vertical, horizontal trifásico VERT, HORD, HORB versão MT - TR	34
4.3. Modelo estável STAB MT	34
4.4. PROfessional TECH (PTEC) ZEN - HPC	34
5. INÍCIO FUNCIONAMENTO	35
USO	35
1. INTRODUÇÃO	35
1.1. Considerações para o utilizador	35
2. RECOMENDAÇÕES DE USO	35
2.1. Regulação da temperatura	35
2.2. Manutenção	35
2.3. Sinais luminosos	35
2.4. Descarga do grupo de segurança	36
MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO	36
1. MANUTENÇÃO	36
1.1. Esvaziamento	36
1.2. Desincrustação – Controlo do ânodo	36
2. PROBLEMAS, CAUSAS E PROCEDIMENTOS	37
LIMITES DE GARANTIA	39

INTRODUÇÃO

1. Apresentação do produto

1.1. Regras de transporte, armazenamento e reciclagem

1. O equipamento terá de ser transportado nos termos dos pictogramas imprimidos na embalagem.
2. O equipamento terá de ser transportado e armazenado em lugar seco e ao abrigo do gelo.
3. A **directiva EU 2002/96/EC** impõe a recolha diferenciada e a reciclagem dos equipamentos eléctricos e electrónicos usados.



O símbolo “contentor barrado” indicado no equipamento indica que o produto em fim de vida, destinado a recolha selectiva separada dos resíduos domésticos, deverá ser transportado a um centro de recolha selectiva para equipamentos eléctricos e electrónicos ou entregue para retoma ao revendedor no momento de aquisição de um equipamento novo equivalente.

A recolha selectiva, que permite a reciclagem do equipamento em fase final e o seu tratamento com respeito pelo ambiente, contribui para evitar eventuais efeitos negativos sobre o ambiente e favorece a reciclagem dos materiais que compõem o produto.

Para saber mais acerca dos centros de recolha de resíduos existentes, dirija-se ao serviço de recolha de resíduos do seu município ou ao estabelecimento onde foi adquirido o equipamento.

4. A embalagem protege o esquentador de eventuais danos causados durante o transporte. Utilizamos materiais propositalmente seleccionados para garantir a protecção do ambiente. Agradecemos-lhe que entregue estes materiais no centro de reciclagem ou de depósito de resíduos recicláveis mais próximo.

5. Se o aparelho estiver munido de pilhas recarregáveis, estas deverão ser retiradas do aparelho e tratadas de forma segura antes de deitar fora o aparelho. As baterias devem ser retiradas do suporte situado no compartimento adequado a que pode aceder na parte inferior da tampa de plástico.

1.2. Dimensões

Veja pagina 2 .

- Todos os nossos equipamentos estão em conformidade com a directiva EMC 89/336 CEE.
- Todas as nossas caldeiras são em aço em conformidade com a norma NF A36-301.
- O isolamento interior de protecção das nossas caldeiras é em esmalte vitrificado a alta temperatura.

1.3. Gama blindada THER

1.3.a. Definição da gama

Elemento de aquecimento: Resistência a imersão

Protecção anti-corrosão: Caldeira esmaltada + ânodo de magnésio

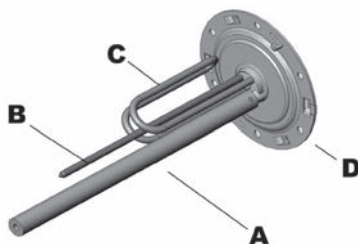


Figura 1 - Resistência a imersão + ânodo de magnésio

1.3.b. Características técnicas

Veja pagina 2 .

1.4. Gama esteatite STEA

1.4.a. Definição da gama

Elemento de aquecimento: Resistência esteatite colocada numa bússola

Protecção anti-corrosão: Caldeira esmaltada + ânodo de magnésio

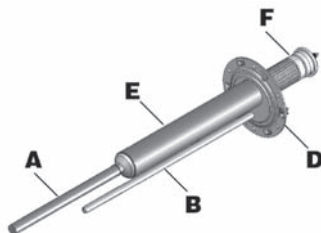


Figura 2 - Resistência esteatite + ânodo de magnésio

1.4.b. Características técnicas

Veja pagina 2 .

A : Ânodo de magnésio / B : Bainha termostato/ C : Resistência à imersão/ platina / D : Bainha resistência/ E : resistência cerâmica / F : ânodo de titânio

1.5. Gama esteatite – PROfessional TECH PTEC - HPC

1.5.a. Definição da gama

Elemento de aquecimento: Resistência esteatite colocada numa bússola

Protecção anti-corrosão: Caldeira esmaltada + ânodo PROfessional TECH - HPC

O sistema PROfessional TECH, solução exclusiva, é um sistema de protecção electrónica anti-corrosão anódica a corrente modulada. Garante à caldeira do esquentador uma longevidade máxima, mesmo em caso de utilização de água mais ou menos agressiva. O circuito electrónico permite criar uma diferença de potencial entre a caldeira e o eléctrodo em titânio de forma a garantir uma protecção optimizada da caldeira e a impedir a sua corrosão.

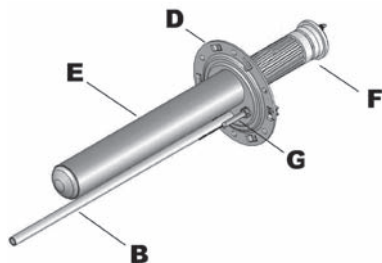


Figura 3 - Resistência esteatite + ânodo PROfessional TECH

1.5.b. Características técnicas

Veja pagina 2 .

INSTALAÇÃO

1. Deveres legais e recomendações relativas à instalação do produto

Antes de instalar o aparelho, leia atentamente as instruções contidas no presente manual. A sua inobservância pode comportar a perda dos benefícios da garantia.

1. A instalação e qualquer operação no produto só podem ser efectuados por profissionais qualificados. Deve seguir as normas nacionais em vigor. Em particular é obrigatório o dever de respeitar todas as indicações relativas aos esquentadores.

2. O fabricante declina qualquer responsabilidade por danos provocados por uma instalação que demonstre não ter sido efectuada correctamente, além de não respeitar as instruções contidas no manual de utilização.

3. O aparelho e o seu conjunto de segurança deverão ser instalados num local abrigado fora do alcance do gelo.

4. Para efectuar as operações de manutenção é necessário dispor de:

a. um espaço livre de pelo menos 50 cm à frente da cobertura de plástico para aceder aos componentes eléctricos;

b. um acesso directo ao grupo de segurança.

5. **Em caso de instalação em locais na parte de cima de um lugar habitado (mansardas, sótãos, tectos falsos, etc.), isole as canalizações e disponha um tanque de retenção com descarga da água. A ligação à rede de esgotos é necessária em todos os casos.**

Para evitar um consumo excessivo de energia, recomendamos que coloque o esquentador o mais perto possível dos pontos de saída da água quente (distância recomendada inferior a 8 metros).

Conselho

6. Recomendações para a instalação numa casa de banho (NF C15 100)

Definição

Volume invólucro (A): O volume invólucro é o volume exterior à banheira ou à base do duche e está limitado, por um lado, pela superfície cilíndrica vertical circunscrita à banheira ou à base do duche e, do outro lado, pelo plano horizontal de 2,25 m do fundo da banheira ou da base do duche.

Volume de protecção (B): O volume de protecção é o volume de acessibilidade ao tacto para uma pessoa que se encontre na banheira ou na base do duche e é exterior ao volume invólucro. É limitado pela superfície cilíndrica vertical que dista 0,60 m do bordo da banheira ou da base do duche e por um plano horizontal situado a 2,25 m acima do fundo da banheira ou da base do duche.

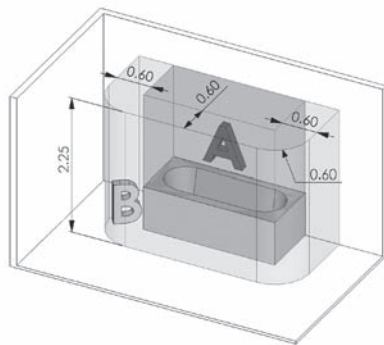


Figura 4 - Zona de instalação / A : Volume invólucro / B : Volume de protecção

A : Ânodo de magnésio / B : Bainha termostato/ C : Resistência à imersão/ platina / D : Bainha resistência/ E : resistência cerâmica / F : ânodo de titânio

Zonas de fixação autorizadas pelos esquentadores

Os esquentadores fixos a baixa tensão são admitidos no **volume invólucro (A)** desde que tenham um grau de protecção pelo menos igual a IP 25 (IP 24 para a França).



Símbolo:

São admitidos no **volume de protecção (B)** apenas os esquentadores fixos que apresentem um grau de protecção pelo menos igual a IP 24.



Símbolo:

2. Instalação do produto

2.1. Material necessário

2.1.a. Instrumentos e material de que deve dispor

- Se a parede não consegue suportar o peso do esquentador ⇒ um suporte ou um kit de fixação para tectos
- Quando desejar fixar um modelo horizontal de parede ou de suspensão ⇒ um conjunto de correias de fixação.
- Para a vedação: cânhamo /fibras e massa para isolamento ou isolamento para junções para aparafusar com base no modelo.
- Nível de bolha de ar.

Se o esquentador vem munido com presilhas de fixação:

- **Para cada presilha de fixação** ⇒ 2 calços e 2 parafusos para cimento bicromático ou 2 parafusos tipo Fischer M10, M12 o M14.
- Material necessário para perfuração com diâmetro M10, M12 o M14.
- Chave dinamométrica.
- Porcas de diâmetro M10, M12 o M14.
- Anilhas de diâmetro M10, M12 o M14.

1.1.b. Acessórios

Acessórios indispensáveis:

- Conjunto de segurança (adequado ao modelo)
- Junções dieléctricas
- Se a pressão da água é superior a 4,5 bar ⇒ um redutor de pressão.

Mais:

- Válvula de interceptação
- Tanque de expansão sanitário
- Misturador para evitar o risco de queimaduras de maneira a que a temperatura não supere os 50°C nos pontos de saída da água – 60°C na cozinha (em França trata-se de um dever legal).

2.2. Montagem

2.2.a. Indicações gerais acerca das presilhas de fixação

Fixação na parede da presilha (das presilhas) de fixação numa parede de suporte através das respectivas **correias de fixação de 10 mm de diâmetro e anilhas planas em aço de 24 mm min. – 30 mm máx. de diâmetro exterior.**

IMPORTANTE: CERTIFIQUE-SE DE QUE A PORCA ESTÁ CORRECTAMENTE APARAFUSADA.

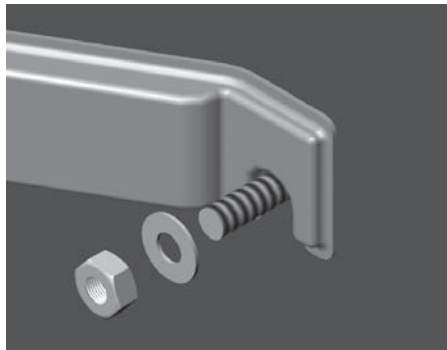


Figura 5 - Montagem presilha de fixação

2.2.b. Modelo vertical de parede VERT

Colocar o aparelho a pelo menos 50 cm da terra e a pelo menos 5 cm do tecto para permitir as operações de manutenção. (Figura 6)

Este modelo pode também ser instalado num suporte (facultativo), mas **deve obrigatoriamente ser fixado a uma parede de suporte** com a presilha de fixação superior.

Certifique-se que o suporte instalado é o previsto para o modelo de esquentador em questão e que o diâmetro está correctamente montado e instalado. Aconselhamos um suporte compatível com os produtos projectados por este fabricante.

Conselho

Conselho

Utilize matriz de instalação impressa na embalagem do esquentador.

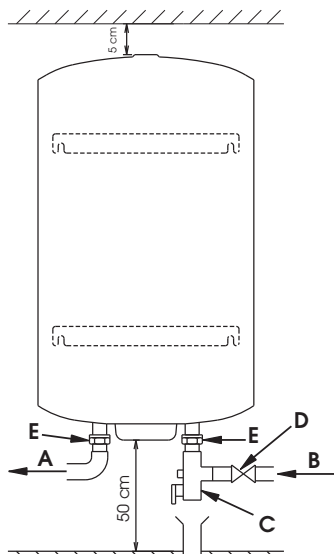


Figura 6 - Valores de instalação

2.2.c. Modelo horizontal HORD

Este aparelho foi concebido para ser montado horizontalmente em relação à parede com introdução nesta das duas presilhas de fixação (Figura 7-8). É possível instalá-lo eventualmente no chão ou no tecto com um conjunto de correias (facultativo).

Em tal caso consulte as instruções de instalação fornecidas com o conjunto de correias.

Versão com tubos de entrada e de saída da água sobre o elemento de protecção-HORDroit
O modelo já é equipado na fábrica para ser instalado horizontalmente em relação à parede; os cabos de alimentação estão colocados no **lado direito** do aparelho (Figura 7).

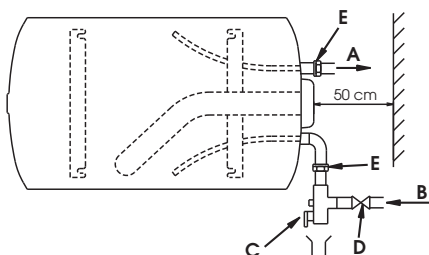


Figura 7 - Modelo horizontal sobre o elemento de protecção - cabos de alimentação à direita

Em caso de posicionamento dos tubos à esquerda, é obrigatoriamente necessário desmontar o rodapé eléctrico para colocar a resistência a imersão na parte inferior do aparelho. Inverter as braçadeiras de referência das tubagens azuis e vermelhas (Figura 8 e 9). A ligação da água quente deve ser efectuada obrigatoriamente nas tubagens superiores.

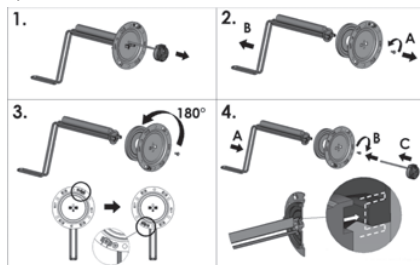


Figura 8 - Montagem da resistência nos modelos configuração a "Esquerda" (Ver figura 2.2 aviso 8)

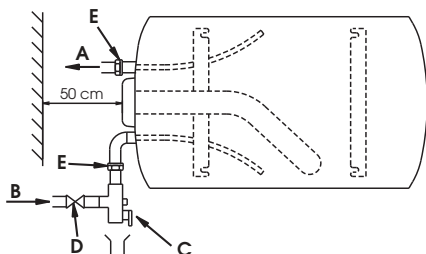


Figura 9 - Modelo horizontal sobre o elemento de protecção - cabos de alimentação à esquerda

Versão com tubos de entrada e de saída da água no casquilho da armção exterior -HORBas HORB
Este aparelho foi concebido para ser montado horizontalmente em relação à parede; os cabos de alimentação estão direccionados para baixo (Figura 9).

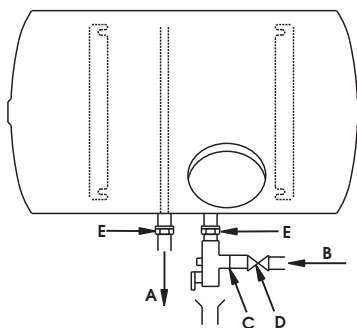


Figura 10 - Modelo horizontal em casquilho

A : Saída água quente / B : Entrada água fria / C : Grupo de segurança / D : Grifo/ E : juntas dielétricas

2.2.d. Modelos sobre base STAB

Este aparelho está dotado de uma base que lhe é fixada previamente na fábrica. Coloque o aparelho sobre uma superfície perfeitamente plana e nivelada.



Figura 11 - Modelo sobre em casquilho

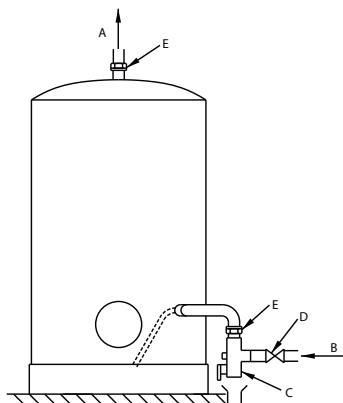


Figura 12 - Modelo sobre em casquilho

3. Ligação hidráulica

1. A pressão de funcionamento está indicada na chapa do esquentador (veja esquentador).

2. O esquentador deve ser obrigatoriamente montado com um **grupo de segurança** em conformidade com as normas nacionais em vigor, ligado ao tubo da água fria. Aconselhamos a utilização de grupos do tipo a membrana.

O grupo de segurança deve ser montado o mais perto possível da entrada de água fria do esquentador e **A PASSAGEM DA ÁGUA NÃO DEVE NUNCA SER IMPEDIDA** por nenhum tipo de acessório. Se por motivos técnicos o grupo não puder ser instalado em ligação directa com a entrada de água fria (max 50 cm), a ligação instalada deverá ser rígida e não deve nunca ser em material não resistente a pressões de pelo menos 7 bar e a altas temperaturas.

Conselho

A saída de esvaziamento do grupo de segurança não deve nunca ser obstruída e deve estar ligada a uma canalização de descarga vertical de di metro pelo menos igual   canalização de ligação do aparelho com um com um funil capaz de garantir um espaço vazio de pelo menos 20 mm em direcção ao exterior. Esta canalização deverá ser instalada num ambiente anti-gelo e deverá ser dirigida para baixo.

3. A ligação de um esquentador a uma tubagem de cobre deve ser necessariamente efectuada com uma **junção dielétrica**. Estas junções dielétricas estão disponíveis facultativamente ou em série com base no modelo.

4. Quando a pressão de emissão da rede é superior a 4,5 bar,   necessário instalar um redutor de pressão a montante do grupo de segurança.

5. No caso de instalações hidráulicas dotadas de:

■ canos de dimensões reduzidas;

■ torneiras com chapa cer mica / torneira de misturador;

  necessário instalar o mais perto possível das torneiras um dispositivo contra o golpe de  riete ou um tanque de expansão sanitário adequado   instalação.

6. Para evitar quaisquer riscos de queimaduras, utilize os misturadores adequados de modo a que a temperatura não supere 50 C nas zonas de saída de água (em França trata-se de um dever legal).

Conselho

Aconselhamos-lhe a colocar uma válvula de intercepção a montante do grupo de segurança.

Veja figuras 6, 7, 8, 9, 10 e 12.

4. Ligarção eléctrica

4.1. Considerações importantes

IMPORTANTE

> A instalação deve estar dotada de um **interruptor onipolar** com abertura entre os contactos de 3 mm. O circuito deve estar protegido por fusíveis ou interruptores calibrados com base na potência do esquentador.

> O esquentador eléctrico deve ser ligado com base nas normas europeias e as ligações deverão em todos os casos estar em conformidade com as normas nacionais em vigor. A linha deve estar protegida por um interruptor diferencial de 30 mA.

> Se o aparelho tiver cabo de alimentação, quando o tiver de substituir, deverá utilizar um cabo das mesmas características (tipo H05VV-F 3x1,5mm², diâmetro 8,5 mm). O cabo de alimentação (tipo H05 V V-F 3x1,5 diâmetro 8,5 mm) deve ser introduzido no orifício situado na parte posterior do aparelho e deslizado até alcançar os bornes do termóstato ou a abraçadeira.

Bloqueie o cabo de alimentação na cuba com o fixador de série. Antes de pôr o aparelho a funcionar comprove a conformidade da tensão da rede com o valor da placa do aparelho. Se o aparelho não tiver cabo de alimentação, deve-se escolher uma das seguintes modalidades de instalação:

- ligação à rede fixa com um tubo rígido (se o aparelho não tiver fixador);
- com cabo flexível (tipo H05VV-F 3x1,5mm², diâmetro 8,5 mm), quando o aparelho tiver fixador de série.

ATENÇÃO: o aparelho deve ser obrigatoriamente colocado no chão! Não use tubagens para uma ligação à terra.

O ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS CABOS ESTÁ INSCRITO NO APARELHO: UTILIZE-O COMO RIFERÊNCIA.

4.2. Modelo vertical, horizontal trifásico VERT, HORD, HORB versão MT - TR

Os aparelhos verticais trifásicos são previamente calibrados na fábrica a 400 V TRI. Podem ser ligados a 230V TRI ou 230 V MONO.

4.3. Modelo estável STAB MT

Os modelos estáveis 200-250 & 300 litros são previamente calibrados na fábrica em monofásico 230V. Podem ser calibrados a 230V TRI ou 400V TRI.

O modelo estável de 500 litros é calibrado na fábrica a 400V tri.

A ligação eléctrica do aparelho é feita exclusivamente nos bornes do termóstato ou da placa de bornes do aparelho.

QUALQUE LIGAÇÃO DIRECTA SOBRE A RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO É PROIBIDO E PERIGOSO.

4.4. PROfessional TECH (PTEC), ZEN e HPC

O ânodo de protecção da caldeira é gerido por

uma placa electrónica alimentada na corrente de rede ou com bateria prevista para as instalações na modalidade dia/noite para manter protegida a caldeira durante o dia. O correcto funcionamento do sistema de protecção **EXIGE UMA ALIMENTAÇÃO PERMANENTE (rede ou baterias)**. De facto, o aparelho não pode ficar privado de alimentação por mais de 48h.

① Alimentação nocturna + baterias

> Resistência ⇔ Alimentação nocturna (exclusivo duplo regime horário) (Figura 13).

> PROfessional TECH ⇔ Utilização com baterias*

* Os esquentadores eléctricos, concebidos para uma alimentação nocturna, estão dotados de baterias Ni-Mh que se carregam todas as noites protegendo a caldeira durante o dia.

ATENÇÃO:

As baterias não têm uma duração ilimitada: é lógico substituí-las após uma utilização de um ou dois anos.

Para garantir a protecção da caldeira, é indispensável substituir as baterias defeituosas. A não substituição das baterias comporta a anulação da garantia.

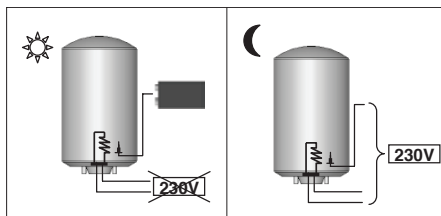


Figura 13 – PROfessional TECH Alimentação nocturna + baterias

② Alimentação permanente

> Resistência e PROfessional TECH ⇔ Alimentação contínua (Figura 14).

> Utilização sem bateria

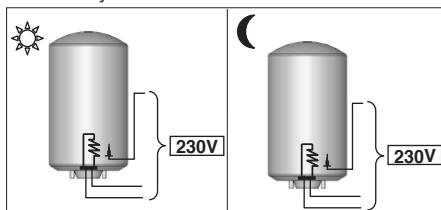


Figura 14 – PROfessional TECH Alimentação permanente

IMPORTANTE: SÓ PARA TERMOS TRIFÁSICOS.

O SISTEMA Profissional TECH DEVE SER ALIMENTADO OBRIGATORIAMENTE A 230 OU 380 VAC.

PARA ALIMENTAÇÃO DA REDE DE 380 V. TRIFASE: CONEXÃO Profissional TECH ENTRA AS DUAS FASES 380 V.

PARA ALIMENTAÇÃO DA REDE DE 230 V. TRIFASE O MONOFASE: CONEXÃO Profissional TECH ENTRE FASES 230 V. (Respeitar o esquema elétrico mostranda na etiqueta do cabo).

5. Início funcionamento

ATENÇÃO: O aparelho vazio nunca de estar em tensão devido ao risco de danificar os componentes eléctricos.

- Encha o esquentador abrindo a válvula de entrada do grupo de segurança.
- Abra a torneira da água quente para permitir a descarga da massa de ar acumulada no esquentador.
- Feche a torneira da água quente assim que começar a sair água.
- Controle a solidez do isolamento do rodapé e das junções. Onde for necessário, proceda a um novo aparafusamento das rosas do rodapé (aconselhada de 7 a 10 Nm—chave dinamométrica) ou das junções.
- Forneça corrente ao aparelho.

Nunca obstrua a abertura do grupo de segurança.

Uso

1. Introdução

1.1. Considerações para o utilizador

1. A instalação do esquentador fica a cargo de quem a adquiriu.
2. O início do funcionamento e as operações de manutenção e reparação só podem ser efectuadas por pessoas qualificadas. Estas deverão actuar respeitando as normas nacionais em vigor. Em particular é obrigatório respeitar as indicações relativas aos esquentadores.
3. O fabricante declina qualquer responsabilidade por danos provocados por uma instalação que demonstre não ter sido efectuada correctamente, além de não respeitar as instruções contidas no presente manual.
4. A reciclagem em fase final fica a cargo do utilizador. Para maiores informações, consulte a parte 1.1 - Normas em matéria de transporte, armazenagem e reciclagem do presente manual.

2. Recomendações de uso

2.1. Regulação da temperatura

Aconselhamo-lo a não regular o termostato para a posição máxima de modo a limitar as incrustações e o risco de queimaduras. É contudo imprescindível

procurar um justo equilíbrio para evitar o risco de proliferação de bactérias e evitar ao mesmo tempo que o esquentador fique incrustado.

Por outro lado para evitar quaisquer riscos de queimaduras, use sempre misturadores adequados de modo a que a temperatura nunca supere 50°C nos pontos de saída da água. Esta disposição é obrigatória na França.

Conselho Utilizando um misturador nos pontos de saída da água, MTS aconselha-o a regular a temperatura a cerca 60°C.

2.2. Manutenção

- Accione a torneira e a válvula do **grupo de segurança todos os meses** para evitar a sua incrustação. Proceda à substituição do grupo de segurança pelo menos a cada 5 anos ou até antes, se necessário.
- Efectue **anualmente (duas vezes por ano se a água é tratada com um filtro amaciador)** um esvaziamento para:
 1. verificar o desgaste do ânodo de magnésio;
 2. eliminar os depósitos no interior da caldeira.Consulte o seu técnico de instalação.

2.3. Sinais luminosos

2.3.a. Gama esteatite PROfessional TECH

O ânodo de protecção da caldeira é gerido por uma placa electrónica alimentada pela corrente de rede ou com bateria concebida para as instalações na modalidade dia/noite para manter protegida a caldeira durante o dia. O sistema PROfessional TECH não pode ficar sem alimentação por mais de 48 horas.



Figura 15 – PROfessional TECH

Sinal verde ON (aceso) – Sinal vermelho OFF (apagado):

Sinal vermelho ON (aceso): Consulte o seu técnico de instalação.

Sinal verde OFF (apagado): A caldeira deixou de estar protegida contra a corrosão. Consulte o seu técnico de instalação.

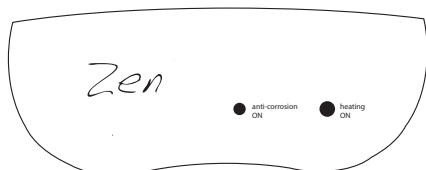


Figura 15a- ZEN

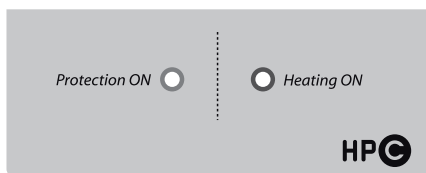


Figura 15b- HPC

P

Led verde: aceso ou intermitente =

Led verde apagado = defeito de protecção anti-corrosão: substituir pilha NIMH 9V. Se o erro persistir, contactar o instalador.

Led laranja:

Aceso = em aquecimento

Apagado = não está a aquecer

Em caso de ligação à rede em duplo regime horário ou exclusivo nocturno (apenas para os modelos com bateria), o sinal verde acende-se mas é muito fraco durante as primeiras 48 horas com base no estado de carga da bateria. Verifique o sinal luminoso após 48 horas de funcionamento.

Conselho Para garantir a protecção da caldeira (sinal verde aceso), é indispensável substituir as baterias defeituosas. A não substituição das baterias implica a anulação da garantia. É lógico substituí-las após uma utilização de um ou dois anos.

2.4. Descarga do grupo de segurança

Por causa da dilatação da água em fase de aquecimento, o gotejar da descarga do grupo de segurança (até 3% da capacidade nominal) pode considerar-se normal. Consulte as instruções do grupo de segurança. Para evitar esta perda, é possível instalar um tanque de expansão.

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO

1. Manutenção

Efectue **anualmente** (duas vezes ao ano se a água é tratada com um filtro amaciador) um esvaziamento para:

1. verificar o desgaste do ânodo de magnésio;
2. eliminar os depósitos no interior da caldeira.

Aconselhamo-lo vivamente a verificar com regularidade o correcto funcionamento do filtro amaciador. A dureza residual não pode ser inferior a 15°F. Um nível de dureza demasiado baixo determina a caducidade da garantia.

1.1. Esvaziamento

- > Interrompa a alimentação eléctrica antes de qualquer operação no aparelho.
- > Interrompa a alimentação da água fria a montante.
- > Abra a torneira da água quente para fazer uma tiragem.
- > Abra a válvula de esvaziamento situada no grupo de segurança e a água começará a sair pelo orifício esvaziamento.

1.2. Desincrustação – Controlo do ânodo

- > Efectue o esvaziamento do aparelho (veja parágrafo 1.1 Esvaziamento)
- > Retire o elemento de protecção e desparafuse o rodapé (é possível que saia um resíduo de água).
- > Limpe a caldeira: sem utilizar objectos metálicos nem agentes químicos, elimine os depósitos sobre os elementos eléctricos ou sobre a bússola (esteatite), sobre o respectivo compartimento e no fundo da caldeira.
- > Se se trata de um ânodo de magnésio, verifique o estado de desgaste do mesmo: o ânodo de magnésio desgasta-se progressivamente com base na qualidade da água para impedir a corrosão da caldeira. Se o diâmetro é inferior a 15 mm (para a gama blindada) / 10 mm (para a gama esteatite) ou o volume total é inferior a 50% do volume inicial, o ânodo deve ser substituído.
- > **Utilize no reposicionamento um novo isolamento da cada vez que o rodapé for desmontado.**
- > Para aparafusar novamente as cavilhas/parafusos, efectue um aparafusamento de tipo “cruzado”. A chave de fendas deve estar compreendida entre 7 e 10 Nm.

2. Problemas, causas e procedimentos

Os problemas mais frequentes são em seguida apresentados. São enumeradas as várias causas, assim como os procedimentos a seguir.

PROBLEMAS											CAUSAS POSSÍVEIS	PROCEDIMENTOS A SEGUIR
	Água fria	Água muito quente	Capacidade insuficiente	Des carga contínua do grupo de segurança	Sinal verde apagado (Gama estaitle PROfessional TECH) - HPC	Sinal vermelho aceso (Gama estaitle PROfessional TECH) - HPC	Água cor de ferrugem	Água com Maucheiro	Perda De água	Esquentador deformado	Rumores do esquentador	
CAUSAS E SOLUÇÕES											Interrupção de corrente (em fase de aquecimento)	Controle os fusíveis e se necessário substitua-os
											Regulação errada da temperatura através do termóstato	Regule o termóstato (+ à direita; - à esquerda)
											Segurança da temperatura do termóstato electrónico activa (estado de sobreaquecimento)	Veja ①
											Elementos de aquecimento defeituosos	Veja ②
											Programação dia-noite inadequada	Se necessário, reactive o aquecimento durante o dia
											Mau funcionamento do termóstato	Veja ①
											Incrustação do aparelho e/ou do grupo de segurança	Efectue uma desincrustação. Se necessário substitua o grupo de segurança.
											Pressão da rede hídrica	Verifique a pressão da rede. Em caso de necessidade, instale um redutor de pressão.
											Capacidade da rede hídrica	Verifique as tubagens
											Deflector ou peça defeituosa	Dirija-se ao centro assistência
											Desincrustação do grupo de segurança	Substitua o grupo de segurança
											Circuito PROfessional TECH defeituoso	Veja ③
											Baterias em fim de vida ou carga insuficiente	Veja ④
											Falta de alimentação de rede do circuito PROfessional TECH	Verifique a alimentação do circuito
											Caldeira vazia	Encha a caldeira
											Conector a ligação rápida desligado	Ligue o conector a ligação rápida
											Circuito eléctrodo interrompido	Controle o circuito il circuito
											Estado dos cabos de saída do conector circuito electrónico	Verifique os cabos
											Ligação eléctrodo posta no chão	Verifique as ligações dos cabos
											Aparelho com dimensões aquém das necessidades	
											Corrosão do esquentador	Esvazie o esquentador e verifique se não há corrosão interior. Se assim for, substituir o esquentador
											Desenvolvimento das bactérias	Esvaziar, limpar o aparelho e substituir o ânodo se se trata de uma versão com ânodo de magnésio
											Mau funcionamento do isolamento do rodapé	Substituir o isolamento (o isolamento deve ser substituído a cada desmontagem do rodapé!)

① Substituição ou reinstalação do termostato

Em caso de desactivação do termostato, voltar a instalá-lo e identificar a causa (curto-circuito, termostato defeituoso, etc.).

ATENÇÃO: Todos os termostatos são concebidos para serem reinstalados no máximo duas ou três vezes!

Em caso de substituição do termostato, siga o código apresentado no esquema de ligação no interior ou próximo da cobertura de protecção das peças eléctricas.

② Substituição da resistência

Controle o valor em ohms da resistência e, se necessário, substitua-a. Um valor de resistência nulo corresponde a um elemento de aquecimento danificado, enquanto que um valor infinito corresponde a um elemento em curto-circuito. Em ambos os casos a resistência deve ser substituída.

Gama blindada

É necessário esvaziar o aparelho para permitir a substituição da resistência blindada.

Gama esteatite - Gama esteatite PROfessional TECH

Não é obrigatório esvaziar o aparelho para substituir o elemento de aquecimento. Durante uma operação do serviço de assistência num esquentador de tipo esteatite, é **absolutamente indispensável voltar a pôr o separador de plástico entre o termostato e a resistência** nos esquentadores que são munidos destes para garantir o correcto funcionamento do aparelho.

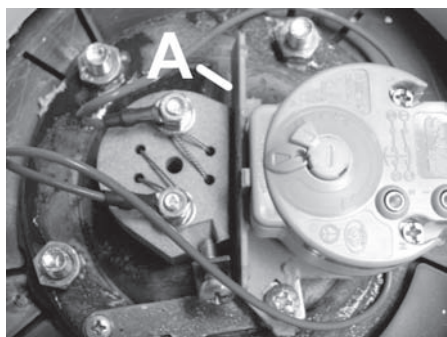


Figura 17 – Separador plástico / A : separador plástico

④ Substituição do circuito electrónico Gama esteatite PROfessional TECH e ZEN

Antes de efectuar qualquer operação, assegure-se que desligou o aparelho da rede de alimentação eléctrica. A substituição do circuito electrónico é uma operação extremamente simples. Após ter removido a protecção de plástico:

- Desligue o acumulador (conector a pressão sobre o acumulador).
- Desligue os 2 fios de alimentação que vão do circuito electrónico à caixa de alimentação.
- Desligue o conector a ligação rápida com dispositivo de protecção contra falsas manobras que liga o circuito à caldeira e ao eléctrodo.
- Desligue o circuito electrónico do suporte (clip de material plástico nos cantos).
- Substitua o circuito defeituoso por um novo.

Repita o procedimento acima descrito no sentido contrário.

④ Causa: Acumulador em fim de vida ou carga insuficiente.

Procedimento: Substituição da bateria.

Gama esteatite PROfessional TECH, ZEN - HPC

L'O acumulador é substituído desligando o conector a pressão e substituindo o velho acumulador por um **novo acumulador recarregável Ni-Mh 9 volt 150 mAh mínimo.**

LIMITES DE GARANTIA

Introdução: As seguintes disposições não podem reduzir ou anular a garantia legal de defeitos ocultos (art. 1611 e seguintes do Código Civil).

Dadas as características técnicas do produto e a fim de garantir a segurança e a protecção do consumidor, o esquentador eléctrico deve ser instalado, posto a funcionar e submetido a uma manutenção regular por parte de um profissional qualificado em conformidade com as indicações do manual de instalação e com uma operação efectuada correctamente. O aparelho deve ser usado de maneira normal, correctamente, respeitando as normas em vigor e as indicações do Manual de instalação.

Dadas as características técnicas do produto, as reparações dentro do prazo de garantia devem ser efectuadas por um técnico autorizado. O fabricante declina quaisquer responsabilidades pelas reparações e fornecimento de peças sobressalentes confiadas a outros profissionais ou aos seus técnicos autorizados.

Estão excluídas da garantia as avarias devidas a:

Condições ambientais anómalas:

➤ Posicionamento num lugar sujeito a gelo ou intempéries.

➤ Alimentação com água da chuva, de poços ou com critérios de agressividade particularmente anómalos e não conformes com as regras nacionais e com as normas em vigor.

A dureza da água corrente deve ser superior a 12°F.

O uso de um filtro amaciador não implica qualquer anulação da nossa garantia, desde que o próprio filtro amaciador esteja calibrado correctamente, controlado e submetido a manutenção regular. Em tal caso a dureza residual deve ser superior a 15°F.

➤ Pressão da água superior a 4,5 bar.

➤ Danificações várias causadas por pancadas ou quedas durante manipulações ocorridas após a expedição.

➤ Em particular os danos devidos à água que poderiam ser evitados com uma reparação imediata do esquentador. A garantia aplica-se apenas ao esquentador e aos seus componentes, com exclusão de toda ou de uma parte da instalação eléctrica ou hidráulica do aparelho.

➤ Alimentação eléctrica com excessos de tensão significativos.

Uma instalação em conformidade com a regulamentação, com as normas nacionais em vigor e não efectuada correctamente, em particular:

➤ Ausência ou montagem errónea do grupo de segurança.

➤ Montagem de um grupo de segurança não conforme com as vigentes normas nacionais e utilização de um grupo de segurança usado num esquentador com nova instalação.

➤ Alteração da regulação do grupo de segurança a seguir a violação da chumbagem.

➤ Utilização de um tripé não autorizado pelo fabricante ou instalado sem respeitar as instruções do presente manual.

➤ Corrosão anómala devida a uma má ligação hidráulica (contacto directo ferro-cobre); ausência de junções de isolamento.

➤ Ligação eléctrica defeituosa, não conforme com as vigentes normas de instalação nacionais, má colocação no chão, dimensões de cabo insuficientes, desconsideração pelos esquemas de ligação indicados, etc.

➤ Ligação à corrente do aparelho sem prévio enchimento (aquecimento a seco).

➤ Instalação sem depósito de retenção como recomendado no parágrafo 1.1.

➤ Aparelho instalado num local estreito sem acesso às peças eléctricas.

➤ Utilização de peças sobressalentes não autorizadas pelo fabricante.

Uma manutenção insuficiente: o esquentador deve ser submetido a manutenção anual:

➤ Incrustação anómala dos elementos de aquecimento e dos órgãos de segurança.

➤ Falta de manutenção do grupo de segurança com consequentes excessos de pressão.

➤ Armação exterior sujeita a agressões exteriores.

➤ Modificação das instalações originais sem o parecer do construtor ou utilização de peças sobressalentes não indicadas pelo mesmo.

➤ Falta de manutenção do aparelho, em particular não substituir em tempo útil o ânodo.

➤ Falta de substituição das baterias de um aparelho que é dotado das mesmas ou substituição das pilhas recarregáveis com pilhas não conformes com as exigências das presentes instruções.

A garantia limita-se à substituição ou à reparação dos aparelhos e componentes por nós reconhecidos como tendo defeito na origem. Se necessário, a peça ou o produto deverão ser entregues num dos nossos estabelecimentos, exclusivamente sob prévio acordo dos nossos centros de assistência. As despesas de mão de obra, de porte, de embalagem e deslocação ficarão a cargo do utente. A substituição ou a reparação de um componente de um aparelho não podem em caso algum dar lugar a indemnização.

