



ZANTIA®

Inspired by *Comfort!*

MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO



PT

TERMOACUMULADORES

INOX AISI 444 / 316

ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

Agradecemos a aquisição do nosso produto. Este produto é um equipamento de produção de calor para aquecimento de água, leia cuidadosamente este manual antes de iniciar a utilização do seu novo equipamento e guarde-o para referências futuras.

ÍNDICE	1
INSTALAÇÃO	2
AVISOS	
RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE	
TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO	
ELIMINAÇÃO/ RECICLAGEM	
INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO	
LOCAL DA INSTALAÇÃO	
ARRANQUE INICIAL DO SISTEMA	
ENCHIMENTO DO DEPÓSITO	
NIVELAMENTO DO EQUIPAMENTO	
LIGAÇÃO DAS TUBAGENS DE ÁGUA	
MANUTENÇÃO	4
LIGAÇÃO ELÉTRICA	
ESVAZIAMENTO DO DEPÓSITO	
ÂNODO DE MAGNÉSIO	
TERMOSTATOS	5
REGISTO DE MANUTENÇÕES	8
MODELOS	10
ESQUEMAS HIDRÁULICOS	15
CONDIÇÕES DE GARANTIA	17



Tenha em atenção: informações importantes.



Indica uma situação que pode resultar em danos no equipamento ou materiais.



Indica uma situação que pode resultar em morte ou ferimentos graves.



Indica uma situação que pode resultar em ferimentos menores ou moderados.



Indica uma situação que pode resultar em eletrocussão.

Esta equipamento destina-se a utilização doméstica e está em conformidade com as seguintes diretivas europeias:
 Directiva 2014/35/UE, relativa à Diretiva da Baixa Tensão (DBT);
 Directiva 2014/30/UE, relativa a Compatibilidade Electromagnética (CEM)
 Directiva 2014/68/UE, relativa a Equipamentos Sob Pressão 97/23/CE, transposta pelo DL 11-D/2017 de 31 agosto
 Directiva 2017/1369/UE, relativa a Etiquetagem Energética
 Certificação Europeia:
 Segurança: EN 60335-1 + EN 60335-2-21 + EN 60335-2-40
 Compatibilidade Eletromagnética: EN 60335-2-21

Todos os equipamentos são testados para comprovar a estanquidade em relação ao ar.



- i** Antes de instalar o equipamento, leia este manual atentamente.
- i** Em caso de venda ou transferência do equipamento para outro utilizador o manual deve acompanhar o equipamento.
- i** No interesse do aperfeiçoamento técnico, reservamo-nos o direito de efetuar modificações no fabrico ou dos dados técnicos em qualquer momento, excluindo-se qualquer reivindicação de direito baseada em indicações, figuras, desenhos ou descrições.
- !** A instalação incorreta poderá causar danos no equipamento e colocar em causa a integridade física dos operadores.
- i** Caso necessite de informação técnica adicional, por favor, contacte o distribuidor local.
- i** Para manter a garantia, é fundamental respeitar as instruções contidas neste manual, o não cumprimento destas recomendações irá invalidar a garantia.
- !** Antes de instalar verifique se a fonte de alimentação corresponde à recomendada pelo fabricante.
- !** **A instalação e a manutenção do equipamento só podem ser efetuadas por pessoa ou empresa qualificada, que para o efeito deverá passar um termo de responsabilidade.**
- !** **A responsabilidade pela instalação estende-se aos troços dos circuitos hidráulicos de água fria e quente que respeitem à segurança do aparelho, mesmo que não tenham sido estabelecidos pelo técnico responsável.**
- !** Não tente instalar o dispositivo sozinho. Erros de instalação anulam a garantia de fábrica e colocam em risco o equipamento, os utilizadores e terceiros.
- i** Em caso de incêndio podem ser usados todos os meios de extinção conhecidos.
- i** A etiqueta que identifica o modelo do equipamento não deverá ser retirada, caso contrário, a garantia poderá ser recusada.
- i** Todos os equipamentos têm um casquilho roscado com diâmetro superior à do ânodo de magnésio fornecido, assim, o instalador deverá colocar uma redução de forma a evitar problemas provocados pelas dilatações no momento da substituição do ânodo de magnésio.
- !** Este equipamento não deve ser utilizado por crianças de idade inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, sem supervisão ou formação relativa à utilização segura do equipamento.
- i** Se o equipamento for utilizado para outras finalidades diferentes daquela para o qual foi concebido, se existirem erros de instalação ou se o equipamento for utilizado incorretamente, o fabricante não poderá ser responsabilizado, seja em que circunstância for.

RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE

- i** Alguns modelos estão equipados com entrada para circulação e retorno de água quente sanitária.
- i** É necessária uma pré-instalação do circuito de tubagens no edifício da instalação.
- i** A recirculação de água permite ter sempre água quente disponível no momento de abertura de qualquer torneira de água quente do edifício, minimizando assim o consumo de água e o tempo de espera, mas aumentam o consumo energético.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

A temperatura ambiente durante o transporte e armazenagem deverá ser superior a (-20)°C e inferior a (+60)°C.

As operações de remoção da embalagem devem ser efetuadas com cuidado para não danificar o equipamento, sobretudo se utilizar objetos cortantes. Nunca use X-ato para abrir o invólucro.



ELIMINAÇÃO/ RECICLAGEM

Para a eliminação deste equipamento deverá contactar o fabricante, o instalador ou a autoridade local, para obter mais informações relativamente à recolha e encaminhamento do equipamento para um operador especializado e devidamente autorizado, que possa proceder à reciclagem, reutilização ou recuperação.

Os produtos elétricos e eletrónicos não podem ser misturados com o lixo doméstico indiferenciado.

INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

- i** A instalação e manutenção do equipamento deve ser efetuada por pessoal técnico qualificado, que será responsável pelo cumprimento das normas e prescrições existentes.
- i** O instalador deverá assinar um termo de responsabilidade de acordo com as leis em vigor.

LOCAL DA INSTALAÇÃO

- !** A superfície base deve suportar o peso do depósito quando este estiver totalmente cheio de água.
- !** O local deverá ter sistemas de contenção para a eventualidade de ocorrerem grandes fugas de água.
- !** O equipamento, em circunstância alguma, poderá ser apoiado pelas ligações de água
- !** Quando o equipamento estiver fixado na parede, esta deverá ser capaz de suportar o depósito em carga máxima de água.
- !** Quando o equipamento estiver apoiado no chão, este deverá ser capaz de suportar o depósito em carga máxima de água.
- i** Proporcione espaço suficiente para permitir intervenções técnicas. Além do diâmetro exterior do depósito deverá considerar a distância do kit elétrico.
- i** O equipamento deverá ser instalado o mais próximo possível dos vários pontos de utilização de forma a permitir máxima eficiência energética.

ARRANQUE INICIAL DO SISTEMA

- i** É dever do instalador informar o utilizador sobre as aplicações do produto, bem como a sua utilização e manuseamento, disponibilizar-lhe toda a documentação fornecida com o equipamento.

ENCHIMENTO DO DEPÓSITO

- !** Desligue a ficha elétrica da tomada, a resistência nunca poderá estar ligada sem estar totalmente imersa em água.
- i** Abra uma ou mais torneiras de água quente do circuito de distribuição e em seguida abra o passador de água fria sanitária do circuito de alimentação do depósito.
- i** Espere até que o caudal de água quente das torneiras estabilize, ou seja, o caudal de entrada de água fria deverá ser o mesmo que o caudal de saída de água quente.









LIGAÇÃO DAS TUBAGENS DE ÁGUA

- !** A pressão máxima da água à entrada do equipamento deverá ser inferior a 6 bar, logo, recomendamos o uso de uma válvula de segurança de 6 bar que cumpra os requisitos da norma europeia EN 1487.
- i** A válvula de segurança poderá ser ligada ao tubo de descarga (esgoto).
- !** O grupo de segurança composto pela válvula de corte, válvula de segurança, vaso de expansão, válvula antirretorno e a válvula reguladora de pressão deverão impedir pressões superiores a 6 bar, por isso, exija sempre ao seu instalador a correta instalação de todos estes elementos de segurança que deverão ser instalados na entrada de água fria sanitária do depósito de acordo com o esquema hidráulico fornecido.
- i** Os diâmetros nominais das tubagens para a instalação sanitária no local devem ser determinados tendo em conta a pressão de água disponível e quedas de pressão que sejam expectáveis de acontecer no circuito de tubagens.
- i** Os diâmetros nominais do tubo das instalações sanitárias instaladas devem ser selecionados com base na pressão da água disponível e da queda de pressão. A instalação deve ser efetuada de acordo com a norma DIN 1988 (em caso de pressão de água excessiva uma válvula de alívio de pressão deve ser instalada).
- i** Deverá verificar se as tubagens de água estão livres de sujidade, desobstruídas e não estão contaminadas.
- i** Verificar eventuais fugas logo que todas as conexões estiverem instaladas.
- i** Assegure-se que todas as válvulas e elementos do grupo de segurança estão montados de acordo com o esquema recomendado. A ausência ou sub dimensionamento destes elementos poderá anular a garantia do fabricante.
- i** Os tubos de água podem ser do tipo rígido ou flexível.
- i** Por segurança, poderá ligar a válvula de segurança diretamente às águas residuais (esgoto).
- !** **Recomenda-se a instalação de um vaso de expansão com um volume igual ou superior a 10% do volume do depósito.**
- i** **Exemplo: um termoacumulador de 200 Litros deverá ter um vaso de expansão igual ou superior a 20 Litros.**




LIGAÇÃO ELÉTRICA

Nunca ligue a resistência de imersão sem água no depósito.










A resistência só poderá ser ligada quando estiver completamente imersa em água.

-  O equipamento requer ligação à terra antes de ser utilizado, caso contrário, poderão ocorrer acidentes graves.
-  Antes de qualquer intervenção, desligue a alimentação elétrica do equipamento. Não abra, nem desmonte o dispositivo quando ele estiver ligado à alimentação elétrica.
-  Não molhe o dispositivo com água ou qualquer outro líquido. Antes de efetuar qualquer limpeza, desligue a alimentação elétrica do equipamento.
-  Não opere a unidade com as mãos molhadas, nem coloque objetos molhados em cima da unidade.
-  Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, pelo distribuidor local ou por pessoas com qualificações semelhantes de modo a evitar qualquer perigo.
-  Recomenda-se que a instalação possua um disjuntor com cabo de ligação de secção igual ou superior a 2,5mm e um disjuntor diferencial de proteção 30 mA.
-  Deverá assegurar a existência de fusíveis e uma separação de contactos superior a 3 mm em todos os polos.
-  A instalação do equipamento deverá ser efetuada de acordo com as regras nacionais relativas a instalações elétricas.





ESVAZIAMENTO DO DEPÓSITO

-  **Primeiro, desligue a ficha da tomada elétrica.**
-  **Antes de esvaziar o depósito deixe a temperatura da água baixar para níveis que evitem o risco de queimaduras.**
-  Feche a válvula de corte na entrada de água fria da rede e abra a torneira de saída de água quente do depósito. Em seguida, abra a válvula de descarga do sistema junto da entrada de água fria do depósito.

MANUTENÇÃO

-  Qualquer manutenção ou reparação só deverá ser executada por técnicos qualificados.
-  A alimentação elétrica do equipamento deverá ser sempre desligada antes de qualquer operação de manutenção.
-  Recomenda-se a verificação mensal da válvula de segurança e a sua substituição de 2 em 2 anos.
-  O filtro de água deverá ser limpo regularmente.
-  Verifique todos os elementos do equipamento regularmente, opere a válvula de segurança pelo menos uma vez por mês para comprovar o seu bom funcionamento assim como a pressão do sistema. Caso tal não se verifique, deve efetuar-se a reparação ou substituir as unidades em mau estado.
-  Verifique a pressão de ar do vaso de expansão semestralmente e ajuste caso seja necessário.
-  Verifique regularmente a fonte de alimentação e os cabos elétricos.
-  Se o equipamento não operar por um longo período de tempo, deverá ser selado e feita a sua manutenção, assim como drenar a água de dentro do depósito.
-  A manutenção do equipamento ajuda a prolongar a vida útil do equipamento. Faça o registo das manutenções efetuadas.

ÂNODO DE MAGNÉSIO

-  Recomendamos a verificação do ânodo de magnésio a cada seis meses e efetue a sua substituição em função do seu desgaste. O ânodo de magnésio é um elemento de desgaste que deve ser substituído para proteger o equipamento contra fenómenos de corrosão.
-  A substituição do ânodo é de extrema importância. A não substituição do ânodo poderá reduzir drasticamente a vida útil do seu equipamento e anular a garantia do fabricante.
-  Este equipamento destina-se a ser usado exclusivamente por águas devidamente tratadas. Os parâmetros de referência que definem a qualidade da água estão plasmados no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017. O uso de águas com os parâmetros de qualidade fora do admissível por lei, anulará a garantia do fabricante.
-  O ânodo de magnésio segue junto do equipamento, mas nunca vai instalado, deverá ser o instalador a colocar uma redução na união do ânodo de magnésio a fim de evitar problemas provocados por dilatações no momento da manutenção do equipamento.



ATENÇÃO

ANTES DE INICIAR QUALQUER INTERVENÇÃO NO EQUIPAMENTO, REMOVA A FICHA DA TOMADA ELÉTRICA.

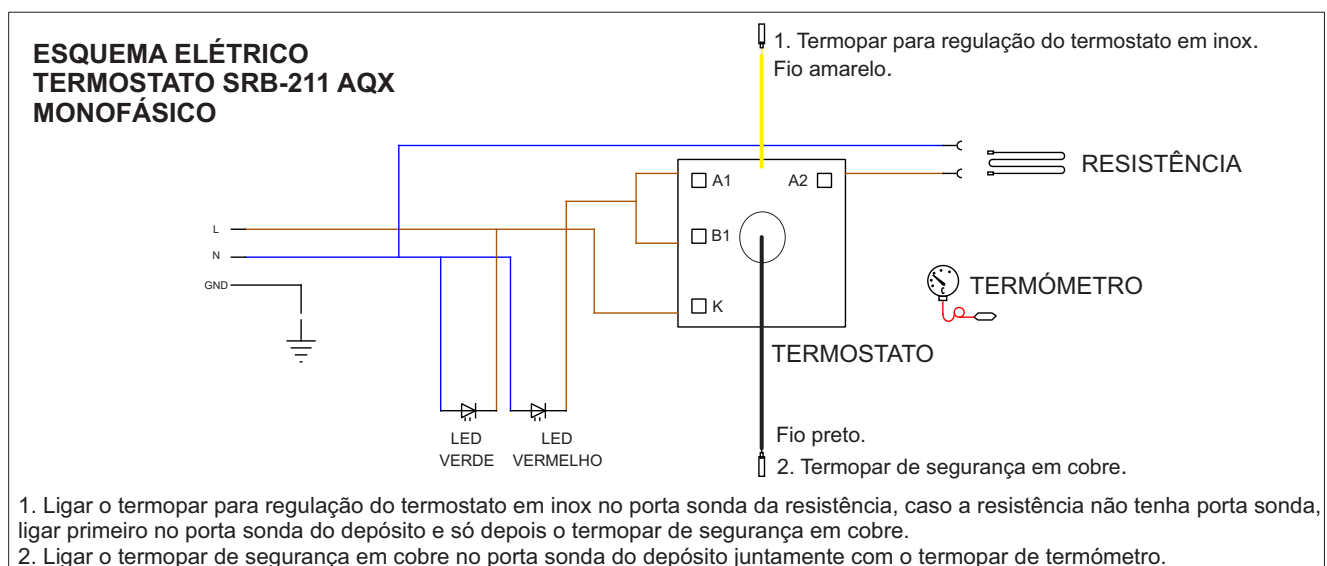
O termostato dispõe de um dispositivo de segurança. Quando este dispositivo for atuado irá desligar automaticamente a resistência para proteger o equipamento e a instalação. Sempre que o dispositivo de segurança atuar, deverá contactar um técnico qualificado para identificar a causa da anomalia. O kit elétrico dispõe de dois sinais luminosos, um verde na zona inferior e um vermelho na zona superior. A lâmpada verde indica que o equipamento está ligado à corrente elétrica, a lâmpada vermelha indica que a resistência está atuada, ou seja, em fase de aquecimento. A resistência é controlada através de um termostato, ou seja, rodando o botão poderá selecionar a temperatura de água desejada. Para maior eficiência energética evite selecionar temperaturas superiores às reais necessidades de consumo. Aquecer demasiadamente a água e em seguida introduzir água fria provocará consumos energéticos elevados e desnecessários.

1. Depois de remover a ficha elétrica da tomada, puxe o botão redondo de seleção da temperatura com os dedos, caso seja necessário, poderá usar uma chave de fenda com cuidado.



2. Observe o orifício na zona inferior, com recurso a uma chave de fenda pressione o botão RESET do termostato que se encontra no interior do orifício.

3. Volte a colocar o botão tendo em atenção a sua forma de encaixe. Ligue a ficha elétrica na tomada e rode o botão até acender a luz vermelha.





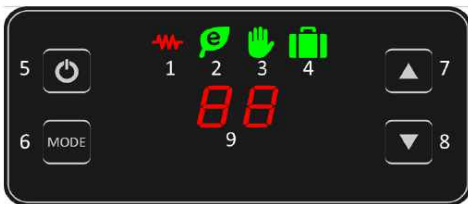
ANTES DE INICIAR QUALQUER INTERVENÇÃO NO EQUIPAMENTO, REMOVA A FICHA DA TOMADA ELÉTRICA.

O termostato dispõe de um sistema de segurança que quando este é automaticamente atuado, irá desligar a resistência para proteger o equipamento e a instalação. Sempre que o dispositivo de segurança atuar, deverá contactar um técnico qualificado para identificar a causa da anomalia.

Para maior eficiência energética evite selecionar temperaturas superiores a 60 C às reais necessidades de consumo. Aquecer demasiadamente a água e em seguida acrescentar água fria provocará consumos energéticos elevados e desnecessários.

RESET AO SISTEMA DE SEGURANÇA DO TERMOSTATO

ERRO PERMANENTE - Se a operação de reinicialização for repetida 5 vezes em menos de 15 minutos, o termoacumulador não poderá ser reiniciado nos próximos 5 minutos. Para reiniciar o termoacumulador, o utilizador deve desligar e ligar o termoacumulador (com botão MODE). Depois de remover a ficha elétrica da tomada, pressione o botão BIPOLAR SAFETY do termostato que se encontra no interior do orifício.

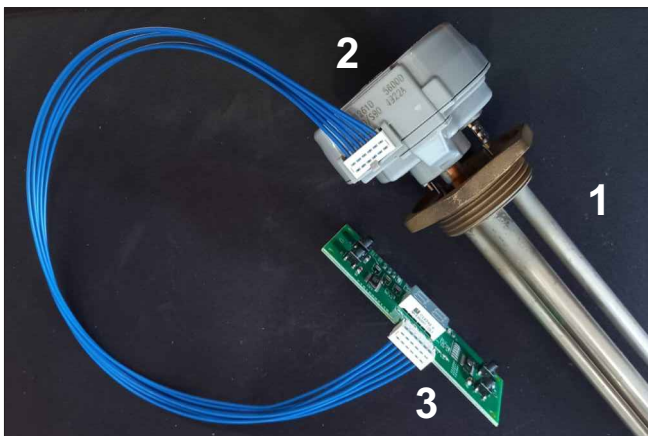


- 1 AQUECIMENTO
- 2 ECO
- 3 MANUAL
- 4 FÉRIAS
- 5 LIGAR/DESLIGAR
- 6 MODO
- 7 CIMA
- 8 BAIXO
- 9 DISPLAY

A FUNÇÃO ECO BASEIA-SE NUM CICLO DE 7 DIAS, A PARTIR DAÍ O TERMOSTATO AJUSTA AUTOMATICAMENTE O SET POINT TENDO EM CONTA OS MESMOS HORÁRIOS DO CICLO DOS 7 DIAS ANTERIOR.

A FUNÇÃO FÉRIAS ATIVA AS FUNÇÕES ANTIBACTERIANA E ANTICONGELANTE AUTOMATICAMENTE.

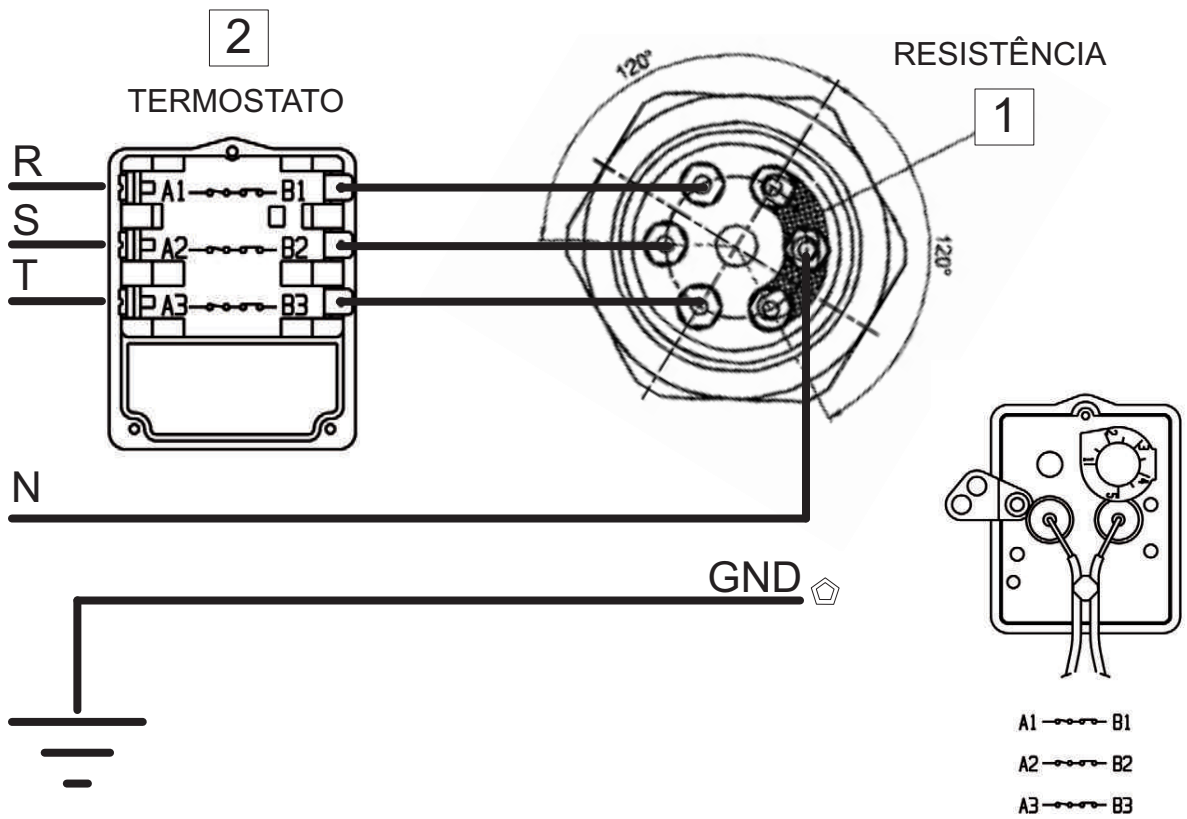
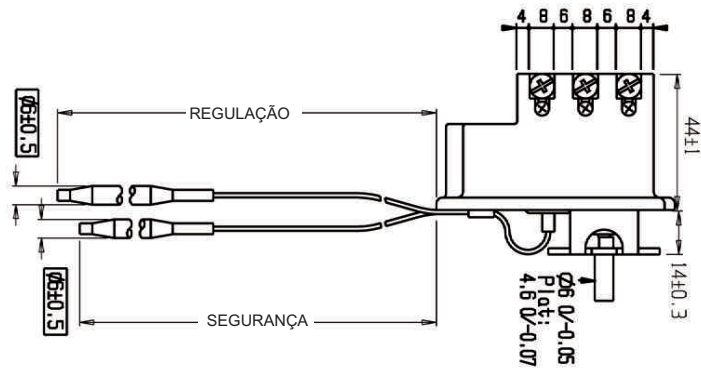
O CICLO ANTIBACTERIANO SERÁ AUTOMATICAMENTE INICIADO A CADA 30 DIAS COM PERÍODOS DE 15 MINUTOS A UMA TEMPERATURA DE ÁGUA SUPERIOR A 60 C. CASO HAJA INTERRUÇÃO DA FONTE DE ENERGIA O CICLO ANTIBACTERIANO ESTÁ DEFINIDO PARA 3 DIAS.



MODO DE LIGAÇÃO

- 1 - RESISTÊNCIA
- 2 - TERMOSTATO
- 3 - PLACA ELETRÓNICA

INSERIR OS DOIS TERMOPARES NA BAÍNHA.



BTS : 20A 230V, 15A 400V
GPC : 30A 230V, 20A 400V

	BTS	GPC
Type	20A triple pole single throw (TPST) adjustable or fixed temperature control with 3-pole safety limiter	30A triple pole single throw (TPST) adjustable or fixed temperature control with 3-pole safety limiter
Temperature range	-35°C to 300°C / -31°F to 572°F	
Differential	Approx. 5% of the temperature range	
Safety limiter function	Temperature: fixed 70°C - 300°C / 158°F - 572°F Available with fail-safe capillary = BSDP range	
Rating	BTS 20A - 240V / 15A - 400V ; GPC 30A - 240V / 20A - 400V	
Material	Bulb and capillary in copper, nickel-plated copper or stainless steel	
Capillary length	150 to 2000mm / 6 to 79"	
Sensing element diameters	Copper: 4, 5, 6, 6.5 and 8mm / 5/32, 3/16, 1/4 and 5/16" Stainless steel: 3, 5 and 6mm / 1/1, 3/16 and 1/4"	
Maximum head temperature	105°C / 221°F	
Connections	Brass or nickel plated faston terminals, screw terminals	
Approvals	CE conformity, ENEC MARK according to EN-60730-1, EN 67130-2-9, ROHS conformity	

Weight: approx. 250g

REGISTO DE MANUTENÇÕES

DATA	P-PREVENTIVA C-CORRETIVA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____
___/___/___	P <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	_____	_____

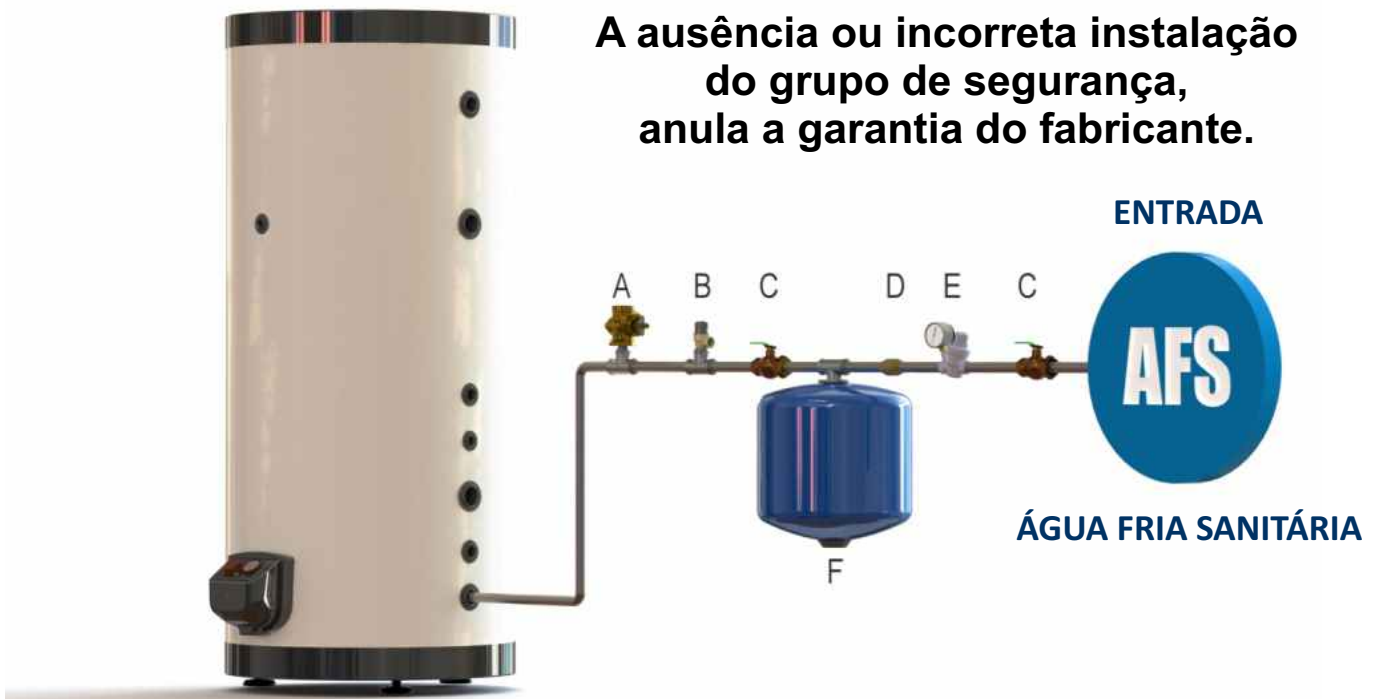
Faça o registo das manutenções efetuadas.

Poderá ser exigido pelo fabricante para comprovar a correta manutenção do equipamento.

INSTALAÇÃO DO GRUPO DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO.



Todos os acessórios que compõem o grupo de segurança são recomendados aquando da instalação do equipamento.



ELEMENTOS QUE COMPÕEM O GRUPO DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO.

VÁLVULA DE
DESCARGA



A

VÁLVULA DE
SEGURANÇA
(máx. 6 bar)



B

VASO DE
EXPANSÃO



F

VÁLVULA
ANTI RETORNO



D

VÁLVULA
REDUTORA DE PRESSÃO
(3 bar)



E

VÁLVULA DE
CORTE



C

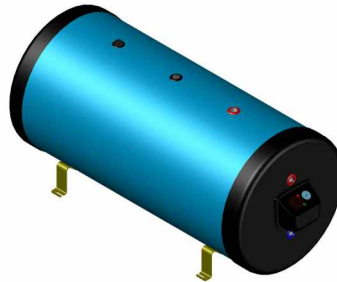
- ① Estes equipamentos destinam-se a ser usados exclusivamente para o aquecimento de **água potável**.
- ① O vaso de expansão deverá ter um volume igual ou superior a 10% do volume do termoacumulador.
- ① A válvula de segurança deverá possuir caudal igual ou superior ao caudal de entrada de água fria sanitária e pressão máxima de 6 bar.
- ① O reservatório para águas quentes sanitárias, encontram-se sob pressão, exija ao seu instalador a instalação de todos os elementos de segurança recomendados pelo fabricante.

POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO

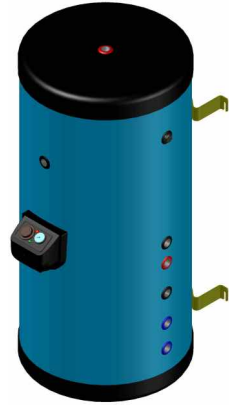
VS
Vertical



HS
Horizontal



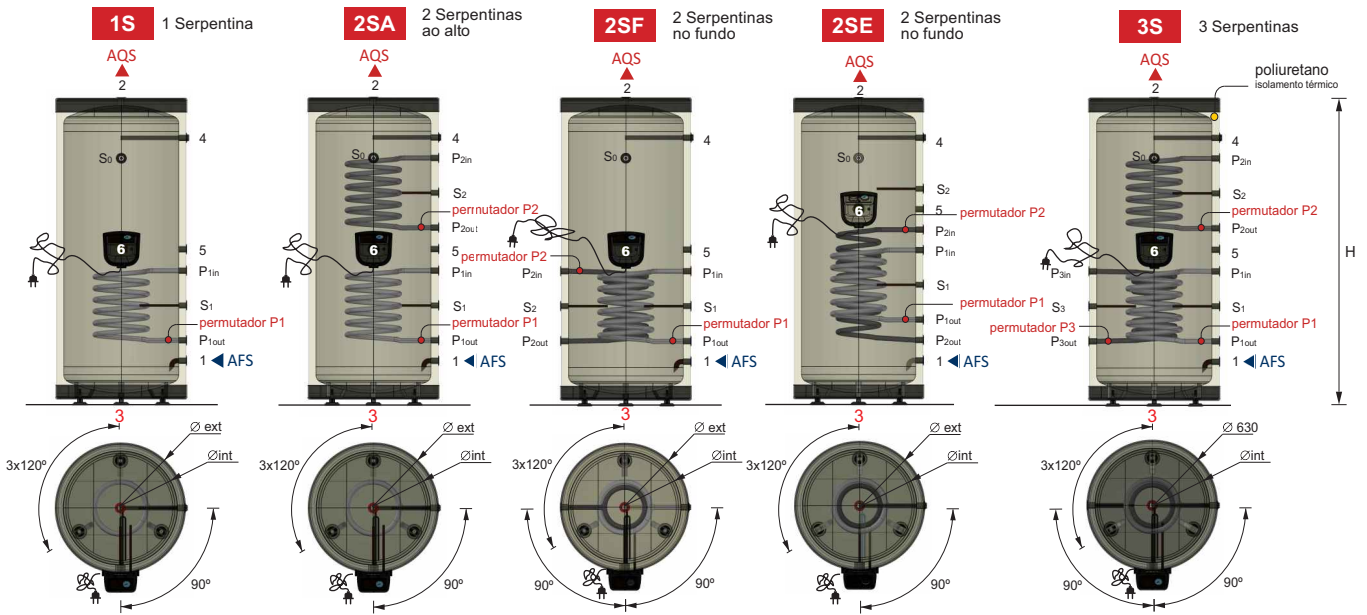
VP
Parede



* Modelos Standard, consulte a ficha técnica do seu equipamento.

* Aço Inoxidável 304, 316 e 444.

CONFIGURAÇÕES

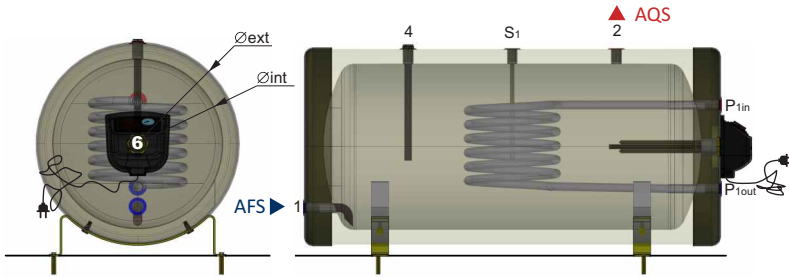


CONEXÕES

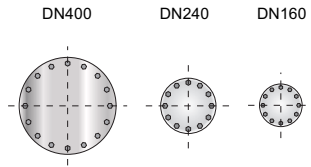
1 entrada AFS	P _{1in} entrada permutador	S ₀ p/ bainha porta sondas (termómetro)
2 saída AQS	P _{1out} saída permutador	S ₁ p/ bainha porta sondas (comando)
3 esgoto (opcional)	P _{2in} entrada permutador	S ₂ p/ bainha porta sondas (comando)
4 ânodo Magnésio	P _{2out} saída permutador	S ₃ p/ bainha porta sondas (comando)
5 recirculação	P _{3in} entrada permutador	
6 apoio eléctrico com resistência (kit eléctrico)	P _{3out} saída permutador	

Termoacumulador AQS Horizontal

HS 1S 1 Serpentina

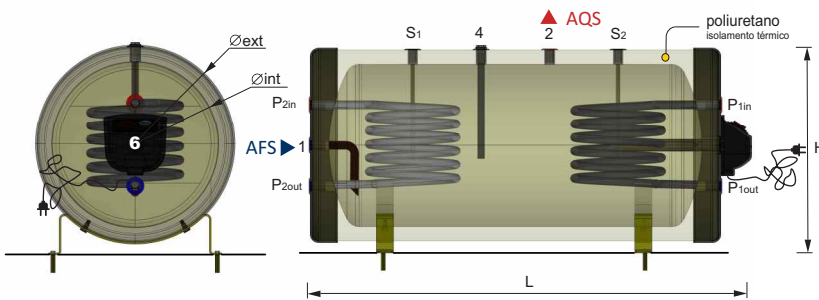


INSTALAÇÃO DE PORTAS



- Podem ser equipados com:
- Porta de inspeção DN160 (> 300 Litros)
 - Porta de inspeção DN240 (> 600 Litros)
 - Porta de visita DN400 (> 1000 Litros)

HS 2S 2 Serpentinhas



CONEXÃO

capacidade Litro	1	2	3	4	5	6	P1in	P1out	P2in	P2out	P3in	P3out	S1	S2	S3
80															
400		3/4"													
500		1"								3/4"					
600															
800			1 1/4"												
900															
2500		2"		1 3/4"	1"	2"				1"					1/2"
3000															
4000															
5000		3"								1 1/2"					

* Modelos Standard, consulte a ficha técnica do seu equipamento.

* Aço Inoxidável 304, 316 e 444.

Termoacumuladores AQS Instantânea

Inst

Inst 1S

Inst 2SA

Inst 2SF

Inst 2SE

Inst 3SA

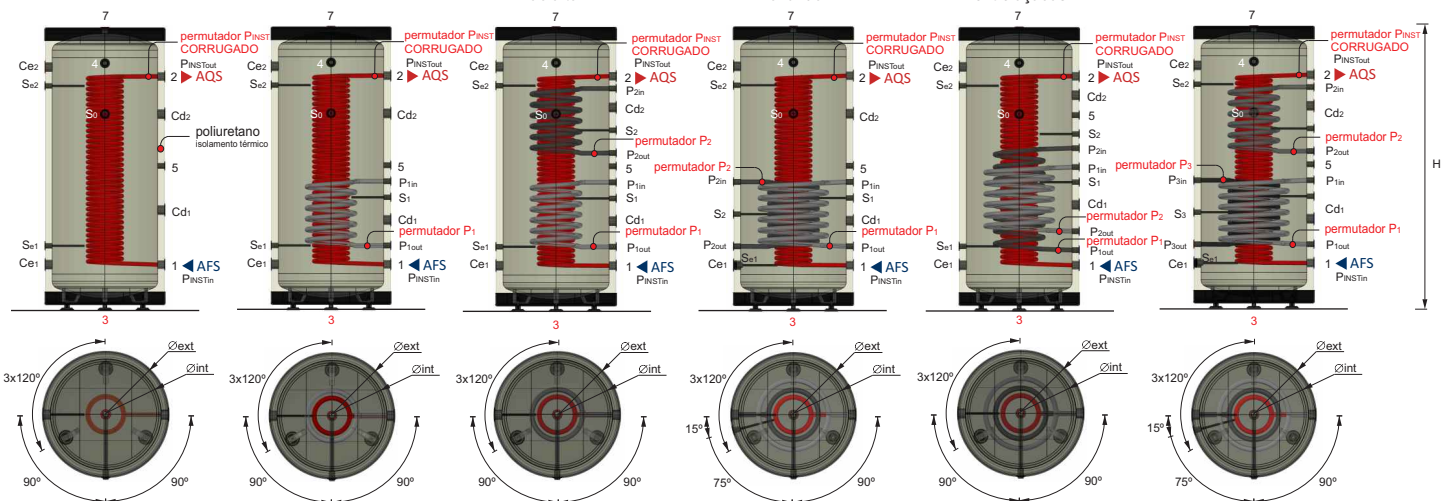
1 Serpentina

2 Serpentinhas ao alto

2 Serpentinhas no fundo

2 Serpentinhas entrelaçadas

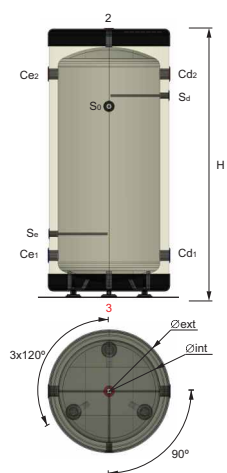
3 Serpentinhas



* Modelos Standard, consulte a ficha técnica do seu equipamento.

* Aço Inoxidável 304, 316 e 444.

Depósito de inércia * destinam-se, única e exclusivamente, para circuitos de água primários.



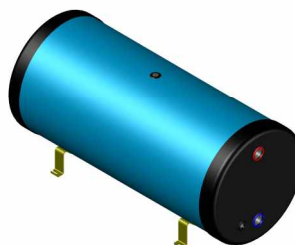
CONEXÕES

- 2 purga
- 3 esgoto (opcional)
- Ce2 conexão lateral esquerda 2
- Ce1 conexão lateral esquerda 1
- Cd2 conexão lateral direita 2
- Cd1 conexão lateral direita 1
- Sd p/ bainha porta sondas (comando)
- Se p/ bainha porta sondas (comando)
- S0 p/ bainha porta sondas (termómetro)

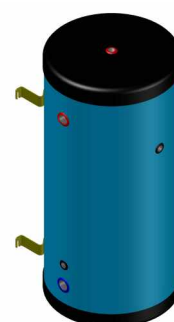
VS



HS



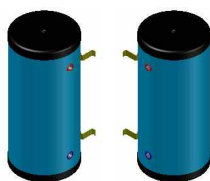
VP



* Modelos Standard, consulte a ficha técnica do seu equipamento.

* Aço Inoxidável 304, 316 e 444.

Separador Hidráulico

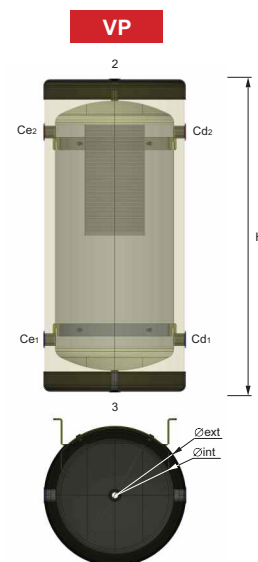


CONEXÕES

- 2 purga
- 3 esgoto
- Ce2 conexão lateral esquerda 2
- Ce1 conexão lateral esquerda 1
- Cd2 conexão lateral direita 2
- Cd1 conexão lateral direita 1
- S0 p/ bainha porta sondas (termómetro)

Capac.	VP	Isolamento	Altura H	Diâm. Ø	Conexões	Peso
unid. L	Vertical Parede	Tipo: térmico unid. mm	unid. mm	unid. mm	Ce1 Ce2 Ce3 Ce4 unid. in	unid. Kg
30	VP 030	50 injectado	540	410	1"	6
60	VP 060	50 injectado	1 080	410	1"	12
100	VP 100	50 injectado	1 050	480	1"	16

Pressão serviço: 6.0 bar



Drain Back

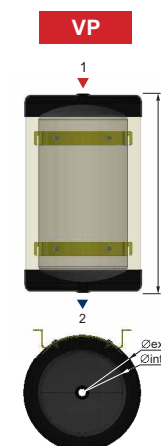


CONEXÕES

- 1 entrada fluido
- 2 saída fluido

Capac.	VP	Isolamento	Altura H	Diâm. Ø	Conexões	Peso
unid. L	Vertical Parede	Tipo: térmico unid. mm	unid. mm	unid. mm	Ce1 Ce2 Ce3 Ce4 unid. in	unid. Kg
8	VP 08	50 injectado	375	275	3/4"	4
18	VP 18	50 injectado	460	410	3/4"	5
25	VP 25	50 injectado	560	410	3/4"	6
50	VP 50	50 injectado	750	410	3/4"	10

Pressão serviço: 6.0 bar



* Modelos Standard, consulte a ficha técnica do seu equipamento.

* Aço Inoxidável 304, 316 e 444.

Termoelétrico AQS

VP/HS

CONEXÕES VP/HS

- 1 Entrada AFS
- 2a Saída AQS (posição VP)
- 2b Saída AQS (posição HS)
- 4 Ânodo Magnésio
- 6 Apoio eléctrico c/resistência (kit eléctrico)

VS

CONEXÕES VS

- 1 Entrada AFS
- 2 Saída AQS
- 3 esgoto (opcional)
- 4 Ânodo Magnésio
- 5 Recirculação
- 6 Apoio eléctrico c/resistência (kit eléctrico)

* Modelos Standard, consulte a ficha técnica do seu equipamento.

* Aço Inoxidável 304, 316 e 444.

Termossifão AQS

HT 1SKP

CONEXÃO

- 1 Entrada AFS
- 2 Saída AQS
- 3a Purga - mais baixa
- 3b Purga - mais alta
- 4 Ânodo magnésio
- 5 Válvula de segurança
- 6 Apoio eléctrico c/resistência (kit eléctrico)
- P_{1in} Entrada permutador
- P_{1out} Saída permutador

CONEXÃO

- 1 Entrada AFS
- 2 Saída AQS
- 3a Purga - mais baixa
- 3b Purga - mais alta
- 4 Ânodo magnésio
- 5 Válvula de segurança
- 6 Apoio eléctrico c/resistência (kit eléctrico)
- P_{1in} Entrada permutador
- P_{1out} Saída permutador

* Modelos Standard, consulte a ficha técnica do seu equipamento.

* Aço Inoxidável 304, 316 e 444.

Capac.	HT	1S	K	Kit eléctrico	Isolamento	Altura H	Diâm. Ø	1S (1 serpentina)		
								Peso	P ₁	
unid. L	Horizontal Telhado	Permutadores nº serpentinas	Potência unid. W	Tensão nominal	Tipo: térmico unid. W	unid. W	unid. mm	unid. Kg	Área unid. m ²	Capac.
150	HT 0150 1SKP	•	1 500	230V~50Hz	50 injectado	1 410	480	40	0.95	2.40
200	HT 0200 1SKP	•	1 500	230V~50Hz	50 injectado	1 210	560	48	1.42	3.20
300	HT 0300 1SKP	•	1 500	230V~50Hz	50 injectado	2 000	560	60	1.90	3.20

Capac.	Isolamento	Altura H	Diâm. Ø	Kit elétrico	1S 2S	1S(1 serpentina)			2S(2 serpentinhas)				
						Peso	P ₁		Peso	P ₁		P ₂	
unid. L	Tipo: térmico unid. mm	unid. mm	unid. mm	unid. W	Permutadores nº serpentinhas	unid. Kg	Área unid. m ²	Capac.	unid. Kg	Área unid. m ²	Capac.	Área unid. m ²	Capac.
150	50 injectado	1 450	480	1 500	•	30	0.55	2.50					
150	50 injectado	1 450	480	1 500	•				36	0.55	2.50	0.55	2.50
200	50 injectado	1 250	560	2 000	•	38	1.10	5.00					
200	50 injectado	1 250	560	2 000	•				44	1.10	5.00	1.10	5.00
300	50 injectado	1 510	630	2 000	•	48	1.10	5.00					
300	50 injectado	1 510	630	2 000	•				54	1.10	5.00	1.10	5.00
400	50 injectado	1 750	630	3 000	•	61	1.65	7.50					
400	50 injectado	1 750	630	3 000	•				67	1.65	7.50	1.65	7.50
500	50 injectado	1 900	710	3 000	•	74	1.65	7.50					
500	50 injectado	1 900	710	3 000	•				80	1.65	7.50	1.65	7.50
NOVO 600	80 injectado	1 750	870	3 000	•	87	2.20	10.00					
NOVO 600	80 injectado	1 750	870	3 000	•				99	2.20	10.00	2.20	10.00
700	80 injectado	2 000	870	4 500	•	109	2.20	10.00					
700	80 injectado	2 000	870	4 500	•				121	2.20	10.00	2.20	10.00
800	80 injectado	2 250	870	4 500	•	131	2.20	10.00					
800	80 injectado	2 250	870	4 500	•				143	2.20	10.00	2.20	10.00
NOVO 900	100 injectado	1 900	1 050	4 500	•	153	2.20	10.00					
NOVO 900	100 injectado	1 900	1 050	4 500	•				165	2.20	10.00	2.20	10.00
1000	100 injectado	2 100	1 050	4 500	•	175	2.75	12.50					
1000	100 injectado	2 100	1 050	4 500	•				190	2.75	12.50	2.75	12.50
NOVO 1250	100 injectado	2 100	1 150	4 500	•	205	2.75	12.50					
NOVO 1250	100 injectado	2 100	1 150	4 500	•				225	2.75	12.50	2.75	12.50
1500	100 injectado	2 500	1 150	4 500	•	230	3.30	15.00					
1500	100 injectado	2 500	1 150	4 500	•				250	3.30	15.00	3.30	15.00
2000	100 injectado	2 600	1 340	4 500	•	290	3.30	15.00					
2000	100 injectado	2 600	1 340	4 500	•				330	3.30	15.00	3.30	15.00

CONEXÕES

1 entrada AFS

2 saída AQS

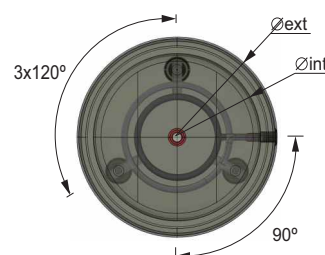
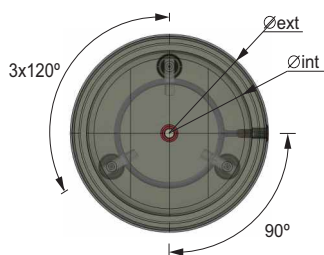
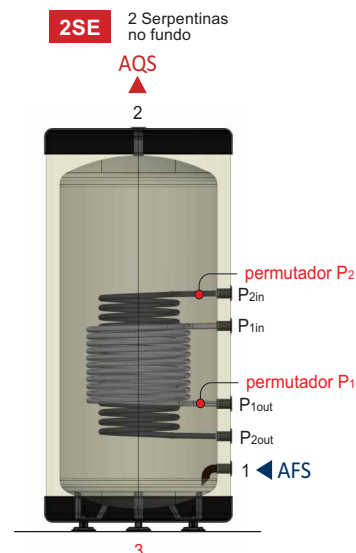
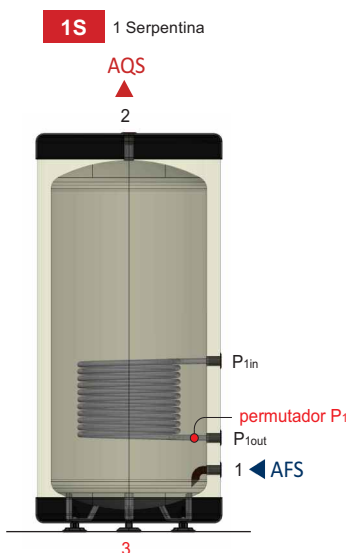
3 esgoto (opcional)

P_{1in} entrada permutador

P_{1out} saída permutador

P_{2in} entrada permutador

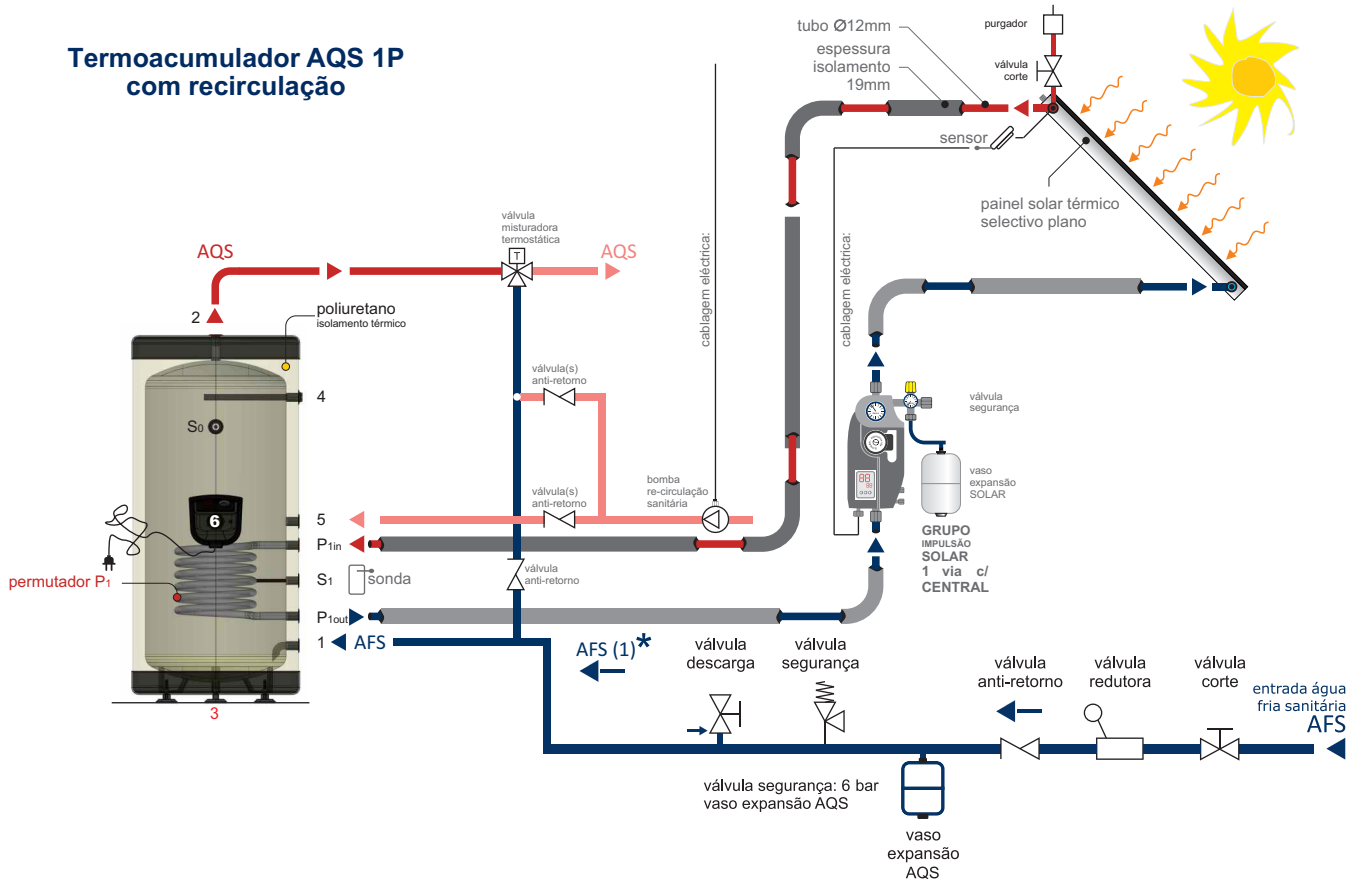
P_{2out} saída permutador



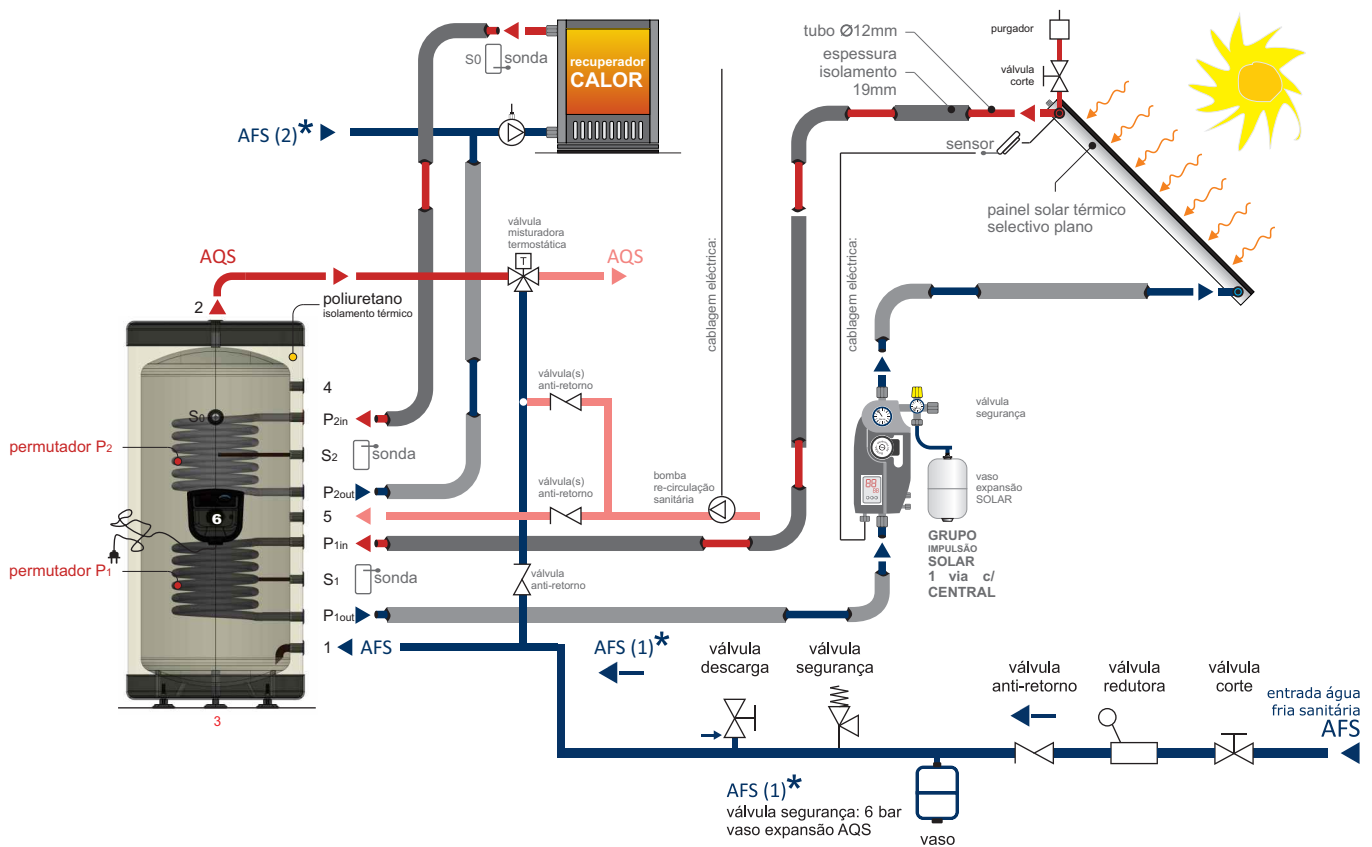
* Modelos Standard, consulte a ficha técnica do seu equipamento.

* Aço Inoxidável 304, 316 e 444.

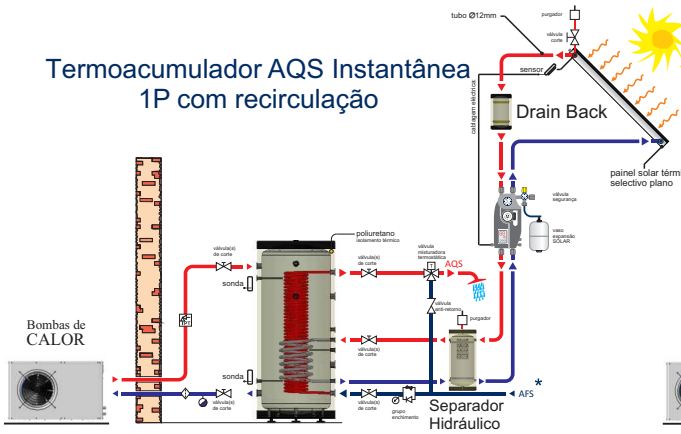
Termoacumulador AQS 1P com recirculação



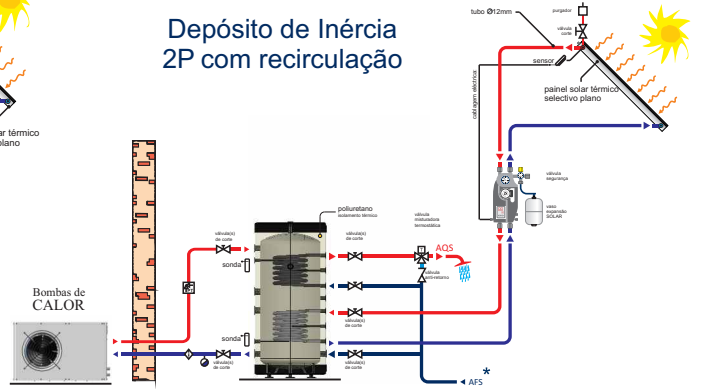
Termoacumulador AQS 2P com recirculação



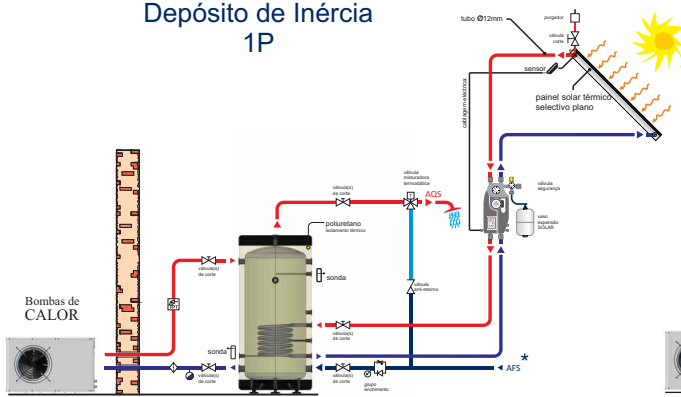
Termoacumulador AQS Instantânea 1P com recirculação



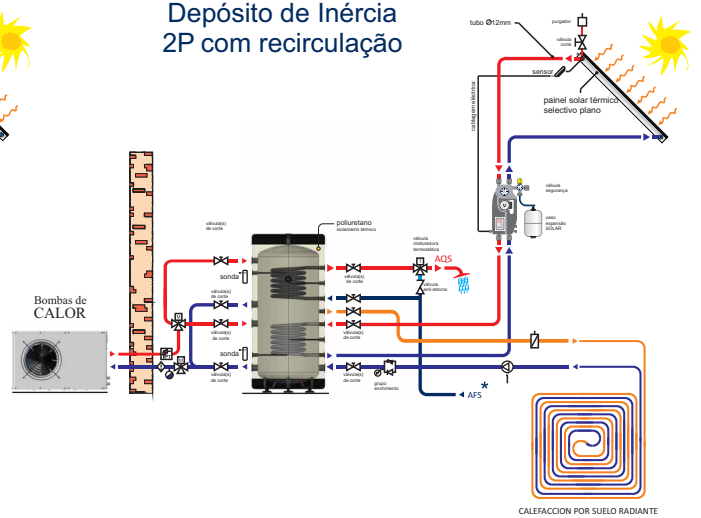
Depósito de Inércia 2P com recirculação



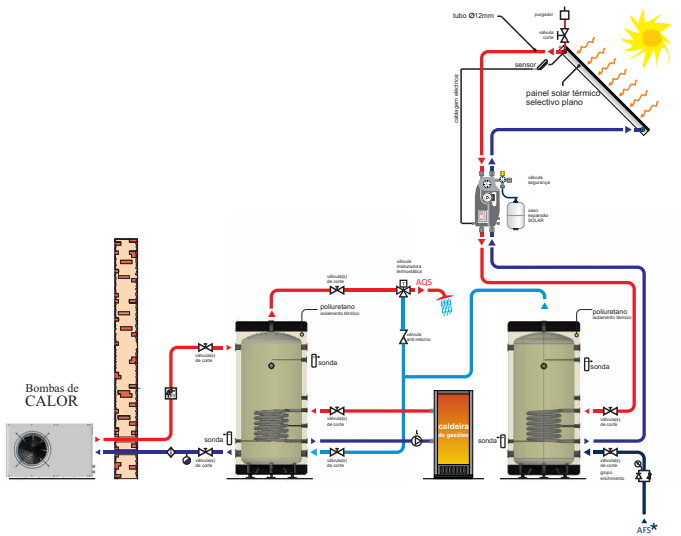
Depósito de Inércia 1P



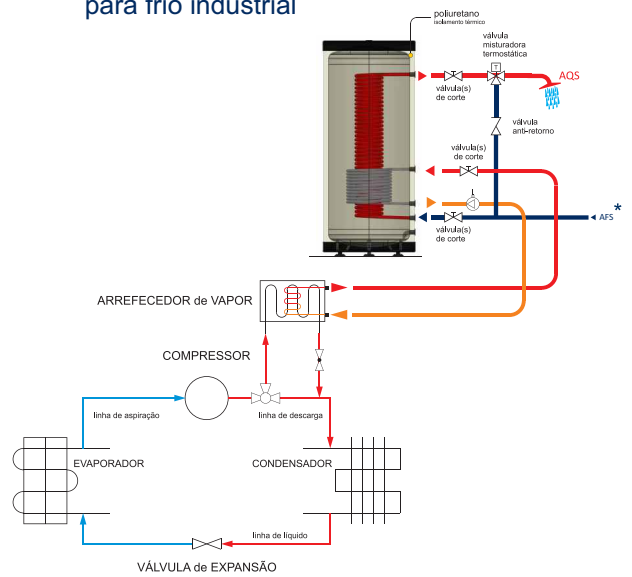
Depósito de Inércia 2P com recirculação



2 x Depósito de Inércia 1P



Recuperador de calor para frio industrial



Grupo de Segurança



AVISO

A ausência ou incorreta instalação do grupo de segurança, anula a garantia do fabricante.

CERTIFICADO DE GARANTIA

1. PERÍODO E CONDIÇÕES

- 1.1 Segundo o Decreto-Lei n. 84/2021 de 18 outubro, prevê-se a responsabilidade do profissional pela falta de conformidade do bem que se manifeste num prazo de três anos e que se considera existente à data da entrega do bem se manifestada durante os primeiros dois.
- 1.2 A garantia cobre, exclusivamente, defeitos de fabrico do equipamento, sob a condição deste não ter sofrido qualquer mau manuseamento por parte do utilizador ou por parte de pessoal de serviço não autorizado pelo fabricante.
- 1.3 Caso não seja apresentado o documento de compra, o período de garantia inicia-se na data de fabrico do aparelho.
- 1.4 O documento de compra deverá indicar o número de série do equipamento.
- 1.5 Com o respetivo contrato de compra de venda, durante um prazo estabelecido na legislação aplicável ao uso dado ao equipamento, o período de garantia é de 3 anos para uso doméstico e de 6 meses em equipamentos em uso profissional, a contar da data de entrega do bem.
- 1.6 Por forma a garantir que a válvula de segurança dos reservatórios apenas funcionará por sobrepressão, a instalação deve contemplar elementos que garantam pressão constante no interior do equipamento nomeadamente vaso de expansão e válvulas reguladoras de pressão.
- 1.7 Para evitar danos no depósito por sobrepressão, deverá no momento da sua instalação observar-se o seu correto funcionamento, de referir que as válvulas deverão ter um valor igual ou inferior à pressão suportada pelo depósito, assim como deverá ser revisto periodicamente o correto funcionamento da válvula de segurança da instalação. Independentemente do tipo de aparelho, todas as válvulas de segurança deverão ser canalizadas para dreno, para evitar danos na habitação por descargas de água. Não poderá existir válvula de corte entre o acumulador e a referida válvula de segurança.

2. CONDIÇÕES DE RESTITUIÇÃO

- 2.1 Se o aparelho apresentar defeitos não cobertos pela garantia ou se esta tiver caducado, todas as despesas de transporte e reparação do produto serão a cargo do cliente.
- 2.2 No caso de o equipamento não estar dotado de certificado de garantia, esta não poderá ser validada.
- 2.3 Para validar a garantia, poderão ser solicitadas fotos da instalação onde seja visível o grupo de segurança e suas características, vaso de expansão, conexões hidráulicas e elétricas.
- 2.4 Durante o período de garantia as intervenções no produto serão exclusivamente realizadas pelos Serviços Técnicos Oficiais da Marca ou com autorização escrita do fabricante.
- 2.5 Todos os serviços prestados no âmbito da presente garantia, serão realizados de segunda a sexta-feira, dentro do horário e calendário laboral legalmente estabelecidos em cada região do país.
- 2.6 O Produto destinado a uso doméstico terá de ser instalado por um profissional qualificado, de acordo com a regulamentação em vigor nomeadamente Decreto-Lei n. 78, n. 79 e n. 80/2006, de 04 de abril, Decreto-Lei n. 152/2005, de 31 de agosto, Decreto-Lei n. 56/2011, de 21 de abril, bem como outras regulamentações aplicáveis para aspetos como abastecimento de água.

3. A RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE NÃO PODE SER INVOCADA NOS SEGUINTE CASOS

- 3.1 Incumprimento das instruções de instalação/ utilização do equipamento.
- 3.2 Ausência de manutenção ou manutenção insuficiente do equipamento.

4. O INSTALADOR É RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO E PELA COLOCAÇÃO EM SERVIÇO INICIAL. O EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO POR TÉCNICOS HABILITADOS E QUE CUMPRAM COM AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

- 4.1 Ler e respeitar as instruções constantes nos manuais fornecidos com o equipamento.
- 4.2 Instalar o aparelho em conformidade com as leis, normas em vigor e manual do equipamento.
- 4.3 Realizar o arranque inicial e quaisquer verificações necessárias.
- 4.4 Fornecer explicações sobre a instalação e fornecer o manual de instruções ao utilizador.
- 4.5 Avisar o utilizador da obrigação de verificar o equipamento e mantê-lo numa boa condição de funcionamento.
- 4.6 Fornecer o manual de instruções ao utilizador.

5. A GARANTIA NÃO COMPREENDE

- 5.1 Todo o produto cujo número de série tenha sido total ou parcialmente modificado, alterado, rasurado ou retirado.
- 5.2 Perfuração da cuba provocada por corrosão, devido a águas sem tratamento ou fora dos parâmetros de referência que definem a qualidade da água plasmados no Decreto-Lei n.º 306/2007 alterado pelo Decreto-Lei 152/2017. Estes equipamentos destinam-se a ser usados exclusivamente para o aquecimento de água potável de acordo com o Decreto-Lei n. 306/2007 alterado pelo Decreto-Lei 152/2017.
- 5.3 Avaria ou mau funcionamento resultante de instalação não conforme com as respetivas instruções de montagem ou incumprimento das normas e regulamentos em vigor, aplicáveis à instalação do aparelho, redes hidráulica e elétrica que o alimentem.
- 5.4 Reparação ou tentativa de reparação por qualquer pessoa não autorizada pelo fabricante.
- 5.5 Acidente, uso inadequado, negligência, incêndio, inundação, desastres naturais ou outras causas de força maior.
- 5.6 Causas alheias ao produto, tais como flutuações, falhas de energia elétrica ou excesso de tensão.
- 5.7 Uso de materiais, partes ou componentes que não estejam de acordo com as especificações.
- 5.8 Peças sujeitas a desgaste e deterioração natural. (exemplo: bens consumíveis como ânodo de magnésio, resistências, interruptores, termostatos e outros).
- 5.9 Qualquer outra causa não relacionada com defeitos do produto.
- 5.10 Degradação, envelhecimento, erosão ou corrosão de materiais devido a exposição e contacto com atmosferas salinas ou corrosivas, poluídas ou mesmo devido a incidência de radiação solar e consequente variação na tonalidade de pintura ou superfícies plásticas;
- 5.11 Serviço de ajuste de cargas de gás em bombas de calor, limpeza ou substituição de filtros, deteção de fugas de gás em tubagens externas ao aparelho, danos produzidos devido a necessidade de limpeza das máquinas. Limpeza e retificação de condutas de drenagem de condensados.

6. LIMITAÇÕES IMPLÍCITAS DAS GARANTIAS

- 6.1 A garantia limita-se a reparar ou quando necessário, trocar o produto (por outro igual ou semelhante).
- 6.2 A garantia caduca pela transferência do aparelho para outro proprietário, ainda que dentro do período de garantia;
- 6.3 No caso de garantia, as peças substituídas são propriedade do fabricante.
- 6.4 A reparação em regime de garantia não dá motivo à prorrogação do seu prazo, salvo nos casos expressamente previstos na lei, uma intervenção em garantia não renova o período de garantia do Produto.
- 6.5 Durante os três primeiros anos, em cumprimento com a atual legislação em vigor, o produtor responde perante o comprador do produto, pela falta de conformidade do mesmo com o respetivo contrato de compra e venda, a contar da data de entrega do bem. Consideram-se incluídos neste âmbito os custos de reparação do produto ou sua substituição e transporte, os restantes custos como meios de elevação, mão de obra de montagem, desmontagem e deslocação são responsabilidade do comprador.
- 6.6 Qualquer reclamação referente a danos provocados pelo transporte efetuado pelo fabricante, deve ser registado no momento de entrega, a verificação deverá ser efetuada no ato de entrega e caso haja algum problema o equipamento será recolhido imediatamente. Após verificação e validação da entrega do equipamento, o fabricante poderá declinar a responsabilidade desses danos.
- 6.7 A presente garantia não afeta os direitos do consumidor, consignados pelo Decreto-Lei 67/2003 de 8 de abril, de Garantias na Venda de Bens de Consumo e demais normativa de aplicação.



ZANTIA[®]

Inspired by *Comfort!*

WWW.ZANTIA.COM