

INSIEME EVOe 25 LN

PT INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR



Estimado Cliente,

Agradecemos por ter preferido um grupo térmico RIELLO, um produto moderno, de qualidade, capaz de garantir o máximo bem-estar por muito tempo com elevada fiabilidade e segurança; de particular modo se for confiado a um Serviço Técnico de Assistência RIELLO, com preparação e formação específica para realizar a manutenção periódica, pode mantê-lo ao nível máximo de eficiência, com menores custos de funcionamento e, em caso de necessidade, dispor de peças de substituição originais. Este livro de instruções contém informações e sugestões importantes que deverão ser observadas, para garantir a melhor utilização possível do grupo térmico INSIEME EVOe 25 LN.

Renovados agradecimentos Riello S.p.A.

CONFORMIDADE

Os grupos térmicos INSIEME EVOe 25 LN cumprem o disposto em: Diretiva Rendimentos 92/42/CEE
 Diretiva Compatibiliti

- Diretiva Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE
- Diretiva Baixa Tensão 2014/35/UE
- _ Diretiva Concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia 2009/125/CE
- Regulamento (UE) 2017/1369 Etiquetagem energética _
- Regulamento delegado (UE) N. 811/2013 _
- _ Regulamento delegado (UE) N. 813/2013
- Regulamento delegado (UE) N. 814/2013 _



O produto, ao fim da vida, não deve ser descartado como um resíduo sólido urbano, mas deve ser entregue a um centro de recolha diferenciada.

1	NFORMAÇÕES GERAIS	4
1.1	Advertencias gerais	.4
1.2	Regras fundamentais de segurança	.4
1.3	Descrição do aparelho	.5
1.4	Dispositivos de segurança e regulação	.5
1.5	Estrutura	.6
1.6	Painel de controlo	. 7
1.7	Navegação menu	.9
1.8	Árvore de navegação	.11
1.9	Lista dos parâmetros do utilizador	12
<u> </u>		
2 (14
2.1		14
2.1.1		14
2.1.2		14
2.1.5	Ativar/desattivar a função aquesimento	15
2.1.4	Auval/desativar a função capitária	15
2.1.2		15
2.1.0		16
2.1.1	Falha do ignição	16
2.1.0	Dosligamento tomporário ou por curtos poríodos	17
2.2	Desligamento durante longos períodos	17
2.J 7.L	Limpeza e manutenção do anarelho	17
2.4	Limpeza exterior	17
2.5	Limpeza anual	17
2.0	Eventuais anomalias e soluções	18
2.1		.0
3 I	RECICLAGEM E ELIMINAÇÃO	18

Em algumas partes deste manual são utilizados os símbolos seguintes:

ATENÇÃO = para ações que requerem cautela especial e preparação específica apropriada.

PROIBIÇÃO = para ações que NÃO DEVEM, de modo algum, ser realizadas.

Este livro com Cód. 20180079 - Rev. 0 (04/2020) é formado por 20 páginas.

INFORMAÇÕES GERAIS 1

Advertências gerais 1.1

🛕 A instalação do produto deve ser realizada por uma empresa qualificada que, no final do trabalho, possa entregar ao proprietário uma declaração de que a instalação foi efetuada como manda a lei, ou seja, segundo as normas nacionais e locais em vigor, e conforme as indicações dadas pela **RIELLO** no livro de instruções que acompanha o aparelho.

🛕 0 produto deve ser utilizado, exclusivamente, para o fim previsto pela RIELLO, para o gual foi concebido expressamente. Está excluída toda e qualquer responsabilidade contratual e extra contratual da RIELLO por danos provocados em pessoas, animais ou objetos decorrentes de erros de instalação, regulação, manutenção e uso impróprio.

A 0 local de instalação do grupo térmico deve dispor de aberturas de ventilação adequadas que facultem a entrada da quantidade de ar necessária para a combustão.

\Lambda No caso de fugas de água, desligue o grupo térmico da rede de energia elétrica e feche a fonte de alimentação de água.

🛕 Em caso de vazamentos de água, desligar o aparelho da rede de alimentação elétrica, fechar a alimentação hídrica e avisar, com prontidão, o Serviço Técnico de Assistência RIELLO ou o pessoal profissionalmente qualificado.

🛕 A manutenção do grupo térmico deve ser realizada, pelo menos, uma vez por ano. A falta de manutenção anual anula a garantia do próprio aparelho.

A Certifique-se, periodicamente, de que a pressão de funcionamento da instalação hídrica é superior a 1,5 bar e inferior ao limite máximo previsto para o aparelho. Caso contrário, entrar em contacto com aServiço Técnico de Assistência RIELLOou pessoal profissionalmente qualificado.

\Lambda A não utilização do grupo térmico durante períodos de tempo prolongados implica a realização das operações descritas no parágrafo específico.

Este manual faz parte integrante do aparelho e, por isso, deve ser conservado com cuidado e acompanhar SEMPRE o grupo térmico, mesmo no caso da sua cessão a outro Proprietário ou Utilizador ou de transferência para outro sistema. Em caso de dano ou perda, peça outra cópia ao Serviço Técnico de Assistência **RIELLO** da Zona.

1.2 Regras fundamentais de segurança

Recorda-se que a utilização de produtos que usam combustíveis, energia elétrica e água implica o cumprimento de algumas regras fundamentais de segurança, tais como:

🗖 É proibido o uso do aparelho por crianças e pessoas com deficiência não acompanhadas.

🔁 É proibido acionar equipamentos ou aparelhos elétricos, tais como interruptores, eletrodomésticos, etc. se notar cheiro de combustível ou de não queimados. Neste caso: Ventile o local abrindo as portas e janelas

- Feche a válvula de corte do combustível
- Solicitar que a Serviço Técnico de Assistência intervenha com prontidão

É proibido tocar no aparelho com os pés descalços ou com partes do corpo molhadas.

É proibido puxar, separar ou torcer os cabos elétricos que saem do aparelho, mesmo se este estiver desligado da rede de alimentação elétrica.

🗖 É proibido cobrir ou reduzir o tamanho das aberturas de ventilação do local de instalação. As aberturas de ventilação são indispensáveis para a correta combustão.

É proibido expor o grupo térmico aos agentes atmosféricos. Não foi concebido para funcionar no exterior.

🔁 É proibido deixar recipientes e substâncias inflamáveis no local onde está instalada a grupo térmico.

🗖 É proibido lançar o material de embalagem para o meio ambiente bem como deixá-lo ao alcance das crianças, porque é uma potencial fonte de perigo. Deve, por isso, ser eliminado de acordo com as disposições de lei em vigor.



É proibido ativar o grupo térmico sem água.

🗖 É proibida a remoção da cobertura do aparelho por pessoas sem qualificação e competência específica.

1.3 Descrição do aparelho

O grupo térmico INSIEME EVOe 25 LN é um gerador de água quente para o aquecimento dos ambientes. O grupo térmico pode funcionar a baixa temperatura e é alimentado a gasóleo. O queimador de baixo teor de NOx tem um funcionamento de estágio único e uma câmara de combustão em aço inoxidável com desenvolvimento vertical. O corpo da caldeira é isolado de forma precisa e eficaz, com um revestimento de lã de vidro de alta densidade. O quadro de comando inclui uma interface de utilizador com display e uma placa eletrónica de regulação e controlo do grupo térmico que permite a gestão dos dispositivos de controlo e segurança em conformidade com as normas em vigor.

1.4 Dispositivos de segurança e regulação

O quadro de comando, além de gerir as funções do grupo térmico INSIEME EVOe 25 LN, permite evidenciar qualquer anomalia que afete o seu funcionamento correto, protegendo o grupo térmico e procedendo à sua paragem e ao fecho automático da válvula de gasóleo do queimador.

A placa de controlo e regulação do queimador também executa as funções de segurança, gerindo o funcionamento correto do próprio queimador.

Qualquer anomalia que afete o funcionamento correto do gerador o coloca em paragem forçada (bloqueio) e é prontamente sinalizada por um código numérico de erro no display do regulador.

No circuito da água estão instalados:

- Termóstato de segurança: está presente no corpo do gerador e intervém parando (erro permanente) o grupo térmico se a temperatura da caldeira excede o limite de 110 °C:
- Válvula de segurança: intervém se a pressão da caldeira exceder o limite de 3 bar;
- Transdutor de pressão: envia um sinal ao regulador eletrónico que exibe e verifica continuamente a pressão do circuito primário para permitir o arranque ou provocar a paragem do gerador em caso de baixa pressão;
- Sondas de temperatura da caldeira (ida e retorno): a sonda de imersão presente na ida do gerador é utilizada pelo regulador para visualizar e verificar a temperatura da água de ida e controlar o acendimento e o desligamento correto do queimador com base no setpoint programado. O regulador utiliza a mesma sonda para desligar o queimador em caso de sobretemperatura, antes da intervenção do termóstato de segurança. A sonda de contacto posicionada no retorno da caldeira é utilizada pelo regulador para visualizar a temperatura da água de retorno com a qual calcular, junto com a temperatura de ida, a diferença de temperatura entre a ida e o retorno (Δt) , que permite regular a modulação do circulador em modo aquecimento.

🛕 A intervenção dos dispositivos de segurança indica uma fa-Iha do grupo térmico potencialmente perigosa sendo, portanto, necessário contactar imediatamente o Serviço Técnico de Assistência.

A substituição dos dispositivos de segurança deve ser feita pelo Serviço Técnico de Assistência que deverá utilizar, exclusivamente, componentes originais. Consulte o catálogo de peças de substituição que acompanha o grupo térmico. Depois de efetuar a reparação, verifique se o aparelho está a funcionar corretamente.



🖯 0 aparelho não deve, nem mesmo temporariamente, ser colocado em funcionamento com os dispositivos de segurança inoperantes ou adulterados.

1.5 Estrutura

INSIEME EVOe 25 LN







- 1
- Válvula de segurança Interruptor principal Saída do sistema 2
- 3
- 4 Retorno do sistema
- Painel de controlo 5
- 6 Depósito de expansão aquecimento
- Queimador 7
- 8 Válvula de descarga
- 9 Circulador
- 10 Visor chama
- 11
- Corpo da caldeira Placa de identificação 12
- 13 Evacuação de fumos
- Cobertura da câmara de fumo 14
- 15 Suporte para elevação
- 16 Válvula de purga automática

1.6 Painel de controlo



Visualização Guia de luz

ESTADO	DESCRIÇÃO
Verde intermitente	Ciclo de purga e inicializações em curso do grupo térmico após o restabelecimento da alimentação elétrica.
Verde fixo	Grupo térmico a funcionar
Vermelho fixo	Grupo térmico em alarme
Vermelho intermitente	Grupo térmico em bloqueio

Visualização display



- Ícone exibido quando o modo de aquecimento está habilitado. Intermitente quando há um 1 pedido de calor Ícone exibido quando o modo de produção de AQS está habilitado. Intermitente quando há um
- 2 pedido de água quente sanitária
- 3 Ícone visualizado quando se acede ao menu "Instalador"
- Ícone visualizado quando o queimador do aparelho está ligado. O ícone ficará barrado no caso 4 de erro Permanente ou Temporário.
- Ícone visualizado quando o funcionamento está ativado no modo climático (Par. 2001= 1 ou 2) 5
- 6 Temperatura em Celsius/Fahrenheit
- Visualização do valor atual 7
- 8 Visualização da pressão do sistema ou número do parâmetro ou temperatura externa
- 9 Ícone visualizado quando o circulador está a funcionar
- 10 Pressão em Bar/Psi
- Ícone exibido quando a sonda externa está ligada 11

1.7 Navegação menu

Ao ligar ou quando nenhuma tecla é premida por mais de 4 minutos, o display está no modo "visualização básica" e fornece informações gerais sobre o funcionamento do aparelho.



Neste modo, os teclas têm as seguintes funções:

N°	Tecla	Função
1	"+"	Aumenta o setpoint do aquecimento (quando ativo/disponível)
2	"_"	Diminui o setpoint do aquecimento (quando ativo/disponível)
3	"▲"	Aumenta o setpoint da AQS (quando disponível)
4	"▼ "	Diminui o setpoint da AQS (quando disponível)
5	"ENTER/RESET"	Entra no modo "menu" Se premido por mais de 5 segundos, redefine um erro permanente (Loc)

Funções adicionais:

Tecla	Função
"+" com "-"	Entra no modo ativa/desativa a função aquecimento
"▲" + "▼"	Entra no modo ativa/desativa a função produção de AQS

A Para mais informações ver o parágrafo "Ativar/desattivar a função aquecimento" na pág. 15.



Escolher um menu

Entre no modo "menu", premindo a tecla "MENU/RESET". Os dígitos do ecrã pequeno indicam "0000", que é o primeiro menu acessível.



Neste modo, os teclas têm as seguintes funções:

Nº	Tecla	Função
1	"+"	Sair de um menu ou anular a modificação de um parâmetro
2	"_"	Sair de um menu ou anular a modificação de um parâmetro
3	"▲"	Selecionar o menu seguinte ou aumenta o valor de um parâmetro
4	" ▼ "	Selecionar o menu anterior ou diminuir o valor de um parâmetro
5	"ENTER/RESET"	Entrar no menu/parâmetro selecionado ou confirmar a modificação de um parâmetro

1.8 Árvore de navegação



Exemplo de configuração de parâmetro



1.9 Lista dos parâmetros do utilizador

Menu	Par. N.º	Descrição	Intervalo de variação:	Definição de fábrica	UM
Menu principal					
0000	013	Regulação rápida do setpoint do aquecimento Zona direta/ Zona 1 no modo aquecimento 0 e 3. Ao conectar o acessório de controlo de zona, é possível uti- lizar este parâmetro para modificar rapidamente o setpoint da Zona direta/Zona 1. Este parâmetro altera simultanea- mente o valor do Par. 2103.	Ver Par. 2103	Ver Par. 2103	°C
0000	023	Regulação rapida do setpoint de aquecimento Zona 2 no modo aquecimento 0 e 3. Ao conectar o acessório de controlo de zona, é possível uti- lizar este parâmetro para modificar rapidamente o setpoint da Zona 2. Este parâmetro altera simultaneamente o valor do Par. 2203.	Ver Par. 2203	Ver Par. 2203	°C
0000	033	Regulação rápida do setpoint de aquecimento Zona 3 no modo aquecimento 0 e 3. Ao conectar o acessório de controlo de zona, é possível uti- lizar este parâmetro para modificar rapidamente o setpoint da Zona 3. Este parâmetro altera simultaneamente o valor do Par. 2303.	Ver Par. 2303	Ver Par. 2303	°C
0000	047	Regulação rápida do setpoint AQS com esquentador	Ver Par. 2047		°C
0000	048	Regulação rápida do setpoint AQS com produção instantâ- nea Este parâmetro só é visível com Par. 2035 = 10	Ver Par. 2048		°C
0000	201	Interromper a função extração do ar 0 = Nenhuma ação 1 = Interrompe a extração do ar Visível apenas guando está ligada a extração do ar	01	0	
	1	Menu info		1	
1000	1001	Temperatura de descarga			°C
1000	1002	Temperatura da água quente sanitária			°C
1000	1003	Temperatura da água fria sanitária Este parâmetro só é visível se Par. 2035 = 10			°C
1000	1004	Temperatura exterior			°C
1000	1007	Temperatura de retorno			°C
1000	1033	Pressão do sistema			bar
1000	1056	Total de horas de funcionamento em aquecimento			h x 10
1000	1057	lotal de horas de funcionamento em sanitario			h x 10
1000	1058				I X IU
1000	1062	Fullçao IIao IIIpleIIIeII.aua			V
1000	1090	Contagem dos dias que faltam para a próxima manutenção (se tiver expirado é apresentado um valor negativo) Se o valor for < 15 o ícone manutenção pisca			Dias
1000	1101	Temperatura de ida Zona direta/Zona 1			°C
1000	1102	Temperatura ambiente Zona direta/Zona 1			٥С
1000	1112	Setpoint do aquecimento Zona 1			٥С
1000	1201	Temperatura de ida Zona 2			°C
1000	1202	Temperatura ambiente Zona 2			°C
1000	1212	Setpoint do aquecimento Zona 2			°C
1000	1301	Temperatura de ida Zona 3			°C
1000	1302	Temperatura ambiente Zona 3			°C
1000	1312	Setpoint do aquecimento Zona 3			°C

Menu	Par. N.º	Descrição	Intervalo de variação:	Definição de fábrica	UM
		Configurações gerais Aquecimen	to		
2000	2021	Número de dias para a próxima manutenção (service)		365	Dias
2000	2022	Service reminder Esta função recorda ao utilizador a necessidade de realizar uma intervenção de manutenção programada na caldeira, passado o número de dias definidos no Par. 2021 0 = Desativar a função 1 = Ativar a função 2 = Reiniciar a contagem dos dias que faltam para a próxi- ma manutenção	02	0	
2000	2078	Definir a contagem das horas para manutenção (service) 0= Horas de funcionamento do queimador 1= Horas de funcionamento da caldeira	01	0	
		Configuração Aquecimento Zona direta	a/Zona 1		
		Setpoint Zona direta/Zona 1 no modo aquecimento Par.	Se a Zona 1 não estiver		
2000	2103	2001= 0 e 3 A regulação do grupo térmico determina o setpoint da cal- deira em aquecimento utilizando o valor mais alto entre os pedidos de todas as zonas ativas (Par. 1101, 1201, 1301) Se a Zona 1 for configurada como mista, o valor configurado para o parâmetro 1112 será utilizado como setpoint	ativada: (Par. 2121, Par. 2024) Se a Zona 1 estiver ativada: BT: (Par. 2121, 45) AT: (Par. 2121, Par. 2024)	70 (AT) 45 (BT)	°C
2000	2130	Translação paralela da curva climática Zona direta/Zona 1	-1010	0	°C
		Configurações do aquecimento Zo	na 2		
2000	2203	Setpoint de aquecimento Zona 2 no modo aquecimento 0 e 3 A regulação do grupo térmico determina o setpoint da cal- deira em aquecimento utilizando o valor mais alto entre os pedidos de todas as zonas ativas (Par. 1101, 1201, 1301) Se a Zona 2 estiver configurada como misturada é utilizado como setpoint o valor definido no parâmetro 1212.	BT: (Par. 2221, 45) AT: (Par. 2221, Par. 2024)	70 (AT) 45 (BT)	°C
2000	2230	Translação paralela da curva climática Zona direta/Zona 1	-1010	0	°C
		Configurações do aquecimento Zo	na 3		
2000	2303	Setpoint de aquecimento Zona 3 no modo aquecimento 0 e 3 A regulação do grupo térmico determina o setpoint da cal- deira em aquecimento utilizando o valor mais alto entre os pedidos de todas as zonas ativas (Par. 1101, 1201, 1301) Se a Zona 3 estiver configurada como misturada é utilizado como setpoint o valor definido no parâmetro 1312.	BT: (Par. 2321, 45) AT: (Par. 2321, Par. 2024)	70 (AT) 45 (BT)	°C
2000	2330	Translação paralela da curva climática Zona direta/Zona 1	-1010	0	°C
		Configurações da AQS e configuração do	o sistema		
2000	2047	Setpoint AQS com esquentador Este parâmetro só é visível com Par. 2035 = 1	4065	57	٥С
2000	2048	Setpoint AQS com produção instantânea Este parâmetro só é visível com Par. 2035 = 10	4070	45	°C
		Registo de erros	1		
9000	9001	Registo de erros - 1	09999		
9000	9002	Registo de erros - 2	09999		
9000	9003	Registo de erros - 3	09999		
9000	9004	Registo de erros - 4	09999		
9000	9005	Registo de erros - 6	09999		
9000	9000	Registo de erros - 7	09999		
9000	9008	Registo de erros - 8	09999		
9000	9009	Registo de erros - 9	09999		
9000	9010	Registo de erros - 10	09999		

2 UTILIZAÇÃO

2.1 Colocação em serviço

A primeira colocação em serviço do grupo térmico **INSIEME EVOe 25 LN** deve ser feita pelo Serviço de Assistência Técnica **RIELIO**. Só depois será possível pôr a caldeira a funcionar automaticamente.

No entanto, pode haver necessidade do utilizador reativar a caldeira autonomamente, sem chamar o Serviço Técnico de Assistência. Por exemplo, a seguir a um período de ausência prolongada.

2.1.1 Operações preliminares

Antes da colocação em serviço, é necessário certificar-se de que:

as torneiras de interceção de combustível e da água da instalação térmica estão abertas



- a pressão do circuito hidráulico, a frio, é 1,5 bar (valor indicado no ecrã inicial do display do quadro de comando) e o circuito é ventilado
- O grupo térmico INSIEME EVOe 25 LN é equipado com uma torneira de carga do sistema localizada dentro do grupo térmico



- fechar a torneira de carga do sistema.

2.1.2 Como ligar o sistema

Para ligar o grupo térmico, após as operações de preparação para a primeira colocação em serviço, é necessário:

 posicionar o interruptor geral do sistema em ligado (ON) e o interruptor principal do aparelho em (I).



Aquando da ignição, o ecrã da interface de comandos do dispositivo visualiza em sequência as seguintes janelas.



Versão do firmware da interface do grupo térmico. No exemplo, a mensagem indica uma versão do firmware = 0.



Teste de comunicação da interface com o regulador. Por um breve período aparece a mensagem "init" a indicar o início da comunicação entre a interface e o regulador internos ao grupo térmico (*)



Versão do firmware do regulador do grupo térmico. No exemplo, a mensagem indica uma versão do firmware = 1.



Aquando do primeiro arranque e a cada restabelecimento da alimentação elétrica, a função de desaeração é ativada sinalizada pela mensagem "Air".

O ciclo de purga possui uma duração de 14 minutos.



(*) Se o teste de comunicação falha, aparece a mensagem "no COMM"



Uma vez concluída a fase de inicialização, o display é posicionado no modo "visualização básica".

Neste modo, são visualizadas informações principais sobre o funcionamento do aparelho. O significado dos diversos ícones visíveis no ecrã è explicado no parágrafo "Painel de controlo". O ícone e a temperatura de ida de aquecimento são exibidos quando a caldeira está em stand-by ou quando um pedido de temperatura está ativo (ícone intermitente).

Posicionar o interruptor principal em "0" para desligar o aparelho.



Nunca corte a alimentação o aparelho antes de colocar o interruptor principal em "0".

Nunca desligue o aparelho com o interruptor principal se houver um pedido ativo. Certifique-se de que o aparelho está em stand-by antes de comutar o interruptor principal.

Exemplo de visualização em stand-by do gerador no modo somente aquecimento (sonda externa não conectada)



 regular o termóstato de ambiente à temperatura desejada (~20 °C) ou, se o sistema dispuser de um programador horário ou de termorregulação externa, verificar se está "ativado" e regulado (~20 °C);



2.1.3 Regulação do setpoint de aquecimento

 Premir a tecla "+" ou "-" para visualizar o valor atual do setpoint da temperatura de aquecimento.



- Aumentar ou diminuir o setpoint de acordo com o tipo de sistema utilizando a tecla "+" ou "-".
- Para guardar a alteração realizada e retornar ao ecrã inicial, aguardar 3 segundos ou premir a tecla "ENTER/RE-SET".
- Verificar se o grupo térmico inicia a fase de acendimento e se no display aparece o ícone intermitente III. (pedido de aquecimento ambiente) e o ícone \$.
- O grupo térmico procederá à fase de ignição e manter--se-á em funcionamento até ser atingida a temperatura regulada.

2.1.4 Ativar/desattivar a função aquecimento

- Premir simultaneamente as teclas "+" e "-" durante alguns segundos;
- No display piscam o ícone III e o modo aquecimento atual (ON ou OFF);



- Premir as teclas "+" e "-" para selecionar o modo desejado;
- Premir a tecla "ENTER/RESET" ou aguardar 3 segundos para guardar a alteração realizada e voltar ao ecrã inicial.

2.1.5 Ativar/desativar a função sanitária

- Premir simultaneamente as teclas "▲" e "▼" durante alguns segundos;
- No display piscam o ícone ⁺ e o modo sanitário atual (ON ou OFF);



- Premir as teclas "▲" e "▼" para selecionar o modo desejado;
- Premir a tecla "ENTER/RESET" para guardar a alteração realizada e retornar ao ecrã inicial.

2.1.6 Regulação do setpoint sanitário

 Premir a tecla "▲" ou "▼" para visualizar o valor atual do setpoint sanitário.



- Aumentar ou diminuir o setpoint utilizando a tecla "▲" ou "▼".
- Premir a tecla "ENTER/RESET" para guardar a alteração realizada e retornar ao ecrã inicial.

2.1.7 Funções especiais

Quando uma função especial é ativada, uma mensagem específica é visualizada no ecrã da interface de comandos do aparelho.

Proteção da ativação da bomba durante um pedido Sanitário Se durante um pedido sanitário a temperatura de ida do queimador é inferior àquela do esquentador, a bomba não é ligada.

Proteção antigelo

A função de proteção antigelo protege o sistema do congelamento.

Quando a função antigelo está ativada a mensagem "AFro" aparece no display.

São previstos os seguintes modos de intervenção:

- Proteção antigelo da caldeira: Se a temperatura da sonda de ida do aparelho desce abaixo de 5°C, o queimador acende e permanece aceso até que a temperatura de envio supere 10°C (com a sonda externa ligada, a proteção só é ativada com valores de temperatura externa < 10 °C).
- Proteção Antigelo do circuito de aquecimento: Se o queimador fica desligado por 6 horas consecutivas, o circulador do aparelho é ativado por 5 minutos. Se a temperatura da sonda de ida do aparelho desce abaixo de 5°C, o queimador acende e permanece aceso até que a temperatura de envio supere 10°C (com a sonda externa ligada, a proteção só é ativada com valores de temperatura externa < 10 °C).
- Proteção antigelo do esquentador sanitário: Se a temperatura da sonda do esquentador desce abaixo de 5°C, o queimador acende e o circulador e a válvula desviadora de 3 vias são ativados. O queimador fica aceso até a temperatura do sensor do acumulador superar 10 °C e o circulador continua a funcionar pelo tempo de pós-circulação. Com a sonda externa ligada, a proteção ativa-se apenas com valores de temperatura exterior < 10 °C.

Extração do ar

A função é ativada automaticamente na primeira inicialização e cada vez que a alimentação é restaurada.

Quando a função é ativada, é visualizada a mensagem "Air" no ecrã.

Durante a desaeração, o circulador é ativado para permitir que qualquer ar presente dentro do circuito do sistema saia pela válvula de purga automática do aparelho.

O estado do guia de luz muda para verde intermitente.

Ativação do circulador e da válvula de 3 vias a cada 24 horas

A cada 24 horas, o circulador e a válvula desviadora de 3 vias são ativados por 30 segundos (apenas em modo aquecimento 0,1,4).

Esta função evita que o circulador e a eletroválvula sejam bloqueados em uma determinada posição.

Função Antilegionella - Apenas com Sonda do Esquentador

A função é ativada automaticamente ao conectar a sonda do esquentador a cada restauração da alimentação elétrica ou diariamente, se necessário.

Quando a função está ativa é apresentada a mensagem "ALE9" ao lado da temperatura do acumulador.

A função aumenta a temperatura da água dentro do esquentador até 60 °C e a mantém por 30 minutos.

Após este tempo, o funcionamento normal do aparelho é restaurado.

2.1.8 Falha de ignição

No caso de uma anomalia de acendimento ou de funcionamento, uma mensagem de texto (dígito pequeno) e um número (dígito grande) variáveis serão sinalizados no display do grupo térmico, dependendo da anomalia encontrada. Há 3 níveis de erro:

- Permanentes (Loc)
- Temporários (Err)
- Avisos (AttE)

Erro Permanente

0 texto "Loc" é visualizado junto com o número do erro permanente. 0 ícone \bigstar indica que o queimador está desativado. 0 aparelho deve ser redefinido manualmente, mantendo premida a tecla "ENTER/RESET".



Erro Temporário

0 texto "Err" é visualizado junto com o número do erro temporário.

0 ícone ☎ indica que o queimador está desativado. 0 erro de bloqueio deve ser resolvido. Contacte o Serviço Técnico de Assistência



Avisos

0 texto "AttE" é visualizado junto com o número de aviso. O aparelho não está bloqueado, mas pode ter funcionalidades reduzidas (dependendo do aviso). Contacte o Serviço Técnico de Assistência

8666

Desligamento temporário ou por curtos 2.2 períodos

Em caso de desligamento temporário ou por curtos períodos (por exemplo para férias), proceder da seguinte forma:

- Desligar a alimentação elétrica posicionando o interruptor do aparelho e o interruptor geral do sistema em "desligado".
- Em caso de perigo de gelo, é necessário manter a instalação acesa. Para reduzir o consumo de combustível, é possível definir o setpoint de aquecimento no valor mínimo permitido.

Desligamento durante longos períodos 2.3

A não utilização do aparelho durante um longo período implica na realização das seguintes operações:

posicionar o interruptor geral do sistema em desligado (OFF) e o interruptor principal do aparelho em (0);



feche as torneiras do combustível e da água do sistema térmico.



A Esvaziar o sistema térmico se houver perigo de congelamento.

Limpeza e manutenção do aparelho 2.4

Não podemos deixar de lembrar que O RESPONSÁVEL DA INSTALA-ÇÃO TÉRMICA tem de mandar fazer a MANUTENÇÃO PERIÓDICA e a MEDIÇÃO DO RENDIMENTO DE COMBUSTÃO A PESSOAL PROFISSIONAL-MENTE QUALIFICADO.

O Serviço Técnico de Assistência RIELLO pode levar a cabo esta importante incumbência, obrigatória por lei, bem como fornecer informações importantes sobre a possibilidade de MANUTENÇÃO PROGRAMADA, o que significa:

- Maior segurança
- O respeito das Leis em vigor
- A tranquilidade em saber que não se será sancionado com multa no caso de qualquer controlo.

A manutenção periódica é essencial para a segurança, rendimento e duração do aparelho.

Além disso, é obrigatória por lei e deve ser realizada uma vez por ano por pessoal profissionalmente qualificado.

Limpeza exterior 2.5

A limpeza dos painéis de revestimento do grupo térmico e do quadro de comando deve ser realizada com um pano previamente molhado com água e sabão.

No caso de manchas nos painéis, molhe o pano numa solução de água e álcool desnaturado a 50% ou use produtos específicos.

Terminada a limpeza, seque o grupo térmico.

🖸 Não use produtos abrasivos, gasolina ou trielina.

Limpeza anual 2.6

O utilizador deverá contactar, pelo menos uma vez por ano, o Serviço de Assistência Técnica RIELLO ou pessoal profissionalmente qualificado, para manutenção do aparelho.

2.7 Eventuais anomalias e soluções

ANOMALIA	CAUSA	SOLUÇÃO	
Odor a produtos não queimados	Dispersão de fumo no ambiente	 Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	
0 gerador alcança a temperatura mas o	Há ar no interior do sistema	 Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	
sistema de aquecimento está frio	Circulador avariado	 Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	
0 gerador não atinge a temperatura devida	Setpoint da temperatura da caldeira	 Verificar a temperatura definida Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	
0 gerador entra em bloqueio de	Termóstato de segurança/ sobretemperatura de ida	 Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	
segurança térmica	Falta de água	 Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	
A válvula de segurança intervém com	Pressão do sistema de aquecimento	 Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	
muita frequência	Vaso de expansão do sistema	 Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	
	0 circulador está bloqueado Ligações elétricas	 Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	
0 circulador não funciona	Falta pedido do termóstato ambiente	 Verificar a temperatura configurada no termóstato ambiente Contacte o Serviço Técnico de Assistên- cia 	

3 RECICLAGEM E ELIMINAÇÃO

0 aparelho é constituído principalmente por:

Material	Componente
Materiais metálicos	Tubagens, circulador, corpo da caldeira
ABS (acrilonitrilo-butadieno- estireno)	Estrutura do painel de controlo
Filtro de lã de vidro	lsolamento do corpo da caldeira
Componentes elétricos e eletrónicos	Cabos e cablagens, regulador, circulador

No final do ciclo de vida útil realizar uma remoção segura e eliminação responsável dos componentes, de acordo com as normas ambientais vigentes no país de instalação.

A adequada recolha diferenciada, o tratamento e a eliminação ambientalmente compatível contribuem para evitar possíveis efeitos negativos sobre o meio ambiente e saúde e favorecem a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que compõem o aparelho.

A eliminação ilegal do produto pelo proprietário envolve a aplicação de sanções administrativas previstas pela normativa em vigor.



RIELLO S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7 37045 – Legnago (VR) www.riello.com

Sendo a nossa empresa orientada por uma política de melhoria contínua de toda a produção, as características estéticas e dimensionais, dados técnicos, equipamentos e acessórios são suscetíveis de variação.