



Fig. 2



Fig. 3

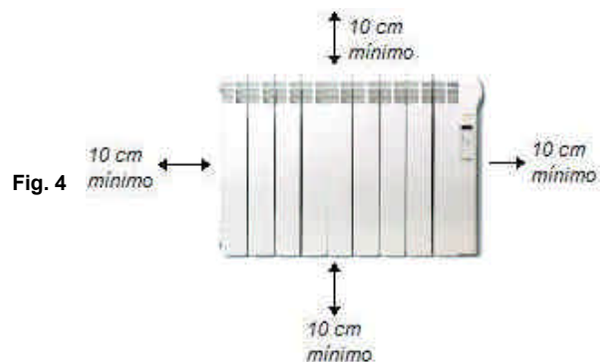
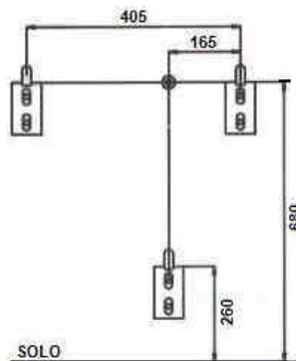
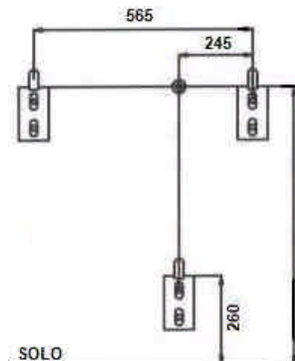


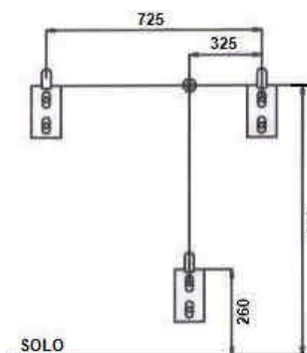
Fig. 4



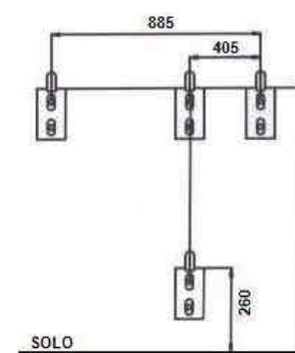
Serie Goya 607



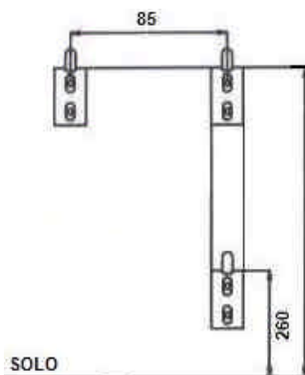
Serie Goya 609



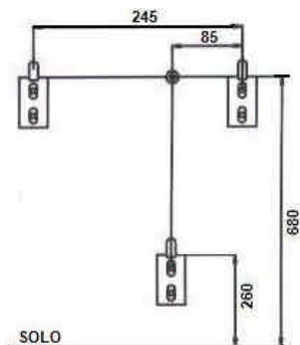
Serie Goya 611



Serie Goya 613



Serie Goya 603



Serie Goya 605

Goya



Goya 603
Goya 605
Goya 607
Goya 609
Goya 611
Goya 613

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Montagem • Instalação • Arranque • Funcionamento

Agradecemos-lhe por ter elegido ROINTE, o sistema de aquecimento de baixo consumo eléctrico.

O cumprimento das instruções inseridas neste manual, garantirá muitos anos de vida ao seu radiador.

Leia-o atentamente antes de pôr o radiador a funcionar.

Depois, guarde-o em lugar seguro, porque ele pode ser-lhe útil a qualquer momento.

O perfeito manuseamento deste radiador, converter-se-á em grande poupança energética.

SONUR

SONUR - SOCIEDADE DE IMPORT. E EXPORT., L.DA

LISBOA – Estrada da Luz, 173 r/c esq. – 1600-154 LISBOA
 Telef.: 217 261711 Fax: 217 261 547 e-mail: lisboa@sonur.pt
 V. N. GAIA – Rua do Covelo, 78 – Zona Ind. de Canelas
 4410-285 CANELAS VNG
 Telef.: 227 121 487/8 Fax: 227 121 486 e-mail: porto@sonur.pt
<http://www.sonur.pt>

1. DESCRIÇÃO DO MODELO GOYA.

1.1. COMANDO INCORPORADO.

Instruções de funcionamento (ver fig. 1).

1.2. MODOS DE FUNCIONAMENTO.

Selecciona-se o modo de funcionamento do termostato digital pulsando a tecla SET.

1.2.1. FUNÇÃO CONFORT: Subimos ou baixamos a temperatura, entre 17°C e 27 °C, através das teclas BAIXAR e SUBIR a temperatura.

1.2.2. FUNÇÃO ECO: Temperatura fixa de 17 °C, sem possibilidade de alteração.

1.2.3. FUNÇÃO ANTIGELO: Temperatura fixa de 8 °C, sem possibilidade de alteração.

1.2.4. FUNÇÃO BLOQUEIO DO TECLADO: Esta função está pensada para proteger a programação e a temperatura programada e evitar que seja alterada.

1.2.4.1. ACTIVACÃO DO BLOQUEIO DO TECLADO:

Premir as teclas BAIXAR e SUBIR a temperatura simultaneamente; ao soltá-las, ficará acesa a luz de bloqueio do teclado, ficando este activado.

1.2.4.2. DESACTIVAÇÃO DO BLOQUEIO DO TECLADO:

Premir as teclas BAIXAR e SUBIR a temperatura, simultaneamente; ao soltá-las, apaga-se a luz do bloqueio do teclado, ficando este desactivado.

1.3. SUGESTÕES PARA SELECIONAR O MODO DE FUNCIONAMENTO.

1.3.1. FUNÇÃO CONFORT: Poderá ser utilizada quando se deseja ter uma temperatura confortável seleccionada pelo utente (por defeito, vem regulada em 21 °C).

1.3.2. FUNÇÃO ECO: Poderá ser utilizada quando o local está desabitado e, assim, manter uma temperatura baixa (por defeito, vem regulada em 17 °C e não é alterável).

CONSELHO DE UTILIZAÇÃO: Recomenda-se usar esta função, em vez de desligar os radiadores durante as horas em que a casa está desabitada, para evitar quedas importantes de temperatura que se transformarão em importantes custos quando quisermos elevá-la.

1.3.3. FUNÇÃO ANTIGELO: Para zonas extremamente frias e desabitadas, durante longos períodos de tempo. O radiador só entrará em aquecimento se as temperaturas baixarem de 8 °C. Não é alterável.

2. FUNCIONAMENTO DO INTERRUPTOR.

O interruptor tem duas posições que detalhamos a seguir:

2.1. Na posição "0", corta-se o fornecimento da corrente, tanto ao teclado como à resistência. Esta posição deve ser utilizada quando o radiador não é utilizado durante largos períodos de tempo (ex: Verão e férias)

2.2. Na posição "I", fornece-se corrente, tanto ao teclado como à resistência. Esta função deve ser utilizada para o funcionamento normal.

3. COLOCAÇÃO E MONTAGEM.

3.1. O radiador nunca deve ser colocado por baixo duma tomada de corrente.

3.2. Nas salas de banho, o radiador nunca deve ser instalado de forma a que os interruptores e outros dispositivos de controlo, possam ser tocados por uma pessoa que se encontre na banheira ou no duche.

3.3. MONTAGEM.

3.3.1 O radiador GOYA, funciona através da convecção natural do ar (ver fig. 2). Para conseguir perfeito rendimento e homogénea distribuição do calor, a parte inferior do radiador, uma vez instalado na parede, deverá ficar a uma distância mínima de 10 a 12 cm e no máximo a 30 cm. Lateral e superiormente, deverá ficar a uma distância mínima de 10 a 12 cm de qualquer parede ou obra, para que aqueça adequadamente (ver fig. 4).

3.3.2. Colocação dos suportes. No interior da embalagem, encontra-se um kit de montagem.

- 1 Seleccionar o local adequado na parede.
- 2 Encostar o radiador no local desejado e fazer pequenas marcas na parede conforme os esquemas de montagem de cada modelo (ver esquemas no verso)
- 3 Uma vez colocados os suportes, suspender o radiador.
- 4 É muito importante, para que o radiador fique perfeitamente vertical, que a ponta do suporte não fique na direcção das alhetas de saída (ver fig.3).

Após a colocação, deve verificar-se, com um nível, que o radiador ficou na horizontal. Se necessário, deve corrigir-se através da deslocação dos parafusos que fixam os suportes.

4. MANUTENÇÃO E LIMPEZA.

O radiador não necessita de qualquer tipo de manutenção.

Não utilize produtos abrasivos no alumínio. Limpe-o com um pano húmido e sabão de pH neutro e o display com um pano seco.

5. PRECAUÇÕES DE INSTALAÇÃO E SEGURANÇA.

(Segundo a norma EN 60335-2-30: 1997)

5.1. Antes de ligar o radiador, leia as "precauções de instalação e segurança", detalhadamente, para se assegurar do seu perfeito funcionamento.

5.2. PRECAUÇÕES DE INSTALAÇÃO:

5.2.1. O radiador foi projectado para uso doméstico ou residencial.

5.2.2. Recomenda-se que o radiador seja instalado por um profissional certificado.

5.2.3. Assegure-se que o radiador está ligado, correctamente, a 220/230 V e com ligação à terra.

5.3. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:

5.3.1. Este radiador é cheio com uma quantidade precisa de óleo especial que não necessita de manutenção. As reparações, com depósito aberto, só devem ser executadas por INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L., ou pelo seu serviço pós venda.

Para eliminar o óleo, devem ser respeitadas as normas vigentes.

5.3.2. Quando o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, SL, ou pelo seu serviço pós venda, a fim de evitar acidentes.

5.3.3. Não introduzir quaisquer tipos de objectos nas entradas e saídas do ar.



5.3.4. Não operar com as mãos molhadas.



5.3.5. Não colocar em cima do radiador elementos que contenham água, como vasos, floreiras, etc...



5.3.6. Não utilizar insecticidas, tintas e aerossóis sobre o radiador.



5.3.7. Não sentar no radiador nem colocar objectos à sua frente.

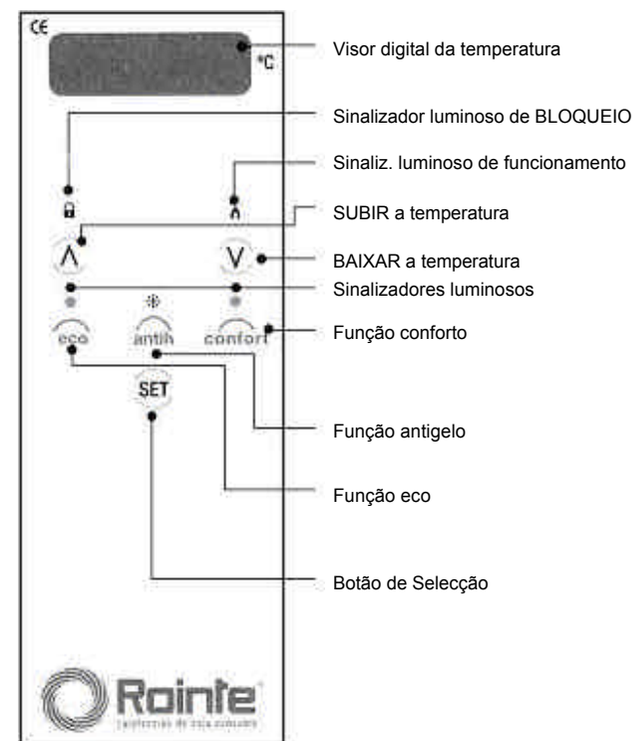


Fig. 1