

DAIKIN

MANUAL DE FUNCIONAMENTO



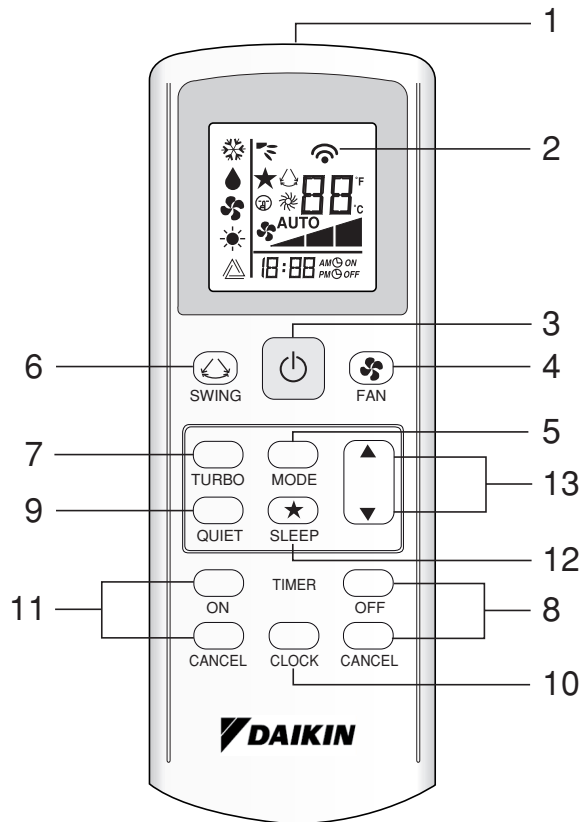
Manual De Funcionamento
Aparelho Sem Fios

Português

OM-GS02-1011(2)-Daikin
Part No.: R08019037090B

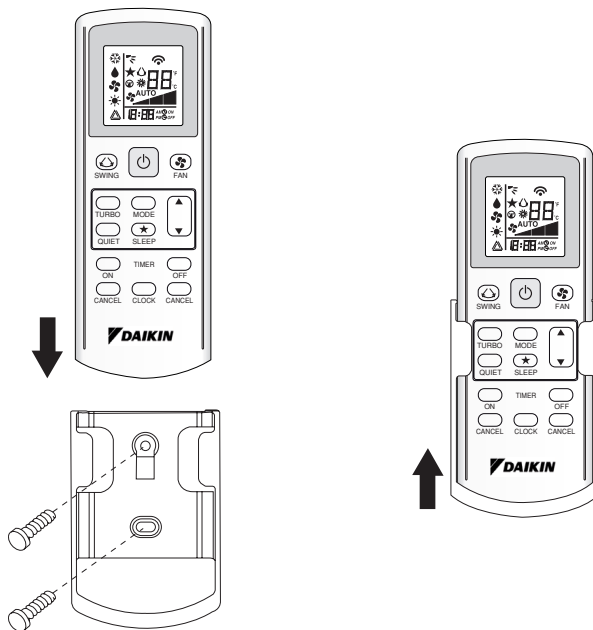


Indicação do Controlo Remoto GS02

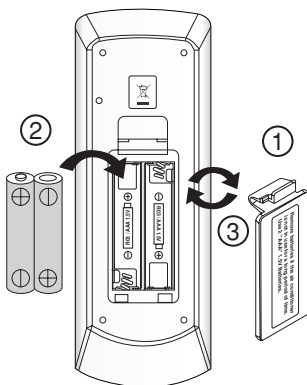




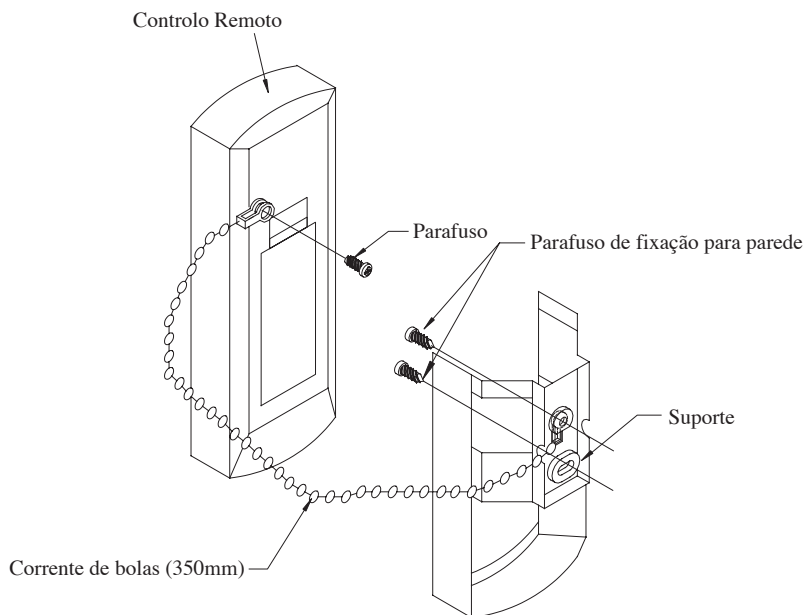
MONTAGEM NA PAREDE



INSERIR AS PILHAS (TIPO AAA.R03)



PREVENÇÃO DE PERDA DO CONTROLO REMOTO COM CORRENTE DE BOLAS (OPCIONAL)



Instalação

1. Fazer coincidir o anel no fim da corrente de bolas com o orifício do parafuso na parte de trás do controlo remoto e apertá-lo com o parafuso.
2. Fixar o suporte e a corrente bolas conforme mostrado acima na posição onde os sinais do controlo remoto possam ser recebidos facilmente.
3. Passar a corrente de bolas através da parte de trás do suporte e fazer coincidir o anel do fim da corrente de bolas ao orifício superior do suporte. Fixar o suporte à parede aparafusando os 2 parafusos.



Bateria

- 1) Tipo: AAA, R03
- 2) Quantidade: 2 peças

Requisitos para a eliminação



As baterias fornecidas com o controlador estão marcadas com este símbolo.

Isto significa que as baterias não devem ser misturadas com o lixo doméstico.

Se um símbolo químico está impresso abaixo do símbolo, significa que a bateria contém um metal pesado com uma certa concentração.

Possíveis símbolos de produtos químicos:

- Pb: chumbo (>0,004%)

A eliminação de baterias deve ser tratada em instalações de tratamento especializadas para reutilização. Ao assegurar-se da correcta eliminação, você está a ajudar a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana. Por favor contacte as autoridades locais para mais informações.



GUIA DE FUNCIONAMENTO

1. Fonte de transmissão

- A fonte onde o sinal será transmitido.


2. Indicação da transmissão do sinal

- Pisca para confirmar que a última definição foi transmitida à unidade.

3. Botão “ON/OFF”

- Pressionar uma vez para iniciar a unidade de ar condicionado.
- Pressionar de novo para parar a unidade.

4. Selecção da velocidade da ventilação

- Ao pressionar o botão  continuamente fará alternar a velocidade da ventilação pela seguinte ordem:



Baixo → Médio → Alto → Automático

- Pressionar para parar quando a velocidade da ventilação desejada aparecer no visor do ecrã.




5. Modo de funcionamento

- Pressionar o botão **MODE** para seleccionar o tipo do modo de funcionamento.
- Para a unidade só com refrigeração, estão disponíveis os modos: **COOL** (*), **(REFRIGERADO)**, **DRY** (●) (**SECO**) e **FAN** (☼) (**VENTILAÇÃO**).
- Para a unidade só com bomba de calor, estão disponíveis os modos: **AUTO** (△) (**AUTOMÁTICO**), **COOL** (*), **(REFRIGERADO)**, **DRY** (●) (**SECO**), **FAN** (☼) (**VENTILAÇÃO**) E **HEAT** (☼) (**CALOR**).
- O modo **AUTO** (△) (**AUTOMÁTICO**) está indisponível para o sistema de água fria.

6. Rotação de ar automática

- Pressionar o botão **SWING**  para activar a função de rotação de ar automática.
- Para distribuir o ar para uma direcção específica, pressionar o botão **SWING**  e aguardar até que a grelha de ventilação se movimente para a direcção desejada e pressionar o botão uma vez de novo.

Método de selecção do modo da rotação (Não aplicável para Cassete Tecto das séries A e C)

- Pressionar o botão **SWING**  durante 4 segundos para introduzir o modo de definição de campo. Enquanto no modo de definição de campo, só será mostrado **SWING MODE** .
- Pressionar ▲ o ▼ botão da temperatura para seleccionar a rotação **SWING MODE**  de Swing Mode 1 para Swing Mode 3.
- Existem 3 diferentes **SWING MODE**, que são:




Swing mode 1

Swing mode 2


Swing mode 3

O **SWING MODE** não será activado a menos que **SWING** também esteja activado.

A rotação é indicada pelo logótipo: 

- Se não existir nenhuma mudança nos modos durante 4 segundos, a unidade funcionará de acordo com o **SWING MODE**  seleccionado.

7. Função turbo (modelo dependente)

- Pressionar  para refrigeração rápida ou funcionamento de aquecimento.
- A velocidade da ventilação muda para a velocidade máxima.
- Pressionar de novo para desactivar a função.
- Disponível só nos modos **HEAT** (**CALOR**) e **COOL** (**REFRIGERADO**).
- Qualquer mudança da ventilação desactivará esta função.

8. Definição do OFF timer

- Ao pressionar o botão **OFF TIMER** activará a função de cronómetro desligado.
- Definir a função de cronómetro desligado desejada pressionando o botão **OFF TIMER** continuamente.
- Pressionar o botão **CANCEL** para cancelar a função de cronómetro desligado.

9. Função silêncio (modelo dependente)

- Pressionar Ⓢ para funcionamento silencioso.
- A velocidade da ventilação muda para a velocidade mínima.
- Pressionar de novo para desactivar a função.
- Qualquer mudança da ventilação desactivará esta função.

10. Definição do relógio

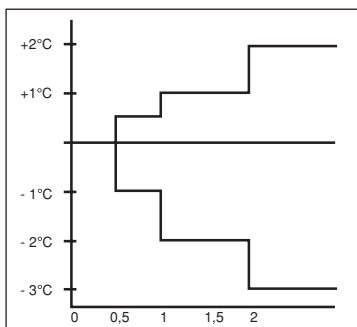
- Pressionar e manter pressionado o botão Ⓢ para definir o relógio.

11. Definição do ON timer

- Ao pressionar o botão **ON TIMER** activará a função de cronómetro ligado.
- Definir a função de cronómetro desligado desejada pressionando o botão **ON TIMER** continuamente. Se o cronómetro está definido para as 7.30 am, o ar condicionado ligará para as 7.30 am em ponto.
- Pressionar o botão **CANCEL** para cancelar a função de cronómetro ligado.

12. Definição do modo Descanso

- Pressionar o botão **★** activará a função do modo Descanso.
- Esta opção é uma opção de poupança de energia. Quando a unidade está a funcionar no modo de refrigeração, a temperatura definida aumenta para 0,5°C após a primeira meia hora, mais 0,5°C após a segunda meia hora e uma hora e 1°C após a seguinte 1 hora.
- Quando a unidade está a funcionar no modo de aquecimento, a temperatura definida diminui para 1°C após a primeira meia hora, mais 1°C após a segunda meia hora e uma hora e 1°C após a seguinte 1 hora.
- Esta função está disponível nos modos **COOL (REFRIGERADO)**, **HEAT (CALOR)** e **AUTO (AUTOMÁTICO)**.



13. Definição da temperatura

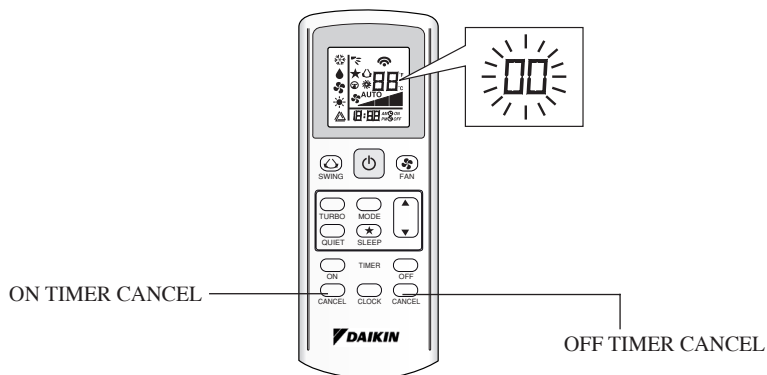
- Para definir a temperatura ambiente, pressionar \blacktriangle ou \blacktriangledown o botão para aumentar ou diminuir a temperatura.
- O intervalo da definição da temperatura vai de 16°C a 30°C (definição opcional de 20°C para 30°C).
- Pressionar os botões \blacktriangle e \blacktriangledown simultaneamente para alternar entre a definição °C e °F.

DIAGNÓSTICO DE FALHAS (Só para o inversor)

DIAGNÓSTICO DE FALHAS PELO CONTROLO REMOTO

As secções do ecrã da temperatura indicam os códigos correspondentes.

1. Quando o botão ON TIMER CANCEL ou o botão OFF TIMER CANCEL for mantido pressionando durante 5 segundos, uma indicação “00” pisca na secção do ecrã da temperatura.



2. Pressionar o botão ON TIMER CANCEL ou o botão OFF TIMER CANCEL repetidamente até ouvir um sinal sonoro contínuo.

- A indicação do código muda conforme mostrado abaixo, e avisa com um longo sinal sonoro.

CÓDIGO DE ERRO	SIGNIFICADO
00	NORMAL
A1	ERRO PCB INTERNO
A3	BOMBA DE DRENAGEM ANORMAL
A5	ANTICONGELAMENTO (REFRIGERAÇÃO)/PERMUTADOR DE CALOR (AQUECIMENTO)
A6	MOTOR DA VENTILAÇÃO INTERIOR ANORMAL
AH	LIMPEZA ELÉCTRICA DO AR ANORMAL
C4	PERMUTADOR DE CALOR INTERIOR (1) TERMISTOR CURTO/ABERTO
C5	PERMUTADOR DE CALOR INTERIOR (2) TERMISTOR CURTO/ABERTO
C7	ERRO DO INTERRUPTOR DE LIMITE DA GRELHA DE VENTILAÇÃO
C9	TERMISTOR CURTO/ABERTO DE INTERIOR
E1	ERRO PCB EXTERNO
E3	PROTECÇÃO DE ALTA PRESSÃO
E4	PROTECÇÃO DE BAIXA PRESSÃO
E5	MOTOR DO COMPRESSOR BLOQUEADO/COMPRESSOR SOBRECARRREGADO
E6	ERRO NO ARRANQUE DO COMPRESSOR
E7	BLOQUEIO DO MOTOR DA VENTILAÇÃO DC EXTERIOR
E8	SOBRECORRENTE DA ENTRADA AC
E9	ERRO EXV
EA	ERRO DA VÁLVULA DE 4 VIAS
F3	SOBREAQUECIMENTO DO TUBO DA DESCARGA
F6	SOBREAQUECIMENTO DO PERMUTADOR DE CALOR
H0	ERRO DO SISTEMA DO SENSOR DO COMPRESSOR
H3	ERRO DO INTERRUPTOR DA ALTA PRESSÃO
H6	ERRO DA DETECÇÃO DE RESPOSTA DO COMPRESSOR
H7	MOTOR DA VENTILAÇÃO SOBRECARRREGADO/COM SOBREENTENSIDADE/SENSOR ANORMAL
H8	ERRO SENSOR CORRENTE AC

CÓDIGO DE ERRO	SIGNIFICADO
H9	TERMISTOR CURTO/ABERTO DO AR EXTERIOR
J1	ERRO DO SENSOR DE PRESSÃO
J3	TERMISTOR DO TUBO DE DESCARGA DO COMPRESSOR CURTO/ABERTO/MAL POSICIONADO
J5	TERMISTOR CURTO/ABERTO DO TUBO DE SUÇÃO
J6	TERMISTOR CURTO/ABERTO DO PERMUTADOR DE CALOR EXTERIOR
J7	TERMISTOR CURTO/ABERTO DO PERMUTADOR DE CALOR SUBREFRIGERANTE
J8	TERMISTOR CURTO/ABERTO DO TUBO LÍQUIDO
J9	TERMISTOR CURTO/ABERTO DO TUBO DE GÁS
L1	ERRO PCB EXTERNO DO INVERSOR
L3	SOBREAQUECIMENTO DA CAIXA DE CONTROLO EXTERIOR
L4	SOBREAQUECIMENTO DA CUBA DE CALOR
L5	ERRO IPM/ERRO IGBT
L8	SOBREINTENSIDADE DO COMPRESSOR DO INVERSOR
L9	PREVENÇÃO DA SOBREINTENSIDADE DO COMPRESSOR
LC	ERRO DE COMUNICAÇÃO (CONTROLO PCB EXTERIOR E PCB DO INVERSOR)
P1	ABRIR FASE OU DESEQUILÍBRIO DA TENSÃO
P4	TERMISTOR CURTO/ABERTO DA CUBA DE CALOR
PJ	ERRO DA DEFINIÇÃO DE CAPACIDADE
U0	GÁS INSUFICIENTE
U2	TENSÃO DC FORA DO LIMITE
U4	ERRO DE COMUNICAÇÃO
U7	ERRO DE COMUNICAÇÃO (CONTROLO PCB EXTERIOR E PCB DO INVERSOR)
UA	ERRO DA INSTALAÇÃO
UF	INSTALAÇÃO ERRADA DA TUBAGEM E CABLAGEM/CABLAGEM INCORRECTA/GÁS INSUFICIENTE
UH	ANTICONGELAMENTO (OUTRAS SALAS)

Nota

1. Um curto sinal sonoro mais dois sinais sonoros consecutivos indicam os códigos que não são correspondentes.
2. Para cancelar o código no ecrã, manter pressionado o botão ON TIMER CANCEL ou o botão OFF TIMER CANCEL durante 5 segundos. O código do ecrã também será cancelado se o botão não for pressionado durante 1 minuto.



- A versão em inglês do Manual prevalecerá na eventualidade de qualquer conflito na interpretação deste Manual e de qualquer tradução do mesmo.
- O fabricante reserva-se o direito de rever qualquer uma das especificações e concepção/design aqui contido a qualquer altura sem aviso prévio.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

Importador para a Turquia:

DAIKIN ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI
SANAYI TICARET A.S.
Hurriyet Mah.E5 Yanyol, Uzeri No.57,
34876, Kartal Istanbul.

