



SPLIT MURAL COOL PRO

Série
COOL PRO DS 9-24 KKD

Edição
12/22

Modelos
DS-9KKD WIFI
DS-12KKD WIFI
DS-18KKD WIFI
DS-24KKD WIFI

Conteúdos

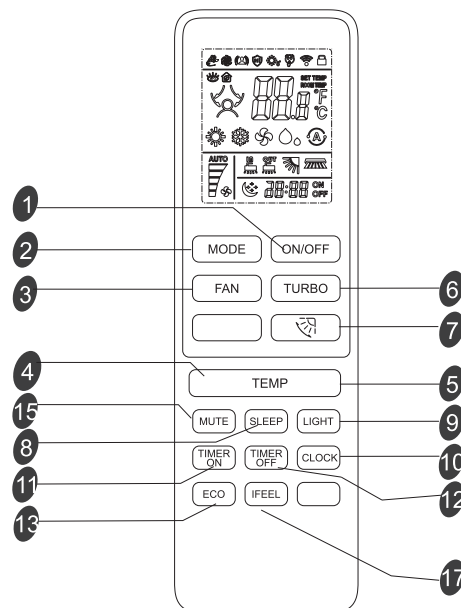
Comando à distância.....	1
Instruções de funcionamento	3
Modos de funcionamento	3
Controlo da direção do caudal de ar.....	4
Botão CLOCK (Relógio)	5
Modo programador	5
Modo SLEEP	6
Turbo mode (Modo Turbo).....	6
Modo de aquecimento de 8 °C	7
Função LOCK (Bloqueio).....	7
Modo MUTE.....	8
Modo ECO	8
Função IFEEL (Bloqueio)	8

Comando à distância

Comando à distância

O comando à distância transmite sinais ao sistema.

- 1** **BOTÃO ON/OFF (Ligado/Desligado)**
O aparelho será iniciado quando for ligado ou será parado quando estiver em funcionamento se pressionar este botão.
- 2** **BOTÃO MODE (Modo)**
Pressione este botão para selecionar o modo de funcionamento.
- 3** **BOTÃO FAN (Ventoinha)**
Utilizado para selecionar a velocidade da ventoinha em sequência auto (automático), high (alto), medium (médio) ou low (baixo).
- 4** **5** **BOTÕES DE CONFIGURAÇÃO DE TEMPERATURA AMBIENTE**
Utilizado para ajustar a temperatura ambiente e o programador e também a hora real.
- 6** **BOTÃO TURBO**
Utilizado para iniciar ou parar a refrigeração rápida. (A refrigeração rápida funciona na velocidade alta da ventoinha com a temperatura configurada de 16oC automaticamente.)
- 7** **BOTÃO SWING (Oscilação)**
Utilizado para parar ou iniciar a oscilação da lâmina de ventilação de ajuste vertical e configurar a direção do caudal de ar vertical desejado.
- 8** **BOTÃO SLEEP (Repouso)**
Utilizado para configurar ou cancelar o funcionamento do Sleep Mode (Modo de Repouso).
- 9** **BOTÃO LIGHT (Iluminação)**
Ao pressionar este botão, todos os ecrãs do equipamento interior serão fechados.
- 10** **BOTÃO CLOCK (Relógio)**
Utilizado para configurar a hora atual.
- 11** **12** **BOTÃO TIMER ON/OFF (Programador Ligado/Desligado)**
Utilizado para configurar ou cancelar o funcionamento do programador.
- 13** **BOTÃO ECO**
Utilizado para configurar ou cancelar o funcionamento do Economy Mode (Modo de Economia).
- 5** **7** **8°C HEAT (AQUECIMENTO DE 8°C)**
Pressione os dois em conjunto durante 3 segundos para iniciar ou parar o modo 8°C HEAT (Aquecimento de 8 °C).



- 15** **BOTÃO MUTE (Silêncio)**
Pressione uma vez para iniciar a função MUTE (Silêncio). Pressione novamente para desligar a função MUTE (Silêncio). Utilize para configurar o funcionamento do modo CLEAN (Limpeza).
- 17** **BOTÃO IFEEL**
Utilizado para configurar o funcionamento do modo IFEEL. Pressione uma vez para iniciar a função IFEEL (Silêncio). Pressione novamente para desligar a função IFEEL (Silêncio). Se não for possível desligar a função IFEEL, experimente pressionar este botão cerca de 5 segundos. É aconselhável colocar o comando à distância num local onde o equipamento interior receba facilmente sinal. É aconselhável cancelar o modo IFEEL para poupar energia ao parar o condicionador.
- 11** **12** **LOCK (Bloqueio)**
Pressione os dois em conjunto durante 3 segundos para iniciar ou parar o funcionamento LOCK (Bloqueio).

Símbolos de indicação no LCD:

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| Indicador de refrigeração | Velocidade automática da ventoinha | Indicador inteligente | Transmissão de sinal |
| Indicador de desumidificação | Velocidade alta da ventoinha | Indicador de repouso | Programador de configuração do ecrã
Hora atual do ecrã |
| Indicador de apenas ventoinha | Velocidade média da ventoinha | Indicador de aquecimento de 8 °C | Temperatura no ecrã |
| Indicador de aquecimento | Velocidade baixa da ventoinha | Indicador de economia | Bloqueio |
| Indicador de turbo | Indicador de silêncio | Ifeel | |
| | Indicador vertical do caudal de ar | | |

Nota: cada modo e função relevante serão mais especificados nas seguintes páginas.

Comando à distância

Comando à distância

• Como inserir as pilhas

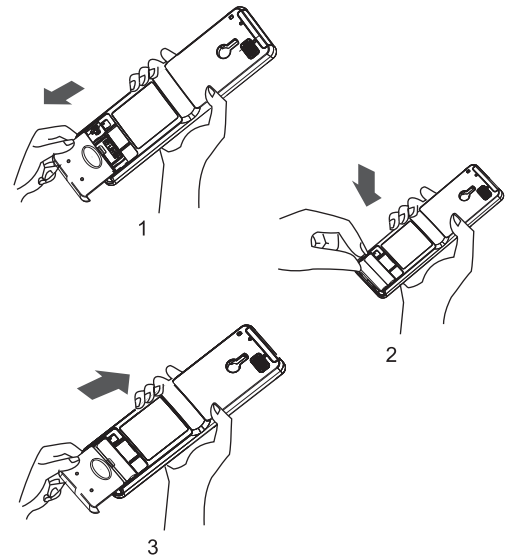
Retire a proteção da tampa das pilhas na direção da seta.

Insira novas pilhas certificando-se de que (+) e (-) estão corretamente correspondidos.

Volte a colocar a tampa traseira ao deslizar a tampa para colocar na posição.

Nota:

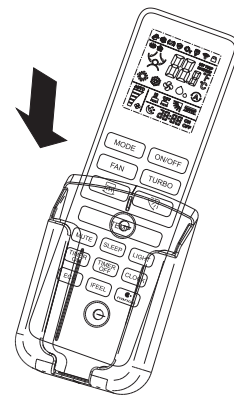
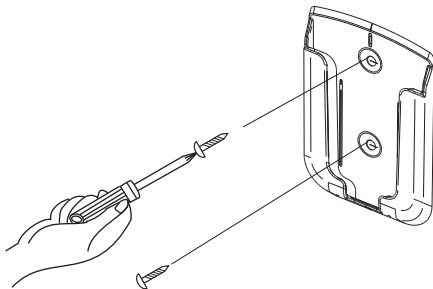
- Utilize 2 pilhas LR03 AAA (1,5 volts). Não utilize pilhas recarregáveis. Substitua as pilhas por novas do mesmo tipo quando a luz do ecrã ficar fraca.



• Armazenamentos e sugestões para utilizar o comando à distância

O comando à distância pode ser armazenado montado numa parede com um suporte.

Nota: o suporte do comando à distância é uma peça opcional.



• Como utilizar

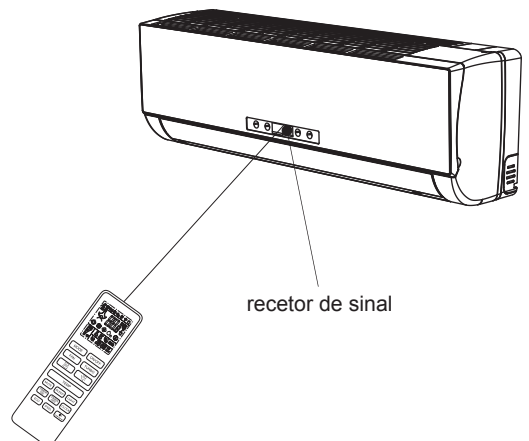
Para operar o condicionador da divisão, direcione o comando à distância para o recetor de sinal. O comando à distância operará o condicionador a uma distância de até 7 metros ao apontar ao recetor de sinal do equipamento interior.

⚠ CUIDADOS

Para uma transmissão adequada do sinal entre o comando à distância e o equipamento interior, mantenha o recetor de sinal longe dos seguintes itens:

- Luz solar direta ou outras luzes fortes ou calor
- Ecrã plasma ou outros aparelhos elétricos que reagem ao comando à distância

Adicionalmente, o condicionador não funcionará se cortinas, portas ou outros materiais bloquearem os sinais do comando à distância para o equipamento interior. Se não for possível transmitir corretamente o sinal, mova estes materiais ou consulte o revendedor local.



Instruções de funcionamento

Modos de funcionamento

Selecionar o modo

Sempre que pressionar o botão "MODE" (Modo), o modo de funcionamento é alterado em sequência:

COOLING → DRY → FAN ONLY → HEATING → AUTO

- ☑ O modo de aquecimento NÃO está disponível para o condicionador apenas de refrigeração.

modo FAN

Sempre que pressionar o botão "FAN" (Ventoinha), a velocidade da ventoinha é alterada em sequência:

Auto → Higher → High → Medium → Low → Lower

- ☑ No modo "FAN ONLY" (Apenas ventoinha), apenas estão disponíveis as funções "Higher" (Mais alto), "High" (Alto), "Medium" (Médio), "Low" (Baixo) e "Lower" (Mais baixo). No modo "DRY" (Desumidificação), a velocidade da ventoinha é automaticamente configurada como "Auto" (Automático), o botão "FAN" (Ventoinha) não é eficaz neste caso.

Configurar a temperatura

"+" Pressione uma vez para aumentar a configuração de temperatura em 1 °C

"-" Pressione uma vez para baixar a configuração de temperatura em 1 °C

- ☑ Intervalo de temperaturas configuradas disponíveis

*HEATING (Aquecimento), COOLING (Refrigeração)	16 °C-30 °C
---	-------------

Nota: o modo de aquecimento NÃO está disponível para modelos apenas de refrigeração.

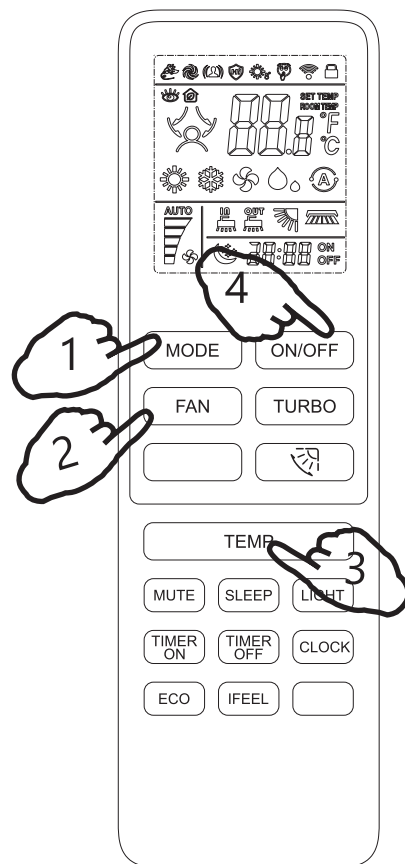
Nota: mantenha os botões "MODE" e "TEMP" pressionados durante 3 segundos para alternar o ecrã da temperatura entre a escala °C e °F.

Ligar

Pressione o botão ON/OFF (Ligado/Desligado). Quando o aparelho receber o sinal, o indicador RUN do equipamento interior acende-se.

As funções SWING (Oscilação), SMART (Inteligente), TIMER ON (Programador ligado), TIMER OFF (Programador desligado), CLOCK (Relógio), SLEEP (Repouso) serão especificadas nas páginas seguintes.

- ☑ Alteração de modos durante o funcionamento, às vezes o equipamento não responde de uma vez. Aguarde 3 minutos.
- Durante o funcionamento de aquecimento, o caudal de ar não é descarregado no início. Após 2-5 minutos, o caudal de ar será descarregado até que a temperatura do permutador de aquecimento interior aumente.
- Aguarde 3 minutos antes de reiniciar o aparelho.



Instruções de funcionamento

Controlo da direção do caudal de ar

Controlo da direção do caudal de ar

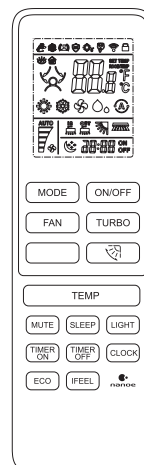
O caudal de ar vertical (caudal de ar horizontal) é ajustado automaticamente a um ângulo específico em conformidade com o modo de funcionamento depois de ligar o equipamento.

Modo de funcionamento	Direção do caudal de ar
COOLING (Refrigeração), DRY (Desumidificação)	horizontal
*HEATING (Aquecimento), FAN ONLY (Apenas ventoinha)	para baixo

A direção do caudal de ar também pode ser ajustada ao seu próprio requisito ao pressionar o botão "SWING" (Oscilação) do comando à distância.



5




**O modo de aquecimento apenas está disponível para modelos de bomba de calor.*


Controlo do caudal de ar vertical (com o comando à distância)

Utilize o comando à distância para configurar vários ângulos de fluxo ou o ângulo específico que preferir.

Caudal de ar oscilante

Pressione o botão  uma vez. A lâmina de ventilação vertical irá oscilar automaticamente na vertical.

Caudal de ar com a direção desejada

Pressione o botão  novamente quando a lâmina de ventilação oscilar a um ângulo específico desejado.

- A** Não vire as lâminas de ventilação de ajuste vertical manualmente, caso contrário podem ocorrer avarias. Se isso acontecer, desligue primeiro o equipamento e depois a alimentação. Em seguida, restaure a alimentação.
- B** É melhor não deixar a lâmina de ventilação vertical inclinada para baixo muito tempo no modo COOLING (Refrigeração) ou DRY (Desumidificação) para evitar pingas de água condensada.

Instruções de funcionamento

Botão CLOCK (Relógio)

Pode ajustar a hora real ao pressionar o botão CLOCK (Relógio) através dos botões “+” e “-” para obter a hora correta. Pressione o botão CLOCK (Relógio) novamente quando a hora real tiver sido configurada.



Modo programador

É conveniente configurar o início do programador com o botão **TIMER ON** (Programador ligado) ao sair de manhã para atingir uma temperatura de divisão confortável quando chegar a casa. Também pode configurar o desligamento do programador à noite para dormir confortavelmente.

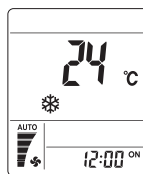
► Como configurar o TIMER ON (Programador ligado)

O botão TIMER ON (Programador ligado) pode ser utilizado para a programação do programador conforme desejado de modo a ligar o aparelho à hora desejada.

i) Pressione o botão TIMER ON (Programador ligado), "ON 12:00" piscará no LCD. Em seguida, pode pressionar os botões “+” ou “-” para selecionar a hora desejada para ligar o seu aparelho.

Aumentar

Decrease



Pressione o botão “+” ou “-” uma vez para aumentar ou diminuir a configuração da hora em 1 minuto.

Pressione o botão “+” ou “-” 2 segundos para aumentar ou diminuir a configuração da hora em 10 minutos.

Pressione o botão “+” ou “-” durante mais tempo para aumentar ou diminuir o tempo em 1 hora.

Nota: se não configurar a hora em 10 segundos depois de pressionar o botão TIMER ON (Programador ligado), o comando à distância sairá automaticamente do modo TIMER ON (Programador ligado).

ii) Quando a hora desejada tiver aparecido no LCD, pressione o botão TIMER ON (Programador ligado) e confirme-a.

"ON" (Ligado) para de piscar.

O indicador TIMER (Programador) no equipamento interior acende.

iii) Após o programador configurado tiver sido apresentado durante 5 segundos, o relógio será apresentado no LCD do comando à distância em vez do programador configurado.

► Como cancelar o TIMER ON (Programador ligado)

Pressione novamente o botão TIMER ON (Programador ligado). O indicador desaparece e o modo TIMER ON (Programador ligado) foi cancelado.

Nota: é semelhante à configuração de TIMER OFF (Programador desligado). Pode fazer com que o aparelho se desligue automaticamente à hora desejada.

Instruções de funcionamento

Modo SLEEP

Modo SLEEP

O modo **SLEEP** (Repouso) pode ser configurado no modo de funcionamento **COOLING** (Refrigeração), **HEATING (Aquecimento)** ou **DRYING (Desumidificação)**. Esta função fornece um ambiente mais confortável para o repouso.

No modo **SLEEP** (Repouso),

- O aparelho irá parar o funcionamento automaticamente após funcionar durante 8 horas.
- A velocidade da ventoinha é configurada automaticamente a uma velocidade baixa.

- *A temperatura configurada irá aumentar em 1 °C no máximo se o aparelho funcionar no modo de refrigeração de forma constante durante 1 hora e depois mantém-se estável.
- A temperatura configurada irá diminuir em 3 °C no máximo se o aparelho funcionar no modo de aquecimento de forma constante durante 3 horas e depois mantém-se estável.

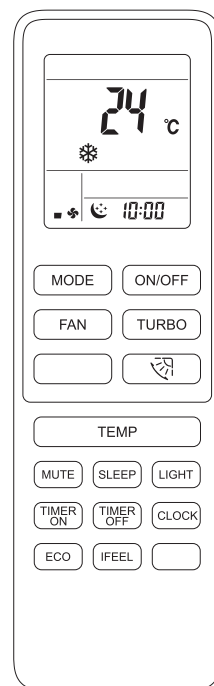
Para alguns modelos, como série G1Q

- *A temperatura configurada irá aumentar em 2 °C no máximo se o aparelho funcionar no modo de refrigeração de forma constante durante 2 horas e depois mantém-se estável.
- A temperatura configurada irá diminuir em 2 °C no máximo se o aparelho funcionar no modo de aquecimento de forma constante durante 2 horas e depois mantém-se estável.

**Nota: no modo de refrigeração, se a temperatura da divisão for 26 °C ou superior, a temperatura configurada não será alterada.*

Nota: o aquecimento NÃO está disponível para o condicionador apenas de refrigeração.

Nota: pressione o botão TURBO, ON/OFF (Ligado/Desligado), FAN (Ventoinha), MODE (Modo), ECO (Económico) ou SLEEP (Repouso) e cancele o modo SLEEP (Repouso).



Turbo mode (Modo Turbo)

Modo TURBO

O modo **TURBO** é utilizado para iniciar ou parar a refrigeração rápida quando o equipamento está ligado.

O modo **TURBO** pode ser configurado quando o aparelho está em funcionamento ou ligado.

No modo **TURBO**, pode configurar a direção ou programador do caudal de ar.

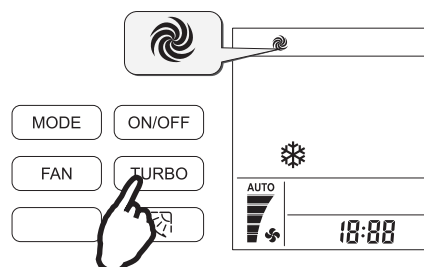
◆ Como configurar o modo TURBO?

Pressione o botão **TURBO** no modo de refrigeração, apenas ventoinha ou desumidificação.

Resultado: Na velocidade alta da ventoinha, a temperatura configurada é automaticamente definida como 16 °C.

Pressione o botão **TURBO** no modo de aquecimento.

Resultado: Na velocidade da ventoinha AUTO (Automático), a temperatura configurada é automaticamente definida como 30 °C.

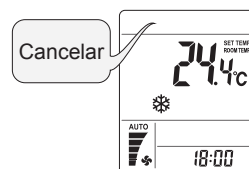


◆ Como cancelar o modo TURBO?

Pressione o botão **TURBO**, **MODE** (Modo), **FAN** (Ventoinha), **ON/OFF** (Ligado/Desligado), **SLEEP** (Repouso), **TURBO** ou **MUTE** (Silêncio).

Resultado: O ecrã volta ao modo original.

Saia do modo **TURBO**.



Instruções de funcionamento

Modo de aquecimento de 8 °C

modo de aquecimento de 8 °C

No modo HEATING (Aquecimento), pressione os botões e em conjunto durante 3 segundos para iniciar o modo 8°C HEAT (Aquecimento de 8 °C).

No modo 8°C HEAT (Aquecimento de 8 °C), a velocidade da ventoinha é configurada automaticamente para “AUTO” (Automático). O ícone irá aparecer no LCD.

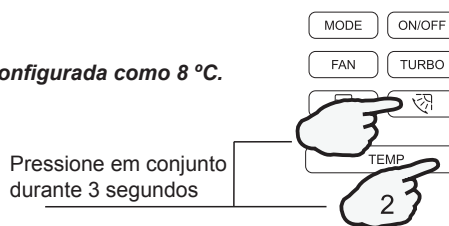
Se pressionar qualquer botão, que não seja ON TIMER (Ligar programador), OFF TIMER (Desligar programador), DIMMER (Regular intensidade), IFEEL e SWING (Oscilação), a função 8°C HEAT (Aquecimento de 8 °C) será desligada. E o ícone desaparecerá.

Nota:

No modo 8°C HEAT (Aquecimento de 8 °C), a temperatura predefinida é configurada como 8 °C.

O modo 8°C HEAT (Aquecimento de 8 °C) apenas pode ser configurado quando o condicionador funciona no modo HEATING (Aquecimento).

Apenas para modelos com função 8°C HEAT (Aquecimento de 8 °C).



Função LOCK (Bloqueio)

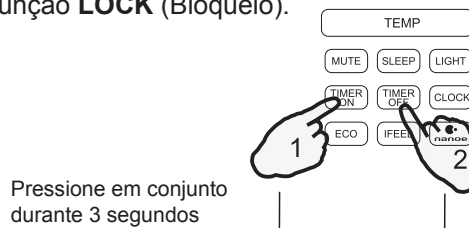
Função LOCK (Bloqueio)

Os botões TIME ON (Programador ligado) e TIME OFF (Programador desligado) em conjunto durante 3 segundos para iniciar a função LOCK (Bloqueio).

O ícone irá aparecer no LCD.

Os botões TIME ON (Programador ligado) e TIME OFF (Programador desligado) em conjunto durante 3 segundos novamente para parar a função LOCK (Bloqueio).

O ícone irá desaparecer do LCD.



Instruções de funcionamento

Modo MUTE

modo MUTE

Neste modo, o condicionador funcionará com desempenho de baixo ruído. Neste modo, pode iniciar o modo SLEEP (Repouso) ao mesmo tempo.



Nota:

*O botão **MUTE** (Silêncio) apenas está disponível no modo **COOLING** (Refrigeração), **HEATING** (Aquecimento) e **FAN ONLY** (Apenas ventoinha).

*Pressione o botão **MODE** (Modo), **FAN SPEED** (Velocidade da ventoinha), **SMART** (Inteligente) ou **SUPER** para cancelar o modo **MUTE** (Silêncio).

Modo ECO

modo ECO

Neste modo, o condicionador proporcionará um desempenho de poupança de energia ao baixar a corrente de funcionamento.

Nota:

*O botão **ECONOMY** (Economia) é ineficaz no modo **SMART** (Inteligente) e **SUPER**.

*Os botões **SMART** (Inteligente) e **SUPER** não estão disponíveis no modo **ECONOMY** (Economia).

*Pressione o botão **ON/OFF** (Ligado/Desligado), **MODE** (Modo), **TEMP ±**, **FAN SPEED** (Velocidade da ventoinha), **SLEEP** (Repouso), **QUIET** (Silêncio) ou **ECONOMY** (Economia) para cancelar o modo **ECONOMY** (Economia).



Função IFEEL (Bloqueio)

Função IFEEL (Bloqueio)

O sensor de temperatura integrado no comando à distância é ativado. Pode detetar a temperatura circundante e transmitir o sinal para o equipamento. O equipamento pode ajustar a temperatura para proporcionar o máximo de conforto.



Nota:

É aconselhável colocar o comando à distância num local onde o equipamento interior receba facilmente sinal.

É aconselhável cancelar o modo **IFEEL** para poupar energia ao parar o condicionador.

Guia rápido

Siga estes quatro passos simples para configurar o seu aparelho



ConnectLife

- ① Instale o aparelho e ligá-lo.
- ② Abra a Play Store (Android) ou App Store (iOS) no seu smartphone e, em seguida, digite “ConnectLife” na barra de pesquisa para encontrar a versão mais recente. Faça o download e instale-lo.
- ③ Siga as instruções do WiFi para emparelhar com o seu aparelho.
- ④ Faça a gestão e desfrute do controlo completo sobre o seu aparelho.



QR Code para Android



QR Code para iOS

dzitsu

EUROFRED
being efficient

Eurofred S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es