



# 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

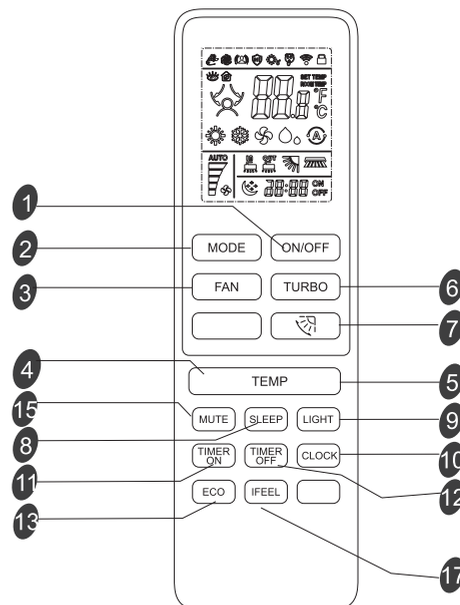
Comando à distância.....	1
Instruções de funcionamento .....	3
Modos de funcionamento .....	3
Controlo da direção do caudal de ar.....	4
Botão CLOCK (Relógio) .....	5
Modo programador .....	5
Modo SLEEP .....	6
Turbo mode (Modo Turbo).....	6
Modo de aquecimento de 8 °C .....	7
Função LOCK (Bloqueio).....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

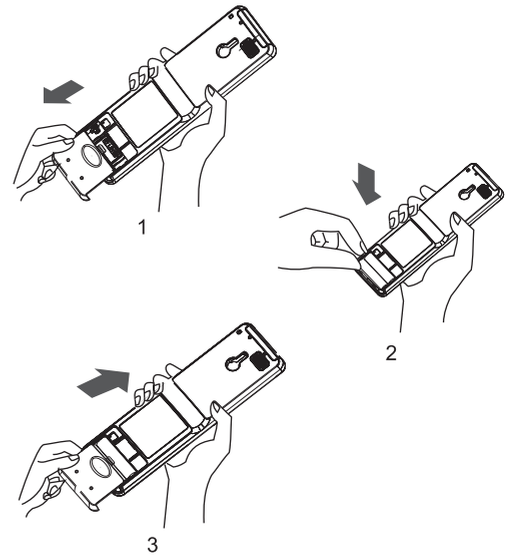
Retire a proteção da tampa das pilhas na direção da seta.

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:

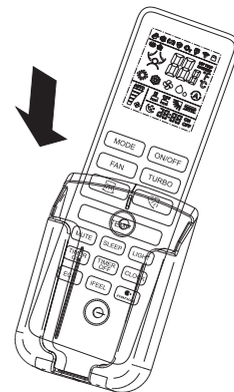
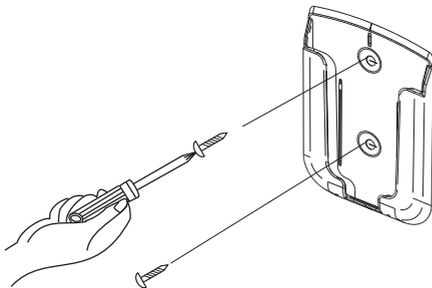
- Utilize 2 pilhas LR03 AAA (1,5 volts). Não utilize pilhas recarregáveis. Substitua as pilhas por novas do mesmo tipo quando a luz do ecrã ficar fraca.



### • 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

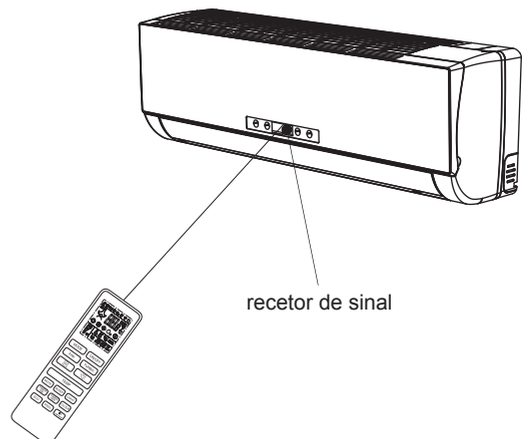
Para operar o condicionador da divisão, direcione o comando à distância para o recetor de sinal. O comando à distância operará o condicionador a uma distância de até 7 metros ao apontar ao recetor de sinal do equipamento interior.

#### ⚠ 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

1

- ☑ 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

2

- ☑ 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

3

- ☑ 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.**

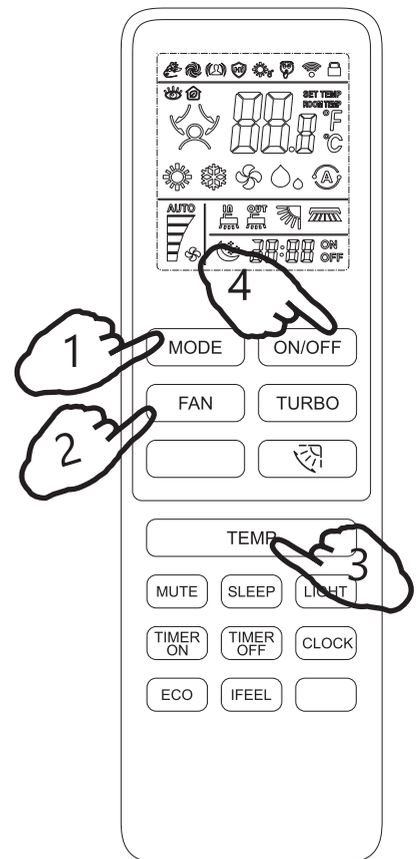
### Ligar

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

4

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

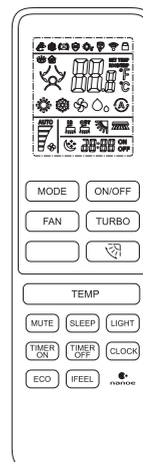
O caudal de ar vertical (caudal de ar horizontal) é ajustado automaticamente a um ângulo específico em conformidade com o modo de funcionamento depois de ligar o equipamento.

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.

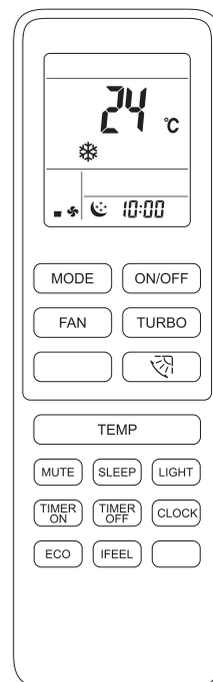
*Para alguns modelos, como série G1Q*

- \*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.

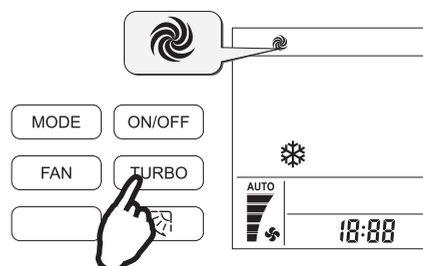
#### ◆ Como configurar o modo TURBO?

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.

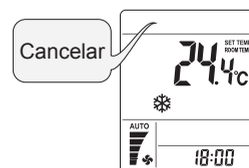


#### ◆ Como cancelar o modo TURBO?

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.

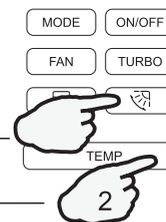
#### Nota:

*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).*

Pressione em conjunto durante 3 segundos



## 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).

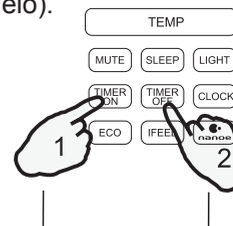
O ícone irá aparecer no LCD.

- 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.

Pressione em conjunto durante 3 segundos



# 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](http://www.eurofred.es)