

MANUAL DO PROPRIETÁRIO  
E DE INSTALAÇÃO

# AR CONDICIONADO

Leia o manual de instalação na totalidade antes de instalar o produto.

A instalação deve ser efectuada de acordo com as ligações padrão do país e apenas por pessoal autorizado.

Guarde o manual para futura consulta após o ter lido por completo.

NOVO CONTROLO REMOTO  
COM FIOS DE LONGO ALCANCE

PREMTB001 / PREMTBB01

## DICAS PARA POUPAR ENERGIA

Aqui estão algumas dicas que o irão ajudar a minimizar o consumo de energia quando utilizar o ar condicionado. Pode utilizar o seu ar condicionado de forma mais eficiente, se consultar as instruções abaixo:

- Não arrefeça excessivamente o interior da casa. Isso pode ser prejudicial para a sua saúde e consome mais energia elétrica.
- Bloqueie a luz solar com persianas ou cortinas, enquanto o ar condicionado estiver a funcionar.
- Mantenha as portas ou janelas bem fechadas enquanto o ar condicionado estiver a funcionar.
- Ajuste a direção do fluxo de ar, vertical ou horizontalmente, para fazer circular ar no interior.
- Aumente a velocidade do ventilador para arrefecer ou aquecer o ar interior mais rapidamente, num curto período de tempo.
- Abra as janelas regularmente para ventilar as divisões, uma vez que a qualidade do ar interior pode deteriorar-se, caso o ar condicionado seja utilizado durante muitas horas.
- Limpe o filtro de ar a cada 2 semanas. O pó e as impurezas recolhidas no filtro de ar podem bloquear o fluxo de ar ou comprometer as funções de arrefecimento / desumidificação.

### Para os seus registos

Agrafe o recibo nesta página, para o caso de necessitar dele para fazer prova da data de compra ou para efeitos de garantia. Escreva o número do modelo e o número de série aqui:

Número do modelo :

Número de série :

Pode encontrá-los numa etiqueta na lateral de cada unidade.

Nome do revendedor :

Data de compra :

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

### LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O APARELHO.

Cumpra sempre as precauções seguintes para evitar situações de perigo e de modo a garantir o máximo desempenho do seu produto.


- A instalação requer conhecimentos especializados, e deve ser efetuada pelo centro de serviço de assistência ou outros agentes especializados na instalação e reconhecidos pela nossa empresa.
- Todos os problemas que surjam após a instalação efetuada por alguém que não tenha as devidas qualificações, não serão resolvidos gratuitamente pelos serviços da nossa empresa.
- As precauções de segurança seguintes são fornecidas para evitar perigos ou danos inesperados.


### AVISO

Se o utilizador não cumprir os pontos obrigatórios, isso pode resultar em ferimentos graves ou morte.

### CUIDADO

Se o utilizador não cumprir os pontos obrigatórios, isso pode resultar em ferimentos ou danos materiais.

-  'Aviso' e 'Cuidado' servem para chamar a atenção do utilizador para possíveis perigos. Leia e siga cuidadosamente as indicações para evitar um acidente em segurança.

-  As chamadas de 'Aviso' e 'Cuidado' são indicadas neste manual e no próprio produto, para ajudar a proteger os utilizadores de perigos.

### AVISO

#### Instalação

- Certifique-se que toda a instalação, assistência ou reinstalação é executada por um profissional qualificado. Não desmonte ou modifique o produto de qualquer forma. A inobservância em seguir estas instruções pode resultar num incêndio, explosão ou choque elétrico.

#### Utilização

- Não coloque material inflamável ou objetos em torno do controlador.
  - Isso pode provocar um incêndio.
- Não deixe cair água para o interior do ar condicionado.
  - Isso pode provocar choque elétrico ou avaria.
- Não golpee o produto.
  - Se golpear o produto pode provocar uma avaria.
- Recorra ao serviço de assistência ou a um agente especializado em instalação, se o produto se molhar.
  - Isso pode provocar um incêndio ou choque elétrico.
- Não exponha a choques utilizando objetos afiados e pontiagudos.
  - Isso pode danificar alguma peça e provocar uma avaria.

### CUIDADO

#### Instalação

- Se alguém que não um profissional autorizado instalar, reparar ou alterar os produtos de ar condicionado da LG Electronics, a garantia é anulada.
  - Todos os custos associados com a reparação são, então, responsabilidade total do proprietário.
- Não instale a unidade em atmosferas potencialmente explosivas.

#### Utilização

- Não utilize para a limpeza detergentes agressivos, como solventes, mas apenas um pano macio.
  - Isso pode provocar um incêndio ou deformação do produto.
- Não exerça sobre o ecrã demasiada pressão nem prima dois botões ao mesmo tempo.
  - Isso pode provocar uma avaria ou mau funcionamento do produto.
- Não toque nem puxe o fio de chumbo com as mãos molhadas.
  - Isso pode provocar uma avaria ou choque elétrico.

# ÍNDICE

## 2 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

## 6 DESCRIÇÃO DAS PEÇAS

## 7 INSTRUÇÕES PARA O PROPRIETÁRIO

7	Funcionamento Padrão – Arrefecimento Padrão
8	Funcionamento Padrão – Arrefecimento intenso
9	Funcionamento Padrão – Modo de Aquecimento
10	Funcionamento Padrão – Modo de desumidificação
11	Funcionamento Padrão – Modo de desumidificação durante monção
12	Funcionamento Padrão – Modo de Ventilação
13	Funcionamento Padrão – Modo de Funcionamento Automático
14	Funcionamento Padrão – Configuração da Temperatura / Verificação da Temperatura Ambiente
15	Funcionamento Padrão – Velocidade da ventoinha / Fluxo de ar
16	Subfunção – Purificação Plasma
16	Subfunção – Funcionamento em arrefecimento com poupança de energia
17	Subfunção – Configuração manual para limpeza robotizada
18	Subfunção – Aquecedor elétrico
19	Subfunção – Humidificador
19	Subfunção – Repelente de mosquitos
20	Subfunção – Arrefecimento Himalaia
20	Subfunção - Ventoinha automática
21	Operação adicional - Método de Configuração para Arrefecimento Conforto
22	Configuração de funções – Controlo do ângulo das Alhetas
23	Configuração de funções – Controlo da zona
24	Configuração de funções – Grelha de elevação
25	Configuração de funções – Limpeza automática
26	Configuração de funções – Configuração automática para limpeza robotizada

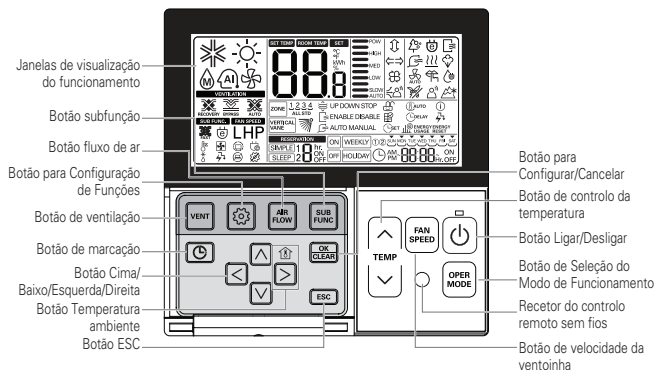
27	Configuração de funções – Bloqueio para Crianças
28	Configuração de funções – Apagar Sinal do Filtro
29	Configuração de funções – Alteração do horário atual
30	Configuração de funções – Alteração da temperatura
31	Configuração de funções – Consumo de energia
32	Configuração de funções – Informação sobre o modelo da unidade interior/exterior
34	Configuração de funções – Módulo WLAN (Wireless LAN) em modo de ponto de acesso
35	Configuração de função – Controlo Inteligente de Carga
36	Programação – Marcação simples
37	Programação – Marcação para repouso
38	Programação – Marcação para LIGAR
39	Programação – Marcação para DESLIGAR
40	Programação – Marcação semanal
42	Programação – Marcação de feriado
43	Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Ar condicionado e ventilação interligados
44	Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Funcionamento interligado com a ventilação geral
45	Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Funcionamento isolado com ventilação geral
46	Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Funcionamento interligado com a ventilação por expansão direta
47	Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Funcionamento isolado com ventilação por expansão direta
48	Funcionalidades adicionais do produto de ventilação – Rápido / Poupança de energia
49	Configuração do funcionamento do produto de ventilação
50	Configuração das marcações do produto de ventilação
51	Funções de configuração do instalador do produto de ventilação
52	Funções de configuração do instalador do produto de ventilação – Velocidade da

53	ventoinha de ventilação
53	Funcionamento em modos diferentes
54	Autodiagnóstico para o modo de resolução de problemas
54	Função de compensação de falhas de energia
55	Aviso de Mudança de Óleo
56	<b>INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO</b>
58	Controlo de Grupo
59	Configuração do Instalador – Intervenção no modo de configuração do instalador
63	Configuração do Instalador – Funcionamento de ensaio
64	Configuração do Instalador – do Endereço do Controlo Central
65	Configuração do Instalador – Configuração da ESP (Pressão Estática Exterior)
67	Configuração do Instalador – Termistor
68	Configuração do Instalador – Seleção da altura do teto
69	Configuração do Instalador – Configuração da Pressão Estática
70	Configuração do Instalador – Definição principal/secundário do controlo remoto
71	Configuração do Instalador – Definição de substituição principal/secundário
72	Configuração do Instalador – Definição do Modo de Contacto Seco
73	Configuração do Instalador – Estado da zona
74	Configuração do Instalador – Comutação Celsius / Fahrenheit
75	Configuração do Instalador – Configuração do tipo de zona
76	Configuração do Instalador – Configuração do número de zona
77	Configuração do Instalador – Sobreaquecimento
78	Configuração do Instalador – Configuração do controlo Celsius
79	Configuração do Instalador – Configuração do aquecedor de emergência
81	Configuração do Instalador – Configuração do controlo de função para controlo de grupo
82	Configuração do Instalador – Configuração de função opcional
83	Configuração do Instalador – Verificação do endereço da unidade interior

## 108 LISTA DE VERIFICAÇÃO ANTES DE COMUNICAR UMA AVARIA

84	Configuração do Instalador – Sobrearrefecimento
85	Configuração do Instalador – Configuração do detetor de fugas de refrigerante
86	Configuração do Instalador – Configuração do nível de Pressão Estática
87	Configuração do Instalador – Funcionamento da ventoinha no modo de arrefecimento e condições térmicas anormais
88	Configuração do Instalador – Configuração do controlo do aquecedor principal
89	Configuração do Instalador – Funcionamento da ventoinha do aparelho de ar condicionado em interbloqueio com a ventilação
90	Configuração do Instalador – Configuração do arranque automático da unidade interior
91	Configuração do Instalador – Configuração da duração do tempo de ocupação
92	Configuração do Instalador – Configuração para Unidade Contacto Seco Simples
93	Configuração do Instalador – Configuração do valor da etapa do Arrefecimento Conforto
94	Configuração do Instalador – Configuração da Ventilação Contínua
95	Configuração do Instalador – Função Principal/ Secundária da Unidade de Exterior
96	Configuração do Instalador – Função do modo silencioso da unidade de interior
97	Configuração do Instalador – Configuração do modo de descongelação da unidade de exterior
98	Configuração do Instalador – Configuração da velocidade de ventilação "auto" com base na temperatura
99	Configuração do Instalador – Configuração CN_EXT
100	Configuração do Instalador – Prioridade de ciclo da unidade exterior
102	Configuração do Instalador – Temperatura exterior para fases de aquecimento
105	Configuração do Instalador – Configuração CN_PTC
106	Configuração do Instalador – Auto ESP

## DESCRIÇÃO DAS PEÇAS



**Janelas de visualização do funcionamento :** Apresenta o estado do funcionamento e da configuração

**Botão de ventilação :** Para funcionamento do aparelho de ar condicionado e do ventilador em interbloqueio

**Botão para Configuração de Funções :** Para seleção da função de funcionalidades adicionais

**Botão fluxo de ar :** Para seleção do fluxo de ar

**Botão subfunção :** Para seleção da função de funcionalidades adicionais

**Botão de marcação :** Para planeamento da programação

**Botão Cima/Baixo/Esquerda/Direita :** Para alteração das definições do menu

**Botão Temperatura ambiente :** Para verificação da temperatura interior

**Botão ESC :** Para sair do menu

**Botão para Configurar/Cancelar :** Para guardar as definições do menu

**Botão de controle da temperatura :** Para alteração da temperatura desejada

**Botão de velocidade da ventoinha :** Para selecionar a velocidade desejada da ventoinha.

**Botão Ligar/Desligar :** Para ligar / desligar com um controlo remoto

**Botão de seleção do modo :** Seleccione o modo de funcionamento

**Recetor do controle remoto sem fios**

### Acessórios



Ligação do cabo 10m  
(1 unidade)



Parafuso  
(4 unidades)



Manual do Utilizador/  
de Instalação

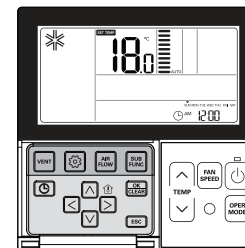


Etiqueta informativa  
(8 Unidades – 8 Idiomas)

## INSTRUÇÕES PARA O PROPRIETÁRIO

### Funcionamento Padrão – Arrefecimento Padrão

A divisão é arrefecida com uma brisa fresca e agradável.



Prima o botão do controlo remoto para iniciar o arrefecimento.

- A temperatura inicial para arrefecimento está programada por defeito para 18 °C.

- A temperatura desejada pode ser atingida por etapas de 1 °C ou 0,5 °C, dependendo do tipo de unidade interior.

Prima o botão para ajustar a temperatura desejada abaixo da temperatura interior.

- Prima o botão para visualizar a temperatura interior.

\* Se a temperatura desejada for programada para um valor inferior ao da temperatura interior, não é emitido ar frio e apenas a ventoinha funciona.

Prima o botão durante o funcionamento para parar o arrefecimento.

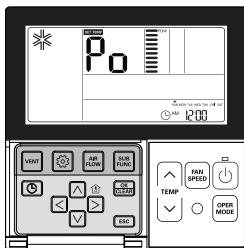
#### O que é a função de atraso de 3 minutos?

Não é emitido ar frio imediatamente a seguir à paragem do arrefecimento, a fim de proteger o compressor. Passados 3 minutos, começa a ser emitido ar frio, com o compressor a funcionar.

- O intervalo de temperatura desejada é de 18°C~30 °C, para arrefecimento. (quando está ligado ao produto que suporta controlo de arrefecimento de 16 °C, pode selecionar a temperatura desejada para 60~86 °F(16~30 °C))
- Recomenda-se uma diferença de 5 °C entre a temperatura interior e a temperatura exterior.

## Funcionamento Padrão – Arrefecimento intenso

O arrefecimento é mais rápido e eficiente.



Prima o botão para ligar a unidade interior.

Premindo o botão durante o arrefecimento, passa para 'In' e inicia o arrefecimento intenso.

\* Algumas unidades passam para arrefecimento intenso depois de brisa intensa.

Prima o botão para parar o arrefecimento intenso e definir automaticamente a velocidade da ventoinha.

### O que é o arrefecimento intenso?

Temperatura desejada: **Po** (temperatura real 18°C)

Velocidade da ventoinha: Brisa intensa

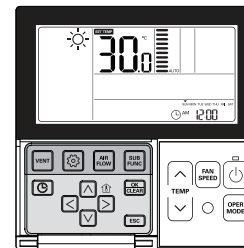
Direção da brisa: posição de arrefecimento

} Funcionamento para baixar rapidamente a temperatura interior.

\* Algumas unidades não dispõem da função arrefecimento intenso.

## Funcionamento Padrão – Modo de Aquecimento

É emitida na sala uma brisa morna.



Prima o botão no controlo remoto e depois o botão para selecionar o aquecimento.

- A temperatura inicial para aquecimento está programada por defeito para 30 °C.

- A temperatura desejada pode ser atingida por etapas de 1 °C ou 0,5 °C, dependendo do tipo de unidade interior.

Prima o botão para ajustar a temperatura desejada acima da temperatura interior.

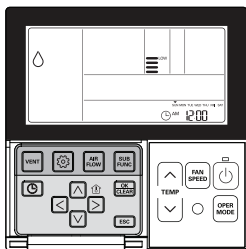
- Se a temperatura desejada for programada para um valor superior ao da temperatura interior, não é emitido ar quente e apenas a ventoinha funciona. (Prima o botão para visualizar a temperatura interior.)

Prima o botão durante o funcionamento para parar o aquecimento.

- O intervalo de temperatura desejada é de 16°C~30°C, para aquecimento.
- O aquecimento só se aplica nos modelos com arrefecimento / aquecimento.  
O aquecimento não funciona nos modelos só com arrefecimento.

## Funcionamento Padrão – Modo de desumidificação

Remove a humidade, ao mesmo tempo que arrefece suavemente.



Prima o botão .

Prima o botão para selecionar Desumidificação.

- A temperatura não pode ser alterada durante a desumidificação.

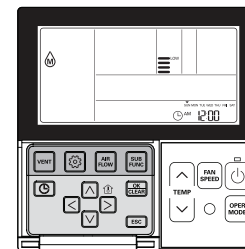
Prima o botão repetidamente para regular o fluxo de ar LENTA → BAIXA → MÉDIA → ALTA → AUTOMÁTICA.

- A velocidade inicial da ventoinha no modo de desumidificação está programada para 'Baixa'.

- Se usar esta função na estação das chuvas ou em condições de elevada humidade, pode funcionar simultaneamente nos modos desumidificação e arrefecimento, removendo eficazmente a humidade.
- O menu das velocidades da ventoinha pode variar, de acordo com o tipo de produto.

## Funcionamento Padrão – Modo de desumidificação durante monção

Esta é a função de desumidificação específica para a região das monções.



Prima o botão .

Prima o botão para selecionar Desumidificação.

- A temperatura não pode ser alterada durante a desumidificação.

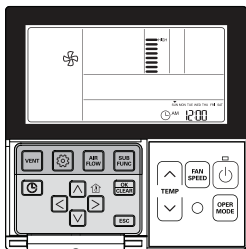
Prima o botão repetidamente para regular o fluxo de ar LENTA → BAIXA → MÉDIA → ALTA → AUTOMÁTICA.

- A velocidade inicial da ventoinha no modo de desumidificação está programada para 'Baixa'.

- Se usar esta função na estação das chuvas ou em condições de elevada humidade, pode funcionar simultaneamente nos modos desumidificação e arrefecimento, removendo eficazmente a humidade.
- O menu das velocidades da ventoinha pode variar, de acordo com o tipo de produto.

## Funcionamento Padrão – Modo de Ventilação

Circula ar à temperatura ambiente, sem o aquecer ou arrefece-lo.



Prima o botão

Prima o botão e seleccione o modo da ventoinha.

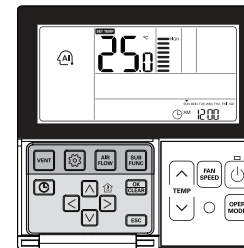
Prima o botão repetidamente para regular a intensidade do fluxo de ar LENTA → BAIXA → MÉDIA → ALTA → AUTOMÁTICA.

- O compressor não funciona no modo Ventoinha.

- Circula o ar sem aquecimento ou arrefecimento.
- O menu das velocidades da ventoinha pode variar, de acordo com o tipo de produto.

## Funcionamento Padrão – Modo de Funcionamento Automático

Selecciona automaticamente um modo de funcionamento.



Prima o botão

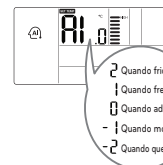
Prima o botão para seleccionar o modo Inteligente.

A temperatura pode ser regulada como se mostra abaixo, nos modelos com arrefecimento / aquecimento.



◀ Janela de visualização (modelos com arrefecimento / aquecimento).

Nos modelos só com arrefecimento, prima o botão para regular o intervalo temperatura '-2 ~ +2' a partir de '0'.



◀ Janela de visualização (modelos com arrefecimento)

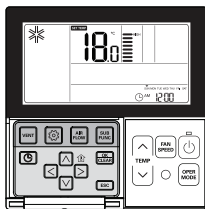
### No modo de Funcionamento Automático.

- Pode usar o botão .
- Se não funcionar como deseja, pode seleccionar manualmente outro modo de funcionamento.





## Funcionamento Padrão – Configuração da Temperatura / Verificação da Temperatura Ambiente


### Configuração da Temperatura

A temperatura pode ser facilmente regulada para o valor desejado.



Prima o botão de controlo da temperatura para selecionar a temperatura desejada.

-  Prima o botão para elevar a temperatura 1 °C.
-  Prima o botão e mantenha-o premido para elevar automaticamente a temperatura 1 °C.
-  Prima o botão para baixar a temperatura 1 °C.
-  Prima o botão e mantenha-o premido para baixar automaticamente a temperatura 1 °C.

- Premir o  botão apresenta a temperatura atual da divisão durante um curto período de tempo.
- O controlador apresenta a temperatura selecionada.

### No modo de arrefecimento

Se a temperatura desejada for superior à temperatura interior, não é efetuado o arrefecimento. Programe uma temperatura inferior à temperatura da divisão.

### No modo de aquecimento (modelos com arrefecimento / aquecimento)

Se a temperatura desejada for inferior à temperatura interior, não é efetuado o aquecimento. Programe uma temperatura superior à temperatura da divisão.

### Verificação da temperatura ambiente

Prima o botão  para visualizar a temperatura atual.

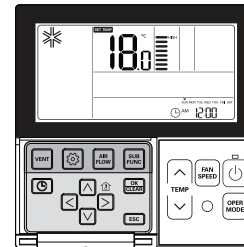
- Volta a apresentar a temperatura desejada passados 5 segundos.
- \* A temperatura atualmente sentida e a temperatura ambiente apresentada no controlo remoto podem não coincidir, devido à distribuição heterogénea da temperatura no espaço onde a unidade está instalada.

- O intervalo de temperatura desejada é de 18 °C~30 °C, para arrefecimento, e de 16 °C~30 °C, em aquecimento. (Quando está ligado ao produto que suporta controlo de arrefecimento de 16°C, pode selecionar a temperatura de funcionamento de arrefecimento em 16 °C~30 °C.)
- Recomenda-se uma diferença de 5 °C entre a temperatura interior e a temperatura exterior.


## Funcionamento Padrão – Velocidade da ventoinha / Fluxo de ar

### Velocidade da ventoinha

A velocidade da ventoinha pode ser facilmente regulada para o valor desejado.



Prima o botão  para selecionar a intensidade de fluxo de ar desejada.


- Prima o botão  repetidamente para regular a intensidade do fluxo de ar LENTA → BAIXA → MÉDIA → ALTA → INTENSA → AUTOMÁTICA.
- O menu das velocidades da ventoinha pode variar, de acordo com o tipo de produto.
- Consulte o manual do produto para mais pormenores.

Ex.) Seleção da velocidade da ventoinha



### Fluxo de ar







A direção do fluxo de ar pode ser facilmente regulada para o valor desejado.

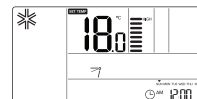
Prima o botão  para selecionar a direção do fluxo de ar desejada.

- Prima o botão Fluxo de Ar para selecionar uma direção de fluxo de ar confortável → Cima /Baixo/Esquerda/Direita → Esquerda/Direita → Cima/Baixo → fluxo de ar superior → fluxo de ar inferior
- O menu das direções do fluxo de ar pode variar, de acordo com o tipo de produto.
- Consulte o manual do produto para mais detalhes.

- \* Se selecionar fluxo de ar superior ou fluxo de ar inferior, o controlo remoto com fios irá exibir o abaixo.

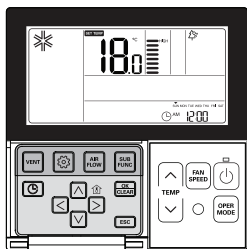
Ex.) Seleção da direção do fluxo de ar

Fluxo de ar	Janela de visualização do controlo remoto
Fluxo de ar confortável	
Cima/Baixo/Esquerda/Direita	 (LIGAR simultaneamente)
Esquerda / Direita	
Cima / Baixo	
fluxo de ar superior	
fluxo de ar inferior	





## Subfunção – Purificação Plasma

A função de purificação do ar limpa o ar da sala.



Prima o botão **PLASMA** repetidamente até aparecer o ícone .

Prima o botão **PLASMA** quando o ícone  piscar, para selecionar ou cancelar a função de purificação.

\* O ícone  é apresentado no caso da opção de configuração e desaparece no caso contrário.

Prima o botão **ESC** para sair do modo de configuração.

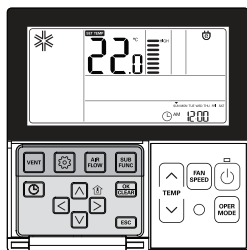
\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão **PLASMA** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.


- \* Alguns produtos podem não incluir a função de purificação do ar, uma vez que se trata de uma função adicional.
- \* A purificação do ar só está disponível quando a unidade estiver a funcionar.
- \* Se pretender apenas utilizar a purificação do ar, prima o botão de subfunção no modo Ventoinha e selecione Purificação por Plasma.


## Subfunção – Funcionamento em arrefecimento com poupança de energia

O arrefecimento com poupança de energia é uma função destinada a melhorar a capacidade de poupança de energia, ajustando a temperatura desejada no modo de arrefecimento.



Prima o botão **ENERGY** repetidamente até aparecer o ícone .

Prima o botão **ENERGY** quando o ícone  piscar, para selecionar ou cancelar a função de poupança de energia.

\* O ícone  é apresentado no caso da opção de configuração e desaparece no caso contrário.

Prima o botão **ESC** depois da configuração.

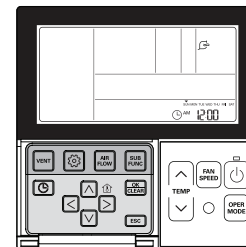
\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão **ENERGY** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.


- \* A função de poupança de energia só está disponível no modo de arrefecimento.
- \* Alguns produtos podem não incluir a função de poupança de energia.


## Subfunção – Configuração manual para limpeza robotizada

A limpeza robotizada é uma função de limpeza do filtro executada automaticamente nas horas programadas por um dispositivo de limpeza integrado, quando o aparelho de ar condicionado está a funcionar. Esta função pode ser configurada em 30 segundos depois da paragem da unidade.



Prima o botão **ROBOT** repetidamente até aparecer o ícone .

Prima o botão **ROBOT** quando o ícone  piscar, para selecionar ou cancelar a função de limpeza robotizada.

\* O ícone  é apresentado no caso da opção de configuração e desaparece no caso contrário.

\* O ícone de limpeza robotizada desaparece automaticamente quando a limpeza é concluída.

\* Para cancelar manualmente a função de limpeza robotizada, prima o botão de subfunção repetidamente até aparecer Limpeza Robotizada no menu; prima depois o botão **ROBOT** para cancelar a a função de limpeza robotizada.

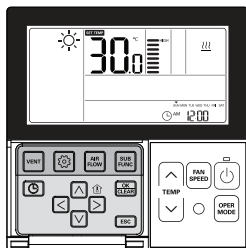
Prima o botão **ESC** depois da configuração.

\* Alguns produtos podem não incluir a função de limpeza robotizada.

\* Se o botão **ROBOT** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

## Subfunção – Aquecedor elétrico

É uma função destinada a reforçar a capacidade de aquecimento do aquecedor elétrico no modo de aquecimento. Esta função só pode ser configurada no modo de aquecimento.



Prima o botão **[ESC]** repetidamente até aparecer o ícone **[☀]**.

Ligado / Desligado o aquecedor elétrico premindo o botão **[ESC]**.

\* O ícone **[☀]** é apresentado no caso da opção de configuração e desaparece no caso contrário.

Prima o botão **[ESC]** depois da configuração.

\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão **[ESC]** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- A função aquecedor é uma função adicional e só funciona em alguns modelos.
- O produto de unidade interior com a função aquecedor auxiliar automaticamente configurada apresenta o ícone (☀) durante o FUNCIONAMENTO COM AQUECEDOR AUXILIAR

Ao usar uma unidade exterior sem recuperação de calor, o aquecedor de emergência pode ser ligado para aquecimento e arrefecimento simultâneos. A unidade interior com aquecedor de emergência deve ser DESLIGADO durante o aquecimento e arrefecimento simultâneos.

O aquecedor de emergência pode ser ligado em caso de emergência, ao ser apresentado um código de erro. O ícone de aquecedor elétrico é apresentado com um código de erro na janela de visualização LCD em caso de erro.

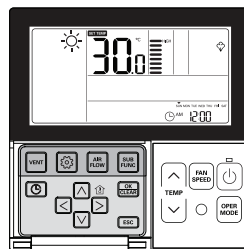
\* Exceção: Código de erro 1, 3, 9, 10

\* Se o modo anterior da unidade interior tiver sido ARREFECER, SECAR ou SÓ VENTONHA, o aquecedor tem de ser ligado manualmente.



## Subfunção – Humidificador

É uma função que utiliza o humidificador integrado, quando o ar da divisão está demasiado seco.



Prima o botão **[ESC]** repetidamente até aparecer o ícone do humidificador **[💧]**.

Ligue / desligue o humidificador premindo o botão **[ESC]**.

\* O ícone **[💧]** é apresentado no caso da opção de configuração e desaparece no caso contrário.

Prima o botão **[ESC]** depois da configuração.

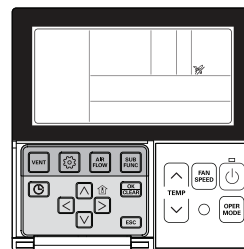
\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão **[ESC]** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- Alguns produtos podem não incluir a função humidificação.

## Subfunção – Repelente de mosquitos

Apenas os produtos com função de humidificação podem usar esta funcionalidade.



Prima o botão **[ESC]** repetidamente até aparecer o ícone do repelente de mosquitos **[🦟]**.

Ligado / Desligado a função repelente de mosquitos premindo o botão **[ESC]**.

\* O ícone **[🦟]** é apresentado no caso da opção de configuração e desaparece no caso contrário.

Prima o botão **[ESC]** depois da configuração.

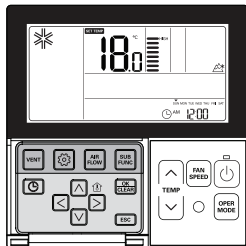
\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão **[ESC]** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- Alguns produtos podem não incluir a função repelente de mosquitos.


## Subfunção – Arrefecimento Himalaia

Apenas os produtos com função de arrefecimento Himalaia podem usar esta funcionalidade.



Prima o botão **ON** repetidamente até aparecer o ícone de arrefecimento Himalaia .

Ligado / Desligado a função de arrefecimento Himalaia premindo o botão **ON**.

\* O ícone  é apresentado no caso da opção de configuração e desaparece no caso contrário.

Prima o botão **ESC** depois da configuração.

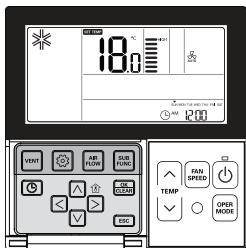
\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.


\* Se o botão **ON** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- Alguns produtos podem não incluir a função de arrefecimento Himalaia.

## Subfunção - Ventoinha automática

É a função que executa a ventoinha quando a unidade exterior está em funcionamento. Apenas as unidades interiores com a função de ventoinha secundária podem utilizar isto.



Prima repetidamente o botão **ON** até aparecer o ícone .

Ligue/desligue a ventoinha automática premindo o botão **ON**.

\* O ícone  é apresentado no caso da opção de configuração e desaparece no caso contrário.

Prima o botão **ESC** depois da configuração.

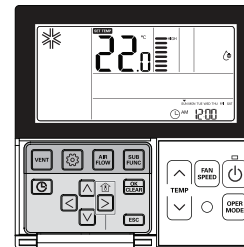
\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão **ON** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- Alguns produtos podem não incluir esta função.

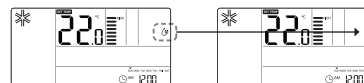
## Operação adicional - Método de Configuração para Arrefecimento Conforto

O Arrefecimento Conforto tem como função o de manter uma sensação confortável, controlando automaticamente a força de arrefecimento, sem desligar a energia do produto, mesmo depois da temperatura ambiente atingir a temperatura desejada selecionada.



Prima o botão de Operação adicional até que o ícone de Arrefecimento Conforto seja exibido.

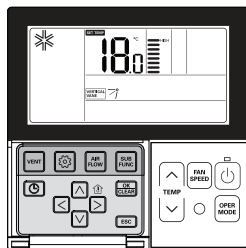
O ícone de arrefecimento está a piscar no visor, e se o botão **ON** for pressionado nesse momento, o ícone Arrefecimento Conforto é fixado e a função é configurada.



Prima o botão **ESC** para sair do modo de configuração.

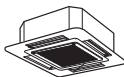
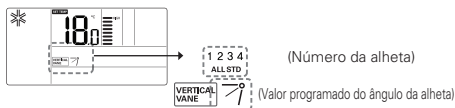
## Configuração de funções – Controlo do ângulo das Alhetas

Pode regular os ângulos do fluxo de ar.



Prima o botão .

Prima o botão  repetidamente para seleccionar Configuração do Ângulo das Alhetas no menu.



Selecione o número da alheta por meio do botão .

\* Número da alheta: N.º 1, N.º 2, N.º 3, N.º 4, TODAS, Padrão.

- A alheta seleccionada é ativada. Verifique a alheta ativada.

- Selecione 'Todas' para programar o ângulo de todas as alhetas.

- Selecione 'Padrão' para regressar à configuração por defeito de fábrica.



Selecione o ângulo da alheta usando o botão  e prima o botão .

- O intervalo de ângulos das alhetas pode incluir 5 ou 6 níveis, de acordo com o produto.

- Ao seleccionar 'Padrão' para o número de alhetas, o ângulo das alhetas não é alterado.




Regule os ângulos das restantes alhetas usando o método acima descrito.

\* Alguns produtos incluem apenas as alhetas N.º 1 e N.º 2.



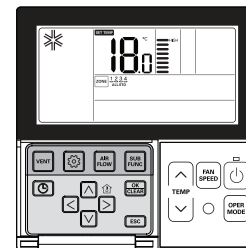
Prima o botão  para sair, depois da configuração.

\* Se 60 segundos após a configuração não tiver sido seleccionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão  não for seleccionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

## Configuração de funções – Controlo da zona

Pode ligar / desligar as zonas usando esta função.





Prima o botão  repetidamente até o ícone  se acender.

Prima o botão  para seleccionar a zona que pretende ligar / desligar.

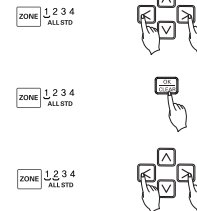
Prima o botão  para ligar / desligar a zona.

Prima o botão  para seleccionar outra zona que pretenda.

Depois, prima o botão  para ligar / desligar essa zona, como acima descrito.

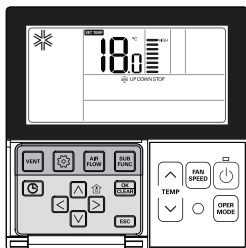
Prima o botão  para sair ou o sistema sai automaticamente, se não for tocado nenhum botão durante 60 segundos.

\* Se sair sem premir o botão de configuração, o valor alterado não será assumido.



## Configuração de funções – Grelha de elevação

Esta função destina-se à utilização da grelha de elevação para limpeza do filtro da unidade interior.



Prima o botão repetidamente até o ícone começar a piscar.

Desloque-se para BAIXO usando o botão e prima o botão . O ícone BAIXO aparece e a grelha de elevação desce.



Quando a grelha de elevação descer para o ponto desejado, desloque-se para o ícone de 'Stop' usando o botão e prima o botão para parar a grelha de elevação.



Quando a limpeza do filtro tiver terminado, fixe o filtro à grelha e passe para o ícone CIMA usando o botão . Prima depois o botão para fazer subir a grelha de elevação.



Prima o botão para sair, depois da configuração.

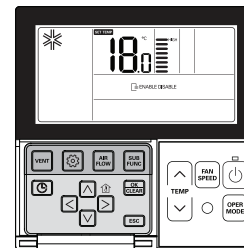
\* Se 60 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo grelha de elevação.

\* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- A função grelha de elevação só está disponível numa unidade interior com grelha de elevação integrada.

## Configuração de funções – Limpeza automática

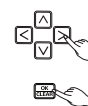
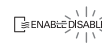
A limpeza automática é uma função destinada a remover a humidade e bolor depois de desligar o sistema de arrefecimento, secando a parte de dentro da unidade interior.



Prima o botão repetidamente para selecionar Limpeza Automática no menu.

É apresentado o ícone e o estado atual ATIVADO ou DESATIVADO começa a piscar.

Passa para ATIVADO usando o botão e o ícone ATIVADO começa a piscar. Prima o botão para ativar a função de limpeza automática.



Para passar a DESATIVADO, prima o botão para selecionar o ícone DESATIVADO. Depois prima o botão para cancelar a função de limpeza automática.

Prima para sair, depois da configuração.

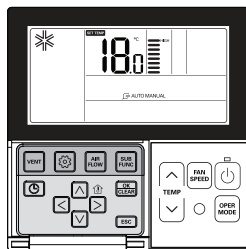
\* Se 60 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- Alguns produtos podem não incluir a função secagem automática.

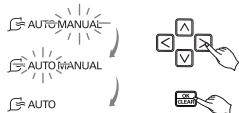
## Configuração de funções – Configuração automática para limpeza robotizada

A limpeza robotizada é uma função de limpeza do filtro executada automaticamente nas horas programadas por um dispositivo de limpeza integrado, quando o aparelho de ar condicionado está a funcionar. Programa a limpeza robotizada para funcionar em manual ou automático.



Prima o botão repetidamente até o ícone começar a piscar.

Desloque-se para o ícone AUTOMÁTICO usando o botão e prima o botão para selecionar a função limpeza robotizada automática.



Para regressar à limpeza robotizada manual, prima o botão e desloque-se para o ícone . Prima então o botão para selecionar a função limpeza robotizada manual.

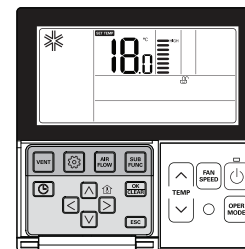
Prima o botão para sair, depois da configuração.

- \* Se 60 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- \* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

• Alguns produtos podem não incluir a função limpeza robotizada.

## Configuração de funções – Bloqueio para Crianças

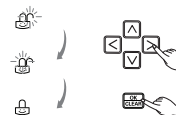
Esta função destina-se a bloquear os botões, a fim de impedir um uso negligente por parte de terceiros.



Prima o botão repetidamente até o ícone começar a piscar.

Passa para o ícone usando o botão .

O ícone começa a piscar; prima o botão para configurar a função de bloqueio.



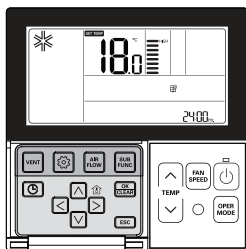
Para cancelar a função de bloqueio, prima o botão e desloque-se para o ícone . Prima então o botão .

Prima o botão para sair, depois da configuração.

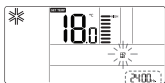
- \* Se 60 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- \* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

## Configuração de funções – Apagar Sinal do Filtro

Esta função destina-se a cancelar o indicador de limpeza do filtro da unidade interior.



Prima o botão  repetidamente até o ícone  começar a piscar.



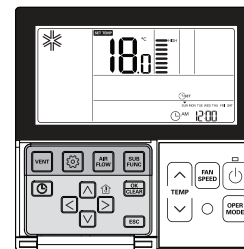
Se o sistema incluir uma função de apresentação do tempo restante para a próxima limpeza do filtro, o tempo restante é apresentado na secção da hora atual.

Quando o indicador de limpeza do filtro piscar, prima o botão  para cancelar o sinal de limpeza do filtro.

- A presença de pó no filtro pode reduzir a eficiência do arrefecimento / aquecimento e aumentar a conta da eletricidade. Por isso, tenha o cuidado de limpar o filtro logo que o período de limpeza terminar.

※ O indicador de limpeza do filtro é desaparece automaticamente mesmo sem o cancelamento em separado, depois de um certo período de tempo.

## Configuração de funções – Alteração do horário atual




Prima o botão  repetidamente para selecionar Configuração do Tempo no menu.



O ícone de 'Configuração do Dia e da Hora' é apresentado e o dia da semana começa a piscar na secção correspondente ao dia e hora atuais.

Passa para 'Dia' usando o botão  .



Prima o botão  depois de configurar o dia, para passar para o modo de configuração 'AM/PM'.

Prima o botão   para definir 'AM/PM'.

Passa para 'Horas' usando o botão  . A secção correspondente às 'Horas' começa a piscar.

Prima o botão   para visualizar as horas atuais.

Passa para 'Minutos' usando o botão  . A secção correspondente aos 'Minutos' começa a piscar.

Prima o botão   para configurar os minutos atuais

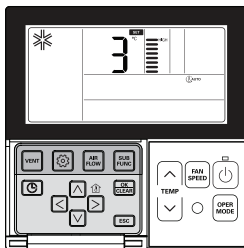
Depois de concluir a configuração dia/horas/minutos, prima o botão  para completar a configuração do dia e hora atuais.

※ Se premir outros botões durante a configuração do dia e da hora atuais, são canceladas todas as alterações que tenha feito e sai do modo de configuração do dia e da hora.

※ Se sair sem selecionar o botão , as alterações não são assumidas.

## Configuração de funções – Alteração da temperatura

Alteração da temperatura é uma função destinada a alterar automaticamente a temperatura de arrefecimento / aquecimento, de acordo com a temperatura, no modo de funcionamento automático.



Prima o botão **TEMP** repetidamente para selecionar a função de Alteração da temperatura no menu.

O ícone **AUTO** aparece e a temperatura alterada começa a piscar na secção de apresentação da temperatura.

Prima o botão **▲ ▼** para alterar o valor de temperatura programado.

\* Intervalo de alteração da temperatura: programável entre 1~7.

Quando é apresentada a temperatura desejada, prima o botão **ESC** para concluir a configuração.

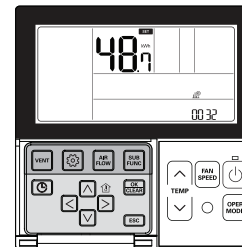
Prima o botão **ESC** para sair, depois da configuração.

\* Se 1 minuto após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão **ESC** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

\* Esta função só está disponível nos sistemas de arrefecimento / aquecimento.

## Configuração de funções – Consumo de energia



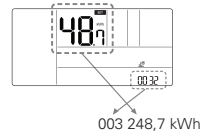
Prima o botão **TEMP** repetidamente para selecionar Consumo de Energia no menu.

O ícone **IIII** aparece e o consumo acumulado de energia é apresentado na secção de visualização da temperatura e do dia e hora atuais.

Prima **ESC** para sair.

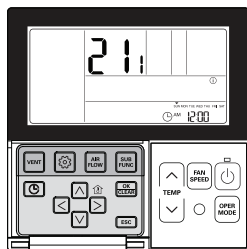
Se 1 minuto após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

Ex.) se o consumo acumulado de energia for de 3248,7 kWh




- Alguns produtos podem não incluir a função de visualização do consumo de energia.
- Esta função só está disponível se estiver instalado um PDI (indicador de distribuição de potência).

## Configuração de funções – Informação sobre o modelo da unidade interior/exterior



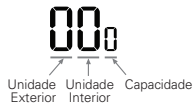
Prima o botão  repetidamente para selecionar Informação sobre o Modelo da Unidade Interior / Exterior no menu.

O ícone  aparece e a informação sobre o modelo da unidade interior / exterior aparece na secção de visualização da temperatura.

Prima o **ESC** para sair.

Se 1 minuto após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

Ex.) Informação sobre o modelo



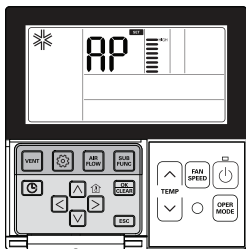
- Alguns produtos podem não incluir a função de informação sobre o modelo da unidade interior / exterior

<Tabela de Informação sobre o Modelo da Unidade Interior / Exterior>

Categoria	Apresentar valores								
	N.º	Modelo	N.º	Modelo	N.º	Modelo			
Unidade Exterior	0	Multi-V	1	Múltiplo	2	Simple			
Unidade Interior	N.º	Modelo	N.º	Modelo	N.º	Modelo			
	0	CST	5	Ventilação por expansão direta	A	Hydro kit para temperatura média			
	1	Conduta	6	Consola	B	Hydro kit para temperatura elevada			
	2	CVT	7	Pacote único	C	Vitrina			
	3	PAC	8	Ventilação geral	D	VAHU			
	4	RAC	9	AWHP	E	FAU			
Capacidade	Multi-V	N.º	Capacidade	N.º	Capacidade	N.º	Capacidade		
		0	5k	4	15k	8	36k	D	76k
		1	7k	5	18k	9	42k	C	96k
		2	9k	6	24k	A	48k	E	-
	Múltiplo	0	5k	4	12k	8	20k	C	-
		1	7k	5	14k	9	24k	D	-
		2	8k	6	15k	A	30k	E	-
		3	9k	7	18k	B	36k	F	-
	Único	0	9k	4	24k	9	54k	55k	-
		1	12k	5	30k	A	60k	62k	-
		2	18k	6	36k	B	70k	-	-
		3	21k	7	42k	C	85k	-	-
Dados indisponíveis (comum)	-								

## Configuração de funções – Módulo WLAN (Wireless LAN) em modo de ponto de acesso

É a função para operar o módulo WLAN (Wireless LAN) ligado ao produto no modo de ponto de acesso. Esta função está disponível para modelos específicos de aplicação do Módulo WLAN. Verifique no manual de instalação do produto se está disponível ou não.



Prima o botão repetidamente até que 'AP' seja exibido no ecrã.

Prima o botão .

\* Após a instalação, sai automaticamente do modo de configuração.

Enquanto o módulo WLAN estiver a funcionar em modo de ponto de acesso, 'AP' irá piscar no ecrã do controlo remoto com fios.

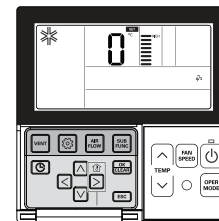
- Leva aproximadamente cinco (5) segundos até o módulo WLAN começar a funcionar no modo de ponto de acesso.

- Se o módulo WLAN não estiver instalado, o modo de ponto de acesso não funciona.

## Configuração de função - Controlo Inteligente de Carga

O Controlo de Carga Inteligente é a função para operar através do cálculo da eficiência necessária da temperatura do ar de interior e de exterior e humidade.

O ajuste de função correspondente está disponível ao ligar os produtos designados como Configuração Principal de funções da unidade de exterior.



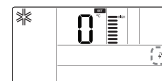
Prima o botão .

Se o botão for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de configuração de Controlo de Carga Inteligente.

Neste momento, o ícone Controlo de Carga Inteligente é exibido e o valor de configuração na área de exibição de temperatura fica a piscar.

Prima o botão e seleccione o valor de configuração da etapa do Controlo de Carga Inteligente.

\* O Controlo de Carga Inteligente pode ser ajustado de 0 a 4, e controla a força da função de arrefecimento ou função de aquecimento na fase inicial da operação.



0 : Função não usada

1 : Modo Suave

2 : Modo Normal

3 : Modo para Picos

4 : Modo de Controlo de Detecção de Carga

Caso pretenda que o valor da etapa de configuração do Controlo de Carga Inteligente seja exibido, prima o botão para concluir a configuração.

Se a configuração estiver concluída, prima o botão .

\* Se não houver nenhuma entrada de botão durante cerca de 1 minuto após a configuração, este irá sair automaticamente do modo de configuração.

\* Se for encerrado sem pressionar o botão de configuração, o valor manipulado não é refletido.

Quando o Controlo de Carga Inteligente é operado, o estado da operação de Controlo de Carga Inteligente é exibido tal como é indicado abaixo.

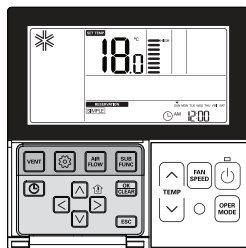


A função de Controlo de Carga Inteligente pode não funcionar em alguns produtos.

As definições do Passo 4 podem não estar disponíveis em alguns produtos de unidade interior.


## Programação – Marcação simples

É possível programar uma função de marcação simples para parar quando o sistema está em funcionamento e iniciar-se quando o sistema não está em funcionamento.



Prima o botão  de programação para entrar no modo de programação.

Prima o botão  repetidamente para selecionar 'SIMPLE'.

O ícone  começa a piscar e é apresentado o tempo programado '0'.




Prima o botão   para configurar o tempo programado.

O tempo programado pode ser configurado entre 1 hora e 7 horas.



Prima o botão  quando a programação simples estiver concluída.

- Quando a programação simples estiver concluída, o ícone  é apresentado na parte inferior do ecrã LCD.

Prima  para sair.

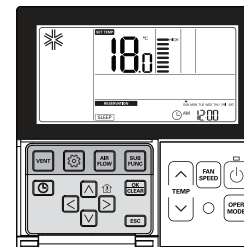
✱ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

✱ Se o botão  não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

No caso da programação simples, depois de decorrido o tempo programado, o sistema arranca ou para automaticamente.

## Programação – Marcação para repouso

A marcação para repouso é uma função destinada a fazer o aparelho de ar condicionado funcionar no modo de repouso ou parar depois de um certo período de tempo, quando o utilizador estiver a dormir. Quando o modo de repouso está programado, estando ligado a um ventilador, após um certo período de tempo de funcionamento em modo de repouso, só o modo de repouso é cancelado.



Prima o botão  de programação para entrar no modo de programação.

Prima o botão  repetidamente para selecionar 'REPOUSO'. O ícone  começa a piscar e é apresentado o tempo programado.



Prima o botão   para configurar o tempo programado. O tempo programado pode ser configurado entre 1 hora e 7 horas.




Prima o botão  quando a programação para REPOUSO estiver concluída.

Prima  para sair.

✱ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

✱ Se o botão  não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- Se a programação para repouso for cancelada, o ícone  desaparece.

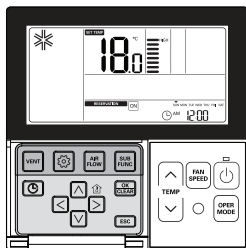
### NOTA

Programa um período de tempo moderado para o modo REPOUSO. (Um arrefecimento excessivo prejudica a sua saúde.)

- A temperatura desejada e a que é apresentada no controlo remoto podem não coincidir, pois o modo de REPOUSO funciona automaticamente, ajustando a temperatura desejada para um arrefecimento agradável.
- Alguns produtos sem controlo da temperatura de 0,5 °C funcionam com marcação de DESLIGAR em vez de marcação de REPOUSO.

## Programação – Marcação para LIGAR

É ligado automaticamente no momento programado.



Prima o botão **[ON]** de programação para entrar no modo de programação.

Prima o botão **[ON]** repetidamente para selecionar 'LIGAR'.  
O ícone 'LIGAR' e o ícone 'AM' começam a piscar.



Configure 'AM/PM' usando o botão **[A]** **[V]**.



Passa para 'Horas' usando o botão **[<]** **[>]**.



e configura as 'Horas' usando o botão **[A]** **[V]**.



Passa para 'Minutos' usando o botão **[<]** **[>]**.



e configura os 'Minutos' usando o botão **[A]** **[V]**.



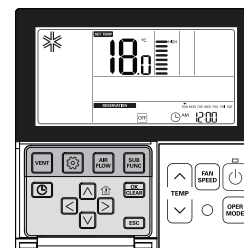
Prima o botão **[OFF]** quando a marcação para LIGAR estiver concluída.

Prima **[ESC]** para sair.

- \* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- \* Se o botão **[OFF]** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.
  - Quando a configuração da programação estiver concluída, o ícone **[ON]** aparece na parte inferior do ecrã LCD e o sistema começa a funcionar no momento programado.
  - Se a programação para LIGAR for cancelada, o ícone **[ON]** desaparece.

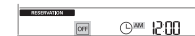
## Programação – Marcação para DESLIGAR

É desligado automaticamente no momento programado.



Prima o botão **[ON]** de programação para entrar no modo de programação.

Prima o botão **[ON]** repetidamente para selecionar 'DESLIGAR'.  
O ícone 'DESLIGAR' e o ícone 'AM' começam a piscar.



\* Pode programar 'AM/PM', 'Horas' e 'Minutos' como na marcação para LIGAR.

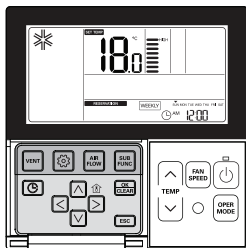
Prima o botão **[OFF]** quando a marcação para DESLIGAR estiver concluída.

Prima **[ESC]** para sair.

- \* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- \* Se o botão **[OFF]** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.
  - Quando a configuração da programação estiver concluída, o ícone **[OFF]** aparece na parte inferior do ecrã LCD e o sistema para no momento programado.
  - Se a programação for cancelada, o ícone **[OFF]** desaparece.

## Programação – Marcação semanal

É possível planejar uma programação diária por semana. A partir da sua configuração, a marcação semanal continua em funcionamento até ser cancelada.



Prima o botão **[S]** de programação para entrar no modo de programação.

\* A marcação semanal pode incluir duas programações por dia e até 14 reservas por semana.

Ex.) Para programar [2] Terça-feira 11:30 AM LIGAR ~ PM 12:30 DESLIGAR], siga as instruções abaixo.

Prima o botão **[S]** repetidamente para selecionar 'SEMANAL'.

**[WEEKLY]** começa a piscar.



Selecione 1 ou 2 usando o botão **[A]** **[V]**.

\* Pode elaborar duas programações por dia, por exemplo SEMANAL 1 e SEMANAL 2.



Passa para 'Dia' usando o botão **[S]** **[S]**.

Quando o 'Dia' piscar, configure o dia.

A configuração do dia está disponível de segunda-feira a domingo.

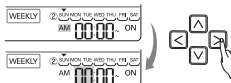


Passa para 'AM/PM' usando o botão **[V]** e selecione AM/PM.



Passa para a secção 'Horas' na configuração de LIGAR usando o botão **[S]**.

- Esta secção destina-se a programar o momento em que o aparelho de ar condicionado será LIGADO.



Altere as horas usando o botão **[A]** **[V]**.

- Pode programar as 'Horas' de 1 hora a 12 horas.



Passa para a secção 'Minutos' na configuração de LIGAR usando o botão **[S]**.

Quando o botão de 'Minutos' piscar, prima o botão Cima/Baixo para configurar os 'Minutos'.



Passa para a secção 'AM/PM' na configuração de DESLIGAR usando o botão **[S]**.

- A configuração 'AM/PM' é a mesma que na configuração de LIGAR.



Passa para a secção 'Horas' na configuração de DESLIGAR usando o botão **[S]**.

- Esta secção destina-se a programar o momento em que o sistema será DESLIGADO.

- Quando o botão 'Horas' piscar, configure as 'Horas'.



\* Programe as 'Horas' e 'Minutos' do mesmo modo que na configuração de LIGAR.

Prima o botão **[S]** para concluir a marcação semanal.

Ao programar os tempos para a marcação semanal, defina o momento de DESLIGAR depois de ter definido o momento de LIGAR.

\* Se se programar a temperatura usando o botão Cima/Baixo para a temperatura desejada durante a marcação semanal, o sistema é ligado à temperatura desejada.

- Se a temperatura desejada não for programada, o sistema é automaticamente ligado à temperatura desejada do funcionamento anterior.

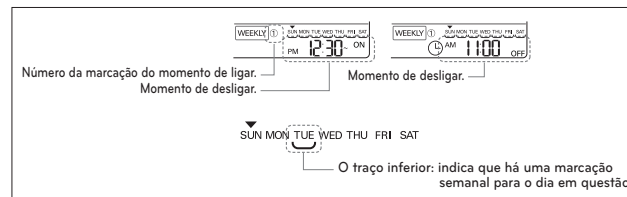
\* Para cancelar a marcação semanal programada,

- Prima o botão Configurar/Cancelar quando o ícone **[WEEKLY]** estiver a piscar.

\* Para cancelar a marcação semanal individualmente,

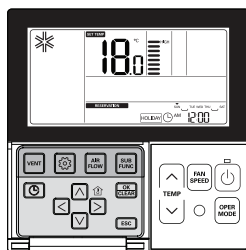
- Selecione o dia que pretende cancelar, configure LIGAR e DESLIGAR para o mesmo momento e prima o botão Configurar/Cancelar.

<Descrição da Marcação Semanal>



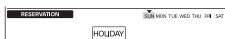
## Programação – Marcação de feriado

O sistema para automaticamente no dia programado.



Prima o botão **[VENT]** para entrar no modo de Planeamento da Programação.

Prima o botão **[ESC]** repetidamente para seleccionar 'FERIADO'.



Passa para o 'Dia' que pretende configurar usando o botão **[<]** **[>]**.



Configure ou cancele FERIADO usando o botão **[<]** **[>]** ou o botão **[ESC]**.

Ex.) Se segunda-feira/sexta-feira estiverem programadas como FERIADO, 'SEG' e 'SEX' desaparecerem.



Prima o botão **[ESC]** para sair.

- Depois de ter configurado um dia como FERIADO, o sistema para automaticamente dentro de 1 hora, mesmo depois de ter utilizado o aparelho de ar condicionado, a menos que a programação de FERIADO tenha sido cancelada.

## Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Ar condicionado e ventilação interligados

É possível regular o sistema no caso de a unidade interior de ar condicionado funcionar em interligação com um ventilador, usando um controlo remoto com fios.

- Depois de fornecer corrente, o controlo remoto só começa a funcionar depois de ter reconhecido o sistema (cerca de 30 segundos).

	Funcionamento isolado	Funcionamento em interligação
Ventilação geral	(funcionamento isolado com ventilação geral) Ventilação geral Controlo remoto por cabo	(Funcionamento em interligação com ventilação geral) Unidade interior de ar condicionado Ventilação geral Controlo remoto por cabo
Ventilação por expansão direta	(funcionamento isolado com ventilação por expansão direta) Ventilação por expansão direta Controlo remoto por cabo	(Funcionamento em interligação com ventilação por expansão direta) Unidade interior de ar condicionado Ventilação por expansão direta Controlo remoto por cabo

\* O método de ligação é idêntico ao indicado no manual de instruções do aparelho de ar condicionado. (Consulte a página relativa ao Controlo de Grupo no manual do controlo remoto).

Prima o botão **[VENT]** no controlo remoto com fios para entrar no modo de controlo da ventilação, a fim de verificar o funcionamento do ventilador.



Fig. 2-1. Modo de Ar Condicionado

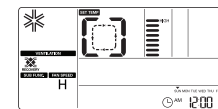


Fig. 2-2. Modo de Ventilação

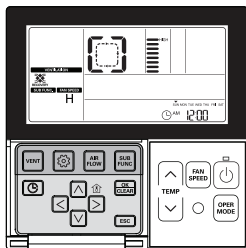
Para poder regressar ao modo de ar condicionado, prima o botão 'Ventilação' no modo de ventilação.

- Se não for seleccionado qualquer botão durante mais de 15 segundos no modo de ventilação, o sistema passa automaticamente para o modo de ar condicionado.

\* Os ventiladores incluem ventiladores gerais e ventiladores por expansão direta.

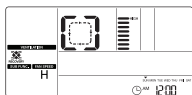
## Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Funcionamento interligado com a ventilação geral

Só pode ser utilizada se o aparelho de ar condicionado e o ventilador estiverem interligados. Esta função destina-se a arrefecer o ar da divisão usando um ventilador, enquanto a função ar condicionado estiver a funcionar.



Prima o botão **VENT** no controlo remoto.

- Só pode ser utilizada se o aparelho de ar condicionado e o ventilador geral estiverem interligados.



Prima o botão **ON** no modo Ventilação para pôr o ventilador em funcionamento.

Prima o botão **MODE** no modo Ventilação para alterar o modo funcionamento em ventilação.

- Cada vez que premir o botão, o modo vai mudando pela seguinte ordem: permuta de calor → normal → automática.

\* Só é apresentado no ecrã do controlo remoto quando se está no modo de ventilação; quando se regressa ao modo de ar condicionado, é apresentada a temperatura desejada.

Prima o botão **WIND** no modo Ventilação para alterar a velocidade da ventoinha.

- Cada vez que premir o botão, a velocidade da ventoinha vai mudando pela seguinte ordem: baixa → alta → intensa.

- Se estiver instalado um sensor de CO<sub>2</sub>, pode seleccionar a velocidade da ventoinha pela seguinte ordem: baixa → alta → intensa → automática.

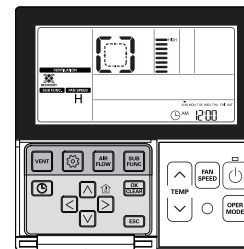
### Como passar para o modo de ar condicionado

1) Autoconversão: se não for selecionado qualquer botão durante mais de 15 segundos no modo de ventilação, o sistema passa automaticamente para o modo de ar condicionado.

2) Conversão manual: prima o botão **VENT** no modo de ventilação para uma conversão manual.

## Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Funcionamento isolado com ventilação geral

Esta função destina-se a fazer circular o ar na divisão usando um ventilador geral.

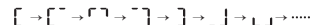


Prima o botão **ON** no controlo remoto.

Prima o botão **MODE** para passar para o modo de ventilação.

Modo de Ventilação	Janela de visualização do controlo remoto	Descrição
Permutador de calor		O ar fresco que entra na divisão é aquecido ou arrefecido pelo ar que sai da divisão. Este modo é utilizado quando o pré-aquecimento ou o pré-arrefecimento melhora o conforto e reduz o consumo energético.
Normal		O ar fresco não passa pelo permutador de calor e entra na divisão à temperatura exterior.
Automática		O Sistema seleciona automaticamente a permuta de Calor ou Normal após comparar as temperaturas do interior e do exterior.

No caso do modo de permutador de calor, o visor é exibido como em baixo.



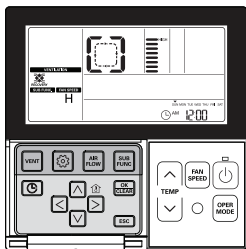
Prima o botão **WIND** no modo Ventilação para alterar a velocidade da ventoinha.

- Cada vez que premir o botão, a velocidade da ventoinha vai mudando pela seguinte ordem: baixa → alta → intensa.

- Se estiver instalado um sensor de CO<sub>2</sub>, pode seleccionar a velocidade da ventoinha pela seguinte ordem: baixa → alta → intensa → automática.

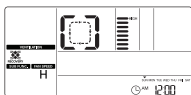
## Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Funcionamento interligado com a ventilação por expansão direta

Só pode ser utilizada se o aparelho de ar condicionado e o ventilador de expansão direta estiverem interligados.



### Prima o botão no controlo remoto.

Só pode ser utilizada se o aparelho de ar condicionado e o ventilador estiverem interligados.



### Prima o botão no modo Ventilação para pôr o ventilador em funcionamento.

### Prima o botão no modo Ventilação para alterar o modo de ventilação.


- Cada vez que premir o botão, o modo vai mudando pela seguinte ordem: permuta de calor → normal → automática.

\* Só é apresentado no ecrã do controlo remoto quando se está no modo de ventilação; quando se regressa ao modo de ar condicionado, é apresentada a temperatura desejada.

### Prima o botão no modo Ventilação para alterar a velocidade da ventoinha.

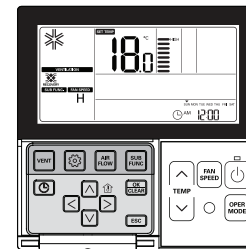
- Cada vez que premir o botão, a velocidade da ventoinha vai mudando pela seguinte ordem: baixa → alta → intensa.

### Como passar para o modo de ar condicionado

- 1) Autoconversão: se não for selecionado qualquer botão durante mais de 15 segundos no modo de ventilação, o sistema passa automaticamente para o modo de ar condicionado.
- 2) Conversão manual: prima o botão  no modo de ventilação para uma conversão manual.

## Manual do Utilizador do Produto de Ventilação – Funcionamento isolado com ventilação por expansão direta

Esta função permite o funcionamento em ventilação com arrefecimento ou aquecimento simultâneos, usando o permutador de calor integrado no produto de ventilação de expansão direta.

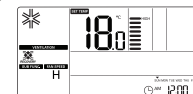





### Prima o botão no controlo remoto.

- O funcionamento isolado do ventilador de expansão direta é apresentado como se mostra na figura.





### Prima o botão no modo Ventilação para alterar o modo de ventilação.

- Cada vez que premir o botão, o modo vai mudando pela seguinte ordem: permuta de calor → normal → automática.



Modo de Ventilação	Janela de visualização do controlo remoto	Descrição
Permutação de calor		Circulação do ar na divisão sem perda de calor
Normal		Circulação do ar na divisão sem usar um permutador de calor elétrico
Automática		Circulação do ar na divisão comparando automaticamente as temperaturas interior e exterior

No caso do modo de permutador de calor, o visor é exibido como em baixo.

 →  →  →  → ...

\* O indicador de 88Seg é apresentado quando só está a funcionar a ventilação por expansão direta, com o ar condicionado DESLIGADO.

### Prima o botão para alterar o modo de funcionamento.

- Cada vez que premir o botão, o modo vai mudando pela seguinte ordem: arrefecimento → aquecimento → automática → stop.

### Prima o botão para alterar a velocidade da ventoinha.

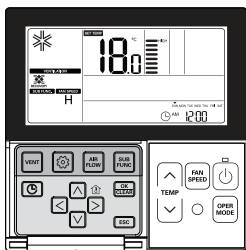
- Cada vez que premir o botão, a velocidade da ventoinha vai mudando pela seguinte ordem: baixa → alta → intensa.

\* No funcionamento isolado do ventilador de expansão direta é possível selecionar arrefecimento ou aquecimento e também regular a temperatura desejada.

\* Ver Funcionamento Padrão – Configuração da Temperatura para mais informação sobre a regulação da temperatura desejada.

## Funcionalidades adicionais do produto de ventilação – Rápido / Poupança de energia

Esta função destina-se a facilitar com mais eficiência a função de ventilação, adicionando o modo rápido / poupança de energia às funções adicionais do ventilador.



### Rápido

Ventilação rápida.

Prima o botão **[ON]** no modo de ventilação.

- O modo adicional de ventilação passa → alternadamente de rápido para poupança de energia.

Prima o botão **[ON]** quando o ícone  piscar no ecrã de visualização.



Prima o botão **[ESC]** para sair.

### Poupança de energia

Executa a função de poupança de energia com uma ventilação eficiente.

Prima **[ON]** no modo de ventilação.

O modo adicional de ventilação passa → alternadamente de rápido para poupança de energia.

Prima o botão **[ON]** quando o ícone de poupança de energia piscar no ecrã de visualização.



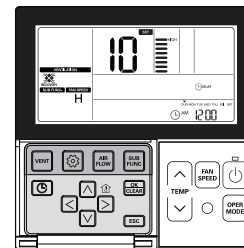
Prima o botão **[ESC]** para sair.

\* O modo adicional de ventilação geral e ventilação por expansão direta é o mesmo.

\* A configuração do modo adicional de limpeza do ar/aquecedor/humidificador, é a mesma do aparelho de ar condicionado.

## Configuração do funcionamento do produto de ventilação

A ventilação inicia-se depois do tempo de atraso.



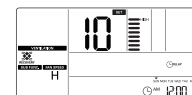
### Tempo de atraso

A ventilação inicia-se depois do tempo de atraso.

Prima o botão **[ON]**.

Prima o botão **[ON]** repetidamente para chegar ao tempo de atraso no menu.

O ícone  é apresentado e começa a piscar na secção de visualização da temperatura.



Altere o valor programado para o tempo de atraso usando o botão **[▲]** **[▼]**.

\* Configuração do intervalo do tempo de atraso: 00 ~ 60 (a intervalos de 1 minuto)

Prima o botão **[ON]** para completar a configuração, quando for apresentado o valor desejado do tempo de atraso.

Prima o botão **[ESC]** para sair.

\* Se 1 minuto após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, o sistema sai automaticamente.

\* Se o botão **[ON]** não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

### Bloqueio, Limpeza do filtro, Configuração do dia e da hora, Conversão da temperatura

\* Consulte 'Configuração de Funções – Bloqueio de Crianças' passar para a função de bloqueio.

\* Consulte 'Configuração de Funções – Limpar Sinal de Filtro' passar para a função de limpeza do filtro.

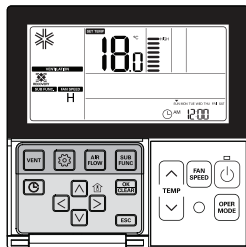
\* Consulte 'Configuração de Funções – Alteração do dia e da hora atuais' passar para a função de configuração do dia e da hora

\* Consulte 'Configuração de Funções – Alteração da Temperatura' passar para a função de Conversão da Temperatura.

## Configuração das marcações do produto de ventilação

### Marcação para repouso

É possível programar um ventilador para funcionar moderadamente enquanto o utilizador está a dormir.



Prima o botão para entrar no modo de Planeamento da Programação.

Prima o botão repetidamente para chegar a REPOUSO no menu. O ícone começa a piscar e é apresentado o tempo programado.

Defina o tempo programado usando o botão . Pode definir o tempo programado de 1 hora a 12 horas.

Prima o botão quando a programação para REPOUSO estiver concluída.

Prima o botão para sair.

- Se 25 minutos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, o sistema sai automaticamente.
- Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.
- Quando a programação estiver concluída, o ícone é apresentado na parte inferior do ecrã LCD.

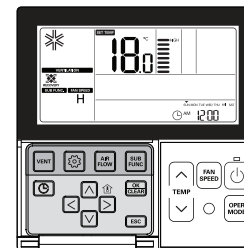
O ícone desaparece, se a programação for cancelada.

Se a programação REPOUSO estiver configurada, o sistema funciona moderadamente durante o tempo programado.

### Marcações Isolado, LIGADO, DESLIGADO, Dias úteis e Feriados

- Consulte, por favor, a secção Configuração da Marcação do aparelho de ar condicionado relativamente às marcações Isolado, LIGADO, DESLIGADO, Dias úteis e Feriados

## Funções de configuração do instalador do produto de ventilação

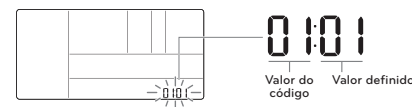


Prima o botão para entrar no modo de ventilação.

Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador. Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Depois de entrar no modo de configuração do instalador, os valores dos dados programáveis são apresentados na parte inferior do ecrã LCD.



- Alguns itens do menu podem não ser apresentados ou aparecer com um nome diferente, dependendo das funcionalidades do produto.

### ⚠ CUIDADO

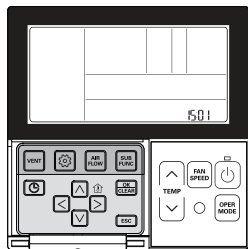
A configuração do instalador é o modo para configuração dos detalhes de funcionamento do controlo remoto.

Se o modo de configuração do instalador for incorretamente programado, pode provocar avarias, lesões e danos materiais.

Deve ser configurado por um técnico certificado e, se for instalado sem um técnico certificado ou alterado arbitrariamente, qualquer problema que surja será da responsabilidade do instalador e nós não forneceremos qualquer serviço de assistência gratuito.

## Funções de configuração do instalador do produto de ventilação – Velocidade da ventoinha de ventilação

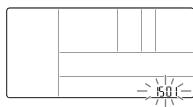
Esta função está destinada a alterar a velocidade padrão da ventoinha de ventilação.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão repetidamente para chegar à configuração da velocidade da ventoinha no menu, como se mostra abaixo.



Selecione o modo de velocidade da ventoinha por meio do botão .

**15:01**  
Valor do código da velocidade padrão da ventoinha de ventilação.

\* Valor definido  
00: Valor por defeito de fábrica  
01: aumento de 10%  
21: Redução de 10%  
22: Redução de 20%



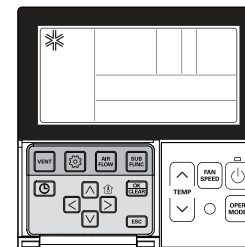
Prima o botão para concluir a configuração depois de a velocidade padrão da ventoinha ter sido selecionada.

Prima o botão para sair.

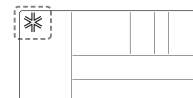
- \* Se 25 minutos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, o sistema sai automaticamente.
- \* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

## Funcionamento em modos diferentes

O funcionamento em modos diferentes surge quando as unidades interiores tem modos de funcionamento diferentes, se estiverem instaladas várias unidades interiores para uma unidade exterior. O funcionamento em modos diferentes não acontece nos modelos só de arrefecimento.

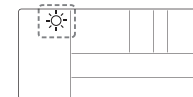


Se uma unidade interior for forçada a funcionar em aquecimento enquanto várias outras unidades interiores funcionam em arrefecimento, o sistema não funciona em aquecimento.



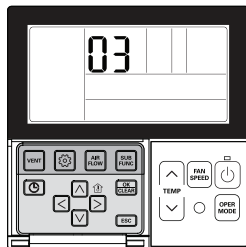
Se uma unidade interior for forçada a funcionar em arrefecimento ou desumidificação enquanto várias outras unidades interiores funcionam em aquecimento, o sistema não funciona em arrefecimento ou desumidificação.

Indica que a unidade exterior está a funcionar em aquecimento



Prima o botão e, passados 5 segundos, a unidade interior passa automaticamente a funcionar no mesmo modo de funcionamento da unidade exterior.

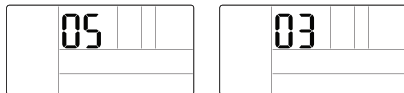
## Autodiagnóstico para o modo de resolução de problemas



Executa automaticamente um autodiagnóstico, ao ser detetado um problema no sistema.

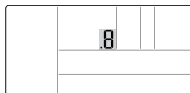
Apresenta o número do modo de resolução de problemas com o CÓDIGO de manutenção.

<Controlo Individualizado>



<Controlo em Grupo>

\* Ao detetar um erro no controlo de grupo, o sistema apresenta o seguinte:  
<Em caso de ERRO CH05, são apresentadas uma a uma 4 letras C, H, 0, 5>



A fim de agilizar a assistência, assente o número de erro e começa-o quando consultar o instalador.

Mesmo em caso de erro, pode ser operada uma grelha de elevação de emergência.  
(Exceto no caso do número 03 do modo de resolução de problemas)

- \* Se estiver programado um bloqueio central ou um bloqueio do controlo remoto com fios, a função não está disponível.
- \* Alguns produtos podem não incluir esta função.

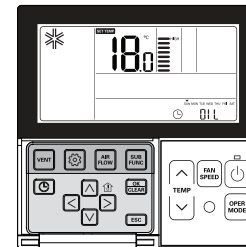
## Função de compensação de falhas de energia

Se houver problemas de fornecimento de corrente, devido a falhas ou outras razões, a função de compensação de falhas repõe automaticamente as condições de funcionamento previamente programadas antes de ocorrer a falha. Por conseguinte, não precisa de premir nenhum botão.

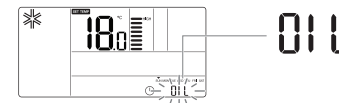
(As funções adicionais não são automaticamente retomadas).

## Aviso de Mudança de Óleo

Somente produtos com produto GHP (Bomba de Calor de Gás) podem Utilizar isto.



Assim que as horas de funcionamento da unidade de exterior passam das 10000 horas, o alarme de indicação de mudança de óleo. Ocorre uma indicação de alarme. Quando ocorre o alarme, consulte imediatamente a cobertura para entrar em contato com um serviço de assistência, para proceder à mudança de óleo.

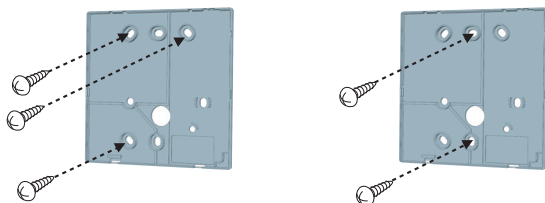


- Quando o óleo não é mudado, ocorre um erro para que seja impossível o produto funcionar.

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Depois de colocar a placa do controlo remoto no local pretendido, fixe-a firmemente, usando os parafusos fornecidos.

- Coloque a placa de modo a não a dobrar pois a configuração pode ficar comprometida, se a placa de configuração dobrar. Ajuste a placa do controlo remoto à caixa de ligação, se houver caixa de ligação.
- Instale o produto de modo a que não haja folga do lado da parede, a fim de evitar vibrações após a instalação.

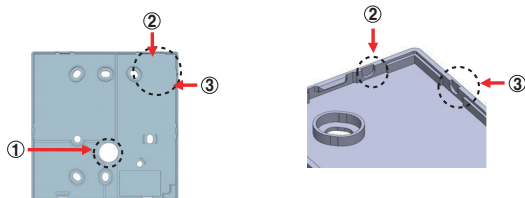


Pode dispor o cabo do controlo remoto em três direções.

- Direção da disposição: a superfície da parede, parte superior, direita.
- Se dispuser o cabo do controlo remoto para o lado direito e superior, faça-o após remover a ranhura de orientação do cabo do controlo remoto.

✱ Remova a ranhura de orientação com a extremidade longa

- 1 Regularização na superfície da parede
- 2 Ranhura de orientação da parte superior
- 3 Ranhura de orientação da parte direita



<Ranhuras de orientação dos Cabos>

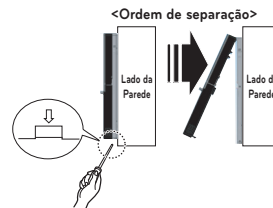
Fixe a parte superior do controlo remoto à placa de configuração junto à superfície da parede, como na figura abaixo e, de seguida, ligue à placa de configuração pressionando a parte inferior.

- Efetue a ligação de forma a não deixar espaços entre o controlo remoto e a parte superior, inferior, direita e esquerda da placa de configuração.
- Antes de montar o quadro de instalação, confirme que o cabo não interfere com os elementos do circuito.



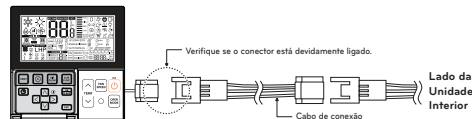
Para separar o controlo remoto da placa de configuração insira uma chave de fendas no furo de separação, como na figura abaixo, e rode no sentido dos ponteiros do relógio; o controlador é separado.

- Existem dois furos de separação. Separe-os um de cada vez.
- Cuidado para não danificar os componentes interiores durante a separação



Ligue a unidade interior e o controlo remoto usando o cabo de ligação.

CC 12 V	Vermelho
Sinal	Amarelo
TERRA	Preto



### ! CUIDADO

- O trabalho de instalação deverá ser executado em conformidade com as normas de instalação nacionais e apenas por pessoal autorizado.
- As instalações devem respeitar as normas locais/nacionais ou internacionais aplicáveis.
- Utilize condutas totalmente fechadas não inflamáveis (tubo metálico) no caso de as normas elétricas e de construção locais exigirem a utilização de cabos protegidos.

Use uma extensão, se a distância entre o controlo remoto com fios e a unidade interior for superior a 10m.

### ! CUIDADO

Ao instalar o controlo remoto com fios, não o enterre na parede. (Isso pode danificar o sensor de temperatura.)

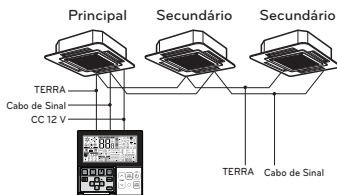
O comprimento total do cabo não deve exceder 50 m. (Isso pode provocar erros de comunicação.)

- Quando instalar a extensão, verifique a direção da ligação do conector do lado do controlo remoto e do lado do produto de modo a obter uma instalação correta.
- Se instalar o cabo de extensão na direção oposta, o conector não será ligado.
- Especificações da extensão: AWG 24, 3 condutores ou acima

## Controlo de Grupo

Ao instalar mais de duas unidades de ar condicionado para um controlador remoto com fios, faça as conexões como indicado na figura da direita.

- Se não for uma unidade interior de comunicação de eventos, defina a unidade como secundária.
- Verifique se há comunicação de eventos no manual do produto.



Quando controlar várias unidades de interior através da função de comunicação de evento (com um controlo remoto), deve alterar as definições principal/secundário da unidade interior.

- Depois de concluir a configuração principal / secundário da unidade interior, desligue a unidade e volte a ligá-la 1 minuto depois.
- Para unidades do tipo cassete de teto e do tipo conduta, mude a configuração da PCI da unidade interior.



Interruptor #3 OFF: Principal  
(Definição original de fábrica)



Interruptor #3 ON: Secundário

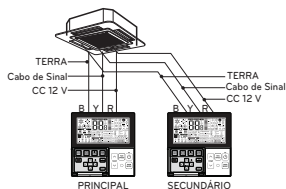
- Para as unidades do tipo montado na parede ou do tipo instalado no chão em pé, mude as definições principal/secundária com o controlo remoto sem fios. (Consulte o manual do controlo remoto sem fios para mais detalhes.)

✱ Quando instalar 2 controlos remotos para uma unidade interior com função de comunicação de evento, configure as definições principal/secundário do controlo remoto. (Consulte a Seleção Principal/Secundário do Controlo Remoto)

Ao controlar um grupo, algumas funções, excluindo as definições de funcionamento básicas como a velocidade de ventilação Min/Méd/Máx, bloqueio do controlador remoto e definições horárias, poderão estar limitadas.

Ao instalar mais de dois controlos remotos com fio para um ar condicionado, faça as conexões como indicado na figura da direita.

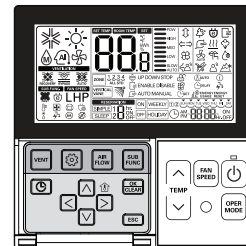
- Ao instalar mais de duas unidades de controlo remoto com fios para um ar condicionado, configure um controlador remoto com fios como principal e todos os outros como secundários, como se mostra na figura à direita.
- Para alguns produtos, não pode controlar o grupo como se mostra à direita.
- Consulte o manual do produto para obter mais detalhes.



<Quando conectar simultaneamente dois conjuntos de controlos remotos com fios>

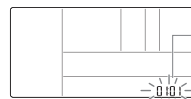
- Ao controlar grupos, configure as definições principal/secundário do controlo remoto. Consulte a secção Configuração do Instalador para mais detalhes sobre como configurar as definições principal/secundário

## Configuração do Instalador – Intervenção no modo de configuração do instalador



Continue a pressionar repetidamente (mais de 3 segundos) o botão para se deslocar para a função desejada, como descrito na tabela de configuração de código do instalador presente em baixo. Utilize os botões de seta para selecionar o valor desejado e depois prima o botão OK/Clear. Pode abandonar o menu de instalador ao premir ESC. Alternativamente, o modo de instalador irá cessar automaticamente se nenhum botão tiver sido pressionado durante cerca de 25 segundos.

Depois de entrar no modo de configuração do instalador, os valores dos dados programáveis são apresentados na parte inferior do ecrã LCD.



Valor do código      Valor definido

- Alguns itens do menu podem não ser apresentados ou aparecer com um nome diferente, dependendo das funcionalidades do produto.

### ⚠ CUIDADO

O modo de configuração do instalador é o modo para configuração dos detalhes de funcionamento do controlo remoto.

Se o modo de configuração do instalador for incorretamente programado, pode provocar avarias, lesões e danos materiais.

A instalação requer qualificações especiais e só deve ser efetuada por um dos nossos serviços de assistência ou por outros agentes especializados em instalação.

A pessoa que efetuar a instalação assume toda a responsabilidade por quaisquer problemas associados à instalação e, se necessária, qualquer assistência será cobrada.



<Tabela de códigos do produto geral de ar condicionado>

60	Configuração CN_PTC	00 : Normal 01 : Especial
68	Auto ESP	<Passo manual> 0 : 190 V 1 : 200 V 2 : 210 V 3 : 220 V 4 : 230 V 5 : 240 V 6 : 250 V 7 : 260 V 8 : 270 V  <Modo Auto ESP> 00 : Não utilizar 01 : Automático 02 : Manual 03 : Sucesso 04 : Falha

\* Alguns conteúdos podem não estar disponíveis, dependendo do produto

<Tabela de códigos do ventilador>

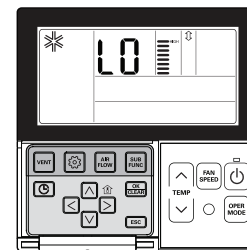
Código	Função	Valor
01	Funcionamento de ensaio	01 : Configuração do funcionamento de ensaio
02	Configuração do Endereço	00-FF: Endereço do Controle Central
03	ESP do AF (ar fornecido)	<Nível ESP> <Valor ESP> <Exemplo> 01 : Baixa 0~255 02 : Alta 03 : Ultra-alta
04	ESP do AD (ar descarregado)	01 : Baixa 0~255 02 : Alta 03 : Ultra-alta  Código da Função: 0301    Nível ESP: 15s    Valor ESP
05	Direção do produto	01 : Normal 02 : Oposta
06	Prioridade de atualização rápida	01 : Ar fornecido primeiro 02 : Ar descarregado primeiro
07	Definições Principais	00 : Secundário 01 : Principal
08	Função de Substituição	00 : Secundário 01 : Principal
09	Contacto Seco	00 : Automático DESLIGAR 01 : Automático LIGAR
10	Libertação do atraso de 3 minutos	01 : Ajustar
11	Estado de Zona	01 : Variável 02 : Fixo
13	Humidificação para ventilação simples	00 : Sem utilização 01 : Use
14	Humidificação para ventilação no modo de aquecimento	00 : Automático 01 : Manual
15	Velocidade básica da ventoinha para ventilação	00 : Valor original de fábrica 11 : aumento de 10% 21/22 : redução de 10/20 %

\* Alguns conteúdos podem não estar disponíveis, dependendo do produto

## Configuração do Instalador –Funcionamento de ensaio

Depois da instalação deve ser efetuado um ensaio.

Consulte o manual do produto para mais pormenores sobre o funcionamento de ensaio.



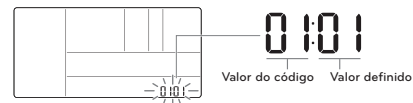
Prima o botão  e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.

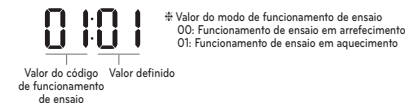
- Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

- No produto montado na parede, cancele a direção esquerda / direita do fluxo de ar.

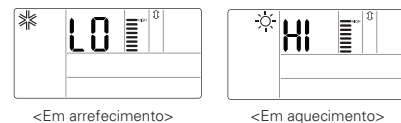
O valor definido '01' aparece a piscar na parte de baixo da janela de visualização



Selecione o modo de funcionamento de ensaio por meio do botão  .



Prima o botão  para iniciar o funcionamento de ensaio.



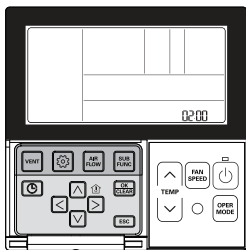
Durante o funcionamento de ensaio, prima o botão abaixo para cancelar o funcionamento de ensaio.

- Seleção do funcionamento, subir / descer temperatura, velocidade da ventoinha, fluxo de ar, botão funcionar / parar

## Configuração do Instalador – do Endereço do Controle Central

Esta função deve ser usada quando se liga a um controle central.

Consulte o manual do controlador central para mais detalhes das funcionalidades.

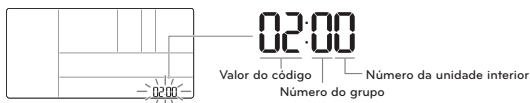


Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.

Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Depois de entrar no modo de configuração do endereço usando o botão , é apresentado o seguinte:



Configure o grupo usando o botão . (0~F)

Passa para o valor do n.º da unidade interior definido, usando o botão .

Defina o valor do n.º da unidade interior, usando o botão .

Prima o botão para completar a configuração do endereço

Prima o botão para sair.

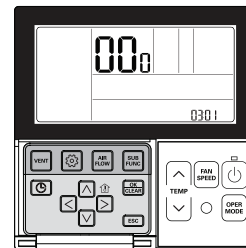
\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.



## Configuração do Instalador – Configuração da ESP (Pressão Estática Exterior)

Esta função destina-se a facilitar a instalação, atribuindo um valor de velocidade da ventoinha a cada velocidade.



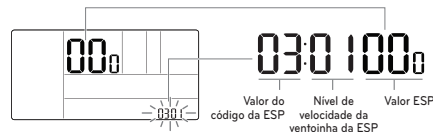
- Se a configuração da ESP for incorreta, pode provocar mau funcionamento do ar condicionado.
- Esta função deve ser configurada por um instalador certificado / qualificado.

Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.

Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Depois de entrar no modo de configuração da ESP usando o botão , é apresentado o seguinte:



Selecione o nível de ESP e a velocidade da ventoinha usando o botão . Há cinco níveis de velocidade da ventoinha: LENTA → BAIXA → MÉDIA → ALTA → INTENSA.

Nível de ESP	Velocidade da ventoinha
01	LENTA
02	BAIXA
03	MÉDIA
04	ALTA
05	INTENSA



\* O valor da ESP pode ser definido entre 0~225.

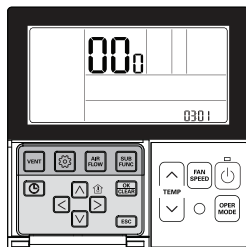
Passa para a configuração do valor da ESP usando o botão .

Os dígitos do valor da ESP aparecem a piscar.

(O valor selecionado por defeito é 000).



- Se o valor da ESP for definido para o produto sem fluxo de ar muito fraco e sem fluxo de ar intenso, o sistema pode não funcionar.



Configure o valor da ESP usando o botão .



(O valor da ESP pode ser definido entre 1 e 255, sendo 1 o valor mais baixo e 255 o valor mais elevado).

Volte a selecionar uma velocidade de ventoinha usando o botão e defina o valor da ESP para cada velocidade.

Ex.) 120 define Brisa (Valor da ESP para Brisa: 120)

Ex.) 230 define Alta (Valor da ESP para Alta: 230)

Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

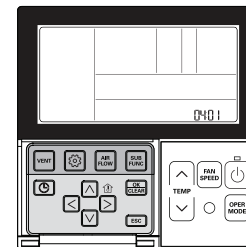
\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- Tenha especial cuidado para não confundir os valores da ESP de cada velocidade.
- Alguns produtos podem não permitir a programação das velocidades Brisa e Intensa.
- O valor da ESP programável pode variar de acordo com o produto e a capacidade.
- Quando é concluída uma compensação de uma falha de energia, após ter sido restabelecida a alimentação (pelo menos 1 minuto), por favor configure ou verifique o valor ESP.

## Configuração do Instalador – Termistor

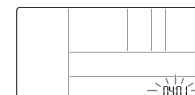
Esta função destina-se a selecionar um sensor de temperatura para determinação da temperatura interior.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
- Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para Seleção do Sensor da Temperatura Interior (Termistor) no menu, usando o botão ; é apresentado o seguinte:



Selecione a localização do sensor da temperatura interior (Termistor) usando o botão .



\* Defina o valor relativo à localização do sensor  
01: Controlo remoto  
02: Unidade interior  
03: 2TH

Prima o botão para guardar a configuração.

Prima para sair.

\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

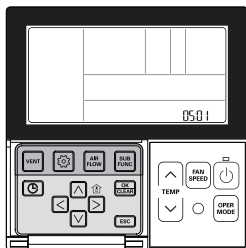
\* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

Seleção da localização do sensor da temperatura		Função
01	Controlo Remoto	Funcionamento com um sensor de temperatura no controlo remoto
02	Unidade interior	Funcionamento com um sensor de temperatura na unidade interior
03	2TH	Funcionamento a uma temperatura mais alta depois de comparar as temperaturas da unidade interior e do controlo remoto com fios. (Alguns produtos podem funcionar a uma temperatura mais baixa).
		Funcionamento a uma temperatura mais baixa depois de comparar as temperaturas da unidade interior e do controlo remoto com fios.

\* 2TH funções / funcionalidades do controlo remoto e da unidade interior variam de acordo com o produto.

## Configuração do Instalador – Seleção da altura do teto

Esta função destina-se a ajustar o nível de velocidade da ventoinha de acordo com a altura do teto, no caso dos produtos instalados no teto.

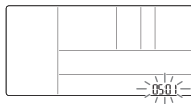


Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para Seleção da Altura do Teto no menu, usando o botão ; é apresentado o seguinte:

Selecione a altura do teto por meio do botão .



05:01  
Valor do código da altura do teto      Valor definido

\* Defina o valor da altura do teto  
01: Baixa  
02: Média  
03: Alta  
04: Muito alta



Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

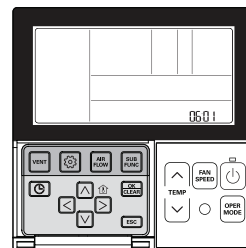
\* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

Níveis de Altura de teto	Função
01 Baixa	Utilize a ventoinha da unidade interior a uma velocidade um nível abaixo da velocidade média da ventoinha.
02 Média	Utilize a ventoinha da unidade interior à velocidade média da ventoinha.
03 Alta	Utilize a ventoinha da unidade interior a uma velocidade um nível acima da velocidade média da ventoinha.
04 Muito alta	Utilize a ventoinha da unidade interior a uma velocidade dois níveis acima da velocidade média da ventoinha.

- A seleção da altura do teto está limitada a alguns produtos.
- A função de teto muito alto pode não estar disponível em algumas unidades interiores.
- Consulte o manual do produto para mais pormenores.

## Configuração do Instalador – Configuração da Pressão Estática

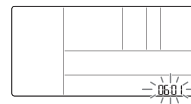
A seleção da pressão estática só é possível em produtos com conduta. Nos outros produtos a pressão estática não pode ser configurada.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão repetidamente para chegar à seleção da pressão estática no menu, como se mostra abaixo.



Selecione o nível de pressão estática usando o botão .

06:01  
Valor do código da pressão estática      Valor definido

\* Defina o valor da pressão estática  
01: V - A (Variável- Alta)  
02: F - A (Fixo- Alta)  
03: V - B (Variável- Baixa)  
04: F - B (Fixo- Baixa)



Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

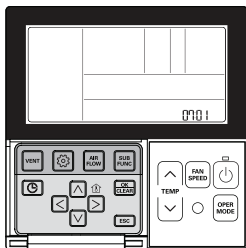
\* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

<Tabela de configuração da pressão estática>

Seleção da pressão	Função		
	Estado de Zona	Valor da ESP padrão	
01 V - A (Variável- Alta)	Variável	Alta	
02 F - A (Fixo- Alta)	Fixo	Alta	
03 V - B (Variável- Baixa)	Variável	Baixa	
04 F - B (Fixo- Baixa)	Fixo	Baixa	

## Configuração do Instalador – Definição principal/secundário do controlo remoto

Esta função destina-se à configuração quando existem 2 controlos remotos ou controlo de grupo.



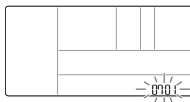
Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.

Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para seleção principal / secundário no menu, usando o botão

; é apresentado o seguinte:



Selecione o controlo remoto principal / secundário usando o botão

.

0001

‡ Defina o valor do controlo remoto  
00: Secundário  
01: Principal



Valor do código para o controlo remoto principal / secundário

Valor definido

Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

‡ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

‡ Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

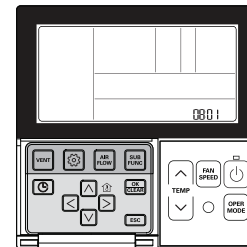
Controlo Remoto	Função
01 Principal	Se houver controlo de grupo, a unidade interior é comandada pelo controlo remoto principal. (Definido como principal por defeito)
02 Secundário	Defina todos os controlos remotos como secundários, exceto um controlo remoto principal para o controlo de grupo.

‡ Consulte a secção 'Controlo de Grupo' para mais informação sobre principal / secundário.

- Algumas funções podem não estar disponíveis com controlo de grupo, à exceção da configuração das funções básicas, como a velocidade da ventoinha baixa / média / alta, a configuração do bloqueio do controlo remoto ou a configuração da hora.

## Configuração do Instalador – Definição de substituição principal/secundário

A função de seleção de substituição principal / secundário destina-se, a partir do modelo Multi-V 7, a evitar o funcionamento do produto em modos diferentes. Se for configurada como secundária, bloqueia a alteração o funcionamento do ciclo da unidade exterior no modo oposto (arrefecimento / aquecimento).



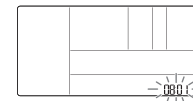
Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.

Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para seleção principal / secundário no menu, usando o botão

; é apresentado o seguinte:



Selecione o funcionamento como principal / secundário usando o botão .

0001

‡ Defina o valor para funcionamento.  
00: Secundário  
01: Principal



Valor do código para funcionamento principal / secundário

Valor definido

Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

‡ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

‡ Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

‡ Se for selecionado o funcionamento como 'secundário', é apresentado no ecrã do controlo remoto, como se mostra na figura 1.

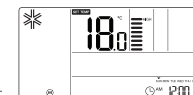
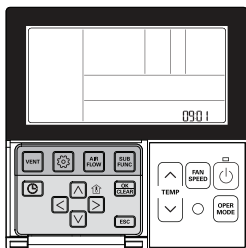


Figura 1.

‡ Alguns produtos podem não incluir a função de funcionamento principal / secundário.

## Configuração do Instalador – Definição do Modo de Contacto Seco

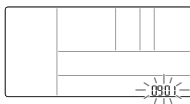
Esta função só está disponível para produtos com dispositivo de contacto seco.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.
- Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para o modo de contacto seco no menu, usando o botão ; é apresentado o seguinte:



Selecione o modo de contacto seco por meio do botão .

0901

‡ Defina o valor para contacto seco  
00: Manual  
01: Automático

Valor do código para contacto seco

Valor definido



Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

- ‡ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- ‡ Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

- Consulte o manual de Contacto Seco para mais detalhes sobre as funcionalidades em contacto seco.

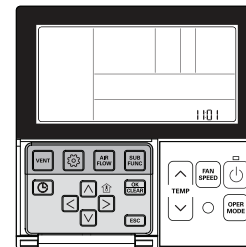
### ▶ O que é o Contacto Seco?

Significa que é recebido um sinal quando o ar condicionado funciona em interbloqueio com o cartão do hotel ou com o sensor.

## Configuração do Instalador – Estado da zona

Esta função destina-se a definir o modo de velocidade da ventoinha da unidade interior como fixo ou variável.

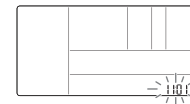
- Variável: Comp. LIGADO, define a velocidade da ventoinha. Comp. DESLIGADO, fluxo de ar fraco
- Fixo: Comp. LIGADO, define a velocidade da ventoinha. Comp. DESLIGADO, define a velocidade da ventoinha.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.
- Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão repetidamente para chegar à seleção do estado de zona no menu, como se mostra abaixo.



Selecione o estado de zona por meio do botão .

1101

‡ Defina o valor para estado de zona  
01: Variável  
02: Fixo

Defina o valor do código para estado de zona

Valor definido



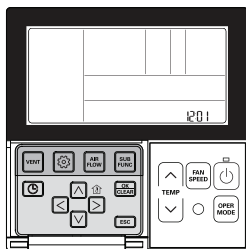
Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

- ‡ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- ‡ Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

## Configuração do Instalador – Comutação Celsius / Fahrenheit

Esta função é utilizada para alterar a unidade de temperatura de Celsius para Fahrenheit.  
(Otimizado apenas para os E.U.A.)

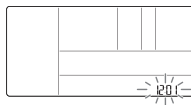


Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para seleção Celsius/Fahrenheit no menu, usando o botão

; é apresentado o seguinte:



Selecione a comutação Celsius/Fahrenheit por meio do botão .

† Configuração Fahrenheit  
 00: Celsius  
 01: Fahrenheit



Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

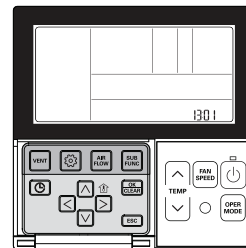
† Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.



Sempre que premir o botão no modo Fahrenheit, a temperatura irá subir/descer 2 graus.

## Configuração do Instalador – Configuração do tipo de zona

Esta função só está disponível em alguns produtos. É possível configurar tipo novo ou antigo de zona do produto disponível para instalar o controlador do humidificador.



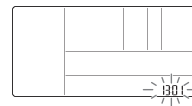
### ! CUIDADO

Se o número da zona for incorretamente configurado, o produto pode não funcionar devidamente, especialmente em controlo por zona. Esta configuração deve ser efetuada por um técnico certificado.

Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para Configuração do Tipo de Zona no menu, usando o botão ; é apresentado o seguinte:



Selecione a configuração do tipo de zona por meio do botão .

† Configuração do tipo de zona  
 00: Antigo  
 01: Novo



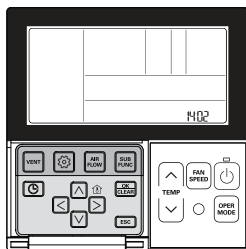
Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

† Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

## Configuração do Instalador – Configuração do número de zona

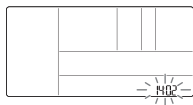
Esta função só está disponível em alguns produtos. O número de zonas destina-se a definir o número de zonas instaladas. Só é possível controlar com o tipo novo de zona.



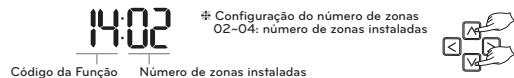
Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para Configuração do Número de Zonas no menu, usando o botão ; é apresentado o seguinte:



Selecione a configuração do número de zonas por meio do botão .



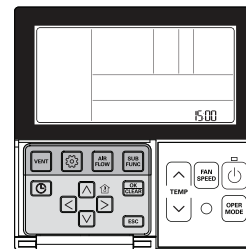
Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

† Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

## Configuração do Instalador – Sobreaquecimento

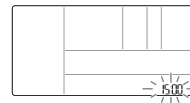
Fornece uma banda morta ajustável em torno do ponto de ajuste de aquecimento através dos valores de ativação/desativação de aquecimento térmico selecionáveis.



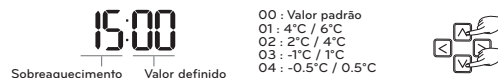
Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão repetidamente para chegar à seleção do estado de zona no menu, como se mostra abaixo.



Selecione o estado de zona por meio do botão .



Prima o botão para guardar a configuração.

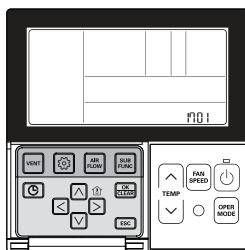
Prima o botão para sair.


† Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

‡ Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

## Configuração do Instalador – Configuração do controlo Celsius

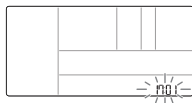
Esta função destina-se a definir a unidade para controlo da temperatura como 1°C ou 0,5°C.



Prima o botão  e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para Configuração do Controlo em Centígrados no menu, usando o botão ; é apresentado o seguinte:



Selecione a configuração do controlo em centígrados por meio do botão  .

Valor do código para a configuração do controlo em centígrados.

‡ Defina o valor para a configuração do controlo em centígrados.  
00: Controlo 1°C  
01: Controlo 0,5 °C



Valor definido

Prima o botão  para guardar a configuração.

Prima o botão  para sair.

‡ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

‡ Se o botão  não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

## Configuração do Instalador – Configuração do aquecedor de emergência

Esta função só está disponível em alguns produtos.

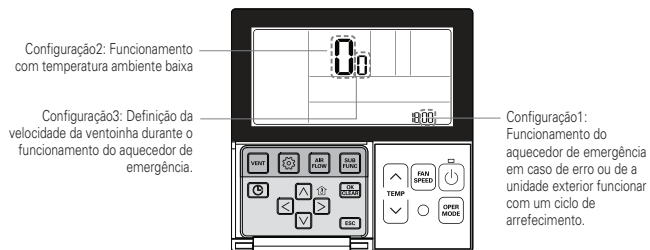
Esta função destina-se à configuração do aquecedor de emergência.

O aquecedor de emergência é utilizado para aquecer o espaço em caso de emergência, por exemplo, se houver um erro na bomba de calor.

O aquecimento de emergência é um substituto e não um complemento da bomba de calor.


‡ A configuração do aquecedor de emergência define as seguintes condições:

- 1) Funcionamento do aquecedor de emergência em caso de erro ou de a unidade exterior funcionar com um ciclo de arrefecimento.
- 2) Funcionamento do aquecedor de emergência com temperatura ambiente baixa.
- 3) Velocidade da ventoinha durante o funcionamento do aquecedor de emergência.



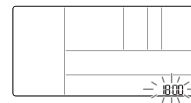
### ! CUIDADO

Esta configuração deve ser efetuada por um técnico certificado. Uma configuração incorreta da função pode provocar um incêndio.

Prima o botão  e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para Configuração do Aquecedor de Emergência no menu, usando o botão ; é apresentado o seguinte.



Selecione a configuração do aquecedor de emergência por meio do botão  .

‡ Se nesta fase for selecionado 00, as configurações 2 e 3 não estão disponíveis.

Código da Função

‡ Defina o valor para a configuração da função  
00: não usar  
01: use



Código da Função

Configuração1 Funcionamento do aquecedor de emergência em caso de erro ou de a unidade exterior funcionar com um ciclo de arrefecimento.

Passa para a configuração do Aquecimento com Temperatura Ambiente Baixa, usando o botão .



Prima o botão   para configurar o aquecimento com temperatura ambiente baixa.



00: não utilizado

01~03: etapa de configuração do compressor on/off

00

01~15: etapa de configuração do compressor on/off (etapa de extensão da unidade de interior)



00

‡ Funcionamento do aquecedor de emergência com temperatura ambiente baixa.

- Compressor desligado: Aquecedor de emergência ativado
- Compressor ligado: Aquecedor de emergência desativado

Passa para Configuração da Velocidade da VENTOINHA durante o funcionamento do aquecedor de emergência premindo o botão .



Prima o botão   para definir a velocidade da VENTOINHA durante o funcionamento do aquecedor de emergência.

- 0: ventoinha desligada
- 1: ventoinha ligada

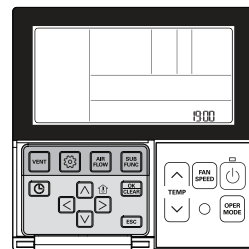



Prima o botão  para sair.

Prima o botão  para sair ou sairá automaticamente se nenhum botão for pressionado durante 25 segundos.

## Configuração do Instalador – Configuração do controlo de função para controlo de grupo

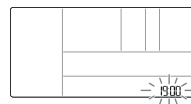
É uma função destinada a controlar as funções comuns ou algumas funções baseadas em critérios da unidade interior principal durante o controlo de grupo.



Prima o botão  e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador. Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Passa para Configuração da Função de Controlo de Grupo no menu, usando o botão ; é apresentado o seguinte.



Selecione a configuração de função de controlo de grupo usando o botão  .


19:00

Valor de código para configuração da função de controlo de grupo

Valor definido

‡ Defina o valor para configuração da função de controlo de grupo  
00: Função comum  
01: Função comum ou alguns critérios da unidade interior principal



Prima o botão  para guardar a configuração.

Prima o botão  para sair.

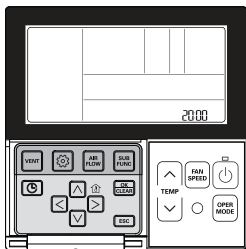
‡ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

‡ Se sair sem premir o botão , as alterações não são assumidas.

- A função comum ou os critérios da unidade interior principal devem ser definidos para um grupo de unidades interiores da mesma série.
- No caso do controlo de grupo com produtos de unidade interior de modelos diferentes, utilize o modo de controlo de grupo existente, selecionando 00 (apenas utilização de funções comuns).

## Configuração do Instalador – Configuração de função opcional

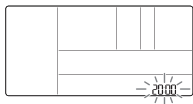
Esta função é usada quando o dispositivo de limpeza do ar, aquecedor, humidificador, grelha de elevação ou KIT de ventilação são instalados adicionalmente ou quando o quando o KIT instalado é removido.



Prima o botão **[OK]** e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão **[OK]** repetidamente para chegar à função aplicável no menu, como se mostra abaixo.



Função	Código
Purificação Plasma	20
Aquecedor Elétrico	21
Humidificador	22
Grelha de elevação	23
Kit de ventilação	24
Aquecedor auxiliar	25

Selecione o valor do código e defina o valor para cada função usando o botão **[OK]** **[V]** **[V]**.

20:00

✱ Defina o valor para cada função  
00: Não instalado  
01: Instalado



Valor do código    Valor definido

✱ Em casos em que a unidade de interior ter uma etapa mais adicional na configuração do aquecedor Aux.  
00: não instalado  
01: instalado – geral  
02: instalado - tipo conduta

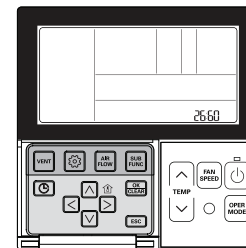
Prima o botão **[OK]** para guardar a configuração.

Prima o botão **[ESC]** para sair.

✱ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.  
✱ Se sair sem premir o botão **[ESC]**, as alterações não são assumidas.

## Configuração do Instalador – Verificação do endereço da unidade interior

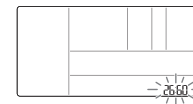
Esta função destina-se a identificar o endereço da unidade interior atribuído pela unidade exterior.



Prima o botão **[OK]** e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão **[OK]** repetidamente para chegar a Verificação do Endereço da Unidade no menu, como se mostra abaixo.

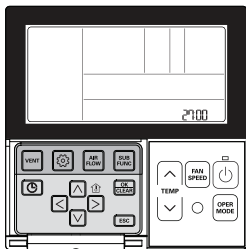


Prima o botão **[ESC]** para sair.

✱ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.  
✱ Se sair sem premir o botão **[ESC]**, as alterações não são assumidas.

## Configuração do Instalador – Sobrearrefecimento

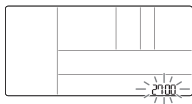
Fornece uma banda morta ajustável em torno do ponto de ajuste de refrigeração através dos valores de ativação/desativação de refrigeração térmica selecionáveis.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão repetidamente para chegar à seleção do estado de zona no menu, como se mostra abaixo.



Selecione o estado de zona por meio do botão .

Sobrearrefecimento      Valor definido

00 : 0.5°C / -0.5°C  
01 : 6°C / 4°C  
02 : 4°C / 2°C  
03 : 1°C / -1°C



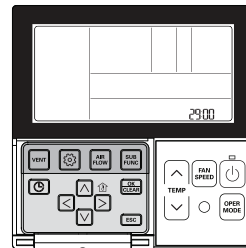
Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

- \* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- \* Se o botão não for selecionado antes de sair, as modificações não serão aplicadas.

## Configuração do Instalador – Configuração do detetor de fugas de refrigerante

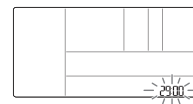
Esta função é usada quando é instalado adicionalmente na unidade interior um detetor de fugas de refrigerante ou quando o detetor instalado é removido.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão repetidamente para chegar a Definições para Instalação do Detetor de Fugas de Refrigerante no menu, como se mostra abaixo.



Selecione o valor do código e defina o valor para cada função usando o botão .

Valor do código      Valor definido

\* Defina o valor para a instalação do detetor de fugas de refrigerante  
00: Não instalado  
01: Instalado



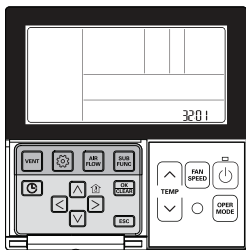
Prima o botão para guardar a configuração.


Prima o botão para sair.

- \* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- \* Se sair sem premir o botão , as alterações não são assumidas.

## Configuração do Instalador – Configuração do nível de Pressão Estática

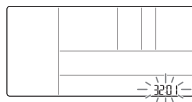
Esta função só se pode aplicar no tipo conduta. Se for configurada nos outros casos, pode provocar funcionamento deficiente. Esta função só está disponível para alguns modelos. Esta é a função que divide a pressão estática do produto em 11 níveis de configuração.




Prima o botão  e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão  repetidamente para chegar a Configuração do Nível de Pressão Estática no menu, como se mostra abaixo.




Selecione o valor do código e defina o valor para cada função usando o botão .

 † Defina o valor do nível de pressão estática  
00: usar valor de pressão estática definido (código 06)  
01-11: Valor do nível de Pressão Estática definido  
(código 32)

Valor do código    Valor definido

Prima o botão  para guardar a configuração.

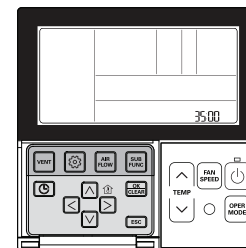
Prima o botão  para sair.

- † Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- † Se sair sem premir o botão , as alterações não são assumidas.

- A configuração da pressão estática (Código 06) não será usada, se a configuração do nível de Pressão Estática (Código 32) estiver a ser usada.
- Relativamente ao valor de pressão estática para cada nível, consulte o manual do produto da unidade interior.

## Configuração do Instalador – Funcionamento da ventoinha no modo de arrefecimento e condições térmicas anormais

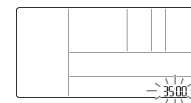
Esta função destina-se a configurar o funcionamento da ventoinha da unidade interior no modo de arrefecimento e em condições térmicas anormais.



Prima o botão  e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão  repetidamente para chegar Configuração do Funcionamento da Ventoinha no Modo de Arrefecimento e em Condições Térmicas Anormais no menu, como se mostra abaixo.



Selecione o valor do código e defina o valor para cada função usando o botão .


 † Valor definido

Valor do código    Valor definido

Valor	Funcionamento da ventoinha
00	Velocidade da ventoinha Baixa
01	Ventoinha desligar
02	Valor definido para a velocidade da ventoinha

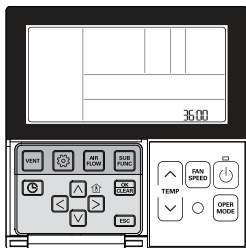
Prima o botão  para guardar a configuração.

Prima o botão  para sair.

- † Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.
- † Se sair sem premir o botão , as alterações não são assumidas.

## Configuração do Instalador – Configuração do controlo do aquecedor principal

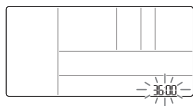
Esta função destina-se a configurar a unidade exterior para funcionar com uma fonte de calor auxiliar e o aquecedor para funcionar como fonte principal de calor no modo de aquecimento.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão repetidamente para chegar a Definições para Controlo da Utilização do Aquecedor Principal no menu, como se mostra abaixo.



Selecione o valor do código e defina o valor para cada função usando o botão .

**36:00**  
Valor do código    Valor definido

\* Valor definido  
00: Cancelar o controlo do aquecedor principal  
01: utilizar o controlo do aquecedor principal



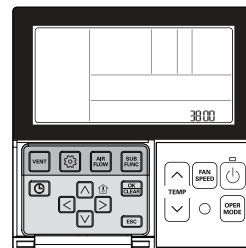
Prima o botão para guardar a configuração.

Prima o botão para sair.

\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.  
\* Se sair sem premir o botão , as alterações não são assumidas.

## Configuração do Instalador – Funcionamento da ventoinha do aparelho de ar condicionado em interbloqueio com a ventilação

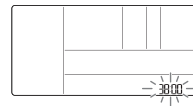
Esta função destina-se a definir a possibilidade de movimento da VENTOINHA do aparelho de ar condicionado, quando este está desligado e apenas se usa a ventilação, em caso de interbloqueio do funcionamento do ar condicionado com o funcionamento em ventilação.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima o botão repetidamente para chegar a Definições para Funcionamento da Ventoinha do Ar Condicionado em Interbloqueio com a Ventilação no menu, como se mostra abaixo.



Selecione o valor do código e defina o valor para cada função usando o botão .

**38:00**  
Valor do código    Valor definido

\* Valor definido  
00: ventoinha do ar condicionado funciona com velocidade muito baixa  
01: ventoinha do ar condicionado desligada



Prima o botão para guardar a configuração.

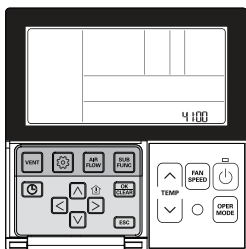
Prima o botão para sair.

\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.  
\* Se sair sem premir o botão , as alterações não são assumidas.



## Configuração do Instalador - Configuração para Unidade Contacto Seco Simples

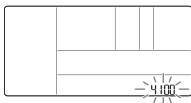
Esta função é utilizada quando a Unidade Contacto Seco Simples é instalada adicionalmente na unidade de interior ou a Unidade Contacto Seco Simples instalada é removida.



Prima o botão e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Prima repetidamente o botão para ir para as configurações de contacto seco simples no menu em baixo.



Selecione o valor do código e defina o valor para cada função usando o botão .

Valor do código    Valor definido

‡ Valor definido

Valor	Definição da hora
00	Padrão - Identificação Automática de Contacto Seco Simples
01	Contacto Seco Simples : Não instalado
02	Contacto Seco Simples : Instalado
03	Utilize para entrada digital



Prima o botão para guardar a configuração.

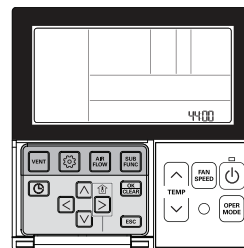
Prima o botão para sair.

‡ Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

‡ Se sair sem premir o botão , as alterações não são assumidas.

## Configuração do Instalador - Configuração do valor da etapa do Arrefecimento Conforto

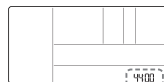
Configure a etapa do efeito poupança de energia de Arrefecimento Conforto.



Se o botão for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá entrar no modo de configuração do instalador.

- Se for pressionado brevemente uma única vez, irá entrar no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de pressionar por mais tempo acima dos 3 segundos.

Se o botão for pressionado repetidamente, irá passar para o modo de configuração do valor da etapa do Arrefecimento Conforto, tal como indicado na imagem abaixo.



Prima o botão e selecione o valor do código e o valor de configuração de cada função.

Valor de configuração

Configuração do valor da etapa de Arrefecimento Conforto

- 00 : Efeito Poupança de Energia Baixo (unidade exterior Nivel 1)
- 01 : Efeito Poupança de Energia Médio (unidade exterior Nivel 2)
- 02 : Efeito Poupança de Energia Elevado (unidade exterior Nivel 3)



Depois da seleção da função correspondente, prima o botão para concluir a configuração.  
Prima o botão para sair do modo de configuração.

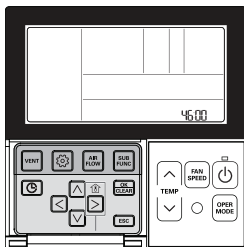
‡ Se não haver nenhuma entrada de botão por cerca de 25 segundos após o ajuste, este vai sair automaticamente do modo de configuração.

‡ Se for encerrado sem pressionar o botão , o valor manipulado não é refletido.

Se o efeito poupança de energia for aumentado, a função de arrefecimento é diminuída pouco a pouco, por isso deve ajustar de acordo com as condições do interior.


## Configuração do Instalador - Configuração da Ventilação Contínua

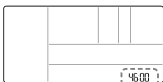
É a função para configurar a operação contínua da ventilação de interior. Mesmo se a temperatura do ar na divisão atingir a temperatura pretendida através da operação do ar condicionado, é a capacidade de executar uma taxa de fluxo definida sem ter de reduzir o fluxo de ar.



Se o botão  for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá entrar no modo de configuração do instalador.

- Se for pressionado brevemente uma única vez, irá entrar no modo de configuração do utilizador.  
- Certifique-se de pressionar por mais tempo acima dos 3 segundos.

Se o botão  for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de Configuração Principal/Secundária de funções da unidade de Exterior tal como indicado na imagem abaixo.




Prima o botão  e selecione o valor do código e o valor de configuração de cada função.

46:00  
Valor de configuração  
Valor do código

Configuração da Ventilação Contínua  
00 : não utilizado  
01 : Ventilação Contínua utilizada



Depois da seleção da função correspondente, prima o botão  para concluir a configuração.

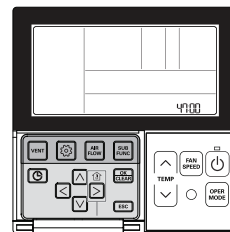
Prima o botão  para sair do modo de configuração.

\* Se não houver nenhuma entrada de botão por cerca de 25 segundos após o ajuste, este vai sair automaticamente do modo de configuração.

\* Se for encerrado sem pressionar o botão , o valor manipulado não é refletido.


## Configuração do Instalador - Função Principal/ Secundária da Unidade de Exterior

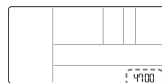
A seleção da Função Principal/ Secundária da Unidade de Exterior é a função que evita a confusão da operação da unidade de exterior, ao fazer a seleção de apenas a unidade de interior como principal, entre outras partes da função.



Se o botão  for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá entrar no modo de configuração do instalador.

- Se for pressionado brevemente uma única vez, irá entrar no modo de configuração do utilizador.  
- Certifique-se de pressionar por mais tempo acima dos 3 segundos.

Se o botão  for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de Configuração Principal/Secundária de funções da unidade de Exterior tal como indicado na imagem abaixo.



Prima o botão  e selecione o valor do código e o valor de configuração de cada função.

47:00  
Valor de configuração  
Valor do código

Configuração da Função Principal/Secundária da Unidade de Exterior  
00 : Função Secundária da Unidade de Exterior  
01 : Função Principal da Unidade de Exterior



Depois da seleção da função correspondente, prima o botão  para concluir a configuração.

Prima o botão  para sair do modo de configuração.

\* Se não houver nenhuma entrada de botão por cerca de 25 segundos após o ajuste, este vai sair automaticamente do modo de configuração.

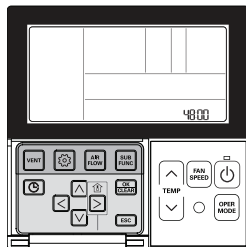
\* Se for encerrado sem pressionar o botão , o valor manipulado não é refletido.

### ! CUIDADO

Quando altera o funcionamento principal/dependente da unidade de exterior de principal para dependente, por favor verifique o estado de funcionamento da função (Controlo de Carga Inteligente). Deve alterar apenas parar a função da unidade de exterior.

## Configuração do Instalador - Função do modo silencioso da unidade de interior

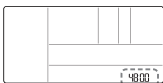
É uma função para reduzir o ruído do refrigerante que ocorre na fase inicial da operação na unidade de interior em modo de aquecimento.



Se o botão for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá entrar no modo de configuração do instalador.

- Se for pressionado brevemente uma única vez, irá entrar no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de pressionar por mais tempo acima dos 3 segundos.

Se o botão for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá passar para o menu do modo silencioso da unidade de interior, tal como indicado na imagem abaixo.



Prima o botão e selecione o valor do código e o valor de configuração de cada função.

<b>48:00</b>	Valor de configuração	Configuração do modo silencioso da unidade de interior
	Valor do código	00 : Não utilizado
		01 : Redução de Ruído baixo
		02 : Redução de Ruído elevado

Depois da seleção da função correspondente, prima o botão para concluir a configuração.

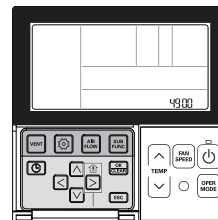
Prima o botão para sair do modo de configuração.

- \* Se não houver nenhuma entrada de botão por cerca de 25 segundos após o ajuste, este vai sair automaticamente do modo de configuração.
- \* Se for encerrado sem pressionar o botão , o valor manipulado não é refletido.

A configuração correspondente da função está disponível quando conectar os produtos designados como Configuração Principal de funções da unidade de exterior.

## Configuração do Instalador - Configuração do modo de descongelação da unidade de exterior

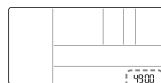
É uma função para selecionar o modo de descongelação da unidade de exterior.



Se o botão for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá entrar no modo de configuração do instalador.

- Se for pressionado brevemente uma única vez, irá entrar no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de pressionar por mais tempo acima dos 3 segundos.

Se o botão for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de Configuração do modo de descongelação da unidade de exterior, tal como indicado na imagem abaixo.



Prima o botão e selecione o valor do código e o valor de configuração de cada função.

<b>49:00</b>	Valor de configuração	Configuração do modo de descongelação da unidade de exterior
	Valor do código	00 : Não Utilizado
		01 : Modo de remoção forçada de neve empilhada
		02 : Modo de descongelação rápida
		03 : Modo de remoção forçada de neve empilhada e Modo de descongelação rápida

\* Remoção forçada de neve empilhada: Remove a neve no lado superior da unidade de exterior, ao operar a ventilação do exterior.

\* Descongelação Rápida: Descongela muitas vezes o gelo do permutador de calor de exterior.

Depois da seleção da função correspondente, prima o botão para concluir a configuração.

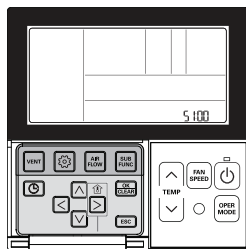
Prima o botão para sair do modo de configuração.

- \* Se não houver nenhuma entrada de botão por cerca de 25 segundos após o ajuste, este vai sair automaticamente do modo de configuração.
- \* Se for encerrado sem pressionar o botão , o valor manipulado não é refletido.

A configuração correspondente da função está disponível quando conectar os produtos designados como Configuração Principal de funções da unidade de exterior.

## Configuração do Instalador - Configuração da velocidade de ventilação "auto" com base na temperatura

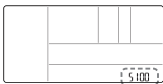
É a função para configurar a utilização da velocidade de ventilação "auto" com base na temperatura da unidade de interior conectada. A função da velocidade de ventilação "auto" com base na temperatura é a função que altera a força do ar de acordo com a diferença entre a temperatura ambiente e a temperatura desejada.



Se o botão for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá entrar no modo de configuração do instalador.

- Se for pressionado brevemente uma única vez, irá entrar no modo de configuração do utilizador. Certifique-se de pressionar por mais tempo acima dos 3 segundos.


Se o botão for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de configuração da velocidade de ventilação "auto" com base na temperatura, tal como é indicado na imagem abaixo.



Prima o botão e seleccione o valor do código e o valor de configuração de cada função.

5:00 Valor de configuração  
 Valor do código

velocidade de ventilação "auto" com base na temperatura  
 00 : não utilizada  
 01 : Velocidade de ventilação "auto" com base na temperatura utilizada

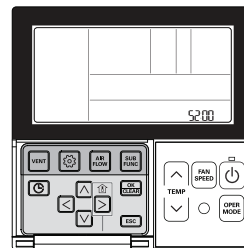


Depois da seleção da função correspondente, prima o botão para concluir a configuração. Prima o botão para sair do modo de configuração.

- \* Se não houver nenhuma entrada de botão por cerca de 25 segundos após o ajuste, este vai sair automaticamente do modo de configuração.
- \* Se for encerrado sem pressionar o botão , o valor manipulado não é refletido.

## Configuração do Instalador - Configuração CN\_EXT

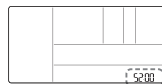
É a função que se destina a configurar para controlar a entrada e saída externa, de acordo com o DI/DO definido pelo cliente utilizando a porta de Contacto Seco da unidade de interior. (É a função para decidir a utilização da porta de ponto de contacto (CN\_EXT), montada na PCI da unidade de interior.)



Se o botão for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá entrar no modo de configuração do instalador.

- Se for pressionado brevemente uma única vez, irá entrar no modo de configuração do utilizador. Certifique-se de pressionar por mais tempo acima dos 3 segundos.


Se o botão for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de Configuração CN\_EXT, tal como é indicado na imagem abaixo.



Prima o botão e seleccione o valor do código e o valor de configuração de cada função.

52:00 Valor de configuração

Configuração CN\_EXT  
 00 : Não usar  
 01 : Operação simples  
 02 : Simples contacto seco  
 03 : Individual parar  
 04 : Ocupa./Não ocupado  
 05 : Tudo parar



Valor do código

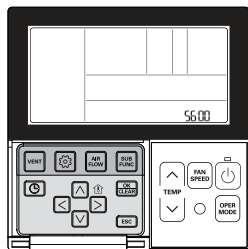
Depois da seleção da função correspondente, prima o botão para concluir a configuração. Prima o botão para sair do modo de configuração.

- \* Se não houver nenhuma entrada de botão por cerca de 25 segundos após o ajuste, este vai sair automaticamente do modo de configuração.
- \* Se for encerrado sem pressionar o botão , o valor manipulado não é refletido.

## Configuração do Instalador – Prioridade de ciclo da unidade exterior

É a função para limpar o limite e definir o modo de funcionamento quando é anulado, para poder selecionar o modo de funcionamento em oposição ao modo de funcionamento da unidade exterior atualmente a funcionar enquanto o produto ligado está em modo Secundário.


✦ Quando define o código do instalador 08:00 (funcionamento secundário), de acordo com o estado do funcionamento da unidade exterior, a seleção do modo arrefecimento/aquecimento é limitada.

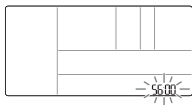


Se o botão  for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá entrar no modo de configuração do instalador.

- Se for pressionado brevemente uma única vez, irá entrar no modo de configuração do utilizador.

Certifique-se de pressionar por mais tempo acima dos 3 segundos.

Se o botão  for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de prioridade de ciclo da unidade exterior, tal como é indicado na imagem abaixo.



Selecione o \*modo de seleção\* usando o botão  .



Selecionar Modo	Descrição
00 (Não usar)	De acordo com o modo de funcionamento da unidade exterior, a seleção do modo de funcionamento é limitada. ✦ Os seguintes modos de funcionamento podem ser selecionado de acordo com o ciclo da unidade exterior. - Ciclo de arrefecimento: automático, ventilador, frio, desumidificação - Ciclo de aquecimento: automático, ventilador, calor.
01 (Em Espera)	No caso de o modo de funcionamento for oposto ao modo de funcionamento da unidade exterior, este mantém o modo de funcionamento atual. Neste momento, mantém o estado térmico desligado + ventilador desligado.
02 (Frio)	O funcionamento da unidade exterior tem prioridade na operação de arrefecimento. É a função para permitir a operação de aquecimento pelo aquecedor no produto. ✦ Para a operação de interface do aquecedor, definir a "definição de aquecedor de emergência" e "aquecedor auxiliar". - Definição do aquecedor de emergência - código 18 (18:01) instalador - Aquecedor auxiliar - código 25 (25:01, 25:02) instalador


Premir o botão  para mover para a definição "fase". O "valor fase" está a piscar.

✦ Pode ser selecionado quando for definido "frio (56:02)".

- É o valor definido de tempo em espera para mudar para o modo da unidade exterior para o modo de aquecimento quando o tempo de arrefecimento térmico desligado é mantido acima do valor definido.

Premir o botão   para definir "fase".

Fase	Tempo de espera para desligamento do arrefecimento térmico
0	45 minuto (predefinido)
1	30 minuto
2	60 minuto
3	90 minuto
4	120 minuto
5	Não usar

Depois da seleção da função correspondente, prima o botão  para concluir a configuração.

Prima o botão  para sair do modo de configuração.

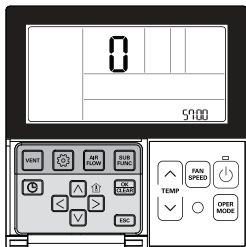
✦ Se não houver nenhuma entrada de botão por cerca de 25 segundos após o ajuste, este vai sair automaticamente do modo de configuração.

✦ Se for encerrado sem pressionar o botão , o valor manipulado não é refletido.

## Configuração do Instalador – Temperatura exterior para fases de aquecimento


It is a function that sets outdoor temperature values for two stage heating. If user set outdoor temperature T1 and ΔT, indoor unit will select heating stage between indoor unit operation and heater operation.

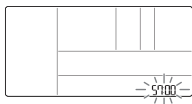
※ When the emergency heater setting is set (installer code 18), emergency heater control operation is performed with priority.



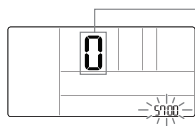
Se o botão  for pressionado de forma alongada durante mais de 3 segundos, irá entrar no modo de configuração do instalador.

- Se for pressionado brevemente uma única vez, irá entrar no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de pressionar por mais tempo acima dos 3 segundos.

Se o botão  for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de temperatura exterior para fases de aquecimento, tal como é indicado na imagem abaixo.



Selecione o "modo de seleção" usando o botão .



Premir o botão  para escolher o menu "selecionar usar/não usar".

57:01

Premir o botão  para mover para "definir valor de uso/não uso". O "valor definido" está a piscar.

Premir o botão  para definir "valor definido".

Valor definido	Descrição
0	Não usar
1	Usar

Depois de definir "usar/não usar", premir o botão  para mover para a fase anterior.

Premir o botão  para escolher o menu "definição valor T1".

57:02


Premir o botão  para mover para "definir valor T1". O "valor T1" está a piscar.

Premir o botão  para definir "valor definido".

Unidade da temperatura	Definir limite T1
Centígrados	-23~16°C
Fahrenheit	-10~60°F

※ Se o 'valor T1' for um número negativo (-), exibe o símbolo.

-9<sup>°C</sup>      23<sup>°C</sup> ↔ - .<sup>°C</sup>  
[-9°C ou superior]      [-10°C ou inferior]

Depois de definir o "valor T1", premir o botão  para mover para a fase anterior.

Premir o botão ,  para escolher o menu "definição valor T $\Delta$ ".

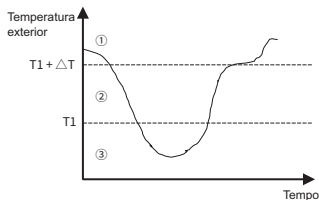
57.03

Premir o botão  para mover para o "definir valor T $\Delta$ ". O "valor T $\Delta$ " está a piscar.

Premir o botão ,  para definir "valor definido".

Unidade da temperatura	Definir limite T $\Delta$
Centigrados	0-35°C
Fahrenheit	0-70°F


Funcionamento de acordo com T1, definição T $\Delta$  e a temperatura exterior.



① ( $T1 + \Delta T < \text{Temperatura exterior}$ ) : apenas utilizada a bomba de calor

② ( $T1 < \text{Temperatura exterior} < T1 + \Delta T$ ) : tanto a bomba de calor como o aquecedor são utilizados

③ ( $\text{Temperatura exterior} < T1$ ) : apenas utilizado o aquecedor

Depois da seleção da função correspondente, prima o botão  para concluir a configuração.

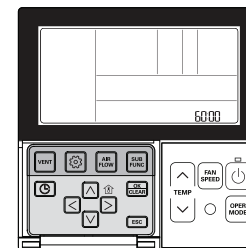
Prima o botão  para sair do modo de configuração.

\* Se não houver nenhuma entrada de botão por cerca de 25 segundos após o ajuste, este vai sair automaticamente do modo de configuração.

\* Se for encerrado sem pressionar o botão , o valor manipulado não é refletido.

## Configuração do Instalador – Configuração CN\_PTC


Esta é uma função para definir a porta PTC da unidade interior.

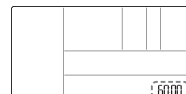


Prima o botão  e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.

Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Se o botão  for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de configuração CN\_PTC, tal como é indicado na imagem abaixo.



Prima o botão ,  e seleccione o valor de definição para cada função.

60:00

Valor do código

Valor de configuração

Configuração CN\_PTC

00 : Normal (Bloqueio de aquecimento auxiliar desativado)

01 : Especial (Bloqueio de aquecimento auxiliar ativo)

Prima o botão  para guardar a configuração.

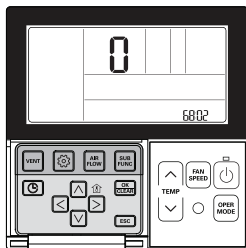
Prima o botão  para sair.

\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se sair sem premir o botão , as alterações não são assumidas.


## Configuração do Instalador – Auto ESP

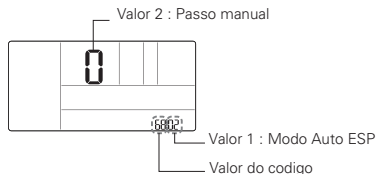
Esta função define automaticamente a velocidade de rotação dos ventiladores correspondente a cada passo de fluxo de ar nominal para uma instalação simples.





Prima o botão  e mantenha-o premido durante mais de 3 segundos, para entrar no modo de configuração do instalador.

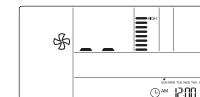
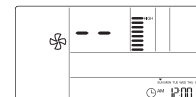
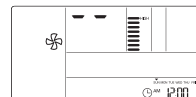
- Se o premir brevemente apenas uma vez, entra no modo de configuração do utilizador.  
Certifique-se de que prime e mantém premido durante pelo menos 3 segundos.

Se o botão  for pressionado repetidamente, irá passar para o menu de configuração Auto ESP, tal como é indicado na imagem abaixo.



Prima o botão   e seleccione o valor de definição para cada função.

- \* A tensão pode ser ajustada ao definir o modo ESP automático em 'Manual (02)' e. Passe para a configuração do passo manual usando o botão  .
- \* Enquanto o 'ESP automático' estiver a ser definido, a exibição no controlo remoto com fios muda conforme mostrado abaixo, e o controlo remoto com fios não pode ser operado.
- \* Após a conclusão da configuração, pode entrar na configuração do instalador (68) para verificar se a instalação foi bem-sucedida ou falhou. (03: Sucesso, 04: Falha)



Value 1 (Modo Auto ESP)	Value 2 (Passo manual)	Descrição (Definição de tensão)
00 (Não utilizar)	-	-
01 (Automático)	-	-
02 (Manual)	0	190 V
	1	200 V
	2	210 V
	3	220 V
	4	230 V
	5	240 V
	6	250 V
	7	260 V
03	-	Não é possível definir, apenas é possível monitorização. Se o valor1 for 03, a definição foi bem-sucedida.
	-	Não é possível definir, apenas é possível monitorização. Se o valor1 for 04, a definição falhou.

Prima o botão  para guardar a configuração.

Prima o botão  para sair.

\* Se 25 segundos após a configuração não tiver sido selecionado nenhum botão, sai automaticamente do modo de configuração.

\* Se sair sem premir o botão , as alterações não são assumidas.

## LISTA DE VERIFICAÇÃO ANTES DE COMUNICAR UMA AVARIA

Antes de consultar o serviço de assistência, queira, por favor, verificar os itens abaixo indicados.

Sintomas	Verificação	Gestão
Não tem corrente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O aparelho de ar condicionado está ligado?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, verifique o disjuntor.</li> <li>Por favor, verifique o estado da configuração do controlo remoto com fios.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O aparelho de ar condicionado e o controlo remoto estão devidamente ligados por cabo?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, ligue o cabo do aparelho de ar condicionado e do controlo remoto.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A ligação por cabo é a correta?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, ligue o cabo do aparelho de ar condicionado e do controlo remoto.</li> </ul>
Não funciona com marcações.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A configuração do dia e hora está correta?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, configure corretamente o dia e a hora atuais.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A marcação foi efetuada corretamente?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, volte a configurar, consultando o manual.</li> </ul>
Não emite fluxo de ar frio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A temperatura desejada foi configurada para um valor inferior ao da temperatura atual?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, configure a temperatura desejada com um valor mais baixo que o da temperatura atual.</li> </ul>
O ar condicionado arranca ou para automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O modo de marcação está configurado?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se o botão de configuração de marcação e o botão configurar / cancelar forem premidos simultaneamente durante 3 segundos ou mais, todas as marcações são canceladas.</li> </ul>
Há uma indicação de erro na janela de visualização do controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na janela de visualização do controlo remoto aparece 'CH03'?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, verifique novamente o estado da configuração do controlo remoto com fios.</li> <li>Por favor, verifique novamente o estado da conexão do cabo entre o aparelho de ar condicionado e o controlo remoto.</li> </ul>