



MANUAL DO PROPRIETÁRIO E DE INSTALAÇÃO AR CONDICIONADO

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

O trabalho de instalação deverá ser executado em conformidade com as normas de instalação nacionais e apenas por pessoal autorizado. Depois de ler este manual de instalação na totalidade, por favor, guarde-o para consultas futuras..

CONTROLO REMOTO COM FIOS

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, ao consultar as instruções abaixo:

- Não arrefeça excessivamente o interior da casa. Isto poderá consumir mais eletricidade.
- Bloqueie a luz solar com persianas ou cortinas, enquanto o ar condicionado estiver a funcionar.
- Mantenha as portas ou janelas fechadas firmemente 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.
- 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 enfraquecer as funções de arrefecimento/desumidificação.

Para os seus registos

Agrafe o recibo nesta página no 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 vendedor: _____

Data de compra: _____

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O APARELHO.

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

AVISO

Este símbolo indica uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada poderá resultar em morte ou em ferimentos graves.

ATENÇÃO

Este símbolo indica uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada poderá resultar em ferimentos menores ou moderados.

AVISO

Instalação

- Para trabalhos elétricos, contacte o representante, o vendedor, um eletricista qualificado ou um centro de assistência autorizado.
 - Não desmonte ou repare o produto. Existe o risco de incêndio, choque elétrico, explosão, avaria do equipamento ou ferimentos físicos.
- Recorra ao serviço de assistência ou a um agente especializado em instalação para reinstalar o produto instalado.
 - Existe o risco de incêndio, de choque elétrico, de explosão, avaria do equipamento ou ferimentos físicos.
- Não desmonte, não repare e não modifique aleatoriamente nenhum produto.
 - Existe o risco de incêndio, de choque elétrico, de explosão, avaria do equipamento ou ferimentos físicos.
- O produto deve ser instalado de acordo com as normas nacionais e disposições a nível local.
- Utilize condutas totalmente fechadas e não combustíveis no caso de ser requerida a utilização de câmaras de repartição de ar no código de construção local.
- Utilize procedimentos de montagem de unidade apropriados.
- Evite a luz solar direta.
- Evite áreas húmidas.

Utilização

- Não coloque materiais inflamáveis perto do produto.
 - Existe o risco de incêndio, de choque elétrico, de explosão, avaria do equipamento ou ferimentos físicos.
- Não permita que o produto se molhe.
 - Existe o risco de incêndio, de choque elétrico, de explosão, avaria do equipamento ou ferimentos físicos.
- Evite deixar cair o produto.
 - Existe o risco de incêndio, de choque elétrico, de explosão, avaria do equipamento ou ferimentos físicos.
- Se produto se molhar, contacte o seu concessionário ou o centro de assistência autorizado.
 - Existe o risco de incêndio, de choque elétrico, de explosão, avaria do equipamento ou ferimentos físicos. A não observação das instruções pode provocar a morte ou lesões graves ao utilizador.
- Não utilize objetos afiados ou pontiagudos no produto.
 - Existe o risco de incêndio, de choque elétrico, de explosão, avaria do equipamento ou ferimentos físicos.
- Não toque nem puxe o fio de chumbo com as mãos molhadas.
 - Existe o risco de avaria do produto ou de choque elétrico.

ATENÇÃO

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 detergentes agressivos para a limpeza, tais como solventes, mas apenas um pano macio.
 - Existe o risco de incêndio, de choque elétrico, de explosão, funcionamento deficiente ou deformação.
- Não exerça demasiada pressão sobre o ecrã.
 - Existe o risco de quebra ou de funcionamento deficiente do produto.

ÍNDICE

2	DICAS PARA POUPAR ENERGIA
2	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES
9	DESCRIÇÃO
10	DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO
10	Ecrã principal
10	Ecrã de menu
11	Protetor de ecrã
12	Ecrã de configuração
13	Ecrã popup
14	Ecrã de monitorização / Air Quality Level / Função adicional
18	Ecrã de Interface
18	Regressar ao ecrã
19	CONFIGURAÇÃO DO FUNCIONAMENTO
19	Ligar/Desligar
19	Modo de funcionamento
20	Funcionamento em Arrefecimento
21	Funcionamento em aquecimento
22	Funcionamento de desumidificação
23	Funcionamento só com ventilador
24	AI/Funcionamento Automático
25	Operação automática de ponto de configuração duplo
26	Funcionamento Frio Vigoroso
26	Funcionamento em Rápido Calor
27	Ice Cool Power
28	CONFIGURAÇÃO DO FUNCIONAMENTO - VENTILAÇÃO
28	Modo de funcionamento
29	CONFIGURAÇÃO DA TEMPERATURA
29	Controlo da temperatura pretendida
30	Verificação da temperatura ambiente
31	REGULAÇÃO DO FLUXO DE AR
31	Controlo da velocidade do ventilador
31	Configuração da velocidade do ventilador - ventilação
31	Controlo do fluxo de ar
32	SAIR DE CASA CONFIGURAÇÃO
32	Sair de casa
33	AGUARDE CONFIGURAÇÃO
33	Aguarde
34	OPERAÇÃO ADICIONAL - VENTILAÇÃO
34	Funcionamento adicional

35	CONFIGURAÇÃO DO CONTROLO DO EQUIPAMENTO EXTERNO
35	Controlo do equipamento externo
36	DEFINIÇÕES DE CUIDADO INTELIGENTE IA
36	Cuidado inteligente IA
37	DEFINIÇÃO CALOR EM
37	Calor EM
38	CONFIGURAÇÃO DO PURIFICAÇÃO DO AR
38	Purificação do ar
39	SUBSTITUIR CONFIGURAÇÃO
39	Substituir
40	CONFIGURAÇÃO DE FUNÇÃO ADICIONAL
40	Entrada de função adicional e método de configuração
41	Configuração da poupança de energia
42	Configuração da purificação do ar
43	Configuração automática da ventoinha
44	Configuração de humidificação
45	Configuração do aquecedor
46	Configuração da limpeza robotizada
47	Configuração do kit de ventilação
48	Configuração da poupança de conforto
49	CONTROLO DE ZONA CONFIGURAÇÃO
49	Controlo de zona
50	CONFIGURAÇÃO DE BLOQUEIO
50	Como entrar na configuração de bloqueio
51	Configuração de bloqueio - todos, ligar/desligar/ modo/ bloqueio do intervalo de temperatura
52	CONFIGURAÇÃO DO TEMPORIZADOR
52	Introdução do temporizador e método de configuração
53	Temporizador simples
54	Temporizador para adormecer
55	Temporizador de encerramento
56	Temporizador de acendimento
57	CONFIGURAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO
57	Como introduzir uma programação
58	Programação Diária
59	Visualizar e editar a programação
60	Visualizar e editar a programação - Adicionar programação
61	Dia de exceção
62	ENERGIA (ar condicionado/ventilador DX)
62	Como entrar na energia
63	Verificação da potência instantânea
64	Consumo de energia
66	Poupança de energia - Temporizador de reversão de temperatura

- 67 Poupança de energia - Controlo do limite de tempo
- 68 Poupança de energia - configuração da capacidade da unidade de exterior
- 69 Poupança de energia - configuração da capacidade alvo da unidade de exterior
- 70 Poupança de energia - consumo de potência alvo
- 71 Poupança de energia - tempo de funcionamento alvo
- 72 Poupança de energia - Configuração do popup do alarme
- 73 Poupança de energia - Inicialização dos dados de utilização
- 74 AI Função Energética - Utilização de energia do sistema
- 75 AI Função Energética - AI Gestão de Energia
- 77 AI Função Energética - AI Alerta de desperdício de energia

79 CONFIGURAÇÃO DA FUNÇÃO

- 79 Como entrar na configuração da função
- 80 Configuração da função
- 82 Regulação do controlo do ângulo da lâmina
- 83 Regulação da grelha de elevação
- 84 Configuração da limpeza robotizada
- 85 Configuração de secagem automática
- 86 Verificação e inicialização do símbolo do filtro
- 87 Estado do pré-filtro
- 90 Estado do filtro de partículas finas
- 91 Configuração de modificação de temperatura
- 92 Banda Morta
- 93 Configuração do Wi-Fi
- 95 Configuração do nome da zona
- 96 Tempo definido de substituição
- 97 Temperatura de Configuração de sair de casa
- 98 Configuração da poupança de conforto
- 99 Configuração da Redução de Ruído do Refrigerante UDE
- 100 Configuração do modo de descongelação
- 101 Configuração do controlo de carga inteligente (SLC)
- 102 Configuração do modo de baixo ruído
- 103 Ventilador Auto. por Temp.
- 104 Tempo de atraso (ventilador)
- 105 Arrefecimento do ar exterior durante a noite (ventilador)
- 106 Configuração do modo de deteção de humanos
- 108 Sentido de descarga
- 109 Controlo do ventilador de CO2(ventilador geral)
- 110 Configuração do Economizador
- 111 Selecionar "Humidification Range" (Faixa de Humidificação) (ventilador DX)
- 112 UVnano
- 113 Interbloqueio da purificação de ar com AC e ventilação (ventilação)
- 114 Definições da Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA
- 116 Controlo de interbloqueio de informações meteorológicas

120 CONFIGURAÇÃO DO UTILIZADOR

- 120 Como entrar na configuração do utilizador
- 120 Configuração do utilizador
- 121 Definição de idioma
- 122 Configuração de Tipo de usar
- 123 Configuração da unidade de temperatura

- 124 Tempo de escurecimento da luz de fundo
- 125 Brilho de escurecimento da luz de fundo
- 126 Configuração do dispositivo externo
- 127 Utilização do dispositivo externo
- 127 Tipos de dispositivos externos
- 128 Condição de Ligado/Condição de Desligado
- 129 Definição da data
- 130 Configuração do tempo
- 131 Definição do horário de verão
- 132 Definição da palavra passe
- 133 Inicialização da programação
- 134 Configuração do tema
- 134 Exibição de Humidade
- 135 Reinicialização do Sistema
- 136 Definição de brilho do visor da unidade interior
- 137 LED do botão do controlo remoto

138 PCONFIGURAÇÃO DO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA

- 138 Como entrar na configuração serviço de assistência
- 138 Configuração do serviço de assistência
- 139 Contacto do serviço de assistência
- 140 Informação do Modelo
- 141 Informação da versão RMC
- 142 Histórico de erros
- 143 Licença Open Source

144 INSTALAÇÃO

- 144 Instalação do controlo remoto
- 146 Controlo em Grupo

148 MÉTODO DE INSTALAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO EXTERNO

- 148 Método de ligação do cabo para utilização de um dispositivo externo

149 INTERFACE DE AR CONDICIONADO E DE VENTILAÇÃO

150 CONFIGURAÇÃO DO INSTALADOR

- 150 Como entrar no modo de configurações do Instalador
- 151 Configuração do instalador - ar condicionado
- 154 Configuração do instalador - ventilador
- 156 Configuração do teste de diagnóstico (ar condicionado/ventilador DX)
- 157 Configuração do endereço de controlo central (ar condicionado/ventilador geral, DX)
- 158 Configuração ESP (ar condicionado / ventilador geral, DX)
- 159 Configuração do sensor (ZTH) de temperatura (ar condicionado/ventilador DX)
- 160 Configuração da altura do teto (ar condicionado)
- 161 Configuração da pressão está-tica (ar condicionado)
- 162 Configuracao principal/secundaria RMC (ar condicionado/ventilador geral, DX)
- 163 Sobrepor a configuracao principal/secundaria (ar condicionado/ventilador geral, DX)
- 164 Configuração do modo de contacto seco (ar condicionado / ventilador geral, DX)
- 165 Volume ar fixo (ar condicionado / ventilador DX)
- 166 Configuração do tipo de zona (ar condicionado)

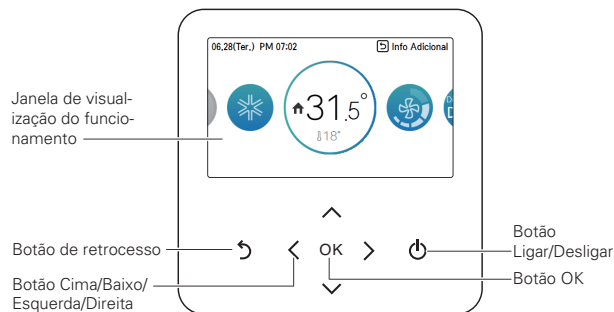
- 166 Configuração do número de Zona (ar condicionado)
- 167 Sobreaquecimento (ar condicionado)
- 168 Configuração do aquecedor de emergência (ar condicionado)
- 169 Configuração do controlo de Gp. durante o controlo de função (ar condicionado)
- 170 Dispositivos exteriores de configuração da unidade interior (ar condicionado)
- 171 Expandir a faixa de temperatura (ar condicionado)
- 172 Verificação do endereço da unidade interior (ar condicionado/ventilador DX)
- 173 Configuração da etapa de pressão estática (ar condicionado)
- 174 Sobrearrefecimento (ar condicionado)
- 175 Temporizador de guarda (ar condicionado)
- 176 Configuração do funcionamento do ventilador desligado em térmico de arrefecimento (ar condicionado)
- 177 Configuração do aquecedor primário (ar condicionado)
- 178 Operação do ventilador de ar condicionado interligado com ventilação.(ar condicionado)
- 179 Configuração do arranque automático da unidade interior (ar condicionado/ventilador DX)
- 180 Tempo de duração da ocupação (ar condicionado)
- 181 Configuração CN_CC (ar condicionado)
- 182 Configuração CN_EXT (ar condicionado/ventilador DX)
- 183 Configuração principal da função da unidade de exterior (ar condicionado/ventilador DX)
- 184 Configuração do funcionamento contínuo do ventilador (ar condicionado)
- 185 Prioridade modo de baixo ruído (ar condicionado/ventilador DX)
- 186 Sensor de deteção de humanos (ar condicionado)
- 187 Humidade deteção de posição (ar condicionado)
- 188 Prioridade do ciclo da unidade exterior (ar condicionado)
- 190 Temp. exterior para estádios de aqueci (ar condicionado)
- 191 Exibição de energia estimada (ar condicionado)
- 192 Definição de CN_PTC (ar condicionado)
- 193 Sala de servidores (ar condicionado)
- 196 Inicialização da palavra-chave (ar condicionado / ventilador geral, DX)
- 197 Auto ESP (ar condicionado)
- 199 Controlo do Alvo de Ruído
- 202 Configuração de cor do passo de pó
- 202 UVnano / Caixa do filtro
- 203 Operação do ventilador somente durante o aquecedor auxiliar
- 204 Definição da Temp exterior no Aquecedor Interno
- 205 Aquecedor Activado por diferencial de temperatura definida
- 207 Aquecedor interno durante a descongelação
- 208 Definição do endereço da tubagem
- 209 Temporizador do sensor de fuga de refrigerante (ar condicionado / ventilador DX)
- 210 Deteção de avarias na linha de energia
- 211 Direção do produto (ventilador geral)
- 212 Prioridade de ventilação rápida (ventilador geral, DX)
- 213 Humidificação no modo de ventilação autónoma (ventilador DX)
- 214 Humidificação da ventilação com funcionamento em aquecimento (ventilador DX)
- 215 Alinhamento da velocidade do ventilador (ventilador geral)
- 216 Alarme de verificação do filtro(ventilador geral)

217 GUIA PARA O FUNCIONAMENTO EM MODO DIFERENTE/SOFTWARE OPEN SOURCE

- 217 Funcionamento em modo diferente
- 217 Nota de informação sobre software de código aberto

DESCRIÇÃO

NOVO CONTROLO REMOTO PADRÃO



Janela de visualização do funcionamento	Visor de estado de funcionamento e configuração
Botão de retrocesso	Quando se desloca para a etapa anterior a partir da etapa da configuração do menu
Botão Cima/Baixo/Esquerda/Direita	Quando modifica o valor da configuração do menu
Botão de configuração	Quando guarda o valor da configuração do menu
Botão Ligar/Desligar	Quando LIGA/DESLIGA o ar condicionado

Acessórios



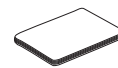
Ligação do cabo



Porta DO



Parafusos de fixação do controlo remoto (4 EA)

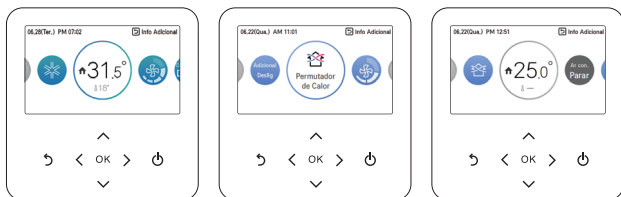


Manual do Proprietário/Instalação

DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

Ecrã principal

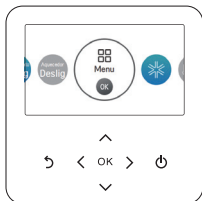
No ecrã principal, prima o botão [←, →(esquerda/direita)] para selecionar a categoria a configurar e pode controlar ao pressionar o botão [↵, ∨ (cima/baixo)].



< Ecrã principal do ar condicionado > < Ecrã principal de ventilação > < Ecrã principal de DX ventilação >

Ecrã de menu

No ecrã principal, prima o botão [←, →(esquerda/direita)] para selecionar o menu e prima o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de menu.

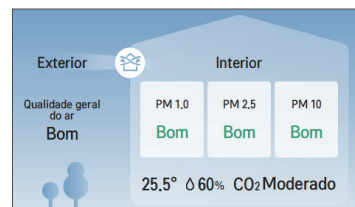


No ecrã de menu, prima o botão [←, →(esquerda/direita)] para selecionar a categoria a configurar e prima o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



Protetor de ecrã

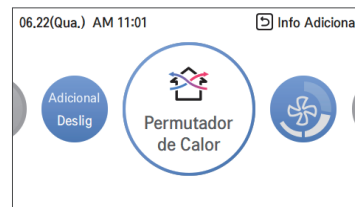
Quando ligado a um produto de ventilação individual que possa medir pó fino, move-se para o "Ecrã de espera" se o botão tátil não tiver sido premido durante 1 minuto.



Pressione o botão do controlo remoto iniciar/parar no "Ecrã de espera" para ativar ou parar o produto sem alternar ecrãs.



Se qualquer outro botão for premido pressionado para além do botão iniciar/parar, alterna para o ecrã principal.



! NOTA

- O "Ecrã de espera" só funciona quando a opção "Retorno automático ao principal" está definida.
- O "ecrã de espera" não é fornecido quando o ar condicionado e a ventilação estão interligados.
- Algumas informações podem não ser exibidos, dependendo do produto.

Ecrã de configuração

Selecione a categoria a configurar utilizando o botão [^, v (cima/baixo)].



Em cada ecrã de detalhe do menu, tal como demonstrado na caixa da imagem da esquerda, quando os ícones "<,>" são exibidos ao mesmo tempo, pode aplicar imediatamente o valor de configuração ao pressionar o botão [<, > (esquerda/direita)].

※ Sobre os valores que podem ser configurados em cada categoria, consulte o manual de detalhe para cada função.



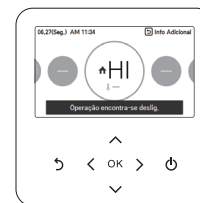
Em cada ecrã de detalhe do menu, tal como demonstrado na caixa na imagem da esquerda, se apenas o ícone ">" for exibido, pode deslocar-se para o ecrã de configuração de detalhe ao pressionar o botão [> (direita)] ou OK].

※ Sobre os valores que podem ser configurados em cada categoria, consulte o manual de detalhe para cada função.

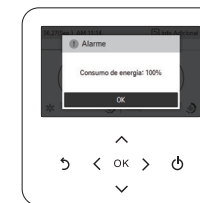
Ecrã popup

A mensagem de barra é a mensagem exibida no fundo do ecrã quando uma operação é Ligada/Desligada ou se uma função é configurada/cancelada.

A mensagem popup é exibida principalmente quando ocorre um erro no produto.



< Mensagem de barra >

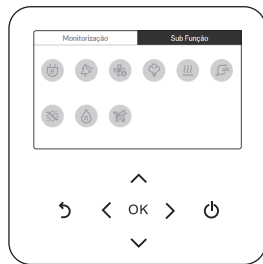
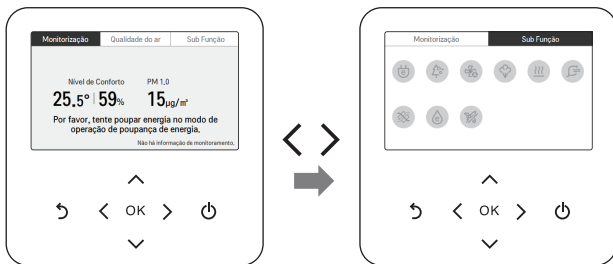


< Mensagem popup >

Ecrã de monitorização / Air Quality Level / Função adicional

No ecrã principal pode entrar no ecrã de monitorização / Qualidade do ar / função adicional ao pressionar o botão [Back] e, de seguida, pressionar o botão [\leftarrow , \rightarrow (esquerda/direita)].

- No ecrã de monitorização pode verificar a informação de monitorização de temperatura da unidade de interior e de exterior.
- No ecrã de função adicional pode ligar ou desligar a função adicional suportada pelo produto.
- A configuração do ecrã apresentado pode variar em função da versão do controlo remoto.



- Se o produto ligado tiver a função "Controlo de interbloqueio de informações meteorológicas", a informação meteorológica exterior também é apresentada no ecrã de monitorização.



- A informação meteorológica exterior mostra o tempo, a temperatura, a humidade e a qualidade geral das poeiras finas.

- O tempo é apresentado em cinco estados diferentes, como é demonstrado abaixo.

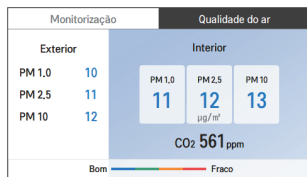
Ensolarado	Nublado	Chuvoso	Snowy	Com neve, tempestuoso

- A qualidade global das poeiras finas no exterior apresenta o pior valor de estado das poeiras entre PM 10 e PM 2.5.

- É a função de monitorar o valor de poeira medido pelo sensor de poeira montado dentro da unidade interna.



Ecrã de Qualidade do ar do ar condicionado



Ecrã de Qualidade do ar da ventilação

- Na tela de qualidade do ar, pode verificar os valores de concentração de PM 10, PM 2.5 e PM 1.0.
- O índice global mostra o pior valor do estado de poeiras entre os três valores de estado de poeiras.
- Se o produto tiver a função Controlo de interbloqueio de informações meteorológicas, a informação sobre a qualidade do ar também é apresentada no ecrã Nível da qualidade do ar.

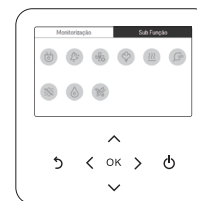


- A qualidade do ar exterior é apresentada como PM 10 e PM 2.5 exterior.
- Se for apresentada a qualidade do ar exterior, não é apresentada a qualidade global do ar interior.

! NOTA

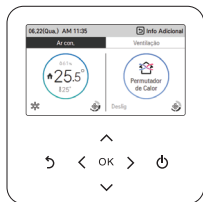
- Isto é para referência. O estado real do filtro pode variar dependendo do ambiente da instalação e as condições de utilização.
- No ecrã de Qualidade do ar do produto de ventilação, exterior mostra a concentração de partículas finas no ar que entra no produto de ventilação, e interior mostra a concentração de partículas finas no ar que entra na divisão depois de passar pelo filtro.
- A função Retorno automático ao principal não é executada no ecrã de Qualidade do ar.
- Durante o controlo de grupo, a informação sobre a unidade interior principal é exibida no ecrã.
- A configuração do ecrã apresentado pode variar em função da versão do controlo remoto.
 - ※ O Retorno Automático ao Ecrã Principal é uma função que o faz regressar automaticamente ao ecrã principal quando não houver qualquer acção por toque durante um determinado período de tempo.

- No ecrã de função adicional pode ligar ou desligar a função adicional suportada pelo produto.

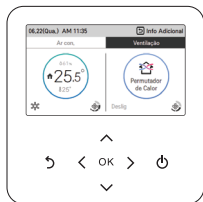


Ecrã de Interface

Selecione o produto (ar condicionado ou ventilação) a configurar utilizando o botão [←, →](esquerda/direita).



Quando controla o ar condicionado e o produto de ventilação com um controlo remoto, o ecrã é exibido como na figura ao lado. Pode configurar o ar condicionado ao pressionar o botão [←(esquerda)] e pressionar o botão [OK] para se deslocar para o ecrã do ar condicionado.



Quando controla o ar condicionado e o produto de ventilação com um controlo remoto, o ecrã é exibido como na figura ao lado. Pode configurar a ventilação ao pressionar o botão [→(direita)] e pressionar o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de ventilação.

Regressar ao ecrã

No ecrã principal, após se deslocar para a categoria ao pressionar o botão [←, →](esquerda/direita), se não existir nenhuma operação do controlo remoto após 10 segundos, regressa à posição básica no ecrã principal. (posição básica: peça do visor da temperatura interior)

Nos ecrãs, exceto no ecrã principal, caso não exista nenhuma operação do controlo remoto durante 1 minuto, desloca-se para o ecrã principal.

CONFIGURAÇÃO DO FUNCIONAMENTO

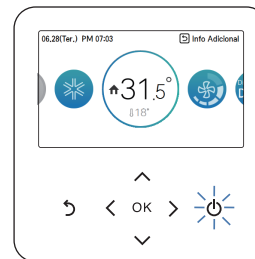
Ligar/Desligar

O ar condicionado e o ventilador serão ligados ou desligados.

Prima o botão  (Ligar/Desligar) do controlo remoto.

- Se o produto se encontrar em funcionamento, o botão Ligar/Desligar irá ser iluminado.
Se o produto se encontrar desligado, a luz de retroiluminação do botão Ligar/Desligar irá estar desligada.

※ Se o menu "Luz do botão do controlo remoto" estiver definido para desligado (OFF) nas definições do utilizador, o LED não se acende.



Modo de funcionamento

Pode controlar facilmente o modo de funcionamento pretendido.

No ecrã principal, prima o botão [←, →](esquerda/direita) para selecionar o modo de funcionamento ou a ausência de casa ou a manutenção de categoria e pressione o botão [↑, ↓] (cima/baixo) para configurar o modo de funcionamento.

※ Alguns produtos podem não suportar alguns modos de funcionamento.

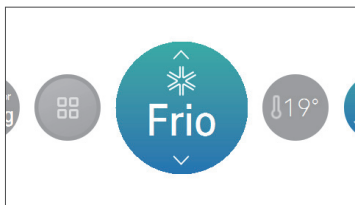
Modo	Descrição
Frio	Arrefece a divisão para a temperatura pretendida.
Secar	Remove a humidade através do arrefecimento.
Calor	Aquece a divisão para a temperatura pretendida.
All/Auto.	O produto fornece automaticamente a velocidade de ventilador apropriada, com base na temperatura da divisão.
Ventilador	Sopra o ar interior como está, não utilizando um vento frio.
Arrefecimento Intenso	Fornece um arrefecimento vigoroso num curto espaço de tempo.
Rápido Calor	O aquecimento forçado aumenta a temperatura interior rapidamente.
Ice Cool Power	O Ice Cool Power reduz rapidamente a temperatura interior.

Funcionamento em Arrefecimento

A temperatura de configuração mínima do funcionamento de arrefecimento é de 18°C (16°C).

Para alguns tipos de unidades de interior, a temperatura pretendida pode ser controlada em incrementos de 1°C ou de 0,5°C.

- Programe uma temperatura inferior à temperatura da divisão.
- A temperatura interior é exibida no ecrã por defeito do controlo remoto.
- Se o ponto de configuração é programado como sendo mais elevado que a temperatura da divisão, então a unidade irá permanecer em modo frio mas não irá iniciar a arrefecer se a temperatura da divisão exceder o ponto de configuração.
- Se a sua unidade estiver a operar em modo de arrefecimento e pressionar o botão [Ligar/Desligar], o funcionamento de arrefecimento será desligado.



O que é a função de atraso de 3 minutos?

Após o arrefecimento parar, quando o produto é iniciado de imediato, o ar expelido não será frio visto que esta é uma função destinada a proteger o compressor.

O compressor arranca após 3 minutos e o ar frio começa a ser expelido.

! NOTA

O compressor arranca após 3 minutos e o ar frio começa a ser expelido.

No funcionamento de arrefecimento, pode selecionar a temperatura pretendida dentro do intervalo 18°C a 30°C (16°C a 30°C).

A diferença de temperatura favorável entre a temperatura interior e a temperatura exterior é de 5°C.

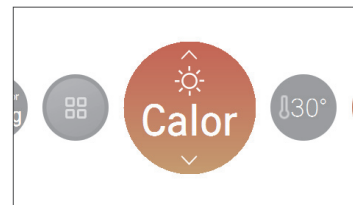
Para alguns tipos de unidades de interior, pode selecionar a temperatura pretendida dentro do intervalo 16°C a 30°C.

Funcionamento em aquecimento

A temperatura de configuração mínima do funcionamento de aquecimento é de 16°C.

Para alguns tipos de unidades de interior, a temperatura pretendida pode ser controlada em incrementos de 1°C ou de 0,5°C.

- Programe uma temperatura superior à temperatura interior.
- A temperatura interior é exibida no ecrã por defeito do controlo remoto.
- Quando a temperatura pretendida é programada como sendo inferior à temperatura interior, o vento quente não é expelido e, para alguns produtos, o vento é expelido como vento apenas ou o vento não é mesmo expelido.
- Se a sua unidade estiver a operar em modo de aquecimento e pressionar o botão [Ligado/Desligado], o funcionamento de aquecimento será desligado.



! NOTA

No funcionamento de aquecimento, pode selecionar a temperatura pretendida dentro do intervalo 16°C a 30°C.

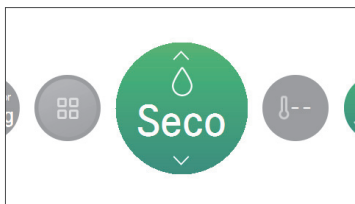
O funcionamento de aquecimento é operado apenas no modelo de arrefecimento/aquecimento. O aquecimento não é operado no modelo exclusivo de arrefecimento.

Funcionamento de desumidificação

A velocidade inicial do ventilador no funcionamento de desumidificação é "Baixa".

O funcionamento de desumidificação não possui uma temperatura pretendida em separado.

- Se a sua unidade estiver a operar em modo de desumidificação e pressionar o botão [Ligar/Desligar], o funcionamento de desumidificação será desligado.



! NOTA

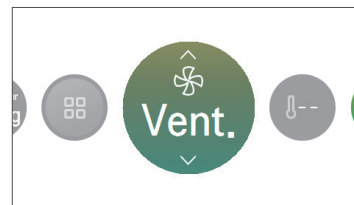
Se o utilizar na estação das chuvas, ou quando a humidade for elevada, pode ter a desumidificação efetiva e o funcionamento de arrefecimento simultaneamente.

Funcionamento só com ventilador

A força do vento inicial do funcionamento só com ventilador é de "Alta".

O funcionamento só com ventilador não possui uma temperatura pretendida em separada.

- Se a sua unidade estiver a operar em modo só com ventilador, prima o botão [Ligar/Desligar], o funcionamento só com ventilador será desligado.



! NOTA

Fornecer o funcionamento só com ventilador sem a diferença de temperatura relativamente à temperatura interior, fornecendo assim a função de circulação de ar interior.

AI/Funcionamento Automático

A temperatura inicial de arranque do funcionamento automático é de 25°C.

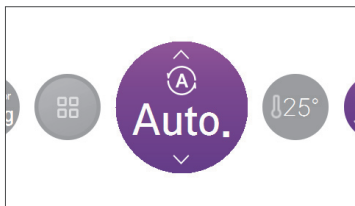
A temperatura inicial de arranque do modelo de arrefecimento exclusivo é “Está agradável”.

A temperatura pretendida do modelo de arrefecimento/aquecimento pode ser controlada em incrementos de 1°C ou de 0,5°C.

Para o modelo de arrefecimento exclusivo, o valor pode ser controlado da etapa “quente” para a etapa “frio”.

- Calor
- Um pouco quente
- Está agradável
- Um pouco frio
- Frio

- Se a sua unidade estiver a operar no modo ai/modo automático e pressionar o botão [Ligar/Desligar], o funcionamento de ai/funcionamento automático será desligado.



! NOTA

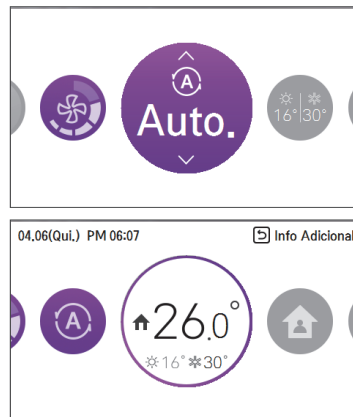
Caso se trate de um modelo de arrefecimento/aquecimento, em funcionamento automático a temperatura pretendida pode ser selecionada no intervalo de 18°C a 30°C.

Se o funcionamento não for o pretendido, selecione outro modo de funcionamento.

Operação automática de ponto de configuração duplo

A unidade interior gere, de forma automática, a temperatura ambiente com aquecimento e refrigeração com uma configuração alargada de limites de temperatura.

O modo automático de ponto de configuração consegue funcionar em configuração de ponto de configuração no menu do ponto de configuração em CONFIGURAÇÃO DE UTILIZADOR que se recomenda para a região da América do Norte.



! NOTA

- A função de aquecimento automático funciona apenas em modelos de refrigeração e aquecimento.
- A função de aquecimento automático não funciona apenas em modelos de refrigeração.
- Quando o controlo remoto tem uma ligação com a unidade interna que não suporta o “ponto de configuração duplo”, a função de operação térmica da unidade interior substitui o comando on e off a partir do controlo remoto quando o utilizador definir a temperatura alvo como se indicam nos limites abaixo.
 - limite de temp. alvo de refrigeração : 87~99 °F (30,5~37,5 °C)
 - limite de temp. alvo de aquecimento : 40~59 °F (4~15,5 °C).

Funcionamento Frio Vigoroso

O arrefecimento vigoroso reduz rapidamente a temperatura interior.

Temperatura pretendida: 18°C

Velocidade do ventilador: Velocidade do ventilador vigoroso

direção do ventilador: direção atual do ventilador

- Durante o arrefecimento vigoroso, se a velocidade do ventilador ou a temperatura pretendida for alterada, o arrefecimento vigoroso é eliminado e o aparelho passa a operar no modo de funcionamento de arrefecimento.

- Durante o arrefecimento vigoroso, se pressionar o botão [Ligar/Desligar], o funcionamento de arrefecimento vigoroso é interrompido e quando pressionar o botão [Ligar/Desligar] novamente, passa a operar no modo de funcionamento de arrefecimento.



Funcionamento em Rápido Calor

O aquecimento forçado aumenta a temperatura interior rapidamente.

Temperatura desejada: 30 °C

Velocidade da ventoinha: velocidade da ventoinha de aquecimento

Sentido da ventoinha: sentido atual da ventoinha

- Se ajustar a velocidade da ventoinha ou a temperatura desejada durante o aquecimento forçado, a função é desativada e o modo de funcionamento de aquecimento é ativado.

- Se premir o botão [Ligar/Desligar] durante o aquecimento forçado, a função para, e se voltar a premir o botão [Ligar/Desligar], o modo de funcionamento de aquecimento é ativado.



Ice Cool Power

O Ice Cool Power reduz rapidamente a temperatura interior.

Temperatura pretendida: 18°C

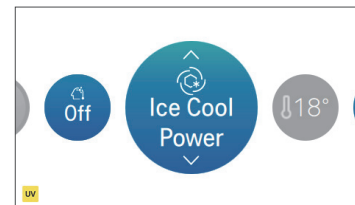
Volume do fluxo de ar: Corrente de ar extremamente forte

Direção da corrente de ar: Direção atual da corrente de ar (caso esteja ligado a um produto que suporta arrefecimento/aquecimento dinâmico, a direção da corrente de ar muda para corrente de ar dinâmica).

- Quando a velocidade da ventoinha ou a temperatura pretendida forem ajustadas enquanto o Ice Cool Power estiver em funcionamento, o Ice Cool Power será cancelado e o produto passa a funcionar no modo de arrefecimento.

- Se premir o botão [Ligar/Desligar] durante o funcionamento do Ice Cool Power, o funcionamento do Ice Cool Power é interrompido, e se premir novamente o botão [Ligar/Desligar], o produto passa a funcionar no modo de arrefecimento.

- O modo Ice Cool Power funciona continuamente durante 1 hora no máximo.



! NOTA

Dependendo da versão do controlo remoto, esta função pode não estar ativada.

CONFIGURAÇÃO DO FUNCIONAMENTO – VENTILAÇÃO

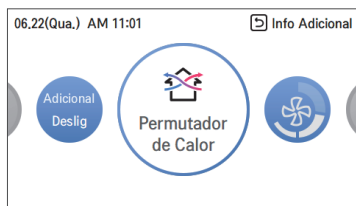
Modo de funcionamento

O modo de funcionamento de ventilação (ventilação do tipo de arrefecimento direto e geral) suporta os seguintes modos de funcionamento.

※ Alguns produtos podem não suportar alguns modos de funcionamento.

Modo	Classificação	Descrição
Automático		Mede a temperatura interior do sistema de ventilação e a temperatura exterior para um funcionamento automático ótimo no modo de ventilação.
Permutador de Calor	Modo de funcionamento de ventilação - normalmente suportado por produtos de ventilação	É o modo de ventilação com o fornecimento/descarga através do permutador de calor. É adequada para utilizar no verão/inverno onde a diferença de temperatura interior/exterior seja grande.
Bypass		É a ventilação onde o ar removido por exaustão é ventilado sem passar através do permutador. É adequada para utilizar na primavera/outono ou quando a contaminação interior é grave.
Frio	Modo de funcionamento de ar condicionado – suporta ventilação do tipo de arrefecimento direto	Arrefece a divisão para a temperatura desejada.
Calor		Fornece à divisão um fluxo de ar quente.
Automático		O produto fornece automaticamente a velocidade de ventilador apropriada, com base na temperatura da divisão.
Parar		Para o funcionamento do ar condicionado do produto.

No ecrã principal, prima o botão [←,→(esquerda/direita)] para selecionar a categoria de modo de funcionamento e pressione o botão [∧,∨(cima/baixo)] para programar o modo de funcionamento.



※ O modo de funcionamento de ventilação do tipo de arrefecimento direto do ar condicionado é composto separadamente do modo de funcionamento de ventilação.

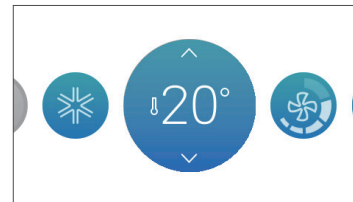
CONFIGURAÇÃO DA TEMPERATURA

Controlo da temperatura pretendida

Pode controlar facilmente a temperatura pretendida.

- No ecrã principal, prima o botão [←,→(esquerda/direita)] para selecionar a categoria de temperatura pretendida e pressione o botão [, (cima/baixo)] para programar a temperatura pretendida.

- Nos modos de arrefecimento, aquecimento e AI/funcionamento automático, é possível controlar a temperatura pretendida.



Modo	Descrição
Frio	Se a temperatura desejada for superior à temperatura interior, o arrefecimento não é efetuado. Programa uma temperatura inferior à temperatura da divisão. O intervalo de seleção é de 18°C a 30°C (16°C a 30°C).
Calor	Se a temperatura desejada for inferior à temperatura interior, o aquecimento não é efetuado. Programa uma temperatura superior à temperatura interior. O intervalo de seleção é de 16°C a 30°C.
AI/Auto.	Para produtos com arrefecimento/aquecimento, o intervalo de seleção é de 18°C a 30°C. Para os modelos exclusivamente de arrefecimento, pode selecionar Quente, Um pouco quente, Adequado, Um pouco frio e Frio.

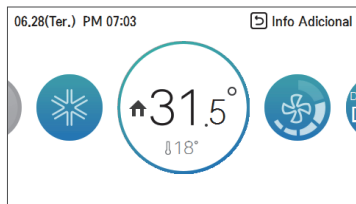
! NOTA

A diferença de temperatura favorável entre a temperatura interior e a temperatura exterior é de 5°C.

Verificação da temperatura ambiente

Pode verificar a temperatura interior atual.

- No ecrã principal do controlo remoto, pode verificar a temperatura interior.



! NOTA

A distribuição da temperatura no espaço de instalação do controlo remoto não é uniforme, pelo que podem existir ligeiras diferenças entre a temperatura realmente sentida e a temperatura apresentada no controlo remoto

De acordo com o valor de configuração de tipo de controlo

- Configuração de Tipo de usar : Single

Fahrenheit: 52 a 99 °F

- Menos de 52 °F: exibido 'LO'

- Mais de 99 °F: exibido 'HI'

Celsius: 10,5 a 39,5 °C

- Menos de 10,5 °C: exibido 'LO'

- Mais de 39,5 °C: exibido 'HI'

- Configuração de Tipo de usar : Dual

Fahrenheit: 34 a 99 °F

- Menos de 34 °F: exibido 'LO'

- Mais de 99 °F: exibido 'HI'

Celsius: 0,5 a 39,5 °C

- Menos de 0,5 °C: exibido 'LO'

- Mais de 39,5 °C: exibido 'HI'

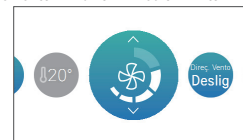
- Para uma temperatura interior inferior a 50 °F (10 °C), o valor registado pelo termostato (com cabo) é exibido.
- Devido à localização dos sensores de temperatura, a temperatura real da divisão e o valor exibido podem ser diferentes.

REGULAÇÃO DO FLUXO DE AR

Controlo da velocidade do ventilador

Pode controlar facilmente a velocidade pretendida do ventilador.

- No ecrã principal, prima o botão [←,→(esquerda/direita)] para selecionar a categoria da velocidade do ventilador e pressione o botão [^,v(cima/baixo)] para programar a velocidade do ventilador.
 - A ordem de seleção é de Lento ↔ Baixo ↔ Médio ↔ Alto ↔ Potência ↔ Auto.

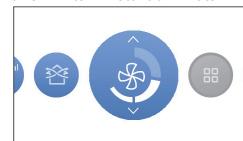


※ Para algumas das funções do produto, não é possível programar a velocidade do ventilador.

Configuração da velocidade do ventilador - ventilação

Pode controlar facilmente a velocidade pretendida do ventilador.

- No ecrã principal, prima o botão [←,→(esquerda/direita)] para selecionar a categoria da velocidade do ventilador e pressione o botão [^,v(cima/baixo)] para programar a velocidade do ventilador.
 - A ordem de seleção é de Baixo ↔ Alto ↔ Potência ↔ Auto.



※ O ventilador auto. pode apenas ser utilizado quando o sensor de contaminação do ar (CO₂) se encontra instalado.

Controlo do fluxo de ar

Pode controlar facilmente o fluxo de ar pretendido

- No ecrã principal, prima o botão [←,→(esquerda/direita)] para selecionar a categoria de fluxo de ar e pressione o botão [^,v(cima/baixo)] para programar o fluxo de ar.
 - A ordem de circulação é Desligado ↔ Oscilação Ascendente/Descendente ↔ Oscilação Esquerda/Direita ↔ Oscilação Ascendente/Descendente/Esquerda/Direita ↔ Redemoinho ↔ Brisa indireta ↔ Brisa direta ↔ Detecção de humanos brisa direta ↔ Detecção de humanos brisa indireta ↔ Modo inteligente ↔ Modo de atualização ↔ Fluxo de ar com base na atividade ↔ Fluxo de ar para áreas usadas com frequência.



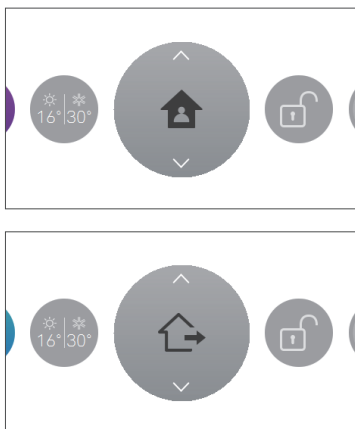
※ Para algumas das funções do produto, não é possível programar o fluxo de ar.

SAIR DE CASA CONFIGURAÇÃO

Sair de casa

A função "Sair de casa" permite o funcionamento adequado da unidade interior quando é deixado um espaço durante um período de tempo.

Esta característica só pode ser utilizada quando a configuração de tipo de controlo estiver definida para o modo de Controlo de Ponto de Configuração Duplo.



! NOTA

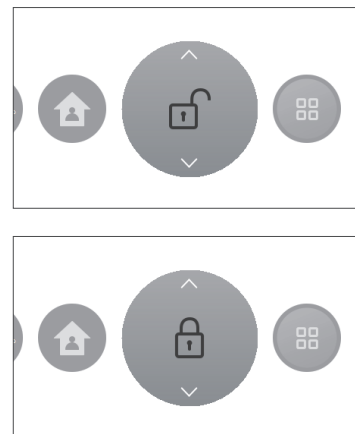
O utilizador não pode alterar o estado da unidade interior com o controlo remoto com fios enquanto define o "modo de Sair de casa" exceto para controlo de libertação de "modo de Sair de casa".

- O modo Sair de casa será libertado se a operação da unidade interior tiver sido alterada pelos comandos de outros controlos (controlo central, controlo remoto sem fios e contacto a seco).
- Quando ocorrer o evento programado ocupado aquando da operação do modo de Sair de casa, o modo de Sair de casa será libertado e o estado da unidade interior segue o evento programado ocupado.
- A operação da unidade interior altera de acordo com o que se indica abaixo quando o modo de Sair de casa tiver sido libertado.
 - Os pontos de configuração e os valores do modo de operação são refletidos nos eventos de controlo dos eventos programados que são atualmente aplicados.
 - Se não existirem eventos programados, os pontos de configuração deverão ser aplicados como últimos pontos de configuração antes da operação de Sair de casa.
 - Se não existirem pontos de configuração antes da operação "Sair de casa" (desumidificação ou modo de ventoinha), os valores padrão serão aplicados aos pontos de configuração.
 - Valores padrão : ponto de configuração dupla automático, calor 60 °F(16 °C), frio 86 °F (30 °C)

AGUARDE CONFIGURAÇÃO

Aguarde

O utilizador pode utilizar esta função quando desejar gerir a unidade interior apenas como modo de Sair de casa.



! NOTA

Não pode alterar o estado da unidade interior com o controlo remoto com fios quando definido para "modo reter" exceto para controlo de libertação de "modo reter".

- O modo reter será libertado se a operação da unidade interior tiver sido alterada por comandos de outros controlos (controlo central, contacto seco e controlo remoto sem fios).
- O evento programado não se aplica ao estado da unidade interior enquanto opera o modo reter, mesmo se ocorrer um evento programado.

OPERAÇÃO ADICIONAL - VENTILAÇÃO

Funcionamento adicional

Podem alterar o funcionamento adicional do produto de ventilação.

- No ecrã principal, prima o botão [<, >] (esquerda/direita) para seleccionar a categoria de funcionamento adicional e pressione o botão [A, V (cima/baixo)] para programar o funcionamento adicional.



Adicional Funcionamento	Descrição
Rápido	Faz a ventilação num curto espaço de tempo. É a função que se destina a operar a função de ventilação de forma mais eficiente através da configuração expressa que é um funcionamento adicional do produto de ventilação.
Poupança de energia	Executa a função de poupança de energia ao mesmo tempo que fornece uma ventilação eficiente.

! NOTA

A ventilação geral e o funcionamento adicional de ventilação do tipo de arrefecimento direto são idênticos.
OS métodos de configuração das funções adicionais de ventilação do produto (Purificação do ar/aquecedor/humidificação/ventilador auto.) são idênticas às do ar condicionado.

CONFIGURAÇÃO DO CONTROLO DO EQUIPAMENTO EXTERNO

Controlo do equipamento externo

É a função para configurar a saída do ponto de contacto do modo de controlo do equipamento externo.

- No ecrã principal, prima o botão [<, >] (esquerda/direita) para seleccionar a categoria de controlo do equipamento externo e pressione o botão [,] (cima/baixo) para programar a saída do ponto de contacto.



Modo	Descrição
Ligado	Quando se encontra configurado para "Ligado", realiza sempre a saída do ponto de contacto.
Desligado	Quando o configura para "Desligado", não realiza a saída do ponto de contacto em nenhum caso.
Automático	Quando se encontra configurado para "auto.", a saída do ponto de contacto é decidida de acordo com o valor de configuração de lógica do equipamento externo, definido pelo utilizador.

! NOTA

Por favor utilize a função correspondente quando o equipamento externo se encontra realmente ligado.

Quando o equipamento externo não é configurado, por favor mantenha o estado de "Desligado".

Para a configuração detalhada da condição de controlo do equipamento externo, consulte a configuração do utilizador - configuração de lógica do equipamento externo.

DEFINIÇÕES DE CUIDADO INTELIGENTE IA

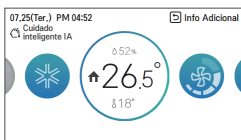
Cuidado inteligente IA

Esta é uma função que utiliza a IA para gerir agradavelmente os espaços interiores e poupar energia.

Prima os botões [< , > (esquerda/direita)] no ecrã principal para seleccionar o item Cuidado inteligente IA; e, em seguida, prima os botões [V, Λ (para cima/baixo)] para definir.



- IA Quando o Cuidado inteligente IA está ativado, é apresentado na extremidade superior esquerda do ecrã principal.



- Quando as condições de funcionamento não correspondem ao Cuidado inteligente IA, o estado de espera é apresentado conforme se ilustra abaixo.



! NOTA

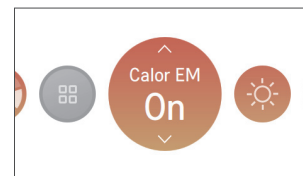
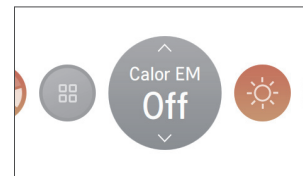
- O Cuidado inteligente IA pode não ser apresentado/funcionar em determinados produtos.
- O Cuidado inteligente IA apenas funciona quando o produto está a arrefecer ou aquecer.
- Pode sentir que o arrefecimento ou o aquecimento é fraco devido à poupança de energia do modo Cuidado inteligente IA.
- Defina a data e a hora exacta do controlo remoto e o controlador central quando instala o motor IA.
- Se não definir a data e a hora, pode apresentar um valor de resultado incorrecto.
- A instalação ligada ao nosso controlador central prioriza as definições de data e hora do controlador central acima do controlo remoto com fio.
- Se for um modelo para a refrigeração/aquecimento, o Cuidado inteligente IA não está disponível durante a operação de arrefecimento e aquecimento simultânea.

DEFINIÇÃO CALOR EM

Calor EM

Um aquecedor é tudo o que precisa para aquecer o seu espaço.

Utilize os botões [< , > (esquerda/direita)] no ecrã principal para seleccionar "Calor EM" e, em seguida, utilize os botões [Λ, V (para cima/para baixo)] para o definir como ligado/desligado.



! NOTA

- "Calor EM" pode não ser apresentado/executado em alguns produtos.
- "Calor EM" pode ser ativado quando o produto está a funcionar no modo de aquecimento ou de aquecimento intensivo.

CONFIGURAÇÃO DO PURIFICAÇÃO DO AR

Purificação do ar

Limpa e torna o ar interior agradável.

1. Purificação do ar - Operação única

Se a purificação do ar estiver ligada no estado de operação desligado, é realizada uma operação única de purificação do ar.



No caso de uma operação única de purificação do ar, esta funciona no modo de ventilação / estado de fluxo de ar automático, e a direção do fluxo de ar, operada antes da operação única de purificação do ar, está desligada.

Há 3 maneiras para terminar a operação única de purificação do ar.

- 1) Pressionar o Botão Ligar/Desligar durante a operação única de purificação do ar.
- 2) Selecionar Purificação do ar OFF.
- 3) Modifique o modo de funcionamento durante a operação única de purificação do ar.

2. Purificação do ar - Operação adicional



! NOTA

- Se o modo for alterado durante a operação única de purificação do ar, muda para a operação de purificação do ar.
- A operação de purificação do ar não pode ser exibida ou executada em alguns produtos.

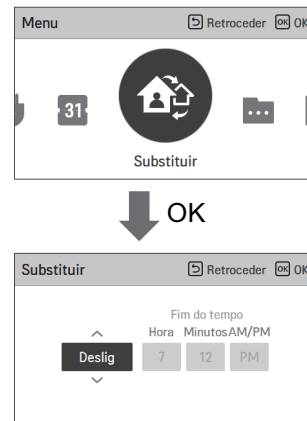
SUBSTITUIR CONFIGURAÇÃO

Substituir

Na configuração de ponto de configuração duplo, o controle de remoto com fios consegue gerir o estado da unidade interior com base em eventos de controlo programados que têm uma opção de ocupação.

A função de controlo de sobreposição alterna entre "ocupado" e "desocupado".

E o utilizador pode definir a opção de temporizador que pode voltar ao evento programado original no menu de função de sobreposição.



! NOTA

- Se não existir evento programado "ocupado" aquando da operação de controlo de "sobreposição", o controlo remoto com fios altera o funcionamento da unidade interior de acordo com o valor de configuração padrão abaixo.
 - Modo de operação : Automático
 - Temperatura alvo : 86 °F(30 °C)(frio), 60 °F(16 °C)(calor)
- Se não existe evento programado "desocupado" aquando da operação do controlo de "sobreposição", o controlo remoto com fios altera a operação da unidade interior para o valor padrão do modo "Sair de casa".
 - Modo de operação : Automático
 - Temperatura alvo: temperatura alvo "Sair de casa".
- Se o controlo remoto com fios receber um comando de outro controlador, a opção "Sobreposição" será iniciada.
- Quando o evento programado ocorrer durante a operação do modo de sobreposição, o modo de sobreposição será iniciado e o estado da unidade interior segue o evento programado.

CONFIGURAÇÃO DE FUNÇÃO ADICIONAL

Entrada de função adicional e método de configuração

Na tela do menu, pressione [<,> (esquerda / direita)] para selecionar a categoria de função adicional, e pressione o botão [OK] para passar para a tela de função lista de configuração adicional.

Na tela adicional lista de definição de funções, se você pressionar [<,> (esquerda / direita)], você pode transformar / desligar a função adicional correspondente. (Método 1)

Na tela principal, pressione o botão [Back] para passar para a tela de monitoramento / adicional de função e pressione o botão [<,> (esquerda / direita)] para passar para a tela de função adicional.

Na função adicional tela, selecione a categoria função adicional para definir, e se você pressionar o botão [OK], você pode transformar / desligar a função correspondente. (Método 2)



Configuração da poupança de energia

A função de arrefecimento de poupança de energia é a função que se destina a controlar a temperatura pretendida durante o funcionamento de arrefecimento de forma a melhorar uma sensação agradável no utilizador e melhorar o desempenho da poupança de energia.



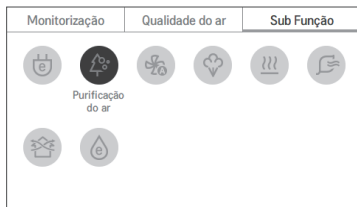
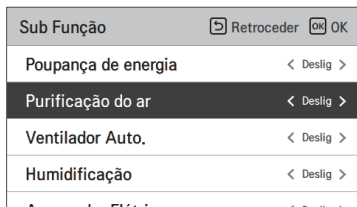
! NOTA

A função de poupança de energia é uma função adicional e pode não ser exibida/operada em alguns produtos.

A utilização da função de poupança de energia encontra-se disponível apenas quando o produto se encontra em funcionamento.

Configuração da purificação do ar

Torna o ar interior limpo e agradável.



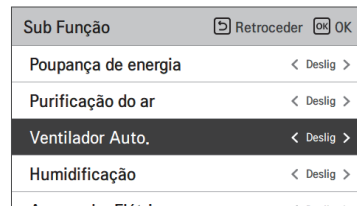
! NOTA

A função de Purificação do ar é uma função adicional e pode não ser exibida/operada em alguns produtos.

Se pretende utilizar o funcionamento de Purificação do ar de forma isolada, configure a Purificação do ar no funcionamento apenas de ventilação.

Configuração automática da ventoinha

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.

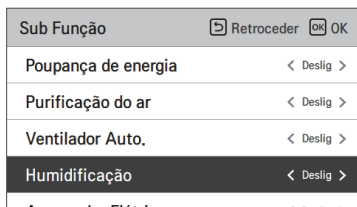


! NOTA

A função de automática da ventoinha é uma função adicional e pode não ser exibida/operada em alguns produtos.

Configuração de humificação

É a função para ativar o humidificador instalado no produto quando o ar interior se encontra seco.

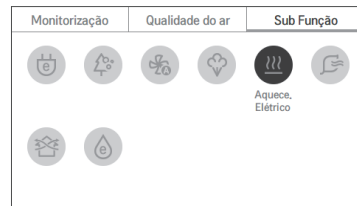
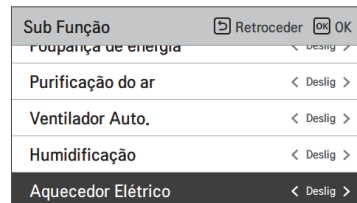


! NOTA

A função de humificação é uma função adicional e pode não ser exibida/operada em alguns produtos.

Configuração do aquecedor

É uma função destinada a reforçar o desempenho de aquecimento, ligando o aquecedor elétrico durante o funcionamento de aquecimento.

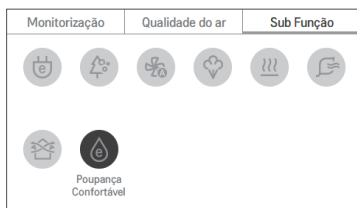
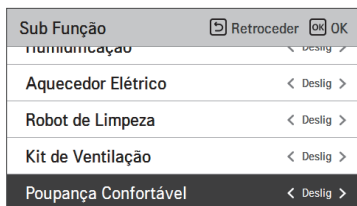


! NOTA

Pode ser programada apenas durante o funcionamento de aquecimento.
A função de aquecedor é uma função adicional e pode não ser exibida/operada em alguns produtos.

Configuração da poupança de conforto

A poupança de conforto é a função que se destina a controlar automaticamente a força de arrefecimento de forma a manter uma sensação agradável sem desligar o produto após a temperatura interior ter atingido a temperatura pretendida.



! NOTA

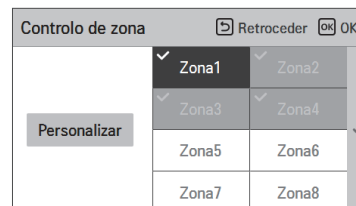
A função de poupança de conforto é uma função adicional e pode não ser exibida/operada em alguns produtos.

A utilização da função de poupança de conforto encontra-se disponível apenas quando o produto se encontra em funcionamento.

CONTROLO DE ZONA CONFIGURAÇÃO

Controlo de zona

É uma função destinada a controlar uma zona com o dispositivo de controlo de zona instalado na conduta da unidade interior. O controlo remoto com fio pode controlar até 8 zonas.



! NOTA

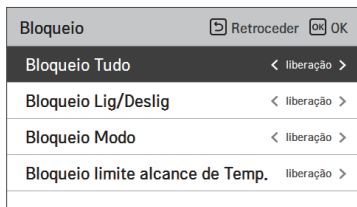
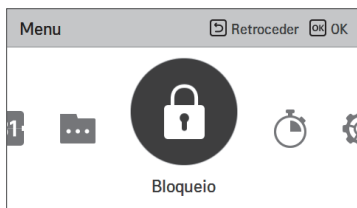
De acordo com o valor de configuração da instalação

- Se não for suportada qualquer função, esta entrada não pode funcionar.
- Antigo tipo
 - Controlo da zona está atualmente disponível apenas para monitorizar.
- Novo tipo (zona4 ou zona8)
 - Qualquer número de zonas instalado é exibido no ecrã e pode ser controlado.

CONFIGURAÇÃO DE BLOQUEIO

Como entrar na configuração de bloqueio

- No ecrã de menu, prima o botão [**<**, **>**(esquerda/direita)] para selecionar a categoria “configuração de bloqueio” e prima o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de lista de configuração de bloqueio.
- Na lista de configuração de bloqueio, se pressionar o botão [**↓**] (cima/baixo), pode ligar/desligar o função de bloqueio correspondente.



Configuração de bloqueio – todos, ligar/desligar/ modo/ bloqueio do intervalo de temperatura

- É a função que se destina a bloquear o funcionamento dos botões do controlo remoto de forma a que as crianças ou outras pessoas não o possam utilizar sem permissão.
- É uma função destinada a limitar o intervalo de temperatura que pode ser programado no controlo remoto com fios.

Bloqueio	Descrição
Tudo bloqueado	Bloqueia o funcionamento de todos os botões do controlo remoto.
Bloqueio de Ligar/Desligar	Bloqueia o funcionamento do botão Ligar/Desligar do controlo remoto.
Bloqueio de Modo	Bloqueia o funcionamento do botão de modo do controlo remoto.
Bloqueio do intervalo de temperatura	<p>É uma função que pode limitar o intervalo da temperatura pretendida que pode ser programa no controlo remoto com fios. Funciona assim que pressiona o [Λ, V (cima/baixo)]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Single: Limite inferior : 16~30 °C (60~86 °F) Limite superior : 16/18~30 °C (60/64~86 °F) - Dual: Arrefecimento : 50~99 °F (10~37.5 °C) Aquecimento : 40~90 °F (4~32 °C)

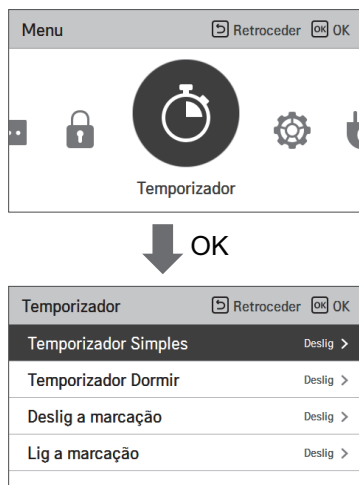
! NOTA

No controlador central, quando o bloqueio do intervalo de temperatura de controlo se encontra configurado, a programação de bloqueio de temperatura do controlo remoto com fios é limpa.
A alteração da temperatura por equipamento externo é refletida não obstante de existir um bloqueio no intervalo de temperatura do controlo remoto.

CONFIGURAÇÃO DO TEMPORIZADOR

Introdução do temporizador e método de configuração

- No ecrã de menu, prima o botão [<, > (esquerda/direita)] para selecionar a categoria temporizador e prima o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de lista configuração do temporizador.
- No ecrã de lista de configuração do temporizador, prima o botão [^, v (cima/baixo)] para selecionar o temporizador a programar e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
- Após programar o valor, o temporizador é ativado quando pressionar o botão [OK].
- Após programar o valor, se pressionar o botão [Back], o valor modificado não será refletido.



Temporizador simples

Pode facilmente programar o temporizador no intervalo de 1 a 7 horas em unidades de 1 hora.



! NOTA

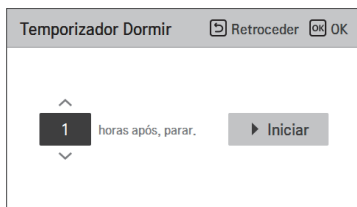
Se o funcionamento do produto se encontrar ligado, o temporizador fácil desliga o funcionamento após a hora correspondente.

Se o funcionamento do produto se encontrar desligado, o temporizador fácil liga o funcionamento após a hora correspondente.

Se o funcionamento do temporizador fácil é Ligado/Desligado antes do funcionamento do temporizador, o temporizador programado será apagado.

Temporizador para adormecer

O temporizador para adormecer é a função para operar o ar condicionado em modo de sono durante várias horas antes de ir dormir e parar o seu funcionamento.

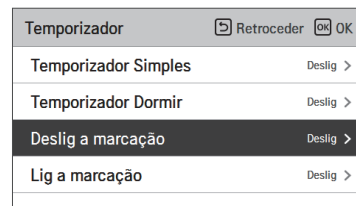


! NOTA

Podem programar o temporizador de sono enquanto o produto se encontra em funcionamento. Se o funcionamento do temporizador fácil for Ligado antes do funcionamento do temporizador, o temporizador programado será apagado.

Temporizador de encerramento

O produto é desligado automaticamente à hora programada no temporizador.

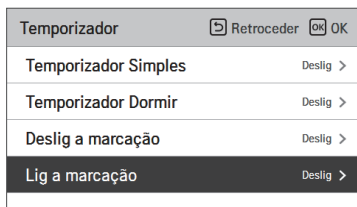


! NOTA

Mesmo que o temporizador de encerramento seja Ligado/Desligado após a programação e antes do funcionamento do temporizador, o temporizador programado não será apagado.

Temporizador de acendimento

O produto é ligado automaticamente à hora programada no temporizador.



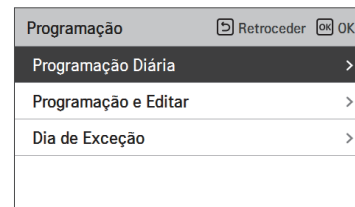
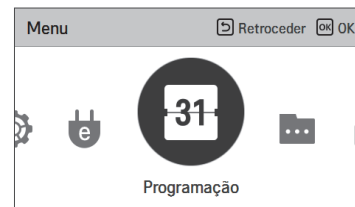
! NOTA

Mesmo que o temporizador de acendimento seja Ligado/Desligado após a programação e antes do funcionamento do temporizador, o temporizador programado não será apagado.

CONFIGURAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO

Como introduzir uma programação

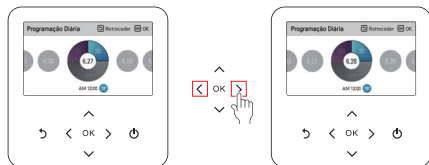
- No ecrã de menu, prima o botão [←, →] (esquerda/direita) para selecionar a categoria programação e prima o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de lista configuração da programação.
- No ecrã de lista de configuração da programação, prima o botão [↑, ↓] (cima/baixo) para selecionar o menu a programar e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



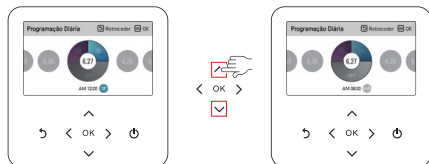
Programação Diária

É a função que pode verificar o estado do temporizador (programação) guardado no controlo remoto.

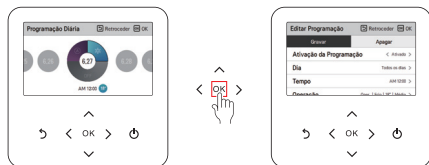
- Na lista de programação, selecione a categoria de estado da programação diária e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe do estado da programação diária.
- Pode utilizar o botão [←,→] (esquerda/direita) do controlo remoto para verificar a informação do temporizador de outras datas.



- Pode utilizar o botão [∧,∨] (cima/baixo) para verificar a informação do temporizador das outras datas correspondentes.



- Selecione a informação do temporizador e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de edição do temporizador correspondente.



! NOTA

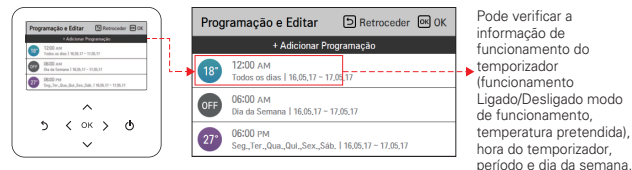
No ecrã de estado da programação diária, mesmo que o temporizador (programação) seja programado, se a data correspondente for designada como uma data excepcional, a programação não será realizada.

É recomendado menos de 5 programações por dia.

Visualizar e editar a programação

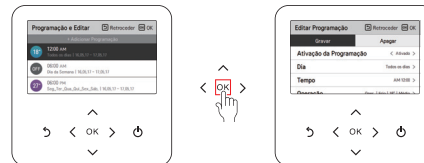
É a função que pode verificar o estado do temporizador (programação) guardado no controlo remoto.

- Na lista de programação selecione a categoria de estado da programação diária e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe do estado da programação diária.
- Pode utilizar o botão [←,→] (esquerda/direita) para verificar a informação do temporizador das outras datas.

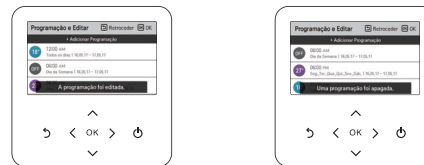


Pode verificar a informação de funcionamento do temporizador (funcionamento Ligado/Desligado, modo de funcionamento, temperatura pretendida), hora do temporizador, período e dia da semana.

- Pode editar a informação guardada do temporizador da programação.
 - Selecione a programação a editar utilizando o botão [∧,∨] (cima/baixo) e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de edição.



- No rã de edição da programação, pode verificar, eliminar/modificar os conteúdos detalhados da configuração da programação correspondente. Quando modifica a informação de programação, é necessário guardá-la após a modificação.



< A própria programação é modificada >

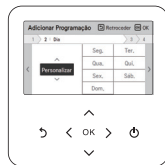
< Se a programação é eliminada >

Visualizar e editar a programação - Adicionar programação

Descrição de cada passo em Adicionar programação



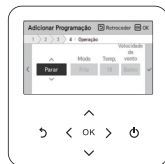
Passo 1. Configuração do período



Passo 2. Configuração do dia da semana



Passo 3. Configuração da hora



Passo 4. Configuração do funcionamento



A adição de programação encontra-se concluída

No 'Passo 1', configura o período para executar o temporizador.

No 'Passo 2', configura o dia da semana período para executar o temporizador.

- Pode seleccionar 'Todos os dias/Fim-de-semana/Dias de semana/Seleção individual'.

No 'Passo 3', configura a hora de início para executar o temporizador.

No 'Passo 4', configura a informação do funcionamento do temporizador.

- Se 'Parar' for seleccionado, não pode programar o modo/temperatura/velocidade do ventilador.

Quando os passos 1 a 4 estiveram concluídos, juntamente com a mensagem 'programação adicionada', desloca-se para o ecrã de Visualização e edição da programação.

Dia de exceção

É a função para parar automaticamente o funcionamento no dia programado do temporizador.

- Na lista de programação seleccione a categoria de dia de exceção e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe de designação do dia de exceção.
- No dia de exceção, pode verificar, bem como adicionar/modificar/eliminar a informação de dia de exceção guardada no controlo remoto.
 - Para adicionar um dia de exceção, no ecrã de detalhe do registo de dia de exceção, designe ano/mês/dia e pressione o botão [OK] para guardar o dia de exceção.
 - Seleccione o dia de exceção a editar utilizando o botão [Λ, ∨ (cima/baixo)] e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de edição.



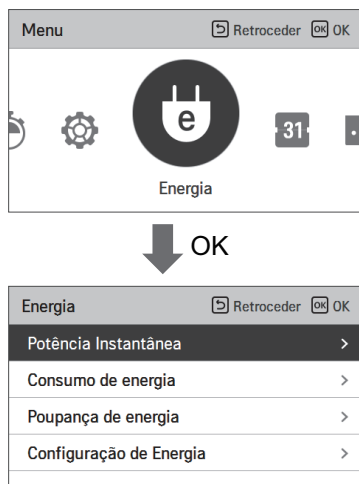
- No ecrã de edição do dia de exceção, pode verificar, eliminar/modificar os conteúdos da programação do dia de exceção correspondente.

- Quando modifica a informação do dia de exceção, é necessário guardá-la após a modificação.

ENERGIA (ar condicionado/ventilador DX)

Como entrar na energia

- No ecrã de menu, prima o botão [<, > (esquerda/direita)] para seleccionar a categoria de energia e prima o botão [OK] para se deslocar para a lista de energia.

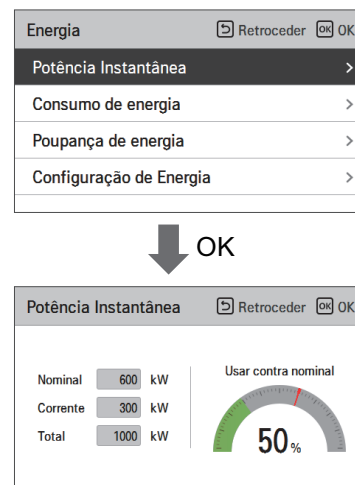


※ Algumas funções podem não se encontrar disponíveis em alguns tipos de produtos.

Verificação da potência instantânea

É a função que permite verificar a potência instantânea do produto.

- ※ Pode existir alguma margem de erro com a potência instantânea real, por isso utilize-a apenas para referência.
- Na lista de energia seleccione a categoria “potência instantânea” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



- O objetivo e o valor de tudo pode ser configurado na configuração de energia.
- O rácio de utilização comparado com o objetivo é o valor expresso no atual/objetivo * 100.
- ※ Para saber como configurar a energia, consulte a configuração de energia.

! NOTA

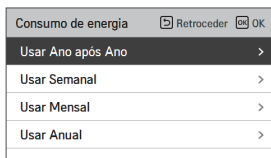
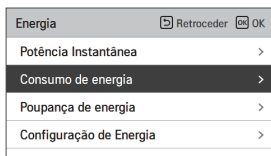
Potência instantânea: é a potência a ser utilizada atualmente no produto.

Consumo de energia

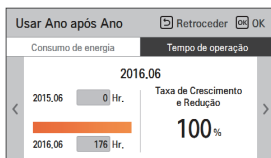
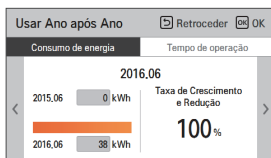
Pode verificar o consumo de energia (tempo de funcionamento, consumo de energia).

※ Pode existir alguma margem de erro com o consumo real, por isso utilize-o apenas para referência.

- Na lista de energia seleccione a categoria “consumo de energia” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



- No ecrã de detalhe, prima o botão [<,>] (esquerda/direita) para se deslocar para o ecrã de consumo de energia e de tempo de funcionamento.



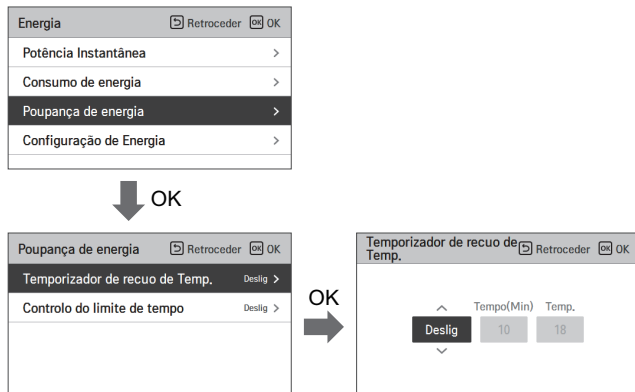
- A unidade de tempo de funcionamento é a (h.) e a unidade do consumo de energia é o kWh.
- O consumo de energia pode ser verificado quando está ligado a uma unidade inferior que suporte a função de apresentação de informação sobre o consumo de energia.

Lista	Descrição	
	Consumo de energia	Tempo de funcionamento
Utilização Ano após Ano	Pode visualizar o consumo de energia comparado com o mesmo mês do ano anterior.	Pode visualizar o tempo de funcionamento comparado com o mesmo mês do ano anterior.
Utilização Semanal	Exibe o consumo de energia diário do mês corrente.	Exibe o tempo de funcionamento diário do mês corrente.
Utilização Mensal	Exibe o consumo de energia semanal do mês corrente.	Exibe o tempo de funcionamento semanal do mês corrente.
Utilização Anual	Exibe o consumo de energia mensal do ano corrente.	Exibe o tempo de funcionamento mensal do ano corrente.

Poupança de energia - Temporizador de reversão de temperatura

É a função que se destina a regressar à temperatura pretendida após a hora programada após o funcionamento do produto em poupança de energia.

- Na lista de energia seleccione a categoria “Poupança de energia” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de poupança de energia.
- Na lista de poupança de energia seleccione a categoria “Temporizador de Poupança de energia” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de configuração da reversão de temperatura.



- Quando se encontra configurado como Ligado, pode programar o tempo (10 minutos a 120 minutos, em unidades de 10 minutos) bem como a temperatura (18°C a 30°C), e após a configuração, quando pressionar o botão [OK], o valor configurado é guardado.
- Quando a configuração do temporizador de reversão da temperatura pretendida é configurado para “Ligado”, após o tempo configurado, a temperatura pretendida é recuperada para a temperatura configurada.

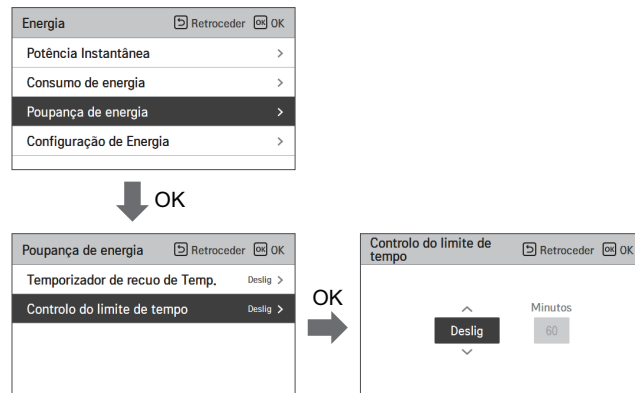
! NOTA

Quando é configurado em simultâneo com o bloqueio de intervalo de temperatura pretendida do controlo remoto ou com o bloqueio de intervalo de temperatura de controlo central, pode não regressar à temperatura pretendida.

Poupança de energia - Controlo do limite de tempo

É a função que se destina a interromper o funcionamento após o tempo programado, após o início do funcionamento do produto em poupança de energia.

- Na lista de poupança de energia seleccione a categoria “controlo do limite de tempo” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de configuração do controlo de limite de tempo.



- No ecrã de detalhe pode seleccionar “Ligar/Desligar” para ligar ou desligar a função de controlo de limite de tempo. Quando se encontra configurado como Ligado, pode programar o tempo (30 minutos a 540 minutos, em unidades de 30 minutos) e após a configuração, quando pressionar o botão [OK], o valor configurado é guardado. Se não pressionar o botão [OK] mas antes pressionar o botão [Back], desloca-se para o ecrã de lista sem guardar o valor configurado.
- Se o controlo limite de tempo se encontrar configurado como “Ligado”, o funcionamento é interrompido após o tempo programado.

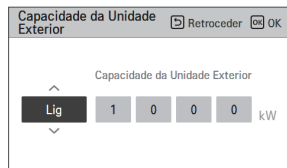
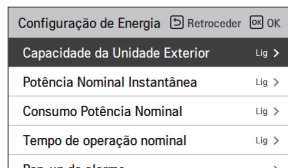
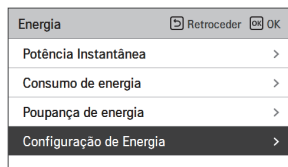
! NOTA

Se for configurado ao mesmo tempo que o bloqueio de funcionamento do controlo remoto, o controlo de limite de tempo não será realizado.

Poupança de energia - configuração da capacidade da unidade de exterior

É a função que pode configurar a capacidade da unidade de exterior.

- Na lista de energia, selecione a categoria “configuração de energia” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã configuração de energia.
- Na lista de configuração de energia, selecione a categoria “configuração da capacidade da unidade de exterior” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã configuração de capacidade da unidade de exterior.



- No ecrã de detalhe, pode seleccionar “Ligado/Desligado” para configurar a capacidade da unidade de exterior. Quando se encontra configurado como Ligado, pode configurar a capacidade da unidade de exterior (mínimo 1 kW) e após a configuração, se pressionar o botão [OK], o valor configurado é guardado. Se não pressionar o botão [OK] mas antes pressionar o botão “Back”, desloca-se para o ecrã de lista sem guardar o valor configurado.
- Se a configuração de capacidade estiver configurada para “Ligado”, no ecrã de potência instantânea a capacidade é apresentada como “todos”.
- Sobre a capacidade da unidade de exterior, consulte a etiqueta do produto de unidade de exterior.
 - Para produto simples e vários produtos, os primeiros 3 dígitos do nome do modelo representam a capacidade da unidade de exterior. ex) Para o ABC1019..., é de 10,1kW
 - Para produto do tipo Multi-V, os primeiros 2 dígitos do nome do modelo <0,75 é a capacidade da unidade de exterior. ex) Para o ABCD101..., é de $10 * 0,75 = 7,5\text{kW}$
- Para utilizadores TMS, consulte para a capacidade total exibida no TMS.

! NOTA

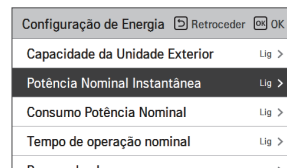
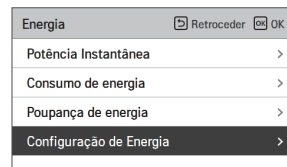
De acordo com a introdução do utilizador, pode existir diferenças para a capacidade real do produto.

Poupança de energia - configuração da capacidade alvo da unidade de exterior

É a função que pode configurar o valor alvo da potência instantânea.

Pode configurar o valor alvo para obter o estado de consumo de energia.

- Na lista de configuração de energia selecione a categoria “potência alvo instantânea” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de configuração da potência instantânea.

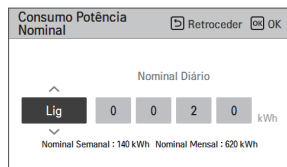
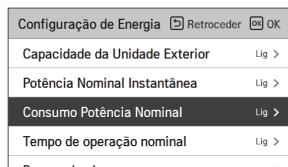
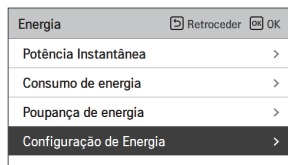


- No ecrã de detalhe, pode seleccionar “Ligado/Desligado” para configurar o alvo da potência instantânea. Quando se encontra configurado como Ligado, pode configurar a potência instantânea alvo (mínimo 1 kW) e após a configuração, se pressionar o botão [OK], o valor configurado é guardado.
 - Se a capacidade da unidade de exterior for configurada, o valor máximo é a capacidade da unidade de exterior
 - Se a capacidade da unidade de exterior não for configurada, o valor máximo é 9999 kW. Se não pressionar o botão [OK] mas antes pressionar o botão “Back”, desloca-se para o ecrã de lista sem guardar o valor configurado.
- Quando a configuração de potência instantânea se encontra configurada para “Ligado”, no ecrã de potência instantânea a capacidade é apresentada como “todos”.

Poupança de energia - consumo de potência alvo

É a função para configurar o consumo de potência alvo por hora.

- Na lista de configuração de energia seleccione a categoria “consumo de potência alvo” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de configuração do consumo de potência alvo.



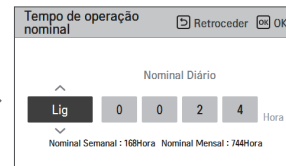
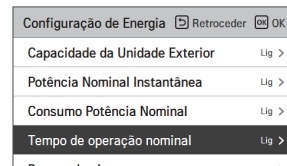
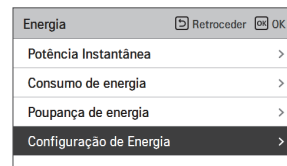
- No ecrã de detalhe, pode seleccionar “Ligado/Desligado” para configurar o consumo de potência alvo. Quando se encontra configurado como Ligado, pode configurar o consumo de potência alvo (mínimo 1kWh, máximo de 100kWh), se pressionar o botão [OK], o valor configurado é guardado. Se não pressionar o botão [OK] mas antes pressionar o botão “Back”, desloca-se para o ecrã de lista sem guardar o valor configurado.
- Se a configuração do consumo de potência alvo estiver configurado para “Ligado”, é exibida como o valor alvo do consumo de potência do consumo de energia.
 - Consumo alvo diário: Alvo diário da utilização semanal
 - Consumo alvo semanal: Alvo semanal da utilização mensal (alvo diário * 7)
 - Consumo alvo mensal: Alvo mensal da utilização anual (alvo diário * 31)

Poupança de energia - tempo de funcionamento alvo

É a função que pode configurar o valor alvo da potência instantânea.

Pode encontrar o estado do consumo de potência ao configurar o valor alvo.

- Na lista de configuração de energia seleccione a categoria “tempo de funcionamento alvo” e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de configuração do tempo de funcionamento alvo.

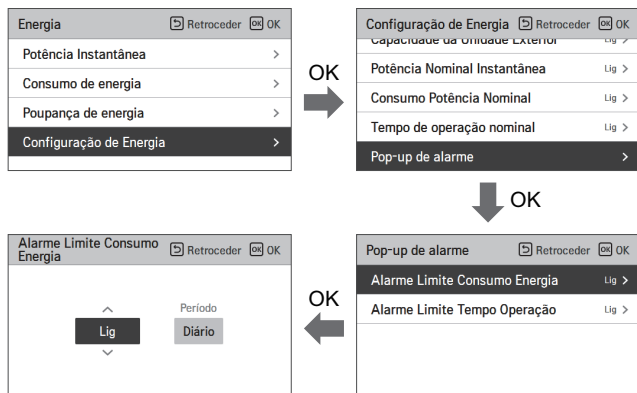


- No ecrã de detalhe, pode seleccionar “Ligado/Desligado” para configurar o tempo de funcionamento alvo. Quando se encontra configurado como Ligado, pode configurar o tempo de funcionamento alvo (mínimo 1 h e máximo de 24 h), se pressionar o botão [OK], o valor configurado é guardado. Se não pressionar o botão [OK] mas antes pressionar o botão “Back”, desloca-se para o ecrã de lista sem guardar o valor configurado.
- Se a configuração do consumo de potência alvo estiver configurado para “Ligado”, é exibido como o valor alvo do funcionamento do consumo de energia.
 - Alvo diário: Alvo diário da utilização semanal
 - Alvo semanal: Alvo semanal da utilização mensal (alvo diário * 7)
 - Alvo mensal: Alvo mensal da utilização anual (alvo diário * 31)

Poupança de energia - Configuração do popup do alarme

É a função para configurar se deseja ou não utilizar o consumo de potência alvo e a janela popup de aviso do tempo de funcionamento.

- Na lista de configuração de energia seleccione a categoria "tempo de funcionamento alvo" e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de configuração do tempo de funcionamento alvo.
- Na lista de popup de aviso, seleccione a categoria "aviso de consumo de potência alvo ou aviso de tempo de funcionamento alvo" e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de configuração de detalhe.



- Pode configurar o popup de aviso como "diário", "semanal", "mensal". Após a configuração, se pressionar o botão [OK], a configuração é guardada e desloca-se para o ecrã anterior.
- Quando o aviso de consumo de potência alvo é configurado para "Ligado, diário" Se 80%, 90%, 95%, e 100% da potência do consumo de potência alvo diário for utilizado por dia, é exibido o ecrã popup.
- Quando o aviso de tempo de funcionamento alvo é configurado para "Ligado, diário" Quando o produto é operado a 80%, 90%, 95%, e 100% do tempo de funcionamento alvo diário, é exibido o ecrã popup.

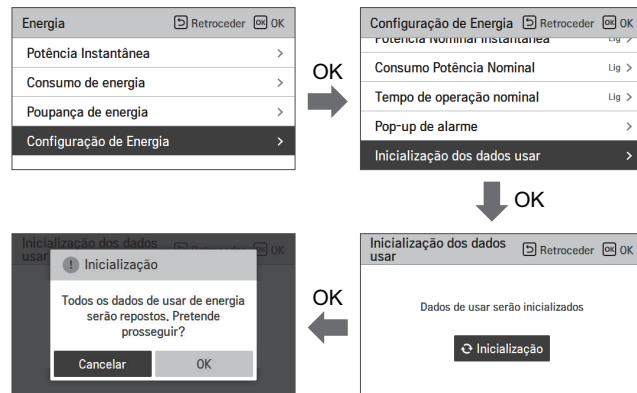
! NOTA

A mensagem popup é exibida uma vez em cada hora.

Poupança de energia – Inicialização dos dados de utilização

É uma função destinada a inicializar toda a informação sobre o consumo de potência e tempo de funcionamento.

- Na lista de configuração de energia seleccione a categoria "inicialização dos dados de consumo" e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de configuração da inicialização dos dados de consumo.

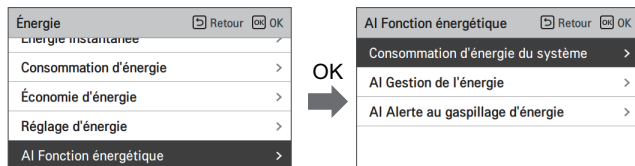


- No ecrã popup de inicialização, se pressionar o botão "verificar", todos os consumos de potência e de tempo de funcionamento guardados são eliminados.

AI Função Energética - Utilização de energia do sistema

Trata-se de uma função que permite verificar a economia prevista com a utilização do Cuidado inteligente IA e o consumo global de energia do sistema.

- Prima o botão [OK] no item AI Função Energética na lista de definições de energia para passar para o ecrã Definições.



- Prima o botão [OK] no item Utilização de energia do sistema para passar para o ecrã de Utilização de energia do sistema.

Período	Uso Total	Economia prevista
Diário	1000,0 kWh	30,0 kWh
Semanal	2000,0 kWh	40,0 kWh
Mensal	3000,0 kWh	60,0 kWh
Anual	4000,0 kWh	100,0 kWh

Ecrã Utilização de energia do sistema VER.1

Período	Taxa de poupança de energia este mês	Taxa de poupança de energia este ano
	3.67%	4.77%

Ecrã Utilização de energia do sistema VER.2

- Ao utilizar o "Cuidado inteligente IA", pode verificar a taxa de poupança deste mês/ano, calculada pelo controlador AI.

Por exemplo, diariamente

- Utilização total: 1.000 kWh, Economia prevista: 30 kWh
- Utilização total quando reduzida pela utilização de Cuidado inteligente IA: 1.000 kWh
- Utilização esperada quando não se utiliza o Cuidado inteligente IA: 1.030 kWh

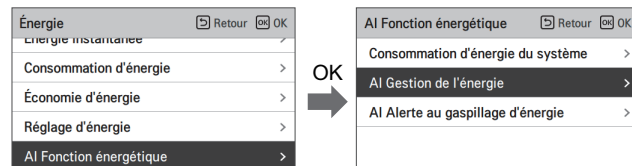
NOTA

- O valor apresentado é o consumo de energia para todo o sistema.
- A Economia prevista é calculada através da análise dos padrões de utilização de energia enquanto se utiliza o Cuidado inteligente IA. Para mais informações, consultar o manual do motor LG IA ou o manual de instalação da unidade exterior.
- Pode haver alguma diferença entre o uso real, por isso use-o apenas como referência
- A configuração do ecrã apresentado pode variar dependendo da versão do controlo remoto e o produto ligado.

AI Função Energética - AI Gestão de Energia

A AI Gestão de Energia é uma função que permite ao utilizador definir a quantidade de energia que pretende consumir.

- Prima o botão [OK] no item "AI Função Energética" na lista de definições de energia para passar para o ecrã Definições.
- Prima o botão [OK] no item "AI Gestão de Energia" para passar para o ecrã AI Gestão de Energia.



- Na "AI Gestão de Energia" VER.1, se premir o botão [OK] em "Alvo" do item "AI Gestão de Energia", passa-o para o ecrã "Configuração de energia alvo do sistema".
- Na AI Gestão de Energia VER.2, seleccione o mês que pretende definir na AI Gestão de Energia e prima o botão [OK] para passar para o ecrã Definição da Utilização objectiva de energia do sistema.

Període	Utilisation cible	Utilisation totale
Quotidien	-- kWh	0,0 kWh
Hebdomadaire	-- kWh	0,0 kWh
Mensuel	-- kWh	0,0 kWh
Annuel	-- kWh	0,0 kWh

OK

Període	Utilisation cible	Utilisation totale
Quotidien	-- kWh	0,0 kWh
Hebdomadaire	-- kWh	0,0 kWh
Mensuel	-- kWh	0,0 kWh
Annuel	-- kWh	0,0 kWh

Ecrã AI Gestão de Energia VER.1

Mois	Utilisation cible	Usage	Utilisation recommandée
Jan.	-- kWh	-- kWh	-- kWh
Fev.	-- kWh	-- kWh	-- kWh
Mar.	-- kWh	-- kWh	-- kWh
Avr.	-- kWh	-- kWh	-- kWh

OK

Mois	Utilisation cible	Usage	Utilisation recommandée
Jan.	-- kWh	-- kWh	-- kWh
Fev.	-- kWh	-- kWh	-- kWh
Mar.	-- kWh	-- kWh	-- kWh
Avr.	-- kWh	-- kWh	-- kWh

Ecrã AI Gestão de Energia VER.2

- Selecciona Lig/Deslig no ecrã detalhado para definir o consumo de energia pretendido.
- Quando definido para Ligado, pode definir o consumo de energia pretendido (mín. 1 kWh, máx. 9.999 kWh). Após a definição, prima o botão [OK] para guardar o valor definido.
- Se premir o botão [Retroceder] sem premir o botão [OK], para passar para o ecrã de lista sem guardar o valor definido.
- No ecrã AI Gestão de Energia VER.2, é apresentado com a utilização do Uso recomendado.

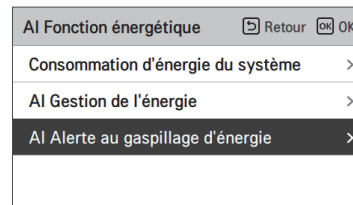
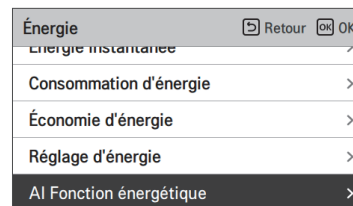
! NOTA

- O valor apresentado é o consumo de energia para todo o sistema.
- Se for definido um consumo alvo muito inferior à quantidade média diária de energia consumida nos últimos 30 dias, o consumo alvo pode ser ultrapassado.
A definição do objectivo de energia pode ser atingida se corresponder a aproximadamente 50% a 100% da quantidade média de energia consumida durante os últimos 30 dias. (0 a 50% com base na taxa de poupança)
Exemplo) Se a quantidade média diária de energia consumida for 100 kWh, a poupança não pode ser superior a 50 kWh mesmo que se estabeleça 20 kWh como meta de consumo de energia. Não recomendamos a definição de um objectivo de consumo inferior a 50% da quantidade média diária de energia consumida.
- Pode haver alguma diferença entre o uso real, por isso use-o apenas como referência.
- Definir uma meta de consumo de energia demasiado pequena para o sistema pode resultar num desempenho baixo em termos de arrefecimento/aquecimento.
- Ao definir a função Utilização objectiva de energia do sistema no controlo central, não é possível utilizar as funções de 'Alvo' e de 'AI Gestão de Energia' do controlo remoto com fios.
- Se for um modelo para a refrigeração/aquecimento, a função de AI Gestão de Energia não estiver disponível durante o funcionamento simultâneo de refrigeração e aquecimento.
- A configuração do ecrã apresentado pode variar dependendo da versão do controlo remoto e o produto ligado.

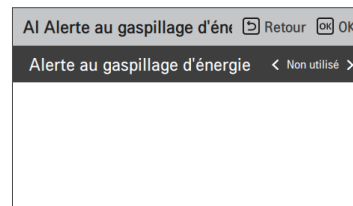
AI Função Energética - AI Alerta de desperdício de energia

A função "AI Alerta de desperdício de energia" aprende os padrões de utilização do utilizador e poupa energia através de uma função de notificação/desligamento quando é detetado um padrão de funcionamento diferente do habitual.

Prima o botão [OK] no item "AI Função Energética" na lista de definições de energia para passar para o ecrã Definições.



- Prima o botão [OK] no item "AI Alerta de desperdício de energia" para passar ao ecrã Detalhes.



- Ao definir a "Alerta de desperdício de energia" através da utilização, pode definir "Desligamento automático do dispositivo" ("Usar"/"Não usar"), "Frequência de notificação (Frequente/Normal/Mínimo)" e "Velocidade de aprendizagem (Rápido/Normal/Devagar)".

Al Alerte au gaspillage d'ént	Retour	OK
Alerte au gaspillage d'énergie	< Utilisé >	
Arrêt automatique de l'appareil	< Non utilisé >	
Fréquence des notifications	< Normal >	
Vitesse d'apprentissage	< Normal >	

Al Alerte au gaspillage d'ént	Retour	OK
Alerte au gaspillage d'énergie	< Utilisé >	
Arrêt automatique de l'appareil	< Non utilisé >	
Fréquence des notifications	< Normal >	
Vitesse d'apprentissage	< Normal >	

Al Alerte au gaspillage d'ént	Retour	OK
Alerte au gaspillage d'énergie	< Utilisé >	
Arrêt automatique de l'appareil	< Non utilisé >	
Fréquence des notifications	< Normal >	
Vitesse d'apprentissage	< Normal >	

Al Alerte au gaspillage d'ént	Retour	OK
Alerte au gaspillage d'énergie	< Utilisé >	
Arrêt automatique de l'appareil	< Non utilisé >	
Fréquence des notifications	< Normal >	
Vitesse d'apprentissage	< Normal >	

- Aparecerá uma janela pop-up quando for detetado um desperdício de energia. Se a definição "Desligamento automático do dispositivo" estiver definida como "Não usar", é apresentada uma janela pop-up com a mensagem "O ar condicionado está a ser utilizado de forma diferente do normal. Foi desligado para poupar energia." Se a definição "Desligamento automático do dispositivo" estiver definida como "Usar", é apresentada uma janela pop-up com a mensagem "O ar condicionado está a ser utilizado de forma diferente do normal. Foi desligado para poupar energia." e a operação é interrompida.
- Se tiver sido utilizado mais de 70% do consumo definido, aparece uma mensagem numa janela pop-up a dizer: "O consumo atual de eletricidade excede 70% do objetivo deste mês. Quando for atingido 100% da utilização-alvo, o modo de poupança de energia é iniciado e a função de arrefecimento é desligada.". Após o cálculo do consumo de eletricidade recomendado pela IA, aparece uma mensagem numa janela pop-up a dizer: "Para poupar energia, a IA recomenda um valor-alvo para a utilização de eletricidade. Utilize a gestão da energia por IA para atingir este objetivo e poupar energia.".

! NOTA

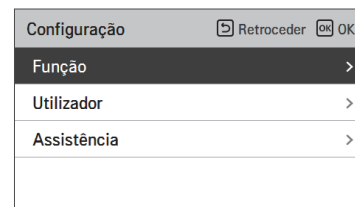
- O aquecedor necessita de ter aprendido o seu padrão de utilização para ativar a função "Al Alerta de desperdício de energia". Esta função funcionará quando a aprendizagem do padrão de utilização estiver concluída.
- Quanto mais elevada for a "Velocidade de aprendizagem", mais padrões novos serão aprendidos, mesmo que a diferença em relação aos padrões previamente aprendidos seja pequena.
- Quanto maior for a "Alerta de desperdício de energia" definida, mais rapidamente o aquecedor aprenderá novos padrões de utilização quando os seus padrões de utilização mudarem.
- A mensagem apresentada pode variar consoante a versão do controlo remoto e o produto.

CONFIGURAÇÃO DA FUNÇÃO

Como entrar na configuração da função

Para entrar no menu exibido em baixo, necessita de entrar no menu de configuração da função como se descreve em seguida.

- No ecrã de menu, prima o botão [<, >] (esquerda/direita) para selecionar a categoria de configuração e prima o botão [OK] para se deslocar para a lista de configuração.
- Na lista de configuração, seleccione a categoria configuração de função e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã configuração de função.



Configuração da função

Menu	Descrição
Regulação do controlo do ângulo da lâmina	Podem controlar o ângulo da direção do ar.
Regulação da grelha de elevação	É uma função destinada a operar a grelha de elevação para limpeza do filtro da unidade de interior.
Configuração da limpeza robotizada	A função de limpeza robotizada é a função que realiza automaticamente a limpeza do filtro com o purificador do produto quando o ar condicionado é utilizado durante um determinado período de tempo. Configura o funcionamento manual ou automático da limpeza robotizada. Pode configurá-la 30 segundos após parar o funcionamento.
Configuração de secagem automática	A função de secagem automática é a função para remover o bolor e humidade ao secar o interior da unidade de interior após o funcionamento de arrefecimento e quando o produto é desligado.
Verificação e inicialização do símbolo do filtro	Quando é chegado a altura para a limpeza do filtro da unidade de interior, o visor de limpeza do filtro é exibido e é a função para remover o visor.
Estado do pré-filtro	Podem verificar o estado do pré-filtro e repor o tempo de utilização do filtro.
Estado do filtro de partículas finas	Podem verificar o estado do filtro de partículas finas e repor o tempo de utilização do filtro.
Configuração de modificação de temperatura	A modificação de temperatura é a função para configurar a temperatura para a conversão automática entre o arrefecimento e aquecimento, de acordo com a temperatura no modo de funcionamento AI.
Banda Morta	Quando o cliente muda a temperatura de aquecimento e arrefecimento, o valor da banda morta mantém uma diferença entre a temperatura de aquecimento desejada e a temperatura de arrefecimento desejada.
Configuração do Wi-Fi	É a função para realizar a função de emparelhamento do módulo Wi-Fi ligado à unidade de interior.
Configuração do nome da zona	O menu de configuração do controlo por zona é uma função que permite selecionar uma série de zonas e o nome da zona.
Tempo definido de substituição	Quando o utilizador usa um tempo definido de substituição, este tempo definido será um valor indicativo por defeito.
Temperatura de Configuração de sair de casa	Quando o cliente operar em modo de sair de casa, este valor de temperatura de configuração será aplicado.
Configuração da poupança de conforto	É a função para configurar o valor de passo de funcionamento de poupança de conforto da unidade de exterior.
Configuração da Redução de Ruído do Refrigerante UDE	É a função para configurar a função de redução do ruído do refrigerante da unidade de exterior.
Configuração do modo de descongelação	É a função para configurar o funcionamento do modo de descongelação da unidade de exterior.

Menu	Descrição
Configuração do controlo de carga inteligente	É a função para configurar o valor de passo de controlo de carga inteligente da unidade de exterior. (O controlo de carga inteligente é a função destinada a calcular o desempenho necessário com base na temperatura do ar interior e exterior, a humidade e a operá-la.)
Ventilador Auto. por Temp.	É a função para configurar o funcionamento do modo de ruído baixo da unidade de exterior.
Advanced fan speed "Auto"	It is the function to set the indoor unit's fan auto by temperature.
Tempo de atraso (ventilador)	É a função para configurar o funcionamento de ventilação a iniciar após o tempo de atraso.
Arrefecimento do ar exterior durante a noite (ventilador)	É a função destinada a descarregar o ar interior e fornecer ar exterior fresco para o interior durante as noites de verão de forma a poupar energia.
Configuração do modo de deteção de humanos	É a função que se destina a configurar o funcionamento do modo de deteção de humanos.
Sentido de descarga	Função para especificar a utilização das lâminas superior e inferiores durante o funcionamento do produto.
Controle do ventilador de CO ₂ (ventilador geral)	Uma função que controla o ventilador quando o produto é LIGADO/DESLIGADO, com base na concentração de CO ₂ no produto de ventilação.
Configuração do Economizador	Fornecer ar externo ao local para economizar energia e melhorar a qualidade do ar interno.
Selecionar Humidification Range (Faixa de Humidificação) (ventilador DX)	É a função que define a faixa pretendida de humidificação dos produtos de ventilação DX.Type.
UVnano	A função UVnano utiliza LEDs UV para esterilizar ventiladores ou filtros em intervalos regulares quando acionado no interior.
Interbloqueio da purificação de ar com AC e ventilação	O interbloqueio da purificação de ar de ventilação do AC é uma função que ajuda com a purificação do ar interior executando a ventilação com a operação de purificação do ar do AC quando a concentração de partículas finas no interior está num nível mau.
Definições da Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA	A função de Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA é uma função que torna o espaço confortável ao cooperar com as unidades interiores circundantes quando a temperatura desejada não é atingida devido à carga de calor ambiente, apesar de estar a ser utilizada a 100% da capacidade de aquecimento e arrefecimento da unidade interior.
Controlo de interbloqueio de informações meteorológicas	Controlo de interbloqueio de informações meteorológicas é uma função que funciona com base nas informações de funcionamento no exterior.

Regulação do controlo do ângulo da lâmina

Pode controlar o ângulo de expulsão do ar.

- No ecrã de lista de configuração de função, prima o botão [Λ, V (cima/baixo)] para seleccionar a categoria de controlo do ângulo da lâmina e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe do ângulo da lâmina.



- No ecrã de detalhe, prima o botão [Λ, V (cima/baixo)] para seleccionar o "controlo individual, controlo geral e padrão".
- Utilize o botão [<,> (esquerda/direita)] para seleccionar a lâmina.
 - A lâmina seleccionada é movida. Verifique a movimentação da lâmina.
- Prima o botão [Λ, V (cima/baixo)] para seleccionar o ângulo de expulsão de ar pretendido e pressione o botão [OK] para guardar a configuração.
 - O intervalo de configuração do ângulo do ar pode ser modificado em até 5 ou 6 passos, de acordo com o modelo do produto.

※ Se não pressionar o botão [OK], o ângulo do ar seleccionado não será refletido.

Controlo	Descrição
Cada	Regula o ângulo da lâmina individualmente.
Todos	Regula o ângulo da lâmina de todas as lâminas do produto de uma só vez.
Padrão	Regula o ângulo da lâmina para o estado de inicialização de fábrica.

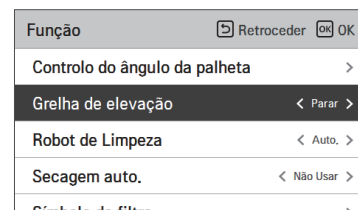
NOTA

Para alguns tipos de produtos, existem produtos com apenas 1 ou 2 lâminas.

Regulação da grelha de elevação

É uma função destinada a operar a grelha de elevação para limpeza do filtro da unidade de interior.

- Enquanto o funcionamento do produto se encontra interrompido, se utilizar o botão [<,> (esquerda/direita)] para seleccionar o valor de configuração, o estado de funcionamento da grelha modifica-se.



Valor	Descrição
Cima	Eleva a grelha de elevação em direção ao produto
Parar	Interrompe o movimento da grelha de elevação
Baixo	Baixa a grelha de elevação em direção ao chão

NOTA

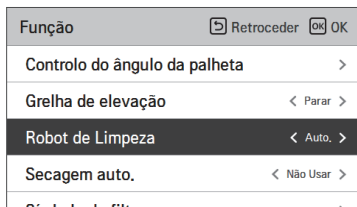
A função de regulação da grelha de elevação pode não funcionar em alguns produtos.

Configuração da limpeza robotizada

A função de limpeza robotizada é a função para realizar a limpeza automática do filtro com o purificador do produto quando o ar condicionado é utilizado durante um determinado período de tempo. Configura o funcionamento manual ou automático da limpeza robotizada.

- Pode ser programado 30 segundos após o funcionamento ter cessado.

- Pode utilizar o botão [<, > (esquerda/direita)] para programar os valores de configuração como se apresenta em seguida.



Valor	Descrição
Automático	Realiza automaticamente a limpeza robotizada quando o tempo acumulado de funcionamento da unidade de interior ultrapassa as 30 horas
Manual	Realiza manualmente a limpeza robotizada.

! NOTA

A função de configuração da limpeza robotizada não pode ser ativada em alguns produtos de unidade de interior.

Configuração de secagem automática

A função de secagem automática é a função para remover o bolor e humidade ao secar o interior da unidade de interior após o funcionamento de arrefecimento e quando o produto é desligado.

- Pode utilizar o botão [<, > (esquerda/direita)] para programar os valores de configuração como se apresenta em seguida.



Valor	Descrição
Utilização	Utilizar a função de secagem automática
Não Utilização	Não utilizar a função de secagem automática

! NOTA

A função de configuração de secagem automática não pode ser ativada em alguns produtos de unidade interior.

Verificação e inicialização do símbolo do filtro

Quando é chegado a altura para a limpeza do filtro da unidade de interior, a mensagem de limpeza do filtro é exibida e é a função para remover a mensagem.

- Na lista de configuração e função, selecione a categoria verificação e inicialização do símbolo do filtro e pressione o botão [OK] para apresentar o ecrã de detalhe.



Símbolo de filtro	Descrição
Bom	Tempo de utilização é de 70% ou inferior
Normal	O tempo de utilização é de 71 a 80%
Atenção	O tempo de utilização é de 81 a 99%
Mau	O tempo de utilização é de 100%

- Quando chega a altura para limpar o filtro, é exibida a mensagem "É necessária a limpeza ou substituição do filtro. Entre no ecrã de detalhe de verificação e inicialização do símbolo do filtro."
- Se o produto possuir a função para exibir o tempo restante até à limpeza do filtro, mesmo que a mensagem de limpeza do filtro não seja exibida, pode entrar na verificação e inicialização do símbolo do filtro.
- Se existir uma função de tempo restante, quando entra no ecrã de detalhe do símbolo do filtro, pode ver o consumo e o tempo restante.

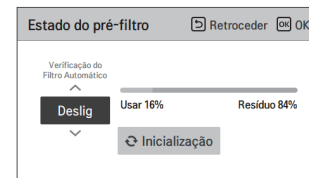
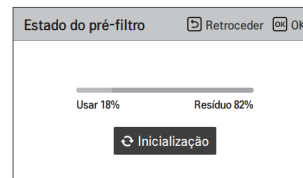
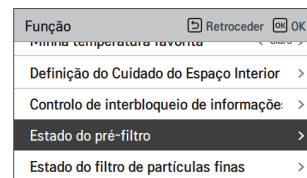
NOTA

- Alguns produtos dispõem de uma função de tempo restante de filtro que pode ser acedida com a verificação do símbolo do filtro.
- Filtros sujos irão aumentar o custo para arrefecer e aquecer o espaço condicionado.
- A mensagem de verificação do filtro é limpa após um determinado período de tempo sem uma limpeza separada.

Estado do pré-filtro

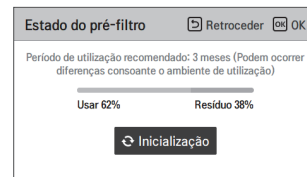
Pode verificar o estado do pré-filtro e repor o tempo de utilização do filtro.

- Selecione o item Estado do pré-filtro a partir da lista de definição de funções e prima o botão [OK] para avançar para o ecrã detalhado.

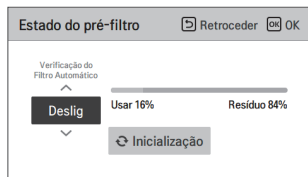


Exemplo do ecrã de ar condicionado

(A configuração do ecrã apresentado pode variar dependendo da versão do controlo remoto e o produto ligado.)



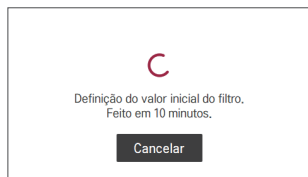
Exemplo do ecrã de ventilação



Valor	Descrição
Ligado	Utilizar a função de Verificação do filtro automático
Desligado	Não utilizar a função Verificação do filtro automático

<Modelos que suportam a função de filtro Verificação do filtro automático>

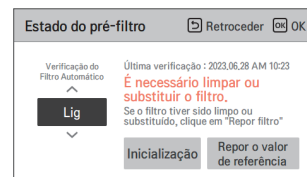
- Depois de seleccionar Verificação do filtro automático, utilize os botões [V, ^ (para cima/baixo)] para seleccionar um valor de definição e prima o botão [OK] para o aplicar.
- Para utilizar a função Verificação do Filtro Automático, defina o valor inicial, que é o estado inicial do filtro.



- Se não existir um valor inicial, altere a definição Verificação do Filtro Automático para Ligado e prima o botão [OK] para visualizar a janela pop-up Definir valor inicial. Prima o botão [OK] para prosseguir com a definição do valor inicial. Se já existir um valor inicial, pode defini-lo novamente através de Repor o valor de referência. A definição do valor inicial demora cerca de 10 minutos



Apresentação do ecrã principal durante a Verificação do Filtro Automático



Ecrã Estado do pré-filtro após a Verificação do Filtro Automático

- Quando a função Verificação do Filtro Automático está definida para Lig, o filtro é inspecionado automaticamente a cada 720 horas para determinar se está entupido e apresenta o resultado.
- Quando estiver na altura de limpar o filtro, a mensagem "O filtro precisa de ser limpo ou substituído" é exibida na janela pop-up e nas informações de monitorização.

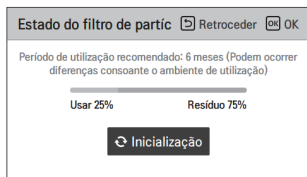
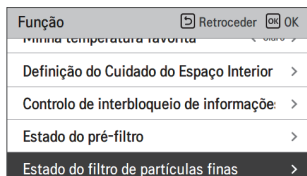
! NOTA

- O valor de utilização e o valor restante servem para fins de referência, e o estado real do filtro pode variar dependendo do ambiente de instalação e das condições de utilização.
- Quando o filtro fica entupido com pó, o fluxo de ar diminui e a conta da electricidade sobe, por isso, certifique-se de que limpa ou substitui o filtro quando chegar a altura devida para a sua limpeza ou substituição.
- Depois de definir o valor inicial, não saia do ecrã até ser apresentada a janela pop-up de sucesso/falha da definição do valor inicial.
- O sinal de visto do pré-filtro desaparecerá após um certo tempo, mesmo que não o apague especificamente.
- Se tem a intenção de repor o filtro depois do estado do filtro ser apresentado, recomendamos que o limpe antes de o repor.

Estado do filtro de partículas finas

Pode verificar o estado do filtro de partículas finas e repor o tempo de utilização do filtro.

- Seleccione o item Estado do filtro de partículas finas a partir da lista de definição de funções e prima o botão [OK] para avançar para o ecrã detalhado.



- Quando estiver na altura de limpar o filtro, a mensagem "O filtro precisa de ser limpo ou substituído" é exibida na janela pop-up e nas informações de monitorização.

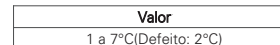
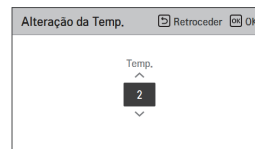
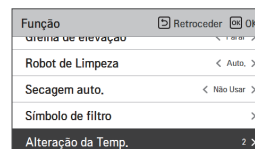
! NOTA

- O valor de utilização e o valor restante servem para fins de referência, e o estado real do filtro pode variar dependendo do ambiente de instalação e das condições de utilização.
- Quando o filtro fica entupido com pó, o fluxo de ar diminui e a conta da eletricidade sobe, por isso, certifique-se de que limpa ou substitui o filtro quando chegar a altura devida para a sua limpeza ou substituição.
- O sinal de visto do filtro de partículas finas não desaparecerá a menos que o apague especificamente.

Configuração de modificação de temperatura

A modificação de temperatura é a função para configurar a modificação automática da temperatura entre o funcionamento de arrefecimento e aquecimento, de acordo com a temperatura no modo de funcionamento AI.

- Na lista de configuração de função, energia seleccione a categoria Modificação de temperatura e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



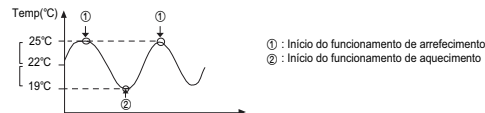
- É uma função que só pode ser utilizada na unidade de interior de arrefecimento/aquecimento.

Exemplo de utilização da Modificação de temperatura

- Condição

- 1) Modo: Modo AI
- 2) temperatura: 22°C
- 3) Modificação de temperatura: 3°C → Modificação de temperatura de diferença de 3°C

※ No caso das condições presentes acima, opera como no gráfico.



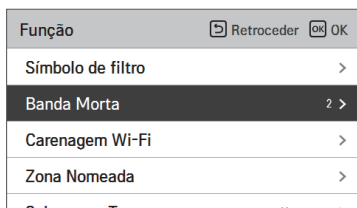
! NOTA

A função de configuração da modificação de temperatura pode não funcionar em alguns produtos.

Banda Morta

A função de Banda Morta é utilizada com um modo de ponto de configuração duplo. Quando o cliente muda a temperatura de aquecimento e arrefecimento, o valor da banda morta mantém uma diferença entre a temperatura de aquecimento desejada e a temperatura de arrefecimento desejada.

- Na lista de definições de função, seleccione a categoria de banda morta e prima o botão [OK] para passar para a tela de detalhes.



! NOTA

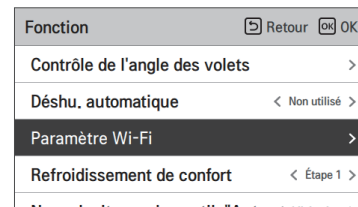
A função de Banda Morta só pode ser utilizada em modo de ponto de configuração duplo.

- Ao alterar a temperatura de arrefecimento desejada, no caso em que a diferença com a temperatura de aquecimento se tornar menor do que o seu valor mínimo, irá reduzir automaticamente a temperatura de aquecimento desejada.
- Ao alterar a temperatura de aquecimento desejada, no caso em que a diferença com a temperatura de aquecimento se tornar menor do que o seu valor mínimo, irá aumentar automaticamente a temperatura de aquecimento desejada.

Configuração do Wi-Fi

É a função para efetuar a função de emparelhamento do módulo Wi-Fi ligado à unidade de interior.

- Na lista de configuração de função, seleccione a categoria emparelhamento Wi-Fi e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



- No menu do Wi-Fi, pode definir os seguintes valores utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).

Valor definido	Funcionamento
Ligado	Ativar o Wi-Fi
Desligado	Desativar o Wi-Fi

- Selecione o item a ser emparelhado com o Wi-Fi e prima o botão [OK] para avançar para o ecrã de detalhes.



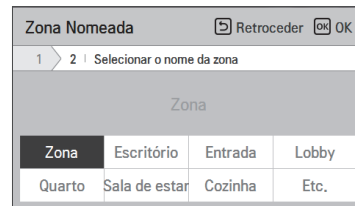
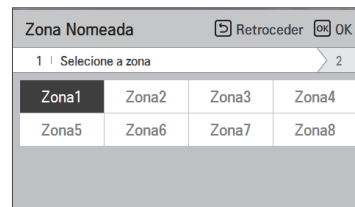
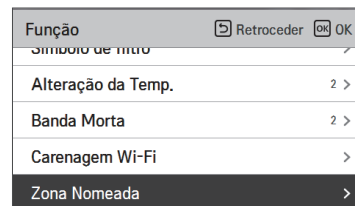
- Depois de selecionar "Aplicar", se premir o botão [OK], aparece uma janela pop-up de emparelhamento com o Wi-Fi, seleccione "verificar" e prima o botão [OK] para solicitar o emparelhamento com o Wi-Fi.

! NOTA

- A função de configuração Wi-Fi pode não funcionar em alguns produtos.
- A configuração do ecrã apresentado pode variar dependendo da versão do controlo remoto e do produto conectado.

Configuração do nome da zona

O menu de configuração do controlo por zona é uma função que permite seleccionar uma série de zonas e o nome da zona.



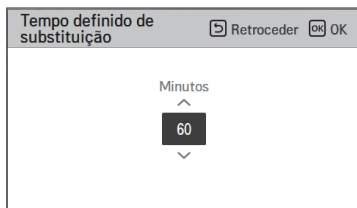
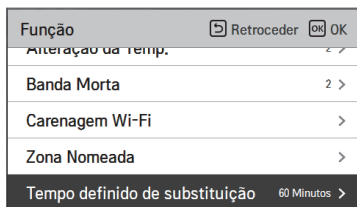
! NOTA

A função de configuração do controlo por zona não pode ser ativada em alguns produtos de unidade interior.

Tempo definido de substituição

A função de Tempo definido de substituição só pode ser utilizada no modo de Controlo de Ponto de Configuração Duplo.

Quando o utilizador usa um tempo definido de substituição, este tempo definido será um valor indicativo por defeito.



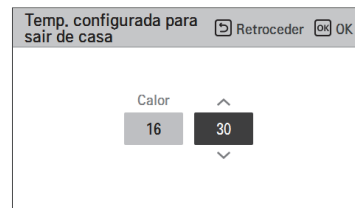
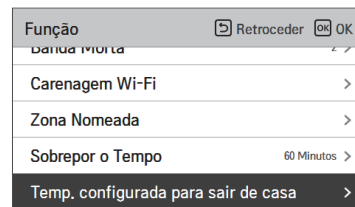
! NOTA

A função de Tempo definido de substituição só pode ser utilizada num modo de Controlo de Ponto de Configuração Duplo.

Temperatura de Configuração de sair de casa

A função de Temperatura de Configuração de sair de casa é utilizada no modo de Controlo de Ponto de Configuração Duplo.

Quando o cliente operar em modo de sair de casa, este valor de temperatura de configuração será aplicado.



! NOTA

A função de Temperatura de Configuração de sair de casa só pode ser utilizada no modo de controlo de ponto de configuração duplo.

Configuração da poupança de conforto

É a função para configurar o valor de funcionamento de poupança de conforto da unidade de exterior.

- Pode definir os seguintes valores utilizando o botão [<, >] (esquerda/direita).



Valor
Passo 1
Passo 2
Passo 3

! NOTA

A função de poupança de conforto não funciona no controlo de grupo.
A função de configuração de poupança de conforto encontra-se disponível apenas em alguns produtos.

Configuração da Redução de Ruído do Refrigerante UDE

É a função para configurar a função de redução do ruído do refrigerante da unidade de exterior.

- Pode utilizar o botão [<, >] (esquerda/direita) para programar os valores de configuração como se apresenta em seguida.



Valor	Descrição
Passo 0	Não Utilização
Passo 1	Modo de ruído da unidade de exterior 1
Passo 2	Modo de ruído da unidade de exterior 2

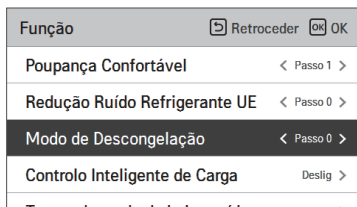
! NOTA

A função de Redução do Ruído do Refrigerante UDE pode ser configurada apenas quando a configuração M/S da configuração de instalador da unidade de exterior se encontra configurada para "Principal". A função de Redução do Ruído do Refrigerante UDE encontra-se disponível apenas em alguns produtos.

Configuração do modo de descongelação

Alterar o funcionamento do modo de descongelação da unidade de exterior.

- Selecione um valor utilizando o botão [←, >] (esquerda/direita).



Valor	Passo 0	Não utilização
	Passo 1	Remoção forçada de neve
	Passo 2	Descongelação rápida
	Passo 3	Remoção forçada de neve + descongelação rápida

! NOTA

A função de configuração do modo de descongelação pode apenas ser configurada quando a configuração M/S da configuração de instalador da unidade de exterior se encontra configurada para "Principal".

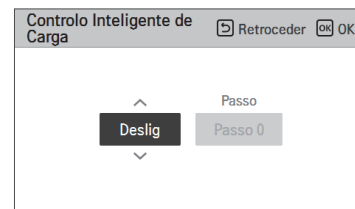
A função de configuração do modo de descongelação encontra-se disponível apenas em alguns produtos.

Configuração do controlo de carga inteligente (SLC)

Modificar o valor de passo do Controlo de Carga Inteligente da unidade de exterior.

(O controlo de carga inteligente é a função destinada a calcular a temperatura do ar interior, a temperatura do ar exterior e a humidade de forma a funcionar eficazmente.)

- Na lista de configuração de função, selecione a categoria de controlo de carga inteligente e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



Valor	Desligado	Passo 0
		Passo 1
	Ligado	Passo 2
		Passo 3
		Passo 4

- Quando o SLC se encontra em funcionamento, na informação de monitorização do ecrã expandido, é exibido 'Em controlo de carga inteligente'.

! NOTA

A função de controlo de carga inteligente pode apenas ser configurada quando a configuração M/S da configuração de instalador da unidade de exterior se encontra configurada para "Principal".

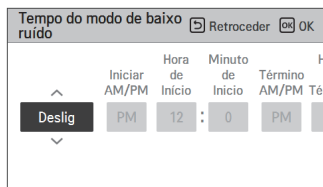
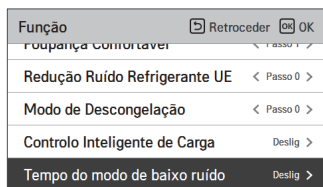
A função de controlo de carga inteligente encontra-se disponível apenas em alguns produtos.

As definições do Passo4 poderão não estar disponíveis nalguns produtos de unidades de interior.

Configuração do modo de baixo ruído

É a função para configurar a hora de início e de fim do funcionamento do modo de baixo ruído da unidade de exterior.

- Na lista de configuração de função, selecione a categoria de hora de funcionamento de baixo ruído da unidade de exterior e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - Após definir a hora de início e de fim, pressione o botão [OK] para se deslocar para a lista de nível superior.
 - Se a hora de início e a hora atual forem idênticas, o modo de funcionamento de baixo ruído entra em funcionamento e no ecrã de monitorização a mensagem 'em modo de funcionamento de baixo ruído da unidade de exterior' é exibida.
 - Se a hora de fim e a hora atual forem idênticas, o modo de funcionamento de baixo ruído da unidade de exterior é limpo.



! NOTA

A função de configuração do modo de descongelação pode apenas ser configurada quando a configuração M/S da configuração de instalador da unidade de exterior se encontra configurada para "Principal".

A função de configuração do modo de descongelação encontra-se disponível apenas em alguns produtos.

! ATENÇÃO

Se a função não é utilizada, configure-a para Desligado.

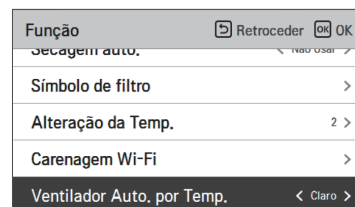
Quando entra no funcionamento de baixo ruído, a capacidade de arrefecimento pode sofrer uma degradação.

Ventilador Auto. por Temp.

É a função de configurar o uso da ventoinha automática baseada temperatura da unidade interna.

É a função para mudar automaticamente a velocidade do ventilador de acordo com a diferença entre a temperatura interior e a temperatura desejada.

- Pode definir os seguintes valores utilizando o botão [,<,>(esquerda/direita)].



Valor	Descrição
Conjunto	Alterar a velocidade do ventilador automaticamente
Claro	Não muda a velocidade do ventilador automaticamente

! NOTA

Ventilador Auto. por Temp. do ventilador configuração só está disponível em alguns produtos.

Tempo de atraso (ventilador)

É a função para configurar o funcionamento de ventilação a iniciar após o tempo de atraso.

- Na lista de configuração de função, selecione a categoria tempo de atraso e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - Após definir os minutos, pressione o botão [OK] para se deslocar para a lista de nível superior.

Função		Retroceder	OK OK
Tempo de atraso		Deslig >	
Alteração da Temp.		0 >	
Arrefecimento de ar à meia-noite		>	



Tempo de atraso		Retroceder	OK OK
Deslig		Minutos	
0			

Valor
0 a 60 Minutos

Arrefecimento do ar exterior durante a noite (ventilador)

É a função destinada a descarregar o ar interior e fornecer ar exterior fresco para o interior durante as noites de verão de forma a poupar energia.

- Na lista de definição de função, se seleccionar a categoria de arrefecimento de ar exterior durante a noite e pressionar o botão [OK], desloca-se para o ecrã de detalhe.
 - Quando define a hora de início e de final e pressiona o botão [OK], estas são guardadas e desloca-se para a lista de nível superior.

Função		Retroceder	OK OK
Tempo de atraso		Deslig >	
Alteração da Temp.		0 >	
Arrefecimento de ar à meia-noite		>	



Arrefecimento de ar à meia-noite		Retroceder	OK OK
Deslig	Iniciar AM/PM	Hora de Início	Minuto de Início
	AM	12	0
		:	AM
			Término AM/PM

! NOTA

A condição para executar o arrefecimento de ar exterior durante a noite apenas ocorre quando o ar condicionado e a ventilação se encontram parados.

Mesmo que a hora definida para o arrefecimento de ar exterior durante a noite seja atingida, o modo de arrefecimento do ar exterior durante a noite apenas é executado quando as condições de temperatura são cumpridas.

Durante o funcionamento de ar exterior durante a noite, é exibida a mensagem "em funcionamento de arrefecimento do ar exterior durante a noite" no visor de monitorização.

A função de arrefecimento do ar exterior durante a noite pode não estar disponível em alguns produtos.

Não fazer o ajuste 00:00-02:00.

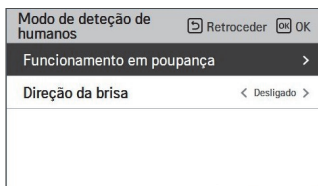
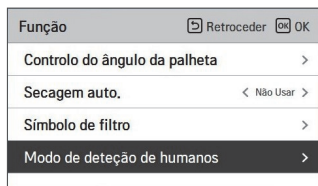
! ATENÇÃO

Se não usar a função, por favor configure-a como DESLIGADA.

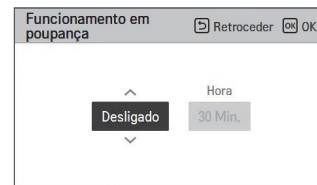
Configuração do modo de deteção de humanos

É a função que se destina a habilitar a poupança de energia através do funcionamento em poupança de energia de deteção de humanos e da configuração da direção da brisa.

Na lista de configurações de função, selecione a categoria de modo de funcionamento de deteção de humanos e prima o botão [OK] para se deslocar para a lista de configuração de nível inferior.

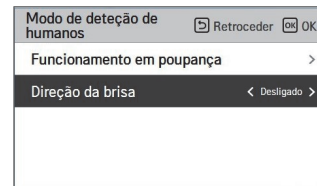


Após selecionar a categoria do modo de poupança de energia de deteção de humanos, se premir o botão [OK], desloca-se para o ecrã de detalhes.



Pode selecionar DESLIGADO ↔ Poupança de energia Ligado/Desligado ↔ Controlo de Temperatura ↔ Operação de economia de energia com base na atividade.

Pode configurar o valor da hora quando seleciona a poupança de energia Ligado/Desligado ou a poupança de energia de Temperatura.



Após selecionar a categoria de direção da brisa de deteção de humanos, pode configurar os seguintes valores de configuração ao utilizar o botão [<,> (esquerda/direita)]

Valor	Descrição
DESLIGADO	Não utilizar o controlo de deteção de humanos direção da brisa
Direta	Funcionamento de deteção de humanos brisa direta
Indireta	Funcionamento de deteção de humanos brisa indireta

! NOTA

A função de configuração de funcionamento de deteção de humanos pode não funcionar em alguns produtos.

Sentido de descarga

Função para especificar a utilização das lâminas superior e inferiores durante o funcionamento do produto. Pode definir os seguintes valores utilizando o botão [,<,>(esquerda/direita)].

Função	Retroceder	OK
Símbolo de modo		
Alteração da Temp.		7 >
Carenagem Wi-Fi		>
Ventilador Auto. por Temp.	< Conjunto	>
Sentido de descarga	< Simultaneidade (total)	>

Sentido de descarga	Simultaneidade (total)
	Acima
	Abaixo

! NOTA

A função de definição do sentido de descarga poderá não estar disponível nalguns produtos.

Controle do ventilador de CO₂(ventilador geral)

Uma função que controla o ventilador quando o produto é LIGADO/DESLIGADO, com base na concentração de CO₂ no produto de ventilação.

1. Depois de selecionar Controle do ventilador de CO₂ na lista das definições da função, prima o botão [OK] para aceder ao ecrã de detalhes.
2. Depois de selecionar Controle do ventilador durante a operação ou Controle do ventilador durante a parada na lista Controle do ventilador de CO₂, pode definir os seguintes valores com o botão [,<,>(esquerda/direita)].

Função	Retroceder	OK
Símbolo de filtro		>
Controle do ventilador de CO ₂		>

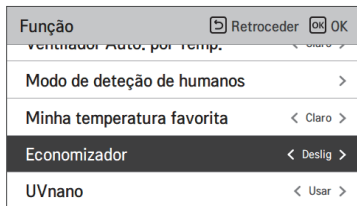


Controle do ventilador de CO ₂	Retroceder	OK
Cont. do vent. durante a oper	< Lento	>
Cont. do vent. durante a parada	< Periódico	>

Condição 1	Condição 2
Operação Lig	Desligado
	Baixo
	Periódico
Operação Deslig	Desligado
	Periódico

Configuração do Economizador

Fornece ar externo ao local para economizar energia e melhorar a qualidade do ar interno.



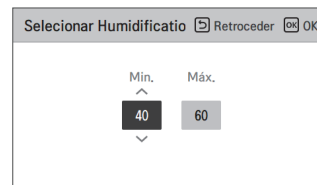
Valor	Descrição
Deslig	Desative a função do economizador para fechar a válvula de ar externo
Auto	Se a temperatura do ar externo for menor que a temperatura do ar interno durante o resfriamento, é fornecido ar externo ao ambiente para economizar energia
Passo 1	Abre uma fase da válvula de fornecimento de ar externo para melhorar a qualidade de ar interno do ambiente
Passo 2	Abre duas fases da válvula de fornecimento do ar externo para melhorar a qualidade do ar interno do ambiente

! NOTA

A função de definição do Economizador poderá não estar disponível nalguns produtos.

Selecionar "Humidification Range" (Faixa de Humidificação) (ventilador DX)

É a função que define a faixa pretendida de humidificação dos produtos de ventilação DX.Type. Pode ser definido em incrementos de 5%.

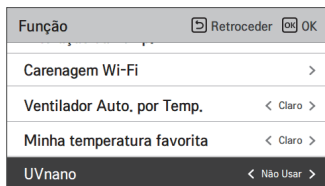


Valor de configuração	
Min.	20 % ~ 70 %
Máx.	50 % ~ 80 %

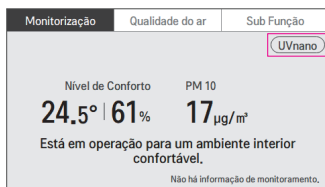
UVnano

A função UVnano utiliza LEDs UV para esterilizar ventiladores ou filtros em intervalos regulares quando acionado no interior.

1. Pode definir os seguintes valores utilizando o botão <, > (esquerda/direita).



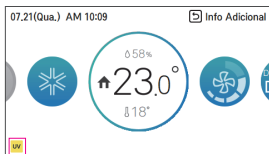
Valor	Descrição
Utilização	Utilizar a função UVnano
Não Utilização	Não utilizar a função UVnano



<O ecrã de monitorização durante a função UVnano "Utilizado">

! NOTA

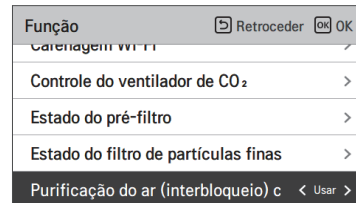
- A configuração do ecrã apresentado pode variar em função da versão do controlo remoto.
- O UVnano é uma palavra composta de "UV" e "nanómetro".
- A função UVnano pode não funcionar em alguns produtos.
- Se for necessária uma reparação durante a utilização da função UVnano, o ícone UV é exibido na parte inferior do ecrã inicial. Se o alarme UV for exibido, contacte o centro de assistência da LG Electronics para reparação.



Interbloqueio da purificação de ar com AC e ventilação (ventilação)

O interbloqueio da purificação de ar de ventilação do AC é uma função que ajuda com a purificação do ar interior executando a ventilação com a operação de purificação do ar do AC quando a concentração de partículas finas no interior está num nível mau.

- Pode estabelecer os seguintes valores de definição para cada categoria utilizando os botões <, > (esquerda/direita).



Valor de configuração	Descrição
Utilização	Usar interbloqueio
Não Utilização	Não use interbloqueio

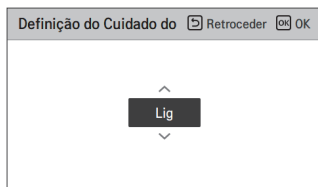
! NOTA

- Se a concentração de partículas finas do AC estiver num nível mau ou muito mau, a ventilação é bloqueada.
- A ventilação é executada a Alta Velocidade Especial durante a operação de interbloqueio.
- A função de interbloqueio pode não funcionar em determinados produtos.

Definições da Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA

A função de Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA é uma função que torna o espaço confortável ao cooperar com as unidades interiores circundantes quando a temperatura desejada não é atingida devido à carga de calor ambiente, apesar de estar a ser utilizada a 100% da capacidade de aquecimento e arrefecimento da unidade interior.

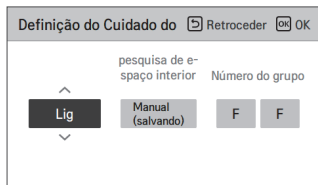
- Pode utilizar o botão [<, > (esquerda/direita)] para definir os seguintes valor de definição.



<Modelo geral>

Valor	Descrição
Ligado	Utilizar a função Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA
Desligado	Não utilizar a função Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA

- Se for um modelo que suporta a função de grupo manual a Definição do cuidado do espaço interior, prima o botão [OK] para avançar para o ecrã Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA.



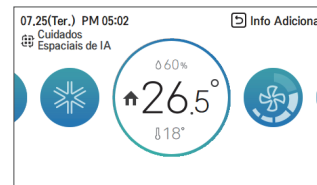
<Modelos que suportam a função de grupo manual a Definição do cuidado do espaço interior>

pesquisa de espaço interior	Descrição
Auto	Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA aprendizagem auto do espaço
Manual (Conforto)	Definir o grupo manual Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA/Definir o conforto em primeiro lugar
Manual (salvando)	Definir o grupo manual Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA/Definir a poupança de energia em primeiro lugar

- Pode definir o item de definição Procurar espaço quando a utilização da Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA está definida como Lig.

Número do grupo	Descrição
00-FF	Defina o número do grupo ao usar o cuidado do espaço interno AI

- Pode definir o item de definição Número do grupo quando a função de Espaço de pesquisa está definida para Manual (Conforto) ou Manual (salvando).



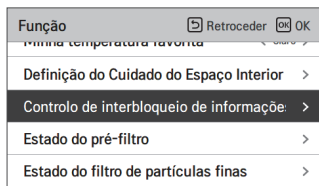
<Apresentação do ecrã principal quando a Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA está a funcionar>

! NOTA

- A Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA encontra unidades interiores circundantes que podem cooperar através da aprendizagem no terreno de IA. Necessita de pelo menos duas semanas para o período de aprendizagem, e podem ser necessários períodos de aprendizagem adicionais dependendo do método de operação e do ambiente no local de instalação.
- Pode utilizar até 2 unidades interiores cooperativas.
- Depois de definir a utilização de Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA, está disponível quando se utiliza o Cuidado inteligente IA.
- As unidades interiores da definição do cuidado do espaço interior de IA podem ser automaticamente ligadas e desligadas como resultado da aprendizagem de campo de IA.
- Se não pretender utilizar a função Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA, defina-a como Não usar. Para os modelos que suportam a função de grupo manual de Definição do cuidado do espaço interior, defina para Deslig.
- Se for um modelo para o arrefecimento/aquecimento, a Definição do Cuidado do Espaço Interior de IA não está disponível durante o funcionamento simultâneo de arrefecimento e aquecimento.

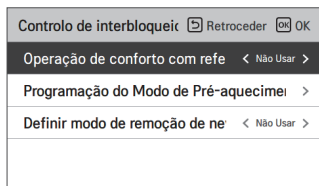
Controlo de interbloqueio de informações meteorológicas

Controlo de interbloqueio de informações meteorológicas é uma função que funciona com base nas informações de funcionamento no exterior.
Selecione o Controlo de interbloqueio de informações meteorológicas na lista de definições das funções e prima o botão [OK] para passar para a lista de definições inferior.



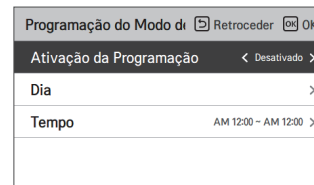
Na lista de definições inferior, pode definir as definições de conforto "Operação de conforto com referência de humidade", "Programação do Modo de Pré-aquecimento" e "Definir modo de remoção de neve".

- Operação de conforto com referência de humidade é uma função que utiliza a humidade exterior para poupar activamente energia quando a unidade exterior está em funcionamento. Depois de seleccionar o item a operação de conforto com referência de humidade, pode utilizar os botões [<,>] (esquerda/direita) para o definir da seguinte forma.



Valor	Descrição
Não utilização	Não utilizar a operação de conforto com referência de humidade
Utilização	Utilize a operação de conforto com referência de humidade

- A programação do modo de pré-aquecimento é uma função de programação que encurta o tempo para atingir uma temperatura confortável, ao aquecer o espaço interior antes da utilização efectiva. Selecione o item de programação do modo de pré-aquecimento e prima o botão [OK] para passar para a lista de definições inferior.



Valor	Descrição
Desativado	Desactivar a Programação do Modo de Pré-aquecimento
Ativado	Activar a Programação do Modo de Pré-aquecimento

- Depois de seleccionar o item para activar a programação, pode utilizar os botões [<,>] (esquerda/direita) para a definir da seguinte forma.

Selecione o item Definir dia e prima o botão [OK] para avançar para o ecrã de Definir dia.

- Pode seleccionar facilmente Personalizar/Todos os dias/Dia da Semana/Fim de semana específicos.

- Se pretender definir um dia específico, pode deslocar-se para o dia pretendido e premir o botão [OK] para seleccionar/desmarcar qualquer dia.

- Utilize o botão [> (direita)] para seleccionar a caixa de verificação e prima o botão [OK] para concluir a definição.

- Selecione o item Definir hora e prima o botão [OK] para avançar para o ecrã de Definir hora.

- Depois de seleccionar a hora de início e de fim, prima o botão [OK] para definir a hora Programação do Modo de Pré-aquecimento.

NOTA

- Quando o Programação do Modo de Pré-aquecimento está em execução, é apresentado nas informações de monitorização.

A definição de Definir modo de remoção de neve é uma função que permite definir se o ventilador de exterior deve funcionar quando neva para remover a neve.

- Depois de seleccionar o item Definir modo de remoção de neve, pode utilizar os botões [<,> (esquerda/direita)] para o definir da seguinte forma.

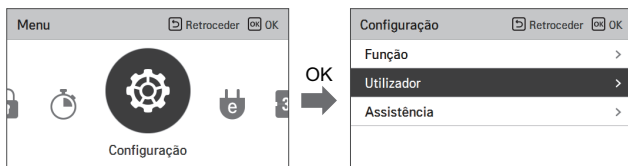
Valor	Descrição
Não utilização	Não utilizar o Definir modo de remoção de neve
Utilização	Utilize o Definir modo de remoção de neve

CONFIGURAÇÃO DO UTILIZADOR

Como entrar na configuração do utilizador

Para entrar no menu exibido em baixo, necessita de entrar no menu de configuração do utilizador como se descreve em seguida.

- Selecione a categoria de configuração e pressione o botão [OK] para se deslocar para a lista de detalhe.
- Selecione a categoria de configuração do utilizador e pressione o botão [OK] para se deslocar para a lista de configuração do utilizador.



Configuração do utilizador

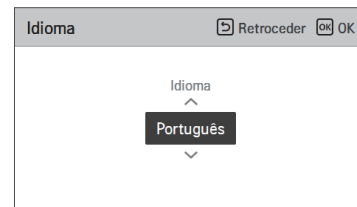
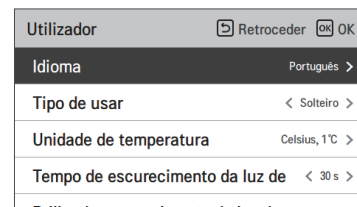
- Pode definir as funções do utilizador do produto.
- Algumas funções podem não se encontrar disponíveis em alguns tipos de produtos.

Menu	Descrição
Definição de idioma	Configura o idioma a ser exibido no controlo remoto.
Configuração de Tipo de usar	É função definir o tipo GUI no controlo remoto.
Configuração da unidade de temperatura	Configura a unidade de temperatura exibida no controlo remoto.
Tempo de escurecimento da luz de fundo	Esta função define o tempo de ajuste da luminosidade do controlo remoto.
Brilho de escurecimento da luz de fundo	Esta função define a luminosidade ao ajustar o ecrã do controlo remoto.
Configuração do dispositivo externo	Definir o nome do equipamento externo e configuração lógica do equipamento
Definição da data	Define a data exibida no controlo remoto.
Configuração do tempo	Configura a data exibida no controlo remoto.
Definição do horário de verão	Configura a hora de verão no controlo remoto.
Definição da palavra passe	Definir a palavra-chave para evitar alterações não-autorizadas às configurações do controlo remoto.
Inicialização da programação	Inicializar todas as configurações do temporizador no controlo remoto.
Configuração do tema	Definir o tema do ecrã do controlo remoto.
Exibição de Humidade	É a função que se destina a decidir se pretende exibir a humidade no ecrã principal e no ecrã de informação adicional.
Reinicialização do Sistema	Reiniciar o controlo remoto.
Brilho do visor da unidade interior	Esta função regula o brilho da luz do visor da unidade interior.
LED do botão do controlo remoto	Esta função permite-lhe ligar ou desligar o LED do botão [Power] do controlo remoto.

Definição de idioma

Configura o idioma a ser exibido no controlo remoto.

- Na lista de configuração do utilizador, selecione a categoria idioma e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
- Após a configuração, se pressionar o botão [OK], a configuração é guardada e desloca-se para o ecrã anterior.

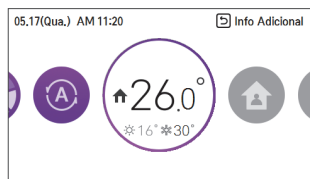
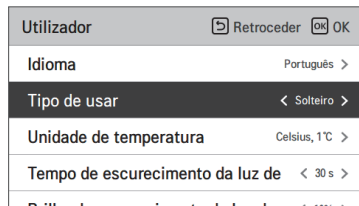


Idioma		
한국어	English	Français
Deutsche	Italiano	Español
Русский	Polski	Português
中文	Čeština	

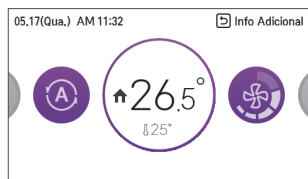
Configuração de Tipo de usar

É função definir o tipo GUI no controlo remoto.

- * Se desejar utilizar em outras regiões, exceto na América do Norte, não se adequa ao ambiente espera-se a utilização desta característica inconveniente. Recomendamos que utilize apenas na região (América do Norte). Se selecionar a opção de ponto de configuração duplo, os limites de temperatura alvo expandir-se-ão e irão ativar a sobreposição, a sair de casa, o modo reter e as informações de ocupação com base na programação.



<Dual setpoint>

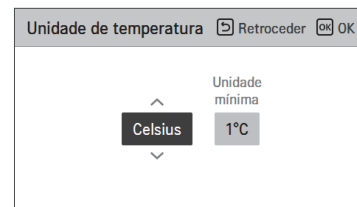
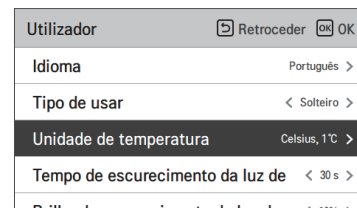


<Single setpoint>

Configuração da unidade de temperatura

Configura a unidade de temperatura exibida no controlo remoto.

- Na lista de configuração do utilizador, seleccione a categoria de configuração da unidade de temperatura e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



Valor	Celsius	1°C
	Fahrenheit	
		0.5°C

⚠ ATENÇÃO

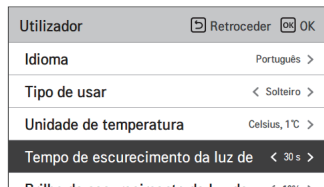
A função de unidade de temperatura pode não funcionar ou funcionar de forma diferente em alguns produtos.

Não pode configurar a unidade de temperatura no controlo remoto com fios secundária.

Tempo de escurecimento da luz de fundo

Esta função define o tempo de ajuste da luminosidade do controlo remoto.

- Selecione os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<, >] (esquerda/direita).



Valor		
15 seg.	30 seg. (defeito)	1 min.

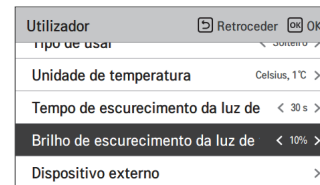
⚠ ATENÇÃO

Se o valor definido for utilizado durante um minuto, a vida útil do LCD pode ser reduzida.

Brilho de escurecimento da luz de fundo

Esta função define a luminosidade ao ajustar o ecrã do controlo remoto.

- Selecione os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<, >] (esquerda/direita).



Valor				
0%	10% (defeito)	20%	30%	Auto.

⚠ ATENÇÃO

Se o valor definido for utilizado a 30 %, a vida útil do LCD pode ser reduzida.

- * A definição "Auto" apenas está disponível nas unidades interiores que estão equipadas com o sensor de deteção humano.
- * Quando definido como Automático, o brilho do controlo remoto com fio (0 %, 10 %, 20 %, 30 %) é ajustado automaticamente de acordo com a intensidade da luz detectada pelo sensor do corpo humano.

Configuração do dispositivo externo

Definir o nome do equipamento externo e configuração lógica do equipamento

- Na lista de configuração do utilizador, selecione a categoria de configuração do dispositivo externo e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.

Utilizador		Retroceder	OK
Nome de enquadramento de luz de <			
Dispositivo externo >			
Data	2022.6.22(Qua.) >		
Tempo	AM 11:54 >		
Horário de Verão	Deslig >		



Dispositivo externo		Retroceder	OK
Uso dispositivo externo < Usar >			
Tipo de Dispositivo Externo	< Aquecedor >		
Condição de lig	Não Usar >		
Condição de deslig	Não Usar >		

Utilização do dispositivo externo

- Na lista de configuração do dispositivo externo selecione a categoria "Utilização do dispositivo externo" e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de configuração da utilização do dispositivo externo.
 - Se o valor de configuração de utilização de dispositivo externo for utilizado, pode visualizar a unidade de controlo do dispositivo externo no ecrã principal.

Dispositivo externo		Retroceder	OK
Uso dispositivo externo < Usar >			
Tipo de Dispositivo Externo	< Aquecedor >		
Condição de lig	Não Usar >		
Condição de deslig	Não Usar >		

Valor	
Não utilização	Utilização

Tipos de dispositivos externos

É a função para definir o nome do dispositivo externo associado ao controlo remoto.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão <,-> (esquerda/direita).

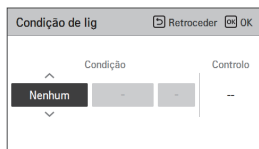
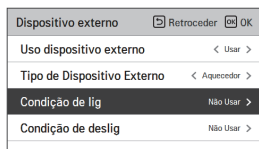
Dispositivo externo		Retroceder	OK
Uso dispositivo externo < Usar >			
Tipo de Dispositivo Externo	< Aquecedor >		
Condição de lig	Não Usar >		
Condição de deslig	Não Usar >		

Valor					
Motor	Iluminação	Ventilador	Aquecedor	Bomba	Outros

Condição de Ligado/Condição de Desligado

É a função para configurar para utilizar a informação gerida pelo controlo remoto com fios como a condição de controlo de ponto de contato para alargar a utilização do ponto de contato (Saída Digital) instalada no controlo remoto.

- Na lista de configuração do dispositivo externo, seleccione a categoria de condição de Ligado/Desligado e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



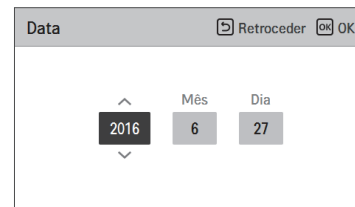
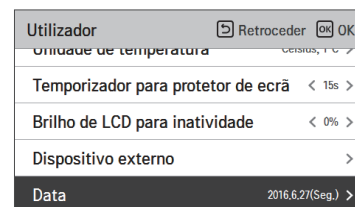
Condição 1	Condição 2	Condição 3	Condição 4
Nenhum	Desativar	-	Desativar
Ar Condicionado	Ligado	-	Nome do dispositivo externo Ligado
	Deslig	-	
	Modo de frio	-	
	Modo de aquecimento	-	
	Modo de Ventilação	-	
	Modo de Secagem	-	
Temp atual.	1°C a 39,5°C	Superior	Nome do dispositivo externo Desligado
		Inferior	

- O dispositivo externo funciona no modo de funcionamento configurado nas condições 1 a 3.
- Se o dispositivo externo estiver configurado para automático enquanto tanto a condição de LIGADO como a condição de DESLIGADO não estiverem configuradas, é transmitido o ponto de contato DESLIGADO.
- Se a condição de LIGADO e a condição de DESLIGADO forem idênticas, é processado finalmente como condição de DESLIGADO.

Definição da data

Define a data exibida no controlo remoto.

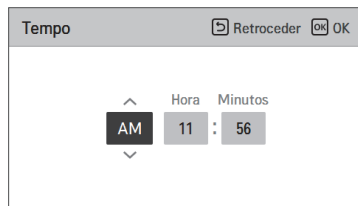
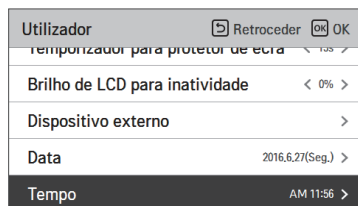
- Na lista de configuração do utilizador, seleccione a categoria data e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
- Após a configuração, se pressionar o botão [OK], a configuração é guardada e desloca-se para o ecrã anterior.



Configuração do tempo

Configura a data exibida no controlo remoto.

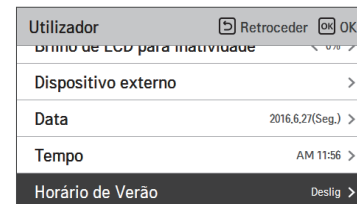
- Na lista de configuração do utilizador, seleccione a categoria hora e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
- Após a configuração, se pressionar o botão [OK], a configuração é guardada e desloca-se para o ecrã anterior.



Definição do horário de verão

Configura as datas da hora de verão no controlo remoto.

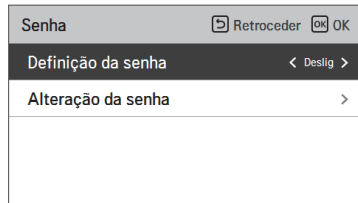
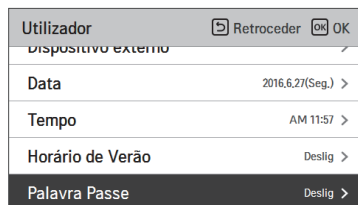
- Na lista de configuração do utilizador, seleccione a categoria de configuração da hora de verão e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - Hora de verão: Permite ao sistema adiantar 1 hora na primavera, quando os dias são mais longos, e atrasar novamente durante o outono quando os dias se tornam mais curtos.
 - Às AM 02:00 na data de início da hora de verão, a hora muda para AM 03:00, e no fim da hora de verão quando forem AM 02:00, a hora atual muda para AM 01:00.



Definição da palavra passe

Define a palavra-chave para evitar a alteração não-autorizada das configurações do controlo remoto.

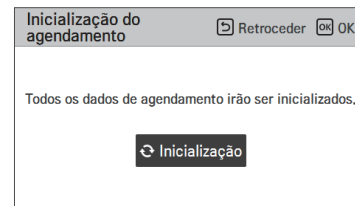
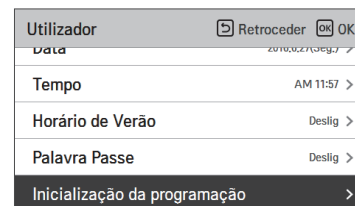
- Selecione a categoria de configuração da palavra-chave e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - Se a palavra-chave for definida, quando entra no "menu – configuração", necessita de introduzir a palavra-chave para entrar na lista de configuração.
 - Quando se esquecer da palavra-chave, é necessário inicializar a palavra-chave utilizando a "inicialização da palavra-chave" da configuração do instalador. A palavra-chave inicializada é "0000".



Inicialização da programação

Inicializar todas as configurações do temporizador no controlo remoto.

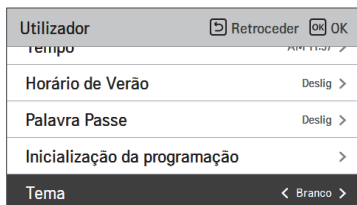
- Na lista de configuração do utilizador, selecione a categoria de configuração de inicialização da programação e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - Pressione o botão de verificação para inicializar o temporizador de sono/simples, temporizador de ligar/desligar, programação e data de exceção no controlo remoto.



Configuração do tema

Definir o tema do ecrã do controlo remoto.

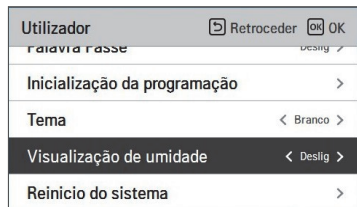
- Selecione o tema branco ou preto utilizando o botão [←,→](esquerda/direita).



Exibição de Humidade

É a função que se destina a decidir se pretende exibir a humidade no ecrã principal e no ecrã de informação adicional.

Pode utilizar o botão [←, → (esquerda/direita)] para configurar os valores de configuração (Ligado ou Desligado).



Valor de configuração	ON	Exibição de humidade.
	OFF	Não exibir a humidade.

! NOTA

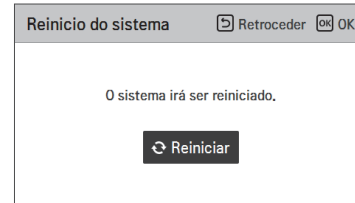
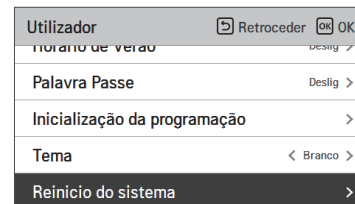
Se a exibição de humidade estiver 'LIGADA', a humidade exibida é diferente de acordo com a configuração da localização da deteção de humidade (configuração do instalador).

- Controlo remoto: visor de humidade do controlo remoto.
- Unidade de interior: se receber a humidade da unidade de interior, exibe a humidade da unidade de interior e, se não receber a humidade da unidade de interior, não exibe a humidade.

Reinicialização do Sistema

Reiniciar o controlo remoto.

- Na lista de configuração do utilizador, selecione a categoria de configuração de reinício do sistema e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - No ecrã de detalhe, quando pressionar o botão [OK], é exibida uma mensagem popup, prima o botão de verificação para reiniciar o sistema.
 - Para um reinício forçado, pressione o botão para baixo [Ligar/Desligar + Voltar] durante 5 segundos para reiniciar o sistema.



Definição de brilho do visor da unidade interior

Esta função regula o brilho da luz do visor da unidade interior.

- Pode definir os seguintes valores utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).

Utilizador		Retroceder	OK	OK
tema				
Visualização de umidade	<	Lig	>	
Retorno automático ao principal	<	Lig	>	
Brilho do visor da unidade interior	<	Deslig	>	
Reinício do sistema				>

Valor		
Lig	Deslig	Auto.

- * A definição "Auto" apenas está disponível nas unidades interiores que estão equipadas com o sensor de deteção humano.
- * Quando está definido como "Auto", o brilho do visor da unidade interior ajusta-se automaticamente consoante a luminosidade detetada pelo sensor de deteção humano.
- * A definição "Desligado" (Off) apenas está disponível nas unidades interiores que têm uma função de controlo de brilho

LED do botão do controlo remoto

Esta função permite-lhe ligar ou desligar o LED do botão [Power] do controlo remoto.

- Utilize os botões [<,>] (esquerda/direita) para alterar a definição.

Utilizador		Retroceder	OK	OK
Retorno automático ao principal	<	Lig	>	
Brilho do visor do ar condicionado	<	100%	>	
Luz do botão do controlo remoto	<	Lig	>	
Reinício do sistema				>
Region Selection				>

Valor definido	Funcionamento
Ligado	Quando o produto começa a funcionar, o LED do botão [Power] acende-se, e quando o funcionamento é interrompido, o LED do botão [Power] apaga-se.
Desligado	LED DESLIGADO

! NOTA

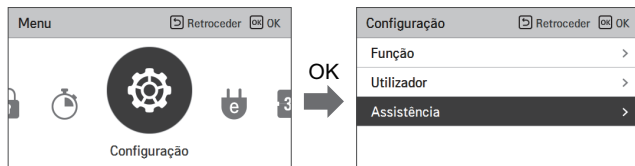
Dependendo da versão do controlo remoto, esta função pode não estar ativada.

PCONFIGURAÇÃO DO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA

Como entrar na configuração serviço de assistência

Para entrar no menu exibido em baixo, necessita de entrar no menu de configuração do serviço de assistência como se descreve em seguida.

- No ecrã de menu, prima o botão [**<**, **>**](esquerda/direita) para seleccionar a categoria de configuração e prima o botão [OK] para se deslocar para a lista de configuração.
- Na lista de configuração, seleccione a categoria configuração do serviço de assistência e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã configuração do serviço de assistência.



Configuração do serviço de assistência

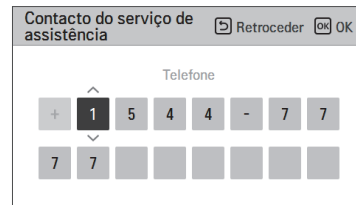
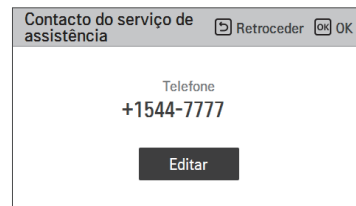
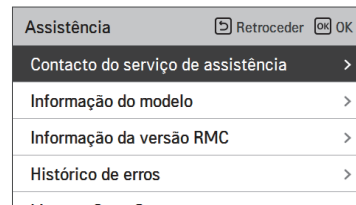
- Pode definir as funções do serviço de assistência do produto.
- Algumas funções podem não ser exibidas/funcionar em alguns tipos de produtos.

Menu	Descrição
Contacto do serviço de assistência	Verifique e introduza o número de telefone do centro do serviço de assistência para onde pode ligar quando existe um problema que necessite de assistência.
Informação do Modelo	Verifique o grupo de produto interior/exterior e a informação de capacidade ao qual o controlo remoto se encontra ligado.
Informação da versão RMC	Verifique o nome do modelo do controlo remoto e a versão do software.
Histórico de Erros	Visualizar o histórico de erros da unidade de interior ligada.
Licença Open Source	Visualizar a licença de open source do controlo remoto.

Contacto do serviço de assistência

Verifique e introduza o número de telefone do centro do serviço de assistência para onde pode ligar quando existe um problema que necessite de assistência.

- Na lista de configuração do serviço de assistência, seleccione o ponto de contacto de assistência e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
- Enquanto o botão "editar" se encontra selecionado, pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de edição, modifique-o e pressione o botão [OK] para modificar o ponto de contacto do serviço de assistência.



Informação do Modelo

Verifique o grupo de produto interior/exterior e a informação de capacidade ao qual o controlo remoto se encontra ligado.

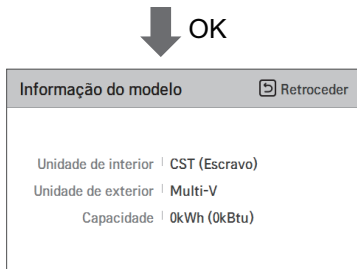
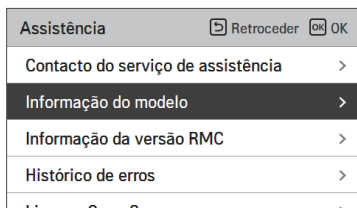
- Na lista de configuração do serviço de assistência, selecione a categoria de informação do modelo de interior/exterior e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.

- Capacidade da unidade de interior

- 1kWh = 1kBtu * 0,29307

kWh é o resultado calculado com base em Btu, por isso poderá existir uma pequena diferença entre a capacidade calculada e a capacidade real.

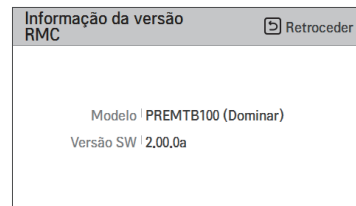
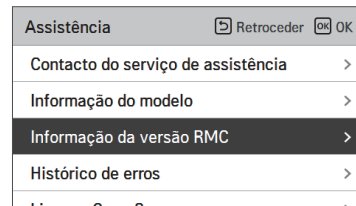
Ex) Se a capacidade da unidade de interior for de 18kBtu, esta é apresentada como 5kWh.



Informação da versão RMC

Verifique o grupo de produto interior/exterior e a informação de capacidade ao qual o controlo remoto se encontra ligado.

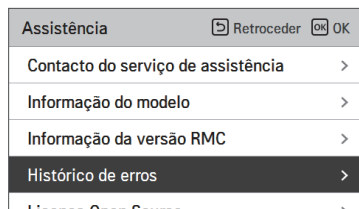
- Na lista de configuração do serviço de assistência, selecione a categoria de verificação da informação da versão do controlo remoto e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



Histórico de erros

Visualizar o histórico de erros da unidade de interior ligada.

- Na lista de configuração do serviço de assistência, selecione a categoria 'verificar histórico de erros' e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - Pode visualizar até 20 instâncias de erro, filtradas pela data em que ocorreram.

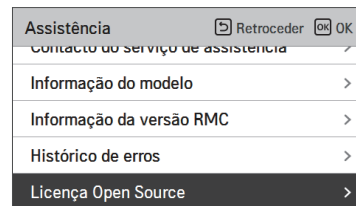


Histórico de erros	Retroceder
06.19 21:15	2
06.19 14:10	2
06.19 14:08	2
06.19 14:04	2

Licença Open Source

Visualizar a licença de open source do controlo remoto.

- Na lista de configuração do serviço de assistência, selecione a categoria de licença de open source e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.

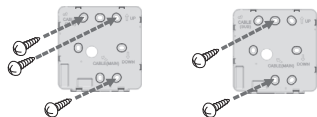


Licença Open Source	Retroceder
LGE Open Source Software Notice	
Product Type	HVAC WIRED REMOTE CONTRC
Model Number/Range	RS3 Wired Remote Controller
Those products identified by the Product Type and Model Range above from LG Electronics, Inc. ("LGE") contain the open source software detailed below. Please refer to the	

INSTALAÇÃO

Instalação do controlo remoto

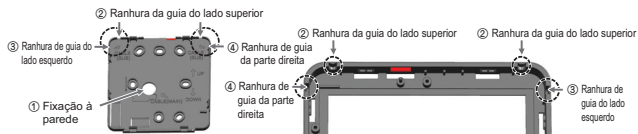
- Após fixar o suporte de instalação do controlo remoto na localização pretendida, fixe-o firmemente com os parafusos fornecidos.
 - Se a instalação estiver dobrada, pode ocorrer um defeito de instalação, por isso instale-o sem dobrar.
 - Se existir uma caixa de fixação, instale o suporte de instalação do controlo remoto de acordo com a caixa de fixação, como se mostra na figura seguinte.
 - Não deixe nenhuma folga em relação à parede ou o produto irá abanar após a instalação.



- O cabo do controlador remoto por cabo pode ser instalado em 4 direções. Instale na direção apropriada, de acordo com o ambiente de instalação, lado esquerdo.
 - Direção de instalação: encaixe na parede, lado superior, lado direito
 - Quando instala o cabo do controlador remoto na parte superior, lado direito e lado esquerdo, remova o orifício de guia do cabo do controlador remoto antes da instalação.

※ Utilize um bocal comprido para remover o orifício guia.

- Após remover o orifício, desbaste a superfície de corte de forma limpa.



- Ao instalar o cabo do controlador remoto no lado esquerdo, certifique-se de que o instala na guia seguinte.
 1. Certifique-se de que o cabo tem a seguinte forma "┌", conforme mostrado abaixo.
 2. Instale o cabo "┌" dobrado na parte central superior da caixa.
 3. Aperte a placa de instalação evitando interferência com a estrutura de guia envolvente.

※ Se o cabo for montado numa forma que não "┌", não poderá ser apertado na placa de instalação devido a interferência com a estrutura da caixa.



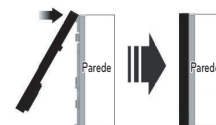
Referência. A forma do cabo dobrado



A saliência central superior para fixar o cabo dobrado

- Após fixar o lado superior do controlo remoto no suporte de instalação fixo à parede, tal como demonstrado na imagem seguinte, pressione o lado inferior para este encaixar no suporte de instalação.
 - Não deixe nenhuma folga no lado superior, inferior, esquerdo ou direito do controlo remoto e do suporte de instalação após os encaixar.
 - Antes de encaixar no suporte de instalação, organize os cabos para evitar interferências com as peças do circuito.

<Ordem da combinação>



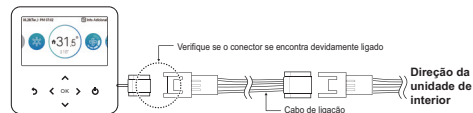
- Quando remover o controlo remoto da placa de instalação placa posterior, insira uma chave de fendas no orifício de separação da parte inferior e rode-a no sentido horário para separar o controlo remoto.
 - Existem 2 orifícios de separação na parte inferior. Separe-os devagar, um por um.
 - Tenha cuidado para não danificar as peças internas durante a remoção.

<Ordem de separação>



- Utilize os cabos de ligação para ligar a unidade de interior ao controlo remoto.

12 V	Vermelho
Cabo de sinal	Amarelo
TERRA	Preto



- Para os casos seguintes, adquira e utilize separadamente os cabos apropriados para a situação.
 - Não instale o cabo em comprimentos superiores a 50 m. (Poderá causar problemas de comunicação.)
 - Se a distância entre o controlo remoto com fios e a unidade de interior for de 10 m ou mais: cabo de extensão de 10 m (nome do modelo: PZCWRC1)
 - Se controlar vários produtos de unidade de interior com um controlo remoto com fios: Cabo de controlo de grupo (nome do modelo: PZCWRG3)

! NOTA

Durante a instalação do controlo remoto com fios, não instale na caixa de fixação na parede. (Poderá causar a falha do sensor de temperatura.)

Não instale o cabo em comprimentos superiores a 50 m. (Poderá causar problemas de comunicação.)

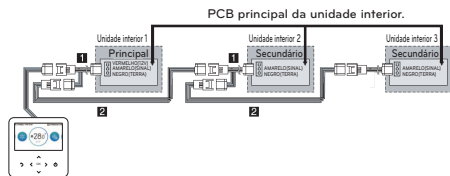
Quando instalar o cabo de extensão, verifique cuidadosamente a direção de ligação dos conectores do lado do controlo remoto e do lado do produto antes da instalação.

Especificação do cabo de extensão: AWG 24, 3 condutores ou mais.

Controlo em Grupo

- Ligue e controle 2 ou mais unidades de interiores de ar condicionado a um controlo remoto com fios. (Número máximo de IDU: 16 ea)

※ Ligue utilizando o cabo de controlo em grupo.



① Cabo de controlo em grupo (PZCWRCG3): Ligue ao conector do controlo remoto com fios da unidade de interior

② Cabo de extensão (PZCWRC1): ligue ao cabo n.º ① e ao conector do controlo remoto com fios da unidade de interior

Quando o cabo n.º ① estiver ligado, ligue o cabo n.º ②.

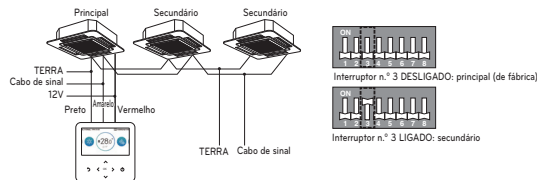


NOTA

- Ligue apenas o cabo de TERRA ou de sinal à unidade de interior configurada como secundária. (Se o cabo de alimentação também estiver ligado poderá causar uma perda de comunicação)
- Qualquer questão relacionada com a aquisição do cabo deve ser endereçada à firma especializada e ao serviço de assistência.

• Modifique a configuração principal/secundária da unidade de interior.

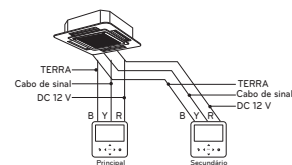
- Para o grupo de produtos do tipo cassette de teto e de conduta, modifique a configuração com o interruptor da PCI da unidade de interior.



- Para mais pormenores sobre as alterações da configuração principal/secundário do controlo remoto sem fios, consulte o manual do controlo remoto sem fios.
- Depois de concluir a configuração principal/secundário do produto de unidade de interior, desligue a alimentação do produto de unidade de interior e volte a ligá-la passado 1 minuto.

• Você pode usar dois controladores remotos com fio para uma unidade interna.

- Um cabo dedicado deve ser usado para a conexão. Se necessário, use um cabo de extensão adicionalmente e instale. (Cabo 2-Remo: PZCWRC2, Cabo de extensão: PZCWRC1)
- Para operação normal, um deve ser definido como mestre e o outro como escravo. (Consulte a função "Configuração de instalação - RMC mestre / escravo")
- Depois de completar a configuração mestre / escravo RMC, desligue a energia da unidade interna e ligue na alimentação após 1 minuto.
- Para alguns produtos, não pode controlar o grupo como se mostra à direita.



NOTA

- Durante o controlo de grupo, configure apenas 1 unidade de interior como principal.
- Durante o controlo de grupo, algumas funções outras que não a configuração de funcionamento básico, a velocidade do ventilador Baixo/Méd./Alta, configuração de bloqueio do controlo remoto e a configuração da hora poderão ficar limitadas.
- Durante o controlo individual, se o interruptor dip da unidade de interior principal for configurado como secundário, poderá ocorrer uma avaria.

MÉTODO DE INSTALAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO EXTERNO

Método de ligação do cabo para utilização de um dispositivo externo

1) Método de ligação do cabo do controlo remoto com fios.

- No controlo remoto com fios, ligue a peça identificada na figura seguinte (J02C, Porta DO) ao cabo.
- De acordo com o ambiente de instalação, existem 3 direções diferentes (montagem na parede, lado superior e lado direito) para a instalação.

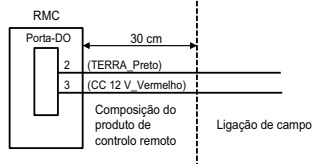
2) Método de ligação do cabo de extensão

- Entre os cabos ligados ao controlo remoto com fios, corte os restantes conectores e, de seguida, estenda e ligue os cabos
- Especificação do cabo de extensão: 24 a 26AWG

⚠ ATENÇÃO

Para a ligação do dispositivo externo, utilize o cabo isolado com bainha para a ligação de extensão.

Antes de encaixar no suporte de instalação, organize os cabos para evitar interferências com as peças internas.



- Especificação de saída
- Voltagem: CC 11 a 12V
- Corrente: 30mA

INTERFACE DE AR CONDICIONADO E DE VENTILAÇÃO

- Permite controlar, utilizando o controlo remoto com fios num local onde a unidade de interior de ar condicionado e o produto de ventilação se encontram ligados e instalados ao mesmo tempo.
- Quando a corrente é aplicada, o controlo remoto reconhece o produto e funciona normalmente.

	Funcionamento independente	Funcionamento com interface
Ventilação geral	[Funcionamento independente da ventilação geral] Ventilação geral CONTOLE REMOTO COM FIOS	[Funcionamento com interface da ventilação geral] Unidade de interior de ar condicionado Ventilação geral CONTOLE REMOTO COM FIOS
Ventilação direta	[Funcionamento independente da ventilação direta] Ventilação geral CONTOLE REMOTO COM FIOS	[Funcionamento com interface da ventilação direta] Unidade de interior de ar condicionado Ventilação geral CONTOLE REMOTO COM FIOS

※ O método de ligação dos cabos é idêntico ao presente no manual de utilizador do ar condicionado. (Consulte os conteúdos da página de controlo de grupo do manual do controlo remoto)

※ Produto de ventilação significa produto de ventilação geral e produto de ventilação do tipo de arrefecimento direta.

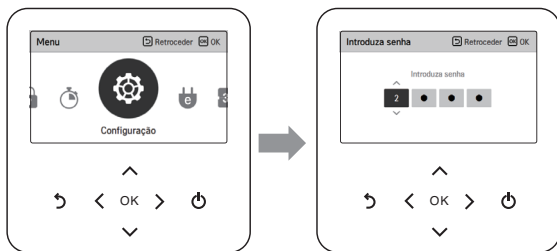
CONFIGURAÇÃO DO INSTALADOR

Como entrar no modo de configurações do Instalador

⚠ ATENÇÃO

O modo de configuração do instalador é o modo para configurar a função de detalhe do controlo remoto. Se o modo de configuração do instalador for configurado incorretamente, poderá provocar a avaria do produto, lesões físicas ao utilizador e danos materiais. Deve ser configurado por um especialista em instalação, detentor de uma licença de instalação e, caso seja instalado sem uma licença de instalação, todos os problemas causados serão da responsabilidade do instalador, e poderá invalidar a garantia dada pela LG.

- No ecrã de menu, prima o botão [←, → (esquerda/direita)] para selecionar a categoria de configuração, e pressione o botão [^ (cima)] durante 3 segundos para entrar no ecrã de introdução da palavra-chave para a configuração do instalador.
- Introduza a palavra-chave e pressione o botão [OK] para se deslocar para a lista de configuração do instalador.



※ Palavra-chave da configuração do instalador

Ecrã principal → menu → configuração → assistência → informação da versão RMC → Exemplo de Versão do SW| Versão do SW: 1.00.1 a

No caso presente acima, a palavra-chave é 1001.

ⓘ NOTA

Algumas categorias do menu de configuração do instalador podem não estar disponíveis na função de produto ou o nome do menu pode ser diferente.

Configuração do instalador – ar condicionado

- Pode definir as funções do utilizador do produto.
- Algumas funções podem não ser exibidas/funcionar em alguns tipos de produtos.

Menu	Descrição
Configuração do teste de diagnóstico	É a função para configurar o funcionamento de teste de diagnóstico na instalação inicial do produto.
Configuração do endereço de controlo central	É uma função destinada a configurar o endereço do controlo central da unidade de interior durante a ligação ao controlo central.
Configuração ESP	É a função destinada a configurar o valor de quantidade de fluxo de ar correspondente a cada quantidade de fluxo de ar para uma fácil instalação.
Configuração do sensor de temperatura	Esta é a função para selecionar o sensor de temperatura que irá avaliar a temperatura interior.
Configuração da altura do teto	É uma função destinada a ajustar o fluxo de ar à altura do teto, para unidades de interiores do tipo de teto.
Configuração da pressão estática	A configuração da pressão fixa pode ser configurada apenas em produtos de conduta. Não pode ser configurada em nenhum outro produto.
Configuração principal/secundária RMC	É uma função destinada a configurar o controlo em grupo ou o controlo de 2 controlos remotos.
Sobrepôr a configuração principal/secundária	A função de seleção de funcionamento principal/secundária destina-se a evitar outros modos de funcionamento e é a função que se destina a evitar a seleção do modo oposto da unidade de interior configurada como principal pelas unidades de interior configuradas como secundárias.
Configuração do Modo de Contacto Seco	A função de contacto seco é uma função que só pode ser utilizada se adquirir separadamente e instalar um dispositivo de contacto seco.
Volume ar fixo	É uma função destinada à aplicação automática de diferentes velocidades de ventilador em cada estado de controlo térmico.
Configuração do tipo de zona	Esta função seleciona um tipo de controlo de zona que a unidade interior suporta como "novo tipo" ou "tipo antigo".
Configuração do número de Zona	O número da zona destina-se a definir o número de zonas instaladas. Só é possível controlar em novo tipo de zona.
Sobreaquecimento	Fornecer uma banda morta ajustável em torno do ponto de ajuste de aquecimento através dos valores de ativação/desativação de aquecimento térmico selecionáveis.
Configuração do aquecedor de emergência	É a função que se destina a configurar se a função de controlo do aquecedor de emergência é ou não utilizada e o ambiente de utilização.
Configuração do controlo de Grp. durante o controlo de função	É a função que se destina a configurar as funções comuns ou algumas funções a serem controladas pelo padrão da unidade de interior principal durante o controlo de grupo.
Deteção de avarias na linha de energia	Esta função foi concebida para proteger o produto quando é detectada uma falha na fonte de alimentação.

Menu	Descrição
Dispositivos exteriores de configuração da unidade interior	É a função que se destina a configurar se deve ou não ser montada a unidade de opção (Purificação do ar / Humidificação / Aquecedor / Ventilação / Grelha de elevação / sensor de deteção de fugas de refrigerante) quando é instalado de forma adicional ou removido após a produção em massa.
Expandir a faixa de temperatura	Esta função é utilizada para selecionar a opção de configuração do intervalo de temperatura.
Verificação do endereço da unidade de interior	Esta função permite-lhe verificar o endereço da unidade de interior, designado pela unidade de exterior.
Configuração da etapa de pressão estática	Esta é a função que divide a pressão estática do produto em 11 etapas de configuração.
Sobrarrefecimento	Fornecer uma banda morta ajustável em torno do ponto de ajuste de refrigeração através dos valores de ativação/desativação de refrigeração térmica selecionáveis.
Temporizador de guarda	É uma função que define o tempo mínimo de funcionamento do modo de ciclo da unidade de exterior, quando comutar entre os modos de arrefecimento e aquecimento e viceversa a durante o modo de funcionamento automático.
Configuração do funcionamento do ventilador desligado em térmico de arrefecimento	É uma função que configura o movimento do ventilador da unidade de interior, no modo de arrefecimento, quando o térmico se encontra desligado.
Configuração do aquecedor primário	É a função que se destina a configurar a utilização do aquecedor para ter uma prioridade mais elevada sobre o ciclo da unidade de exterior durante o funcionamento de aquecimento da unidade de interior.
Operação do ventilador de ar condicionado interligado com ventilação	É a função que se destina a configurar se o ventilador do ar condicionado é operado durante o funcionamento de ligação do ar condicionado e do produto de ventilação.
Configuração do arranque automático da unidade interior	É uma função que define se pretende restaurar o funcionamento da unidade de interior retomando o estado ligado anterior ou como estado desligado na compensação da falha de alimentação.
Tempo de duração da ocupação	É a função que se destina a configurar o tempo de manutenção da decisão de ocupado, entre os valores do sensor ocupado.
Configuração CN_CC	É a função para configurar se é ou não instalado (utilizado) o contacto seco. (Não se trata da função para a instalação do contacto seco, mas é a função para configurar a utilização da porta CN_CC da unidade de interior.)
Configuração CN_EXT	É a função que se destina a configurar a porta de contacto seco da unidade de interior para controlar a entrada e saída, de acordo com o DI/DO definido pelo cliente. (É a função que se destina a decidir a utilização da porta de ponto de contacto (CN_EXT), montada na PCI da unidade de interior.)
Configuração principal da função da unidade de exterior	É a função para configurar o funcionamento da função Principal/Secundária da unidade de exterior.
Configuração do funcionamento contínuo do ventilador	É a função para configurar a utilização da função de ventilador contínuo da unidade de interior. É a função que se destina a maximizar a eficiência de arrefecimento / aquecimento pela unidade de exterior que opera o funcionamento do ventilador da unidade de interior de forma mais longa do que o método de funcionamento anterior.

Menu	Descrição
Prioridade modo de baixo ruído	É a função para configurar o agente principal do controlo do modo de baixo ruído. (É a função para configurar para apenas uma das unidades de exterior/controlo remoto controlar o funcionamento de baixo ruído.)
Sensor de deteção de humanos	É a função que se destina a configurar ou não o sensor de deteção de humanos e o valor padrão de funcionamento.
Humidade deteção de posição	É a função para configurar a localização para detetar a humidade.
Prioridade do ciclo da unidade exterior	Esta função pode selecionar o modo standby ou refrigeração prioritária.
Temp. exterior para estádios de aqueci	Esta função pode selecionar os valores da temperatura exterior para ponto de referência de utilização do aquecedor e para operação do modo de aquecimento.
Exibição de energia estimada	Esta função pode ser definida para exibir dados de energia que o ODU estimou.
Definição de CN_PTC	Função para configurar a Porta PTC da unidade de interior.
Inicialização da palavra-chave	É a função para inicializar (0000) a palavra-chave quando se esquece da palavra-chave definida no controlo remoto.
Auto ESP	Esta função configura automaticamente a velocidade de rotação das ventoinhas correspondentes a cada passo do fluxo de ar suportado para uma instalação fácil.
Configuração de cor do passo de pó	Esta função é para definir a cor do passo de pó.
UVnano / Caixa do filtro	É a função que se destina a configurar se deve ou não ser montada a unidade de opção (UVnano / Caixa do filtro) quando é instalado de forma adicional ou removido após a produção em massa.
Operação do ventilador somente durante o aquecedor auxiliar	Esta é uma função para configurar o ventilador da unidade interna para ser usado mesmo quando o Aquecedor auxiliar estiver operando sozinho.
Sala de servidores	Esta é uma função para definir o funcionamento alternado e de reserva de forma a manter a temperatura da sala do servidor estável.
Controlo do Alvo de Ruído	A função de Controlo do Alvo de Ruído é uma função que limita o ruído causado pelo funcionamento da unidade exterior.
Definição da Temp exterior no Aquecedor Interno	Esta função define a temperatura exterior a partir da qual o aquecedor interno é ativado.
Aquecedor Activado por diferencial de temperatura definida	Esta função define a temperatura Termo ligado/desligado entre a temperatura ambiente e a temperatura desejada quando o aquecedor está a funcionar.
Aquecedor interno durante a descongelação	Esta função mantém o aquecedor interno em funcionamento durante a descongelação.
Definição do endereço da tubagem	Esta função define o endereço da tubagem da série "Multi".
Temporizador do sensor de fuga de refrigerante	Esta função repõe o temporizador da vida útil do sensor de deteção de fugas de refrigerante.

Configuração do instalador - ventilador

- Pode definir as funções do utilizador do produto.
- Algumas funções podem não ser exibidas/funcionar em alguns tipos de produtos.

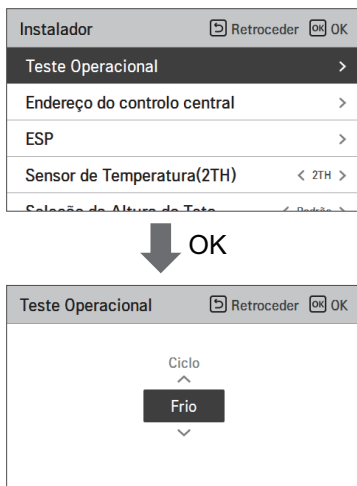
Menu	Produtos a que se aplica	Descrição
Configuração do teste de diagnóstico	Tipo DX (permutador direto)	É a função para configurar o funcionamento de teste de diagnóstico na instalação inicial do produto.
Configuração do endereço de controlo central	Geral	É uma função destinada a configurar o endereço do controlo central da unidade de interior durante a ligação ao controlo central.
Fornecimento de ar ESP	Tipo Geral/DX	É a função que se destina a configurar o valor da velocidade do ventilador, correspondendo à velocidade do ventilador do lado do fornecimento de ar.
Descarga de ar ESP		É a função que se destina a configurar o valor da velocidade do ventilador, correspondendo à velocidade do ventilador do lado da descarga de ar.
Configuração do sensor de temperatura	Tipo DX	Esta é a função para selecionar o sensor de temperatura que irá avaliar a temperatura interior.
Direção do produto	Geral	É a função que se destina a configurar a direção de ventilação da instalação da unidade de interior.
Prioridade de ventilação rápida	Tipo Geral/DX	É a função que se destina a configurar a prioridade de fornecimento e descarga do ar durante o funcionamento em ventilação rápida.
Configuração principal/secundária RMC		É uma função destinada a configurar o controlo em grupo ou o controlo de 2 controlos remotos.
Sobrepôr a configuração principal/secundária	Tipo DX	A função de seleção de funcionamento principal/secundária destina-se a evitar outros modos de funcionamento e é a função que se destina a evitar a seleção do modo oposto da unidade de interior configurada como principal pelas unidades de interior configuradas como secundárias.
Configuração do Modo de Contacto Seco	Tipo DX	A função de contacto seco é uma função que só pode ser utilizada se adquirir separadamente e instalar um dispositivo de contacto seco.
Volume ar fixo	Tipo DX	É a função para configurar a opção de velocidade do ventilador da unidade de interior para variável ou fixa.
Humidificação no modo de ventilação autónoma	Tipo Geral/DX	É a função que se destina a configurar se é ou não utilizada a função de humidificação no funcionamento simples de ventilação da ventilação do tipo de arrefecimento direto.
Humidificação da ventilação com funcionamento em aquecimento	Tipo DX	É a função que se destina a configurar a função de humidificação de aquecimento na ventilação do tipo de arrefecimento direto como automática ou manual.

Menu	Produtos a que se aplica	Descrição
Alinhamento da velocidade do ventilador	Geral	É a função para aumentar/diminuir a velocidade padrão do ventilador de ventilação com base no estado atual, de acordo com o ambiente de campo.
Verificação do endereço da unidade de interior	Tipo DX	Esta função permite-lhe verificar o endereço da unidade de interior, designado pela unidade de exterior.
Configuração do arranque automático da unidade interior	Tipo DX	É uma função que define se pretende restaurar o funcionamento da unidade de interior retomando o estado ligado anterior ou como estado desligado na compensação da falha de alimentação.
Configuração CN_EXT	Tipo DX	É a função que se destina a configurar a porta de contacto seco da unidade de interior para controlar a entrada e saída, de acordo com o DI/DO definido pelo cliente. (É a função que se destina a decidir a utilização da porta de ponto de contacto (CN_EXT), montada na PCI da unidade de interior.)
Configuração principal da função da unidade de exterior	Tipo DX	É a função para configurar o funcionamento da função Principal/Secundária da unidade de exterior.
Prioridade modo de baixo ruído	Tipo DX	É a função para configurar o agente principal do controlo do modo de baixo ruído. (É a função para configurar para apenas uma das unidades de exterior/controlo remoto controlar o funcionamento de baixo ruído.)
Alarme de verificação do filtro	Geral	Esta função define o alarme de verificação do filtro para o produto de ventilação.
UVnano	Ventilação geral	Esta função define se os LEDs UV estão instalados ou não para utilizar a função UVnano.

Configuração do teste de diagnóstico (ar condicionado/ventilador DX)

Após a instalação do produto, o teste de diagnóstico tem de ser realizado. Para pormenores relacionados com o teste de diagnóstico, consulte o manual do produto.

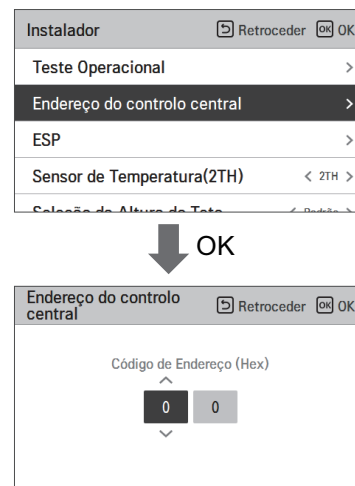
- Na lista de configuração do instalador, seleccione a categoria de configuração teste de diagnóstico e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - Podem seleccionar 'Teste de diagnóstico de arrefecimento/ teste de diagnóstico de aquecimento'
 - Durante o teste de diagnóstico, se iniciar as seguintes funções, o teste de diagnóstico é interrompido.
 - Modo de funcionamento, temperatura pretendida, velocidade do ventilador, direcção do fluxo de ar, início/paragem



Configuração do endereço de controlo central (ar condicionado/ventilador geral, DX)

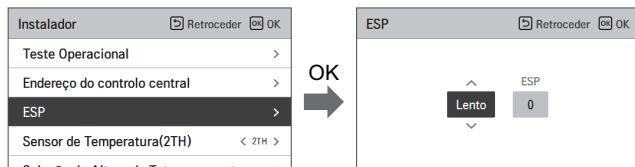
É uma função destinada a configurar o endereço do controlo central da unidade de interior para permitir a comunicação com um controlador central.

- Na lista de configuração do instalador, seleccione a categoria de configuração do endereço de controlo central e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - Selecione um valor hexadecimal entre 00 e FF.
 - Valor 1: configuração do endereço de grupo/valor 2: configuração do endereço da unidade de interior



Configuração ESP (ar condicionado / ventilador geral, DX)

É a função destinada a configurar o valor da velocidade do ventilador, correspondendo a cada velocidade do ventilador para uma fácil instalação.



! NOTA

Se o ESP for configurado de forma incorreta, o ar condicionado poderá sofrer uma avaria. Esta função deve ser configurada pelo especialista de instalação, detentor de uma licença de instalação.

Para produtos de ventilação, são utilizados valores ESP individuais para os ventiladores de fornecimento e de exaustão.

- Na lista de configuração do instalador, selecione a categoria de configuração ESP e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.

Produto	Velocidade velocidade ESP	Valor
Ar condicionado	Lento	0 ~ 255
	Baixo	
	Méd.	
	Alto	
	Potência	
Ventilação	Baixo	0 ~ 255
	Alto	
	Potência	

! NOTA

Tenha especial cuidado para não trocar os valores ESP correspondentes a cada velocidade do ventilador.

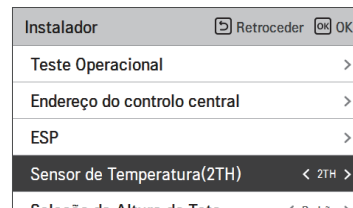
Os manuais de engenharia possuem tabelas de configuração ESP que fazem referência ao fluxo de ar e à configuração do valor correspondente para atingir o fluxo.

Os valores ESP que podem ser configurados podem divergir consoante o tipo e capacidade do produto.

Configuração do sensor (2TH) de temperatura (ar condicionado/ventilador DX)

Esta é a função para selecionar o sensor de temperatura que avalia a temperatura interior.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).



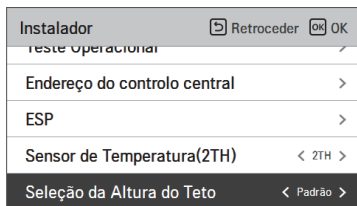
Localização do sensor da temperatura	Descrição	
Controlo Remoto	Opere o sistema com o sensor de temperatura do controlo remoto com fios	
Unidade de interior	Opere o produto com o sensor de temperatura da unidade interior	
2TH	Frio	Compare as temperaturas da unidade de interior e o controlo remoto com fios e opere com a temperatura mais elevada (Existem sistemas que funcionam com a temperatura mais baixa)
	Calor	Compare as temperaturas da unidade de interior e do controlo remoto com fios e opere com a temperatura mais baixa

- As características de funcionamento da função 2TH podem ser diferentes para cada tipo de produto.

Configuração da altura do teto (ar condicionado)

É uma função destinada a ajustar o controlo da velocidade do ventilador, de acordo com a altura do teto em unidades de interior do tipo teto.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).



Altura do Teto	Descrição
Baixo	A velocidade do ventilador funciona uma etapa mais lenta que o valor por defeito.
Padrão	Funciona à velocidade do ventilador por defeito
Alto	A velocidade do ventilador funciona a uma etapa mais lenta que o valor por defeito.
Muito alta	A velocidade do ventilador funciona a duas etapas mais lentas que o valor por defeito.

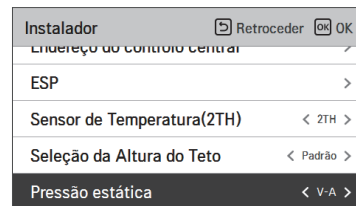
! NOTA

Wenn die Gruppensteuerung einige Funktionen aktiviert sind begrenzt, je nach Produkttyp .

Configuração da pressão estática (ar condicionado)

A regulação da pressão estática pode apenas ser configurada em produtos de conduta. (Não pode ser regulada noutros produtos.)

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).

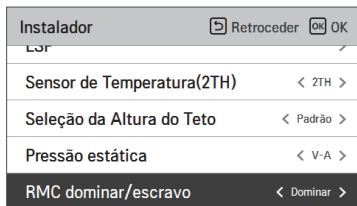


Pressão estática		Descrição	
		Variável / Fixa	Valor ESP padrão
Alta pressão estática variável	V-H	Variável	Alta pressão estática (Alta)
Alta pressão estática fixa	F-H	Fixo	Alta pressão estática (Alta)
Baixa pressão estática variável	V-L	Variável	Baixa pressão estática (baixa)
Alta pressão estática fixa	F-L	Fixo	Baixa pressão estática (baixa)

Configuração principal/secundária RMC (ar condicionado/ventilador geral, DX)

Esta função define a configuração para a configuração principal/secundária através do controlo remoto.

- Modifique os valores de configuração utilizando o botão [<,> (esquerda/direita)].

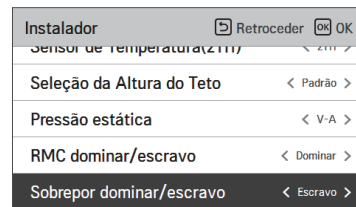


P/S	Descrição
Principal (por defeito)	Utilizando o controlo de grupo, as unidades interiores funcionam com base no controlo remoto.
Secundária	Utilizando o controlo de grupo, todos os controlos remotos à exceção de 1 controlo remoto principal são configurados como secundários.

Sobrepôr a configuração principal/secundária (ar condicionado/ventilador geral, DX)

A função de seleção de funcionamento principal/secundária destina-se a evitar outros modos de funcionamento e é a função que se destina a evitar a seleção do modo oposto da unidade de interior principal pelas unidades de interior configuradas como secundárias.

- Modifique os valores de configuração utilizando o botão [<,> (esquerda/direita)].



P/S	Descrição
Principal	Utilizando o controlo de grupo, este principal regula o modo das UDI secundárias.
Secundária	Para a unidade de interior configurada como secundária, pode apenas selecionar o mesmo modo de funcionamento do ciclo da unidade de interior principal. Ex) Se o principal se encontrar no ciclo de arrefecimento, o secundário pode selecionar apenas o modo de arrefecimento, desumidificação, automático e de fluxo de ar Se o principal se encontrar no ciclo de aquecimento, o secundário pode selecionar apenas o modo automático, de aquecimento e de fluxo de ar

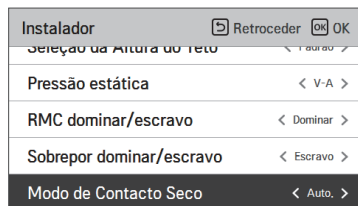
! NOTA

A função de configuração da sobreposição P/S encontra-se apenas disponível em alguns produtos

Configuração do modo de contacto seco (ar condicionado / ventilador geral, DX)

A função de contacto seco é uma função que só pode ser utilizada se adquirir separadamente e instalar um dispositivo de contacto seco.

- Modifique os valores de configuração utilizando o botão [<, > (esquerda/direita)].



Valor
Automático
manual

! NOTA

Para as de detalhe relacionadas com o modo de contacto seco, consulte o manual individual de contacto seco.

O que é o contacto seco?

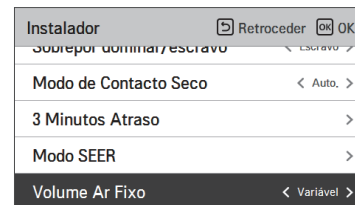
Refere-se à introdução de um sinal do ponto de contacto quando um cartão-chave de hotel, um sensor de deteção do corpo humano, etc., são utilizados juntamente com o de ar condicionado.

Funcionalidades de sistema adicionadas ao utilizar entradas externas (contactos secos e contactos molhados).

Volume ar fixo (ar condicionado / ventilador DX)

É uma função destinada à aplicação automática de diferentes velocidades de ventilador em cada estado de controlo térmico.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<, > (esquerda/direita)].



Valor	Comp. ligado	Comp. desligado
Variável	Configurar a velocidade do ventilador	Baixo
Fixo	Configurar a velocidade do ventilador	Configurar a velocidade do ventilador

Configuração do tipo de zona (ar condicionado)

Esta função só está disponível em alguns produtos.

Esta função seleciona um tipo de controlo de zona que a unidade interior suporta como "novo tipo" ou "tipo antigo".

Instalador	
Modo de Contacto Seco	>
3 Minutos Atraso	>
Modo SEER	>
Volume Ar Fixo	< Variável >
Tipo de zona	< Novo (8 zonas) >

Valor
Antigo
Nova (Zona 4)
Nova (Zona 8)

Configuração do número de Zona (ar condicionado)

Esta função só está disponível em alguns produtos. O número da zona destina-se a definir o número de zonas instaladas.

Só é possível controlar em novo tipo de zona.

Instalador	
3 Minutos Atraso	>
Modo SEER	>
Volume Ar Fixo	< Variável >
Tipo de zona	< Novo (8 zonas) >
Número de zona	< 8 >

Valor
Novo(Zona 4) : 2--4
Novo(Zona 8) : 2--8

Sobreaquecimento (ar condicionado)

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

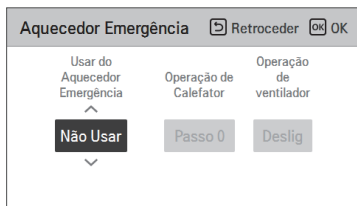
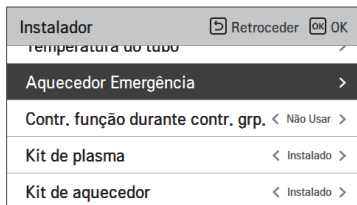
Instalador	
Modo SEER	>
Volume Ar Fixo	< Variável >
Tipo de zona	< Velho >
Número de zona	< 4 >
Sobreaquecimento	< Passo 0 >

Valor
Passo 0 : Valor padrão
Passo 1 : 4°C / 6°C
Passo 2 : 2°C / 4°C
Passo 3 : -1°C / 1°C
Passo 4 : -0.5°C / 0.5°C

Configuração do aquecedor de emergência (ar condicionado)

Habilita a função de controlo do aquecedor de emergência e o ambiente de utilização.

- Na lista de configuração do instalador, selecione a categoria de configuração do aquecedor de emergência e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
 - No caso de ocorrer um erro, define se o aquecedor de emergência pode ou não ser utilizado na configuração da utilização do funcionamento padrão da temperatura exterior e configuração do valor de etapa da temperatura / e durante o funcionamento do aquecedor de emergência, se é ou não utilizado o funcionamento do ventilador da unidade de interior.



Valor	Temperatura exterior do funcionamento do aquecedor padrão	Funcionamento do ventilador em controlo de emergência
Não Utilização	-	-
Utilização	aquecedor de emergência	Passo 0 a 3
	Aquecedor de emergência estendido	Passo 0 a 15
		Ligar/Desligar

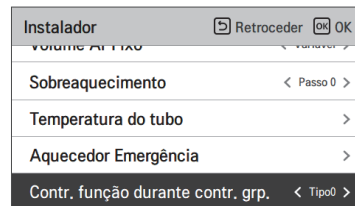
! NOTA

Esta configuração deve ser efetuada por um técnico certificado.

Configuração do controlo de Grp. durante o controlo de função (ar condicionado)

Esta função habilita o controlo das funções comuns ou de algumas funções baseadas na unidade de interior principal durante o controlo de grupo.

- Modifique os valores de configuração utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).



Valor	Descrição
Tipo0 (Não Utilização)	Função comum,
Tipo1 (Utilização)	Utilize uma função expandida com base na unidade de interior principal

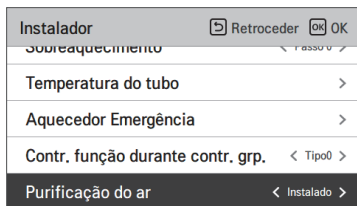
! NOTA

Algumas funções e algumas configurações padrão da unidade de interior principal serão apenas definidas durante o controlo de grupo com o mesmo tipo de unidades de interior. Durante o controlo de grupo com tipos diferentes de unidades de interior, configure-o como '000' para utilizar o método de controlo de grupo existente.

Dispositivos exteriores de configuração da unidade interior (ar condicionado)

No campo de Código, selecione quando o purificador de ar/aquecedor/grelha de elevação/CONJUNTO de ventilação/sensor de deteção de fugas de refrigerante são instalados como novos na unidade de interior ou quando um CONJUNTO instalado é removido.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão <, > (esquerda/direita).

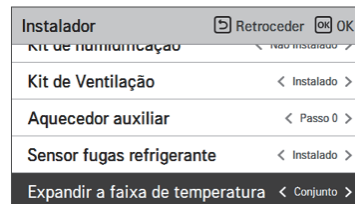


Função	Valor
Purificação do ar	Não instalar / instalar
Aquecedor	
Humidificador	
Grelha de elevação	
Kit de Ventilação	
Sensor de deteção de perda de refrigerante	

Expandir a faixa de temperatura (ar condicionado)

Esta função é utilizada no modo de controlo de ponto de configuração duplo.

Esta função é utilizada para selecionar a opção do limite de temperatura de configuração.



Valor
Claro : 60~86 °F / 16~30 °C (por defeito)
Conjunto : 40~99 °F / 4~37.5 °C

! NOTA

Quando os valores configurados são alterados, os itens em baixo serão inicializados.

- Configuração da temperatura (padrão: Arrefecimento: 86°F(30°C)/ Aquecimento: 60°F(16°C)) - Afastado temperatura (padrão: Arrefecimento: 86°F(30°C)/ Aquecimento: 60°F(16°C))

No caso de um limite de temperatura alargado de configuração (definido), tenha em atenção que a configuração do controlo remoto com fios pode ser alterada de acordo com as circunstâncias abaixo.

- No caso de arrefecimento a 30 a 37,5°C (64 a 99°F), é alterado para arrefecimento a 86°F(30°C).
- No caso de aquecimento a 4 a 15,5°C (40 a 86°F), é alterado para aquecimento a 60°F(16°C).
- Se estiver no modo de 2 Pontos de configuração, é alterado para o modo de funcionamento corrente (arrefecimento ou aquecimento) da unidade de interior.

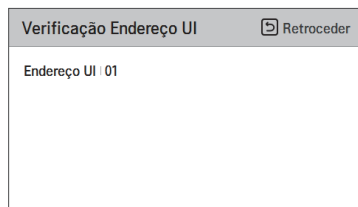
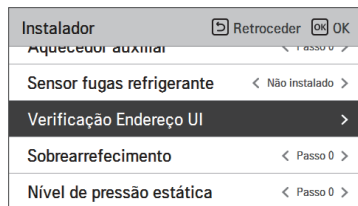
Situações onde ocorrem alterações nas configurações

- A operar no trabalho de Endereçamento Automático e na pesquisa de tubos em situações como instalação do produto e serviço de assistência.
- Ocorrência de erros e desativação.
- Comando gerado pelo controlo central, unidade de exterior, contato seco, controlo remoto, in-terruptor de unidade de interior.

Verificação do endereço da unidade interior (ar condicionado/ventilador DX)

Esta função permite-lhe verificar o endereço da unidade de interior, designado pela unidade de exterior.

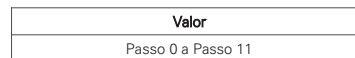
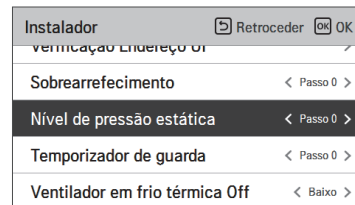
- Na lista de configuração do instalador, selecione a categoria de verificação do endereço da unidade de interior e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



Configuração da etapa de pressão estática (ar condicionado)

É a função para subdividir e regular a pressão estática do produto para 11 etapas.

- Modifique os valores de configuração utilizando o botão [,<,>(esquerda/direita)].



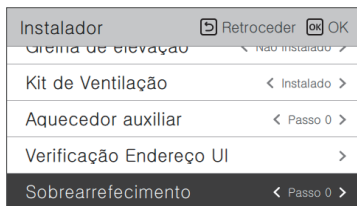
! NOTA

Se a configuração do passo da pressão estática for utilizado, a configuração da pressão estática não é utilizada.

Para o valor de pressão estática para cada etapa, consulte o manual do produto da unidade de interior

Sobrarrefecimento (ar condicionado)

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

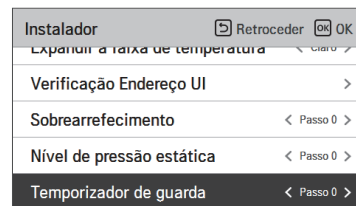


Valor
Passo 0 : 0.5°C / -0.5°C
Passo 1 : 6°C / 4°C
Passo 2 : 4°C / 2°C
Passo 3 : 1°C / -1°C

Temporizador de guarda (ar condicionado)

É uma função que define o tempo mínimo de funcionamento do modo de ciclo da unidade de ex-terior, quando comutar entre os modos de arrefecimento e aquecimento e viceversa a durante o modo de funcionamento automático.

Sob a condição de comutação entre arrefecimento / aquecimento, alterna entre o modo de ar-refecimento e o modo de aquecimento após funcionamento durante o tempo programado no Temporizador de Guarda.

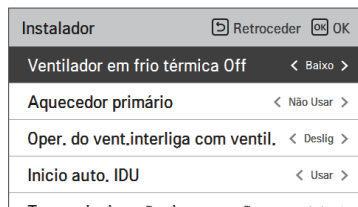


Passo	Valor
0	0 minutos
1	15 minutos
2	30 minutos
3	45 minutos
4	60 minutos

Configuração do funcionamento do ventilador desligado em térmico de arrefecimento (ar condicionado)

Ventilador da unidade de interior, em modo de arrefecimento, durante a condição térmica de desligado.

- Seleccione um valor utilizando o botão [<,> (esquerda/direita)].

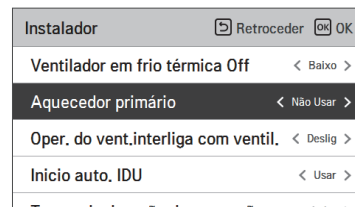


Valor	
Baixo	Velocidade baixa do ventilador
Deslig	Ventilador desligado
Configuração	valor definido para a velocidade do ventilador

Configuração do aquecedor primário (ar condicionado)

É a função para configurar o funcionamento do ventilador do ar condicionado se a ventilação for utilizada enquanto o funcionamento do ar condicionado se encontra parado, quando o ar condicionado e a ventilação são instalados para se ligar entre eles.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<,> (esquerda/direita)].

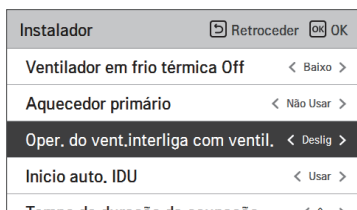


Valor	Descrição
Limpo	Durante o aquecimento, o aquecedor é configurado para ser utilizado como secundário
Conjunto	Durante o aquecimento, o aquecedor é configurado para ser utilizado como principal

Operação do ventilador de ar condicionado interligado com ventilação.(ar condicionado)

É a função para configurar o funcionamento do ventilador do ar condicionado se a ventilação for utilizada enquanto o funcionamento do ar condicionado se encontra parado, quando o ar condicionado e a ventilação são instalados para se ligar entre eles.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [,<,>(esquerda/direita)].



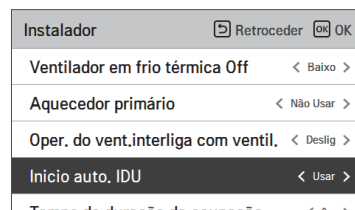
Valor	Descrição
Desligado	O ventilador da unidade de interior do ar condicionado encontra-se desligado durante a ligação de ventilação
Ligado	A unidade de interior do ar condicionado funciona num fluxo de ar muito fraco durante a ligação de ventilação

- Quando o funcionamento do ar condicionado se encontra desligado, se o produto de ventilação se encontrar em funcionamento, o ventilador do ar condicionado será operado e quando o ventilador se encontra em funcionamento, poderá cair pó, por isso é a função que se destina a configurar o estado de funcionamento do ventilador do ar condicionado, no caso de existir ligação de ventilação através da configuração.

Configuração do arranque automático da unidade interior (ar condicionado/ventilador DX)

E uma função que define se pretende restaurar o funcionamento da unidade de interior retomando o estado ligado anterior ou como estado desligado na compensação da falha de alimentação.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [,<,>(esquerda/direita)].

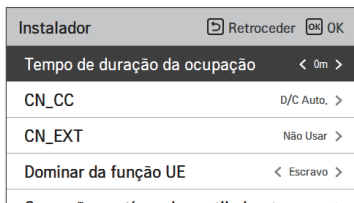


Valor	Descrição
Desligado	Utilize a reinicio automatico da unidade de interior
Ligado	Naõ utilize o reinicio automatico da unidade de interior

Tempo de duração da ocupação (ar condicionado)

É uma função que define a duração light-on / ocupação após o movimento é detectado durante a instalação um sensor de ocupação.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).

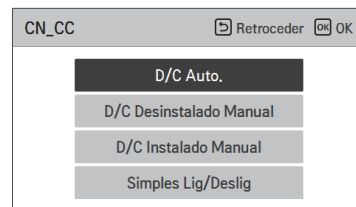
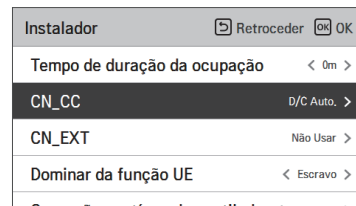


Valor
0 Minuto
10 Minutos
30 Minutos
60 Minutos

Configuração CN_CC (ar condicionado)

É a função que se destina a configurar a utilização da porta CN_CC da unidade de interior.

- Selecione a categoria de configuração CN_CC e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



Valor	Descrição
Instalação automática CC (defeito)	Quando a alimentação é aplicada ao produto, a unidade de interior reconhece a instalação do Contacto Seco quando o ponto de contacto se encontra no estado de Contacto Seco instalado
Não instalação manual CC	Não utilizar (instalar) o Contacto Seco
Instalação manual CC	Utilizar (instalar) o Contacto Seco
Ligar/Desligar simples	Utilize como DI/DO Programável (Ligar/Desligar simples)

! NOTA

O CN_CC é o dispositivo ligado à unidade de interior para reconhecer e controlar o ponto de contacto externo.

Configuração CN_EXT (ar condicionado/ventilador DX)

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.)

- Na lista de configuração do instalador, selecione a categoria de configuração CN_EXT e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.

Instalador	Retroceder	OK
Tempo de duração da ocupação	< 0m >	
CN_CC	D/C Auto. >	
CN_EXT	Não Usar >	
Dominar da função UE	< Escravo >	



CN_EXT	Retroceder	OK
Não usar	Operação simples	
Simple contacto seco	Individual parar	
Ocupa./Não ocupado	Contato da janela	
Contato da janela bloqueio		

Valor	Descrição
Não Utilização (defeito)	Utilize o valor de configuração Nº. 41 do código do instalador (valor de configuração de Contacto Seco simples)
Controlo de funcionamento simples	Ligar/Desligar funcionamento simples
Paragem de emergência individual	Paragem de emergência individual da unidade de interior
Ocupado / Desocupado	Ocupado / Desocupado
Paragem de emergência de todos	Paragem de emergência de todos da unidade de interior ※ Pode ser configurado apenas quando existe a função de paragem de emergência na unidade de interior.
Contato da janela	Contato da janela ※ Pode ser configurado apenas quando existe a função de contato da janela.
Contato da janela bloqueio	Contato da janela bloqueio ※ Pode ser configurado apenas quando existe a função de bloqueio da contato da janela.

Configuração principal da função da unidade de exterior (ar condicionado/ventilador DX)

É a função para configurar o funcionamento da função Principal/Secundária da unidade de exterior.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).

Instalador	Retroceder	OK
Tempo de duração da ocupação	< 0m >	
CN_CC	D/C Auto. >	
CN_EXT	Não Usar >	
Dominar da função UE	< Escravo >	

Valor	Descrição
SlaveSecundária	- Não é possível entrar na configuração da função de controlo de carga inteligente - Não é possível entrar na configuração da hora de funcionamento de baixo ruído - Não é possível entrar na configuração de redução do ruído do refrigerante - Não é possível entrar na configuração do modo de descongelação
Principal	- A configuração da função de controlo de carga inteligente é possível - A configuração da hora de funcionamento de baixo ruído é possível - A configuração de redução do ruído do refrigerante é possível - A configuração do agente principal de controlo do funcionamento de baixo ruído é possível - A configuração do modo de descongelação é possível

⚠ ATENÇÃO

- ※ Quando modifica a configuração principal da função da unidade de exterior de principal para secundária, verifique o estado do funcionamento da função da unidade de exterior (funcionamento de baixo ruído da unidade de exterior, controlo de carga inteligente) e assegure-se de parar a função da unidade de exterior antes de efetuar a modificação.

Configuração do funcionamento contínuo do ventilador (ar condicionado)

É a função que se destina a configurar a utilização da função de ventilador contínuo da unidade de interior. (É a função para maximizar a eficiência de arrefecimento/aquecimento pela unidade de exterior que opera o funcionamento do ventilador da unidade de interior de forma mais longa do que o método de funcionamento anterior.)

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [,>] (esquerda/direita).

Instalador	
Tempo de duração da ocupação	
CN_CC	D/C Auto. >
CN_EXT	Não Usar >
Dominar da função UE	< Escravo >
Operação contínuo da ventilador	< liberação >

Valor	Descrição
Limpo	Não utilizar o ventilador contínuo
Conjunto	Utilizar o ventilador conotínuo

Prioridade modo de baixo ruído (ar condicionado/ventilador DX)

É a função para configurar o agente principal do controlo do modo de baixo ruído. (É a função para configurar para apenas uma das unidade de exterior/controlo remoto controlar o funcionamento de baixo ruído.)

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [,>] (esquerda/direita).

Instalador	
CN_CC	D/C Auto. >
CN_EXT	Não Usar >
Dominar da função UE	< Escravo >
Operação contínuo da ventilador	< liberação >
Prioridade modo de baixo ruído	< UE >

Valor	Descrição
RMC	Ignorar o valor de configuração do interruptor de funcionamento de baixo ruído do PCI da unidade de exterior - Configuração da função – desativação do menu da hora de funcionamento de baixo ruído do controlo remoto
UDE (por defeito)	É controlado na própria unidade de exterior, de acordo com o valor de configuração do interruptor de funcionamento de baixo ruído da PCI da unidade de exterior - Configuração da função – desativação do menu da hora de funcionamento de baixo ruído do controlo remoto

Sensor de deteção de humanos (ar condicionado)

É a função que se destina a configurar ou não o sensor de deteção de humanos e o valor padrão de funcionamento.

- Na lista de configuração do instalador, após selecionar a categoria de configuração do sensor de deteção de humanos, se premir o botão [OK], desloca-se para o ecrã de detalhes.

Instalador	
Início auto. IDU	< Usar >
CN_CC	D/C Auto. >
Sensor de deteção de humanos	>
Humidade deteção de posição	< RMC >
Inicialização da senha	>

- Pode configurar os seguintes valores de configuração para cada categoria, utilizando o botão [<,> (esquerda/direita)]

Sensor de deteção de humanos	
Estado da instalação	< Não utilizar >
Período de deteção	< 30 s >
Sensibilidade	< Padrão >
Opção de controle de temperatura	< Passo 1 >

Valor	Descrição
Estado da instalação	Não instalado, instalação básica, instalação de rotação 90°
Ciclo de envio do resultado de deteção	5 seg., 30 seg., 1 min., 3 min.
Configuração da sensibilidade	Padrão, sensibilidade baixa, sensibilidade alta
Opção de controle de temperatura	Passo 0: mantém o produto em funcionamento e utiliza a função de poupança de energia da temperatura. Passo 1: o funcionamento das unidades interiores é parado utilizando a função de poupança de energia da temperatura.
Configuração da área de deteção	Área de deteção no interior, 6X6, 12X6

Humidade deteção de posição (ar condicionado)

É a função para configurar a localização para detetar humidade.

Pode utilizar o botão [<,> (esquerda/direita)] para configurar os seguintes valor de configuração.

Instalador	
Aquecedor primário	< Não usar >
Início auto. IDU	< Usar >
CN_CC	D/C Auto. >
Humidade deteção de posição	< RMC >
Inicialização da senha	>

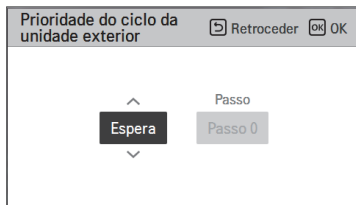
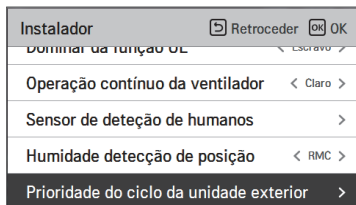
Valor	Descrição
Controlo remoto (valor predefinido)	Sensor de humidade do próprio controlo remoto
Unidade de interior	Humidade recebida a partir da unidade de interior

Prioridade do ciclo da unidade exterior (ar condicionado)

Esta função pode definir a prioridade do ciclo da unidade exterior.

O sistema de Bomba de Calor Multi V não suporta o modo misto, assim, o controlo remoto com fios não consegue mostrar o modo de operação oposto para a opção selecionada enquanto o ODU opera o ciclo de frio e calor.

definindo esta função, o utilizador consegue selecionar o modo de operação com o controlo remoto com fios e as unidades interiores entram em estado "standby" ou a unidade exterior consegue suportar primeiro o frio e operar o aquecimento com aquecedor.



Opção	Descrição
Não usar	Não suporta a operação do ciclo oposto utilizando o controlo remoto com fios - Quando o ODU opera como modos de operação selecionáveis do ciclo de refrigeração com o controlo remoto com fios são frio, automático, desumidificação e ventoinha. - Quando o ODU opera como modos de operação selecionáveis do ciclo de aquecimento com controlo remoto com fios são quente, automático e ventoinha.
Espera	Quando o utilizador define o modo de operação oposta definida utilizando o controlo remoto com fios, a unidade interior irá parar a operação térmica e a ventoinha.
Frio	O ciclo de refrigeração tem uma prioridade. Quando o modo de operação de mudança do utilizador da unidade interior específica para arrefecer no ciclo de aquecimento, o ciclo de mudança da unidade exterior para refrigeração e a unidade interior mantém a operação de aquecimento utilizando o aquecedor. † Define a função de aquecedor de emergência e a função de aquecedor auxiliar antes de utilizar esta opção

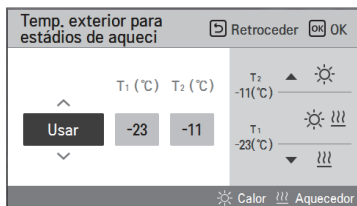
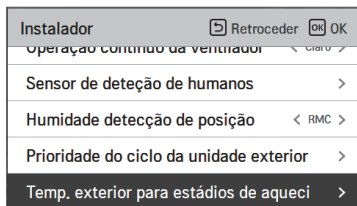
† Quando o utilizador selecionar a opção de refrigeração, o menu de configuração adicional irá ser ativado. O menu de configuração do temporizador adicional serve para definir o período de operação mínimo de refrigeração.

Assim que a unidade exterior mudar para refrigeração através da prioridade de refrigeração, a unidade exterior pode alterar para aquecimento após o tempo de definição.

Valor de configuração	Tempo de operação de refrigeração
Passo 0	45 min.(padrão)
Passo 1	30 min.
Passo 2	60 min.
Passo 3	90 min.
Passo 4	120 min.

Temp. exterior para estádios de aqueci (ar condicionado)

É uma função que define os valores de temperatura exterior para estádios de aqueci níveis. se o utilizador definir a temperatura exterior T1 e T2, a unidade interior irá selecionar o nível de aquecimento entre a operação da unidade interior e a operação do aquecedor.

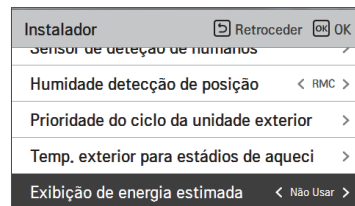


Versão do SW	Valor de configuração	Opção	Valor T1	Valor T2
~2.08.2a	Não Usar	-	-	-
	Usar	-	-23 ~ 16 °C (-10 ~ 60 °F)	-23 ~ 51 °C (-10 ~ 130 °F)
2.09.0a~	Não Usar	-	-	-
	Auto.	-	-23 ~ 16 °C (-10 ~ 60 °F)	-23 ~ 51 °C (-10 ~ 130 °F)
	Manual	H/P	-	-
		Aquecedor	-	-
Ambos		-	-	

※ Mesmo se a versão do controle remoto for 2.09.0a ou mais, Recursos podem não ser suportados.

Exibição de energia estimada (ar condicionado)

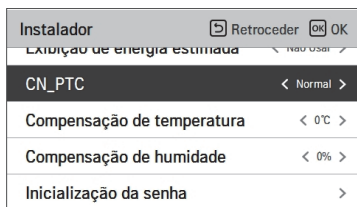
Esta função pode configurar os dados de energia cuja unidade exterior estimou os dados de consumo energético sem wattímetro.



Valor de configuração	Descrição
Utilização	Exibição de dados de consumo de energia cuja unidade exterior estimou
Não Utilização	Sem exibição de dados de consumo de energia cuja unidade exterior estimou

Definição de CN_PTC (ar condicionado)

Função para configurar a Porta PTC da unidade de interior.

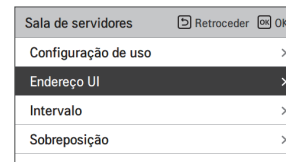
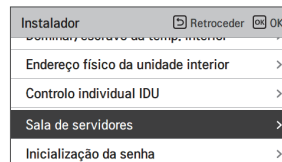


Valor de configuração	Descrição
Normal	Interbloqueio de aquecimento auxiliar desativado
Especial	Interbloqueio de aquecimento auxiliar ativado

Sala de servidores (ar condicionado)

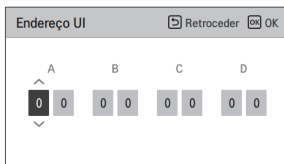
Esta é a função que define o "funcionamento alternado e de reserva" de forma a manter a temperatura da sala do servidor estável.

1. Após seleccionar "Sala de servidores" na lista de definições do instalador, prima o botão [OK] para apresentar uma vista detalhada.

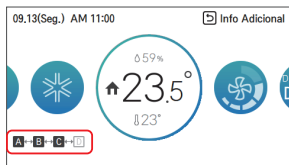


2. Estabeleça a "Definição de Utilização", o "UI total", o "Endereço UI", a hora e as definições de temperatura para o funcionamento alternado/de reserva.

Menu de definições	Item de definição	Intervalo de definição	Descrição
Definição de utilização	Selecionar estado de utilização	Activado, desactivado	Todos os menus das sub-definições são activados quando se selecciona a opção Activado.
	UI total	2-4 (Unidade)	-
Endereço UI	A, B, C, D	00-FF	Introduza o endereço de controlo central de cada conjunto de unidades interiores após a instalação. * Os endereços a serem introduzidos são exibidos na mesma proporção do valor da definição na "Definição de Utilização" - "Número de Unidades Interiores"
Intervalo	Horas	1~999	Defina o tempo do ciclo para o funcionamento alternado. Depois de decorrido o tempo definido, o próximo grupo de unidades interiores começará a trabalhar.
Sobreposição	Minutos	1~59	Antes do funcionamento alternado, pode definir o tempo de funcionamento de todas as unidades interiores de forma a manter a temperatura. Exemplo: Quando são utilizadas 4 unidades interiores durante 24 horas de ciclo de funcionamento alternado, e são seleccionados 10 minutos de tempo de funcionamento com sobreposição durante a alternância - As unidades interiores A, B, C estão a trabalhar e a unidade interior D para durante 23 horas e 50 mins - A, B, C, D trabalham durante 10 min
Diferença de temperatura	Graus	1~6	Quando a diferença entre a temperatura interior e a temperatura desejada detetada por cada unidade interior for igual ou superior ao "Valor da diferença de temperatura definida", a unidade em espera é controlada automaticamente e o funcionamento de reserva de capacidade é realizado para alcançar a temperatura ideal.



3. Após completar a instalação, o "Controlo da Sala do Servidor" é iniciado e o estado de funcionamento é exibido no ecrã.



• Exemplo do ecrã quando 4 as unidades interiores são instaladas em funcionamento alternado ABC

Modo de funcionamento	Estado de funcionamento	Exibição no ecrã
Funcionamento alternado	A,B,C em funcionamento/D em espera	A→B→C→D
Quando ocorre um erro em C, inicia-se o funcionamento de reserva de erro.	A,B,D em funcionamento/C em espera	A→B→C→D → A→B→C→D
Funcionamento de reserva de capacidade ou 'Sobreposição'	Funcionamento de todas as unidades interiores	A→B→C→D → A→B→C→D

O que é o funcionamento alternado?

Ao evitar o funcionamento excessivo apenas de determinados produtos, o desempenho do produto e o ambiente da sala do servidor podem ser mantidos num nível estável.

Exemplo :

- Ao instalar 3 unidades interiores, AB → BC → AC → AB → ... (Ciclo)
- Ao instalar 4 unidades interiores, ABC → BCD → ACD → ABD → ABC → ... (Ciclo)

O que é o funcionamento de reserva?

- 1) Funcionamento de reserva de erro: Quando ocorre um erro, o funcionamento de reserva de erro é realizado para manter a temperatura, controlando automaticamente a unidade interior em espera. Quando todos os erros da unidade interior estiverem corrigidos, o funcionamento alternado é reiniciado.
- 2) Funcionamento de reserva de capacidade: Quando a diferença entre a temperatura interior e a temperatura desejada detetada por cada unidade interior for igual ou superior ao "Valor da diferença de temperatura definida", a unidade em espera é controlada automaticamente e o funcionamento de reserva de capacidade é realizado para alcançar a temperatura ideal.

Exemplo:

- Valor da diferença de temperatura definida de 3°C, modo de funcionamento de refrigeração ativado, valor de temperatura desejado de 25°C, unidade interior A com deteção de uma temperatura ambiente de 28°C ou superior ⇒ funcionamento de reserva de capacidade realizado
- Valor da diferença de temperatura definida de 3°C, modo de funcionamento de refrigeração ativado, valor de temperatura desejado de 25°C, todas as unidades interiores com deteção de temperatura interior igual ou inferior a 25°C ⇒ O funcionamento alternado reinicia

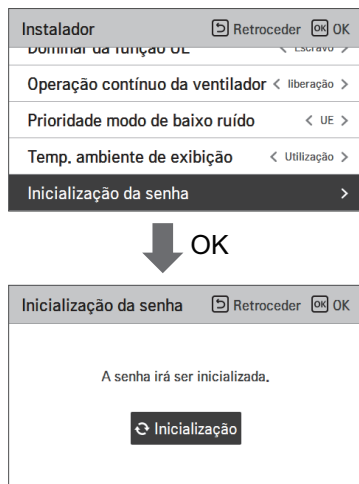
! NOTA

- O Controlo da Sala do Servidor funciona apenas nos modos de funcionamento de refrigeração e aquecimento.
- Antes de utilizar a função "Sala de servidores", é necessário definir o endereço de controlo central da unidade interior e definir o controlo de grupo.
- Consulte o método de definição com o controlo remoto sem fios no manual do produto

Inicialização da palavra-chave (ar condicionado / ventilador geral, DX)

É a função para inicializar (0000) a palavra-chave quando se esquece da palavra-chave definida no controlo remoto.

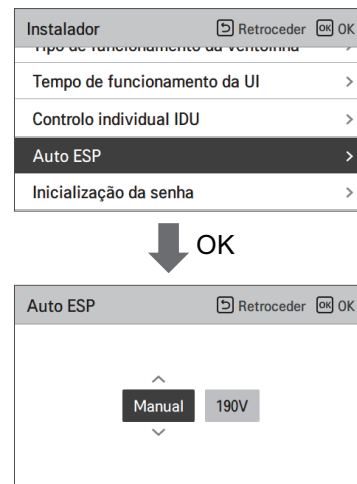
- Na lista de configuração do instalador, selecione a categoria de inicialização da palavra-chave e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.
- Quando pressionar o botão "inicialização", surge um ecrã popup e quando pressiona o botão "verificar" a inicialização da palavra-chave é iniciada e a palavra-chave do utilizador é modificada para 0000.



Auto ESP (ar condicionado)

Esta função configura automaticamente a velocidade de rotação das ventoinhas correspondentes a cada passo do fluxo de ar suportado para uma instalação fácil.

- Selecione Auto ESP e pressione o botão [OK] para alterar o ecrã de detalhe.

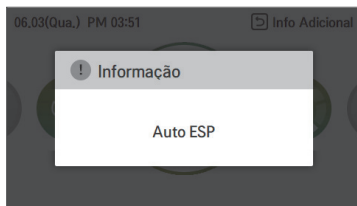


Após selecionar a configuração de tensão, o produto irá funcionar automaticamente e configurar automaticamente a velocidade de rotação para a velocidade de cada ventoinha - Alta, Média e Baixa.

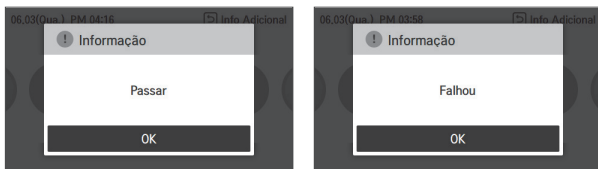
Verifique o tipo do produto e selecione "Auto" para um Único produto e "Manual" para um produto Multi V.

Valor	Descrição
Deslig	Não utilizado
Auto.	Seleciona automaticamente a tensão
Manual	Seleciona a tensão (190V-270V) * Apenas para produtos Multi V

Ao configurar, uma mensagem emergente é exibida. Isto significa que o ESP Automático está a ser configurado. (Leva aproximadamente entre 3 a 8 minutos.)



O funcionamento do produto é terminado assim que a configuração da velocidade de rotação esteja completa. Pode verificar os resultados como Passou ou Falha.



Se ocorrer uma falha, não pode utilizar a função Auto ESP. Em vez do Auto ESP, o método de configuração ESP convencional pode ser utilizado.

! NOTA

Se o Auto ESP estiver configurado incorretamente, o ar condicionado pode funcionar incorretamente. Esta função deve ser configurada por um especialista na instalação com licença de instalação.

Controlo do Alvo de Ruído

A função de Controlo do Alvo de Ruído é uma função que limita o ruído causado pelo funcionamento da unidade exterior.

Selecione o item Controlo do Alvo de Ruído na lista de definições do instalador e prima o botão [OK] para passar para o ecrã de definições inferiores.

- Defina se pretende utilizar a função Controlo do Alvo de Ruído e o limite de ruído.



Limite de ruído da unidade exterior VER.1

Valor	Limite de ruído (dB)				
Não utilização	-				
Utilização	50	55	60	65	70

- Após a definição, prima o botão [OK] para guardar o valor definido.
- Se premir o botão [Voltar] sem premir o botão [OK], o valor definido não é guardado e passa para o ecrã da lista.



Limite de ruído da unidade exterior VER.2

- Defina se pretende utilizar a limitação de ruído, o valor da limitação de ruído e a hora de início da unidade exterior para cada fuso horário.
- Deve ser configurada uma duração de pelo menos 1 hora para cada fuso horário. Não é possível seleccionar a mesma hora para todos os fusos horários.

Definição da utilização	Dia(dB) / Anoitecer(dB) / Noite(dB)				
Não Utilização	-				
Utilização	50	55	60	65	70

Ajuste da hora	Valor definido
Dia	AM 1~12, PM 1~12
Entardecer	AM 1~12, PM 1~12
Noite	AM 1~12, PM 1~12

- Depois de definir a utilização, prima o botão [>] para avançar para o ecrã de definição da hora.
- Defina a hora e prima o botão [V] para guardar o valor definido.
- Se premir o botão [Back] sem premir o botão [OK], o valor definido não será guardado e o ecrã voltará a apresentar a lista.

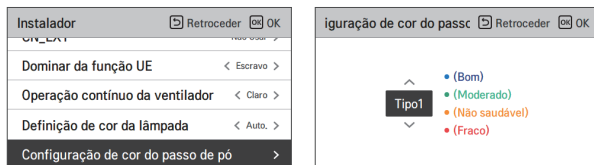
! NOTA

- A função de Controlo do Alvo de Ruído limita as capacidades do produto para dar prioridade ao ruído durante o funcionamento.
- Preste especial atenção às definições, pois pode ocorrer um enfraquecimento do arrefecimento ou do aquecimento.
- A gama de limites de ruído pode variar consoante a versão do telecomando e o produto ligado.
- A configuração do ecrã apresentado pode variar dependendo da versão do controlo remoto e do produto conectado.

Configuração de cor do passo de pó

Esta função é para definir a cor do passo de pó.

- Na lista de configurações do instalador, selecione a cor da categoria da passo de pó e pressione o botão [OK] para se deslocar para o ecrã de detalhe.



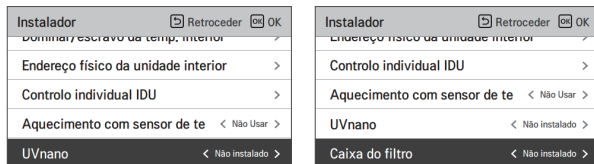
Valor	Degrau
Tipo 1	4 Etapa (para a Coréia)
Tipo 2	4 Etapa (para global)
Tipo 3	6 etapa (para a china)

* A cor do passo de pó pode não ser exibida em alguns produtos.

UVnano / Caixa do filtro

É a função que se destina a configurar se deve ou não ser montada a unidade de opção (UVnano / Caixa do filtro) quando é instalado de forma adicional ou removido após a produção em massa.

- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).

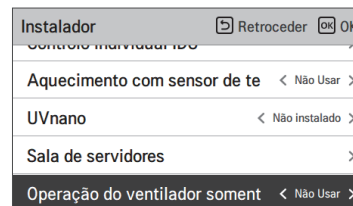


função	Valor
UVnano	Não instalar / instalar
Caixa do filtro	

Operação do ventilador somente durante o aquecedor auxiliar

Esta é uma função para configurar o ventilador da unidade interna para ser usado mesmo quando o Aquecedor auxiliar estiver operando sozinho.

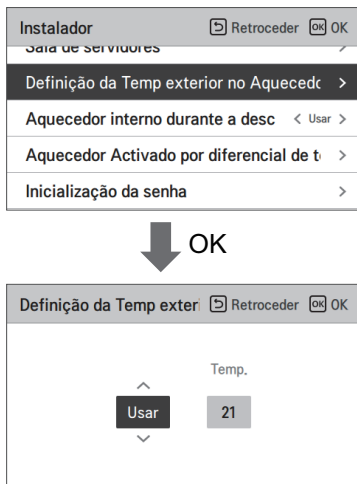
- Pode definir os seguintes valores de configuração utilizando o botão [<,>] (esquerda/direita).



Valor	
Não utilização	Utilização

Definição da Temp exterior no Aquecedor Interno

Esta função define a temperatura exterior a partir da qual o aquecedor interno é ativado. Selecionar o item "Definição da Temp exterior no Aquecedor Interno" na lista Definições do instalador e, em seguida, premir o botão [OK] para passar para o ecrã Subdefinições.



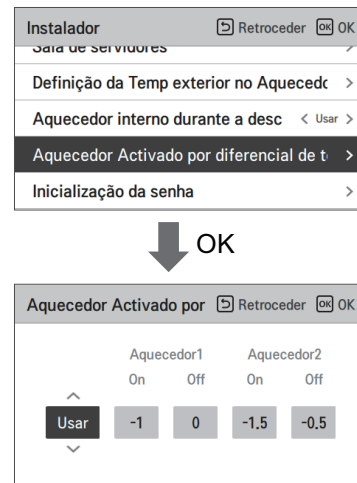
- Defina se pretende utilizar a função "Definição da Temp exterior no Aquecedor Interno" e o valor da temperatura exterior.

Definição	Temperatura exterior
Não Usar	-
Usar	10~21 °C (50~70 °F)

Aquecedor Activado por diferencial de temperatura definida

Esta função define a temperatura Termo ligado/desligado entre a temperatura ambiente e a temperatura desejada quando o aquecedor está a funcionar.

Selecione o item "Aquecedor Activado por diferencial de temperatura definida" na lista Configurações do instalador e, em seguida, prima o botão [OK] para passar para o ecrã das Subdefinições.



- Defina se pretende utilizar a função "Aquecedor Activado por diferencial de temperatura definida" e o valor da diferença de temperatura de funcionamento do aquecedor.

Definição	Diferença de temperatura para ativar o aquecedor			
	Aquecedor1 On	Aquecedor1 Off	Aquecedor2 On	Aquecedor2 Off
Não Usar	-			
Usar	-5~5 °C (-10~10 °F)	-5~5 °C (-10~10 °F)	-5~5 °C (-10~10 °F)	-5~5 °C (-10~10 °F)

Diferença de temperatura mínima para ativar o aquecedor

- "Aquecedor1 Off" \geq "Aquecedor1 On" + 1 °C (2 °F)
 - "Aquecedor1 On" \geq "Aquecedor2 On" + 0,5 °C (1 °F)
 - "Aquecedor1 Off" \geq "Aquecedor2 Off" + 0,5 °C (1 °F)
 - "Aquecedor2 Off" \geq "Aquecedor2 On" + 1 °C (2 °F)
- ※ "Aquecedor1 Off" > "Aquecedor2 Off" > "Aquecedor1 On" > "Aquecedor2 On"

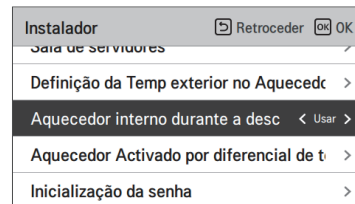
! NOTA

- "Aquecedor Activado por diferencial de temperatura definida" pode não ser apresentado/executado em alguns produtos.
- Dependendo do número de aquecedores instalados na unidade interior, alguns valores de diferença de temperatura para o funcionamento do aquecedor podem não ser apresentados.

Aquecedor interno durante a descongelação

Esta função mantém o aquecedor interno em funcionamento durante a descongelação.

- Pode utilizar o botão [←, → (esquerda/direita)] para definir os seguintes valor de definição.

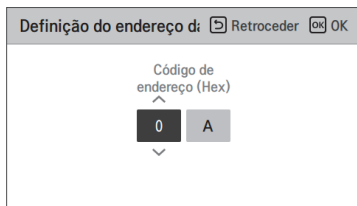
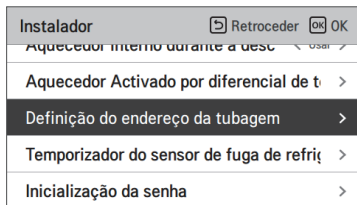


Definição	Descrição
Não Usar	Aquecedor interno durante a descongelação não usado
Usar	Aquecedor interno durante a descongelação usado

Definição do endereço da tubagem

Esta função define o endereço da tubagem da série "Multi".

- Na lista de definições do instalador, selecione a categoria de definição Endereço da Tubagem e prima o botão [OK] para mover para o ecrã de detalhes



Código do endereço	
Endereço da unidade de distribuição da derivação	Endereço da tubagem
-	-
0-3	A-E

- O lado esquerdo do valor da definição na parte inferior do código de endereço é o endereço do distribuidor, e o lado direito é o valor da definição do endereço da tubagem.

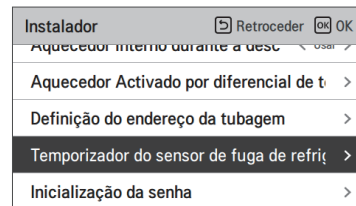
! NOTA

- Dependendo da versão do controlo remoto, esta função pode não estar ativada.
- Esta definição pode ser diferente do valor definido automaticamente pela unidade de exterior para o endereço da tubagem.
- Se a unidade de exterior continuar com a definição automática do endereço da tubagem, esta definição não será aplicada.

Temporizador do sensor de fuga de refrigerante (ar condicionado / ventilador DX)

Esta função repõe o temporizador da vida útil do sensor de deteção de fugas de refrigerante.

- Na lista de definições do instalador, selecione a categoria Temporizador do Sensor de Fugas de Refrigerante e prima o botão [OK] para mover para o ecrã de detalhes



- Certifique-se de que repõe o sensor de deteção de fugas de refrigerante, caso o tenha substituído. O produto pode não funcionar adequadamente se não o reiniciar.

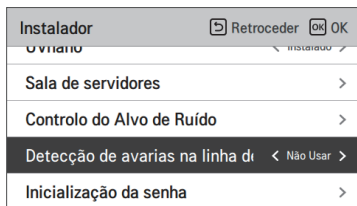
! NOTA

- Dependendo da versão do controlo remoto, esta função pode não estar ativada.

Detecção de avarias na linha de energia

Esta função foi concebida para proteger o produto quando é detectada uma falha na fonte de alimentação.

- Pode utilizar os botões [<, > (esquerda/direita)] para definir os seguintes valor de ajuste.



Definição
Não Usar
Usar

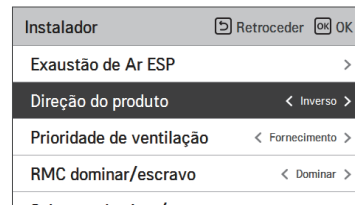
! NOTA

- Dependendo da versão do controlo remoto, esta função pode não estar ativada.

Direção do produto (ventilador geral)

É uma função destinada à configuração da direção do produto de ventilação.

- Seleccione um valor utilizando o botão [<, > (esquerda/direita)].



Valor	
Normal	Inverso

Prioridade de ventilação rápida (ventilador geral, DX)

É uma função destinada a configurar a prioridade de fornecimento e descarga do ar durante o funcionamento em ventilação rápida.

- Selecione um valor utilizando o botão [<, >] (esquerda/direita).

Instalador	
Retroceder <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK	
Exaustão de Ar ESP	>
Direção do produto	< Inverso >
Prioridade de ventilação	< Fornecimento >
RMC dominar/escravo	< Dominar >
Subord. dominar/escravo	< Escravo >

Valor	
Prioridade no fornecimento de ar	Prioridade na descarga de ar

Humidificação no modo de ventilação autónoma (ventilador DX)

É uma função destinada a definir o uso da função de humidificação durante o funcionamento simples do produto de ventilação.

- Selecione um valor utilizando o botão [<, >] (esquerda/direita).

Instalador	
Retroceder <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK	
Volume Ar Fixo	< Fixo >
umidificar ventilação sozinho	< Não Usar >
Calor umidificar em ventilação	< Manual >
Alinhamento velocidade vento	< Padrão >
Temp. ambiente de referência	< Utilização >

Valor	
Não utilização	Utilização

Humidificação da ventilação com funcionamento em aquecimento (ventilador DX)

É uma função destinada a configurar a função de humidificação da ventilação direta como automática ou manual.

- Selecione um valor utilizando o botão [<,>(esquerda/direita)].

Instalador		Retroceder	OK	OK
Volume Ar Fixo	<	Fixo	>	
umidificar ventilação sozinho	<	Não Usar	>	
Calor umidificar em ventilação	<	Manual	>	
Alinhamento velocidade vento	<	Padrão	>	
Temp ambiente de ventilação	<		>	

Valor	
Não utilização	Utilização

Alinhamento da velocidade do ventilador (ventilador geral)

É uma função destinada à alteração velocidade padrão da ventoinha do produto de ventilação.

- Selecione um valor utilizando o botão [<,>(esquerda/direita)].

Instalador		Retroceder	OK	OK
Volume Ar Fixo	<	Fixo	>	
umidificar ventilação sozinho	<	Não Usar	>	
Calor umidificar em ventilação	<	Manual	>	
Alinhamento velocidade vento	<	Padrão	>	
Temp ambiente de ventilação	<		>	

Valor			
Valor por defeito	Aumento de 10%	Diminuição de 10%	Diminuição de 20%

Alarme de verificação do filtro(ventilador geral)

Esta função define o alarme de verificação do filtro para o produto de ventilação.

- Selecione um valor utilizando o botão [,<,>(esquerda/direita)].

Instalador	
<div style="text-align: right;"> ⏪ Retroceder OK </div>	
Unidade de ventilação	< Funcionamento >
RMC dominar/escravo	< Dominar >
Modo de contacto seco	< Manual >
Alerta de verificação de filtro	< Passo 0 >
Inicialização da senha	>

Valor
Nível 0 - 5

GUIA PARA O FUNCIONAMENTO EM MODO DIFERENTE/SOFTWARE OPEN SOURCE

Funcionamento em modo diferente

O funcionamento em modo diferente ocorre no caso em que os modos de funcionamento das unidades de interior são diferentes quando várias unidades de interior são instaladas para apenas uma unidade de exterior (O funcionamento em modo diferente não ocorre no modelo exclusivo para arrefecimento.)

- Exemplo do funcionamento em modo diferente
 - Quando uma unidade de interior funciona em calor e, simultaneamente, várias unidades de interior funcionam em arrefecimento, o funcionamento de aquecimento não é realizado.
 - Com apenas uma unidade de exterior, enquanto várias unidades de interior se encontram em modo de calor, se uma unidade de interior solicitar o modo de arrefecimento ou de desumidificação, esta operação não é efetuada.

Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte sob GPL, LGPL, MPL, e outras licenças de código aberto que têm a obrigação de divulgar o código fonte, que está contido neste produto, e para aceder a todos os termos de licença referidos, avisos de direitos de autor e outros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cobre o custo de realização de tal distribuição (como o custo do suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para opensource@lge.com.

Esta oferta é válida para qualquer pessoa que receba esta informação durante um período de três anos após o nosso último envio deste produto.

