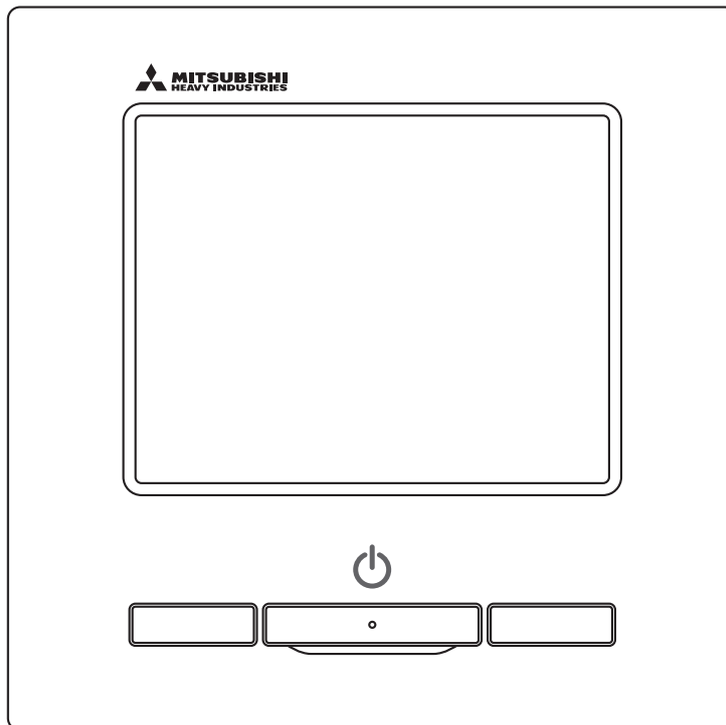


CONTROLO REMOTO RC-EX3

MANUAL DO UTILIZADOR



Muito obrigado por ter adquirido o CONTROLO REMOTO para o nosso ar condicionado integrado.

Este manual do utilizador descreve os cuidados a ter com a segurança. Leia com atenção este manual antes da utilização, a fim de operar correctamente a unidade.

Mantenha este manual, após a leitura, num local seguro onde possa consultá-lo sempre que necessário.

Quando esta unidade mudar de proprietário, não se esqueça de transferir este manual e o “Manual de Instalação” para o novo proprietário.

Não se recomenda a instalação ou deslocação da unidade pelo próprio utilizador. (A segurança ou o funcionamento pode não estar assegurado.)

Conteúdo

1. Antes da utilização	2
Precauções de segurança	2
Precauções relativas à eliminação de resíduos	3
Especificações da unidade	3
Nomes e funções das secções no C/R	4
Item do menu	6
2. Itens do menu	8
Arranque	8
Paragem	8
Alterar o modo de funcionamento	9
Alterar a temp seleccionada	9
Alterar a direcção do flap	10
Alterar a velocidade da ventilação	13
Operação do interruptor F1/F2	13
Funcionamento em potência elevada	14
Funcionamento em economia de energia	15
3. Guia de referência rápida dos itens do menu ...	16
Guia de referência rápida dos itens do menu	16
Restrições no C/R secundário	18
Operações nos ecrãs do menu	19
Cuidados para cada ecrã de configuração	20
4. Definições e operações	21
Seleccção de poupança de energia	21
Controlo individual do flap	27
Definição anti-vento	31
Funcionamento de ventilação	32
Seleccções iniciais	33
Cronómetro	37
Programador semanal	42
Modo sair de casa	46
Registar definições de escolha	49
Funcionamento com definição de escolha	50
Configurações do administrador	51
Controlo modo silêncio	64
Selecione o idioma	65
Reset do sinal do filtro	65
5. Manutenção da unidade e LCD	67
Manutenção da unidade e LCD	67
6. Informação útil	68
Contacte a companhia e Visor inspecção	68
7. Comunicação da data de inspecção	69
8. Ecrã de mensagens	69
9. Serviço pós-venda	73

Nota

Ligue o interruptor de alimentação 6 horas antes do funcionamento para proteger o ar condicionado (o aquecedor do cárter é accionado e o compressor é aquecido).

Assegure-se de que não desliga o interruptor de alimentação (o aquecedor do cárter é accionado e o compressor é aquecido durante a paragem do compressor. Protege a falha do compressor devido à estagnação do líquido refrigerante).

1. Antes da utilização

Precauções de segurança

- Leia com atenção as precauções escritas para trabalhar correctamente com a unidade.
Tem que respeitar todas estas precauções, porque cada uma delas é importantes para a segurança.

 ADVERTÊNCIA	O incumprimento destas instruções pode causar consequências graves como morte, lesões graves, etc.
 CUIDADO	Caso não se respeitem estas instruções podem ser causadas lesões, danos em bens ou, consequências graves, consoante os casos.

- No texto, são utilizados os seguintes pictogramas.

	Nunca fazer.		Seguir sempre as instruções dadas.
	Manter sempre a água longe da unidade.		Manter sempre as mãos húmidas afastadas da unidade.

- Mantenha este manual num local seguro onde possa consultá-lo sempre que necessário. Mostre este manual aos instaladores quando deslocar ou reparar a unidade. Quando esta unidade mudar de proprietário, este manual deve ser entregue ao novo proprietário.
- A instalação da cablagem eléctrica apenas pode ser efectuada por técnicos qualificados.

ADVERTÊNCIA



Consulte o seu agente ou um técnico profissional para instalar a unidade.

Uma instalação incorrectamente feita por si próprio pode causar choques eléctricos, incêndios ou a queda da unidade.



Consulte o seu agente quando deslocar, desmontar ou reparar a unidade.

Nunca modifique a unidade.

Um manuseamento incorrecto pode resultar em lesão, choques eléctricos, incêndio, etc.



Evite a utilização de substâncias combustíveis (laca de cabelo, insecticida, etc.) perto da unidade.

Não utilize benzeno ou diluente de tinta para limpar a unidade.

Tal pode causar fissuras, choques eléctricos ou incêndios.



Pare o funcionamento em caso de situação anormal.

Se continuar, pode original falha, choques eléctricos, incêndio, etc.

Se ocorrer uma situação anormal (cheiro a queimado, etc.) pare o funcionamento, desligue o interruptor de alimentação e consulte o seu agente.



Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimento desde que tenham supervisão ou recebido instruções relativas à utilização segura deste aparelho e compreendam os perigos envolvidos.

CUIDADO



Não utilize nem deixe utilizar a unidade ou controlo remoto como brinquedo.

Operações indevidas podem causar problemas de saúde.

**Nunca desmonte o controlo remoto.**

Se tocar acidentalmente nos componentes internos pode sofrer choques eléctricos ou causar falhas.

Consulte o seu agente quando for necessário inspeccionar o interior.

**Não lave o controlo remoto com água ou líquido.**

Tal pode causar choques eléctricos, incêndios ou avarias.

**Não toque em componentes eléctricos nem opere botões ou ecrãs com as mãos molhadas.**

Tal pode causar choques eléctricos, incêndios ou avarias.

**Não elimine o controlo remoto por si próprio.**

Tal pode causar danos ambientais. Solicite ao seu agente quando for necessário eliminar o controlo remoto.

Nota

**O controlo remoto não deve ser instalado num local onde esteja exposto à luz solar directa ou a temperaturas ambientais superiores a 40°C ou inferiores a 0°C.**

Tal pode causar deformação, descoloração ou avarias.

**Não utilize benzeno, diluente ou toalhetes, etc. para limpar o controlo remoto.**

Tal pode descolorar ou avariar o controlo remoto. Limpe-o com um pano molhado em detergente neutro diluído e bem espremido. Termine passando com um pano seco.

**Não puxe nem torça o cabo do controlo remoto.**

Este pode avariar.

**Não toque nos botões ou no ecrã do controlo remoto com objectos pontiagudos.**

Este pode ficar danificado ou avariar.

Precauções relativas à eliminação de resíduos

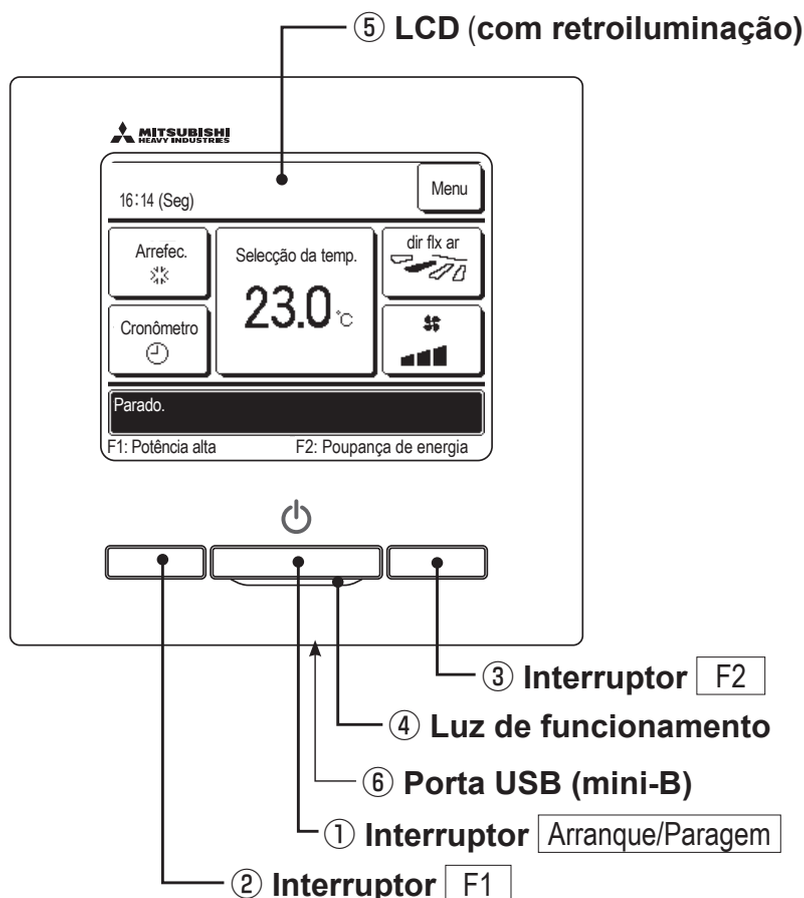


O seu aparelho de ar condicionado pode estar marcado com este símbolo. Este significa que os resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (REEE como na directiva 2012/19/UE) não devem ser misturados com o lixo doméstico normal. Os aparelhos de ar condicionado devem ser tratados numa instalação de tratamento autorizada para a reutilização, reciclagem e recuperação e não podem ser eliminados na rede de resíduos municipais. Entre em contacto com o instalador ou a autoridade local para mais informações.

Especificações da unidade

Item	Descrição
Dimensões do produto	120 (L) x 120 (A) x 19 (P) mm (secção saliente não incluída)
Peso	0,20 kg
Alimentação de energia	DC 18 V
Consumo de energia	0,6 W
Ambiente de utilização	Temperatura: 0 a 40 °C
Material	Caixa: ABS

Nomes e funções das secções no C/R (Secção operacional)



É utilizado um sistema táctil, que é activado quando se toca no ecrã LCD com um dedo, para quaisquer operações, excepto as que utilizam os interruptores ① Arranque/Paragem ② F1 e ③ F2.

① Interruptor Arranque/Paragem

Carrega-se uma vez no botão para iniciar o funcionamento e carrega-se de novo para parar o funcionamento. (☞ página 8)

② Interruptor F1 ③ Interruptor F2

Este interruptor inicia o funcionamento configurado em Config.Funcao F1/F2 (☞ página 63). (☞ página 13)

④ Luz de funcionamento

Esta luz está verde (amarelo-verde) durante o funcionamento. Muda para vermelho (laranja) se ocorrer algum erro.
O brilho da luz de funcionamento pode ser alterado. (☞ página 37)

⑤ LCD (com retroiluminação)

Quando se toca no LCD acende-se a retroiluminação. A retroiluminação desliga-se automaticamente se a unidade não funcionar durante um determinado

período de tempo.

O período de retroiluminação pode ser alterado. (☞ página 36)

Se a retroiluminação estiver configurada em ON, quando se tocar no ecrã com a retroiluminação apagada, esta acende-se. (As operações com os interruptores ①, ② e ③ estão excluídas).

⑥ Porta USB

O conector USB (mini-B) permite a ligação a um computador pessoal.

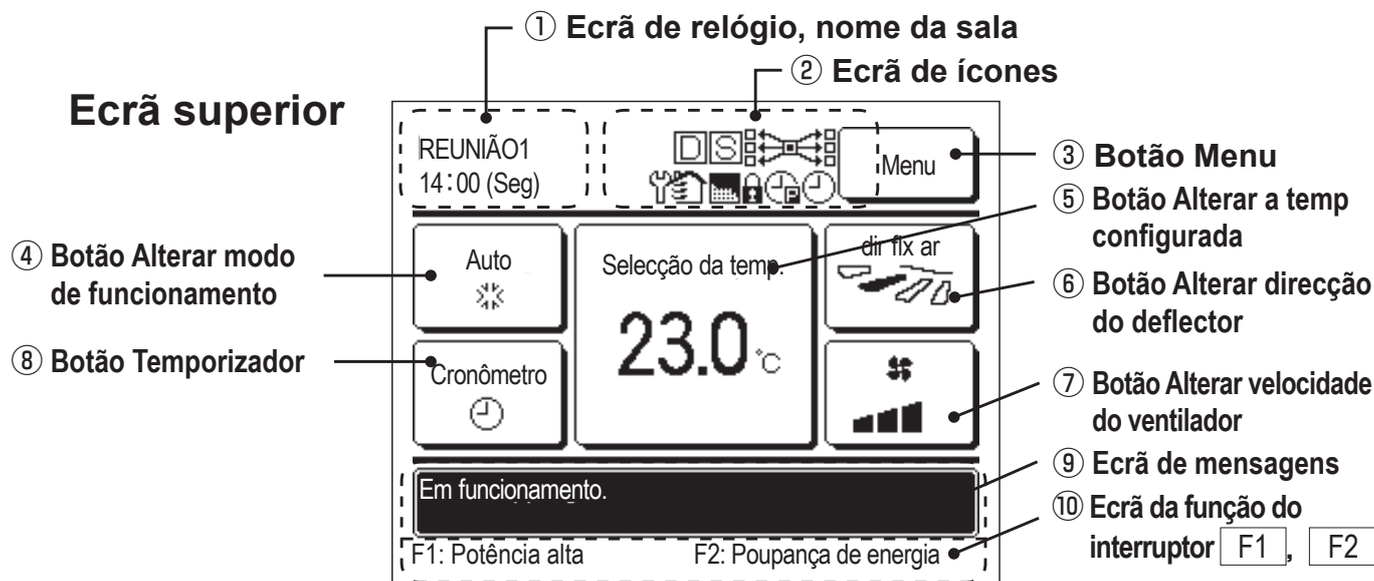
Para os métodos operacionais, consulte o manual de instruções anexo ao software para computador pessoal (software utilitário do controlo remoto).

Nota

- Quando ligar a um computador pessoal, não ligue em simultâneo com outros dispositivos USB.
Assegure-se de que se liga directamente ao computador, sem passar por um hub, etc.

Nomes e funções das secções no C/R (Ecrã)

*Todos os ícones são mostrados com fins explicativos.



1 Ecrã de relógio, nome da sala

Mostra a hora actual (☞ página 33) e o nome da sala (☞ página 58).

2 Ecrã de ícones

Cada ícone é exibido quando uma das seguintes configurações está em curso.

Quando o controlo de carga está activo.

Quando a configuração é feita pelo C/R secundário. (☞ página 18)

Quando o controlo central (Opção) está a funcionar.

Quando a inspeção periódica é necessária. (☞ página 69)

Durante o funcionamento da ventilação (☞ página 32)

Quando o “sinal de filtro” aparece. (☞ página 65)

Quando é efectuada a configuração Permissão/Proibição. (☞ página 52)

Quando o temporizador corte de pico está configurado. (☞ página 22)

Quando o temporizador semanal está configurado. (☞ página 42)

3 Botão Menu

Quando configurar ou alterar outros que não os seguintes 4-8, toque no botão menu. A seguir os itens do menu são exibidos, seleccione um e configure-o.

4 Botão Alterar modo de funcionamento (☞ página 9)

Exibe o modo de funcionamento que está actualmente seleccionado. Toque neste botão para alterar o modo de funcionamento.

5 Botão Alterar a temperatura configurada (☞ página 9)

Exibe a temperatura actualmente configurada. Toque neste botão para alterar a configuração da temperatura.

6 Botão Alterar direcção do deflector (☞ página 10)

Exibe a direcção do deflector que está actualmente seleccionada. Quando o funcionamento de fluxo automático 3D está activado, aparece o ecrã Auto 3D. Toque neste botão para alterar a direcção do deflector.

7 Botão Alterar velocidade do ventilador (☞ página 13)

Exibe a velocidade do ventilador actualmente seleccionada. Toque neste botão para alterar a velocidade do ventilador.

8 Botão Temporizador (☞ página 37)

Exibe o conteúdo simplificado do temporizador actualmente configurado. (Quando dois ou mais temporizadores estão configurados, é exibido o conteúdo do temporizador que será operado imediatamente após). Toque neste botão para configurar o temporizador.

9 Ecrã de mensagens

São exibidos o estado do funcionamento do ar condicionado e as mensagens das operações do C/R, etc.

10 Ecrã da função do interruptor F1, F2

Exibe a função que está configurada para cada interruptor F1, F2. A função destes interruptores pode ser configurada em Config.Funcao F1/F2 (☞ página 63).

Item do menu

Menu principal			
	Funcionamento básico		
		Arranque.....	8
		Paragem.....	8
		Alterar o modo de funcionamento	9
		Alterar a temp seleccionada.....	9
		Alterar a direcção do flap	10
		Alterar a velocidade da ventilação	13
		Operação do interruptor F1, F2	13
		Funcionamento em potência elevada	14
		Funcionamento em economia de energia	15
		Controlo modo silêncio	64
	Funções úteis		
		Controlo individual do flap	27
		Definição anti-vento	31
		Cronómetro	37
		Programa hora de ligar	39
		Programa hora de desligar.....	40
		Programa a hora e minutos de ligar	41
		Programa a hora e minutos de desligar	41
		Confirme	42
		Config.Favorita	49
		Programador semanal	42
		Modo sair de casa.....	46
		Ventilação exterior.....	32
		Seleccione o idioma	65
	Seleção de poupança de energia		
		Sleep	21
		Progr. Capacidade máxima	22
		Retoma aut da temp antes seleccionada	25
		Controlo sensor infraverm. (sensor de movimento)	26
	Filtro		
		Reset do sinal de filtro	65
	Defin.utilizador		
		Seleções iniciais	33
		Seleção do relógio.....	33
		Mostrar a data e hora	34
		Horário de Verão	35
		Contraste	35
		Luz de fundo	36
		Controlo do som	36
		Luminância lamp.op.	37
		Configurações do administrador	51
		Activa/Desactiva configurações.....	52
		Programador modo silêncio unid. exterior	53
		Seleção do intervalo da temp.	54
		Seleção do incremento da temp.....	56
		Programação temperatura	56
		Seleção do mostrador do C/R	57
		Alterar a palavra-passe do administrador.....	62
		Config.Funcao F1/F2	63

Menu principal

Definição serviço

- Definições da instalação
 - Data da instalação
 - Contacto de manutenção
 - Teste de funcionamento
 - Selecção da pressão estática
 - Alterar endereço automático
 - Definição do endereço da UI principal
 - Função back-up UI
 - Defn. sensor infraverm. (sensor de movimento)

Consulte o manual de instalação.

- Definições funções C/R
 - C/R principal/secundário.....
 - Temp de sucção
 - Sensor do C/R
 - Selecção do sensor do C/R
 - Modo de funcionamento
 - °C / °F
 - Velocidade de ventilação
 - Ordem exterior.....
 - Controlo flap superior/inferior.....
 - Controlo flap esq./dir.
 - Definições de ventilação.....
 - Rearme automático.....
 - Selecção auto da temp.
 - Selecção auto da velocidade do ventilador

Consulte o manual de instalação.

- Definições UI
 - Config.Venti
 - Sinal de filtro
 - Ordem exterior 1
 - Sinal de ordem exterior 1
 - Ordem exterior 2
 - Sinal de ordem exterior 2
 - Selecção da temp. Heating thermo-OFF
 - Ajuste temperatura retorno
 - Controlo do vent. em Cooling thermo-OFF
 - Controlo do vent. em Heating thermo-OFF
 - Temp. anti-congelação
 - Controlo anti-congelação
 - Funcionamento bomba drenagem.....
 - Manter vent. func. depois arref. parado
 - Manter vent. func. depois aquec. parado
 - Func Intermitente do vent em aquec.
 - Funcionamento do ventilador de circulação.....
 - Selecção do controlo de pressão
 - Modo de func automático
 - Selecção da regra Thermo.
 - Controlo automático da velocidade do vent.
 - Alarme sobrecarga UI25
 - Definição saída exterior

Consulte o manual de instalação.

- Manutenção
 - Endereço U/I
 - Próxima data para manutenção
 - Dados de funcionamento
 - Visor inspecção
 - Guardar definições U/I
 - Definições especiais
 - Visual.capacidade unid.interior

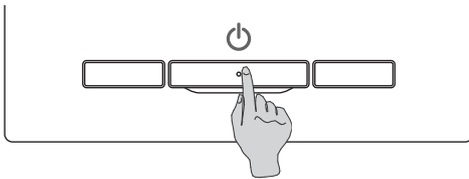
Consulte o manual de instalação.

Contacte a companhia

- Contacte a companhia

2. Itens do menu

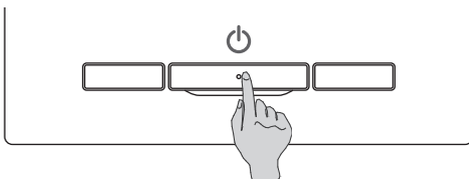
Arranque



Prima o interruptor **Arranque/Paragem**.

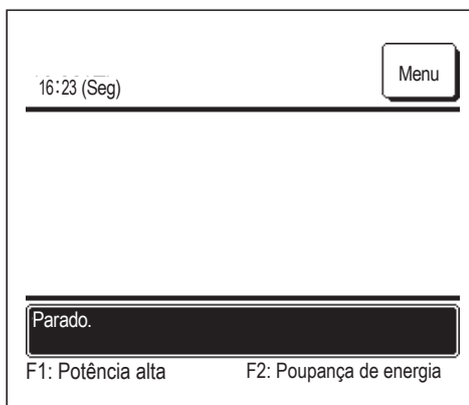
A luz de funcionamento (verde) acende-se e o aparelho começa a trabalhar.

Paragem



Prima o interruptor **Arranque/Paragem** enquanto a unidade estiver a funcionar.

A luz de funcionamento apaga-se e o aparelho pára.



Quando o aparelho pára de funcionar, todos os botões operacionais do ecrã apagam-se. Quando o tempo de iluminação definido da retroiluminação (☞ página36) termina, a retroiluminação apaga-se.

Quando o ecrã é tocado, a retroiluminação acende-se e são exibidos todos os botões operacionais.

Nota

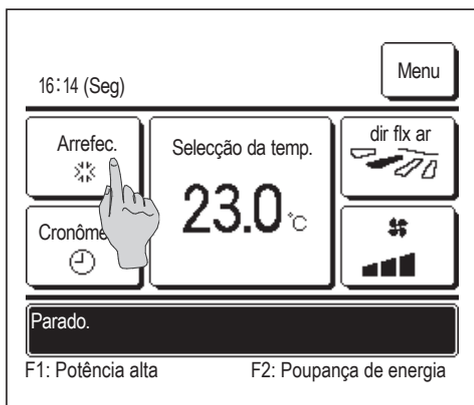
- Não desligue imediatamente a alimentação eléctrica após ter parado o funcionamento. Deve-se esperar mais de 5 minutos até o tempo de funcionamento residual do motor de drenagem terminar. Caso contrário, pode causar fugas de água ou avarias.

Advertência

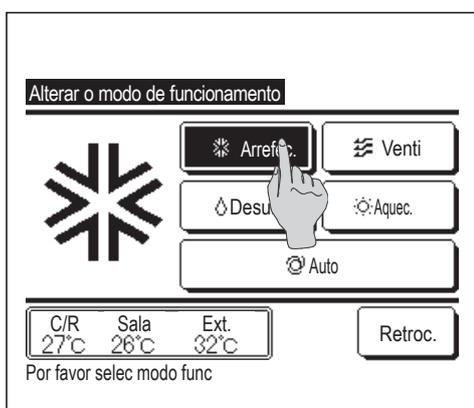
- A mensagem “Pedido inválido” pode ser exibida quando se premir um botão. Isto não é uma avaria, mas pode ocorrer por o botão de funcionamento estar configurado em “Desactivar”. (☞ página 52)
- A unidade começa a funcionar inicialmente com as seguintes definições após ter sido ligado. Estas definições podem ser alteradas conforme se desejar.

Controlo central OFF
Modo de funcionamento Com modo automático: Arrefecimento automático
 Sem modo automático: Arrefec.
Seleccção da temp. 23.0°C
Velocidade de ventilação 3-vel.
Direcção do flap Durante o arrefecimento: posição 2, durante o aquecimento: posição 3 (☞ página 10)
	*Quando estiver ligado um FDK com deflector esquerda/direita, direcção do deflector esquerdo/direito: centro, AUTO 3D: desactivado
- Nos seguintes casos, é exibida a mensagem “Modo de funcionamento inválido” e muda para o funcionamento do ventilador, porque os modos de funcionamento não estão harmonizados.
 - ① Quando estiver seleccionado Aquec. (incluindo aquecimento automático) para modo de funcionamento durante a utilização de uma UE apenas para arrefecimento.
 - ② Quando Aquec. estiver seleccionado para modo de funcionamento durante o controlo de várias unidades, incluindo unidades para arrefecimento e aquecimento e unidades apenas para arrefecimento.
 - ③ Quando estão seleccionados diferentes modos de funcionamento entre UI que estão ligadas a uma UE que não permite um funcionamento misto de arrefecimento e aquecimento.

Alterar o modo de funcionamento



- 1 Toque no botão **Alterar o modo de funcionamento** no ecrã superior.



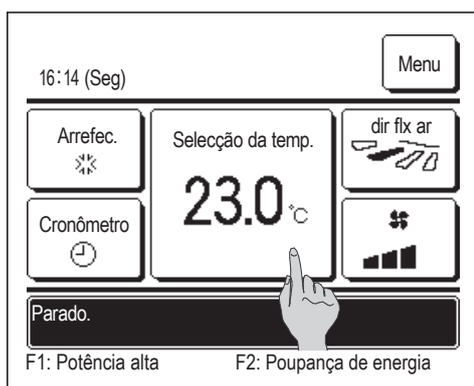
- 2 Quando for exibido o ecrã Alterar o modo de funcionamento, toque no botão do modo desejado.

O modo de funcionamento muda e o ecrã regressa ao ecrã superior. Os ícones exibidos têm os seguintes significados.

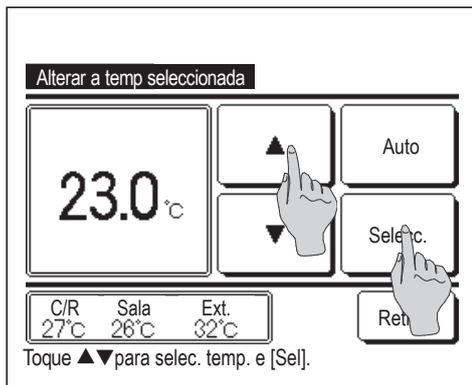


- Não são exibidos os modos operacionais que não podem ser seleccionados dependendo das combinações de UI e UE.
- Quando está seleccionado Auto, a operação de alternância entre arrefecimento e aquecimento é executada automaticamente de acordo com as temperaturas interiores e exteriores.

Alterar a temp seleccionada



- 1 Toque no botão **Alterar a temp seleccionada** no ecrã superior.



- Quando for exibido o ecrã Alterar a temp seleccionada, seleccione a temperatura conforme desejado usando os botões  .
- Após seleccionar a temperatura definida, toque no botão . O monitor regressa ao ecrã superior.

■ Para os intervalos de temperaturas definidas permitidas, consulte o intervalo de configuração de temperaturas definidas (☞ página 54).

■ Temperatura definida de referência

Arrefecimento ... 26 a 28 °C

Desumidificação ... 24 a 26 °C

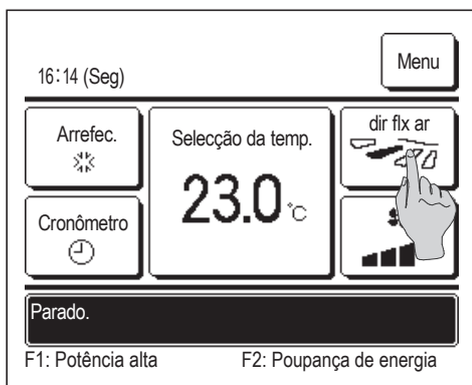
Aquecimento ... 20 a 24 °C

Ventilação ... Não é necessário configurar a temperatura.

■ Se estiver seleccionado  para a temperatura definida, o ecrã da temperatura definida exibe "0". A temperatura pode ser ajustada mais alta ou mais baixa com os botões  . Note que  não é exibido e não pode ser definido quando SC-SL2, SC-SL3 ou SC-SL4 estiverem ligados.

■ Se o botão  for tocado sem se tocar no botão , a temperatura definida seleccionada é invalidada e o ecrã regressa ao ecrã superior.

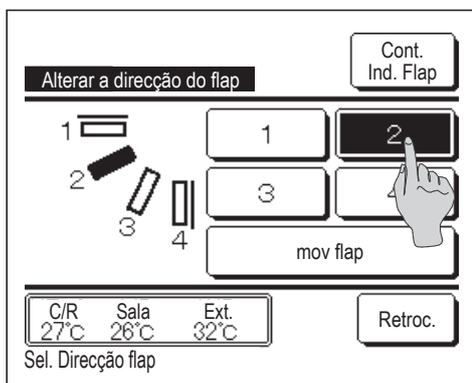
Alterar a direcção do flap



- Toque no botão  no ecrã superior.

Quando não estiver ligado um FDK com deflector esquerda/direita: ☞ 2

Quando estiver ligado um ou mais FDKs com um deflector esquerda/direita: ☞ 3



- Quando for exibido o ecrã de Alterar a direcção do flap, toque no botão para a direcção desejada.

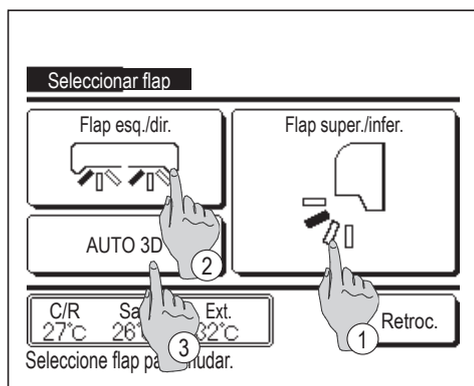
Para oscilar o deflector, toque no botão .

Para fixar a posição do deflector, toque num dos botões  a .

Depois de seleccionar a direcção do deflector,

Quando não estiver ligado um FDK com deflector esquerda/direita, o ecrã regressa ao ecrã superior. (☞ 1)

Quando não estiver ligado um FDK com deflector esquerda/direita, o ecrã regressa ao ecrã Seleccionar flap. (☞ 3)



3 Quando estiver ligado um ou mais FDKs com um deflector esquerda/direita, é exibido o ecrã Seleccionar flap. Selecione a direcção desejada do deflector.

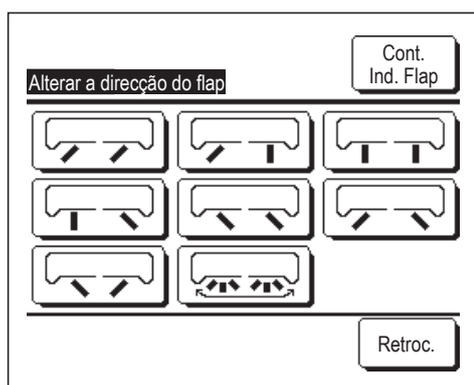
① Para alterar a direcção do deflector para cima/baixo, toque no botão **Flap super./infer.** É exibido o ecrã Alterar a direcção do flap para o deflector para cima/baixo. (↔2)

② Para alterar a direcção do deflector esquerda/direita, toque no botão **Flap esq./dir.** É exibido o ecrã Alterar a direcção do flap para o deflector esquerda/direita. (↔4)

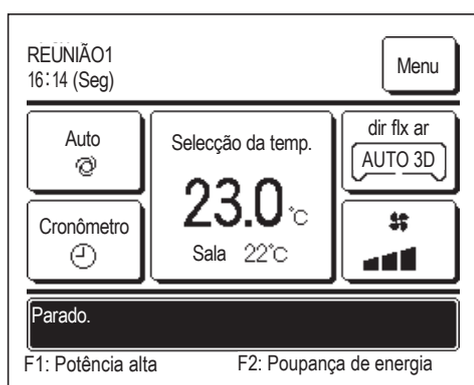
③ A operação de fluxo auto 3D controla automaticamente a velocidade de ventilação e a direcção do deflector para condicionar eficazmente o ar em toda a sala.

Para mudar para a operação de fluxo auto 3D toque em **AUTO 3D** para activar a operação.

Para desactivar a operação de fluxo auto 3D toque em **AUTO 3D** novamente. A direcção do deflector volta à direcção definida antes de fluxo auto 3D estar activada. A operação de fluxo auto 3D também é desactivada quando alterar a direcção do deflector para cima/baixo ou esquerda/direita durante a operação de fluxo auto 3D.



4 Selecione a direcção desejada do deflector. Depois de definir a direcção do deflector, o ecrã regressa ao ecrã superior. (↔1)



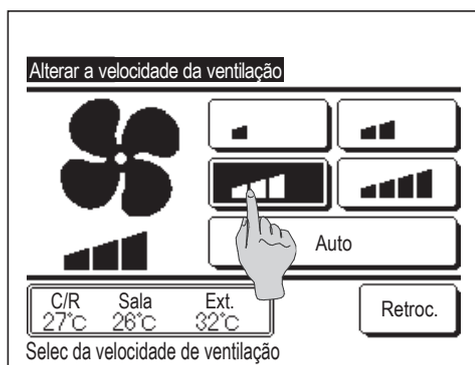
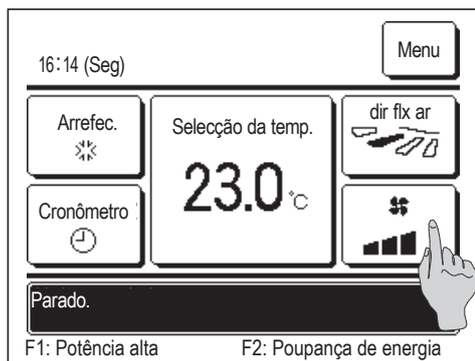
5 Quando a operação de fluxo auto 3D estiver activada, “AUTO 3D” é exibido no botão **Alterar a direcção do flap**, tal como ilustrado à esquerda.

-
- Quando estiverem ligados vários UIs ao controlo remoto para um ambiente misto composto por FDKs com deflector esquerda/direita e UIs sem deflector esquerda/direita, ao activar a operação de fluxo auto 3D irá configurar os modelos sem deflector esquerda/direita para uma posição do deflector configurada antes de fluxo auto 3D ter iniciado.
 - Visto que o deflector é controlado automaticamente na seguinte operação, ele pode diferir do que está afixado no C/R.
 - Quando a temperatura da sala for superior à temperatura definida (no caso de funcionamento em aquecimento)
 - Quando for exibido “Em espera de aquecimento” ou “Funcionamento em descongelação” (em caso de funcionamento em aquecimento). O ar fresco é soprado horizontalmente, não soprado directamente para o corpo humano.
 - Num ambiente com elevada humidade ambiente (durante o funcionamento de arrefecimento)
 - Quando seleccionar mov flap enquanto a definição anti-vento (☞ página 31) estiver activa, o deflector não oscila e é definido na posição **1** do deflector.
 - Não é possível alterar a direcção do deflector esquerda/direita e a operação fluxo auto 3D não pode ser realizada a partir da SC-SL2, SC-SL3 ou SC-SL4. Note também que a operação de fluxo auto 3D não é desactivada quando alterar a direcção do flap a partir do SC-SL2, SC-SL3, ou SC-SL4 durante a operação de fluxo auto 3D.

Nota

- Não desloque os deflectores ou o painel com anti-vento à força. Pode danificar estes deflectores e os painéis.
- Não dirija o ar para baixo durante um período longo durante o funcionamento em arrefecimento. Pode gerar condensação e fazer gotejar água do painel lateral. (No caso de tipo suspenso do teto)
- Para FDKs com um deflector esquerda/direita, é recomendado regular o deflector para o lado direito quando existir uma parede à esquerda ou para o lado esquerdo quando existir uma parede à direita. Para mais informações, consulte as notas na secção Controlo individual do flap (☞ página 30).

Alterar a velocidade da ventilação



1 Toque no botão **Alterar a velocidade da ventilação** no ecrã superior.

2 Quando for exibido o ecrã do Alterar a velocidade da ventilação, toque no botão da velocidade do ventilador desejada.

Depois de definir a velocidade do ventilador, o ecrã regressa ao ecrã superior.

■ As velocidades do ventilador que podem ser reguladas de modo variado, dependendo dos modelos da UI.

■ Quando estiver seleccionado **Auto**, a velocidade do ventilador é automaticamente mudada dependendo da capacidade.

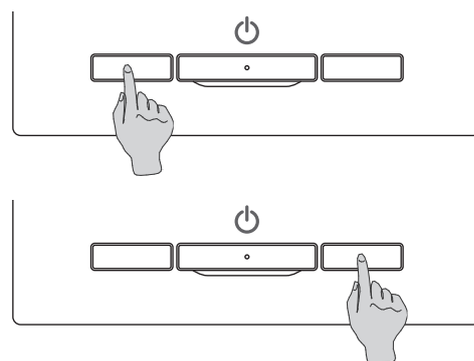
Note que **Auto** não é exibido e não pode ser definido quando SC-SL2 ou SC-SL3 estiverem ligados.

Operação do interruptor F1/F2

Pode configurar uma das seguintes funções para os interruptores **F1** e **F2**.

Os interruptores **F1** / **F2** funcionam como atalhos; pode ser muito mais fácil e rápido ao iniciar uma operação a partir do **Menu** normal no ecrã superior.

- Funcionamento em potência elevada ... página 14
- Funcionamento em economia de energia ... página 15
- Controlo modo silêncio ... página 64
- Modo sair de casa ... página 46
- Funcionamento Config.Favorita ... página 50
- Reset do sinal do filtro ... página 65



A alteração da função do interruptor **F1** ou **F2** pode ser realizada com a Config.Funcao F1/F2 (página 63).

As seguintes funções estão reguladas como definições de fábrica.

Pode alterar estas definições conforme desejar.

Interruptor **F1** ...Funcionamento em potência elevada

Interruptor **F2** ...Funcionamento em economia de energia

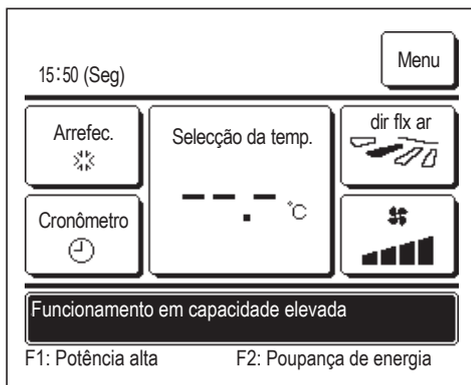
Funcionamento em potência elevada

O funcionamento em potência elevada ajusta rapidamente a temperatura da sala a um nível agradável ao aumentar a capacidade de funcionamento.

O funcionamento em potência elevada continua durante 15 minutos no máximo e regressa automaticamente ao funcionamento normal. Quando o modo de funcionamento é alterado, o funcionamento em potência elevada regressa também ao funcionamento normal.

O funcionamento em potência elevada pode ser regulado para o interruptor **F1** ou **F2** (ver página 63).

O funcionamento em potência elevada está regulado para o interruptor **F1** como definição de fábrica.



1 Prima o interruptor **F1** (**F2**) para iniciar o funcionamento em potência elevada.

■ O funcionamento inicia quando premir o interruptor **F1** (**F2**), mesmo se **Arranque/Paragem** o interruptor estiver desligado.

■ Só é permitido o funcionamento em potência elevada quando estiver seleccionado Aquec. ou Arrefec. como modo de funcionamento.

É exibida a mensagem “Funcionamento em capacidade elevada” no ecrã do C/R e “—, — °C” é exibido no botão Seleção da temp. durante o funcionamento em potência elevada.

■ Os modos Seleção da temp. e Alterar a velocidade da ventilação está desactivados durante o funcionamento em potência elevada.

2 O funcionamento em potência elevada é terminado quando realizar uma das seguintes acções.

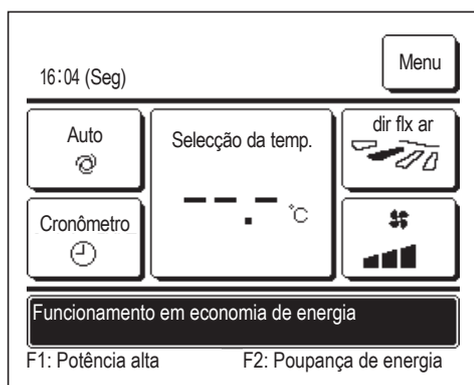
- Quando terminar através de uma operação **Arranque/Paragem**
- Quando alterar o modo de funcionamento
- Quando tiverem passado 15 minutos desde que o funcionamento em potência elevada tenha iniciado
- Quando terminar o funcionamento em potência elevada com o interruptor **F1** (**F2**)

Funcionamento em economia de energia

Utilize este modo para poupar energia. A temperatura definida é fixada em 28 °C em operação de arrefecimento ou 22 °C em operação de aquecimento. Visto que a capacidade é controlada automaticamente com base na temperatura exterior, pode-se poupar energia sem perder conforto.

O funcionamento em economia de energia pode ser regulado para o interruptor **F1** ou **F2** (ver página 63)

O funcionamento em economia de energia está regulado para o interruptor **F2** como definição de fábrica.



1 Prima o interruptor **F1** (**F2**) para iniciar o funcionamento em economia de energia.

■ O funcionamento inicia mesmo se premir o interruptor **F1** (**F2**) enquanto a unidade estiver parada.

■ Só é permitido o funcionamento em economia de energia quando estiver seleccionado Aquec., Arrefec. ou Auto como modo de funcionamento.

A mensagem “Funcionamento em economia de energia” é exibida no ecrã durante o funcionamento em economia de energia. A temperatura definida é fixada em “28,0°C” em operação de arrefecimento ou “22,0°C” em operação de aquecimento. A temperatura definida mostra “- °C” no modo de funcionamento automático.

■ A temperatura definida não pode ser alterada durante o funcionamento em economia de energia. Se tal for tentado, será exibida no ecrã uma mensagem “Seleção inválida.”.

2 O funcionamento em economia de energia é terminado quando realizar uma das seguintes acções.

- Quando terminar através de uma operação **Arranque/Paragem**
- Quando alterar o modo de funcionamento
- Quando terminar o funcionamento em economia de energia com o interruptor **F1** (**F2**)

3. Guia de referência rápida dos itens do menu

Guia de referência rápida dos itens do menu

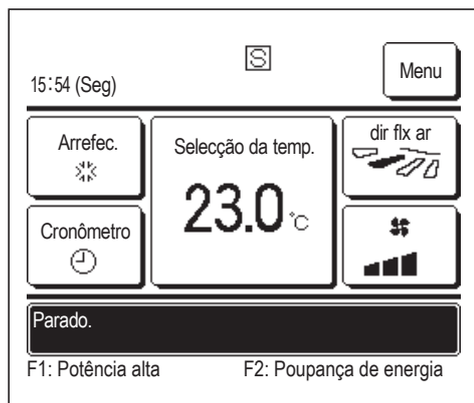
É necessário introduzir a palavra-passe de administrador para os itens de menu exibidos.

Definir e exibir itens		Detalhes		
Funções úteis	Controlo individual do flap	Define a amplitude de deslocação (posições limites superior e inferior) do deflector nas saídas de ar da UI. Define também a posição limite esquerda e direita se for usado um FDK.	página 27	
	Definição anti-vento	Se for usado o painel com anti-vento, activa/desactiva cada modo de funcionamento e funcionamento anti-vento para cada saída de ar.	página 31	
	Cronómetro	Programa hora de ligar	Define a duração para operar a unidade após parar o funcionamento, num intervalo de 1 - 12 horas (em intervalos de 1 hora).	página 39
		Programa hora de desligar	Define a duração para parar a unidade, num intervalo de 1 - 12 horas (em intervalos de 1 hora).	página 40
		Programa a hora e minutos de ligar	Define a hora do relógio para iniciar o funcionamento. ■ A hora pode ser definida em intervalos de 5 minutos. ■ Pode ser seleccionado para uma vez (apenas um dia) ou sempre (todos os dias). *É necessária a configuração do relógio para activar o temporizador.	página 41
		Programa a hora e minutos de desligar	Define a hora para parar o funcionamento. ■ A hora pode ser definida em intervalos de 5 minutos. ■ Pode ser seleccionado para uma vez (apenas um dia) ou sempre (todos os dias). *É necessária a configuração do relógio para activar o temporizador.	página 41
	Config.Favorita Palavra-passe de administrador	Define cada modo de funcionamento e a temperatura, velocidade de ventilação, direcção do deflector ou Config.Favorita 1 ou Config.Favorita 2.	página 50	
	Programador semanal	Pode ser definida a hora para ligar e desligar o temporizador numa base semanal. ■ Podem ser definidos, no máximo, 8 padrões de funcionamento por dia. ■ A hora pode ser definida em intervalos de 5 minutos. ■ Está disponível a definição de feriados (incluindo dia de descanso temporário). *É necessária a selecção do relógio para definir a hora.	página 42	
	Modo sair de casa Palavra-passe de administrador	Quando a unidade não é utilizada durante um longo período de tempo, a temperatura da sala pode ser mantida a nível moderado, evitando temperaturas extremamente quentes ou frias. ■ O arrefecimento ou aquecimento é utilizado de acordo com a temperatura exterior e a temperatura definida. ■ A temperatura definida e a velocidade de ventilação podem ser reguladas.	página 46	
Ventilação exterior	A ventilação é ligada ou desligada se estiver ligado um equipamento de ventilação.	página 32		
Selecione o idioma	Define o idioma a ser exibido no C/R.	página 65		
Seleção de poupança de energia Palavra-passe de administrador	Sleep	Define o período de tempo do início à paragem de funcionamento. ■ O intervalo seleccionável do tempo definido é de 30 a 240 minutos (em intervalos de 10 minutos). ■ Quando a definição é "Activar", este temporizador activar-se-á sempre que se iniciar qualquer funcionamento.	página 21	
	Progr. Capacidade máxima	Define os tempos de início e fim do funcionamento de capacidade limitada em % de corte de pico. ■ Podem ser definidos, no máximo, 4 padrões de funcionamento por dia. ■ A duração definida pode ser alterada em intervalos de 5 minutos. ■ O intervalo seleccionável de % corte de pico é de 0,40 a 80% (em intervalos de 20%). ■ Está disponível a definição de feriados (incluindo dia de descanso temporário). *É necessário configurar o relógio.	página 22	
	Retoma aut da temp antes seleccionada	Regressa à temperatura definida quando o tempo estabelecido se esgota. ■ O intervalo seleccionável do tempo definido é de 20 a 120 minutos (em intervalos de 10 minutos).	página 25	
	Controlo sensor infraverm. (sensor de movimento)	Se for utilizado o detector de movimento, active/desactive o Controlo potência e guarde.	página 26	

Definir e exibir itens		Detalhes			
Filtro	Reset do sinal de filtro	Faz reset do sinal de filtro. Marcar a próxima data de limpeza.	página 65		
Defin. utilizador	Seleções iniciais	Seleção do relógio	Configuração e correção da data e hora actuais. ■ Quando a alimentação eléctrica é interrompida por 80 horas ou menos, o relógio continua a funcionar com as pilhas de reserva incorporadas. Se for interrompida por mais de 80 horas, é necessário voltar a acertar.	página 33	
		Mostrar a data e hora	Acertar a data e hora, quer sejam exibidas ou não, e seleccionar 12H ou 24H e AM ou PM.	página 34	
		Horário de Verão	A hora actual é adiada ou atrasada 1 hora.	página 35	
		Contraste	O contraste do LCD pode ser ajustado.	página 35	
		Luz de fundo	Selecciona a utilização ou não da retroiluminação e define o tempo de iluminação.	página 36	
		Controlo do som	Selecciona se o controlador de som é comandado a partir do ecrã táctil ou não.	página 36	
		Luminância lamp.op.	Ajusta a luminância da lâmpada.	página 37	
	Configurações do administrador	Palavra-passe de administrador	Activa/Desactiva configurações	■ Define as permissões/proibições para cada uma das seguintes operações: [Arranque/Paragem] [Alterar a temp seleccionada] [Modo func.] [Alterar a direcção do flap] [Alterar a velocidade da ventilação] [Funcionamento em potência elevada] [Funcionamento em economia de energia] [Cronómetro] ■ Define o pedido de palavra-passe do administrador durante o funcionamento. [Controlo individual do flap] [Programador semanal] [Seleccione o idioma] [Reset do sinal do filtro]	página 52
			Programador modo silêncio unid. exterior	O período de tempo para operar a unidade dando prioridade ao silêncio pode ser definido. ■ As vezes de início e paragem podem ser definidas para o funcionamento em modo silêncio. ■ A hora pode ser fixada em intervalos de 5 minutos.	página 53
			Seleção do intervalo da temp	Restringir o intervalo de definição da temperatura. ■ O intervalo de temperatura pode ser restringido dependendo dos modos de funcionamento.	página 54
			Seleção do incremento da temp	Define o intervalo para a temperatura definida (0,5°C/1,0°C).	página 56
			Programação temperatura	O método de exibição da temperatura definida pode ser seleccionada.	página 56
			Seleção do mostrador do C/R	Registe os nomes do controlo remoto e da unidade interior. Seleccione Sim ou Não para a necessidade de exibição de temperatura interior. Seleccione Sim ou Não para a necessidade de exibir código de erro, aquecimento em espera, operação de descongelação ligada e arrefecimento/aquecimento automático.	página 57
			Alterar a palavra-passe do administrador	Altera a palavra-passe do administrador.	página 62
			Config.Funcao F1/F2	Define as funções do interruptor F1 e F2. Funções disponíveis: [Funcionamento em potência elevada] [Funcionamento em economia de energia] [Cont. modo sil.] [Modo sair de casa] [Config.Fav.1] [Config.Fav.2] [Reset do sinal do filtro]	página 63
Contacte a companhia e Visor inspecção		É exibida a morada do contacto da assistência.	página 68		

É necessário introduzir a palavra-passe de administrador para os itens de menu indicados com Palavra-passe de administrador

Restrições no C/R secundário



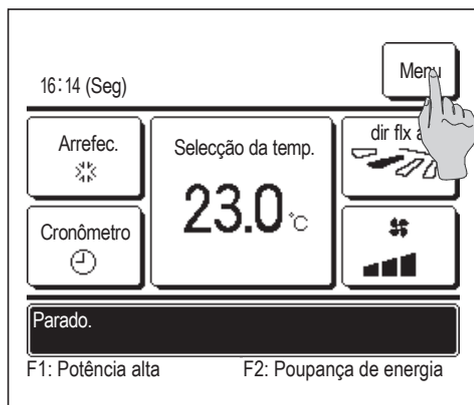
Quando uma UI é controlada por 2 C/R, não se podem fazer as seguintes regulações no C/R secundário. É necessário usar o C/R principal.

No caso do C/R substituto, é exibido o ícone  no ecrã do C/R.

○: operável ✕: não operável

Operações do C/R		Principal	Secundário	
Operações Arranque/Paragem, Alterar a temp seleccionada, Alterar a direcção do flap, mov flap, Alterar a velocidade da ventilação		○	○	
Funcionamento em potência elevada, Funcionamento em economia de energia		○	○	
Controlo modo silêncio		○	✕	
Funções úteis	Controlo individual do flap	○	✕	
	Definição anti-vento	○	✕	
	Cronômetro	○	○	
	Config.Favorita	○	○	
	Programador semanal	○	✕	
	Modo sair de casa	○	✕	
	Ventilação exterior	○	○	
	Selecione o idioma	○	○	
Seleção de poupança de energia		○	✕	
Filtro	Reset do sinal de filtro	○	○	
Defin.utilizador	Seleções iniciais		○	○
	Configurações do administrador	Activa/Desactiva configurações	○	✕
		Programador modo silêncio unid. exterior	○	✕
		Seleção do intervalo da temp	○	✕
		Seleção do incremento da temp	○	✕
		Programação temperatura	○	○
		Seleção do mostrador do C/R	○	○
		Alterar a palavra-passe do administrador	○	○
		Config.Funcao F1/F2	○	○

Operações nos ecrãs do menu

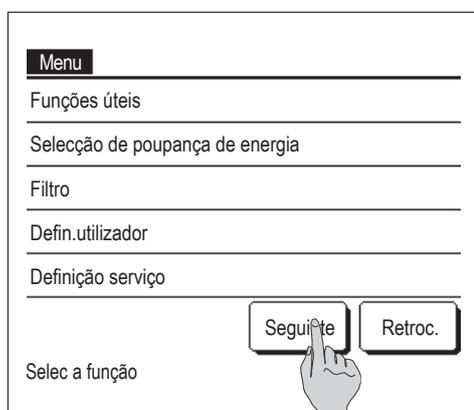


1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior.

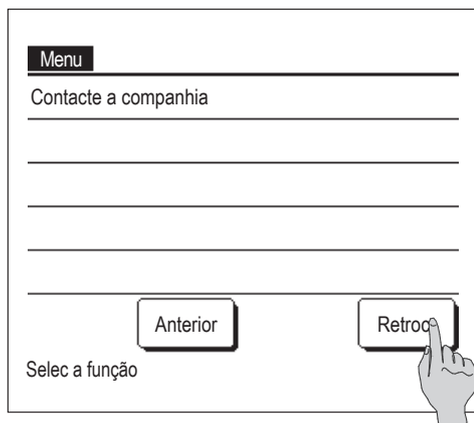
O ecrã do menu principal é exibido.

Quando se toca num item de menu desejado, é exibido o ecrã de configuração para cada item.

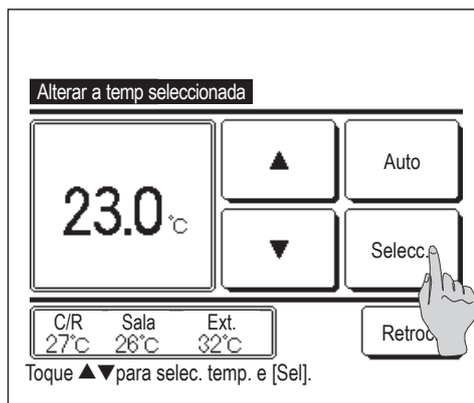
Quando há duas ou mais páginas, o botão **Seguinte** é exibido na primeira página e o botão **Anterior** é exibido na última página. Os botões **Seguinte** e **Anterior** são exibidos nas páginas que ficam entre a primeira e a última.



2 Quando se toca no botão **Seguinte**, é exibido o próximo ecrã de menu principal.

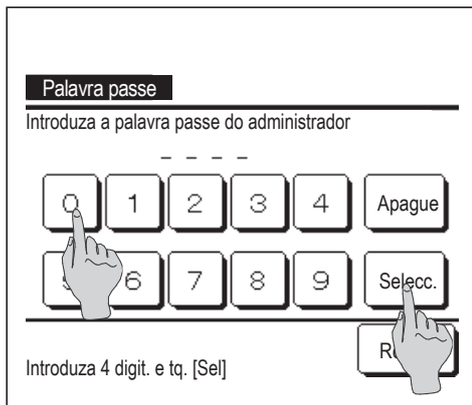


3 Quando se toca no botão **Retroc.**, o ecrã regressa para o ecrã superior.



4 Quando o botão **Selecc.** é exibido no ecrã de configuração para cada item, toque neste botão para confirmar a configuração.

■ Se tocar em **Retroc.** sem tocar no botão **Selecc.**, as definições feitas não serão aplicadas e o visor regressa ao ecrã original.



5 Quando um item é referenciado para **Palavra-passe de administrador** neste manual, é exibido o ecrã Palavra passe após seleccionar o menu.

Introduza a palavra-passe de administrador (número com 4 dígitos) e toque no botão **Selecc.**

Quando a palavra-passe for desconhecida ou errada, a configuração não pode ser alterada.

Advertência

A palavra-passe de administrador é fornecida para que estas operações e definições estejam limitadas apenas a administradores/gestores (como o proprietário do edifício).

· Para a palavra-passe de administrador nas configurações de fábrica, consulte o Manual de Instalação.

Quando se tiver esquecido da sua palavra-passe de administrador, inicialize a palavra-passe consultando o Manual de Instalação.

Cuidados para cada ecrã de configuração

• Quando voltar ao ecrã mencionado abaixo após cada ecrã de configuração, utilize os seguintes botões ou interruptores.

■ Voltar ao ecrã Principal ... botão **Menu**

■ Voltar ao último ecrã anterior ... botão **Retroc.**

■ Voltar ao ecrã superior ... interruptor **Arranque/Paragem**

• Quando o botão **Retroc.** for tocado sem tocar no botão **Selecc.** durante a configuração, o conteúdo da configuração é invalidado e o ecrã regressa ao último ecrã anterior. Se o interruptor **Arranque/Paragem** for premido durante a configuração, o conteúdo da configuração é invalidado, o modo de configuração é terminado e o ecrã regressa ao ecrã superior.

• Se nenhum botão for utilizado durante cerca de 5 minutos no decorrer da configuração de cada item, o ecrã regressa automaticamente ao ecrã superior. O conteúdo da configuração feita fica inválido.

• A mensagem “Seleção inválida.” pode ser exibida quando se premir um botão. Isto não é uma avaria, mas pode ocorrer por o botão estar configurado em Proibição.

(☞ página 52)

• É necessário parar o aparelho de ar condicionado com o interruptor **Arranque/Paragem** antes de iniciar as seguintes configurações.

Se o botão **Selecc.** for tocado no ecrã menu enquanto o ar condicionado está a funcionar, é exibida a mensagem “Seleção inválida.”.

■ Controlo individual do flap

■ Definição anti-vento

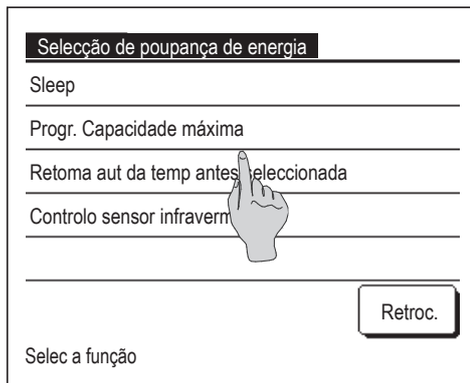
■ Seleccione o idioma

■ Seleção de poupança de energia

■ Configurações do administrador

4. Definições e operações

Seleção de poupança de energia [palavra-passe de administrador]



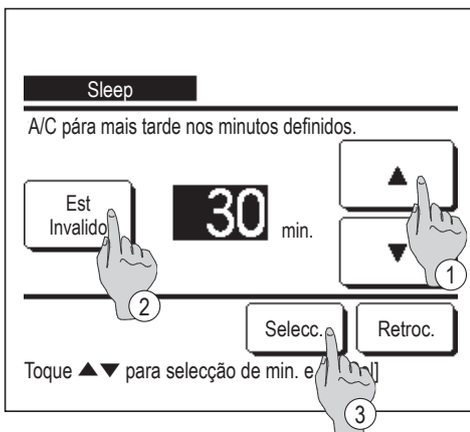
1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Seleção de poupança de energia**. É exibido o ecrã de menu Seleção de poupança de energia.

2 Quando for exibido o ecrã de Seleção de Poupança de energia, seleccione o item desejado.

- Sleep👉 página 21
- Progr. Capacidade máxima👉 página 22
- Retoma aut da temp antes seleccionada👉 página 25
- Controlo sensor infraverm.👉 página 26

■ Sleep

Pára o funcionamento quando tiver passado o tempo definido desde o início de cada operação.



1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Seleção de poupança de energia** ⇒ **Sleep**. É exibido o ecrã Sleep.

2 Seleccione um período de tempo desejado com os botões ① **▲ ▼**.
Intervalo de configuração: 30 a 240 minutos, em intervalos de 10 min.

3 Toque no botão ② **Est** para mudar entre “Est Válido” e “Est Invalido”.

- “Válido”: o funcionamento pára no tempo definido de cada vez.
- “Invalido”: a função Sleep não funciona.

Salvo se estiver a ser utilizada a função Sleep, configure em “Est Invalido”.

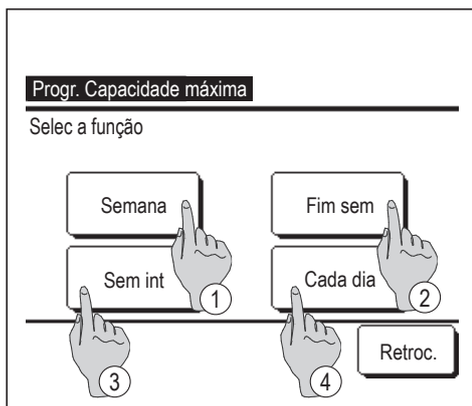
4 Depois da configuração, toque no botão ③ **Selecc.**. O monitor regressa ao ecrã de menu de Seleção de poupança de energia

■ Progr. Capacidade máxima

Define os tempos de início e fim do funcionamento de capacidade limitada (limite superior) em % de corte de pico.

Advertência

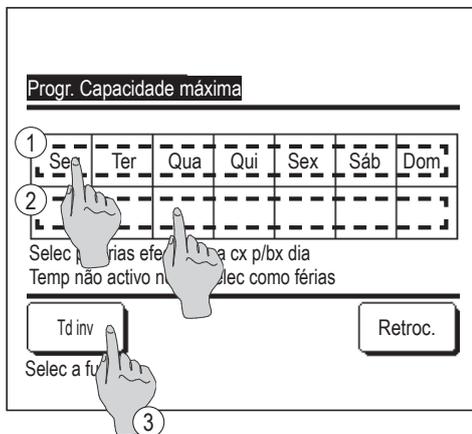
- Quando o temporizador corte de pico for utilizado, assegure-se de fazer a Seleção do relógio antecipadamente (☞ página 33).
- O temporizador de corte de pico pode não ser executado, dependendo da combinação de UI e UE.



- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Seleção de poupança de energia** ⇒ **Progr. Capacidade máxima**.

Quando for exibido o ecrã de selecção do intervalo de definição para o programador de capacidade máxima, seleccione o dia da semana a definir.

- ① Semana: Segunda - Sexta
- ② Sáb Dom : Sábado, Domingo
- ③ Sem int: Segunda - Domingo
- ④ Cada dia: Vai para o ecrã de definição do dia da semana. (☞ 2)



- 2 Se um dia da semana ① desejado for tocado no monitor, é exibido o conteúdo da configuração actual para esse dia. (☞ 5)

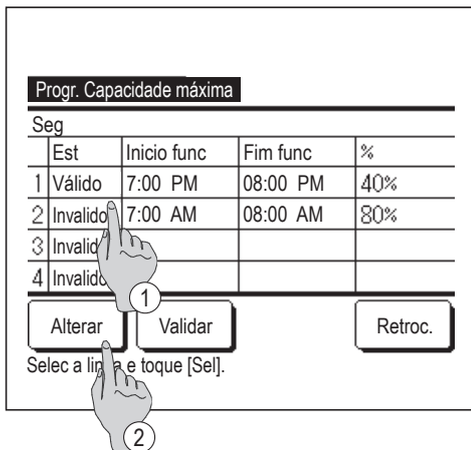
- 3 Para a configuração de feriado, toque no bloco ② sob um dia para alternar entre "☞" (a configuração do feriado) e "(Branco)" (reset). O temporizador não funciona no dia marcado como feriado.

Podem ser definidos dois ou mais feriados.

■ Para activar o temporizador no dia definido como feriado, é necessário restaurar a configuração de feriado.

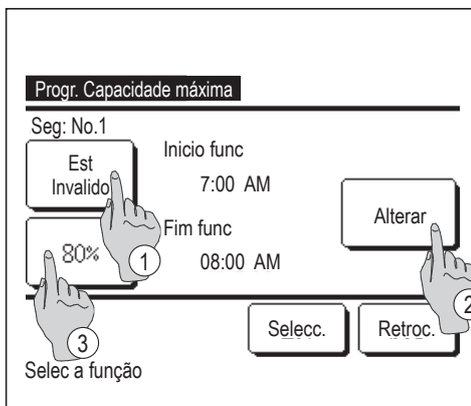
- 4 Quando tocar no botão ③ "Td inv", o temporizador não funciona em todo os dias da semana.

Quando o temporizador for utilizado, certifique-se de que não está configurado "Td inv".



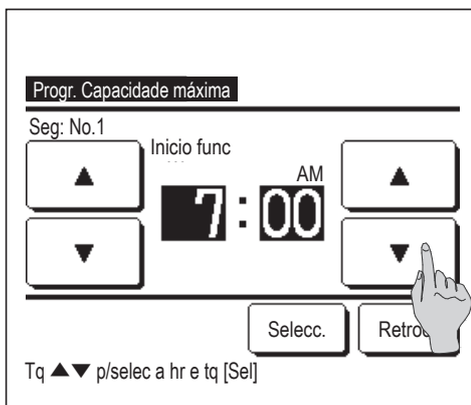
5 É exibido o ecrã para verificar o conteúdo das configurações actuais.

Quando os conteúdos são alterados ou é adicionado uma nova configuração, seleccione um n.º de linha de configuração ① e toque no botão ② **Alterar**.



6 É exibido o ecrã de configuração detalhado para o conteúdo de configuração de temporizador.

- ① Toque no botão **Est** para mudar entre “Est Válido” e “Est Invalido”.
- ② Se o botão **Alterar** for carregado, podem ser definidas a hora de início e de fim. (↗7)
- ③ Se o botão **Capacidade máxima** for tocado, pode ser definida a % de corte de pico. (↗9)

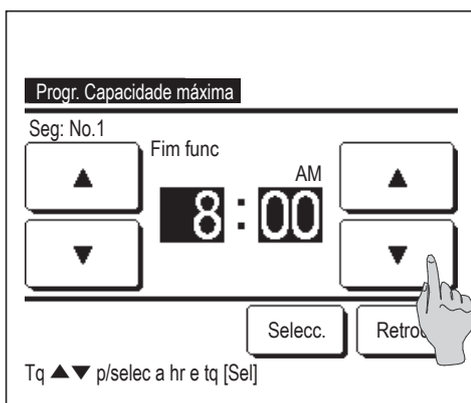


7 Define o Inicio func.

Acerte as horas e os minutos com os botões ▲ ▼.

A hora pode ser acertada em intervalos de 5 minutos.

Toque no botão **Selecc.** após o ajuste. (↗8)



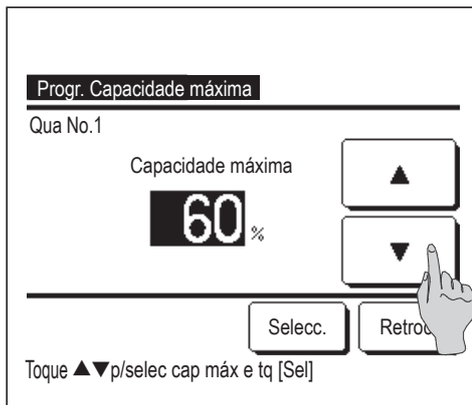
8 Define o Fim func.

Acerte as horas e os minutos com os botões ▲ ▼.

Fim func pode ser ajustado a partir de 5 minutos depois Inicio func até 24:00 em intervalos de 5 minutos.

Toque no botão **Selecc.** após o ajuste.

(↗10)



9 Define a % de corte de pico.

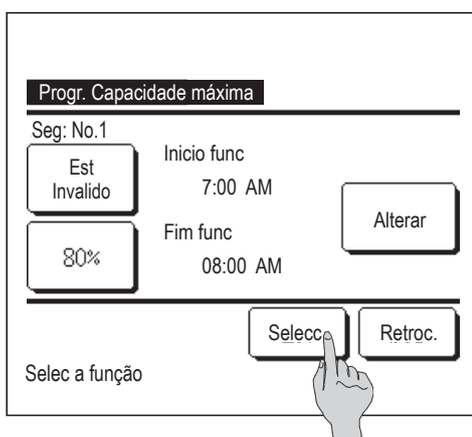
Defina a % de corte de pico com os botões  .

A % de corte de pico pode ser configurada em 0%, 40%, 60% ou 80%.

Quanto mais baixa for a % de corte de pico, maior se torna o efeito de poupança de energia.

Toque no botão  após o ajuste.

( 10)

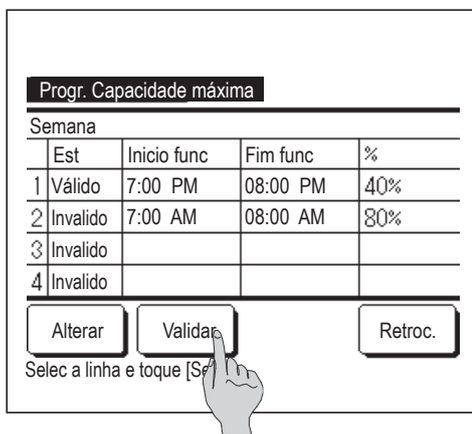


10 É exibido o ecrã de verificação do conteúdo de configuração(6).

Se o botão  for premido, os conteúdos são confirmados e é exibido o conteúdo de configuração do ecrã de verificação ( 5).

11 Se as configurações estiverem corrigidas ou adicionadas ainda no mesmo dia, repita a configuração. (5)

■ Quando os conteúdos da configuração estiverem duplicados, é dada prioridade aos conteúdos definidos da % de corte de pico mais pequeno.



12 Exiba o ecrã de verificação do conteúdo de configuração de um dia da semana. Para guardar a configuração, toque no botão .

a) Em caso de configuração de grupo: (1-①Semana, 1-②Fim sem, 1-③Sem int) Mude para o ecrã de verificação de configuração de grupo. ( 13)

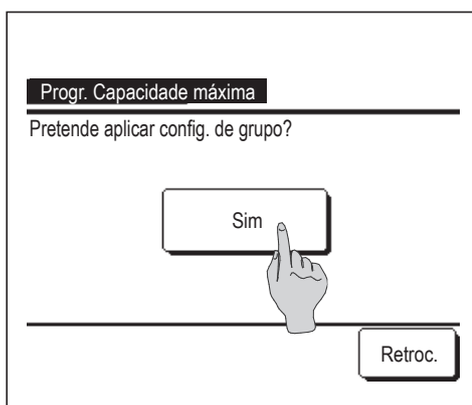
b) Em caso de configuração de individual: (1-④Cada dia) Guarde a configuração e vá para o ecrã de selecção do dia da semana ( 2)

13 Exibe o ecrã de confirmação de configuração de grupo.

Toque no botão  para guardar a configuração.

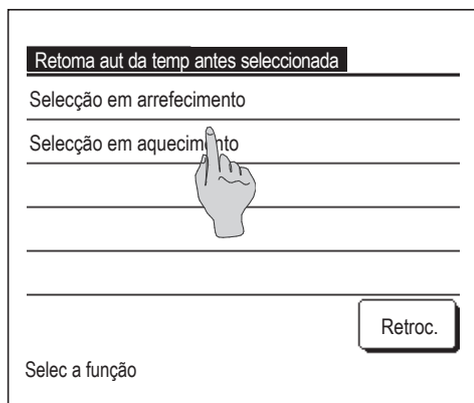
O monitor muda para um ecrã de verificação de configuração de um dia da semana após guardar. ( 2)

14 Quando fizer a configuração após alterar um dia da semana, repita a configuração a partir do passo 2.



Retoma aut da temp antes seleccionada

Regressa à temperatura definida quando o tempo estabelecido se esgota.



- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Seleção de poupança de energia** ⇒ **Retoma aut da temp antes seleccionada**. É exibido o ecrã Retoma aut da temp antes seleccionada.

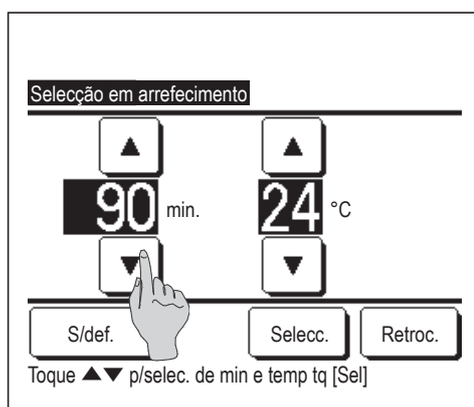
Toque em **Seleção em arrefecimento** quando regular o funcionamento de arrefecimento ou **Seleção em aquecimento** quando regular o funcionamento de aquecimento.

O funcionamento em **Seleção em arrefecimento** inclui o arrefecimento, desumidificação e auto.

A **Seleção em aquecimento** é apenas para funcionamento de aquecimento.

Intervalo de tempo de configuração: 20 - 120 min, em intervalos de 10 min

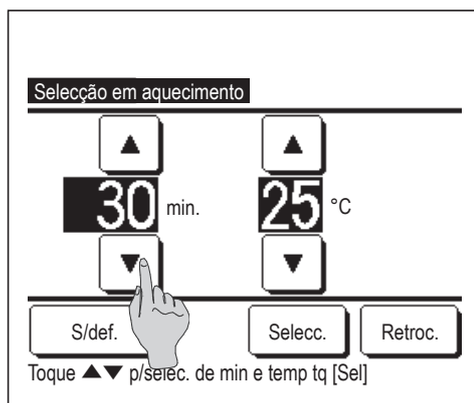
Intervalo de temperatura definida: Pode ser configurado dentro do intervalo de temperaturas pré-determinado, de acordo com o menu de intervalo de temperatura definida. (ver página 54)



- 2 Defina o tempo e temperatura desejados com os botões **▲** **▼**.

Quando se toca no botão **Selecc.**, os conteúdos da configuração são confirmados e o monitor regressa para o último ecrã anterior.

Quando o botão **S/def.** é tocado, é exibido "-- min. --°C" e "Retoma aut da temp antes seleccionada" não é executada.

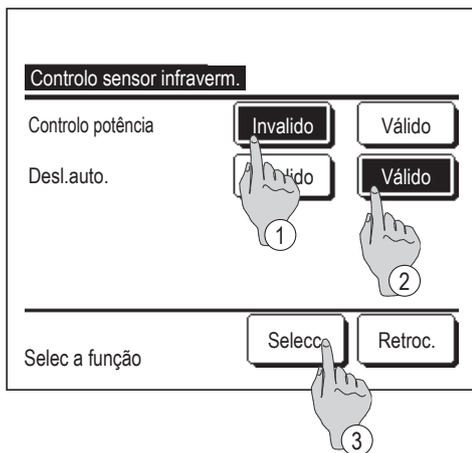


- 3 O mesmo método de configuração, igual ao da **Seleção em arrefecimento**, pode ser aplicado à **Seleção em aquecimento**.

■ Controlo por sensor de infravermelhos (sensor de movimento) (para UIs com sensores de movimento)

A presença de humanos e a quantidade de movimento são detectadas por um sensor de movimento para realizar vários controlos.

■ Quando o C/R é configurado como C/R secundário, o controlo do sensor de infravermelhos (sensor de movimento não pode ser definido).



- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Seleccção de poupança de energia** ⇒ **Controlo sensor infraverm.**

O ecrã Controlo sensor infraverm. e o conteúdo das definições actuais são exibidos.

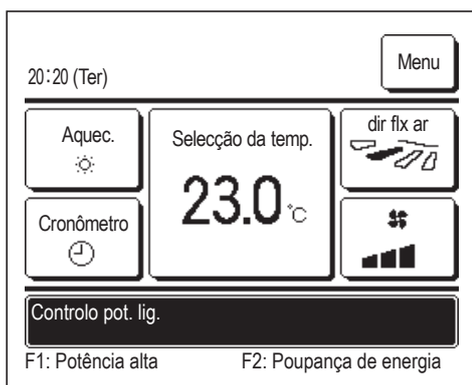
- ① Activar/desactivar o controlo potência.
- ② Activar/desactivar o desligamento automático.
- ③ Depois de definir cada item, toque no botão **Selecc.**

O monitor regressa ao ecrã de menu de Seleccção de poupança de energia

- Quando o controlo potência está activo

A quantidade de movimento humano é detectada por um sensor de movimento para ajustar a Seleccção da temp.

Durante o controlo potência é exibido "Controlo pot. lig." no ecrã de mensagem.

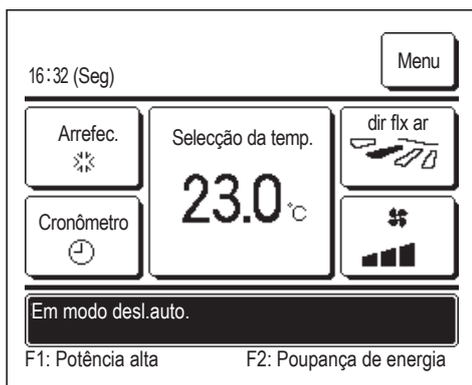


- Quando desligamento automático está activo

A unidade entra no estado "aguardar funcionamento" quando tiver passado uma hora desde que foi detectada presença humana pela última vez e entra no estado "paragem completa" após mais 12 horas.

"Aguardar funcionamento"...A unidade pára mas retoma o funcionamento quando for detectada presença humana.

Quando a unidade está em "paragem completa", é exibido "Em modo desl.auto." no ecrã de mensagem.



"Paragem completa"...Quando o desligamento automático está activado a unidade pára.

A unidade não retoma o funcionamento mesmo quando é detectada a presença humana.

A mensagem "Em modo desl.auto." desaparece do ecrã de mensagem e a luz de funcionamento desliga-se.

Controlo individual do flap

A amplitude de movimento (posições limites superior, inferior, esquerda ou direita) do deflector em cada saída de ar pode ser configurada no valor desejado.

■ Quando o C/R é configurado como C/R secundário, o controlo individual do deflector não pode ser definido.

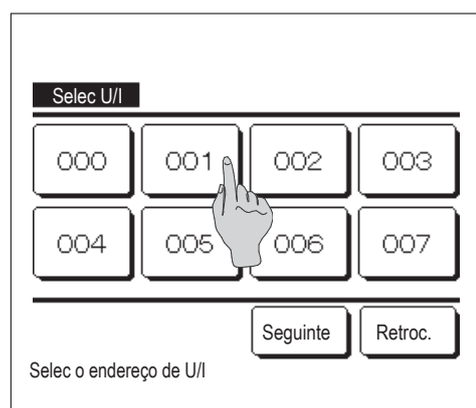
1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Controlo individual do flap**, ou toque no botão **Alterar a direcção do flap** no ecrã superior e seleccione **Cont. Ind. Flap** e, a seguir, introduza a palavra-passe de administrador.

Quando uma UI estiver ligada ao C/R:  **3**

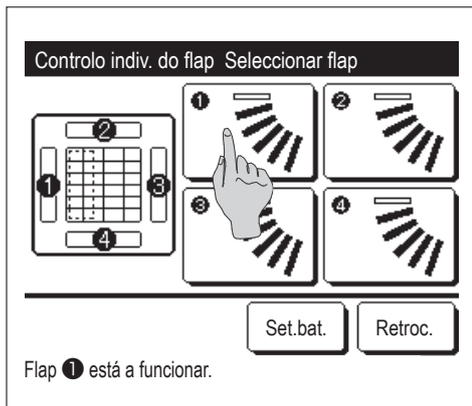
Quando duas ou mais UI estiverem ligadas ao C/R:  **2**

Advertência

- Deve definir o Controlo individual do flap quando a unidade estiver parada.
- Quando realizar o Controlo individual do flap com a unidade em funcionamento, é exibido o ecrã de confirmação para parar a unidade.

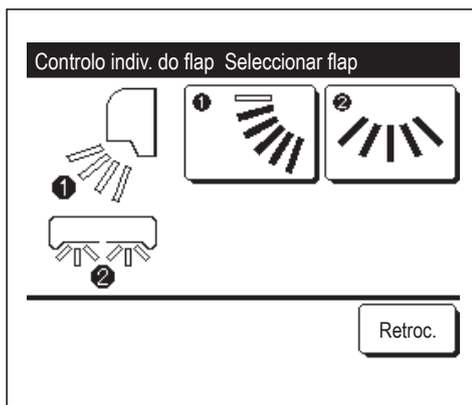
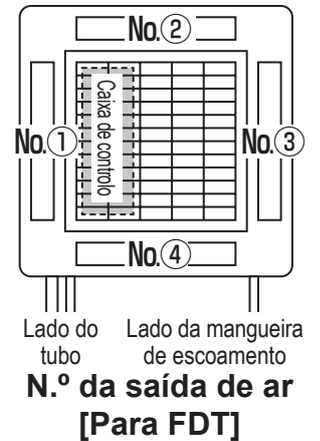


2 Quando duas ou mais UIs estiverem ligadas ao C/R, é exibida uma lista das UIs. Toque na UI a ser configurada.



3 Selecciono o número do deflector cujo intervalo de movimento foi alterado. (↵ 4)

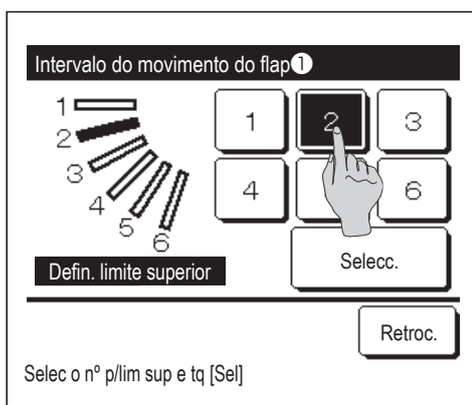
- Quando existirem dois ou mais deflectores na saída de ar, como o tipo FDT, o deflector na saída de ar n.º ① continua a mover-se enquanto é exibido o ecrã de selecção da saída de ar. A imagem exibida no ecrã mostra a unidade instalada vista do chão. Selecciono o deflector com base nesta imagem. Quando tiver seleccionado a saída de ar, o deflector com o número que tiver seleccionado move-se.
- Pode configurar todos os deflectores de uma só vez tocando no botão (excepto para FDKs deflector esquerda/direita).
- Quando existe apenas um deflector na saída de ar, como no tipo suspenso do teto, só é exibido o deflector que pode ser movido.



Para um FDK com deflector esquerda/direita, selecciono o deflector superior/inferior ou esquerda/direita.

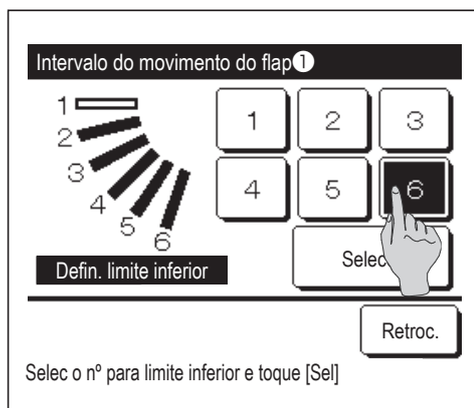
Quando seleccionar o deflector superior/inferior (①): ↵ 4

Quando seleccionar o deflector esquerda/direita (②): ↵ 8



4 Selecciono uma das posições limite superiores de para para o intervalo de movimento do deflector.

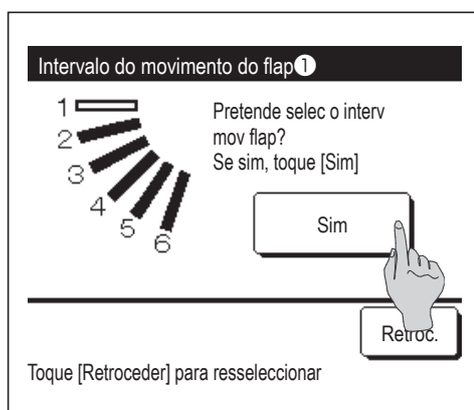
Depois de seleccionar o intervalo, toco no botão .



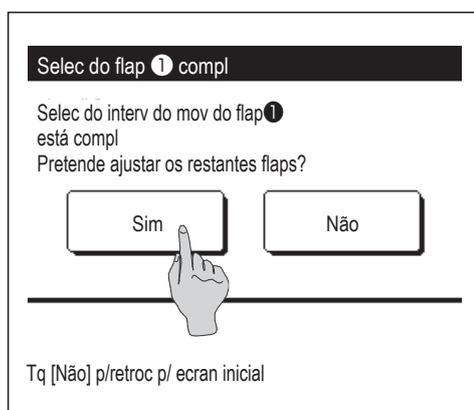
5 Seleccione uma das posições limite inferiores de 1 para 6 para o intervalo de movimento do deflector.

O intervalo de movimento entre as posições limite superiores e inferiores é exibido a preto.

Depois de seleccionar o intervalo, toque no botão **Selecc.**



6 É exibido o ecrã de confirmação para o intervalo de movimento do deflector.

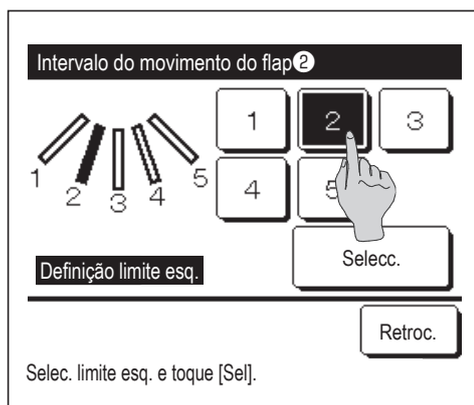


7 É exibido o ecrã de confirmação para conclusão da configuração.

Para alterar outros intervalos de movimento do deflector toque no botão **Sim** (↩3).

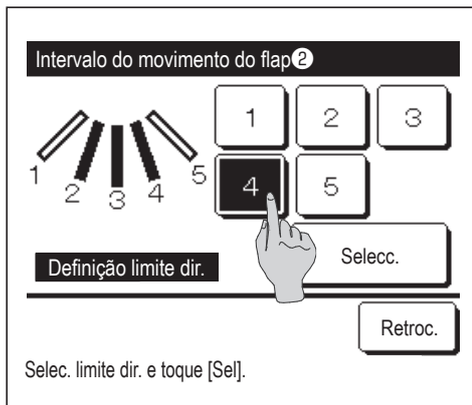
Para terminar a configuração, toque no botão **Não**. O monitor regressa ao ecrã superior.

[Quando o deflector esquerda/direita está seleccionado para um FDK com deflector esquerda/direita]



8 Seleccione uma das posições limite esquerdas de 1 para 5 para o intervalo de movimento do deflector.

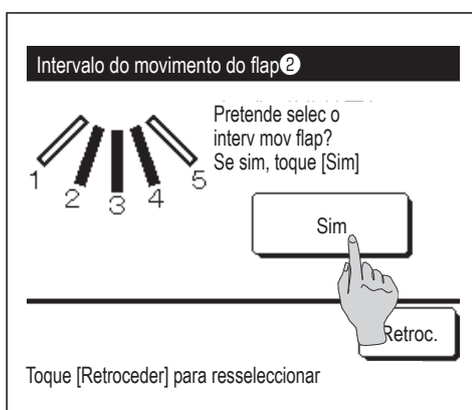
Depois de seleccionar o intervalo, toque no botão **Selecc.**



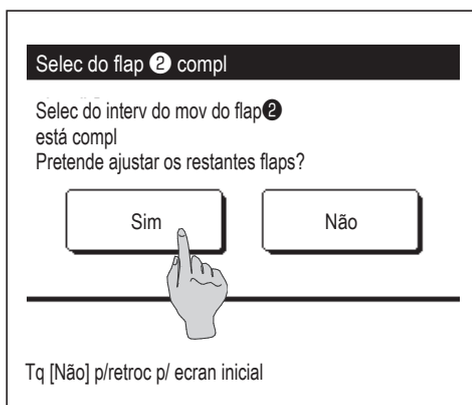
9 Seleccione uma das posições limite direitas de 1 para 5 para o intervalo de movimento do deflector.

O intervalo de movimento entre as posições limite esquerdas e direitas é exibido a preto.

Depois de seleccionar o intervalo, toque no botão Selecc.



10 É exibido o ecrã de confirmação para o intervalo de movimento do deflector.



11 É exibido o ecrã de confirmação para conclusão da configuração.

Para alterar outros intervalos de movimento do deflector toque no botão Sim. (3)

Para terminar a configuração, toque no botão Não. O monitor regressa ao ecrã superior.

Advertência

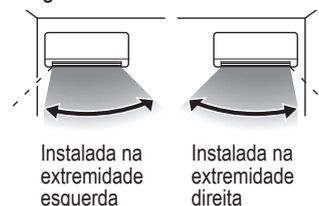
Quando a unidade estiver instalada até 50 cm de uma parede, é recomendado alterar o intervalo de movimento esquerda/direita da seguinte forma:

- Quando instalada na extremidade direita da parede

Intervalo de movimento do deflector esquerda/direita 1 para 4

- Quando instalada na extremidade esquerda da parede

Intervalo de movimento do deflector esquerda/direita 2 para 5



Definição anti-vento (para utilizar o painel com anti-vento)

Pode activar/desactivar o movimento do painel com anti-vento para cada saída de ar para cada modo de funcionamento.

■ Quando o C/R é configurado como C/R secundário, a definição anti-vento não pode ser definida.

1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Definição anti-vento**.

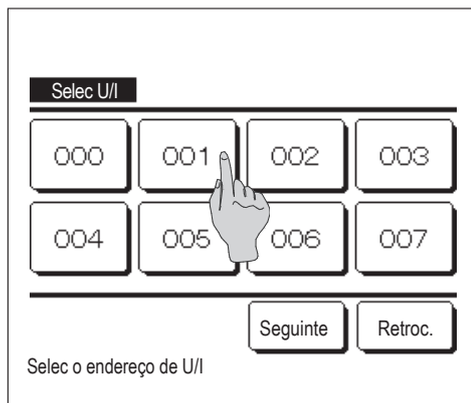
Quando uma UI estiver ligada ao C/R: ➡ 3

Quando duas ou mais UI estiverem ligadas ao C/R: ➡ 2

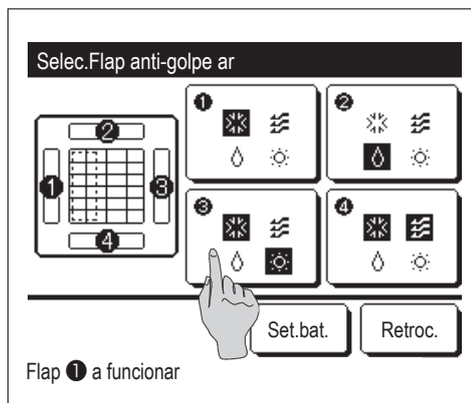
■ Dependendo da definição da função Activa/Desactiva configurações (➡ página 52), pode ser exibido o ecrã de introdução da palavra-passe do administrador.

Advertência

- A definição anti-vento deve ser configurada com a unidade parada.
- Quando realizar a Definição anti-vento com a unidade em funcionamento, é exibido o ecrã de confirmação para parar a unidade.



2 Quando duas ou mais UIs estiverem ligadas ao C/R, é exibida uma lista das UIs. Toque na UI a ser configurada.



3 Seleccione o número da saída de ar para definir a função anti-vento.

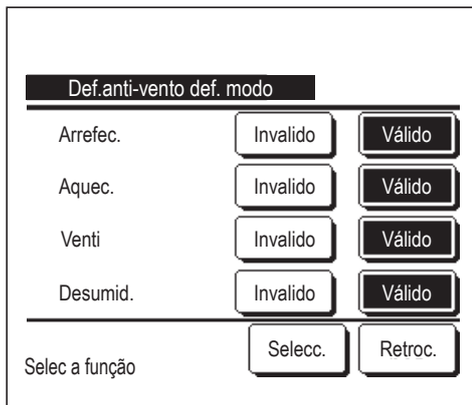
■ O deflector na saída n.º ① continua a mover-se enquanto é exibido o ecrã de selecção da saída de ar. Seleccione o deflector com base nesta imagem.

Quando tiver seleccionado a saída de ar, o deflector com o número que tiver seleccionado move-se. A imagem exibida no ecrã mostra a unidade instalada vista do chão.

■ Pode definir todas as saídas de ar de uma só vez tocando no botão **Set.bat.**

É exibido um ícone que indica o modo de funcionamento (➡ página 9) em cada botão de saída de ar.

Quando a definição anti-vento está activada, a cor do ícone é invertida (por exemplo, na figura à esquerda, as saídas de ar que têm a definição anti-vento activa durante o arrefecimento são os números ①, ③ e ④).



4 Seleccione activar/desactivar para cada modo de funcionamento.

Depois de seleccionar, toque no botão **Selecc.**.

O monitor regressa ao ecrã de selecção da saída de ar.

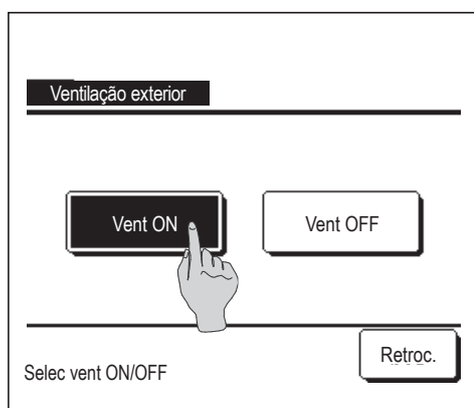
Funcionamento de ventilação (quando está instalado um equipamento de ventilação)

A ventilação é ligada ou desligada se estiver instalado um equipamento de ventilação.

1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Ventilação exterior**.

■ O funcionamento de ventilação está activo caso Ventilação exterior esteja definida como "Independente" (consulte o manual de instalação para mais detalhes).

■ No caso de Ventilação exterior estar configurada em "Invalido" ou "Encravamento", o funcionamento da ventilação está desactivado.



2 É exibido o ecrã Ventilação exterior.

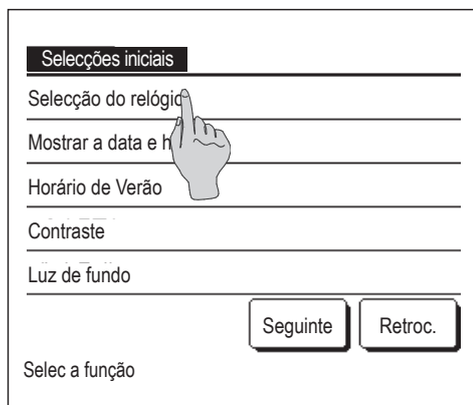
Se o botão **Vent ON** for tocado, a ventilação começa a funcionar.

Para parar o funcionamento da ventilação, toque no botão **Vent OFF**.

■ No caso de a ventilação estar configurada para "Encravamento", a ventilação funciona interligada com o funcionamento Arranque/Paragem do ar condicionado (consulte o manual de instalação).

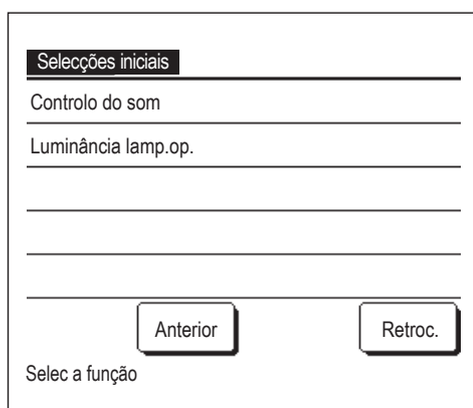
Seleções iniciais

1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Seleções iniciais**.



2 Quando for exibido o ecrã do menu “Seleções iniciais”, toque no item desejado.

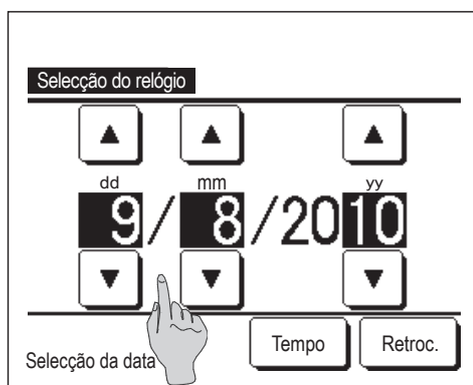
- Seleção do relógio👉 página 33
- Mostrar a data e hora👉 página 34
- Horário de Verão👉 página 35
- Contraste👉 página 35
- Luz de fundo👉 página 36
- Controlo do som👉 página 36
- Luminância lamp.op.👉 página 37



■ Seleção do relógio

Pode configurar e corrigir a data e hora actuais.

1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Seleções iniciais** ⇒ **Seleção do relógio**.



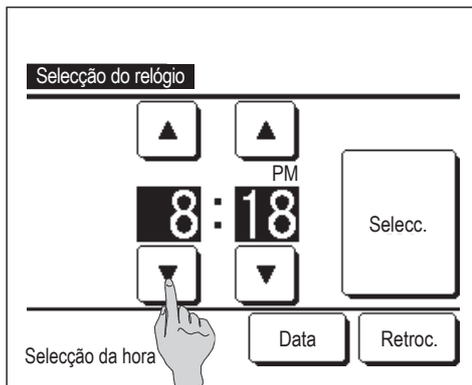
2 É exibido o ecrã “Seleção do relógio”.

Introduza o “dd/mm/yy” com os botões **▲** **▼**.

Toque no botão **Tempo** após o ajuste.

■ A “Seleção do relógio” é necessário para as seguintes configurações.

- Progr. Capacidade máxima
- Programa a hora e minutos de ligar, Programa a hora e minutos de desligar
- Programador semanal
- Programador modo silêncio unid. exterior
- Reset do sinal do filtro, Seleção próx. data de limpeza



3 Acertar a “hora : minuto” com os botões no ecrã de configuração do relógio.

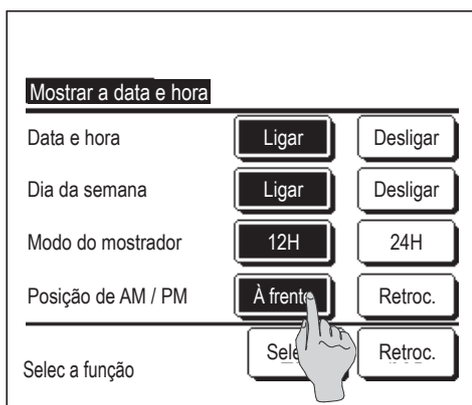
Toque no botão após o ajuste.

Para mudar “dd/mm/yy”, toque no botão .

■ Mostrar a data e hora

Pode configurar e corrigir a data e hora.

1 Toque no botão no ecrã superior e seleccione ⇒ ⇒ .



2 É exibido o ecrã Seleção do relógio.

Toque em / para a data e hora.

Toque em / para Dia da semana.

Toque em Modo do mostrador “12 horas ou 24 horas”.

Horas ... Se forem 3.50 PM, exibe “3:50PM”.

Horas ... Se forem 3:50 PM, exibe “15:50”.

Defina a posição de AM / PM.

Defina ... É exibido “PM3:50”.

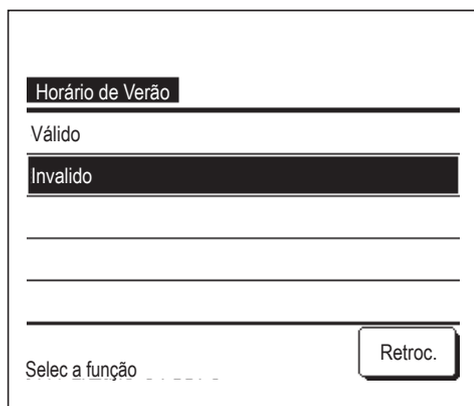
Defina ... É exibido “3:50PM”.

3 Toque no botão após a configuração.

■ Horário de Verão

Pode ajustar a hora actual em uma hora.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Selecções iniciais** ⇒ **Horário de Verão**.



- 2 É exibido o ecrã Horário de Verão.

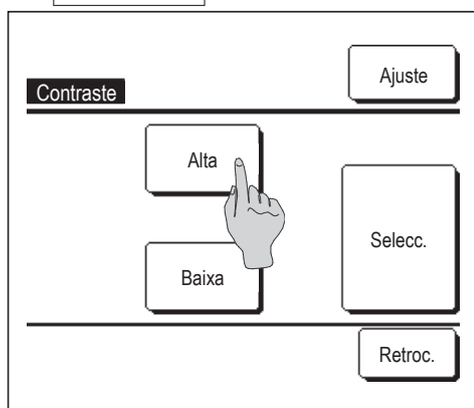
A mudança de **Invalido** para **Válido** ... (Hora actual + 1 h) é exibida.

A mudança de **Válido** para **Invalido** ... (Hora actual – 1 h) é exibida.

■ Contraste

Pode ajustar o contraste do LCD.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Selecções iniciais** ⇒ **Contraste**.

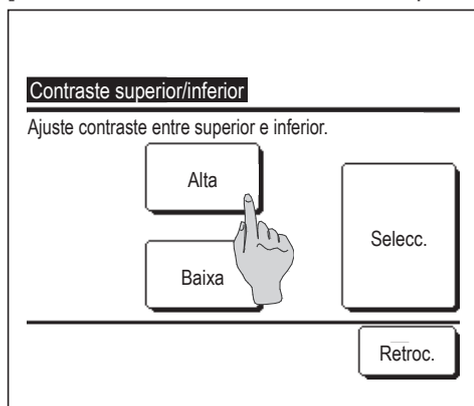


- 2 É exibido o ecrã Ajuste do contraste.

Toque em “Contraste” no ecrã do menu das Selecções iniciais. O contraste no ecrã muda quando se toca no botão **Alta** ou **Baixa** para seleccionar o contraste desejado.

- 3 Toque no botão **Selecc.** após a configuração.

[Quando o contraste difere entre a parte superior e inferior do ecrã]



- 4 Toque no botão **Ajuste** para exibir o ecrã Contraste superior/inferior.

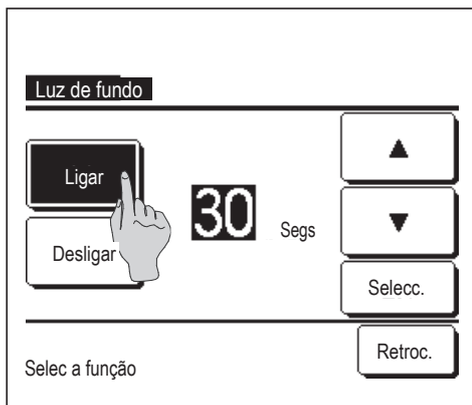
- 5 O contraste na metade inferior do ecrã muda quando toca no botão **Alta** / **Baixa**. Ajuste o contraste de forma a que as metades superior e inferior sejam iguais.

- 6 Depois de fazer as configurações, toque no botão **Selecc.**.

■ Luz de fundo

Pode ligar/desligar a luz de fundo e definir o período de iluminação.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Seleções iniciais** ⇒ **Luz de fundo**.



- 2 É exibido o ecrã de ajuste Luz de fundo.

Toque nos botões Ligar ou Desligar para a iluminação da luz de fundo e o período de iluminação (5 – 90 s, a intervalos de 5 s).

Ligar ... A “Luz de fundo” acende-se quando o LCD é tocado.

Se nenhuma operação for efectuada durante o tempo definido, ela desliga-se automaticamente.

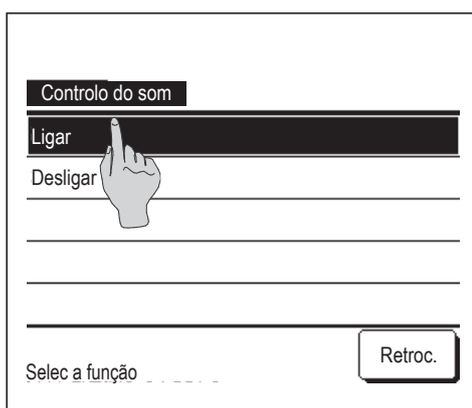
Desligar ... A “Luz de fundo” não se acende, mesmo quando o LCD é tocado.

- 3 Toque no botão **Selecc.** após a configuração.

■ Controlo do som

Pode configurar o controlo do som para se ligar/desligar quando o painel táctil for operado.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Seleções iniciais** ⇒ **Controlo do som**.



- 2 É exibido o ecrã de ajuste Controlo do som.

Toque em Ligar ou Desligar para o controlo do som.

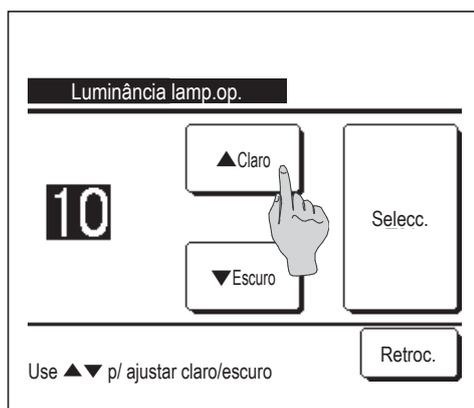
Ligar ... Quando se toca num botão do ecrã, ouve-se um “bip”.

Desligar ... Não há um “bip”.

■ Luminância lamp.op.

Pode ajustar a luminância da luz de funcionamento.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Seleccões iniciais** ⇒ **Luminância lamp.op.**



- 2 É exibido o ecrã de ajuste Luminância lamp.op.

Pode ajustar a luminância da luz de funcionamento para um nível desejado tocando no botão **▲ Claro** / **▼ Escuro**.

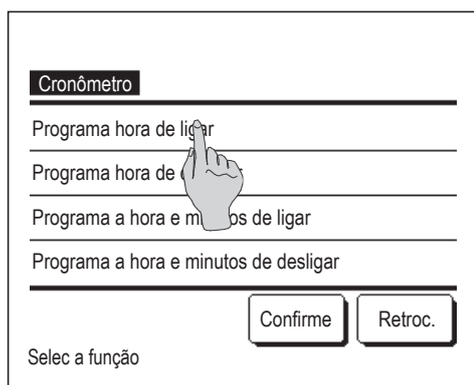
- 3 Depois de fazer as configurações, toque no botão **Selecc.**

Cronômetro

Advertência

· A Seleccão do relógio (☞ página 33) deve ser feita quando se usar Programa a hora e minutos de ligar ou Programa a hora e minutos de desligar.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Cronômetro**



- 2 Toque no item desejado no menu Cronômetro.

- Programa hora de ligar☞ página 39
- Programa hora de desligar☞ página 40
- Programa a hora e minutos de ligar☞ página 41
- Programa a hora e minutos de desligar☞ página 41
- Confirme☞ página 42

Quando o cronómetro estiver configurado, é exibido o botão **Confirme**.

O botão não é exibido até o cronómetro estar configurado.

■ Funcionamento de cada cronómetro

• Sleep (☞ página 21)

Pára o funcionamento da unidade quando tiver passado o tempo definido desde o início do funcionamento. Quando a definição estiver activada, este temporizador activar-se-á sempre que se iniciar qualquer funcionamento.

• Programa hora de ligar (☞ página 39)

Quando o tempo definido terminar, o ar condiciona arranca.

No início do funcionamento, podem ser configuradas as suas condições.

A operação realiza-se uma vez em cada configuração.

• Programa hora de desligar (☞ página 40)

Quando o tempo definido terminar, o ar condiciona pára.

A operação realiza-se uma vez em cada configuração.

• Programa a hora e minutos de ligar (☞ página 41)

O ar condicionado inicia à hora definida.

No início do funcionamento, podem ser configuradas as suas condições.

Pode ser configurado em operação só um dia (Uma vez) ou operação Diaria.

• Programa a hora e minutos de desligar (☞ página 41)

O ar condicionado pára à hora definida.

Pode ser configurado em operação só um dia (Uma vez) ou operação Diaria

• Programador semanal (☞ página 42)

Pode ser definida a hora para ligar e desligar o temporizador numa base semanal.

■ A configuração de cada temporizador pode ser combinada. As configurações de combinações permitidas são as mostradas a seguir.

Configuração de combinação permitidas (○: Permitido, ×: Proibido)

	Sleep	OFF: hrs	ON: hrs	OFF: hrs min	ON: hrs min	Temp sem
Sleep		×	×	○	○	○
OFF: hrs	×		×	×	×	×
ON: hrs	×	×		×	×	×
OFF: hrs min	○	×	×		○	×
ON: hrs min	○	×	×	○		×
Temp sem	○	×	×	×	×	

Em caso de combinação errada aparecerá no écran, durante 3 segundos a mensagem "A selecção desta combinação é impossível".

■ A ordem de prioridade das configurações de temporizador (①→③) é a seguinte.

① Programa hora/a hora e minutos de desligar, programador semanal de desligar.

② Sleep

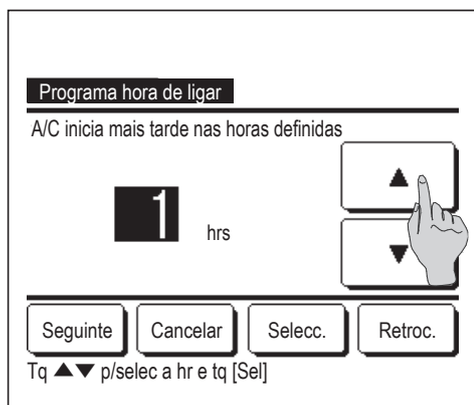
③ Programa hora/a hora e minutos de ligar, programador semanal de ligar.

■ No ecrã superior, o cronómetro é exibido desde o primeiro a sair de Hora de desligar do Sleep, Hora de ligar e Hora de desligar.

Programa hora de ligar

Quando o tempo definido terminar, o ar condiciona arranca.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Cronômetro** ⇒ **Programa hora de ligar**.



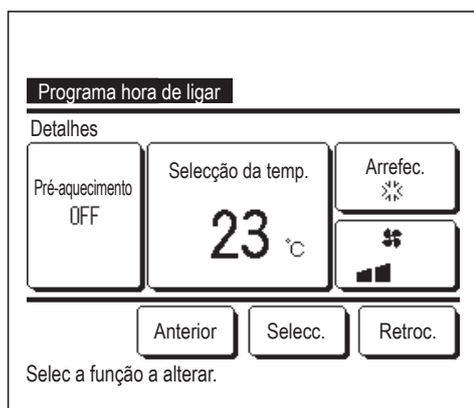
- 2 É exibido o ecrã de ajuste Programa hora de ligar.

Selecione as horas desejadas para o período para iniciar o funcionamento com temporizador com os botões **▲** **▼**.

Intervalo de configuração do tempo: 1 a 12 horas (em intervalos de 1 hora)

- 3 Quando as condições de funcionamento no seu início estiverem definidas, toque no botão **Seguinte**. (↗4)

Quando as condições de funcionamento não estiverem configuradas, toque no botão **Selecc.**.



- 4 Configurar as seguintes condições de funcionamento.

① Pré aquec ON/OFF (apenas o C/R principal)

② Modo de funcionamento. ... ↗5

③ Seleção da temp. ... ↗6

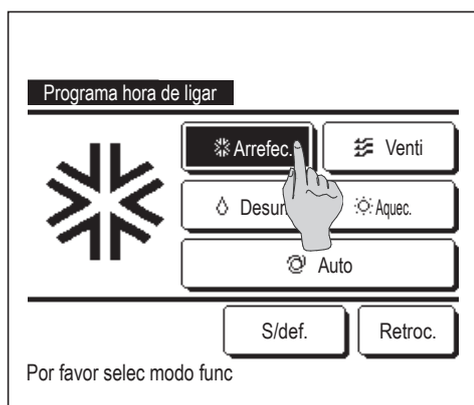
④ Velocidade de ventilação ... ↗7

■ A definição de pré-aquecimento apenas pode ser feita com o C/R principal.

■ Defina o modo de funcionamento antes de regular a temperatura definida.

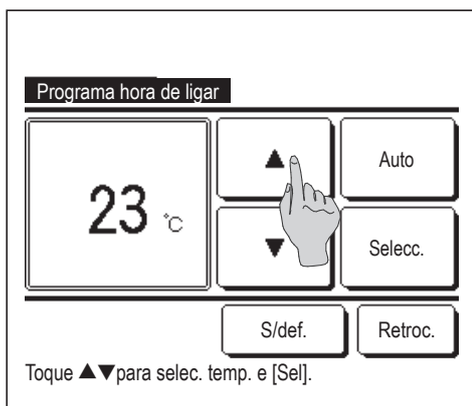
Advertência Pré-aquecimento

- Para pré-aquecer a temperatura da sala próximo da temperatura definida na hora de arranque definida de funcionamento, o microcomputador estima a hora de início do funcionamento com base na última operação de pré-aquecimento e inicia a operação 5 a 60 minutos mais cedo.
 - Quando o pré-aquecimento está ligado (ON), configure o temporizador em uma hora mais cedo (ou mais) do que a hora de início de funcionamento por temporizador.
- Se for configurada em menor do que uma hora, aparece a mensagem "Pré aquec cancelado" no ecrã. (Isto é usado com Programa hora de ligar e relógio).



- 5 Toque no modo de funcionamento desejado.

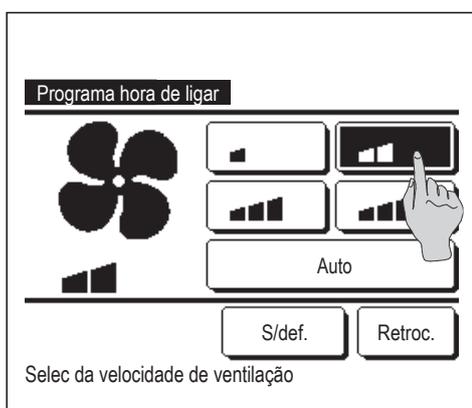
Se o botão **S/def.** for tocado, ele começa o funcionamento na última acção. (↗4)



- 6 Seleccione uma temperatura desejada (em intervalos de 1 °C) com os botões ▲ ▼. Ou toque no botão Auto para seleccionar a selecção auto da temp.

Toque no botão Selecc. após o ajuste. (↩4)

Se o botão S/def. for tocado, "--°C" é exibido e começa a funcionar à última temperatura definida.



- 7 Toque na velocidade de ventilação desejada.

Se o botão S/def. for tocado, ele funciona segundo a última acção. (↩4)

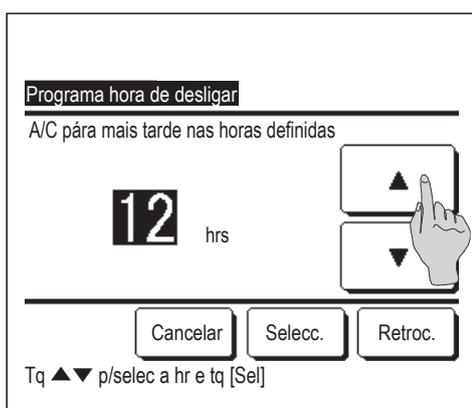
- 8 Após configurar o conteúdo desejado no ecrã do passo 4 na página anterior, toque no botão Selecc.

O funcionamento arrancará depois às horas configuradas.

■ Programa hora de desligar

Quando o tempo definido terminar, o ar condiciona pára.

- 1 Toque no botão Menu no ecrã superior e seleccione Funções úteis ⇒ Cronômetro ⇒ Programa hora de desligar.



- 2 É exibido o ecrã de ajuste Programa hora de desligar.

Selecione as horas desejadas para parar o funcionamento com os botões ▲ ▼.

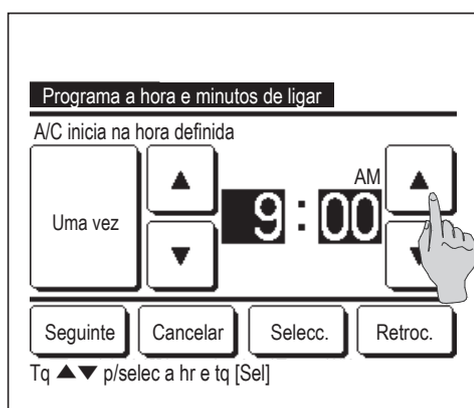
Intervalo de configuração do tempo: 1 a 12 horas (em intervalos de 1 hora)

- 3 Toque no botão Selecc. após a configuração.

■ Programa a hora e minutos de ligar

Inicia o funcionamento da unidade à hora definida.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Cronômetro** ⇒ **Programa a hora e minutos de ligar**.



- 2 É exibido o ecrã de ajuste Programa hora de desligar.

Selecione uma hora desejada para iniciar o funcionamento (em intervalos de 5 minutos) com os botões ▲ ▼.

- 3 Quando as condições de funcionamento no início do funcionamento estiverem definidas, toque no botão **Seguinte** para configurar as condições de funcionamento.

As condições de funcionamento podem ser definidas da mesma forma que as definições de Programa hora de ligar (página 39 4 a 7)

Se as condições de funcionamento não estiverem definidas, toque no botão **Selecc.**.

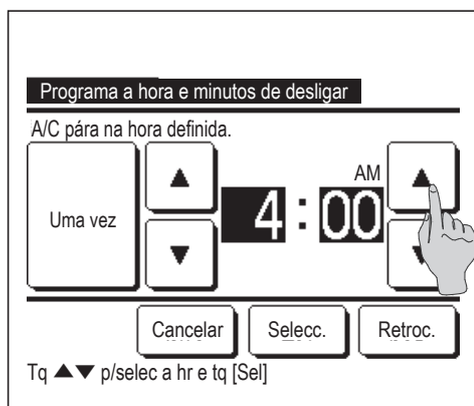
O Programa a hora e minutos de ligar pode ser operado um dia (Uma vez) ou todos os dias.

Se funcionar todos os dias, toque no botão **Uma vez** / **Diaria** dias para mudar a afixação para “Diaria”.

■ Programa a hora e minutos de desligar

Pára o funcionamento da unidade à hora definida.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Cronômetro** ⇒ **Programa a hora e minutos de desligar**.



- 2 É exibido o ecrã de ajuste Programa a hora e minutos de desligar.

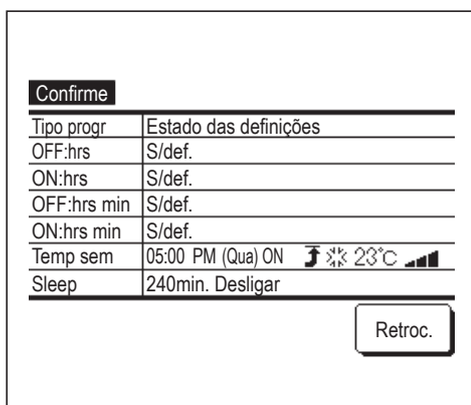
Selecione uma hora desejada para parar o funcionamento (em intervalos de 5 minutos) com os botões ▲ ▼.

- 3 Toque no botão **Selecc.** após a configuração.

O Programa a hora e minutos de desligar pode ser operado um dia (Uma vez) ou todos os dias.

Se funcionar todos os dias, toque no botão **Uma vez** / **Diaria** dias para mudar a afixação para “Diaria”.

■ Confirme



1 Quando tocar no botão **Confirme** no ecrã do menu Cronômetro, o conteúdo das definições do temporizador actual é exibido.

■ Quando o pré-aquecimento está definido, “” é exibido em frente do modo de funcionamento no ecrã de confirmação.

Programador semanal

Pode definir quatro operações de ligar temporizador e desligar temporizador para cada dia da semana.

Advertência

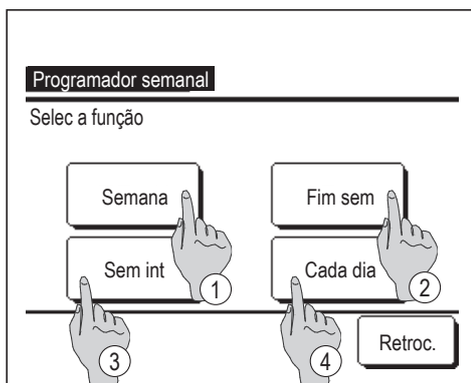
- A Selecção do relógio (página 33) deve ser feita quando o programador semanal é utilizado.
- O temporizador semanal pode ser definido apenas a partir do C/R principal.

1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Programador semanal**.

Introduza a palavra-passe do administrador se for exibido o ecrã para introduzir a palavra-passe do administrador.

■ Há casos em que o ecrã Palavra-passe é exibido pela configuração Permissão/Proibição.

(página 53)



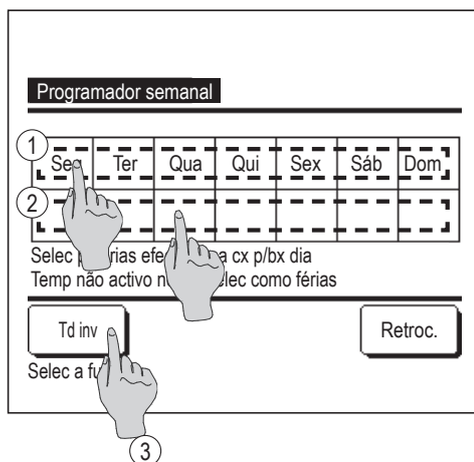
2 Quando no ecrã de selecção da gama de configuração, seleccione um dia da semana a ser definido.

① Semana: Segunda - Sexta

② Sáb Dom : Sábado, Domingo } (5)

③ Sem int: Segunda - Domingo

④ Cada dia: Vai para o ecrã de definição do dia da semana. (3)



3 Se um dia da semana ① desejado for tocado no monitor, é exibido o conteúdo da configuração actual para esse dia. (↵5)

4 Para a configuração de feriado, toque no bloco ② sob um dia para alternar entre “☒”(a configuração do feriado) e “(Branco)” (reset).

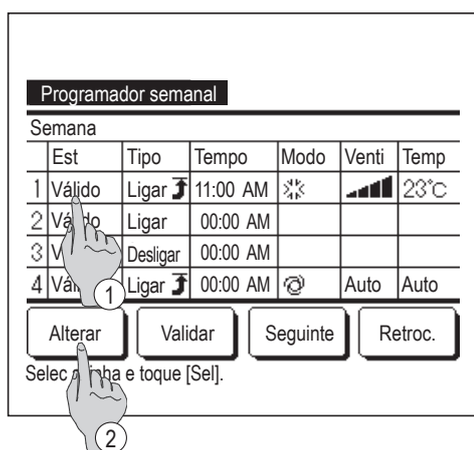
O temporizador não funciona no dia marcado como feriado.

Podem ser definidos dois ou mais feriados.

■ Para activar o temporizador no dia definido como feriado, é necessário restaurar a configuração de feriado.

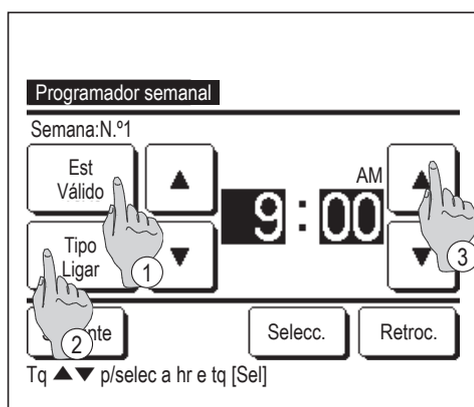
Quando tocar no botão ③ “Td inv”, o temporizador não funciona em todo os dias da semana.

Quando o temporizador for utilizado, certifique-se de que não está configurado “Td inv”.



5 É exibido o ecrã para verificar o conteúdo das configurações actuais.

Quando os conteúdos são alterados ou é adicionado uma nova configuração, seleccione um n.º de linha de configuração ① e toque no botão ② **Alterar**.



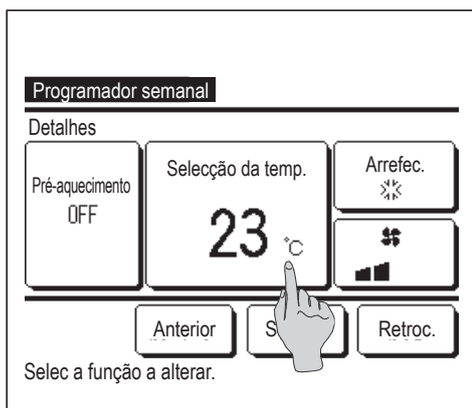
6 É exibido o ecrã de configuração detalhado para o conteúdo de configuração de temporizador.

① Toque no botão **Est** para mudar entre “Est Válido” e “Est Invalido”.

② Coque no botão **Tipo** para alternar entre “Cronômetro OFF” e “Cronômetro ON”.

③ Seleccione um período de tempo desejado (em intervalos de 5 min) com os botões **▲** **▼**.

④ Em caso de “Cronômetro ON”, quando o botão **Seguinte** for tocado, pode-se configurar as condições no início do funcionamento. (↵7)



7 Configurar as seguintes condições de funcionamento.

① Pré-aquecimento ON/OFF

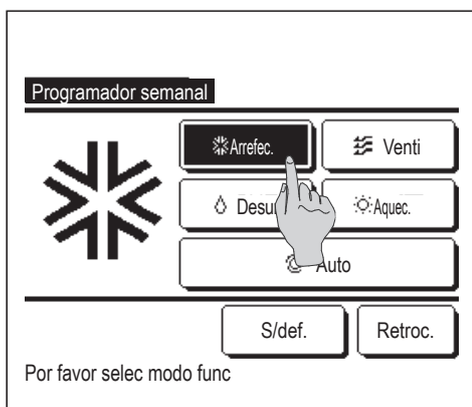
(O funcionamento começa 5 a 60 minutos mais cedo para pré-aquecer a temperatura da sala perto da temperatura definida à hora de início definida de funcionamento).

② Modo de funcionamento. ... 8

③ Seleção da temp. ... 9

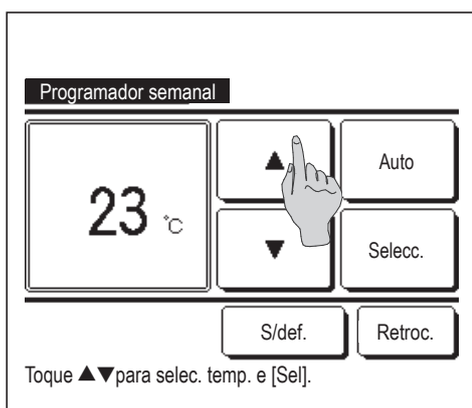
④ Velocidade de ventilação ... 10

■ Defina o modo de funcionamento antes de regular a temperatura definida.



8 Toque no modo de funcionamento desejado.

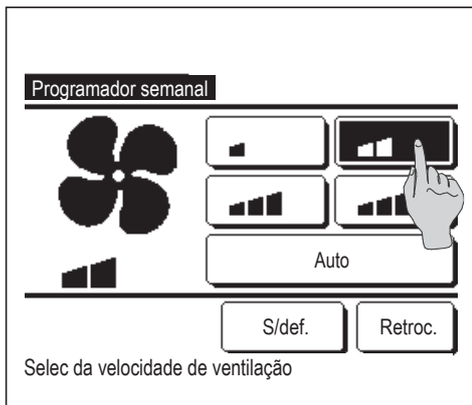
Se o botão **S/def.** for tocado, ele opera com o mesmo modo de funcionamento da última acção. (7)



9 Seleccione uma temperatura desejada (em intervalos de 1 °C) com os botões ▲ ▼. Ou toque no botão **Auto** para seleccionar Seleção auto da temp.

Toque no botão **Selecc.** após a selecção. (7)

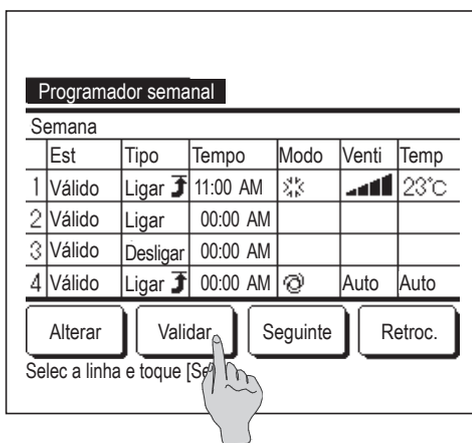
Se o botão **S/def.** for tocado, "-- °C" é exibido e começa a funcionar à última temperatura definida.



10 Toque na velocidade de ventilação desejada.

Se o botão **S/def.** for tocado, começa o funcionamento à última velocidade de ventilador. (↩7)

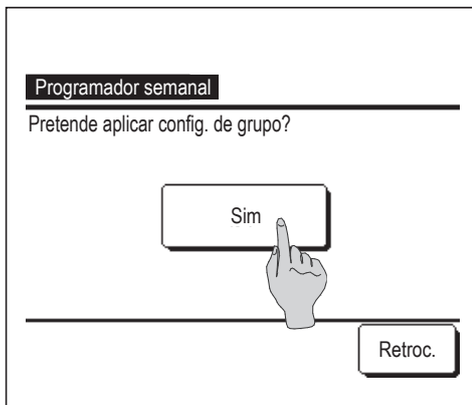
11 Após configurar o conteúdo desejado no ecrã do passo 7, toque no botão **Selecc.**.



12 Exiba o ecrã de verificação do conteúdo da configuração. Para registar a configuração, toque no botão **Validar**.

(1) Em caso de configuração de grupo (2-①Semana, 2-②Sáb/Dom, 2-③Sem int), mude para o ecrã da configuração de grupo. (↩13)

(2) Em caso de configuração individual (2-④Cada dia), guarde a configuração e mude para o ecrã de selecção do dia da semana. (↩3)



13 Exibe o ecrã de confirmação de configuração de grupo. Toque no botão **Sim** para guardar a configuração.

O monitor muda para um ecrã de verificação de configuração de um dia da semana após guardar. (↩3)

Quando fizer a configuração após alterar um dia da semana, repita a configuração a partir do passo 3.

Modo sair de casa [palavra-passe de administrador]

Use esta função para manter uma temperatura ambiente num nível moderado para evitar calor ou frio extremos após sair de casa.

■ Os funcionamentos em arrefecimento e aquecimento são controlados de acordo com a temperatura do ar exterior.

■ A temperatura definida e a velocidade de ventilação podem ser reguladas.

Advertência

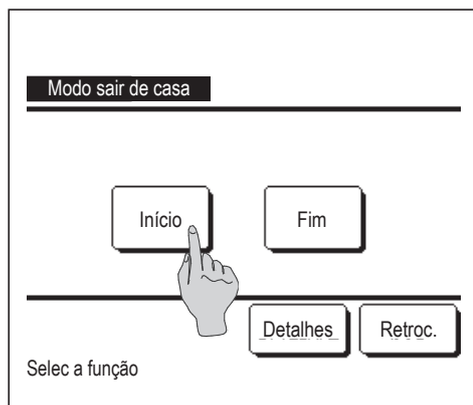
- A Seleção do relógio (☞ página 33) deve ser feita quando é utilizado o modo sair de casa.
- O modo sair de casa apenas pode ser controlado do C/R principal.

[Para iniciar o funcionamento a partir do botão]

1 Toque no botão no ecrã superior e seleccione ⇒ .

É exibido o ecrã de introdução da palavra-passe do administrador.

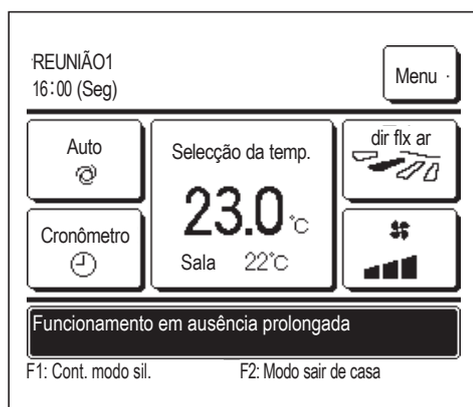
Introduza a palavra passe do administrador



2 Exiba o ecrã Modo sair de casa (Início, Fim).

Toque no botão para iniciar o funcionamento no modo sair de casa.

Para parar o funcionamento do modo sair de casa, toque no botão .



3 Quando a unidade está em modo sair de casa, “Funcionamento em ausência prolongada” é exibido no ecrã de mensagem.

[Para iniciar o funcionamento a partir dos interruptores ,]

Use Config.Funcao F1/F2 para alterar a função do interruptor () para Modo sair de casa.

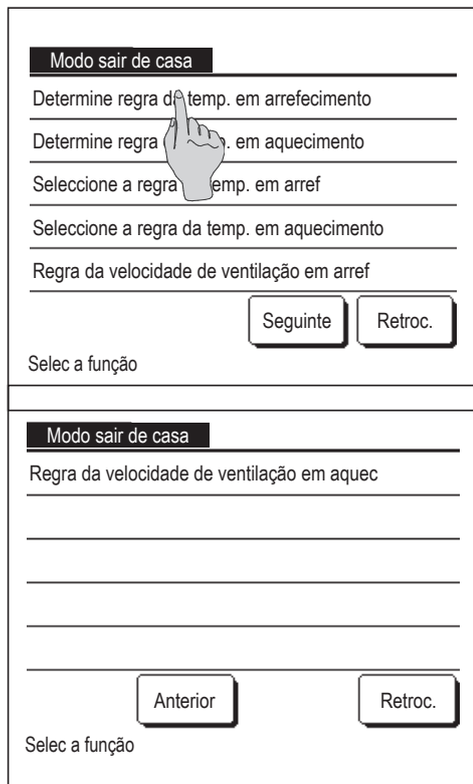
Quando premir o interruptor (), é exibido o ecrã para introduzir a palavra-passe do administrador.

Depois de introduzir a palavra-passe, inicia o modo sair de casa.

Para terminar o modo sair de casa, prima novamente o interruptor ().

[Para alterar as condições de funcionamento]

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Sair de casa** ⇒ **Detalhes**.



2 É exibido o menu de configuração Detalhes. Podem ser configurados os seguintes itens.

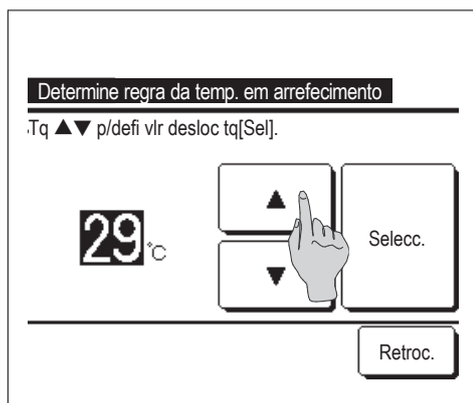
- ① **Determine regra da temp. em arrefecimento:** Define a temperatura exterior para calcular o modo de funcionamento em arrefecimento.
Intervalo de configuração permitido: 26°C a 35°C (em intervalos de 3°C)
Configurações de fábrica: 35°C (👉3)
- ② **Determine regra da temp. em aquecimento:** Define a temperatura exterior para calcular o modo de funcionamento em aquecimento.
Intervalo de configuração permitido: 0°C a 15°C (em intervalos de 3°C)
Configurações de fábrica: 0°C (👉4)
- ③ **Selecione a regra da temp. em arref:** Define a temperatura exterior para iniciar o funcionamento em arrefecimento.
Intervalo de configuração permitido: 26°C a 33°C (em intervalos de 1°C)
Configurações de fábrica: 33°C (👉5)
- ④ **Selecione a regra da temp. em aquecimento:** Define a temperatura interior para iniciar o funcionamento em aquecimento.
Intervalo de configuração permitido: 10°C a 18°C (em intervalos de 1°C)
Configurações de fábrica: 10°C (👉6)
- ⑤ **Regra da velocidade de ventilação em arref:** Define a velocidade de ventilação em modo de arrefecimento.
Configurações de fábrica: Baixo (👉7)
- ⑥ **Regra da velocidade de ventilação em aquec:** Define a velocidade de ventilação em modo de aquecimento.
Configurações de fábrica: Baixo (👉8)

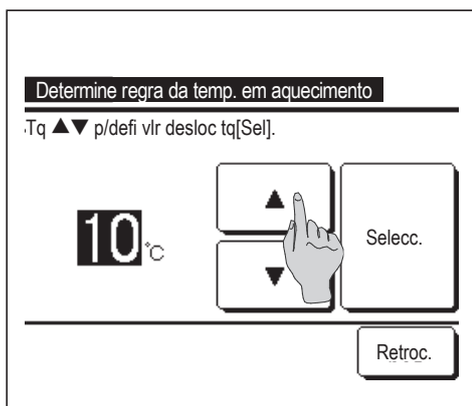
■ Os itens definidos no menu de configuração de detalhes são eficazes para o funcionamento no próximo modo fora de casa.

3 Configure a temperatura exterior para “Determine regra da temp. em arrefecimento”.

Selecione a temperatura definida desejada (26 °C – 35 °C, em intervalos de 3 °C) com os botões **▲** **▼**.

Toque no botão **Selecc.** após o ajuste.

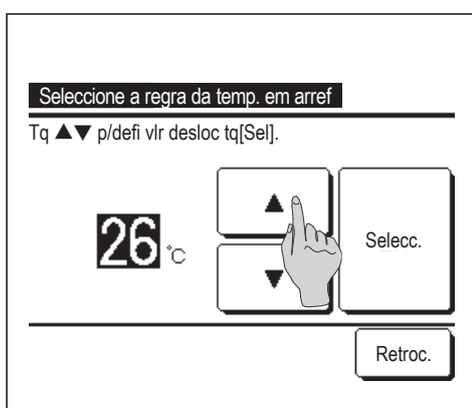




- 4** Configure a temperatura exterior para “Determine regra da temp. em aquecimento”.

Selecione a temperatura desejada (0 °C a 15 °C, em intervalos de 5 °C) com os botões ▲ ▼.

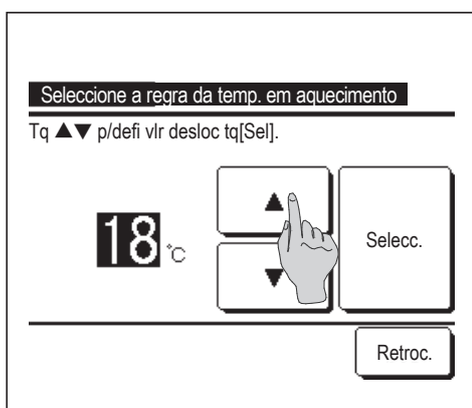
Toque no botão Selecc. após o ajuste.



- 5** Configure a temperatura interior para iniciar o funcionamento em arrefecimento depois de configurar a “Determine regra da temp. em arrefecimento”.

Selecione a temperatura desejada (26°C a 33°C, em intervalos de 1°C) com os botões ▲ ▼.

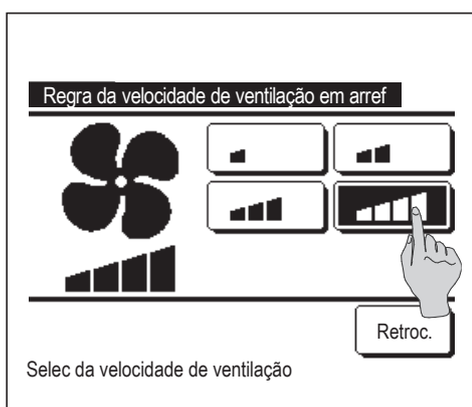
Toque no botão Selecc. após o ajuste.



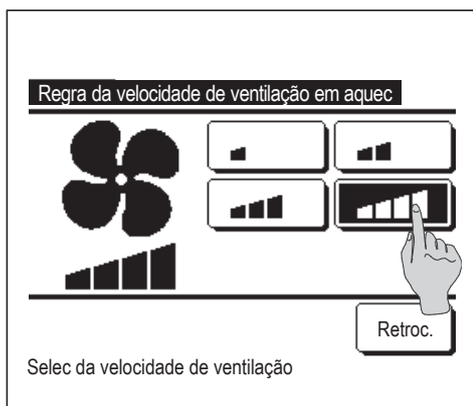
- 6** Configure a temperatura interior para iniciar o funcionamento em aquecimento depois de configurar a “Determine regra da temp. em aquecimento”.

Selecione a temperatura desejada (10°C a 18°C, em intervalos de 1°C) com os botões ▲ ▼.

Toque no botão Selecc. após o ajuste.



- 7** Configure a velocidade de ventilação em modo de arrefecimento.
Toque na velocidade de ventilação desejada.



- 8 Configure a velocidade de ventilação em modo de aquecimento.
Toque na velocidade de ventilação desejada.

- 9 Após as configurações dos passos 3 a 8, o ecrã regressa ao menu de configuração Detalhes 1.

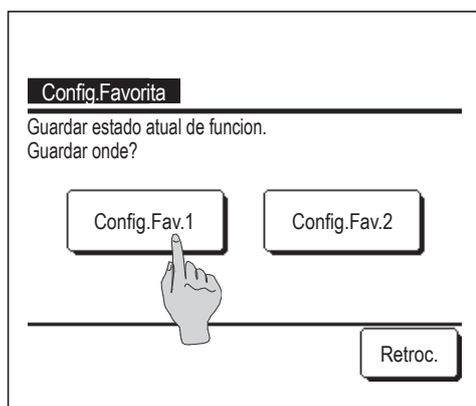
Toque no botão **Retroc.** para regressar ao ecrã do modo sair de casa. Para iniciar o funcionamento, toque no botão **Início**.

Registrar definições de escolha

Modo de funcionamento, Selecção da temp., Velocidade de ventilação e dir flx ar podem ser registadas como Config.Fav.1 e Config.Fav.2.

A atribuição destas definições aos interruptores **F1** e **F2** permite-lhe realizar as operações com estas definições registadas com um só toque no botão (☞ página 63).

Consulte Config.Funcao F1/F2 (☞ página 63) para detalhes sobre como configurar os interruptores **F1** e **F2**.



- 1 No ecrã superior configure o modo de funcionamento, selecção da temp., velocidade de ventilação e direcção do flap desejados.

Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Funções úteis** ⇒ **Config.Favorita**.

É exibido o ecrã de introdução da palavra-passe do administrador.

Introduza a palavra passe do administrador.

■ Não pode registar as definições de escolha durante o funcionamento em potência alta e em economia de energia.

- 2 É exibido o ecrã de selecção do local para guardar as definições de escolha.

Selecione o local para guardar.

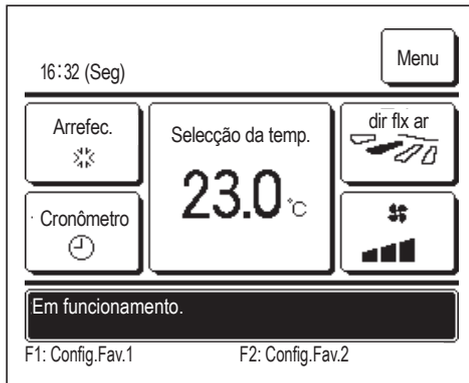
Se existirem dados guardados previamente, esses dados serão substituídos.

Funcionamento com definição de escolha

Pode iniciar uma operação com o modo de funcionamento, selecção da temp., velocidade de ventilação e direcção do flap registados para Config.Fav.1 e Config.Fav.2.

As definições para modo de funcionamento, selecção da temp., velocidade de ventilação e direcção do flap podem ser registadas a partir de Config.Favorita no menu (☞ página 49).

O funcionamento com definição de escolha pode ser regulado para o interruptor **F1** ou **F2** (☞ página 63).



1 Quando premir o interruptor **F1** (**F2**), o modo de funcionamento, selecção da temp., velocidade de ventilação e direcção do flap registados para Config.Fav.1 ou Config.Fav.2 ficam activos.

■ O funcionamento funciona mesmo se premir o interruptor **F1** (**F2**) enquanto a unidade estiver parada.

■ Pode alterar o modo de funcionamento, selecção da temp., velocidade de ventilação e direcção do flap depois de iniciar o funcionamento com a operação de definição de escolha.

■ Depois de o aparelho ligar, a unidade começa a funcionar inicialmente com as seguintes definições tanto para Config.Fav.1 e Config.Fav.2.

Modo de funcionamento ...Arrefec.

Selecção da temp. ...28°C

Velocidade de ventilação ...3-vel.

Direcção do flap ...Posição 2 (☞ página 10)

*Quando estiver ligado um FDK com deflector esquerda/direita

Direcção flap esq./dir. ...Centro

AUTO 3D ...Invalido

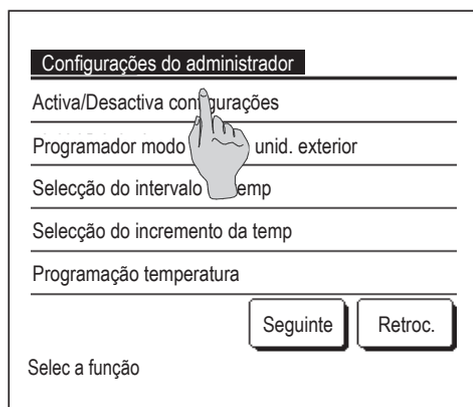
■ Quando Alterar a temp seleccionada, Alterar o modo de funcionamento, Alterar a direcção do flap, Alterar a velocidade da ventilação estiverem limitadas por Activa/Desactiva configurações (☞ página 52), os itens limitados não serão reflectidos para a operação de definição de escolha.

Configurações do administrador [palavra-passe de administrador]

1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** .

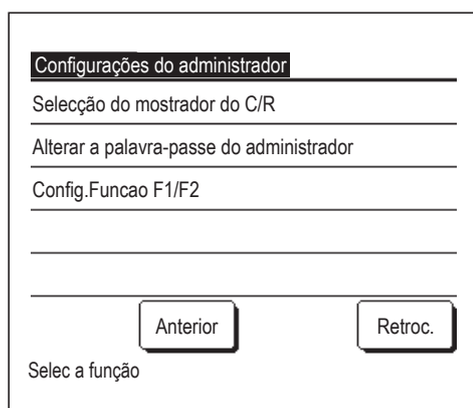
É exibido o ecrã de introdução da palavra-passe do administrador.

Introduza a palavra passe do administrador.



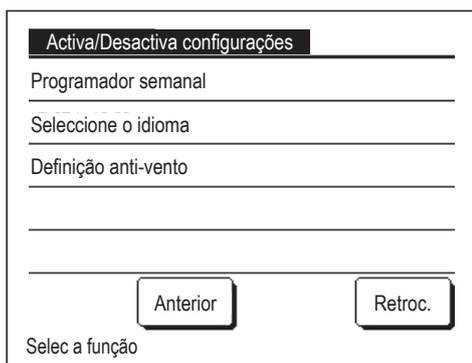
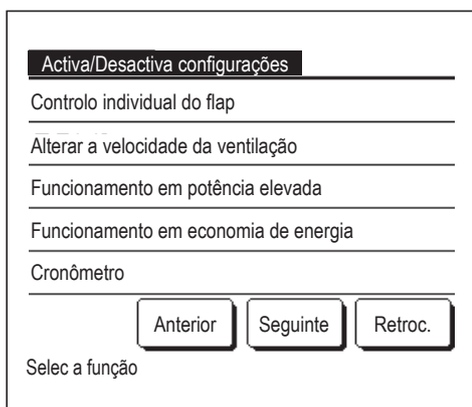
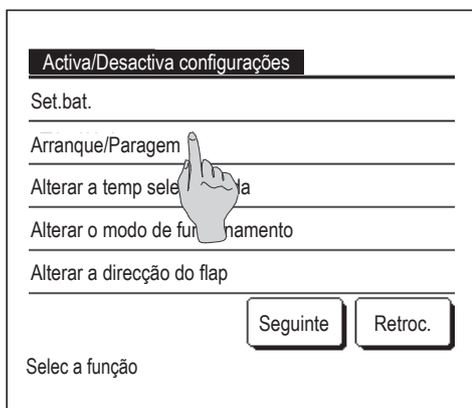
2 Quando o menu Configurações do administrador for exibido, toque no item desejado.

- Activa/Desactiva configurações ...👉 página 52
- Programador modo silêncio unid. exterior ...👉 página 53
- Selecção do intervalo da temp. ...👉 página 54
- Selecção do incremento da temp. ...👉 página 56
- Programação temperatura ...👉 página 56
- Selecção do mostrador do C/R ...👉 página 57
- Alterar a palavra passe do administrador ...👉 página 62
- Config.Funcao F1/F2 ...👉 página 63



■ Activa/Desactiva configurações

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Activa/Desactiva configurações**. O menu Activa/Desactiva configurações é exibido.



- 2 Podem ser seleccionados os seguintes itens e as opções Activa e Desactiva podem ser configuradas para eles.

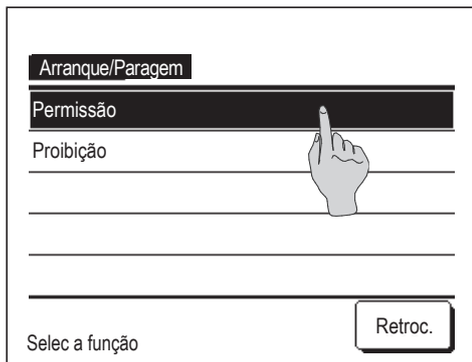
Se for configurada a opção Activa, a operação é aceite.

Se for configurada a opção Desactiva, é exibida a mensagem “Seleção inválida.” durante 3 segundos.

Alguns itens podem exigir a palavra-passe de administrador.

■ Funcionamento com configuração Proibição

- ① Set.bat ... É possível configurar para permitir/proibir todos os itens de ② a ⑬ de uma só vez.
- ② Arranque/Paragem ... A operação Arranque/Paragem é proibida.
- ③ Alterar a temp seleccionada ... A operação Alterar a temp seleccionada é proibida.
- ④ Alterar o modo de funcionamento ... A operação Alterar o modo de funcionamento é proibida.
- ⑤ Alterar a direcção do flap ... A operação Alterar a direcção do flap é proibida.
- ⑥ Controlo individual do flap ... Para este controlo é necessária a palavra-passe de administrador.
- ⑦ Alterar a velocidade da ventilação ... A operação Alterar a velocidade da ventilação é proibida.
- ⑧ Funcionamento em potência elevada ... A operação Funcionamento em potência elevada é proibida.
- ⑨ Funcionamento em economia de energia ... A operação Funcionamento em economia de energia é proibido.
- ⑩ Cronómetro ... A operação de configuração do Cronómetro é proibida.
- ⑪ Programador semanal ... Para estas configurações é necessária a palavra-passe de administrador.
- ⑫ Seleccione o idioma ... Para esta selecção é necessária a palavra-passe de administrador.
- ⑬ Definição anti-vento ... É necessária a palavra-passe de administrador quando configurar a definição anti-vento.



3 Toque em ou para cada item.

■ Programador modo silêncio unid. exterior

Defina o período de tempo para operar a UE dando prioridade ao silêncio.

Quando a configuração do Programador modo silêncio unid. exterior está Válido, o funcionamento do modo silencioso inicia-se e termina ao mesmo tempo até a configuração passar para Inválido.

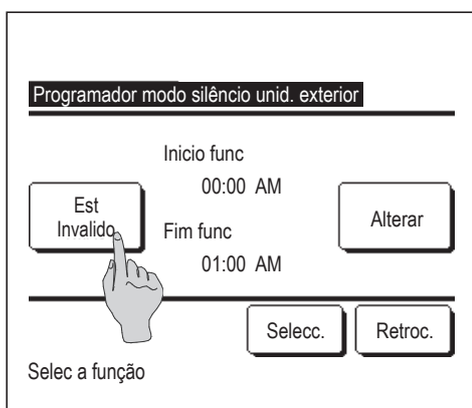
O funcionamento em modo silêncio pode ser a partir do C/R sem utilizar o programador.

Use Cont. modo sil. (☞ página 63) para os interruptores e .

Advertência

- Quando é usado o Programador modo silêncio unid. exterior, tem que ser efectuada a Selecção do relógio (☞ página 33).
- O Programador modo silêncio unid. exterior apenas pode ser definido a partir do C/R principal.
- O ar condicionado não pode ser operado à capacidade máxima durante o funcionamento em modo silencioso.

1 Toque no botão no ecrã superior e seleccione ⇒ ⇒ .



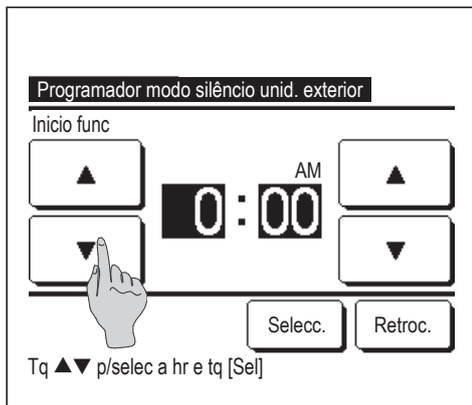
2 É exibido o ecrã de configuração Programador modo silêncio unid. exterior.

Se for OK que o funcionamento em modo silencioso seja executado na hora de início e de fim exibida no ecrã, toque no botão para seleccionar “Est Válido”.

■ Quando o botão indica “Est Inval”, o Programador modo silêncio unid. exterior não é controlado.

Após mudar para a configuração desejada, toque no botão .

Para alterar a hora de início ou a hora de fim, toque no botão .

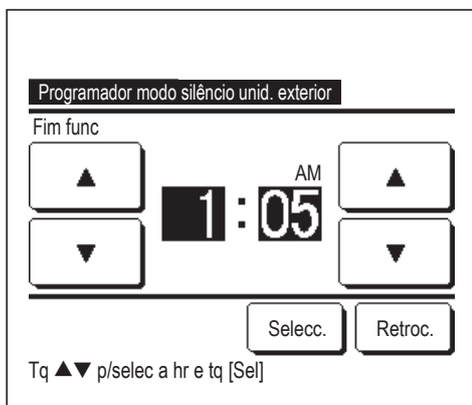


3 Defina a hora de início para o Programador modo silêncio unid. exterior.

Selecione um período de tempo desejado (em intervalos de 5 min) com os botões .

Se o botão **Selecc.** for tocado após ter configurado a hora de início, o monitor muda para o ecrã de configuração da hora de fim.

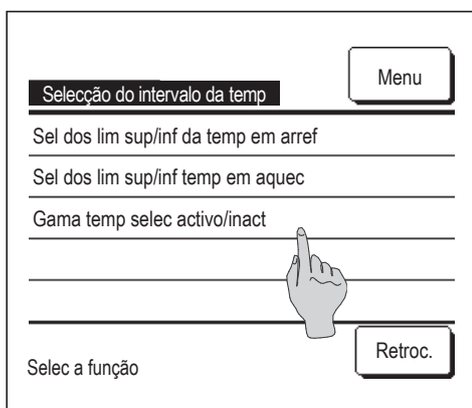
Configure a hora desejada (em intervalos de 5 min) para a hora de fim e toque no botão **Selecc.**



■ Seleção do intervalo da temp.

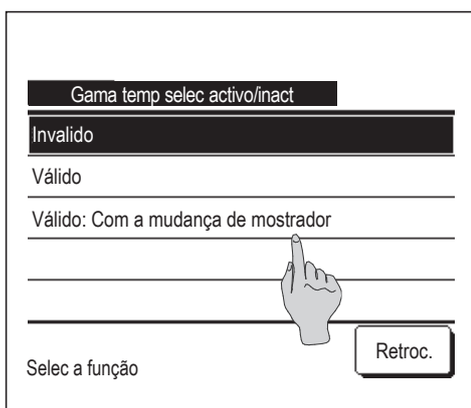
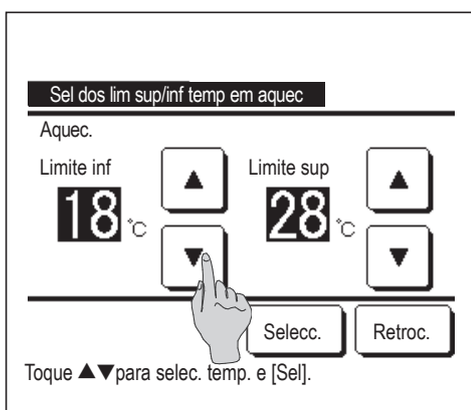
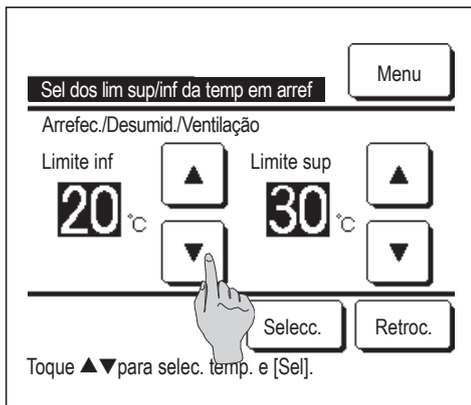
Pode ser seleccionado um intervalo limitado de temperatura definida no funcionamento em aquecimento ou arrefecimento.

1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do intervalo da temp.**



2 É exibido o ecrã de menu Seleção do intervalo da temp.

- ① Sel dos lim sup/inf da temp em arref (↵ **2**)
... Configure o intervalo de temperatura definida no funcionamento em arrefecimento. (Incluindo os funcionamentos em Desumidificação e Auto)
- ② Sel dos lim sup/inf temp em aquec (↵ **3**)
... Configure o intervalo de temperatura definida no funcionamento em aquecimento.
- ③ Gama temp selec activo/inact (↵ **4**)
... Defina se o limite do intervalo da temperatura definida está activado ou desactivado.



3 Configure o intervalo de temperatura definida no funcionamento em arrefecimento.

Seleccione as temperaturas limites inferiores e superiores (em intervalos de 1 °C) com os botões ▲ ▼.

Após seleccionar as configurações desejadas, toque no botão **Selecc.**

4 Configure o intervalo da temperatura definida no funcionamento em aquecimento.

Seleccione as temperaturas limites inferiores e superiores (em intervalos de 1 °C) com os botões ▲ ▼.

Após seleccionar as configurações desejadas, toque no botão **Selecc.**

■ As temperaturas definidas podem ser configuradas nos seguintes intervalos.

	Valor limite inferior	Valor limite superior
Arrefecimento/ Desumidificação/Auto	16 a 28°C	30 a 35°C
Aquec.	10 a 22°C	22 a 30°C

5 Seleccione os conteúdos do controlo de restrição do intervalo da temperatura definida.

① Invalido

... A restrição do intervalo de temperatura definida está desactivada.

② Válido

... A operação está restringida ao intervalo de temperatura definida.

③ Válido: Com a mudança de mostrador

... A temperatura definida no C/R pode ser exibida para além do intervalo de temperatura definida, mas o funcionamento real está restringido ao intervalo de temperatura definida.

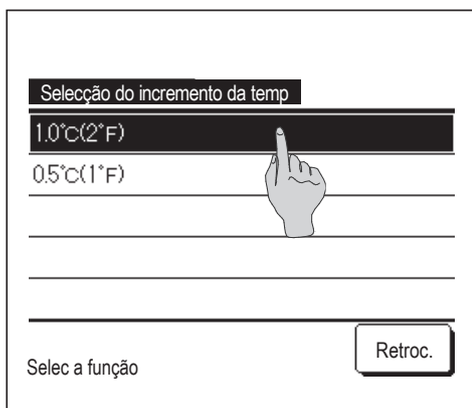
Advertência

- O sobrearrefecimento durante o funcionamento em arrefecimento ou o sobreaquecimento durante a operação de aquecimento não é económico.
- Recomenda-se a configuração do intervalo de temperatura um pouco mais alto em funcionamento em arrefecimento ou um pouco mais baixo em funcionamento em aquecimento.

■ Seleção do incremento da temp.

O incremento de temperatura para a alteração da temperatura definida pode ser alterado.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do incremento da temp**.



- 2 É exibido o ecrã Seleção do incremento da temp.

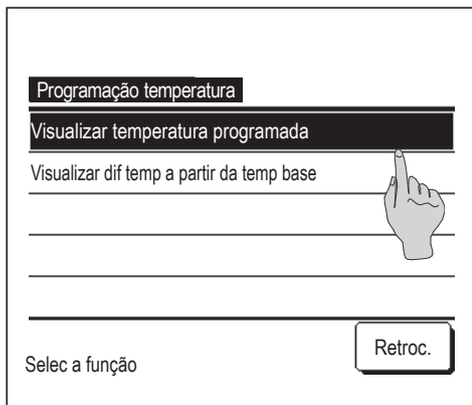
Toque no incremento de temperatura desejado.

- ① 1,0°C..... A temperatura pode ser regulada em intervalos de 1,0°C.
(ex. ...↔ 24,0°C ↔ 25,0°C ↔ 26,0°C ↔...)
- ② 0,5°C..... A temperatura pode ser regulada em intervalos de 0,5°C.
(ex. ...↔ 24,0°C ↔ 24,5°C ↔ 25,0°C ↔...)

■ Programação temperatura

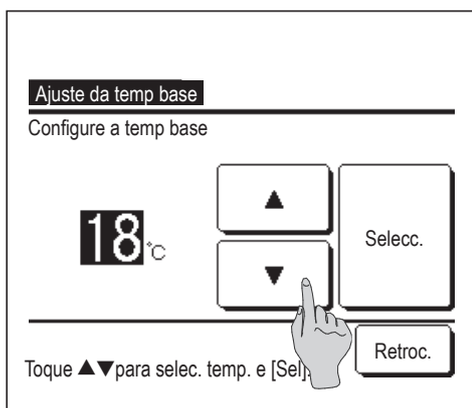
É possível alterar a programação de temperatura exibida no ecrã superior.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Programação temperatura**.



- 2 É exibido o menu Programação temperatura.

- ① Visualizar temperatura programada
... É exibido Seleção da temp.
- ② Visualizar dif temp a partir da temp base
... É exibida a diferença da temperatura base. Quando a "Visualizar dif temp a partir da temp base" for seleccionada, é exibido o ecrã Ajuste da temp base. (↔ 2).



- 3 Defina a temperatura base.

■ Seleção do mostrador do C/R

Os conteúdos do C/R podem ser alterados.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do mostrador do C/R**.

Seleção do mostrador do C/R

Nome da sala

Nome da U/I

Visualiz temp interior

Visualiz código de inspeção

Visualiz modo aquec em espera

Seguinte Retroc.

Selec a função

- 2 É exibido o ecrã de menu de configuração Seleção do mostrador do C/R.

- ① Nome da sala ... página 58
- ② Nome da U/I ... página 58
- ③ Visualiz temp interior ... página 59
- ④ Visualiz código de inspeção ... página 60
- ⑤ Visualiz modo aquec em espera ... página 60
- ⑥ Visualiz modo descongelção ... página 61
- ⑦ Visualiz modo Auto Arref/Aquec ... página 61
- ⑧ Mostra temp. no C/R, interior, exterior ... página 62

Seleção do mostrador do C/R

Visualiz modo descongelção

Visualiz modo Auto Arref/Aquec

Mostra temp. no C/R, interior, exterior

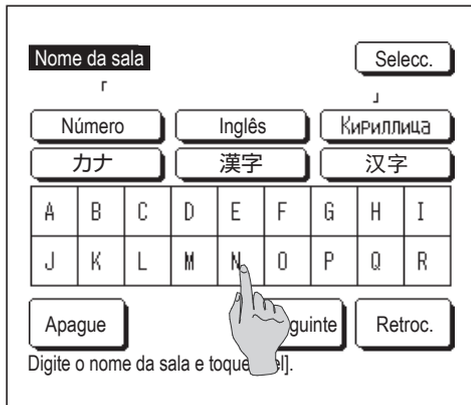
Anterior Retroc.

Selec a função

① Nome da sala

Define o nome da sala a ser exibido no ecrã superior.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do mostrador do C/R** ⇒ **Nome da sala**.



- 2 É exibido o ecrã de introdução Nome da sala.

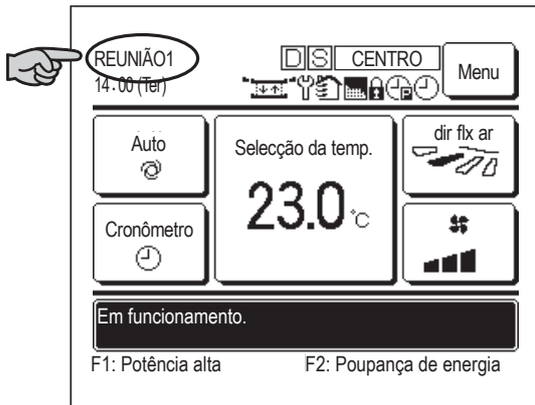
O nome da sala pode ser definido com até 9 caracteres de 2 bytes (18 caracteres de 1 byte)

Pode introduzir caracteres alfanuméricos, kana japonês, kanji, cirílico ou caracteres japoneses.

Toque no botão **Anterior** ou **Seguinte** para exibir o próximo grupo de caracteres.

Quando terminar de introduzir o nome da sala, toque em **Selecc.**

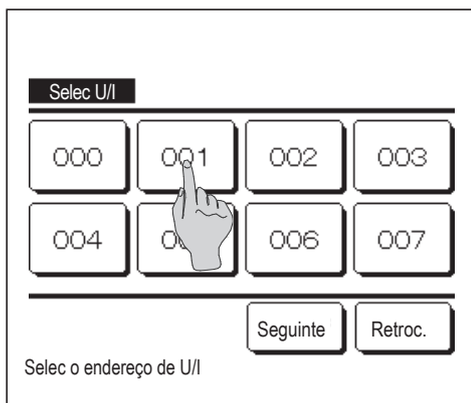
O nome da sala é exibido no ecrã superior.



② Nome da UI

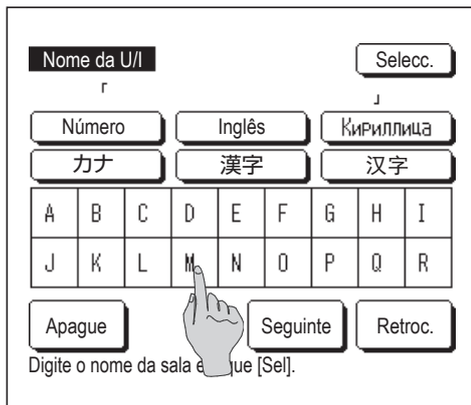
Configure o nome da UI a ser adicionado ao botão de endereço UI.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do mostrador do C/R** ⇒ **Nome da UI**.



- 2 É exibido o ecrã de confirmação do reset.

Quando duas ou mais UIs estiverem ligadas ao C/R, é exibida uma lista das UIs. Toque no botão para a UI (número de endereço) para definir o nome.

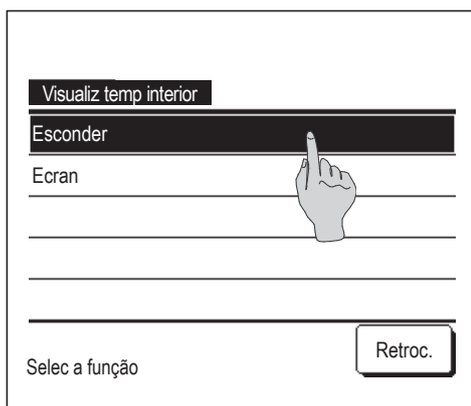


- 3** Quando o ecrã de selecção de caracteres é exibido tal como na configuração do nome do C/R (☞ 58), introduza os caracteres. O nome da UI pode ser escrito até 4 caracteres 2-byte (8 1-byte). Quando a entrada estiver terminada, toque no botão **Selecc.**. É exibido o texto “O registo está concluído.” e as configurações está concluídas.

③ Visualiz temp interior

Selecione Ecran/Esconder para a visualização da temperatura da sala.

- 1** Toque no botão **Menu** no ecrã superior e selecione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do mostrador do C/R** ⇒ **Visualiz temp interior**.



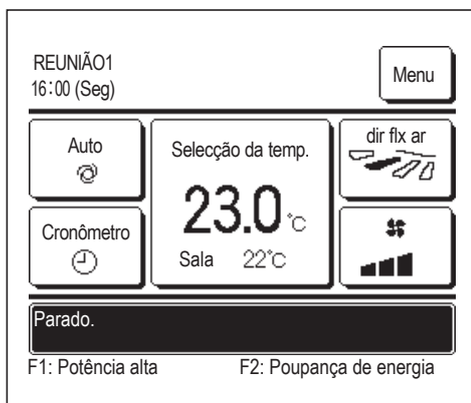
- 2** É exibido o menu Visualiz temp interior.

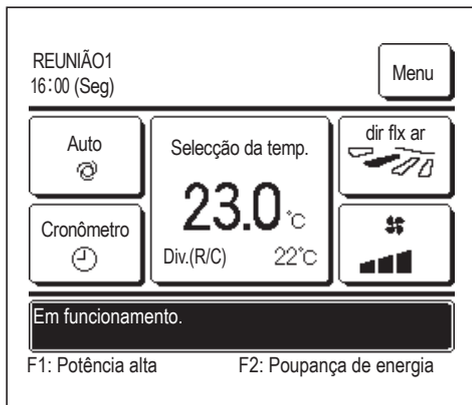
No ecrã Visualiz temp interior selecione Ecran/Esconder do ecrã. Quando a definição do sensor do C/R estiver activada, a temperatura ambiente (C/R) é exibida (consulte o manual de instruções para saber como efectuar estas configurações).

Esconder ...A temperatura ambiente não é exibida no ecrã superior.

Ecran ...A temperatura ambiente é exibida no ecrã superior.

Quando a definição do sensor do C/R estiver desactivada, a temperatura ambiente ○°C é exibida.



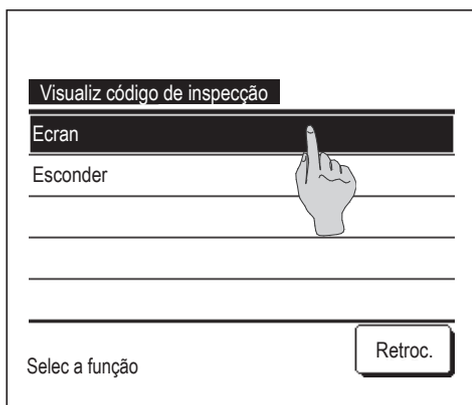


Quando a definição do sensor do C/R estiver activada, a temperatura ambiente (C/R) °C é exibida (consulte o manual de instruções para saber como efectuar estas configurações).

④ Visualiz código de inspecção

Selecione Ecran/Esconder para a Visualiz código de inspecção.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e selecione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do mostrador do C/R** ⇒ **Visualiz código de inspecção**.



- 2 É exibido o ecrã Visualiz código de inspecção.

No ecrã de selecção Visualiz código de inspecção selecione Ecran/Esconder do ecrã.

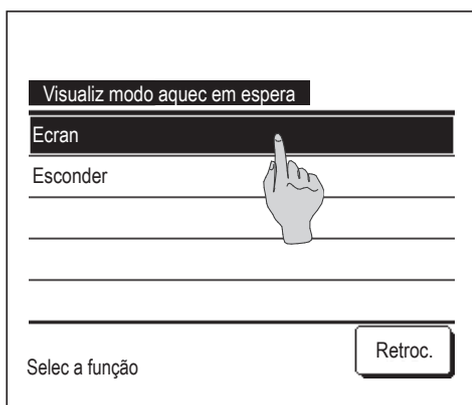
Ecran ... Quando existe um erro na unidade, a mensagem "Pr.stp.lig E○ Toque aqui p/contacto. Histórico pode ser verif.no menu." é exibida no ecrã de mensagem do ecrã superior.

Esconder ... A mensagem não é exibida, mesmo se houver um erro.

⑤ Visualiz modo aquec em espera

Selecione Ecran/Esconder para Visualiz modo aquec em espera.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e selecione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do mostrador do C/R** ⇒ **Visualiz modo aquec em espera**.



- 2 É exibido o ecrã de selecção Visualiz modo aquec em espera.

No ecrã de selecção Visualiz modo aquec em espera selecione Ecran/Esconder do ecrã.

O controlo de aquecimento em espera é usado para evitar soprar ar frio no início da operação de aquecimento.

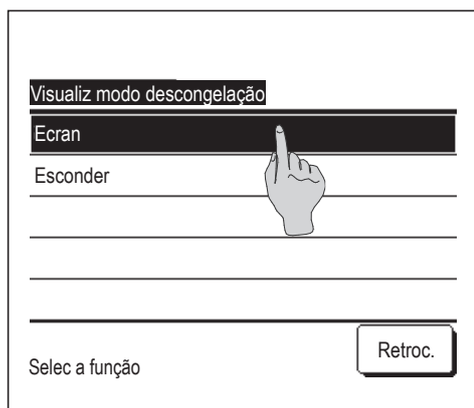
Ecran ... É exibida a mensagem "Aquec em espera" durante o controlo de aquecimento em espera.

Esconder ... A mensagem "Aquec em espera" não é exibida.

⑥ Visualiz modo descongelação

Quando o gelo nos permutadores de calor da UE se acumula e se estabelecem as condições para iniciar a descongelação, o controlo da operação de descongelação é automaticamente executado. Seleccione Ecran/Esconder para a visualização do modo de descongelação.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do mostrador do C/R** ⇒ **Visualiz modo descongelação**.



- 2 É exibido o ecrã de selecção Visualiz modo descongelação.

No ecrã Visualiz modo descongelação seleccione Ecran/Esconder do ecrã. O controlo de aquecimento em espera é usado para evitar soprar ar frio no início da operação de aquecimento.

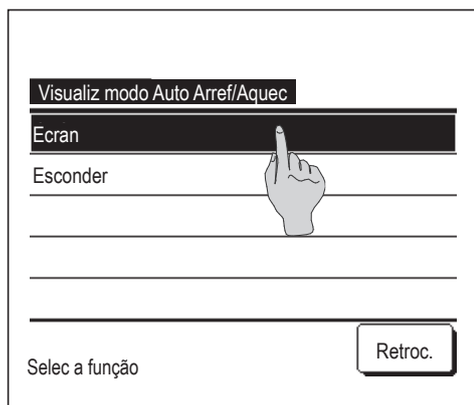
Ecran ... É exibida a mensagem “Modo de descongelação” durante a operação de descongelação.

Esconder ... A mensagem “Modo de descongelação” não é exibida.

⑦ Visualiz modo Auto Arref/Aquec

Seleccione Ecran/Esconder para a indicação de arrefecimento ou aquecimento automático.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do mostrador do C/R** ⇒ **Visualiz modo Auto Arref/Aquec**.



- 2 É exibido o ecrã de selecção Visualiz modo Auto Arref/Aquec.

No ecrã de selecção Visualiz modo Auto Arref/Aquec seleccione Ecran/Esconder do ecrã.

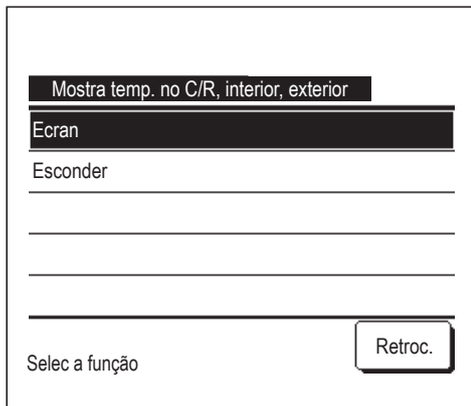
Ecran ...A mensagem “Auto Arrefec.” ou “Auto Aquec.” é exibida no botão “Alterar o modo de funcionamento” no ecrã superior durante a operação em modo automático.

Esconder ...A mensagem “Auto” é exibida no botão “Alterar o modo de funcionamento” no ecrã superior.

⑧ Mostra temp. no C/R, interior, exterior

Selecione Ecran/Esconder para a exibição da temperatura do sensor C/R, temperatura interior e temperatura exterior.

- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Seleção do mostrador do C/R** ⇒ **Mostra temp. no C/R, interior, exterior**.



- 2 É exibido o ecrã de selecção Mostra temp. no C/R, interior, exterior.

No ecrã de selecção Mostra temp. no C/R, interior, exterior, seleccione Ecran/Esconder do ecrã.

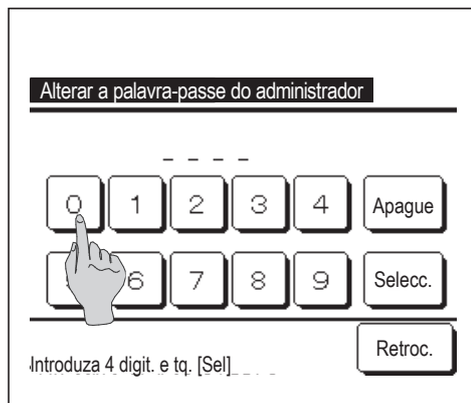
Ecran ... Cada temperatura é exibida no ecrã superior.

Esconder ... Estas temperaturas não são exibidas no ecrã superior.

■ Alterar a palavra-passe do administrador

A palavra-passe do administrador pode ser alterada.

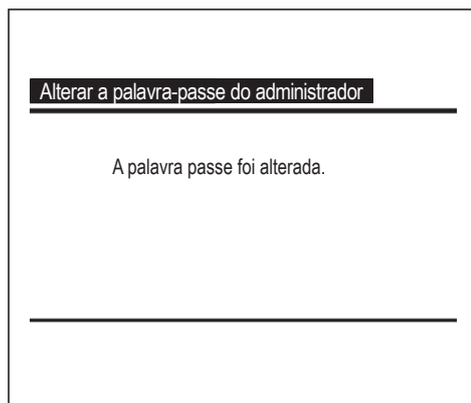
- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Alterar a palavra-passe do administrador**.



- 2 É exibido o ecrã Alterar a palavra passe do administrador.

Introduzir a palavra-passe (número com 4 dígitos) e toque no botão

Selecc.

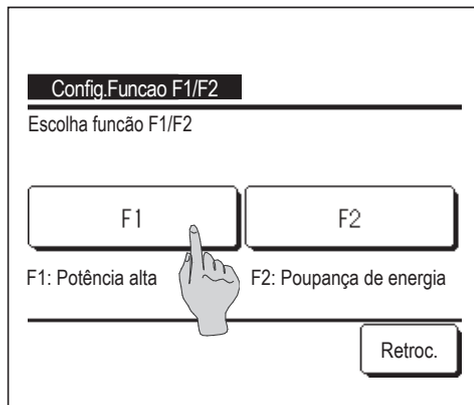


- 3 O ecrã de confirmação da alteração de palavra-passe é exibido durante 3 segundos e o ecrã regressa para o ecrã do menu de configurações do administrador.

■ Config.Funcao F1/F2

Utilize os interruptores **F1** e **F2** para alterar as funções a operar.

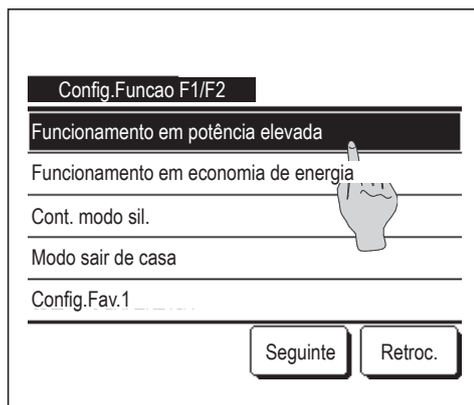
- 1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e seleccione **Defin.utilizador** ⇒ **Configurações do administrador** ⇒ **Config.Funcao F1/F2**.



- 2 É exibido o ecrã Config.Funcao F1/F2.

No ecrã Config.Funcao F1/F2, toque no lado (interruptor **F1** ou **F2**) que deseja alterar.

As funções actualmente definidas são exibidas por baixo dos botões.



- 3 Seleccione a função a definir para o interruptor **F1** ou **F2**.

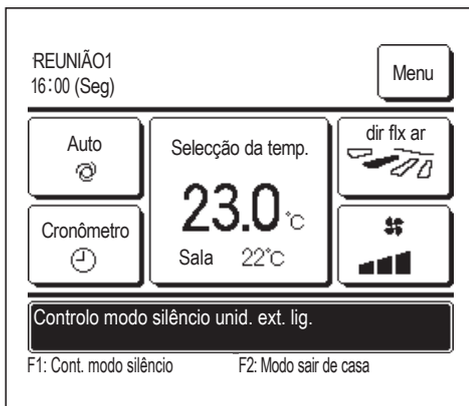
Podem ser configuradas as seguintes funções.

- Funcionamento em potência elevada ...> página 14
- Funcionamento em economia de energia ...> página 15
- Controlo modo silêncio ...> página 64
- Modo sair de casa ...> página 46
- Funcionamento Config.Favorita ...> página 50
- Reset do sinal do filtro ...> página 65

Controlo modo silêncio

A UE é controlada dando prioridade ao silêncio. Pode iniciar/parar o controlo do modo silêncio com um único toque de um botão. O controlo do modo silêncio tem de ser configurado para o interruptor **F1** ou **F2** (☞ página 63). Utilize Programador modo silêncio unid. exterior para configurar a hora de início e de fim (☞ página 53).

- 1 Quando premir o interruptor **F1** (**F2**), é exibido o ecrã para introduzir a palavra-passe do administrador. Depois de introduzir a palavra-passe, inicia o controlo modo silêncio.



- 2 Durante o controlo modo silêncio, “Controlo modo silêncio unid. ext. lig.” é exibido no ecrã de mensagem.

- 3 Se premir o interruptor **F1** (**F2**) durante o controlo modo silêncio, o ecrã muda para o ecrã de introdução da palavra-passe do administrador. Depois de introduzir a palavra-passe, o controlo modo silêncio termina.

■ O controlo modo silêncio não é desactivado mesmo se premir o interruptor **Arranque/Paragem**.

Termine o controlo com o interruptor **F1** (**F2**).

■ Esta operação destina-se a activar/desactivar o controlo modo silêncio. Não pode iniciar a operação com os interruptores **F1** (**F2**).

Inicie a operação com o interruptor **Arranque/Paragem**.

■ Se estiver configurado o C/R secundário, o controlo modo silêncio não pode ser utilizado.

■ Durante o controlo modo silêncio não é permitido o funcionamento com a capacidade máxima.

Selecione o idioma

Selecione o idioma a ser exibido no C/R.

1 Toque no botão **Menu** no ecrã superior e selecione **Funções úteis** ⇒ **Selecione o idioma**.

Dependendo da definição da função Activa/Desactiva configurações (☞ página 52), pode ser exibido o ecrã de introdução da palavra-passe do administrador.



2 É exibido o menu para seleccionar o idioma.

Selecione o idioma a ser exibido no C/R e toque no botão **Selec.**.

Pode seleccionar a partir dos seguintes idiomas:

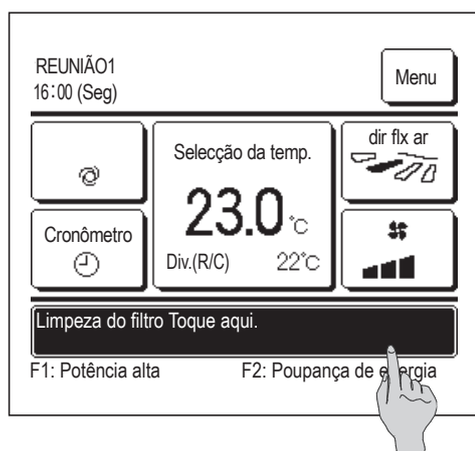
Inglês/Alemão/Francês/Espanhol/Italiano/

Neerlandês/Turco/Português/Russo/

Polaco/Japonês/Chinês

Reset do sinal do filtro

Para anunciar a altura da limpeza do filtro de ar, é exibida a mensagem “Limpar filtro. Toque aqui.” quando o tempo acumulado de funcionamento da UI atingir o tempo predefinido. Depois de limpar o filtro, tem de repor o tempo de funcionamento.



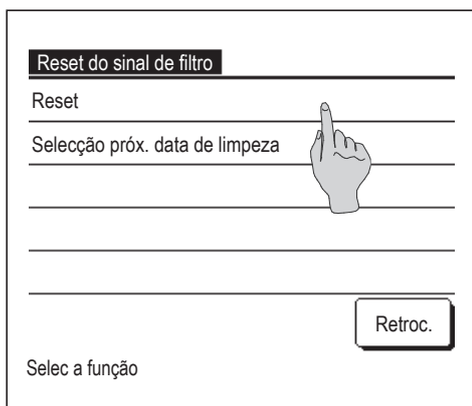
1 Toque no ecrã de mensagem no ecrã superior.

Pode também realizar o reset do sinal do filtro a partir do menu antes de a mensagem “Limpar filtro. Toque aqui.” ser exibida.

Toque no botão **Menu** no ecrã superior e selecione **Filtro** ⇒ **Reset do sinal de filtro**.

Também pode usar os interruptores **F1** e **F2** para realizar esta operação.

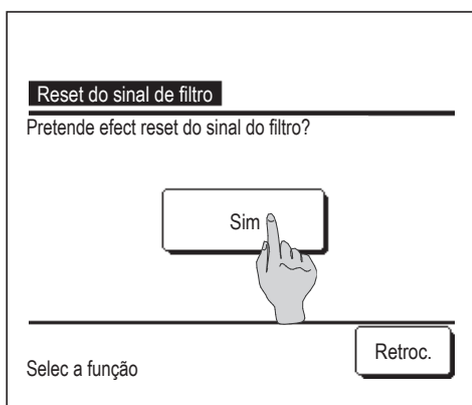
Defina o reset do sinal do filtro ao interruptor **F1** (**F2**) utilizando a Config.Funcao F1/F2 (☞ página 63) para realizar esta operação.



2 É exibido o ecrã do menu de reset do sinal de filtro.

Para repor o sinal do filtro, toque em **Reset**. (↵ **3**)

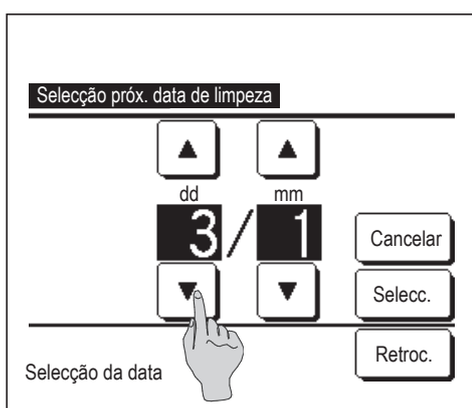
Para estabelecer a próxima data de limpeza, pressione “Seleção próx. data de limpeza”. (↵ **4**)



3 É exibido o ecrã de confirmação para o ecrã Reset do sinal do filtro.

Toque no botão **Sim**.

Se desejar efectuar o reset, toque no botão **Retroc.**



4 É exibido o ecrã Seleção próx. data de limpeza.

Selecione a data desejada com os botões **▲** **▼** e toque no botão **Selecc.**

A mensagem “Limpar filtro. Toque aqui.” é exibida na data definida.

Advertência

· Quando definir a próxima data de limpeza, terá que ter sido feita a Configuração do relógio. (↵ página 33)

5. Manutenção da unidade e LCD

Manutenção da unidade e LCD

- Limpe a superfície do LCD e corpo principal do controlo remoto com um pano seco quando for necessário limpá-lo.
- Se a sujidade da superfície não puder ser removida, humedeça o pano em detergente neutro diluído em água, esprema bem o pano e limpe a superfície. A seguir, limpe a superfície com um pano seco.

Nota

Não use qualquer diluente de tinta, solvente orgânico ou ácido forte.

Aviso



Não utilize materiais inflamáveis (p. ex. laca de cabelo ou insecticida) perto da unidade.

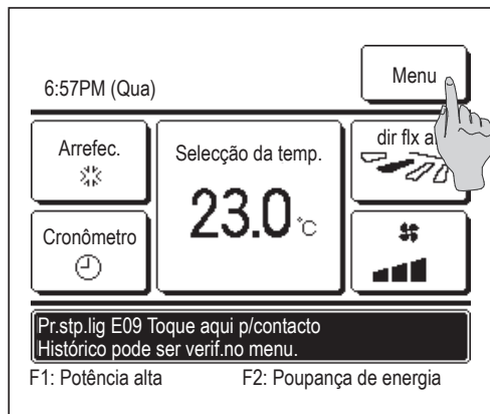
Não limpe a unidade com benzeno ou diluente de tinta.

Pode causar danos de fissuras na unidade, choques eléctricos ou incêndios.

6. Informação útil

Contacte a companhia e Visor inspecção

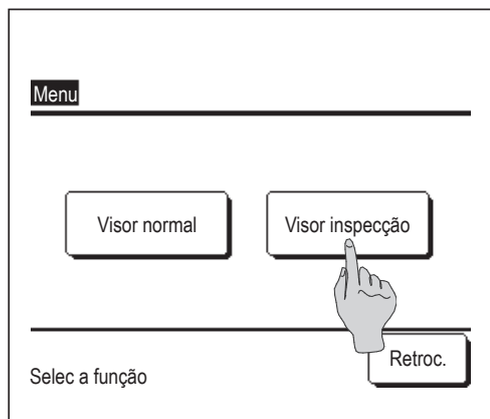
Se ocorrer algum erro no ar condicionado, é exibida a mensagem “Paragem de protecção da unidade” no ecrã de mensagens. Tome as seguintes medidas, pare o funcionamento e consulte o seu agente.



1 É exibida “Paragem de protecção da unidade” no ecrã de mensagens.

Toque no botão **Menu**.

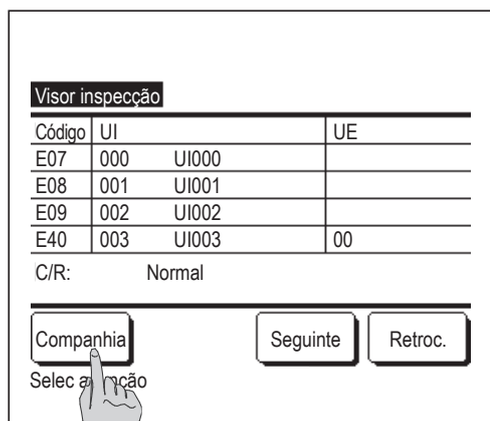
Quando o botão **Visor normal** e **Visor inspecção** é exibido, toque no botão de **Visor inspecção**.



2 O conteúdo do erro é exibido.

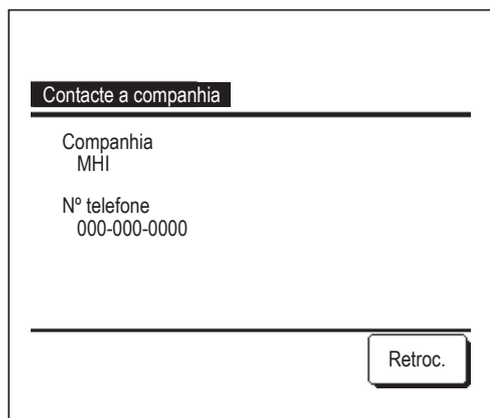
Após verificar o conteúdo do erro (Código), toque no botão **Companhia**.

Ou toque no botão **Visor normal** no ecrã anterior e seleccione “Contacte a empresa” no ecrã de menu e toque nele.



3 É exibida a informação da empresa (Nome e n.º de telefone de contacto).

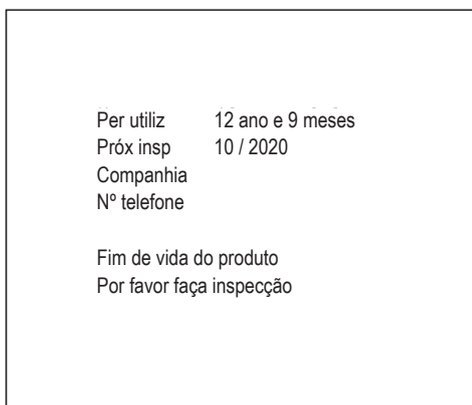
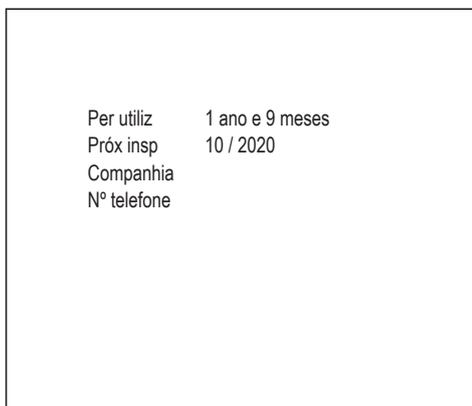
Isto é exibido quando tiver sido pré-determinado pelo seu agente.



7. Comunicação da data de inspecção

Se a próxima data de assistência for marcada no menu de Assistência e Manutenção pelo seu agente, o ecrã que se segue é exibido durante 5 segundos no início do funcionamento e durante 20 segundos no final do funcionamento no início do mês da data marcada.

Quando este ecrã for exibido, contacte o seu agente.



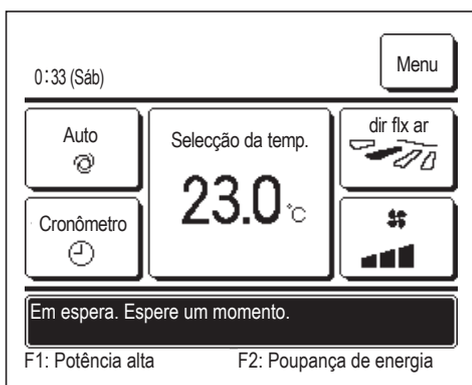
Quando o período de utilização exceder os 10 anos, será exibido o ecrã mostrado à esquerda.

Quando este ecrã for exibido, contacte o seu agente.

8. Ecrã de mensagens

Durante o funcionamento, é exibida a seguinte mensagem no ecrã de mensagens para notificar a condição actual da unidade.

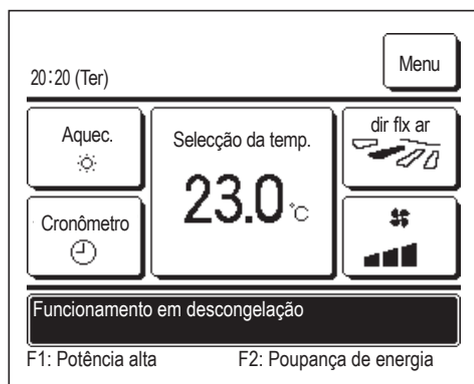
■ “Em espera. Espere um momento.” exibida



A mensagem “Em espera. Espere um momento.” pode ser exibida (máximo de 30 minutos) no C/R durante o primeiro funcionamento a seguir ao disparo de um disjuntor ou a uma perda de energia. Isto não indica uma falha; é causado pelo controlo de protecção de óleo da máquina de arrefecimento que é activado para proteger o compressor.

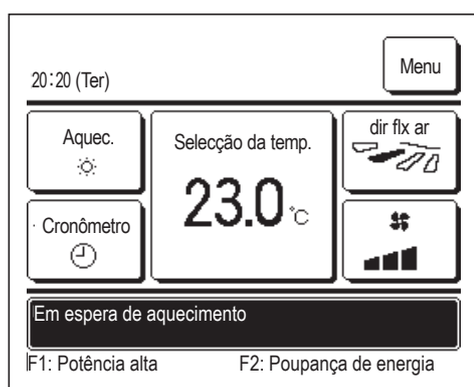
Aguarde até que a mensagem “Em espera. Espere um momento.” desapareça.

■ Ecrã “Funcionamento em descongelação”



Quando se formar gelo na UE, o desempenho de aquecimento irá reduzir. Isso irá fazer com que a unidade mude automaticamente para o funcionamento de descongelação e deixa de sair ar quente da UE. A mensagem “Funcionamento em descongelação” é exibida no ecrã de mensagens. Depois de o funcionamento em descongelação ter concluído, “Funcionamento em descongelação” desaparece e a unidade muda para o funcionamento de aquecimento normal.

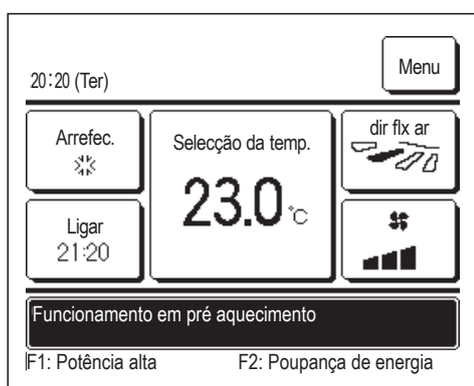
■ “Em espera de aquecimento” exibido



Para evitar que saia ar frio da UE no início de um funcionamento de aquecimento, a unidade pára a ventilação e exibe a mensagem “Em espera de aquecimento” no ecrã de mensagens.

Quando a unidade estiver pronta para soprar ar quente, a mensagem “Em espera de aquecimento” desaparece e a unidade inicia o funcionamento de aquecimento.

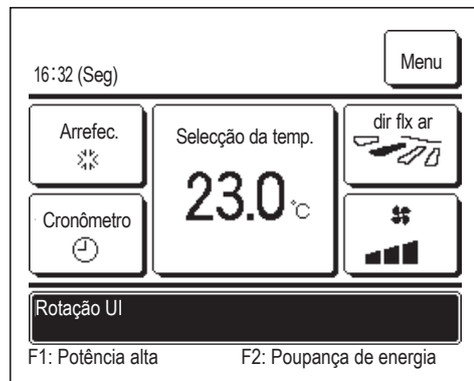
■ Ecrã “Funcionamento em pré aquecimento”



Quando seleccionar para activar o aquecimento através de Programa hora de ligar (☞ página 39) ou Programa a hora e minutos de ligar (☞ página 41), a operação inicia 50 a 60 minutos mais cedo do que o previsto com base na operação de aquecimento anterior, para que a sala fique perto da temperatura definida na altura em que atingir a hora de início de funcionamento.

Durante o funcionamento de aquecimento, a mensagem “Funcionamento em pré aquecimento” é exibida no ecrã de mensagens. Esta mensagem desaparece na hora definida para o início do funcionamento.

■ É exibido “Rotação UI”, “Back-up da cap UI”, “Função back-up UI”

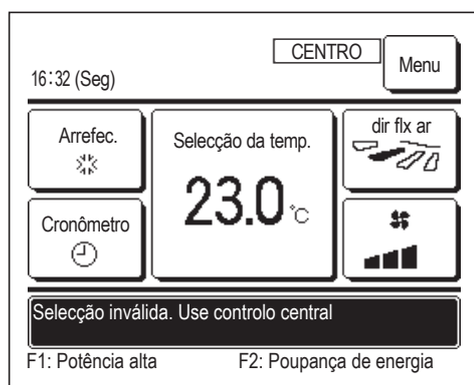


Quando o funcionamento em rotação/Back-up da cap UI ou back-up de falha é activado durante a instalação, é exibida uma mensagem indicando que o funcionamento que está definido e a funcionar é exibido no ecrã de mensagens.

Consulte o manual de instalação para saber como efectuar estas definições.

■ Ecrã “Seleccção inválida. Use controlo central”

Quando a unidade é controlada através de um dispositivo de controlo central (não incluído) e efectuar uma operação diferente das seguintes, a mensagem “Seleccção inválida. Use controlo central” é exibida.

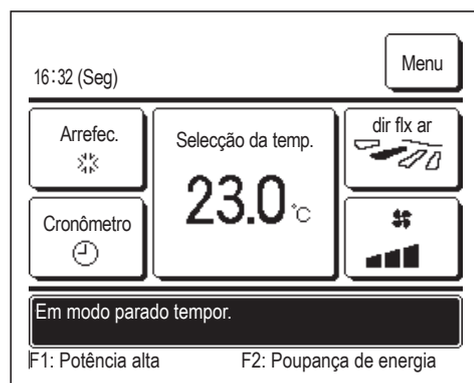


Isto não indica uma falha; a mensagem indica que a unidade é controlada através de um aparelho de controlo central.

[Operações permitidas durante o controlo central]

- Reset do sinal de filtro
- Configurações do administrador

■ Ecrãs “Em modo parado tempor.”, “Em termostato forçado desl.”, “Em mud. temp. definida”

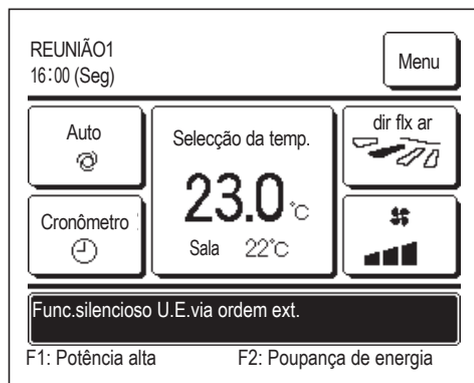


Estas mensagens são exibidas quando a unidade é operada através de entrada externa da UE.

Isto não indica uma falha; a mensagem indica que a unidade é operada através da entrada exterior da UE.

■ Ecrã “Func.silencioso U.E.via ordem ext. ”

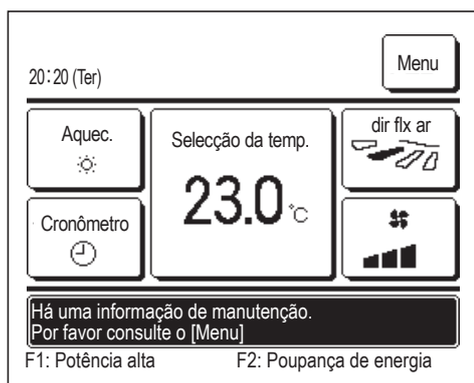
A mensagem “Func.silencioso U.E.via ordem ext. ” é exibida quando o controlo modo silêncio é operado através de um aparelho de controlo central (não incluído) ou uma entrada externa da UE (não incluída).



Quando “Func.silencioso U.E.via ordem ext. ” é exibida, a operação realizada é a mesma que o controlo modo silêncio (☞ página 64) realizado a partir do C/R.

Durante o controlo modo silêncio não é permitido o funcionamento com a capacidade máxima.

■ Ecrã “Há uma informação de manutenção. Por favor consulte o [Menu]”



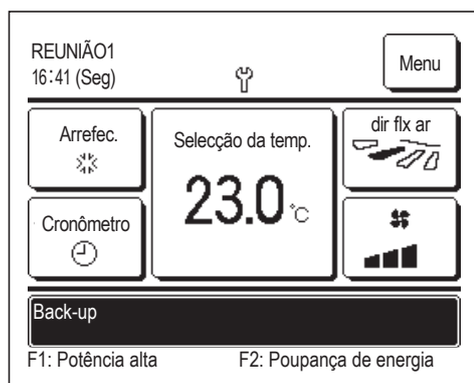
Para notificar qualquer informação de manutenção relacionada com o produto, a mensagem “Há uma informação de manutenção. Por favor consulte o [Menu]” pode ser exibida no ecrã de mensagens.

Quando esta mensagem é exibida, toque no botão . É exibida a descrição da manutenção.

Contacte a agência/companhia indicada em Contacte a companhia (☞ página 68) e indique os detalhes (código) da manutenção necessária.

■ Ecrã “Back-up”

Quando ocorre qualquer erro na UE, mas o funcionamento continua como medida de emergência, é exibida a mensagem “Back-up”.



Quando for exibido “Back-up”, contacte a agência/companhia indicada em Contacte a companhia (☞ página 68) imediatamente para realizar uma verificação.

■ Se o funcionamento continuar sem a realização de uma verificação, pode ocorrer uma avaria.

9. Serviço pós-venda

● Informe o seu agente

- Nome do modelo
- Data de instalação
- Condições da falha: Tão pormenorizadas quanto possível.
- A sua morada, nome e número de telefone

● Deslocação

O deslocamento da unidade exige tecnologia especial. Consulte o seu agente.

As despesas necessárias para fazer o deslocamento da unidade serão debitadas.

● Reparações após o Período de Garantia

Consulte o seu agente. A pedido do cliente, estão disponíveis serviços de assistência a pagar.

(O período de garantia é de um ano a partir da data de instalação.)

● Inquérito ao Serviço pós-venda

Contacte o seu agente ou o contacto de assistência.