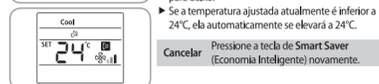


Usando a função de Smart Saver (Economia Inteligente)

Esta função ajustará o limite do intervalo de temperatura para ajudá-lo a poupar energia enquanto o condicionador de ar estiver operando no modo Frio.

- Presione a tecla **Smart Saver** (Economia Inteligente) no controle remoto enquanto o ar-condicionado estiver operando no modo Frio.
- ▶ O indicador de Economia Inteligente e o indicador de oscilação do ar são exibidos automaticamente no display do controle remoto.
- As lâminas do fluxo de ar se movem para cima e para baixo.
- ▶ Se a temperatura ajustada atualmente é inferior a 24°C, ela automaticamente se elevará a 24°C.



- A função Economia Inteligente só está disponível no modo Frio.
- Quando a função Economia Inteligente é ativada, o intervalo de temperatura será limitada em 24°C e 30°C.
- Se a temperatura desejada é inferior a 24°C, desligue a função Economia Inteligente pressionando a tecla **Smart Saver** (Economia Inteligente) novamente.
- A temperatura/velocidade do ventilador também podem ser ajustados.
- O fluxo de ar pode ser ajustado manualmente.
- Se você pressionar a tecla **Mode** (Modo) enquanto a função Turbo estiver ligada, ela cancelará a função.

Usando a função Vírus Doctor

Vírus Doctor (SPiSur plasma ion) tem a função de eliminar contaminantes biológicos/bactérias, vírus, bolores e etc.) e de alérgicos nocivos à saúde como: ácaros, poeiras, pêlos de cão e de gato. Proporcionando um ar livre de contaminantes, limpo e saudável.

- Presione a tecla **Vírus Doctor** no controle remoto.
- ▶ O indicador **Vírus Doctor** aparecerá na visualização do controle remoto e o ar-condicionado irá gerar SPi.
- Pressione a tecla **Smart Saver** (Economia Inteligente) mais uma vez.
- Função **Vírus Doctor** pode ser selecionada se o ar-condicionado estiver ligado/desligado.

9

Limpendo o ar-condicionado

- Certifique-se que a força seja desligada e o plugue retirado da tomada de parede, quando realizar a limpeza do ar-condicionado.

Limpendo a unidade interna

▶ Limpe a superfície da unidade com um pano levemente úmido ou seco, quando necessário.



- Entre em contato com a assistência técnica quando for limpar o trocador de calor da unidade interna porque ele precisará ser desmontado.

- Não limpe o display usando detergente alcalino.
- Não utilize ácido sulfúrico, ácido clorídrico, solventes orgânicos (como tiner, querosene e acetona, etc.) para limpar a superfície do produto ou coloque qualquer adesivo. Eles podem danificar a superfície do ar-condicionado.

10

Usando a função Quiet (Silencioso)

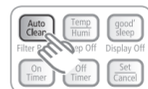
Você pode reduzir o ruído gerado por uma unidade interna.



- Pressione a tecla **Quiet** (Silencioso) no controle remoto enquanto o ar-condicionado estiver operando no modo Frio/Quente.
- O indicador Silencioso é exibido na visualização do controle remoto.
- ▶ A unidade interna irá operar mais silenciosamente.
- Pressione a tecla de **Quiet** (Silencioso) novamente.
- Se usar um sistema múltiplo, esta função irá funcionar apenas quando a função Silencioso for ajustada em todas as unidades internas operadas.

Usando a função de Auto Clean (Limpeza Automática)

A função limpeza automática impedirá a formação de mofo, eliminando a umidade da unidade interna. Sua unidade interna evapora a umidade interior. Ative essa função para lhe proporcionar o ar mais limpo e saudável.



- Pressione a tecla de **Auto Clean** (Limpeza Automática).
- Quando o ar-condicionado é desligado, o indicador de Limpeza Automática no display da unidade interna aparece e a função de Limpeza Automática é executada.
- Quando o ar-condicionado é ligado, a função de Limpeza Automática é executada após a interrupção do funcionamento do ar-condicionado.
- O tempo do Limpador Automático pode variar, dependendo do modo usado anteriormente.
 - Modo Automático (Frio), Frio, Seco: aproximadamente 30 minutos.
 - Modo Automático (Quente / Modelo AR** * HS / JS / KS), Ventilador: aproximadamente 15 minutos.
- Pressione a tecla de **Auto Clean** (Limpeza Automática) novamente.
- Quando o ar-condicionado estiver ligado, a função de Limpeza automática é executada após a interrupção do funcionamento do ar-condicionado.

11

Limpendo o exaustor de Calor da unidade externa

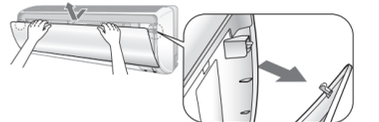
- ▶ Quando a poeira se acumula sobre o exaustor de Calor, ela pode diminuir o desempenho de resfriamento. Portanto, limpe-o regularmente.
- ▶ Borrife água para limpar o pó.



- Se for difícil de limpar o exaustor de Calor da unidade externa por você próprio, contate o centro de serviço.

- Tenha cuidado com as bordas afiadas no trocador de Calor da unidade externa.

Abriundo o painel

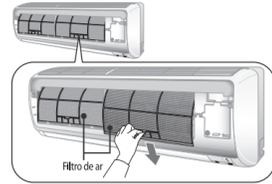


Agarre firmemente a parte superior do painel frontal e puxe-o para baixo para abrir. Então levante levemente o painel.

12

Removendo o Filtro de ar

Prenda a alça e levante-a. Depois, puxe o filtro de ar na sua direção e deslize-o para baixo.



Limpendo o filtro de ar

A espuma lavável com base no filtro de ar captura partículas grandes no ar. O filtro é limpo com um aspirador de pó ou lavando-o manualmente.

- Abra o painel e retire o filtro de ar.
- Limpe o filtro de Ar com um aspirador de pó ou escova macia. Se a poeira for muito pesada, enxágue-o com água corrente.
- Seque o filtro de Ar em uma área ventilada.
- Insira o filtro de Ar de volta na sua posição original e feche o painel frontal.

- Limpe o filtro de ar a cada 2 semanas ou quando o lembrete de limpeza de filtro piscar. O prazo de limpeza pode diferir dependendo do uso e das condições do ambiente. Em áreas empoeiradas, limpe-o uma vez por semana.
- Se você desligar o aparelho pressionando a tecla **Power** (Energia), o lembrete de limpeza do filtro será desligado.
- Se o filtro de Ar seca em uma área confinada (ou úmida), podem ser gerados odores. Se isto ocorrer, limpe e seque-o novamente em uma área bem ventilada.

13

Resolução de Problemas

Consultar o seguinte capítulo se o ar-condicionado operar de forma anormal. Isso pode economizar tempo e despesas desnecessárias.

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O ar-condicionado não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique o estado da energia e então ligue o ar-condicionado novamente. • Conecte ou ligue o disjuntor e então ligue o ar-condicionado novamente. • Verifique se você ajustou o Temporizador/Desligado. Opere ar-condicionado novamente pressionando a tecla Power (Energia).
O ajuste de temperatura não está funcionando.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se você selecionou o modo Fan (Ventilador)/Turbo. Nestes modos, a temperatura desejada é definida como automática e você não pode ajustar a temperatura.
O ar Quente/Frio não sai do ar-condicionado.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a temperatura é maior (durante o modo Frio)/menor (durante modo Quente (Modelo AR** * HS/JS/KS)) do que a temperatura atual. Pressione o botão de Temp (Temperatura) + ou - no controle remoto para mudar o ajuste de temperatura. • Verifique se o filtro de ar está bloqueado por sujeira. Se houver muita poeira no filtro de ar, o desempenho do resfriamento (aquecimento) (Modelo AR** * HS/JS/KS) pode diminuir. Limpe-o frequentemente. • Verifique se a unidade externa está coberta ou instalada perto de obstáculo. Retire a cobertura e retire o obstáculo para longe. • Se você quiser operar o ar-condicionado na luz do sol, cubra a unidade externa usando cortinas ou etc. • Verifique se o ar-condicionado está operando em modo Degele. Quando o gelo formado no inverno ou a temperatura externa é muito baixa, o ar-condicionado funciona no modo de Degele automaticamente. No modo Degele, o ventilador interno para e o ar resfriado não sai do interior. • Se as portas ou janelas estão abertas, pode causar desempenho de má refrigeração (aquecimento) (Modelo AR** * HS/JS/KS). Feche as portas e janelas. • Verifique se o ar-condicionado acaba de ser ligado após parar a operação de resfriamento (aquecimento) (Modelo AR** * HS/JS/KS). Neste caso, apenas um ventilador funciona para proteger o compressor da unidade. • Verifique se o comprimento do tubo é muito longo. Quando o comprimento do tubo excede o comprimento máximo permitido da tubulação, o desempenho do resfriamento (aquecimento) (Modelo AR** * HS/JS/KS) pode diminuir.
Ajuste do fluxo de ar não está funcionando.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se você selecionou o modo Automático/Seco/good'sleep. Nestes modos, a temperatura desejada é definida como automática e você não pode ajustar a temperatura.
Ajuste da velocidade do ventilador não está funcionando.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se você selecionou o modo Automático/Seco/Turbo/good'sleep. Nestes modos, a velocidade do ventilador é definida como Automática, e você não pode ajustar a velocidade do ventilador.
O controle remoto não está funcionando.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se suas pilhas estão esgotadas. • Verifique se nada está bloqueando o sensor do controle remoto. • Verifique se há aparelhos de iluminação forte perto do ar-condicionado. A luz intensa que vem das lâmpadas fluorescentes ou de sinais de néon pode interromper as ondas elétricas.
A função do temporizador não está ajustada.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se você pressionou a tecla Set/Cancel (Ajustar/Cancelar) no controle remoto após você ter ajustado o tempo.
O indicador está piscando continuamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione a tecla Power (Energia) ou desconecte a tomada de energia/desligue o interruptor de energia auxiliar. Se o indicador ainda está piscando, contate o centro de serviço.
Odores permeiam na sala durante a operação.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o aparelho está sendo operado em uma área com fumaça. Ventile o quarto ou opere o ar-condicionado no modo Ventilador por 1-2 horas. (Não usamos componentes de mau cheiro no ar-condicionado.)
Erro é indicado.	<ul style="list-style-type: none"> • Quando um indicador de unidade interno pisca, contate o centro de serviço mais próximo.
Barulho é gerado.	<ul style="list-style-type: none"> • Dependendo do estado de uso do ar-condicionado, o barulho pode ser ouvido quando o movimento do fluxo de refrigeração muda. Isto é normal.
Fumaça é gerada da unidade externa.	<ul style="list-style-type: none"> • Se pode não ser um incêndio, pode ser um vapor gerado pela operação de descongelamento do exaustor de Calor externo durante o modo Quente (Modelo AR** * HS/JS/KS) no inverno.
Água está caindo da conexão da unidade externa.	<ul style="list-style-type: none"> • A água pode ser gerada por causa da diferença de temperatura. Isto é normal.

14

Especificações Técnicas

Modelos	Unit	AR09HV** / AR09KV**	AR09HS** / AR09KS**	AR12HV** / AR12KV**	AR12HS** / AR12KS**	AR18JV** / AR18KV**	AR18HS** / AR18KS**	AR24HV** / AR24KV**	AR24HS** / AR24KS**
Capacidade	C/O	Btu/h 9000	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000
	W/W	3,34	3,26	3,24	3,26	3,48	3,48	3,30	3,30
Consumo	C/O	Btu/h ---	9000	---	12000	---	18000	---	24000
	H/P	Watt	---	750	---	1010	---	1514	---
Corrente	C/O	Ampere	5,0	5,4	5,4	5,6	7,6	7,6	9,7
	H/P	Ampere	---	4,9	---	5,2	---	7,6	---
Dimensão	Indoor	mm	820 X 285 X 205	820 X 285 X 215		1065 X 298 X 230		1065 X 298 X 230	
	Outdoor	mm	660 X 475 X 205	660 X 475 X 242	720 X 548 X 285		790 X 545 X 285	880 X 638 X 310	880 X 798 X 310
Peso	Indoor	kg	7,9	7,9	8,5	8,5	11,5	11,5	11,5
	Outdoor	kg	20,0	22,0	20,0	26,5	34,0	39,0	42,0
Fusível	EA	2,5A/250V					3,15A/250V		
Cabo de Força	IN/Type	10A/250V					16A/250V		Square 2,5mm ²
Carga de Gás Refrigerante	R	550	770	640	1030	900	1500	1000	1650

- Esta marca de verificação exige a verificação da unidade interna/externa periodicamente, seguindo a descrição para manter o ar-condicionado adequadamente.

1. As operações descritas deverão ser realizadas com mais frequência, se a área de instalação estiver muito empoeirada.
2. Estas operações devem ser realizadas sempre por pessoal qualificado. Para mais informações detalhadas, veja o Manual de Instalação.

15

REDE DE SERVIÇOS AUTORIZADOS - LINHA BRANCA

AC - RIO BRANCO SP/LT MANUA LTA RUA BARÃO DO RIO BRANCO, 45 69098-340 Fone: (68) 3224-2223 3404932 spbrmanua_lta@hotmail.com	BA - JUAZEIRO OLIMAX/ART FERD RUA OSCAR RIBEIRO 110 40004-000 Fone: (74) 3611-9002 6198744 dimatear@hotmail.com.br	GO - APARECIDA DE GOIANIA INLUX SERVIÇOS RUA PARANÁ, QD. 21 LT.01 SL.04 74855-000 Fone: (62) 3548-3582 3401145 inluxservicos@sams.com.br	RS - IRACI-MU BGA REFRIGERAÇÃO LTDA RUA LARANJEIRAS, 1718 40055-380 Fone: (71) 3211-3738 6199247 irfaju@ig.com.br	PE - OLINDA OMEGA REFRIGERAÇÃO AV. PRESIDENTE KENNEDY, 1449 - L.01 53254-000 Fone: (81) 3444-4729 3401139 omegasrefrigacao@sams.com.br
AL - ARAPIRACA A REFRIGERAÇÃO R. MARECHAL DEODORO DA FONSECA, 66A 67301-105 Fone: (82) 3022-3401 3401142 al_refrig@hotmail.com CAVALCANTE ELETRONICA REPRESENTAÇÃO	BA - SUIA-MOR R. DR. ARMANDO COLAVALPE, 68 41020-020 Fone: (71) 3348-4307 3401146 servicos@suiamor.com.br	MA - SÃO LUIS DIGITAL PROCESSAMENTO DE DADOS RUA DOS ACAPUS, QD. 51 N. 24 65055-020 Fone: (98) 2130-3770 3401143 dig@ig.com.br	SP - JUNDIAÍ JUNDIAÍ LUIS RUA DA VARZEZA, 1400 13255-000 Fone: (11) 4587-8213 6128865 jundiailuis@sams.com.br	PT - TERESINA NORVELTON BEVANINO DOS REIS ME AV. JOSÉ DOS SANTOS SILVA, 900 64055-300 Fone: (86) 3133-5810 1738127 bern_vinh@terra.com.br
BA - MACEIO RUA MARQUEL LIAZO, 75 57300-160 Fone: (82) 3551-4879 6251558 ebezeleiro@ops.com.br	PE - PORTALEZA CLIMATEC AR-CONDICIONADO RUA ALVARO FERNANDES, 280 B 64040-070 Fone: (88) 3248-7771 3401144 dimatear@hotmail.com	MG - BELO HORIZONTE ESC. BEL. HORIZONTE RUA JUZ DE FORA, 1384 30160-040 Fone: (31) 3326-1400 6056730 sh@amsung.br.br	SP - OSASUNO BE SOLVY RUA GUJA LOPES, 13 04729-100 Fone: (11) 3688-2537 3302757 mood@resolv-sp.com.br	PE - CRIBRITA ESC. BEBOUCAS AV. GETULIO VARGAS, 801 80200-000 Fone: (41) 3021-8020 1061028 exdialva@netcivalva.com.br
MA - MACEIO CASTELO RUA TITO DE BARROS, 53 57025-700 Fone: (82) 3326-6422 6201742 edm_castro@castelnet.com	PE - PORTALEZA ESC. FORTALEZA AV. SANTOS DUMONT, 301 60150-162 Fone: (88) 3281-2815 6051093 fortaleza@samsung.br.br	MS - CAMPO GRANDE REFRIGERAÇÃO MODESTINA AV. TRADENTES, 1039 79000-000 Fone: (67) 3384-3747 6149629 custodioska@ops.com.br	SP - SANTOS BERNAL SERVIÇO AUTORIZADO R. DR. CARVALHO MENDONÇA, 361 11633-101 Fone: (13) 3252-7859 1737939 bernal@ig.com.br	BA - RIO DE JANEIRO MICRO REFRIGERAÇÃO AV. DAS AMERICAS 5011 L1 112 22615-004 Fone: (21) 2487-2865 6131793 bernal@ig.com.br
AM - MANAUS BRASAM AV. CONSTANTINO NERY, 4022 69010-160 Fone: (92) 3641-1512 3401140 brasama_vendas@hotmail.com	PR - BRASILIA ESC. BRASILIA SHOCOR CBR 709 BLOCO G LQ.03 70730-787 Fone: (61) 3033-7227 1738333 brasilias@samsung.br.br SERVIÇOS EMP. SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS COLÔNIA AGRIC. SAMAMBAIA, QH.111, BL.01 L1.01 72119-600 Fone: (61) 3393-2207 3401137 servicosemp@sams.com.br	MT - CUIABÁ REFRIGERAÇÃO VERLOR LTA AV. JOÃO GOMES SOBRINHO, 274 79038-490 Fone: (65) 3302-0349 6149907 verlor@sams.com.br	SP - SUDOESTE MUNICIPAL SERVICE RUA MARIA CAROLTA, 118 08647-000 Fone: (11) 2958-8842 6169999 municipal@netcivalva.com.br	PA - VITÓRIA IORIBORAMA LOPES ELETRONICA ME RUA INT. THEODORO PAIVA, 157 C 94055-480 Fone: (46) 3222-6328 6157488 ioriborama@ig.com.br
MA - FÉRIA DE SANTANA FEIRA TEC RUA PROFESSOR LEONIDIO ROCHA, 91 44010-070 Fone: (78) 3623-1573 6189741 telemec@ig.com.br	ES - VILA VELHA SERVICOS REFRIG. E SERV. TECNOLÓGICOS LTDA AV. CARLOS LINDEMBERG, 550 29122-038 Fone: (27) 3239-3904 6128864 refserv@netcivalva.com.br	SC - FLORIANÓPOLIS CATELESD RUA LEOPOLDO MACHADO, 384 88075-000 Fone: (48) 3244-0288 6149626 catelesd@sams.com.br ESC. FLORIANÓPOLIS RUA SALDANHA MARANHÃO, 374, SALA. 105 88010-450 Fone: (48) 3024-0444 6197507 scen@lca@scsamsung.com.br	MT - RONDÔNIA USBO BRANCO AR-CONDICIONADO LTDA RIO BRANCO 2173 78780-180 Fone: (66) 3423-3121 6128874 usbo@netcivalva.com.br	ES - PORTO ALEGRE ESC. PORTO ALEGRE RUA PEREIRA FRANCO 85 90049-250 Fone: (51) 3511-4000 6227289 portoc@netcivalva.com.br

Antes de usar seu novo ar condicionado, por favor, leia completamente este manual, para garantir que você saiba como operar em segurança e de modo eficiente as funções características extensivas de seu novo aparelho.

SAMSUNG Manual do Usuário

Modelos Frio: AR09HV Series / AR12HV Series / AR18JV Series / AR24HV Series
 AR09KV Series / AR12KV Series / AR18KV Series / AR24KV Series
 Modelos Quente/Frio: AR09HS Series / AR12HS Series / AR18JS Series / AR24HS Series
 AR09KS Series / AR12KS Series / AR18KS Series / AR24KS

Ar Condicionado Samsung

SAMSUNG ELECTRONICS

Nº série _____ Modelo _____

DADOS DO COMPRADOR
 Nome: _____
 Endereço: _____
 Cidade: _____ Estado: _____
 CEP: _____ Telefone: _____

ESPAÇO A SER PREENCHIDO PELO REVENDEDOR
 Revendedor: _____
 Nº da Nota Fiscal: _____ Data de Compra: _____
 Cidade: _____ Estado: _____

Carimbo do Revendedor:

 CAPITAL BRASILEIRAS E REGIÕES METROPOLITANAS
4004 0000
 0800 124 421
 SUA LINHA DIRETA COM A SAMSUNG
 www.samsung.com.br
 PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS
 CONHEÇA A AMAZÔNIA

IMPORTANTE: A garantia somente será válida se este Certificado de Garantia for completamente preenchido no ato da compra pelo revendedor e apresentado junto com a Nota Fiscal original de venda deste produto

Imagine as possibilidades
 Obrigado por adquirir este produto Samsung.
 Para receber um atendimento mais completo, registre seu produto no site
www.samsung.com/register

Informação Ambiental

- **Embalagem:** Todo o material desnecessário foi retirado da embalagem do produto. Nós procuramos, a cada projeto, fazer embalagens cujas partes sejam de fácil separação, bem como de materiais recicláveis, sendo:
 - caixão de isopor, caixa de papelão e sacos plásticos. Procure fazer o descarte de embalagem de maneira consciente, preferencialmente destinado a recicladores.
- **Produto:** O produto adquirido consiste de materiais que podem ser reciclados e reutilizados se desmontados por companhias especializadas.
- **Descarte:** Solicitamos observar a legislação existente em sua região, com relação à destinação do produto no seu final de vida, disposição dos componentes da embalagem e das pilhas e baterias. Se você tiver comentários ou dúvidas relacionadas aos produtos Samsung, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente SAMSUNG. 0800 124 421 - www.samsung.com.br
 A Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda e o Meio Ambiente agradecem.

- **ADVERTÊNCIA:** Antes de usar o seu novo ar condicionado, por favor, leia completamente este manual, para garantir que você saiba como operar em segurança e de modo eficiente as funções e características extensivas do seu novo aparelho.
- A instalação deste produto deve ser realizada pela Rede de Serviço Autorizado Samsung.



DB68-06211A(02)



GARANTIA LIMITADA PARA AR CONDICIONADO SAMSUNG

L.ABRANGÊNCIA E PRAZO DE GARANTIA

A SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (SAMSUNG) garante o produto acima identificado contra defeitos de material e mão-de-obra, em condições normais de uso e manutenção, pelo prazo de 3 (três) meses (garantia legal) mais 9 meses de garantia adicional, num total de 1 ano, 1 (um) ano para compressor, contado a partir da data de aquisição identificada pela nota fiscal de venda ao consumidor final do produto.

A SAMSUNG, sem nenhum custo para o usuário, reparará o produto desde que seja feito por uma assistência técnica SAMSUNG de acordo com os termos desta garantia, acompanhado da respectiva nota fiscal emitida no Brasil. O reparo, a critério da SAMSUNG, poderá incluir a substituição de peças ou placas, por novas ou recondiçionadas equivalentes. Este produto e as peças substituídas serão garantidos pelo restante do prazo original. Todas as peças substituídas se tornarão propriedade da SAMSUNG.

II. CONDIÇÕES DE GARANTIA

A SAMSUNG não assume qualquer obrigação ou responsabilidade por acréscimos ou modificações desta garantia, salvo se efetuadas por escrito em caráter oficial. Exceto se houver contrato escrito separado entre a SAMSUNG e o usuário, a garantia não cobre a instalação do equipamento bem como danos decorrentes da instalação inadequada.

III. ITENS EXCLUÍDOS DESTA GARANTIA

A garantia não cobre: (a) Defeitos ou danos resultantes do uso anormal do produto pelo cliente, como superfícies plásticas e outras peças expostas externamente arranhadas, trincadas ou quebradas, limpeza em desacordo com o Manual de Instruções, bem como derramamento de alimentos ou líquidos de qualquer natureza; (b) Defeitos ou danos recorrentes de testes, instalação, alteração, modificação de qualquer espécie em nossos produtos, bem como o reparo realizado por outras oficinas que não sejam Autorizadas SAMSUNG para este produto; (c) Quebra ou danos que não foram constatados no ato da aquisição (gabinete, cabos, etc.); (d) Produtos que tenham tido o número de série removido, adulterado ou danado ilegítimamente; (e) Defeitos e danos decorrentes da utilização de componentes não compatíveis com o produto SAMSUNG (gabinetes, cabos, placas, peças em geral, etc.); (f) Defeitos e danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descargas elétricas e outros) ou exposição excessiva ao calor; (g) Defeitos e danos causados pelo uso de software (e ou) hardware não compatíveis com as especificações dos produtos SAMSUNG; (h) Desempenho insatisfatório do produto devido a instalação ou rede elétrica local inadequada e cabo de sinal; (i) Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular, tais como lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas operações; (j) Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos ou ainda, decorrente da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.

IV. GARANTIA ADICIONAL NÃO COBRE

(a) Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da assistência técnica, o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela de quilometragem emitida pela SAMSUNG divulgada através do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC).

V. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Esta garantia substitui todas as outras garantias expressas ou tácitas, incluindo sem limitação, garantias tácitas de comercialização e adequação a um fim específico. Em hipótese alguma a SAMSUNG será responsável por indenização superior ao preço da compra do produto, por qualquer perda de uso, perda de tempo, inconveniências, prejuízo comercial, perda de lucros ou economias, por outros danos diretos ou indiretos, decorrentes do uso ou impossibilidade de uso do produto. Esta garantia fica automaticamente cancelada na ocorrência de qualquer uma das hipóteses do item III.

“Este produto está adequado para o uso no ano 2000 e subsequentes.”

Precauções de segurança

Antes de usar seu novo ar-condicionado, por favor, leia completamente este manual, para garantir que você saiba como operar em segurança e de modo eficiente as funções e características extensivas de seu novo aparelho.

Como as seguintes instruções de operação abrangem vários modelos, as características de seu ar-condicionado podem diferir levemente daquelas descritas neste manual. Se você tem perguntas, chame o centro de atendimento mais próximo a você ou procure ajuda e informações on-line em www.samsung.com.

Precauções e símbolos de segurança importantes:

 ADVERTÊNCIA	Riscos ou práticas inseguras que podem resultar em lesões corporais graves ou morte.
 CUIDADO	Riscos ou práticas inseguras que podem resultar em lesões corporais menores ou danos à propriedade.
	Seguir as instruções cuidadosamente.
	NÃO tentar.
	Retirar o plugue da tomada de parede.
	NÃO desmontar.
	Certificar-se se a máquina está aterrada para evitar choques elétricos.

PARA INSTALAÇÃO ADVERTÊNCIA

- Conecte o cabo de alimentação a uma tomada de parede com as especificações de alimentação do produto ou superiores e use uma tomada somente para este aparelho. Além disso, não use um cabo de extensão.
- Compartilhando uma tomada de parede com outros aparelhos através de um filtro de linha ou extensão de cabo de alimentação pode resultar em choque elétrico ou incêndio.
- Não usar um transformador elétrico. Isto pode resultar em choque elétrico ou incêndio.
- Se a condição da tensão/frequência/corrente nominal for diferente, isto pode causar um incêndio.
- A instalação deste aparelho deve ser realizada por um técnico qualificado ou empresa de serviços.
- Não fazer isso pode resultar em choque elétrico, incêndio, explosão, problemas com o produto, ou ferimento.
- Instale um disjuntor de circuito adequado para o ar-condicionado.
- Não fazer isso pode resultar em choque elétrico ou incêndio.
- Faça a unidade externa com firmeza para que a parte elétrica da unidade externa não fique exposta.
- Não fazer isso pode resultar em choque elétrico ou incêndio.
- Não instale o aparelho perto de um aquecedor, material inflamável. Não instale o aparelho em um local úmido, oleoso ou exposto a luz direta do sol e da água (gotas de chuva). Não instale o aparelho em um local onde o gás pode vazar.
- Isto pode resultar em choque elétrico ou fogo.
- Nunca instale a unidade em um local ao ar livre como sob um muro externo alto, onde ele poderia cair.
- Se a unidade externa cair, ela pode resultar em dano material, lesão ou morte.

- Este aparelho deve ser aterrado adequadamente. Não ligue o aparelho a uma tubulação de gás, tubulação de água de plástico ou linha telefônica.
- Não fazer isso pode resultar em choque elétrico, incêndio, explosão, ou outros problemas com o produto.

GARANTIA LIMITADA PARA AR CONDICIONADO SAMSUNG

L.ABRANGÊNCIA E PRAZO DE GARANTIA

A SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (SAMSUNG) garante o produto acima identificado contra defeitos de material e mão-de-obra, em condições normais de uso e manutenção, pelo prazo de 3 (três) meses (garantia legal) mais 9 meses de garantia adicional, num total de 1 ano, 1 (um) ano para compressor, contado a partir da data de aquisição identificada pela nota fiscal de venda ao consumidor final do produto.

II. CONDIÇÕES DE GARANTIA

A SAMSUNG não assume qualquer obrigação ou responsabilidade por acréscimos ou modificações desta garantia, salvo se efetuadas por escrito em caráter oficial. Exceto se houver contrato escrito separado entre a SAMSUNG e o usuário, a garantia não cobre a instalação do equipamento bem como danos decorrentes da instalação inadequada.

III. ITENS EXCLUÍDOS DESTA GARANTIA

A garantia não cobre: (a) Defeitos ou danos resultantes do uso anormal do produto pelo cliente, como superfícies plásticas e outras peças expostas externamente arranhadas, trincadas ou quebradas, limpeza em desacordo com o Manual de Instruções, bem como derramamento de alimentos ou líquidos de qualquer natureza; (b) Defeitos ou danos recorrentes de testes, instalação, alteração, modificação de qualquer espécie em nossos produtos, bem como o reparo realizado por outras oficinas que não sejam Autorizadas SAMSUNG para este produto; (c) Quebra ou danos que não foram constatados no ato da aquisição (gabinete, cabos, etc.); (d) Produtos que tenham tido o número de série removido, adulterado ou danado ilegítimamente; (e) Defeitos e danos decorrentes da utilização de componentes não compatíveis com o produto SAMSUNG (gabinetes, cabos, placas, peças em geral, etc.); (f) Defeitos e danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descargas elétricas e outros) ou exposição excessiva ao calor; (g) Defeitos e danos causados pelo uso de software (e ou) hardware não compatíveis com as especificações dos produtos SAMSUNG; (h) Desempenho insatisfatório do produto devido a instalação ou rede elétrica local inadequada e cabo de sinal; (i) Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular, tais como lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas operações; (j) Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos ou ainda, decorrente da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.

IV. GARANTIA ADICIONAL NÃO COBRE

(a) Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da assistência técnica, o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela de quilometragem emitida pela SAMSUNG divulgada através do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC).

V. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Esta garantia substitui todas as outras garantias expressas ou tácitas, incluindo sem limitação, garantias tácitas de comercialização e adequação a um fim específico. Em hipótese alguma a SAMSUNG será responsável por indenização superior ao preço da compra do produto, por qualquer perda de uso, perda de tempo, inconveniências, prejuízo comercial, perda de lucros ou economias, por outros danos diretos ou indiretos, decorrentes do uso ou impossibilidade de uso do produto. Esta garantia fica automaticamente cancelada na ocorrência de qualquer uma das hipóteses do item III.

“Este produto está adequado para o uso no ano 2000 e subsequentes.”

PARA USO ADVERTÊNCIA

- Se o aparelho for inundado, por favor, contate o centro de serviço.
- Não fazer isso pode resultar em choque elétrico ou incêndio.
- Se o aparelho gerar um ruído estranho, um cheiro de queimado ou fumaça, desligue o plugue da tomada imediatamente e contate o centro de serviço.
- Não fazer isso pode resultar em choque elétrico ou incêndio.
- No caso de um vazamento de gás (como gás propano, gás LP, etc.), ventile o local imediatamente, sem tocar no cabo de alimentação. Não toque no aparelho ou no cabo de alimentação.
- Não use um ventilador.
- Uma falha pode causar uma explosão ou incêndio.
- Para reinstalar o condicionador de ar, entre em contato com o centro de serviços.
- Não fazer isso pode resultar em problemas com o produto, vazamento de água, choques elétricos ou incêndio.
- Um serviço de entrega do produto não é fornecido. Se você reinstalar o produto em outro local, as despesas adicionais de construção e uma taxa de instalação serão cobradas.
- Especialmente, quando deseja-se instalar o produto em um local inundado, como em uma área industrial próxima ao mar, onde fica exposto ao sal do mar, por favor, contate o centro de serviços.

- Não toque no plugue da tomada ou do disjuntor do circuito com as mãos molhadas.
- Isto pode resultar em choque elétrico.
- Não desligue o plugue da tomada ou desligue o ar-condicionado com o disjuntor ainda em funcionamento.
- Ligar o plugue na tomada da parede ou ligar o ar-condicionado no disjuntor pode provocar uma falha e causar choque elétrico ou incêndio.
- Depois de desmontar o ar-condicionado, mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças, assim como os materiais de embalagem que podem ser perigosos para as crianças.
- Se uma criança coloca um saco na sua cabeça, isso pode resultar em asfixia. Não coloque os dedos ou substâncias estranhas à tomada quando o aparelho estiver em funcionamento.
- Tome especial cuidado que as crianças não se machuquem, colocando os dedos sobre o produto.
- Não toque na lâmina do fluxo de ar com as mãos ou os dedos durante a operação de aquecimento.
- Isto pode resultar em choque elétrico ou queimaduras.
- Não coloque os dedos ou substâncias estranhas na entrada/saída do ar-condicionado.
- Tome especial cuidado que as crianças não se machuquem, colocando os dedos sobre o produto.
- Não bata ou puxe o ar-condicionado com força excessiva.
- Isto pode resultar em incêndio, lesões ou problemas com o produto.
- Não coloque um objeto perto da unidade ao ar livre que permita que as crianças subam em cima da máquina.
- Isto pode causar acidentes e ferimentos graves nas crianças.
- Não use este ar-condicionado por longos períodos em locais mal ventilados ou próximo a pessoas enfermas.
- Não isso pode ser perigoso devido à falta de oxigênio, abra uma janela pelo menos uma vez a cada hora.

- Se qualquer substância estranha, como a água, entrar no aparelho, corte e imediatamente desconecte o cabo de alimentação e desligue o disjuntor e, em seguida, contate o centro de serviços.
- Não fazer isso pode resultar em choque elétrico ou incêndio.
- Não tente consertar, desmontar ou modificar o aparelho.
- Não use nenhum fusível (como cobre, fios de aço, etc.), além do fusível padrão.
- Falhas ao fazer isso, podem resultar em choque elétrico, incêndio, problemas com o produto ou ferimento.

PARA LIMPEZA ADVERTÊNCIA

- Não limpe o aparelho jogando água diretamente sobre ele. Não use benzina, tiner ou álcool para limpar o aparelho.
- Não limpe o interior do ar-condicionado sozinho.
- Para uma limpeza no interior do aparelho, contate o centro de serviços.
- Ao limpar o filtro interno, consulte as descrições na seção "Limpeza do ar-condicionado".
- Não fazer isso pode resultar em danos, choque elétrico ou incêndio.

PARA LIMPEZA CUIDADO

- Tome cuidado ao limpar a superfície do exaustor de Calor da unidade externa, uma vez que tem arestas.
- Para evitar cortar os dedos, use luvas de algodão grosso para a limpeza.
- Não limpe o interior do ar-condicionado sozinho.
- Para uma limpeza no interior do aparelho, contate o centro de serviços.
- Não fazer isso pode resultar em danos, choque elétrico ou incêndio.

Verificar antes de usar

A tabela abaixo indica os intervalos de umidade e temperatura nos quais o ar-condicionado pode ser operado. Consulte a tabela para um uso eficaz.

Modo	Temperatura interna	Temperatura externa	Umidade interna	Observação
Cooling (Refrigeração)	16°C–32°C	-10°C–46°C	Umidade relativa de 80% ou menos	** 18/24** ** 09/12**
Heating (Aquecimento)	27°C ou menos	-15°C–24°C	-	AR *** HS/JS AR *** KS
Dry (Seco)	18°C–32°C	-10°C–46°C	-	** 18/24** ** 09/12**

- Se o ar-condicionado funciona no modo de resfriamento por um longo período de tempo em área de alta umidade, pode ser formada condensação.
- Se a temperatura externa desce a -5°C, a capacidade de aquecimento pode diminuir em até 60%–70% da capacidade especificada de acordo com as condições de uso. (Modo AQV *** / AR *** HS).

Manutenção de seu ar-condicionado

- Proteções internas através do sistema de controle da unidade**
- Esta proteção interna opera se ocorre uma falha interna no ar-condicionado.
- | Tipo | Descrição |
|----------------------------------|--|
| Contrar ar frio | O ventilador interno será desligado contra o ar frio, quando o ar-condicionado estiver aquecendo. |
| Ciclo de degelo | O ventilador interno será desligado contra o ar frio, quando o ar-condicionado estiver aquecendo. |
| Anti-proteção da bateria interna | O compressor será desligado para proteger a bateria interna quando o ar-condicionado operar no modo Frio. |
| Proteção do compressor | O ar-condicionado não inicia a operar imediatamente para proteger o compressor da unidade externa, depois que ele tiver sido iniciado. |

PARA ALIMENTAÇÃO CUIDADO

- Quando não estiver usando o aparelho por um longo período de tempo ou durante períodos de tempestade de raios, corte a alimentação do disjuntor.
- Não fazer isso pode resultar em choque elétrico ou incêndio.

PARA USO CUIDADO

- Não coloque objetos ou dispositivos por baixo da unidade interna.
- Pingos de água escorrendo da unidade interna podem resultar em incêndio ou danos à propriedade.
- Verifique se o quadro de instalação da unidade externa não está quebrado pelo menos uma vez ao ano.
- Não fazer isso pode resultar em morte, lesão ou danos materiais.
- A corrente máx. é medida de acordo com a norma IEC de segurança e a corrente é medida de acordo com a norma ISO para a eficiência de energia.
- Não fique em cima do aparelho ou coloque objetos (como lavanderia, velas acesas, cigarros acesos, pratos, produtos químicos, objetos de metal, etc.) sobre o aparelho.
- Isto pode resultar em choque elétrico, incêndio, problemas com o produto, ou ferimento.
- Não utilize o aparelho com as mãos molhadas.
- Isto pode resultar em choque elétrico.
- Não borrife materiais voláteis, como inseticida sobre a superfície do aparelho.
- Além de ser prejudicial aos seres humanos, também pode resultar em choque elétrico, incêndio ou problemas com o produto.
- Não beber a água do ar-condicionado.
- A água pode ser prejudicial aos seres humanos.
- Não aplique um forte impacto no controle remoto e não desmonte o controle remoto.
- Não toque nos tubos ligados ao produto.
- Isto pode resultar em queimaduras e ferimentos.
- Não use este aparelho de ar-condicionado para preservar equipamentos de precisão, alimentos, animais, plantas ou cômicos, ou para quaisquer outros fins fora do comum.
- Isto pode resultar em danos à propriedade.
- Evite expor diretamente os seres humanos, animais ou plantas ao fluxo de ar do ar-condicionado por longos períodos de tempo;
- Isto pode resultar em danos aos seres humanos, animais ou plantas.
- Este aparelho não é destinado ao uso por pessoas com redução de capacidades físicas, sensoriais ou mentais (incluindo crianças) ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionados ou instruídos sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

PARA LIMPEZA ADVERTÊNCIA

- Não limpe o aparelho jogando água diretamente sobre ele. Não use benzina, tiner ou álcool para limpar o aparelho.
- Não limpe o interior do ar-condicionado sozinho.
- Para uma limpeza no interior do aparelho, contate o centro de serviços.
- Antes da limpeza ou manutenção, desligue o ar-condicionado a partir da tomada e espere as ventoinhas pararem.
- Não fazer isso pode resultar em choque elétrico ou incêndio.

PARA LIMPEZA CUIDADO

- Tome cuidado ao limpar a superfície do exaustor de Calor da unidade externa, uma vez que tem arestas.
- Para evitar cortar os dedos, use luvas de algodão grosso para a limpeza.
- Não limpe o interior do ar-condicionado sozinho.
- Para uma limpeza no interior do aparelho, contate o centro de serviços.
- Não fazer isso pode resultar em danos, choque elétrico ou incêndio.

Verificando o nome das partes

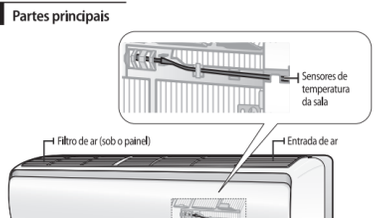
Seu ar-condicionado pode se parecer ligeiramente diferente da ilustração abaixo, dependendo do modelo.

Partes principais

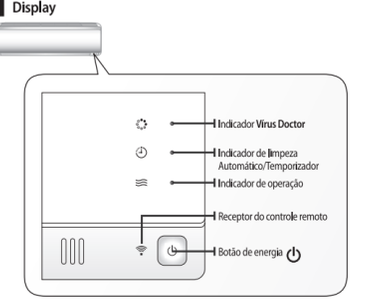


Colocação das baterias

1. Pressione a alavanca como indicado na seta na parte posterior do controle remoto e puxe para cima.
2. Coloque duas baterias AAA. Verifique e combine os sinais "+", "-", "+", "-", "+", "-" respectivamente. Certifique-se que você colocou as baterias na posição correta.
3. Feche a tampa, colocando-a de volta na sua posição original.
- Você deve ouvir o som de clique quando a tampa estiver bloqueada adequadamente.



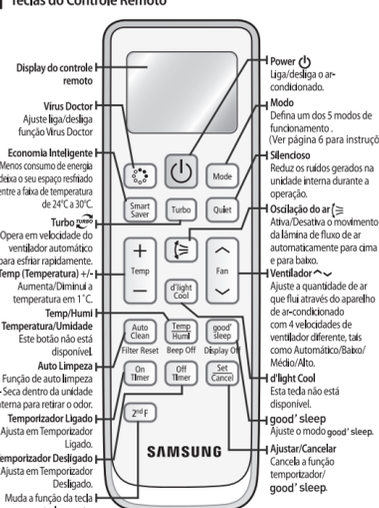
Display



Verificando o controle remoto

- Aponte o controle remoto para o receptor de controle remoto da unidade interna.
- Quando você pressiona corretamente o botão do controle remoto, você ouvirá o som de beep na unidade interna e um indicador de transmissão () aparece no display do controle remoto.

Teclas do Controle Remoto



Tempo de mudança da pilha

Quando a pilha estiver esgotada, () aparecerá no display do controle remoto. Quando o ícone aparecer, mude as pilhas. O controle remoto requer duas pilhas tipo AAA de 1,5V. As pilhas devem ser trocadas imediatamente. Risco de danificar o controle remoto.

Armazenando o controle remoto

Quando você não usar o controle remoto por um longo tempo, retire as pilhas do controle remoto e armazene-o.

Ajustando a direção do fluxo de ar

- O fluxo de ar pode ser dirigido na sua posição desejada.

Fluxo de ar vertical

- As lâminas do fluxo de ar se movem para cima e para baixo.
- Pressione a tecla Air Swing (Oscilação do ar) () no controle remoto.
- O indicador da oscilação do ar será ligado e as lâminas do fluxo de ar se moverão para cima e para baixo continuamente para circular o ar.
- Pressione a tecla Air Swing (Oscilação do ar) () no controle remoto novamente, para manter a direção do fluxo de ar em uma posição constante.

Fluxo de ar horizontal

Certifique-se que as alavancas que sustentam as lâminas do fluxo de ar não estejam partidas.



Usando a função Turbo

A função Turbo vai ser útil para refrigerar a sua sala de forma rápida e eficaz.

Pressione a tecla Turbo no controle remoto durante o modo Frio.

O indicador Turbo aparece no display do controle remoto e o ar-condicionado opera na função Turbo por 30 minutos.

Pressione a tecla Turbo mais uma vez.

Modo good' sleep

Você pode ajustar a temperatura desejada de 1°C na faixa de 16°C–30°C.

A velocidade do ventilador é automaticamente ajustada de acordo com o modo good' sleep.

No entanto, se você selecionar o modo good' sleep enquanto a operação de aquecimento está ligada, você pode ajustar a velocidade do ventilador. (Modo AR *** HS *** JS *** KS)

A direção do fluxo de ar será automaticamente ajustada de acordo com o modo good' sleep.

No entanto, se você selecionar o modo good' sleep enquanto a operação de aquecimento está ligada, você pode ajustar a direção do fluxo de ar. (Modo AR *** HS *** JS *** KS)

Modo good' sleep

Para um sono confortável, o ar-condicionado irá operar no modo Pegar no sono > Dormir profundamente > Acordar no modo good' sleep.

Quando o ar-condicionado estiver ligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

1. Pressione a tecla good' sleep no controle remoto.
- good' sleep indicador aparece e o indicador do temporizador desligado começa a piscar no display do controle remoto.
2. Pressione a tecla good' sleep para definir o tempo.
- Você pode ajustar a hora em unidades horárias de 30 minutos ~ 3 horas e em unidades de hora de 3 horas ~ 12 horas.
- A hora de operação pode ser ajustada a partir de um mínimo de 30 minutos até o máximo de 12 horas.
- A hora de operação padrão é ajustada em 8 horas.
3. Pressione a tecla de Set/Cancel (Ajustar/Cancelar) para ativá-lo.
- O indicador do temporizador desligado para piscar e o tempo reservado será exibido durante 3 segundos.
- Em seguida, o ar-condicionado opera no modo good' sleep (Frio).
- Se não pressionar a tecla Set/Cancel (Ajustar/Cancelar) em 10 segundos depois de pressionar o botão good' sleep o ar-condicionado voltará para o estado anterior. Verifique o indicador do temporizador desligado e o indicador () na unidade interna.

Cancel Pressione a tecla Set/Cancel (ajustar/Cancelar) mais uma vez.

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

- Se o modo good' sleep é ajustado em menos de 4 horas, a operação irá parar no tempo ajustado. Se o modo good' sleep é ajustado em 5 horas, ele irá funcionar como estágio de Acordar para a última hora antes de parar.
- A temperatura ajustada recomendada é entre 25°C e 27°C para aquecimento e 21°C e 23°C para esfriamento.

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

Você pode ajustar a temperatura no modo Auto/Automático/Cool(Frio)/Dry(Seco)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Você pode ajustar a velocidade do ventilador no modo Cool(Frio)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

Você pode ajustar a temperatura no modo Auto/Automático/Cool(Frio)/Dry(Seco)/Heat(Quente) (Modo).

Você pode ajustar a velocidade do ventilador no modo Cool(Frio)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

Você pode ajustar a temperatura no modo Auto/Automático/Cool(Frio)/Dry(Seco)/Heat(Quente) (Modo).

Você pode ajustar a velocidade do ventilador no modo Cool(Frio)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

Você pode ajustar a temperatura no modo Auto/Automático/Cool(Frio)/Dry(Seco)/Heat(Quente) (Modo).

Você pode ajustar a velocidade do ventilador no modo Cool(Frio)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

Você pode ajustar a temperatura no modo Auto/Automático/Cool(Frio)/Dry(Seco)/Heat(Quente) (Modo).

Você pode ajustar a velocidade do ventilador no modo Cool(Frio)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

Você pode ajustar a temperatura no modo Auto/Automático/Cool(Frio)/Dry(Seco)/Heat(Quente) (Modo).

Você pode ajustar a velocidade do ventilador no modo Cool(Frio)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

Você pode ajustar a temperatura no modo Auto/Automático/Cool(Frio)/Dry(Seco)/Heat(Quente) (Modo).

Você pode ajustar a velocidade do ventilador no modo Cool(Frio)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

Você pode ajustar a temperatura no modo Auto/Automático/Cool(Frio)/Dry(Seco)/Heat(Quente) (Modo).

Você pode ajustar a velocidade do ventilador no modo Cool(Frio)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR *** HS *** JS *** KS)

Você pode ajustar a temperatura no modo Auto/Automático/Cool(Frio)/Dry(Seco)/Heat(Quente) (Modo).

Você pode ajustar a velocidade do ventilador no modo Cool(Frio)/Fan(Ventilador)/Heat(Quente) (Modo).

Quando o ar-condicionado estiver desligado e no modo Frio/Quente (Modelo AR