

MANUAL DE FUNCIONAMENTO

Precauções de Segurança

Para evitar ferimentos pessoais, ou danos materiais, leia este manual atentamente e respeite todas as indicações de segurança. O funcionamento incorrecto devido à não observância das instruções seguintes pode causar prejuízos ou danos; a gravidade destes é classificada como segue:

⚠ ATENÇÃO

Este sinal alerta para perigo de morte ou ferimentos graves.

⚠ CUIDADO

Este sinal alerta para o perigo de ferimentos ou danos materiais.

Sensor humano (Poupança automática/Encerramento automático)

A fim de evitar o desperdício de electricidade, esta função controla a regulação da temperatura quando não há ninguém na divisão.

⚠ ATENÇÃO

Não utilize esta função quando estiverem presentes apenas bebés, crianças, idosos ou pessoas doentes na divisão.

⚠ CUIDADO

Não utilize esta função em salas de servidores ou noutros locais onde não se encontre ninguém presente na divisão.

Acerca da operação de poupança automática

Se ninguém entrar na divisão durante o período de tempo definido (15, 30, 60, 90, 120, 180 minutos), a temperatura definida será controlada automaticamente. (Quando alguém volta a entrar na divisão, o sensor humano detecta-o e reverte automaticamente para as definições originais.)

Modo de funcionamento	Detalhes de funcionamento (se não houver ninguém na divisão durante algum tempo)
ARREFECIMENTO/DESUMIDIFICAÇÃO	A temperatura definida será aumentada até um máximo de aproximadamente 2°C (4°F).
AQUECIMENTO	A temperatura definida será reduzida até um máximo de aproximadamente 2°C (4°F).
AUTOMÁTICO	Executa a operação de poupança automática automaticamente para o modo seleccionado (Arrefecimento/Aquecimento/Desumidificação).

Acerca da operação de encerramento automático

Se ninguém entrar na divisão durante o período de tempo definido (1 a 24 horas, em incrementos de 1 hora), o aparelho de ar condicionado deixará de funcionar automaticamente.

i NOTAS

- Esta função não pode ser utilizada com o controlo de grupo.
- Para reiniciar o funcionamento, prima o botão [On/Off].

Acerca do sensor humano

Detalhes da detecção com o sensor humano

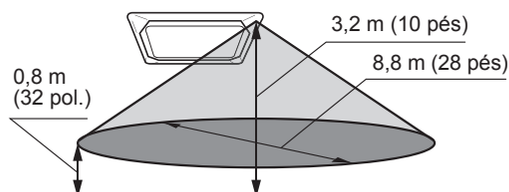
O sensor humano detecta se há pessoas na divisão ao procurar movimento de pessoas.

Exemplo de intervalo de sensibilidade:

Quanto mais elevada for a instalação, menor será a sensibilidade de temperatura.

⚠ CUIDADO

Não coloque objectos grandes próximo do sensor humano. Mantenha também unidades de aquecimento afastadas da área de detecção do sensor.



Intervalo igual de sensibilidade da temperatura	Altura do tecto: 3,2 m (10 pés)
	Posição de detecção: 0,8 m (32 pol.) do chão

A operação de poupança automática poderá não funcionar quando a temperatura ambiente é muito diferente da temperatura definida na regulação da temperatura, tal como sucede imediatamente depois de iniciar a operação.

i NOTAS

Uma vez que o sensor humano detecta a luz infravermelha emitida pelas pessoas, poderá haver casos em que esta detecção é incorrecta.

Situações nas quais o sensor não detectará pessoas na divisão, mesmo que esteja alguém lá

- Quando a temperatura é alta e a diferença em relação à temperatura corporal das pessoas é pequena. [Tal como sucede durante o Verão quando a temperatura atinge 30°C (86°F) ou mais.]
- Quando há alguém na divisão, mas não se move durante um longo período de tempo.
- Quando alguém está atrás de um sofá, de outro móvel, de vidro ou em situações semelhantes.
- Quando alguém está a usar vestuário extremamente grosso e de costas viradas para o sensor.

Situações nas quais o sensor detectará incorrectamente pessoas na divisão, mesmo quando não está ninguém lá

- Quando há um cão ou gato a mover-se pela divisão.
- Quando o vento faz as cortinas ou plantas moverem-se.
- Quando há unidades de aquecimento, humidificadores ou aparelhos eléctricos, tais como ventoinhas eléctricas oscilantes, em funcionamento.

i NOTAS

Todos os produtos da Fujitsu General são fabricados para unidades e tolerâncias métricas. As unidades do sistema americano são fornecidas apenas como referência.

Nos casos em que sejam necessárias dimensões e tolerâncias precisas, utilize sempre as unidades métricas.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

As instruções relativas ao aquecimento (*) são aplicáveis apenas ao modelo de aquecimento e arrefecimento (Ciclo reverso).



ATENÇÃO



Se ocorrer algum problema (cheiro a queimado, etc.), interrompa imediatamente o funcionamento, desligue o disjuntor e contacte os técnicos de assistência autorizados.

Desligar apenas o interruptor da unidade não desligará completamente a unidade da fonte de alimentação. Certifique-se sempre de que desliga o disjuntor para se assegurar de que a corrente foi completamente desligada.

Antes de solicitar a presença de um técnico, verifique o seguinte:

FUNCIONAMENTO NORMAL

A operação de encerramento automático não funciona mesmo se não houver ninguém na divisão

- O sensor poderá detectar incorrectamente pessoas mesmo se não houver ninguém na divisão.

VERIFICAR NOVAMENTE

Não funciona

- A operação de encerramento automático da definição do sensor humano está activa?

Desempenho de arrefecimento (ou aquecimento*) insuficiente

- A operação de poupança automática da definição do sensor humano está activa?

Para informações sobre a resolução de problemas não relacionados com o sensor humano (Poupança automática/Encerramento automático), consulte o manual de funcionamento da unidade interior.