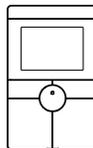


CONTROLO REMOTO (TIPO COM FIOS)

MANUAL DE FUNCIONAMENTO



N.º DE PEÇA 9373329411

GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Para evitar ferimentos pessoais, ou danos materiais, leia esta secção com atenção antes de utilizar esta unidade e respeite as precauções de segurança apresentadas em seguida.



ATENÇÃO

Este sinal indica procedimentos que, se incorrectamente realizados, poderão levar à morte ou a ferimentos graves para o utilizador.

- Em caso de avaria (cheiro a queimado, etc.), interrompa imediatamente o funcionamento, desligue o disjuntor eléctrico e consulte os técnicos da assistência autorizados.
- Não tente reparar ou modificar quaisquer cabos danificados. Estas intervenções só devem ser realizadas por técnicos de assistência autorizados. Intervenções incorrectas podem causar um choque eléctrico ou um incêndio.
- Se pretender deslocar esta unidade, solicite aos técnicos de assistência autorizados que a desinstalem e instalem.
- Não toque na unidade com as mãos molhadas. Pode causar choques eléctricos.
- Se houver a possibilidade de haver crianças perto da unidade, adopte medidas preventivas para impedir o seu acesso à unidade.
- Não efectue reparações nem modificações. Pode causar avarias ou acidentes.
- Não utilize gases inflamáveis perto desta unidade. Pode causar um incêndio se ocorrer uma fuga de gás.
- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, nem com falta de experiência e conhecimentos, a não ser que recebam supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.



CUIDADO

Este sinal indica procedimentos que, se incorrectamente realizados, poderão resultar em ferimentos para o utilizador ou em danos materiais.

- Não coloque recipientes que contenham líquido nesta unidade. Se o fizer pode dar origem a aquecimento, incêndios ou choques eléctricos.
- Não exponha esta unidade ao contacto directo com água. Se o fizer pode dar origem a problemas, choques eléctricos ou aquecimento.
- Descarte os materiais da embalagem em segurança. Rasgue os sacos de plástico e descarte-os de modo que as crianças não os utilizem como brinquedos. Os sacos de plástico não rasgados constituem perigo de sufocação para as crianças.
- Mantenha os dispositivos eléctricos a mais de 1 m (40 pol.) desta unidade. Podem causar avarias ou falhas.
- Não utilize chamas perto desta unidade nem coloque aquecedores perto dela. Podem causar avarias.
- Não toque nos interruptores com objectos afiados. Se o fizer pode dar origem a ferimentos, anomalias ou choques eléctricos.

SUGESTÕES PARA O FUNCIONAMENTO

Prioridade de refrigeração/aquecimento

(Só o modelo com bomba de calor)

- Se outra unidade interior do mesmo sistema já estiver a funcionar no modo de refrigeração ou de desumidificação, o modo de aquecimento não pode ser programado.
- Uma unidade interior que esteja configurada como uma unidade interior administrativa pode funcionar no modo AUTOMÁTICO.
- Unidade interior administrativa:

A unidade interior administrativa tem prioridade nas configurações de refrigeração e aquecimento.

DETECÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de solicitar a presença de técnicos de assistência autorizados, efectue as seguintes verificações:

Sintoma	Problema
Não funciona.	• Ocorreu uma falha de alimentação de corrente? • Houve algum fusível que fundiu ou o disjuntor disparou?
	• Está a ser controlado de forma centralizada?

Se, depois de efectuar estas verificações, o problema persistir, ou se notar a existência de cheiro a queimado ou se a lâmpada LED ficar intermitente, interrompa imediatamente o funcionamento, desligue o disjuntor eléctrico e consulte os técnicos de assistência autorizados.

ESPECIFICAÇÕES

Nome do Modelo		UTY-RSRY UTY-RSRG UTY-RSRX
Tensão de entrada		CC 12 V
Dimensões e Peso	Altura	120 mm (4-3/4 pol.)
	Largura	75 mm (2-15/16 pol.)
	Profundidade	19 mm (3/4 pol.)
	Peso	120 g (4 oz)

FUNCIONAMENTO

As instruções relativas ao aquecimento não se aplicam aos modelos de “Apenas arrefecimento”.

MODO DE FUNCIONAMENTO

Prima o botão “ MODE” para seleccionar o modo de funcionamento durante o funcionamento.



- * Um modelo com bomba de calor que não se encontre configurado como uma unidade interior administrativa não pode funcionar no modo AUTOMÁTICO.
- ** Não é possível seleccionar a operação de ventilação para um modelo com bomba de calor.
- *** Não é possível efectuar a operação de aquecimento nos modelos de “Apenas aquecimento”.
- Se o modo de prioridade estiver definido para “Prioridade da unidade interior administrativa”, o modo de funcionamento de outras unidades interiores, à excepção da unidade interior administrativa, será controlado por uma unidade interior administrativa.
- Se o modo de funcionamento da unidade interior administrativa estiver definido para “AUTOMÁTICO”, aparecerá a indicação “AUTOMÁTICO” para além da indicação do modo de funcionamento actual em outros controlos remotos com fios, excepto na unidade interior administrativa. Neste caso, o funcionamento de outras unidades interiores será controlado pela unidade interior administrativa.

Exemplo : Quando o modo de funcionamento da unidade interior administrativa está definido para “AUTOMÁTICO” durante a configuração do aparelho de ar condicionado. (Indicação nos restantes controlos remotos com fios, excepto na unidade interior administrativa).



Quando a unidade interior administrativa está definida para “AUTOMÁTICO”.

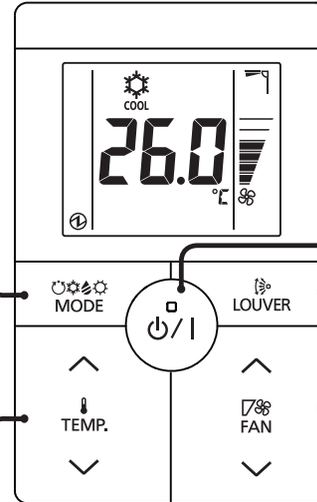
TEMPERATURA

Prima o botão “ TEMP. ^” ou o botão “ TEMP. v” para definir a temperatura ambiente durante o funcionamento.

Gama de temperaturas seleccionáveis

REFRIGERAÇÃO/DESUMIDIFICAÇÃO	18 a 30 °C (64 a 88 °F)
AQUECIMENTO	Sistema VRF: 10 a 30 °C (48 a 88 °F) Outro sistema: 16 a 30 °C (60 a 88 °F)
AUTOMÁTICO	18 a 30 °C (64 a 88 °F)

* A temperatura definida deverá ser considerada um valor padrão, podendo ser um pouco diferente da temperatura ambiente real.

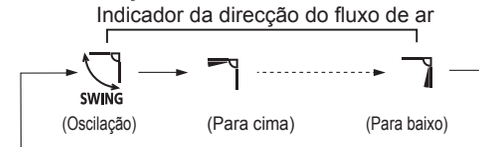


LIGAR/DESLIGAR

Sempre que premir o botão “ I”, a unidade é ligada ou desligada. Durante o funcionamento, a lâmpada LED (verde) acende-se.

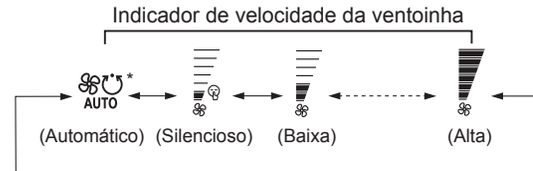
DIRECÇÃO DO FLUXO DE AR

Prima o botão “ LOUVER” para definir a direcção do fluxo de ar ou o modo de oscilação.



VELOCIDADE DA VENTONHA

Prima o botão “ FAN ^” ou “ FAN v” para seleccionar a velocidade da ventoinha durante o funcionamento. (As velocidades da ventoinha disponíveis variam em função do tipo de unidade interior.)



* Selecciona a velocidade da ventoinha automaticamente.

Notas:

- (1) A indicação é exibida se ocorrer um erro. Interrompa imediatamente o funcionamento e contacte o administrador.
- (2) Se premir um botão para alterar uma definição restringida, o indicador fica intermitente. Quando for exibido, isso significa que algumas funções não poderão ser programadas.
- (3) Quando for exibido, isso significa que o aparelho de ar condicionado poderá não refrigerar a divisão o suficiente no modo de refrigeração, ou poderá não aquecer a divisão o suficiente no modo de aquecimento. Se o indicador não apagar depois de decorrido algum tempo, contacte o administrador.
- (4) Não é possível efectuar uma programação sem efeito da unidade interior.
- (5) • A indicação é exibida quando o funcionamento do aparelho de ar condicionado foi interrompido devido a uma emergência.
• A indicação é exibida quando o aparelho de ar condicionado está a realizar um teste de funcionamento.

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan