

INSTALAÇÃO/MANUAL DE UTILIZADOR AR CONDICIONADO

Leia o manual de instalação na íntegra antes de instalar o produto. O trabalho de instalação deverá ser executado em conformidade com as normas de instalação nacionais e, apenas, por pessoal autorizado. Este equipamento deve ser fornecido com um condutor de fornecimento que cumpra o regulamento nacional.

BECON HVAC ez (AC Ez) PQCSZ250S0

DICAS PARA POUPAR ENERGIA

Aqui estão algumas dicas para o ajudar a minimizar o consumo de energia, ao usar o ar condicionado. Pode usar o ar condicionado de uma forma mais eficiente, ao seguir as instruções seguintes:

- Não arrefecer excessivamente o interior da casa. Pode ser prejudicial para a sua saúde, e também consumir mais electricidade.
- Bloquear a luz solar com persianas ou cortinas, enquanto o ar condicionado estiver em funcionamento.
- Manter as portas e as janelas bem fechadas, enquanto o ar condicionado estiver em funcionamento.
- Ajustar a direcção do caudal de ar, na posição vertical ou horizontal, para que possa circular ar no interior.
- Acelerar o ventilador de forma a arrefecer ou aquecer o ar do interior rapidamente, e num curto período de tempo.
- Se o ar condicionado for usado durante muitas horas seguidas, devem-se abrir as janelas regularmente para renovação do ar, já que a qualidade do ar pode deteriorar-se.
- Limpar o filtro de ar em cada duas semanas. Poeiras e impurezas acumuladas no filtro de ar, podem bloquear o caudal de ar ou reduzir a capacidade de arrefecimento / desumidificação.

Para os seus registos

Agrafar a esta página a factura / recibo no caso de vir a precisar de comprovar a data de compra, ou para fins de garantia. Escrever aqui o número do modelo e respectivo número de série:

Número do modelo:

Número de série:

Podem ser encontrados numa etiqueta colada na lateral de cada unidade.

Nome do Revendedor:

Data de Compra:

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- A instalação exige competências de especialistas e o aparelho deve ser instalado pelos serviços técnicos autorizados ou por outras entidades especializadas e reconhecidas pela nossa empresa.
- Relativamente a todos os problemas que surgirem após a instalação realizada por alguém sem qualificações adequadas, a nossa empresa não se responsabilizará.
- Os seguintes cuidados de segurança são apresentados para evitar perigos inesperados ou perdas.

AVISO

Se o utilizador não cumprir os itens mandatários, pode resultar em ferimentos graves ou morte.

🕂 ATENÇÃO

Se o utilizador não cumprir os itens mandatários, pode resultar em ferimentos graves ou danos de bens materiais.

AVISO/ATENÇÃO

- Os símbolos de Aviso e Atenção servem para chamar a atenção do utilizador para os possíveis perigos. Leia e cumpra os mesmos escrupulosamente a fim de evitar um acidente de segurança.
- Os símbolos de Aviso e Atenção estão indicados neste manual e no próprio aparelho para ajudar a proteger os utilizadores de perigos.

AVISO

Instalação

- Quando instalar produtos, certifique-se de que solicita auxílio ao centro de assistência técnica ou uma loja da especialidade. Poderá provocar incêndio, descarga eléctrica, explosão ou ferimentos.
- Quando reinstalar o produto instalado, solicite auxílio ao centro de assistência técnica ou uma loja da especialidade.
 Poderá provocar incêndio, descarga eléctrica, explosão ou ferimentos.
- Não desmonte, fixe, nem modifique produtos aleatoriamente. Poderá provocar incêndio ou descarga eléctrica.

Em utilização

- Não aproxime materiais inflamáveis do produto. Poderá provocar um incêndio.
- Não permita a entrada de água no produto. Poderá provocar descarga eléctrica ou avaria.
- Não embata com o produto. Poderá provocar avaria quando embater com o produto.
- Quando o produto ficar molhado, solicite auxílio ao centro de assistência técnica ou uma loja da especialidade.
 Poderá provocar incêndio ou descarga eléctrica.
- Não provoque colisões utilizando objectos afiados e pontiagudos. Poderá provocar avaria ao danificar componentes.

ATENÇÃON

Em utilização

- Não limpe utilizando um detergente forte como por exemplo um solvente, mas utilize panos suaves.
 Pederá proveçar incândia ou deformação do produto.
 - Poderá provocar incêndio ou deformação do produto.
- Não prima o ecrã aplicando força excessiva ou seleccione dois botões.

Poderá provocar avaria ou problemas de funcionamento.

• Não toque, nem puxe o cabo condutor com as mãos molhadas. Poderá provocar avaria ou descarga eléctrica.

Nos termos da norma IEC 60335-1

Este aparelho nao se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo criancas) com capacidades fisicas, ou mentais reduzidas ou com falta de experiencia e conhecimento a menos que tenham recebido supervisao ou instrucoes relativas a utilizacao do aparelho por uma pessoa responsavel pela sua seguranca. As criancas devem ser supervisionadas para assegurar que nao brincam com o aparelho.

ÍNDICE

2 DICAS PARA POUPAR ENERGIA

- 3 PRECAUÇÕES DE SEGU-RANÇA
- 6 INTRODUÇÃO

7 INSTRUÇÕES DE INSTA-LAÇÃO

- 8 Método para conectar o cabo
- 9 No caso de instalação independente do ACEz
- 10 No caso de instalação independente do AC Ez
- 11 Descrição das peças
- 11 Nome e Função do AC Ez
- 12 Nome e Função do AC Ez (continuação)
- 13 Modo preparação da instalação _ Como entrar no modo preparação do instalador
- Quadro de Códigos de Configuração do Instalador
- 14 Diagrama do modo de configuração do instalador
- 15 Modo de configuração da instalação #1_Configuração Master/Slave (Mestre/Escravo)
- 16 Modo configuração da instalação #2_Grupo 1 Selecção do produto e Configuração do número do grupo
- 17 Modo configuração da instalação #3_Grupo 2 Selecção do produto e Configuração do número do grupo
- 18 Modo configuração da instalação #4_Pesquisa a unidade interior ligada (apenas Master)
- 19 Modo configuração da instalação #5_Comutação Centígrados/Fahrenheit
- 20 Modo Verificação_Confirmação da unidade interior ligada
- 20 Modo Verificação_Confirmação de endereço do grupo

21 MANUAL DE IN-STRUÇÕES

- 21 Selecção do grupo
- 21 Selecção da área de controlo
- 22 Funcionamento da unidade interior individual
- 23 Funcionamento do grupo
- 24 Todas as operações (apenas Master AC Ez)
- 25 Configuração do modo ar condicionado
- 26 Configuração do modo ventilação
- 27 Configuração da temperatura pretendida
- 28 Configuração da velocidade da ventoinha
- 29 Configuração da direcção do fluxo de ar
- 30 Bloqueio definição
- 31 Diagrama da configuração das horas actuais
- 32 Alterar tempo
- 34 Diagrama da configuração do programa
- 35 Reserva do programa
- 40 Visualização do programa
- 40 Prioridade do programa
- 40 Cuidados com o programa
- 41 Diagrama da supressão do programa
- 42 Programação Supressão do programa (programa individual)
- 43 Programming : Supressão do programa individual (programa do grupo)
- 44 Programação Supressão do programa (programa diário)
- 45 Supressão do programa diário (programa do grupo)
- 46 Diagrama de Cópia do programa individual
- 47 Programação Cópia do programa (programa individual)
- 51 Diagrama de Cópia do programa diário
- 52 Programação Cópia do programa (programa diário)
- 54 Diagrama da configuração das férias
- 55 Programação Temporizações de férias
- 56 Autodiagnóstico da unidade interior

INTRODUÇÃO

Características



Acessório



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Após colocar o suporte da instalação AC Ez no local pretendido, aparafuse a unidade com firmeza.

- Coloque a placa sem a dobrar pois a pode danificar a configuração se a placa de configuração dobrar.
- Configure a placa do controlo remoto para que se ajuste á caixa de ligação.



- Para conservar a superfície da parede : Use a ranhura de orientação da peça.



Fixe com firmeza, utilizando o parafuso fornecido na parte inferior após colocar o suporte.

CUIDADO-

• Utilize os parafusos fornecidos.

Prepare um cabo AC Ez seguindo o método adequado de ligação.

- Para conservar a superfície da parede : Use o orifício destinado ao cabo no suporte.



• Se o parafuso não for bem colocado, pode cair ao chão e partir com o impacto.



Método para conectar o cabo

Para fornecer corrente ao controlador central, forneça a partir do bloco do terminal DC 10 V e do terminal PI485 ou do bloco do terminal DC 12 V e GND da unidade interior.



- Para fornecer corrente DC 10 V a partir do PI485, é permitido um fornecimento de corrente até 1 controlador central por PI485. Ao fornecer corrente a mais de 1 AC Ez, pode ocorrer uma falha no funcionamento do AC Ez.
- Para expandir e ligar as linhas de comunicação PI485 podem ser ligados BUS_A, BUS_B até 16 **AC Ez**s .
- Use os fios 0.75 Square Shield para ligar os fios PI485 e os fios AC Ez .
- O comprimento de todos os fios de ligação é inferior a 1 km.









É possível configurar a configuração Master/Slave e a configuração do número de grupo introduzindo o modo instalação. A ligação por fios entre o controlador central e a unidade exterior deve ser feita pela ligação BUS (topologia BUS).

Descrição das peças

Nome e Função do AC Ez



Painel de controlo	Visor	Descrição	
		Botão para seleccionar controlo : Ajusta a área da unidade interna seleccionada.	
		Botão On/Off (ligar/desligar) total : Liga a corrente on/off das unidades interiores.	
1=0		Botão On/Off (ligar/desligar) individual : Liga a cor- rente on/off das unidades interiores individuais.	
	GROUP 1 2	Botão para seleccionar grupo : Mudar controlo e vi- sualizar grupo.	
	LOCK SET CLEAR	Botão de bloqueio set/clear (configurar/limpar) : Liga o bloqueio set/clear.	
ROOM TOP		Botão para temperatura ambiente : Visualizar a tem- peratura ambiente.	
OPER	≵♢剎雰	Botão modo de funcionamento : Alterar modo de funcionamento do ar condicionado.	
(X)	X 💥 A	Botão modo de ventilação : Alterar o modo venti- lação do ventilador	
FAN		Botão da velocidade da ventoinha : Alterar veloci- dade da ventoinha.	
M	SWING SET CLEAR	Botão do fluxo de ar : Muda para mudança set/clear do fluxo de ar.	

Nome e Função do AC Ez (continuação)



Painel de controlo	Visor	Descrição	
P P P P P P P		Botão para configurar temperatura : Alterar modo de funcionamento da temperatura do ar condicionado.	
$\triangleleft \triangleright$		Botão para seleccionar unidade interior : Seleccionar unidade interior pretendida a controlar	
Ø		Botão para configurar funções : Iniciar modo insta- lação para configuração da instalação	
Ċ	Omi 8:88	Botão para configurar tempo actual : Configurar tempo actual.	
©	œœ™ B:88°¢≊©	Botão para configurar programa : Iniciar o modo preparação do programa para preparar o programa pretendido	
COPY		Botão para copiar programa : Copiar configuração do programa anterior.	
PASTE		Botão para colar programa : Colar programa copiado.	
ESC		Botão Esc : Cancelar o conteúdo alterado.	
(OK)		Botão OK : Preparar o conteúdo alterado.	
	È	Botão para configurar férias : Aplicação do programa de férias para set/clear.	

- Algumas funções podem não estar operacionais ou visíveis dependendo do tipo de produto.

- Irá apresentar um valor estranho na temperatura da divisão caso o controlo remoto com fios não esteja conectado

Modo preparação da instalação _ Como entrar no modo preparação do instalador

Modo de configuração do instalador irá configurar a função detalhe do AC Ez.

Se o modo de configuração da instalação não estiver devidamente configurado, pode provocar problemas no produto, danos no utilizador ou na propriedade. Deve ser configurado por instaladores certificados e qualquer instalação ou alteração efectuada por pessoal não certificado será de sua inteira responsabilidade. Neste caso, o serviço não poderá ser livre de encargos.



Se premir o botão () por mais de 5 segundos, acede ao modo configuração AC Ez.
 Se premir apenas por um curto espaço de tempo, não acede ao modo de preparação do instalador. Pressione durante mais do que 5 segundos para se certificar.

2 Quando acede ao modo configuração inicialmente, surge o código Function (função) e o led on/off na unidade interna #1 pisca.

Quadro de Códigos de Configuração do Instalador

Nº.	Função	Código	Valor	
1	Configuração Master/Slave	1	M : Principal S : Secundário	
2	Selecção do produto Grupo 1	2	Ar condicionado / Ventilador	
Z	Configuração do Número de Grupo	2	0~F : Endereço do Grupo - : Não use este grupo	
2	Selecção do produto Grupo 2	2	Ar condicionado / Ventilador	
3	Configuração do número do grupo	3	0~F : Endereço do Grupo - : Não use este grupo	
4	Pesquisa das unidades internas (apenas controlador Mestre)	4	Pesquisa da unidade interior	
5	Configuração °C / °E	5	°C : Célsius	
	Comgulação (C / F		°F : Fahrenheit	



Diagrama do modo de configuração do instalador

Em cada modo de instalação, se premir o botão (OK), a presente condição de configuração entra em funcionamento ou é guardada.

Se premir o botão **(ESC)**, volta ao modo anterior à condição de configuração e existe a partir do modo instalação.

Modo de configuração da instalação #1_Configuração Master/Slave (Mestre/Escravo)



NOTA

- Depois de configurar, prima o botão **ESC** ou se não houver qualquer entrada durante 20 segundos, existe a partir do modo instalação automaticamente.
- Se sair do modo instalação sem premir o botão OK, o valor alterado não se aplica.
- Se premir o botão individual on/off do modo instalação correspondente para alterar, pode iniciar o modo instalação correspondente directamente.

Modo configuração da instalação #2_Grupo 1 Selecção do produto e Configuração do número do grupo

Esta função configura o tipo de produto e o número de grupo do grupo 1.



- segundos, existe a partir do modo instalação automaticamente.
- Se sair do modo instalação sem premir o botão (OK) , o valor alterado não será aplicado.
- Se premir o botão individual on/off do modo instalação correspondente a alterar, pode aceder directamente ao modo instalação correspondente.

Modo configuração da instalação #3_Grupo 2 Selecção do produto e Configuração do número do grupo

Esta função configura o tipo de produto e o número de grupo do grupo 2.



- Depois de configurar, prima o botão **ESC** ou se não houver qualquer entrada durante 20 segundos, existe a partir do modo instalação automaticamente.
- Se sair do modo instalação sem premir o botão OK, o valor alterado não se aplica.
- Se premir o botão individual on/off do modo instalação correspondente para alterar, pode iniciar o modo instalação correspondente directamente.

Modo configuração da instalação #4_Pesquisa a unidade interior ligada (apenas Master)

Esta função está a procurar a unidade interior ligada. Esta função só pode usar o controlador AC Ez do Master configurado.

Após configuração do endereço central da unidade interior e auto-endereçamento da unidade exterior, comece a procurar a unidade interior ligada. Se não efectuar essa operação antes, pode não procurar a unidade interior ligada normalmente.



- 1 Se premir o botão 💿 por mais de 5 segundos, acede ao modo de configuração AC Ez.
 - Se premir apenas por um curto espaço de tempo, não acede ao modo de configuração do instalador. Pressione durante mais do que 5 segundos para se certificar.
- 2 Se entrar em modo de procura da unidade interior ligada usando o botão 💮 , indica como na figura abaixo.



3 Após premir o botão OK, inicia-se a procura da unidade interior ligada. O led individual on/off está a piscar por rotação e memo do LCD está a piscar.

🚺 NOTA -

- Depois de configurar, prima o botão **ESC** ou se não houver qualquer entrada durante 20 segundos, existe a partir do modo instalação automaticamente.
- Se sair do modo instalação sem premir o botão OK , o valor alterado não se aplica.
- Se premir o botão individual on/off do modo instalação correspondente para alterar, pode iniciar o modo instalação correspondente directamente.

Modo configuração da instalação #5_Comutação Centígrados/Fahrenheit

Para alterar o tipo de visualização da temperatura de Célsius para Fahrenheit e vice-versa





Modo Verificação_Confirmação da unidade interior ligada



- Seleccionar o grupo para controlar e exibir, premindo o botão "GROUP SELECT" (selecção do grupo). Ao premir o botão "GROUP SELECT", o grupo 1 e o grupo 2 vão mudando à vez.
- 2 Ao premir o botão (OK) , o led on/off individual a piscar 5 vezes indica a unidade interior ligada.

Modo Verificação_Confirmação de endereço do grupo



1 Seleccionar grupo correspondente para 'want to confirm the group number' (quero confirmar o número do grupo), premindo o botão "GROUP SELECT" (SELECÇÃO DO GRUPO). Ao premir o botão "group select", o grupo 1 e o grupo 2 vão mudando à vez.

2 Seleccionar "GROUP" (grupo) do modo selecção do controlo premindo o botão Ao seleccionar o modo selecção de grupo, exibe o ícone "GROUP" do LCD e número do grupo do grupo correspondente em "88" seg do LCD.



O número do grupo exibe número do grupo + 1 do grupo correspondente configurado no modo instalação.(configuração do número do grupo : 0~F, visualização do número do grupo : 1~16)

Ex) Se configurar o número do grupo como "0" no modo instalação, exibe o número do grupo como "1" na condição normal de selecção do grupo.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Selecção do grupo



2 Ao premir o botão "GROUP SELECTION", o LED liga-se como grupo configurado e visualizado como condição actual correspondente usando LCD e LED.

NOTA

• No caso de Eco-V DX, é possível controlar e visualizar em grupo ventilação.

Selecção da área de controlo



Funcionamento da unidade interior individual

Esta função controla a condição on/off da unidade interior individual.



1 Na condição off (desligado)

 Se a unidade interior correspondente já estiver seleccionada.
 Ao pressionar o botão individual ON/OFF, a unidade interior correspondente é seleccionada e o visor LCD e o led individual on/off acendem.

Se outra unidade interior correspondente for seleccionada,
 Ao pressionar o botão individual ON/OFF, a unidade interior correspondente pára e desliga o visor LCD e o led individual on/off.

2 Na condição on (ligado)

Se a unidade interior correspondente já estiver seleccionada.
 Ao pressionar o botão individual ON/OFF, a unidade interior correspondente pára e desliga o visor LCD e o led individual on/off.

 Se outra unidade interior correspondente for seleccionada,
 Ao pressionar o botão individual ON/OFF, a unidade interior correspondente é seleccionada e o visor LCD e o led individual on/off acendem.

ℜ O led do grupo pisca para indicar que está em transmissão.

Ex) 'Grupo 1 ' configuração do produto : Ar Condicionado 'Grupo 2 ' configuração do produto : Ventilação



<Condição do visor do Ar Condicionado>





<Condição do visor do Ventilador>



GROUP 2

<Condição do visor do Eco-V DX>

Funcionamento do grupo

Esta função controla a condição on/off das unidades do grupo.



1 Na condição off (desligado)

Ao premir o botão (1), todas as unidades ligadas do grupo correspondente são ligadas por sequência regular.

Nessa altura, o número do grupo correspondente e a última condição da unidade interior controlada surge no LCD.

* Se controlar esta condição, todas as unidades interiores da área do produto seleccionada são igualmente alteradas.

– 2 Na condição on (ligado)

Ao premir o botão \bigcirc , todas as unidades ligadas do grupo correspondente são ligadas por sequência regular.

Nessa altura, a condição unidade interior desaparece do LCD.

NOTA

- Ao seleccionar a condição todos os grupos, se não premir qualquer botão por 20 segundos, regressa ao modo selecção unidade individual automaticamente.

Todas as operações (apenas Master AC Ez)

Esta função controla a condição on/off de todas as unidades. Esta função apenas em controlador AC Ez master.



- Se seleccionar o modo controlo do grupo premindo (), pode seleccionar o grupo correspondente sem a condição de funcionamento ser alterada.
- Ao seleccionar a condição todos os grupos, se não premir qualquer botão por 20 segundos, regressa ao modo selecção unidade individual automaticamente.

Configuração do modo ar condicionado

Esta função controla o modo de funcionamento do ar condicionado/ Eco-V DX.



- Estado de falha Vermelho
- Stop: Desligado

- Alterou para o modo de funcionamento da unidade interior seleccionada como condição selecção do controlo.
 - Ao seleccionar o modo de controlo do grupo, Se altera o modo de funcionamento nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.
 - Ao seleccionar o modo de controlo all (todos),
 Se altera o modo de funcionamento nesta condição, todas as unidades interiores do tipo de produto são igualmente alteradas.

Configuração do modo ventilação

Esta função controla o modo de ventilação do ventilador/ Eco-V DX.



- 1 Seleccione o produto ventilação premindo o botão "GROUP SELECT". (No caso do ar condicionado, esta função não funciona)
- 2 Seleccionar a unidade interior a controlar premindo o botão individual on/off.
 (Ou Seleccionar a unidade interior a controlar premindo o botão
- -3 Seleccione o modo ventilação do ventilador correspondente premindo o botão (). (Troca de calor → Normal → Automático)
 - Alterou para a exibição LED individual correspondente on/off com a mudança do modo de ventilação.
 - Modo ventilação ligado: Verde
 Modo ventilação em stop: Desligado

- Alterou para o modo ventilação da ventilação seleccionada como condição selecção do controlo.
 - Ao seleccionar o modo controlo do grupo, Se altera o modo de funcionamento nesta condição, todas as unidades de ventilação do grupo correspondente são igualmente alteradas.
 - Ao seleccionar o modo de controlo all (todos),
 Se altera o modo ventilação nesta condição, todas as unidades de ventilação do produto seleccionado são igualmente alteradas.

Configuração da temperatura pretendida

Esta função configura a temperatura pretendida do ar condicionado / Eco-V DX.



- -1 Seleccionar o grupo a controlar premindo o botão "GROUP SELECT" (selecção do grupo).
- 2 Seleccionar a unidade interior a controlar premindo o botão individual on/off.
 (Ou Seleccionar a unidade interior a controlar premindo o botão ()).
- -3 Configura a temperatura pretendida premindo o botão 🔿 🖓 .
 - A temperatura pode ser definida entre 18 °C e 30 °C. (A temperatura pode ser definida entre 64 °F e 86 °F.)



) : A temperatura aumenta 1 °C premindo o botão uma vez.

) : A temperatura aumenta 1 °C premindo o botão uma vez.

- No caso da unidade de ventilação, a configuração da temperatura pretendida não funciona.
- No caso da unidade Eco-V DX, é possível controlar a configuração da temperatura pretendida ao ligar o ar condicionado.

NOTA

- Alterou para a temperatura pretendida da unidade interior seleccionada como condição selecção do controlo.
- Ao seleccionar o modo de controlo do grupo,
 Se altera a temperatura pretendida nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.
- Ao seleccionar o modo de controlo all (todos),
 Se alterar a temperatura pretendida nesta condição, todas as unidades interiores do tipo de produto são igualmente alteradas.

Configuração da velocidade da ventoinha

Esta função controla a velocidade da ventoinha pretendida.



Ar condicionado : Low→Middle → High → Auto (Baixo→Médio → Alto → Auto)

Velocidade da ventoinha	Visor	
Baixo		
Médio	Medio	
Alto		
Auto		

Unidade de ventilação/Eco-V DX : Baixo \rightarrow Alto \rightarrow Muito alto

Velocidade da ventoinha	Visor	
Baixo		
Alto		
Muito alto	SH	

* No caso do SLO, exibe Baixo.

* No caso do Po, exibe Alto.

Ο ΝΟΤΑ

- Alterou para a velocidade da ventoinha pretendida da unidade interior seleccionada como condição selecção do controlo.
 - Ao seleccionar o modo de controlo do grupo,
 Se alterar a velocidade da ventoinha pretendida nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.
 - Ao seleccionar o modo de controlo all (todos),
 Se alterar a velocidade da ventoinha pretendida nesta condição, todas as unidades interiores do tipo de produto são igualmente alteradas.

Configuração da direcção do fluxo de ar

Esta função controla a direcção do fluxo de ar Ar Condicionado.



] ΝΟΤΑ

- Alterou para a condição de configuração do fluxo de ar da unidade interior seleccionada como condição selecção do controlo.
 - Ao seleccionar o modo de controlo do grupo,
 Se altera a condição de configuração do fluxo de ar nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.
 - Ao seleccionar o modo de controlo all (todos),
 Se altera a condição de configuração do fluxo de ar nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.

Bloqueio definição

Esta função limita o controlo da unidade interior por controlo remoto. Nesta condição é possível controlar a unidade interior apenas pelo controlador central.



- L1 Seleccionar o grupo a controlar premindo o botão "GROUP SELECT" (selecção do grupo).
- 2 Seleccionar a unidade interior a controlar premindo o botão individual on/off.
 (Ou Seleccionar a unidade interior a controlar premindo o botão <).)
- -3 Seleccionar a aplicação de configuração do bloqueio premindo o botão 😃 .
 - Altera para a condição de configuração do bloqueio da unidade interior correspondente premindo o botão 🔒 .
 - CONFIGURAR: A unidade interior correspondente está bloqueada.
 - LIMPAR: A unidade interior correspondente está desbloqueada.

- Alterou para a condição de configuração do bloqueio da unidade interior seleccionada como condição selecção do controlo.
- Ao seleccionar o modo de controlo do grupo,
 Se alterar a condição de configuração do bloqueio nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.
- Ao seleccionar o modo de controlo all (todos),
 Se alterar a condição de configuração do bloqueio nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.

Diagrama da configuração das horas actuais

• Configuração do tempo actual



🚺 ΝΟΤΑ

• Se premir o botão **ESC**), o tempo muda para a condição previamente configurada e sai do modo de configuração do tempo actual.

Alterar tempo

Esta função controla a configuração das horas actuais





 Para cancelar a configuração do tempo, prima o botão (ESC). Nessa altura, o tempo voltará ao previamente configurado e sai do modo de configuração do tempo.

Diagrama da configuração do programa

• Configuração do programa

• Se premir o botão **ESC**, a condição da configuração do programa muda para a condição previamente configurada e sai do modo configuração do programa.

Reserva do programa

Ar condicionado: (Arrefecimento \rightarrow Aquecimento \rightarrow Auto \rightarrow Desumidificação \rightarrow v Eco-V DX : Arrefecimento \rightarrow Aquecimento \rightarrow Auto \rightarrow OFF

Configuração do programa do grupo

- Ao seleccionar o modo de controlo do grupo,
- Se configurar o programa nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.

NOTA

 Para cancelar a reserva do programa durante a configuração, prima o botão (ESC). Nessa altura, o tempo voltará à condição do programa previamente configurado e sai do modo de configuração do programa.

Visualização do programa

Ao seleccionar o dia do programa, indica a visão global do programa do dia e executa também o programa seguinte, conforme a figura.

<Visão global do programa do dia> <Detalhes do programa do programa seguinte executado>

Prioridade do programa

Se configurar mais dois programas ao mesmo tempo, funciona o programa de prioridade mais elevada. O número do programa mais baixo tem prioridade mais elevada.

Ex) No caso de coincidir o tempo do programa 1 e 2, como o tempo do programa 1 tem prioridade mais elevada do que o programa 2, a unidade interior correspondente para de funcionar às 11:00 AM.

Cuidados com o programa

Durante a execução dos programas, as unidades interiores não aceitam outro comando durante vários minutos.

(O controlo remoto e o AC Ez podem não funcionar normalmente durante este período)

Durante a falha de energia

- 1 Se ocorrer uma falha de energia por mais de 2 horas, o programa já configurado não será executado após a falha de energia. (O tempo deverá ser configurado novamente.)
- 2 Durante a falha de energia, o programa configurado não será executado.

Diagrama da supressão do programa

• Se premir o botão **(ESC)**, sai do modo de configuração do programa.

NOTA

Programação Supressão do programa (programa individual)

Para apagar apenas um programa de uma unidade interior.

Programação Supressão do programa (programa diário)

Esta função apaga o programa diário de uma unidade interior.

O programa diário é apagado, sai do modo de configuração do programa. Indica que não tem programa diário, desaparecendo do LCD do dia correspondente.

Supressão do programa diário (programa do grupo)

• Se premir o botão (ESC) , sai do modo de configuração do programa.

Diagrama de Cópia do programa individual

ΝΟΤΑ

• Se premir o botão **ESC** , sai do modo de configuração do programa.

Programação Cópia do programa (programa individual)

Para aplicar uma programação para outros dias. (Exemplo. Para fazer a segunda programação de sexta-feira ser o mesmo com o segundo horário de segunda-feira, usar cópia individual programação / função colar)

• Cópia do programa

• Se premir o botão **(ESC)**, sai do modo de configuração do programa.

Colar o programa

SUN MON TUE WED THU FRI SAT	

Colar do grupo programa individual

- Ao seleccionar o programa Cópia
 Antes de colar o copiado programa individual, Ao seleccionar o modo de controlo do grupo,
 Se configurar o programa individual nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.

• Se premir o botão **ESC** , sai do modo configuração do programa.

• Se premir o botão (ESC), sai do modo configuração do programa.

Programação Cópia do programa (programa diário)

Para aplicar uma programação para outros dias. (Exemplo. Para fazer a programação de sextafeira ser o mesmo com o horário de segunda-feira, usar copiar / colar função agenda.)

Colar do grupo programa diário

- Ao seleccionar o programa Cópia

Antes de colar o copiado programa diário, Ao seleccionar o modo de controlo do grupo, Se configurar o programa diário nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.

Diagrama da configuração das férias

Programação Temporizações de férias

Esta função evita que o ar condicionado fique no modo 'holiday' (férias) ou 'off day' (dia de folga). O ícone 'off' surge no dia programado como 'Holiday'.

Programação Temporizações de grupo férias

 - Ao Configuração férias,
 Ao seleccionar o modo de controlo do grupo, Se configurar o programa férias nesta condição, todas as unidades interiores do grupo correspondente são igualmente alteradas.

Autodiagnóstico da unidade interior

Esta função é visualizada quando o código de verificação é recebido do controlador central.

- 1 Se a unidade interior correspondente está em estado de falha, indica RED LED no LED on/off individual.
- 2 Um " CH" ou "xx" (número) é exibido repetidamente no LCD para representar o código do estado de falha.
- 3 Quando é exibido o código de falha no LCD, contacte o serviço de manutenção ou o instalador.

Ex) No caso de código de estado de falha 3 : CH 3

