



Sistemas de controlo

Sistemas de Controlo Individual

VRV[®]
SkyAir

Controlo remoto intuitivo com design moderno

- » Intuitivo
- » Funções de poupança de energia
- » Indicação de consumo (kWh)
- » Programador horário
- » Relógio em tempo real
- » Suporte para vários idiomas



www.daikin.eu



BRC1E52A

Controlo remoto intuitivo com design moderno

Este controlo remoto simples e moderno em branco (RAL 9010) adequa-se à sua decoração interior. O funcionamento é mais simples e suave, basta seguir as indicações no ecrã de pontos líquidos.



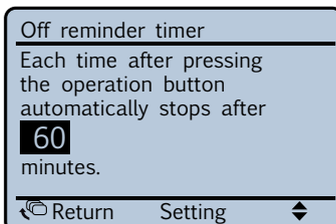
Intuitivo

› Principais funções directamente acessíveis

Botões de grandes dimensões e teclas de setas para uma utilização fácil. As definições básicas, tais como a temperatura e a velocidade do ventilador, podem ser alteradas intuitivamente. Para alterar outras definições, basta seleccionar a função na lista do menu.

› Interface gráfica simples mesmo para definições avançadas

O ecrã apresenta uma explicação de cada definição para uma utilização e uma navegação simples.



Interface gráfica de utilizador simples

A indicação de kWh permite controlar o consumo

A indicação de kWh apresenta um consumo de electricidade indicativo do último dia/semana/mês/ano.



Programador horário

› É possível definir 3 programas independentes (por exemplo Verão, Inverno, estação intermédia)

- o locatário pode alterar a programação
- não é necessário uma visita do instalador para proceder à alteração
- é possível programar 5 acções por dia para cada dia da semana

› Função de férias

- Possibilidade de desactivar o programador horário para os dias definidos como férias



Optimize o sistema de ar condicionado activando uma série de funções de poupança de energia

Graças às funções de poupança de energia no controlo remoto por cabo, todas as aplicações podem beneficiar das ferramentas de **gestão de energia** avançadas, que constituem uma forma fácil e directa de **reduzir os custos de funcionamento**.

- › **Controlo inteligente e flexível através de sensores na cassette "round flow"**
 - A unidade regula a temperatura definida ou desliga-se quando não se encontra qualquer pessoa na divisão
 - Reduz substancialmente os custos de funcionamento
 - Sensor programável através do controlo remoto
- › **Limite de temperatura**
 - Poupa energia limitando as temperaturas mínimas de máximas possíveis de seleccionar
 - Evita o excesso de aquecimento ou arrefecimento
- › **Função de presença**
 - Mantém a temperatura interior entre um valor mínimo e um valor máximo durante ausências
- › **Reposição automática da temperatura**
 - Repõe automaticamente a temperatura definida após um período de tempo predefinido
- › **Temporizador automático**
 - Desliga a unidade após um período de tempo predefinido
 - Poupa energia em salas de reuniões, por exemplo, quando o sistema de ar condicionado não é desligado após uma reunião

Relógio em tempo real

Relógio em tempo real com actualização automática para hora de Verão

Suporta vários idiomas

- › Disponível em 11 idiomas
- › Inglês, Alemão, Francês, Espanhol, Italiano, Português, Grego, Neerlandês, Russo, Turco e Polaco

Especificações/funções

| ESPECIFICAÇÕES | | BRC1E52A |
|---|-----------------------|--|
| Dimensões (AxLxP) | | 120x120x19 mm |
| LCD | Tamanho do ecrã (AxL) | 43,2x68,85 mm |
| | Tipo | Pontos (160x255) |
| Cor | | Ral 9010 |
| Cobertura para a parte do funcionamento | | Não |
| Comprimento máx. da cablagem | | 500 m |
| Unidades interiores possíveis de ligar | | Todas as unidades interiores VRV® e Sky Air® |

| FUNÇÕES | | BRC1E52A |
|--------------------------------|--|--|
| Funções de poupança de energia | Definição do comportamento do sensor | ✓ |
| | Limite de temperatura | ✓ |
| | Função de presença | ✓ |
| | Reposição automática da temperatura | ✓ |
| | Temporizador automático | ✓ |
| Indicação de: | Ecrã em vários idiomas | Disponível em 11 idiomas: Inglês, Alemão, Francês, Espanhol, Italiano, Português, Grego, Neerlandês, Russo, Turco e Polaco (NOVO) |
| | Menu de ajuda | ✓ |
| | Apresentação da temperatura da divisão | ✓ |
| | Relógio (apresentação das horas) | Relógio em tempo real com actualização automática para hora de Verão |
| | Retroiluminação | ✓ |
| Temporizador | Regulação do contraste | ✓ |
| | Programador horário semanal | 3 |
| | Função de férias | ✓ |
| Controlo do acesso | Bloqueio de teclas | ✓ |
| | Restrição de menus | Cada menu individualmente |
| | Restrição de botões | Cada botão individualmente (ligar/desligar, selector do modo de funcionamento, regulação da temperatura, velocidade do ventilador/direcção do fluxo de ar) |
| Memória | Alimentação de reserva incorporada | Quando ocorre uma falha de energia, todas as definições permanecem armazenadas durante um período até 48 horas |



A posição única da Daikin enquanto fabricante de equipamento de ar condicionado, compressores e fluidos frigoríficos levou ao seu envolvimento de perto em questões ambientais. Há vários anos que a Daikin tenciona tornar-se líder no fornecimento de produtos com impacto limitado no ambiente. Este desafio obriga a uma concepção ecológica e ao desenvolvimento de uma vasta gama de produtos e de um sistema de gestão de energia, resultando na conservação de energia e redução de desperdícios.

Este produto não é abrangido pelo programa de certificação Eurovent.



O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo deste folheto de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos directos ou indirectos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. Todos os conteúdos estão ao abrigo de copyright da Daikin Europe N.V.

Os produtos Daikin são distribuídos por:



ECPPT12-306