

COMANDOS POR CABO

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DOS CONTROLOS V8

CONTROLADOR POR CABOS SIMPLIFICADO

O novo controlador com fios WDC-86S permite o acesso às funções mais comuns, tais como ligar/desligar, alterar o modo de funcionamento, regular a temperatura e controlar a velocidade do ventilador. É possível gerir um grupo de, no máximo, 16 unidades interiores.



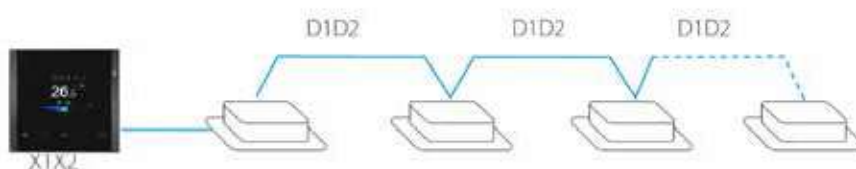
NOVO DESIGN EXCLUSIVO

Os controladores Deluxe WDC3-86T e WDC-120T têm um design totalmente preto exclusivo para a Clivet. Caracterizados por um visor tátil a cores, diferem principalmente no tamanho e nas quatro teclas especiais para aceder facilmente às funções principais.



UM PARA UM E CONTROLO DE GRUPO

Todos os controlos podem ser ligados a uma única unidade ou a um grupo de até 16 unidades. Dentro do grupo, os controlos Deluxe também podem comunicar um a um com unidades individuais que gerem independentemente as definições de funcionamento.



LIGAÇÃO WI-FI INTEGRADA

Os controlos Deluxe podem ser ligados a uma rede Wi-Fi sem qualquer dispositivo adicional e permitem o controlo remoto das unidades através da instalação da aplicação SmartHome, disponível na Apple Store e no Google Play.

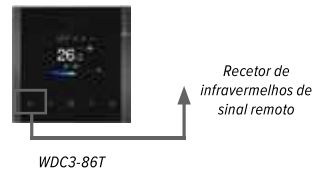
OUTRAS FUNCIONALIDADES

FOLLOW ME

Com a função "Follow me", a unidade interior responde à temperatura medida pelo sensor de temperatura integrado no controlo remoto sem fios, em vez do sensor de temperatura na própria unidade interior, permitindo um controlo mais preciso da temperatura no ambiente imediato do utilizador.

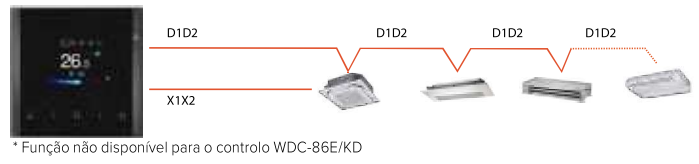
RECETOR DE SINAL POR INFRAVERMELHOS

Um recetor de sinal é integrado nos controladores, permitindo que o estado do sistema seja ajustado através de um controlo remoto.



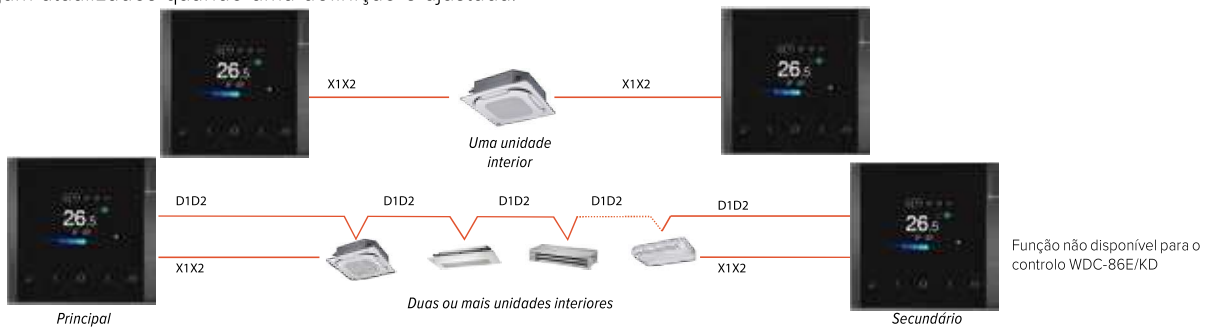
CONTROLO DE GRUPO*

Um controlador pode ser utilizado para unificar as definições num máximo de 16 unidades interiores.



DEFINIÇÃO DO CONTROLADOR PRINCIPAL OU SECUNDÁRIO

Podem ser utilizados dois controladores em conjunto, sendo o modo de funcionamento e as definições das unidades interiores definidos de acordo com a instrução mais recente recebida. Os ecrãs de visualização do controlador estão sincronizados para que ambos os ecrãs sejam atualizados quando uma definição é ajustada.



FUNÇÃO DE EXTENSÃO DE HORÁRIO*

A função de extensão foi especificamente concebida para os utilizadores que fazem horas extraordinárias. Premir o botão de atraso adia o encerramento do sistema em 1 ou 2 horas.



* Função não disponível para o controlo WDC-86E/KD e WDC3-86S

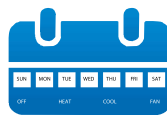
DUPLO SET POINT DE TEMPERATURA

Com o controlo do duplo set point de temperatura, no modo automático, é possível controlar de forma personalizada as temperaturas de regulação para as quais as unidades alternam automaticamente entre o modo de aquecimento e de arrefecimento, adaptando cada unidade interior às necessidades específicas dos utilizadores.



TEMPORIZADOR DE PROGRAMAÇÃO SEMANAL

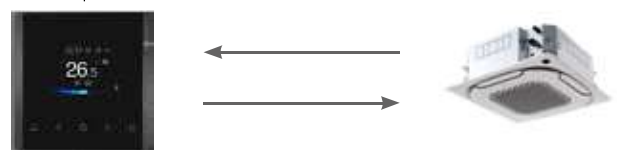
O temporizador de programação semanal permite aos utilizadores definir várias programações, cada uma com o seu próprio modo de funcionamento, definições de temperatura e velocidades do ventilador.



Não disponível para o controlo WDC-86E/KD e WDC3-86S

COMUNICAÇÃO BIDIRECIONAL

O controlador por cabo pode consultar os parâmetros de funcionamento do sistema graças à nova funcionalidade de comunicação bidirecional. Além disso, as definições, incluindo a pressão estática, a prevenção de correntes de ar frio e a compensação de temperatura, podem ser configuradas no controlador por cabo.



características






WDC3-86S



WDC3-86T



WDC3-120T

			
Compatibilidade			
Ligar/desligar	●	●	●
Seleção do modo	●	●	●
Definição da temperatura (incrementos de 0,5 °C ou 1 °C)	●	●	●
Modo Auto	●	●	●
Duplo set point de temperatura	-	●	●
Grelha oscilante de 5 passos	●	●	●
Controlo do ventilador de 7 velocidades	●	●	●
Controlo através de App	-	●	●
Ativação do EMS2	-	●	●
Bloqueio do teclado	●	●	●
Auto Swing	●	●	●
Iluminação de fundo	●	●	●
Temporizador diário	●	●	●
Programação semanal	-	●	●
Configuração do endereço	●	●	●
Recetor de sinal por infravermelhos	●	●	●
Lembrete de limpeza do filtro	●	●	●
Função Follow Me	●	●	●
Indicação da temperatura interior	●	●	●
Visualização em °F/°C	●	●	●
Função de extensão de horário	-	●	●
Reinício automático	●	●	●
2 níveis de permissão	●	●	●
Gestão de grupos	●	●	●
Controlo individual	-	●	●
Função de controlo de erros da IDU	●	●	●
Desligar visor	-	●	●
Comunicação bidirecional	●	●	●
Modo silencioso	●	●	●
Horário de verão	-	●	●
Exibição do relógio	-	●	●
Consulta de parâmetros da IDU	●	●	●
Operar a configuração dos parâmetros	●	●	●
Idioma	Inglês	14 idiomas	14 idiomas

dados técnicos

	WDC3-86S	WDC3-86T	WDC3-120T
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) mm	86x86x18	86x86x18	120x120x20
Fonte de alimentação (a partir da IDU)	18 V DC	18 V DC	18 V DC

características



WDC-86E/KD



WDC-120G/WK

	IDU V6	IDU V6
Compatibilidade		
Ligar/desligar	•	•
Controlo do ventilador de 7 velocidades	•	•
Seleção do modo	•	•
Modo Auto	•	•
Definição da temperatura (etapas de 0,5 °C ou 1 °C)	•	•
Duplo set point de temperatura	•	•
Modo Eco	•	•
Bloqueio do teclado	-	•
Auto Swing	•	•
Grelha oscilante de 5 passos	•	•
Controlo da direção do ar	•	•
Iluminação de fundo	•	•
Temporizador diário	•	•
Exibição do relógio	-	•
Configuração do endereço	•	•
Recetor de sinal por infravermelho	•	•
Lembrete de limpeza do filtro	•	•
Função Follow Me	•	•
Modo silencioso	•	•
Desligar visor	•	•
Indicação da temperatura interior	•	•
Visualização em °F/°C	•	•
Programação semanal	-	•
Reinício automático	•	•
2 níveis de permissão	•	•
Comunicação bidirecional	•	•
Gestão de grupos	-	•
Definição do controlador principal ou secundário	•	•
Função de horário	-	•
Horário de verão	-	•
Representação por matriz de pontos	-	•
Função de controlo de erros da IDU	•	•
Consulta de parâmetros da IDU	•	•
Operar a configuração dos parâmetros	•	•

dados técnicos

	WDC-86E/KD	WDC-120G/WK
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) mm	86x86x18	120x120x20
Fonte de alimentação (a partir da IDU)	18 V DC	18 V DC