

Benefícios

- Confiabilidade Carrier.
- Fácil utilização e programação.
- Ajuste rápido do set point.
- Configurações para melhor eficiência e consumo de energia.
- Substituição rápida e fácil, plug & play.
- Não necessita adaptação.

LINHA ECOSPLIT, MULTISPLIT, MULTISPLIT ALTA CAPACIDADE E ROOFTOP			
Tipo de controle	Código do kit	Estágios de capacidade	Aplicável para os modelos
Carrier Edge	CKECPG2A	1 ou 2	Linha Multisplit e Rooftop <ul style="list-style-type: none"> • 40MZ/38MZ/38AB • 40MZ/38GPA • Rooftop 50TC • 40MS/38MS • 40ES/38ES/38EX/38EW
Eletrônico com display	CKEL1FRAQ	1	
	CKEL2FRAQ	2	
Eletrônico sem display	CKTMFR2A	2	
	CKTMFR3A	3	

LINHA SELF CONTAINED			
Tipo de controle	Código do kit	Estágios de capacidade	Aplicável para os modelos
Carrier Edge	CKECPG2A	1 ou 2	Linha Self Contained <ul style="list-style-type: none"> • 40BR • 40BX • 40BZ • 40BV • 50GP • 50BW
Eletrônico com display	CKEL1FRAQ	1	
	CKEL2FRAQ	2	
Eletrônico sem display	CKTMFR2A	2	
	CKTMFR3A	3	

Para informações de instalação e operação consulte literatura técnica específica para cada tipo de termostato.



Turn to the experts

Independente da sua necessidade, seja na especificação do projeto, na instalação ou até na manutenção, a Carrier tem sempre as melhores soluções.

Somos líderes mundiais em climatização e estamos sempre empenhados em melhorar a qualidade de vida dos nossos clientes. Do projeto inicial ao produto final nossas equipes estão capacitadas para acompanhá-lo durante todo o processo, prestando suporte e procurando sempre a melhor opção. Se você tem um prédio, ou vários, se tem requisitos técnicos, legais, restrições, ou nada disto, a nossa equipe de vendas estará sempre a postos para identificar a solução mais adequada às suas necessidades.

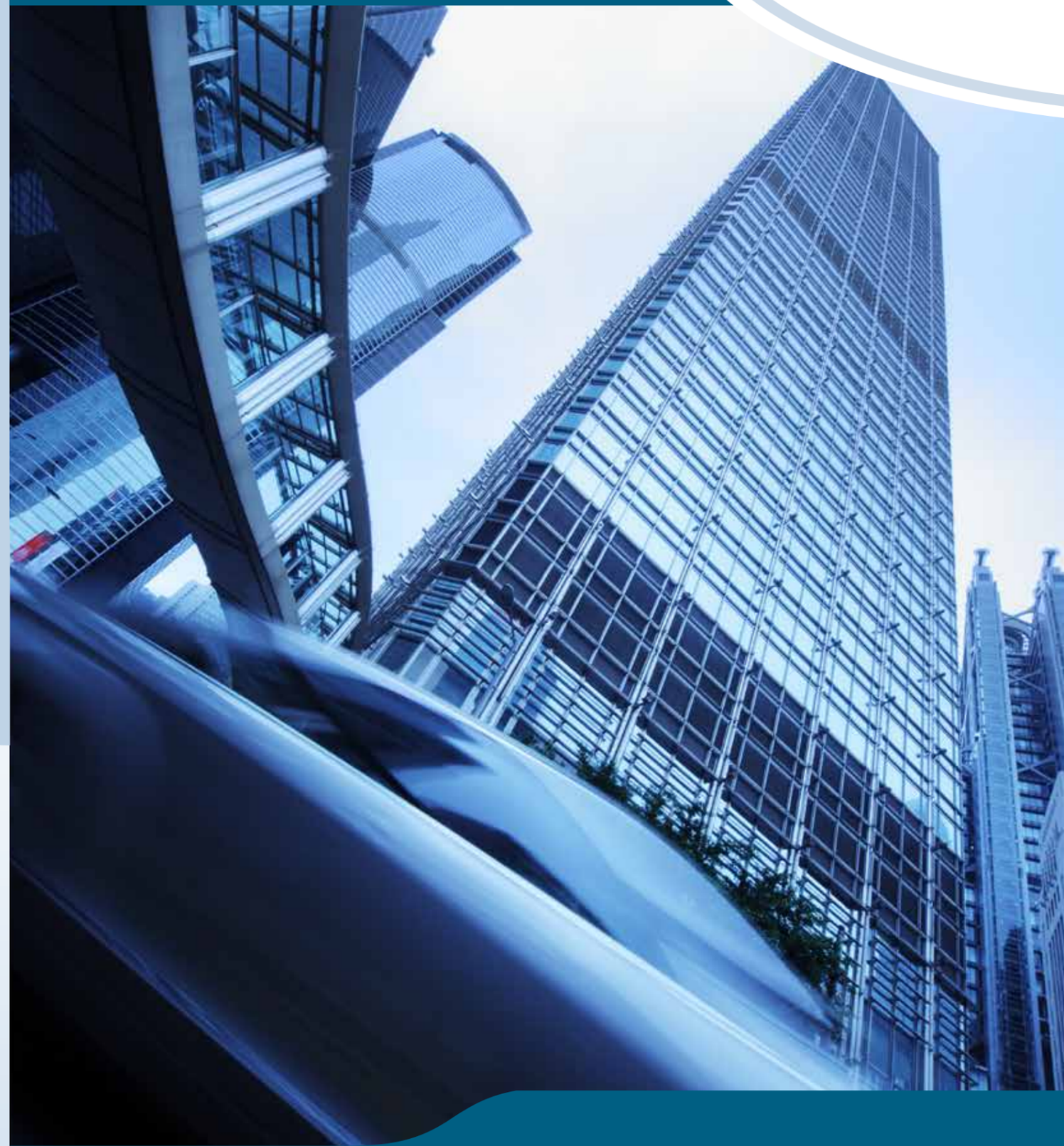


Seu projeto. Nossa Solução.

BSS é a divisão da Carrier para distribuição e fornecimento da linha comercial no Brasil. Utilizando toda a estrutura Springer Carrier, fornecemos aos clientes todas as soluções para todas as necessidades em climatização, automação predial, manutenção e serviços. Seguindo os valores e princípios da Carrier e United Technologies, asseguramos a qualidade dos nossos produtos, serviços e processos internos para que estejam em acordo com as principais normas e certificações vigentes. O objetivo da equipe BSS é prover qualquer solução para qualquer que seja o seu projeto, buscando cada vez mais a proximidade e a confiança dos nossos clientes.

KITS DE COMANDO

Linhas EcoSplit, MultiSplit, MultiSplit Alta Capacidade, Self Contained e Rooftop Split



GUIA RÁPIDO DE REFERÊNCIA

Carrier, uma empresa da United Technologies Corporation (UTC)
www.carrierdobrasil.com.br
 4003 67 07 (Regiões metropolitanas)
 0800 887 67 07 (Demais cidades)
 (NYSE: UTX)

KITS DE COMANDO

Os termostatos eletrônicos e programáveis da Carrier proporcionam uma excelente funcionalidade e uma fácil aplicação em campo.

A linha de kits de controle Carrier atende uma grande diversidade de equipamentos, permitindo atingir níveis de conforto de forma rápida e eficiente.

Composta por um total de cinco kits, a linha de controles pode ser aplicada nos sistemas Ecosplit, MultiSplit, MultiSplit Alta Capacidade e Self Contained em todas as suas capacidades.



Carrier Edge

O Carrier Edge é um termostato eletrônico totalmente configurável que não necessita bateria, desenvolvido para atender de forma fácil e simples as necessidades de conforto do seu ambiente.

Armazenamento de configurações

Mantém a configuração selecionada mesmo sem alimentação elétrica, pois possui uma memória interna não volátil, capaz de armazenar todas as configurações mesmo quando não está conectado a uma fonte de energia.

Display LCD

Display em LCD com iluminação backlight que destaca as principais informações, como a temperatura ambiente, temperatura externa e hora.

Programação semanal e férias

Permite programação semanal de 7 dias com 4 configurações diárias, além de programação para longos períodos de ausência ou de férias otimizando o consumo de energia.

Indicador de limpeza e troca do filtro

Com o indicador de limpeza ou troca do filtro é possível manter a qualidade do interior e o correto período de manutenção do equipamento.

Modo Auto (Auto Changeover)

Com este modo automático é possível selecionar a operação em modo Quente/Frio*, onde o termostato alternará entre os modos de refrigeração e aquecimento automaticamente para manter a temperatura selecionada.

*Somente para modelos Quente/Frio



Termostato eletrônico com display

O termostato eletrônico sem display Carrier é de fácil utilização e instalação, permitindo um controle rápido e prático da temperatura.

Estágios de capacidade

Permite de 1 até 2 estágios de capacidade nos modos refrigeração e aquecimento.

Display LCD

Display em LCD com iluminação backlight de fácil visualização.

Proteções configuráveis pelo usuário

Permite a configuração de proteções do equipamento pelo usuário como, por exemplo, ciclos por hora do compressor, tempo de rearme do compressor e demais sistemas de proteção do equipamento.

Preferências de configuração

A configuração pode ser selecionada facilmente pelo usuário, podendo alternar o modo de exibição da temperatura entre °F e °C assim como o range de temperatura permitido no display.

Modo Auto (Auto Changeover)

Com este modo automático é possível selecionar a operação em modo Quente/Frio*, onde o termostato alternará entre os modos de refrigeração e aquecimento automaticamente para manter a temperatura selecionada.

*Somente para modelos Quente/Frio



1 estágio



2 estágios

Termostato eletrônico sem display

O termostato eletrônico sem display permite que a configuração de set point e operação do equipamento seja feita de forma rápida e simples, atingindo os níveis de conforto mais rapidamente.

Estágios de capacidade

Permite de 2 até 3 estágios de capacidade nos modos refrigeração e aquecimento.

Tecla Liga/Desliga

Possui uma tecla de fácil acesso e localização facilitando o acionamento do equipamento.

Teclas de configurações

Permitem a configuração para os modos ventilação, aquecimento e refrigeração.

Utilização de múltiplas condensadoras

Podem ser usadas de duas à três condensadoras com o uso de relés que acompanham o kit.

Fácil ajuste do set point

O set point pode ser ajustado de forma simples e visual através do botão rotativo.



2 estágios

3 estágios