

Ventilo-convectores

O ventilo-convector (fan-coils) é um equipamento utilizado para dissipação de calor ou frio, com uma estética que permite uma integração harmoniosa em construções novas. Pode ser alimentado por uma ou duas fontes de calor distintas e oferece controlo por zonas, além de possibilitar o acesso remoto via central domótica.

Esses modelos são especialmente vantajosos em projetos de reabilitação de sistemas de climatização antigos, pois ocupam significativamente menos espaço em comparação com as versões tradicionais.



CPrism Energia
Comércio e
Equipamentos de Energia



Vantagens dos Ventiladores-convectores:

Eficiência Energética: A troca de calor é muito eficiente, o que permite que os sistemas que utilizam ventiladores-convectores funcionem de forma mais económica;

Distribuição Rápida e Uniforme do Calor ou Frio: A circulação do ar ajuda a distribuir o calor ou frio de forma mais rápida e eficiente por todo o ambiente;

Comodidade: São fáceis de controlar, com opções de regulação de temperatura e velocidade do ventilador, o que proporciona conforto individualizado;

Design Compacto: Muitas unidades são compactas e podem ser instaladas de forma discreta no teto ou nas paredes, tornando-as ideais para espaços modernos e pequenos;