

## VENTILOCONVECTOR DE PAREDE



### GALILEO

Ventiloconvector de parede

Ambiente perfeito, eficiência energética, operação de baixo ruído. Nascido da pesquisa e da confiabilidade da Ventilclima, o Galileo é o novo ventiloconvector de parede inteiramente desenvolvido e fabricado em Itália. A espessura reduzida de apenas 185mm e a combinação magistral de materiais como o aço para o invólucro frontal, garantem uma construção sólida com grande flexibilidade e opções de personalização, aliadas a uma perfeita linearidade das formas.

- Disponível com motores ECM de baixo consumo.
- 1,3 ÷ 3,8 kW
- 1,6 ÷ 4,4 kW
- 220 - 800 m<sup>3</sup>/h
- ECM - redução do consumo superior a 50%.
- 100% Made in Itália
- Stylish design
- 185 mm de espessura
- Diferentes acabamentos e cores sob pedido

## VENTILOCONVECTORES DE CASSETTE



### LIGHT / LIGHT-ECM

Ventiloconectores tipo cassette

Inovação e desempenho de ponta

Ventiloconvector inovador tipo cassette com um design moderno, minimalista e uma combinação perfeita de alto desempenho, baixas emissões de ruído e uma notável facilidade de instalação e manutenção graças ao EasyWaySystem.

- Disponível em 8 tamanhos para sistemas de 2 tubos e em 10 tamanhos para sistemas de 4 tubos, também disponível com válvulas de 2 ou 3 vias e resistência elétrica blindada (1250 ÷ 2500W) que pode ser integrada diretamente na unidade, para o benefício total de maior eficiência e segurança operacional e uma redução líquida nos tempos de instalação. A ampla gama de configurações, controles e acessórios fornecidos garantem a solução certa para cada necessidade de instalação.



### LIGHT-ECM-HY

Ventiloconectores tipo cassette

Conforto e bem estar em total segurança

ventiloconvector tipo cassette com certificado higiênico segundo VDI 6022: uma solução simples e imediata para conter o risco de infecção em espaços confinados. A introdução de soluções técnicas inovadoras de construção e a utilização de materiais inoxidáveis e polímeros de última geração testados de acordo com a DIN EN ISO 846, capazes de inibir a proliferação bacteriana, permitiram a criação de uma série de ventiloconectores que obedecem aos mais rígidos parâmetros impostos pelas diretrizes VDI 6022, cada vez mais reconhecidas a nível europeu como uma referência para a concepção de espaços públicos inovadores, nos quais deve ser garantido um excelente nível de higiene e conforto para o total bem-estar psicofísico do utilizador.

- 1,6 ÷ 5,4 kW
- 1,6 ÷ 5,4 kW
- 225 - 760 m<sup>3</sup>/h
- ECM - Redução de consumo superior a 50%
- Certificação higiênica VDI 6022