

BOMBA DE CALOR INVERTER o essencial está no ar



Poupança até
70%*

Aquecimento no
inverno e arrefecimento
no verão

*Em comparação com uma caldeira convencional com mais de 20 anos sem regulação ou programação.



maior poupança graças à eficiência DA BOMBA DE CALOR ALEZIO



- Coeficiente de performance COP até 5,11.
- Sistema inverter que permite adaptar a potência em função das necessidades, o que significa 30% de poupança comparando com uma bomba de calor convencional.
- Alto desempenho energético de acordo com os requisitos do design ecológico.
- Economia até 70 % na conta da luz.

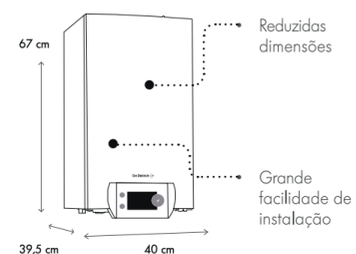


ÁGUA E CONFORTO



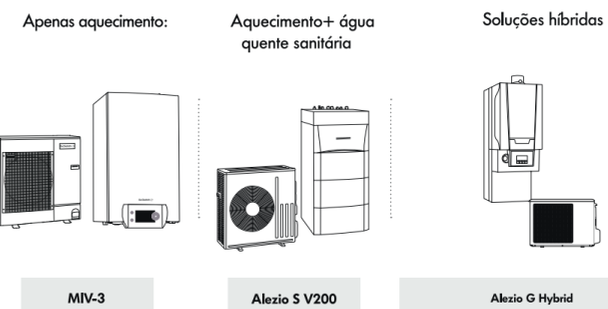
- Gama S V200 com acumulador integrado para adaptação às necessidades de água quente sanitária de qualquer tipologia habitacional.
- Sistema de controlo para o aquecimento de piscinas acessível.
- Proteção anti Legionella..
- Funcionamento até -20°C no inverno (-15°C para 4,5MR e 6MR) e modo de arrefecimento com ventiloconvectores no verão. Bem-estar em todas as estações do ano.

A BOMBA DE CALOR Em toda a sua simplicidade



MIV-3

MODELOS



MIV-3

Alezio S V200

Alezio G Hybrid

A BOMBA DE CALOR que respeita o meio ambiente



- Energia não poluente e 100 % renovável.
- Zero emissões de CO₂, sem uso de combustíveis fósseis.
- Fluido refrigerante R410A que contribui para proteger a camada de ozono.
- Estimativa do consumo de energia disponível no painel de controlo.



ALEZIO G HYBRID Bomba de calor + caldeira a gás de condensação

- Especialmente adaptada para novas construções a , Alezio G Hybrid tem um rendimento até 109%, bem como um caudal de água quente sanitária até 19 litros por minuto graças à combinação da bomba de calor com a caldeira a gás de condensação Naneo.



ALEZIO S V200 dimensões reduzidas, máximo conforto



- Desfrute de maior conforto no aquecimento de água quente sanitária.
- Aproveite o grande acumulador 180 L inserido no módulo interior e obtenha melhor desempenho em água quente sanitária..
- Com tecnologia reversível de aquecimento/ arrefecimento através de piso radiante, a climatização pode ser feita através de ventiloconvectores com o Kit de isolamento opcional.

