

Aéromax VS

Máxima poupança e durabilidade. A combinação perfeita. Naturalmente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Referencia | Aéromax VS | | Aéromax VS Combi | |
|------------------|------------|--------|------------------|--------|
| | 286042 | 286043 | 286044 | 286045 |
| CÓDIGO | 286042 | 286043 | 286044 | 286045 |
| CAPACIDADE (L) | 200 | 270 | 200 | 270 |
| ERP | A+ | A+ | A+ | A+ |
| PERFIL | L | XL | L | XL |
| PERMUTADOR SOLAR | NÃO | NÃO | SIM | SIM |
| RECIRCULAÇÃO | NÃO | NÃO | SIM | SIM |

BOMBA DE CALOR

| | | | | |
|----------------------------|----------|-----|-----|-----|
| GAMA DE FUNCIONAMENTO | -5 +43°C | | | |
| COP A 7°C* | 2,8 | 3,2 | 2,8 | 3,0 |
| COP A 15°C* | 3,0 | 3,5 | 3,1 | 3,5 |
| FLUÍDO FRIGOGÉNIO | R513 | | | |
| PRESSÃO ACÚSTICA [DB(A)] | 53 | | | |
| DIÂMETRO SAIDAS DE AR (MM) | 160 | | | |
| CAUDAL DE AR (m³/h) | 310-390 | | | |

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

| | Aéromax VS | Aéromax VS Combi |
|--------------------------------|-------------|------------------|
| TENSÃO / FREQUÊNCIA | 230V – 50Hz | |
| POTÊNCIA MÁX. ABSORVIDA BC (W) | 2500 | |
| POTÊNCIA MÁXIMA BC (W) | 700 | |
| POTÊNCIA APOIO ELÉTRICO (W) | 1800 | |

DEPÓSITO DE AQS

| | 40 – 62°C | | | |
|--|-----------|----------|---------|----------|
| TEMPERATURA DA ÁGUA | 40 – 62°C | | | |
| TEMPO DE AQUECIMENTO* | 6h 21min | 8h 34min | 6h 7min | 8h 36min |
| VOLUME DE AQS A 40°(L)* | 266,8 | 356,6 | 263,3 | 356,1 |
| SUPERFÍCIE PERMUTADOR SOLAR SOLAR (m²) | - | - | 1,2 | 1,2 |

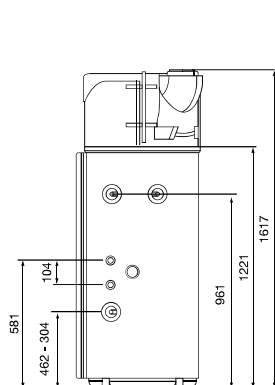
* Teste realizado conforme a norma EN 16147.

MEDIDAS

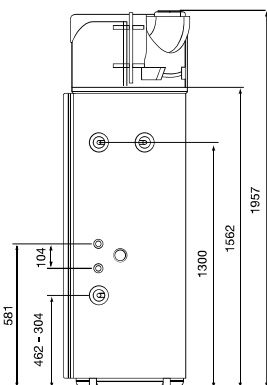
| | Código | Cap. (L) | Dimensões (mm) | | | Conexões | Peso (Kg) |
|------------------------|--------|----------|----------------|--------|-------|----------|-----------|
| | | | Diâmetro | Altura | Prof. | | |
| AÉROMAX VS 200 L | 286042 | 200 | 620 | 1617 | 665 | 3/4" | 80 |
| AÉROMAX VS 270 L | 286043 | 270 | 620 | 1957 | 665 | 3/4" | 97 |
| AÉROMAX VS COMBI 200 L | 286044 | 197 | 620 | 1617 | 665 | 3/4" | 92 |
| AÉROMAX VS COMBI 270 L | 286045 | 263 | 620 | 1957 | 665 | 3/4" | 111 |

CONEXÕES DE AR

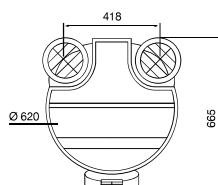
| Número de curvas 90° | Comprimento total da conduta | |
|----------------------|------------------------------|------|
| | Aluminio Semirrígido | PVC |
| 0 | 8 m | 19 m |
| 1 | 7 m | 16 m |
| 2 | 5 m | 12 m |



Aéromax 200 L



Aéromax 270 L

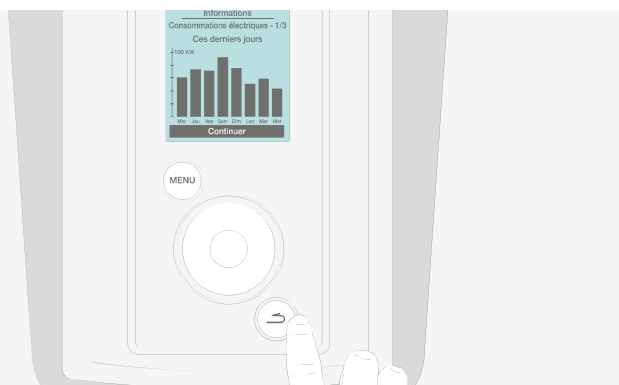


CONTROLE À DISTÂNCIA COM COZYTOUCH

Mais informação na pág. 13



NOVO



Graças ao sistema Smart Control de gestão electrónica do consumo, adapta-se ainda melhor ao ritmo da habitação.



Aéromax VS é provavelmente a bomba de calor para AQS mais eficiente e fácil de instalar do mercado. Além disso, pode ser utilizada como uma solução mista, nos modelos Solar. Se a tudo isto adicionarmos a nova função de controle à distância Cozytouch Bridge, Aéromax VM é a forma mais simples e ecológica de poupar energia.

DURABILIDADE

- Sistema de proteção anticorrosão ACI Hybrid
- Resistência cerâmica embainhada
- Cuba vitrificada por revestimento na fase líquida

POUPANÇA ENERGÉTICA

- Novo refrigerante R513A que melhora a eficiência e a poupança
- Novo ventilador que reduz o nível sonoro
- 5 modos de regulação inteligente: Auto, Eco, Manual, Boost e Ausência
- Compatível com sistemas solares fotovoltaicos
- Histórico de consumos disponível no ecrã

GARANTIA

- Garantia de 5 anos na cuba e 2 anos de garantia total

CONFORTO

- Conectividade com smartphones através da Cozytouch Bridge

FACILIDADE DE INSTALAÇÃO

- Função de choque anti-legionela a 70°C programável
- Tem bocais orientáveis para facilitar as uniões
- Dois modelos Combi com serpentina para apoio energético de caldeira ou solar e tomadas de recirculação