

Ficha técnica

Bombas de calor X7



Características:

Grande volume de água para todas as necessidades.

Aquecimento inteligente da água através de controlo Wi-Fi.

Depósito interno em aço inoxidável 316L de alta resistência.

| Especificações | Unidade | X7 190L | X7 300L | X7 450L |
|---------------------------------|---------|------------|------------|------------|
| Qt. Máx. Água a 40° (EN 16147) | L | 277 | 387 | 590 |
| Número de utilizadores | - | 2-3 | 4-6 | 7-10 |
| Material do acumulador | - | Inox 316 L | Inox 316 L | Inox 316 L |
| Altura | mm | 1485 | 1890 | 2010 |
| Diâmetro | mm | 650 | 650 | 746 |
| COP (EN16147 : 2017) | - | 4.87 | 4.54 | 4.85 |
| Classe Energética | - | A+ | A+ | A+ |
| Consumo elétrico médio | W | 700W | 700W | 1.115W |
| Tempo de carga a 15° C ambiente | Horas | 5h33 min | 7h49min | 9h33min |
| Potência em AQS com ar 15°C | W | 2.800 | 2.800 | 3.800 |
| Tensão alimentação | VHz | 230,50,1 | 230,50,1 | 230,50,1 |
| Potência acústica | dB(A) | 46 | 46 | 50 |
| Potência máx. absorvida | kW | 3.2 | 3.2 | 4.0 |
| Fluido frigoriféneo | - | R32a | R32a | R32a |
| Pressão de serviço | MPa | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| Pressão de Ensaio | MPa | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| Ligações Hidráulicas | - | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Temp. Máx. saída de água | ° C | 70 | 70 | 70 |
| Temp. Máx. de serviço | ° C | 55 | 55 | 55 |
| Diâmetro das condutas | mm | 150 | 150 | 150 |
| Comprimento Máx. condutas | m | 10 | 10 | 10 |
| Volume de ar | m³/h | 500 | 500 | 500 |
| Peso Vazio | kG | 88 | 110 | 140 |