



CARACTERÍSTICAS

- > Reservatório com cuba vitrificada.
- > Modelos de 150, 200 e 250 litros.
- > Controlador intuitivo eletrónico com visor LED.
- > Proteção semanal anti-legionela.
- > Resistência elétrica incorporada para higienização.
- > Programação horária.
- > Temperatura até 75°C.
- > Ventilador centrífugo, para aspiração e insuflação do ar por conduta.
- > Válvula 4 vias para descongelação funciona com temperaturas mais baixas.
- > Preparada para trabalhar com sistema fotovoltaico.
- > Fornecida com Válvula de segurança e Filtro em Y.

| Modelo: | | | AQUARIUM 150L | AQUARIUM 200L | AQUARIUM 250L |
|--|------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|
| Código | | | CD004 | CD005 | CD006 |
| Alimentação: | | [V / Hz] | 220-240V ~ 50Hz | 220-240V ~ 50Hz | 220-240V~ 50Hz |
| Potência máxima entrada: | | [W] | 2450 W | 2450 W | 2450 W |
| Corrente máxima entrada: | | [A] | 10,7 A | 10,7 A | 10,7 A |
| Bomba de Calor | Potência máx. Entrada: | [W] | 600W | 600W | 600W |
| | Refrigerante: | | R134a / 800g | R134a / 900g | R134a / 950g |
| | Temp.máx. saída água: | [°C] | 65°C | 65°C | 65°C |
| | Tempo de aquecimento: | [h:m] | 2h:50min | 3h:40min | 4h:40min |
| | Perfil declarado: | | L | L | L |
| | COP | | 3,65 | 3,73 | 3 |
| | Água mist. a 40°C: | [L] | 186,0 L | 265,3 L | 306,4 L |
| | Efic. Energética | [%] | 152,0% | 156,8% | 178% |
| | Classe energética | | A+ | A+ | A+ |
| | Limite operação: | [°C] | -7°C~+43°C | -7°C~+43°C | -7°C~+43°C |
| Resistência elétrica | Potência máx. Entrada: | [W] | 1.500 W | 1.500 W | 1.500W |
| | Temp.máx. saída água: | [°C] | 75°C | 75°C | 75°C |
| | Limite operação: | [°C] | -15°C~+43°C | -15°C~+43°C | -15°C~+43°C |
| Pressão máx. operação circ. gás descarga/sucção): | | [MPa] | 2,4MPa / 0,6MPa | 2,4MPa / 0,6MPa | 2,4MPa/0,6MPa |
| Tanque | Capacidade nominal: | [L] | 150 L | 200 L | 250L |
| | Pressão máx.operação: | [MPa] | 0,8MPa | 0,8MPa | 0,8MPa |
| | Ligação entrada água: | | DN20 | DN20 | DN20 |
| | Ligação saída água: | | DN20 | DN20 | DN20 |
| | Esgoto drenagem | | DN20 | DN20 | DN20 |
| | Saída condensados | | DN15 | DN15 | DN15 |
| Secção de Conduta: | | [mm] | 170 mm | 170 mm | 170 mm |
| Comprimento Máx.Conduta: | | [m] | 6 m | 6 m | 6 m |
| ndice proteção com condutas de asp./ins.): | | | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Classe elétrica: | | | Classe I | Classe I | Classe I |
| Nível pot.sonora: | | [dBA] | 59 dB(A) | 59 dB(A) | 59 dB(A) |
| Peso vazia: | | [kg] | 77 kg | 87 kg | 87 kg |
| Dimensões: | | [mm] | φ 580mm x 1620 mm | ф 580mm x 1910 mm | ф 580mm x 2115 m |

Nota 1: As condições de ensaio para os parâmetros nominais são temperatura de bolbo seco de 20° C, temperatura de bolbo húmido de 15°C, temperatura de entrada da água de 10°C, temperatura de saída da água de 53°C, de acordo com a norma EN16147:2017, (EU)NO814-2013.

Nota 2: A potência sonora é testada com conduta de ar ligada, de acordo com a norma EN12102-1-2017, ISO3744:2010