



Utilização amiga do ambiente



Condensador de Alumínio à volta do depósito



Função anti-Legionella automática



Pensada para uma instalação, operação e manutenção facilitada



Depósito de alta qualidade em aço Inoxidável Duplex LDX2101



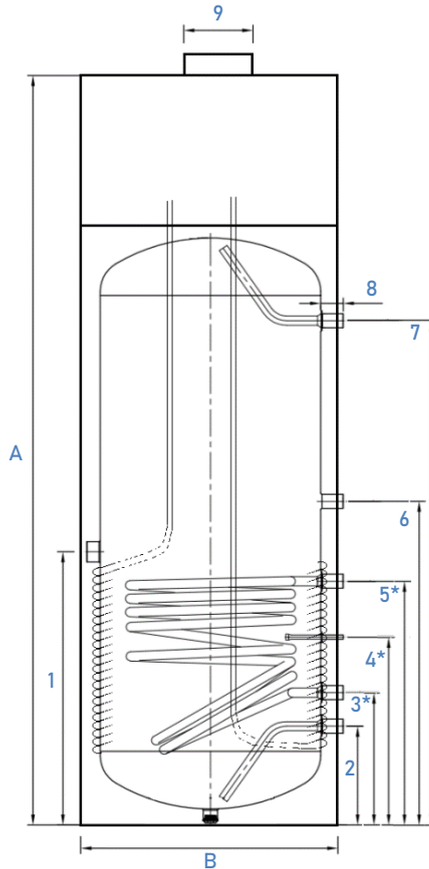
AQS até 55 °C apenas com bomba de calor



Controlador Smart com possibilidade de programação para trabalhar apenas nas horas de vazio



3 anos de Garantia
2 anos para componentes elétricos



| # | Descrição | Cota (mm) | Diâmetro |
|----|----------------------|-----------|----------|
| 1 | Resistência Elétrica | 605 | 1" ½ F |
| 2 | Entrada AFS | 190 | ¾" F |
| 3* | Retorno Serpentina | 270 | ¾" F |
| 4* | Bainha p/ Sonda | 405 | Ø7 mm |
| 5* | Entrada Serpentina | 535 | ¾" F |
| 6 | Retorno | 690 | ¾" F |
| 7 | Saída AQS | 1 050 | ¾" F |
| 8 | Comp. ligação | 53 | - |
| 9 | Saída Ar | - | Ø160 mm |
| A | Altura | 1 730 | - |
| B | Profundidade | 570 | - |
| C | Largura | 540 | - |

*Opcional



Dados Técnicos

200L0S 200L1S

| | | | |
|----------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Depósito | Capacidade | litros | 209 |
| | Pressão máx. operação | bar | 6 |
| | Material Corpo | - | Aço Inoxidável Duplex LDX2101 |
| | Material Serpentina | - | Aço Inoxidável 316L |
| | Área permuta Serp. | m ² | 0,6 |
| Bomba Calor | Potência Nominal | W | 1861 |
| | Potência Consumida | W | 569 |
| | Classe Eficiência Energética | - | A+ |
| | Perfil Consumo | - | L |
| | COP (20°C) | - | 3,96 |
| | Temp. máx. Op | °C | 55 |
| | Gama Temp. | °C | -5 / 45 |
| | Gás Refrigerante | - | R134a |
| | Carga Gás | Kg | 0,85 |
| | Alimentação elétrica | V/ph/Hz | 230/1/50 |
| Apoio Elétrico | Potência Resistência | W | 1500 |
| | Consumo máx. c/resistência | W | 2374 |
| | Temp. máx. c/resistência | °C | 70 |
| Ventilação | Fluxo | m ³ /h | 350 |
| | Pressão estática | Pa | 70 |
| | Diâmetro Saída | mm | 160 |

