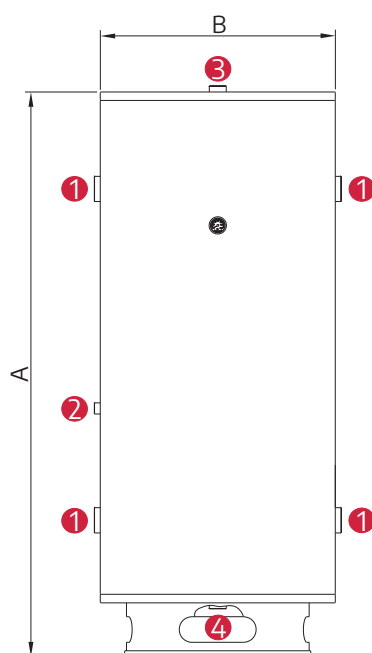


# TERMOACCADORESCINOXCDCPCEXCCDXC2101

DEPÓSITOS DE SNÉRCSA COM ARO ALTO

SERTSCAL SOLO



| Capacidade (l)                                      | 50   | 80   | 100  | 125  | 150   | 200   | 300   | 400   | 500   |
|---|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Dimensões</b>                                    |  |      |      |      |       |       |       |       |       |
| <b>A</b>  | 740  | 980  | 940  | 1080 | 1240  | 1540  | 1690  | 1680  | 2030  |
|   | 500  | 500  | 550  | 550  | 550   | 550   | 620   | 710   | 710   |
| <b>Especificações Técnicas</b>                      |  |      |      |      |       |       |       |       |       |
| ① Circuito de trabalho                              | 1" F   | 1" F | 1" F | 1" F | 1½" F | 1½" F | 1½" F | 1½" F | 1½" F |
| ② Sonda   | ½" F   | ½" F | ½" F | ½" F | ½" F  | ½" F  | ½" F  | ½" F  | ½" F  |
| ③ Purga   | ½" F   | ½" F | ½" F | ½" F | ½" F  | ½" F  | ½" F  | ½" F  | ½" F  |
| ④ Esgoto  | ¾" F   | ¾" F | ¾" F | ¾" F | ¾" F  | ¾" F  | ¾" F  | ¾" F  | ¾" F  |
| Construção da cuba                                  | <b>Aço inoxidável DUPLEX LDX 2101</b>            |      |      |      |       |       |       |       |       |
| Pressão máx. trabalho da cuba [bar]                 | 6  | 6    | 6    | 6    | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Temperatura máx. trabalho da cuba [°C]              | 85   | 85   | 85   | 85   | 85    | 85    | 85    | 85    | 85    |
| Isolamento térmico em poliuretano expandido         | 50mm de espessura                                |      |      |      |       |       |       |       |       |
| Revestimento exterior                               | Aço galvanizado DX51 pintado electrostaticamente |      |      |      |       |       |       |       |       |
| Peso [kg] vazio                                     | 22   | 25   | 27   | 30   | 35    | 47    | 62    | 80    | 95    |
| Perdas permanentes de energia [W]                   | 40   | 45   | 49   | 59   | 63    | 77    | 94    | 102   | 111   |
| Classe eficiência energética do aquecimento de água | B  | B    | B    | C    | C     | C     | C     | C     | C     |