|  |
| --- |
| **Dados Técnicos** |
| * **Totalmente construídos em aço-inoxidável AISI 304 e/ou AISI 316.**
* **Isolamento térmico com 40mm de espessura obtido por compactação de grãos de cortiça queimada (3 a 15mm).**
* **A água é aquecida por dois permutadores cujo funcionamento é alternado com o de uma resistência elétrica, acionada por um termóstato com limitador térmico de dupla segurança e sinalizado por piloto luminoso.**
* **Equipado com ânodo de magnésio anti-corrosão.**
 | **C:\Users\Utilizador\Desktop\dados técnicos PC\fotos escolhidas\Term 200l c  1 serptina.JPG** |
| C:\Users\Utilizador\Desktop\desenhos novos\5.png**Instalação Horizontal Solo****Legenda:****A – Isolamento térmico de cortiça****B – Resistência/termóstato** **C – Entrada de água fria (Entrada AF)****D – Saída de água quente (Saída AQ)****E1 – Saída do primário 1****E2 – Saída do primário 2****F1 – Entrada do primário 1****F2 – Entrada do primário 2****G – Sonda da temperatura****H – Ânodo de magnésio****I – Termómetro****J – Retorno da água****L – Comprimento da virola exterior****hV – Profundidade** **Ø – Diâmetro exterior** | C:\Users\Utilizador\Desktop\desenhos novos\6.png**Instalação Vertical Solo** |
| *Esquematização dos termoacumuladores com dois permutadores Jotainox.* |
| **Características Gerais** |
| **Capacidade nominal (l)** | **150** | **200** |
| **Medidas (mm)** | **∅ 470 x 1370** | **∅ 550 x 1400** |
| **Profundidade hV (mm)** | **500** | **580** |
| **Peso depósito vazio (kg)** | **59 (± 0,5)** | **74 (± 0,5)** |
| **Peso depósito cheio (kg)** | **209 (± 0,5)** | **274 (± 0,5)** |
| **Permutador (mm)** | **∅ 26,9 x 1,5 x 6000** | **∅ 26,9 x 1,5 x 9000** |
| **Ânodo magnésio (mm)** | **∅ 22 x 300** |
| **Isolamento (mm)** | **40** |
| **Dados referentes à água** |
| **Temperatura saída (ºC)** | **65 (± 2)** |
| **Ligação de água (pol)** | **¾’’** |
| **Pressão máxima admissível (MPa)** | **0,6** |
| **Dados elétricos** |
| **Capacidade nominal (l)** | **1600** | **2200** |
| **Tensão Elétrica (V~Hz)** | **230~50** |
| **Índice de Proteção** | **IPX1** |
| *Características técnicas dos termoacumuladores com dois permutadores Jotainox.* |
| ***Os nossos termoacumuladores com dois permutadores cumprem os requisitos da legislação em vigor e estão em conformidade com as Diretivas Europeias aplicáveis – Diretiva de Baixa Tensão 2006/95/CE, Diretiva Compatibilidade Eletromagnética 2004/108/CE e Diretiva Equipamentos Sob Pressão 97/23/CE.*** ***O período da garantia deste produto está ao abrigo da legislação em vigor.*** |
| ***A Jotainox também fabrica produtos à medida das suas necessidades, visite-nos em*** [***www.jotainox.pt***](http://www.jotainox.pt) |