

Série 2 e Série 5

Fabricados em aço esmaltado e protegidos com ânodo de magnésio.

Adequados para apoio térmico em **instalações solares** com produção de AQS.

Aquecimento através de **resistência elétrica** no interior da cuba.

Piloto luminoso indicador de funcionamento da resistência elétrica.

União isolantes eletrolíticas para maior proteção contra a corrosão.

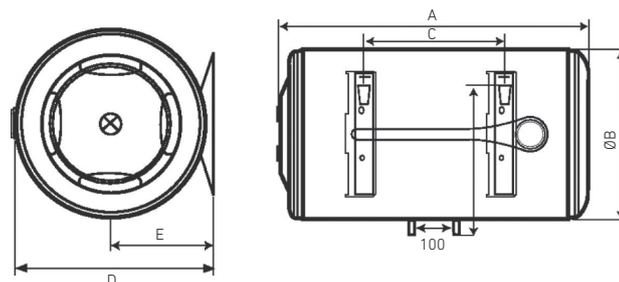
Difusor de aço inoxidável à entrada, que aumenta a estratificação e maximiza o volume de água quente.



Serie 2 (instalação vertical)

Serie 5 (instalação horizontal)

| | | V250 | V280 | H580 | H510 |
|--|----|--|----------------|--|----------------|
| Volume AQS | l | 50 | 80 | 80 | 100 |
| Potência | W | 1.200 | 1.200 | 1.500 | 1.500 |
| Classe eficiência energética AQS / Perfil de carga declarado | | C / M | C / L | C / M | C / L |
| Peso líquido aproximado | kg | 16 | 21 | 19,8 | 21,4 |
| Referência | | 7503748 | 7503749 | 7216219 | 7216220 |
| Forma de fornecimento | | Num só volume, montado e com acessórios de fixação | | Num só volume, montado e com acessórios de fixação | |
| A | mm | 610 | 857 | 859 | 1.018 |
| B | mm | 433 | 433 | 433 | 433 |
| C | mm | 380 | 585 | 395 | 555 |
| D | mm | 451 | 451 | 451 | 451 |
| E | mm | 165 | 165 | 234 | 234 |
| F | mm | 100/320 | 100/320 | 365 | 365 |
| G | mm | 240/272 | 240/272 | - | - |
| H | mm | 100 | 100 | - | - |
| Ligações | | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |



Garantia comercial da cuba: 5 anos na Série 5 e 2 anos na Série 2.

Sistema "Ohmic protection" (série 5), que aumenta a eficiência do ânodo e prolonga até 50% a sua vida útil.

Resistência aquecedora blindada com duplo termóstato: de regulação e de segurança.

Termóstato de regulação, interno na Série 2 e externo na Série 5 (exceto nos modelos V515 e V520 que é interno).

Termómetro exterior que permite observar a evolução da temperatura interna (exceto nos modelos V515 e V520).

Válvula de segurança contra sobrepessão, tarada a 9 bar.

Cabo e ficha de alimentação elétrica montados.

Isolamento de poliuretano

à base de água sem CFC (clorofluorcarboneto) e sem HCFC (hidroclorofluorcarbonetos), que minimizam o possível impacto no meio ambiente.

Grau de proteção elétrica IP24.



Serie 5 (instalação vertical)

| V530 | V550 | V580 | V510 | V515 | V520 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 30 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.500 | 1.600 | 2.200 |
| C / S | C / M | C / L | C / L | C / M | C / L |
| 13,5 | 16 | 21 | 25 | 34,7 | 48 |
| 7503742 | 7503743 | 7503744 | 7503745 | 7503746 | 7503747 |

Num só volume, montado e com acessórios de fixação

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 623 | 610 | 854 | 1.018 | 1.241 | 1.568 |
| 338 | 433 | 433 | 433 | 505 | 505 |
| 423 | 380 | 585 | 785 | 1.039 | 1.039 |
| 350 | 451 | 451 | 451 | 529 | 529 |
| 86 | 165 | 165 | 165 | 175 | 175 |
| 100/320 | 100/320 | 100/320 | 100/320 | - | - |
| 240/272 | 240/272 | 240/272 | 240/272 | 440 | 440 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 230 | 230 |
| 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 3/4" |

