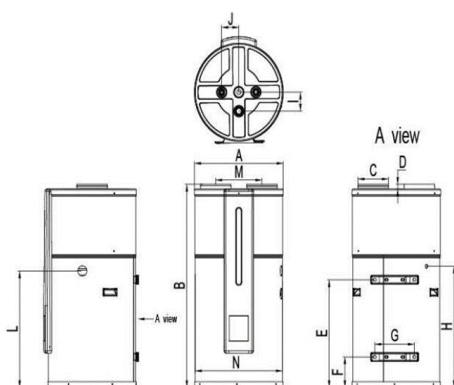


BOMBA
DE CALOR AQS

DIMENSÕES

| | |
|---|-------|
| A | Φ 519 |
| B | 1185 |
| C | Φ177 |
| D | 20 |
| E | 714 |
| F | 123 |
| G | 230 |
| H | 747 |
| I | 100 |
| J | 100 |
| L | 723 |
| M | 270 |
| N | Φ510 |



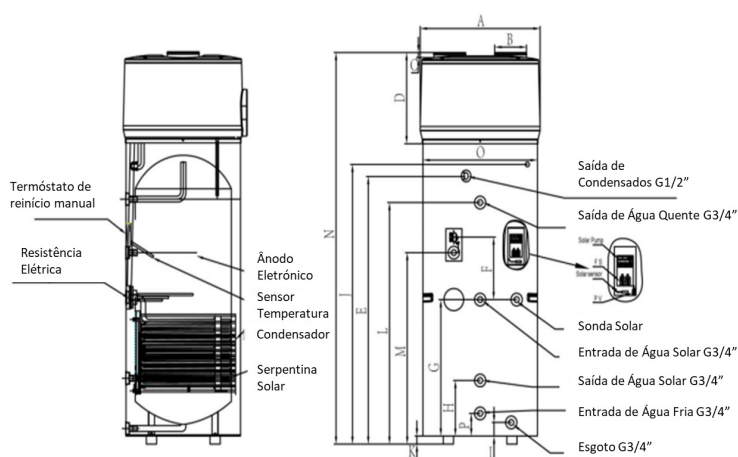
BOMBA DE CALOR AQS 100L

art. nº 1609483

| | unidades | 100 L |
|--------------------------------------|----------|---|
| Fonte de energia | V/Ph/Hz | 220-240~/1/50Hz |
| Volume do depósito | L | 100 |
| Tipo de refrigerante | | R290 |
| Potência | kW | 1,1 |
| COP | W/W | 2,614 |
| Temperatura máxima da água | °C | 70 |
| Temperatura ambiente de trabalho | °C | -5 a 43 |
| Diâmetro da saída de ar | mm | 177 (adaptar flexível de 180/200mm de diâmetro) |
| Pressão máxima permitida no depósito | bar | 10 |
| Material do depósito | | SUS316L |
| Resistência elétrica auxiliar | | 1.6 |
| Proteção catódica | | ânodo eletrônico |
| Serpentina solar | | - |
| Saída de água quente | polegada | G 3 / 4 |
| Entrada/saída da serpentina solar | polegada | - |
| Entrada de água fria | polegada | G 3 / 4 |
| Saída de condensados | polegada | G 1 / 2 |
| Dimensões | mm | Φ 510 x 1185 |
| Dimensões da embalagem | mm | 570 x 570 x 1292 |
| Peso líquido | kg | 48 |
| Peso bruto | kg | 63 |
| Nível de ruído | dB | 55 |
| Preço | € | 1.815,00 |



| DIMENSÕES | | |
|-----------|------|------|
| | 200L | 300L |
| A | Φ588 | Φ670 |
| B | Φ177 | Φ177 |
| C | 40 | 40 |
| D | 455 | 460 |
| E | 1135 | 1265 |
| F | 238 | 255 |
| G | 600 | 665 |
| H | 250 | 250 |
| I | 41 | 41 |
| J | 1185 | 1315 |
| K | 35 | 35 |
| L | 1020 | 1155 |
| M | 764 | 905 |
| N | 1750 | 1850 |
| O | Φ560 | Φ640 |
| P | 250 | 85 |



BOMBA DE CALOR AQS 200L E 300L COM E SEM SERPENTINA

| | | art. n.º 1609484 | art. n.º 1609486 | art. n.º 1609485 | art. n.º 1609487 |
|--------------------------------------|----------|---|---|---|---|
| | unidades | 200L | 300L | 200L C/SERP. | 300L C/SERP. |
| Fonte de energia | V/Ph/Hz | 220~240V/1/50Hz | 220~240V/1/50Hz | 220~240V/1/50Hz | 220~240V/1/50Hz |
| Volume do depósito | L | 200 | 300 | 200 | 300 |
| Tipo de refrigerante | | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Potência | kW | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| COP | W/W | 2,915 | 3,113 | 2,915 | 3,113 |
| Temperatura máxima da água | °C | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Temperatura ambiente de trabalho | °C | -5 a 43 | -5 a 43 | -5 a 43 | -5 a 43 |
| Diâmetro da saída de ar | mm | 177 (adaptar flexível de 180/200 mm de diâmetro) | 177 (adaptar flexível de 180/200 mm de diâmetro) | 177 (adaptar flexível de 180/200 mm de diâmetro) | 177 (adaptar flexível de 180/200 mm de diâmetro) |
| Pressão máxima permitida no depósito | bar | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Material do depósito | | SUS 316L | SUS 316L | SUS 316L | SUS 316L |
| Resistência elétrica auxiliar | | 1.5(SUS316L) | 1.5(SUS316L) | 1.5(SUS316L) | 1.5(SUS316L) |
| Proteção catódica | | ânodo eletrónico | ânodo eletrónico | ânodo eletrónico | ânodo eletrónico |
| Serpentina solar | | - | - | (SUS 316L ~ 1m ²) | (SUS 316L ~ 1m ²) |
| Saída de água quente | polegada | G 3 / 4 | G 3 / 4 | G 3 / 4 | G 3 / 4 |
| Entrada/saída da serpentina solar | polegada | - | - | G 3 / 4 | G 3 / 4 |
| Entrada de água fria | polegada | G 3 / 4 | G 3 / 4 | G 3 / 4 | G 3 / 4 |
| Saída de condensados | polegada | G 1 / 2 | G 1 / 2 | G 1 / 2 | G 1 / 2 |
| Dimensões | mm | Φ 560 x 1750 | Φ 640 x 1850 | Φ 560 x 1750 | Φ 640 x 1850 |
| Dimensões da embalagem | mm | 629x629x1892 | 695x695x1989 | 629x629x1892 | 695x695x1989 |
| Peso líquido | kg | 90 | 110 | 90 | 110 |
| Peso bruto | kg | 100 | 120 | 100 | 120 |
| Nível de ruído | dB | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Preço | € | 2.650,00 | 2.915,00 | 2.780,00 | 3.050,00 |

Sujeito às condições gerais de venda Pinto & Cruz | Preços válidos salvo rutura de stock e/ou erro tipográfico | A tabela pode ser alterada sem aviso prévio | Acresce IVA à taxa em vigor