



PVP: 5 507,94€ - 10% = 4 957,15€ Poupe : 550,79€  
Promoção válida até **28 DE OUTUBRO DE 2018** (não acumulável com outras promoções ou descontos em vigor, iva incluído à taxa em vigor).

| MODELO              | POTÊNCIA | AQUECIMENTO ATÉ |
|---------------------|----------|-----------------|
| TERMO SUPREMA C.DSA | 18.5 KW  | 530 M³          |

#### Preços de outras cores

COR CREME – Preço : 4 993,80 (c/iva) – 10% = 4 494,42 (c/iva)



#### Caraterísticas Técnicas

|                              |                       |                                |                     |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|
| Dimensões (mm)               | <b>982x860x682 mm</b> | Potência termica global        | <b>22,3 kW</b>      |
| Peso                         | <b>293 kg</b>         | Fluido do permutador           | <b>22 l</b>         |
| Abertura camara de combustão | <b>233x160 mm</b>     | Pressão de trabalho            | <b>3 bar</b>        |
| Dimensão camara de combustão | <b>257x350x407 mm</b> | Temperatura óptima de trabalho | <b>70°-75°C</b>     |
| Dimensão Forno               | <b>307x418x430 mm</b> | Ø Ligação da caldeira          | <b>1" F Gas</b>     |
| Diâmetro da Extração         | <b>160 mm s/p</b>     | Ar primário ajustável          | <b>Si</b>           |
| Camara de combustão          | <b>Acciaio</b>        | Ar secundário ajustável        | <b>Si</b>           |
| Volume de aquecimento        | <b>530 m³</b>         | Ar terciário pré-ajustável     | <b>Si</b>           |
| Potência dada à água         | <b>15 kW</b>          | Eficiência                     | <b>83%</b>          |
| Potência dada à divisão      | <b>3,5 kW</b>         | Consumo hora (lenha)           | <b>5,2 kg/h</b>     |
| Potência termica nominal     | <b>18,5 kW</b>        | Tiragem                        | <b>1,7-2 H20/mm</b> |