









| DADOS TÉCNICOS | |
|---------------------------------|----------|
| Potência Térmica Nominal | 9,35 kW |
| Potência Térmica Nominal à Água | N.D. |
| Rendimento útil | 75,0 % |
| Consumo Horário | 2,1 kg/h |
| Diâmetro da Saída de Fumos | 150 mm |
| Diâmetro da Entrada de Ar | 80 mm |
| Autonomia | N.D. |
| Capacidade do Depósito | N.D. |
| Volume de Aquecimento | N.D. |
| Temperatura da Saída de Fumos | 307 °C |
| Tiragem da Chaminé | 12 Pa |
| Emissões CO (13 % O₂) | 0,107 % |
| Peso | 150 kg |
| Certificações EN | 13240 |

| CARATERÍSTICAS | |
|----------------|---------------------------|
| | Entrada de ar do exterior |
| 235 | 2 Ventiladores |
| | 3 Visões |
| ** | Sistema Vidro Limpo |
| | Saída de fumos superior |
| | |

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



Aço Negro



¹⁾ Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/m³/h
2) Os equipamentos têm uma garantia de 5 anos ao corpo e 2 anos aos componentes excluindo aqueles que se encontram em contato direto com o fogo
3) Os campos que contenham as iniciais N.D. significa Não Disponível (o fabricante não disponibilizou/não tem disponíveis os dados)