

| <b>Características técnicas pellet</b>   |                         |
|--|-------------------------|
| Potencia térmica máxima                  | 9,5 kW                  |
| Potencia térmica mínima                  | 2,8 kW                  |
| Rendimiento energético a potencia máxima | 86,5 %                  |
| Rendimiento energético a potencia mínima | 93 %                    |
| Consumo de pellet a potencia máxima      | 2,30 kg/h               |
| Consumo de pellet a potencia mínima      | 0,60 kg/h               |
| Autonomía a potencia máxima              | 9,6 h                   |
| Autonomía a potencia mínima              | 36,7 h                  |
| Emisiones de CO a potencia máxima        | 0,005 %                 |
| Emisiones de CO a potencia mínima        | 0,03 %                  |
| Temperatura del humo a potencia máxima   | 221°C                   |
| Capacidad del depósito                   | 22 kg                   |
| Volumen a calentar                       | 67-228 mts <sup>3</sup> |
| Diámetro salida de humos                 | 80 mm                   |
| Mando a distancia                        | Sí                      |
| Peso                                     | 98 kg                   |
| <b>Requisito de combustible - pellet</b> |                         |
| Combustible                              | pellet Ø6               |
| <b>Requisitos de funcionamiento</b>      |                         |
| Depresión                                | 11 Pa                   |