

## ESTUFA DE PELLETT ENER EP-TERMO 14AGUA/TERMO.



Fuel:  
Wood pellet  
Ø 6mm L≈30mm



| MODELO  |                      | ENER<br>EP –TERMO 14 |
|---|----------------------|----------------------|
| Potencia  | Kw                   | 13,2                 |
| Potencia nominal al agua                            | KW                   | 11                   |
| Dimensión (Anchox profundoxalto)                    | mm                   | 523x603x1041         |
| Peso  | Kg                   | 136                  |
| Combustible (dimensiones)                           | Pellet D. 6mm L=30mm |                      |
| Diametro Chimenea                                   | mm                   | D.80                 |
| Tiro chimenea                                       | Y                    | 12+-2 Pa             |
| Capacidad de depósito de combustible                | Kg                   | 19 kg                |
| Voltaje   | V                    | 230 +- 15%           |
| Frecuencia  | Hz                   | 50                   |
| Consumo según operación funcionamiento              | W                    | 55-160               |
| Consumo según operación encendido                   | W                    | 400-450              |
| Rendimiento   | %                    | 90%                  |
| Uso nominal de pellets                              | Kg                   | 3.1                  |
| Reduccion del uso de pellet                         | Kg                   | 1.1                  |
| CO (13% O2)   | %                    | 0.02                 |
| Max. Las emisiones de temperatura                   | °C                   | 160                  |
| Temperatura de funcionamiento                       | °C                   | 5-60                 |
| Máxima humedad relativa del aire (sin condensación) | %                    | 95                   |
| <b>PVP</b>  | <b>(€)</b>           | <b>2500</b>          |
| <b>CÓDIGO</b>                                       |                      | <b>03.01.000</b>     |

## ESTUFA DE PELLETT ENER EP-TERMO 20 AGUA/TERMO.



Fuel:  
Wood pellet  
Ø 6mm L≈30mm



| MODELO  |                      | ENER<br>EP –TERMO 20 |
|---|----------------------|----------------------|
| Potencia  | Kw                   | 20                   |
| Potencia nominal al agua                            | KW                   | 15                   |
| Dimensión (Anchox profundoxalto)                    | Mm                   | 550x660x1110         |
| Peso  | Kg                   | 214                  |
| Combustible (dimensiones)                           | Pellet D. 6mm L=30mm |                      |
| Diametro Chimenea                                   | mm                   | D.80                 |
| Tiro chimenea                                       | Y                    | 12+-2 Pa             |
| Capacidad de depósito de combustible                | Kg                   | 45 kg                |
| Voltaje   | V                    | 230 +- 15%           |
| Frecuencia  | Hz                   | 50                   |
| Consumo según operación funcionamiento              | W                    | 55-160               |
| Consumo según operación encendido                   | W                    | 400-450              |
| Rendimiento   | %                    | 90%                  |
| Uso nominal de pellets                              | Kg                   | 4.8                  |
| Reduccion del uso de pellet                         | Kg                   | 1                    |
| CO (13% O2)   | %                    | 0.03                 |
| Max. Las emisiones de temperatura                   | °C                   | 120                  |
| Temperatura de funcionamiento                       | °C                   | 5-60                 |
| Máxima humedad relativa del aire (sin condensación) | %                    | 95                   |
| <b>PVP</b>  | <b>(€)</b>           | <b>2800</b>          |
| <b>CÓDIGO</b>                                       |                      | <b>03.01.001</b>     |