

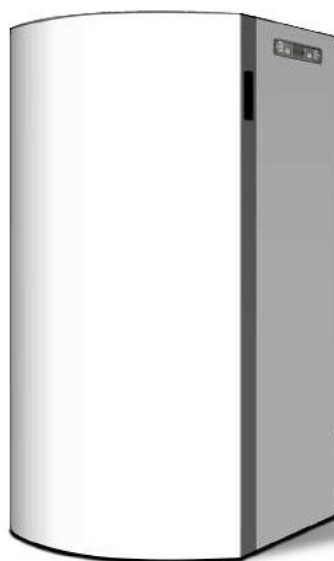
## CALDERA COMPACTA DE PELLETS MOD. 16 CON BRASERO DE AUTOLIMPIEZA



Brasero de autolimpieza



450 m<sup>3</sup>



Bomba modulante



Resistencia de cerámica

A<sup>+</sup>

2.600 EUROS

### DATOS TÉCNICOS

### Mod. 16

|                                       |             |                      |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|
| Potencia global (máx-mín)             | kW          | 16,11 - 4,63         |
| Potencia de entrega al agua (máx-mín) | kW          | 14,66 - 4,17         |
| Consumo horario de pellets (máx-mín)  | kg - h      | 3,30 - 0,95          |
| Eficiencia (máx-mín)                  | %           | <b>91,02</b> - 90,06 |
| Conducto de descarga de humos         | ø mm        | 80                   |
| Capacidad del depósito de pellets     | litres - kg | 70-46                |
| Autonomía (máx-mín)                   | h           | 14 - 46              |
| Energía eléctrica para ejercer        | W           | 110 - 350            |
| Dimensiones (LxPxH)                   | mm          | 562 x 701 x 1081     |
| Peso                                  | kg          | 180                  |

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

#### 15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



Instituto Alemán para el desarrollo de ecoenergías



Marca CE

#### EN-303-5

Norma europea para equipos de calefacción



Certificación Europea para la calidad de los productos

Made in Italy



Calpellet

## CALDERA COMPACTA DE PELLETS MOD. 20/24 CON BRASERO DE AUTOLIMPIEZA

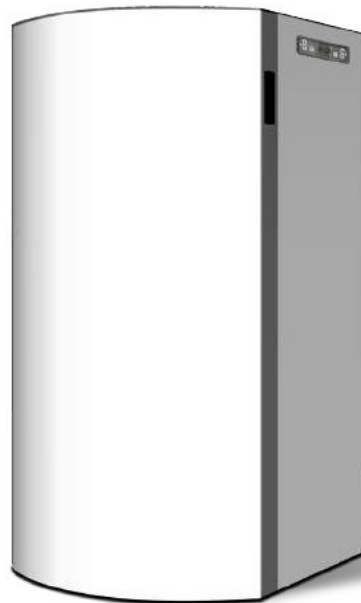


**Brasero de autolimpieza**



**470 m<sup>3</sup> (20)**

**540 m<sup>3</sup> (24)**



**Bomba modulante**



**Resistencia de cerámica**

**A<sup>+</sup>**

**2.950 EUROS**

**3.140 EUROS**

| DATOS TÉCNICOS                        |             | Mod. 20              | Mod. 24              |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| Potencia global (máx-mín)             | kW          | 19 - 5,86            | 23,79 - 5,86         |
| Potencia de entrega al agua (máx-mín) | kW          | 17,51 - 5,21         | 21,51 - 5,21         |
| Consumo horario de pellets (máx-mín)  | kg - h      | 3,87 - 1,19          | 4,852 - 1,195        |
| Eficiencia (máx-mín)                  | %           | <b>92,13</b> - 88,82 | <b>90,39</b> - 88,82 |
| Conducto de descarga de humos         | ø mm        | 80                   | 80                   |
| Capacidad del depósito de pellets     | litres - kg | 100 - 65             | 100 - 65             |
| Autonomía (máx-mín)                   | h           | 54 - 16,5            | 54 - 13,5            |
| Energía eléctrica para ejercer        | W           | 140 - 350            | 140 - 350            |
| Dimensiones (LxPxH)                   | mm          | 610 x 786 x 1240     | 610 x 786 x 1240     |
| Peso                                  | kg          | 250                  | 250                  |

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

**15a B-VG**

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



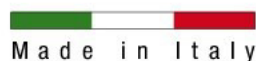
Instituto Alemán para el desarrollo de ecoenergías



Marca CE

**EN-303-5**

Norma europea para equipos de calefacción



Certificación Europea para la calidad de los productos



## CALDERA COMPACTA DE PELLETS MOD. 28/34 CON BRASERO DE AUTOLIMPIEZA



**Brasero de autolimpieza**



**630 m<sup>3</sup> (28)**

**770 m<sup>3</sup> (34)**



**Bomba modulante**



**Resistencia de cerámica**

**A<sup>+</sup>**

**3.990 EUROS    4.190 EUROS**

| DATOS TÉCNICOS                        |             | Mod. 28              | Mod. 34              |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| Potencia global (máx-mín)             | kW          | 27,17 - 7            | 34 - 7               |
| Potencia de entrega al agua (máx-mín) | kW          | 24,5 - 6,34          | 31,22 - 6,34         |
| Consumo horario de pellets (máx-mín)  | kg - h      | 5,54 - 1,43          | 6,99 - 1,43          |
| Eficiencia (máx-mín)                  | %           | <b>90,65</b> - 90,09 | <b>91,67</b> - 90,65 |
| Conducto de descarga de humos         | ø mm        | 100                  | 100                  |
| Capacidad del depósito de pellets     | litres - kg | 130 - 85             | 125 - 81             |
| Autonomía (máx-mín)                   | h           | 59 - 15,3            | 56,5 - 11,5          |
| Energía eléctrica para ejercer        | W           | 140 - 350            | 140 - 350            |
| Dimensiones (LxPxH)                   | mm          | 670 x 866 x 1358     | 670 x 866 x 1358     |
| Peso                                  | kg          | 305                  | 305                  |

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

**15a B-VG**

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



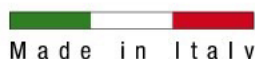
Instituto Alemán para el desarrollo de ecoenergías



Marca CE

**EN-303-5**

Norma europea para equipos de calefacción



Certificación Europea para la calidad de los productos



**Calpellet**