

# TURBOPELLET



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |                | 0TURBO001                                     |
|--|----------------|---|
| POTENCIA                                 | kW             | <b>12</b>                                     |
| VOLUMEN CALENTABLE*                      | m <sup>2</sup> | <b>120</b>                                    |
| FRECUENCIA DE LIMPIEZA                   |                | <b>10 dias</b>                                |
| MANDO A DISTANCIA INTELIGENTE DE SERIE** |                | <b>de serie</b>                               |
| RENDIMIENTO                              | %              | <b>85</b>                                     |
| NIVELES DE POTENCIA                      |                | <b>5</b>                                      |
| CAPACIDAD DEL DEPÓSITO PELLETT***        | kg             | <b>18 / 50</b>                                |
| CONSUMO HORARIO                          | minimum kg/h   | <b>0,9</b>                                    |
| AUTONOMÍA A POTENCIA MÍNIMA              | h              | <b>25</b>                                     |
| SALIDA DE HUMOS                          |                | <b>Ø 80 mm</b>                                |
| SALIDA DE AIRE / ENTRADA DE AIRE         |                | <b>Ø 100 mm</b>                               |
| COMBUSTIBLES UTILIZABLES                 |                | <b>pellet A1 / pellet A2<br/>haya y abeto</b> |
| PESO                                     | kg             | <b>70,80</b>                                  |
| DIMENSIONES - LxPxH                      | cm             | <b>86 x 43 x 89</b>                           |
| MONTADO SOBRE 7 RUEDAS                   |                |   |

\* Los datos de volumen calentable se calculan teniendo en cuenta una demanda térmica del edificio equivalente a 35 W/m<sup>3</sup>.

\*\* Mando a distancia con función de termostato.

\*\*\* 18 Kg es la capacidad del generador básico, con la adición del kit "Ampliación depósito" (art.1905846) pasa a ser 50 Kg.

## COMO FUNCIONA

El Turbopellet se coloca fuera de la estructura a calentar: se perforan dos agujeros en la pared, uno para tomar el aire frío del ambiente interno y el otro para reintroducirlo después de haberlo calentado gracias a la combustión del pellet.

El Turbopellet se puede controlar completamente a distancia con la ayuda del MANDO A DISTANCIA INTELIGENTE, que también funciona como termostato en el interior del edificio.



ESCANEAR PARA  
VER EL VÍDEO

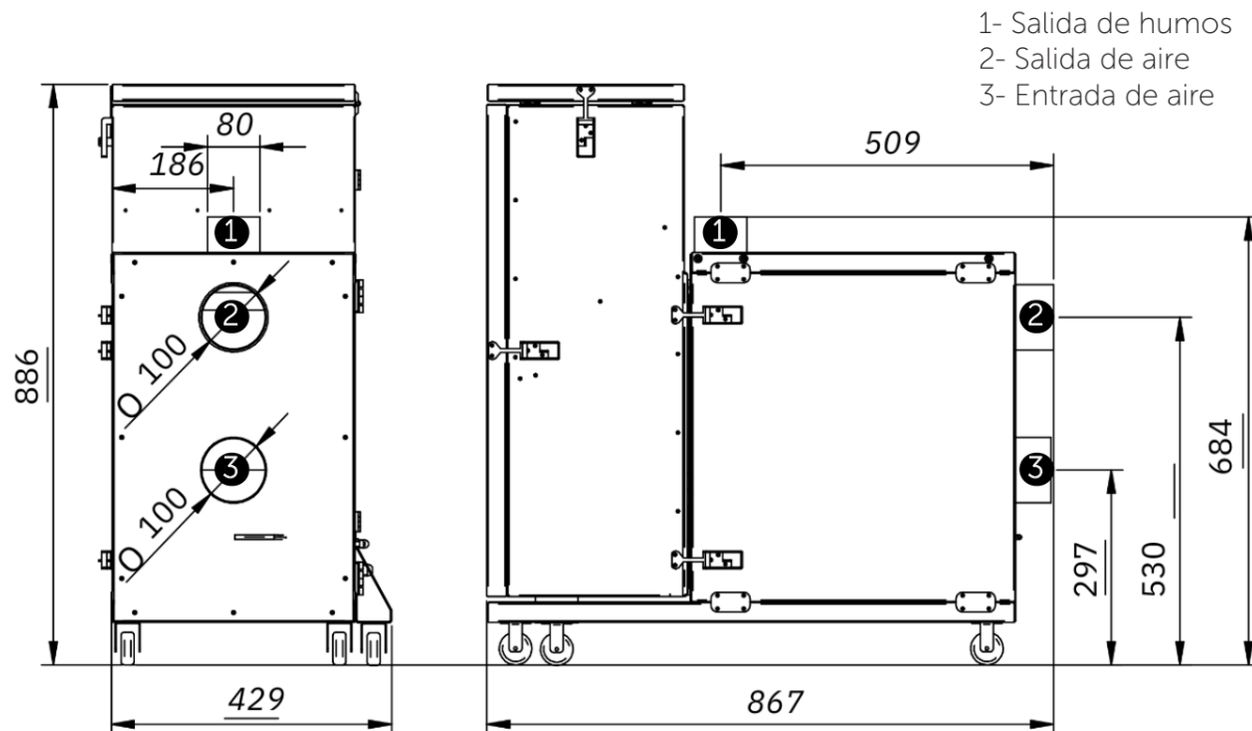


## MANDO A DISTANCIA INTELIGENTE DE SERIE

Mando a distancia por radio que permite el control desde el interior del hogar, incluso a larga distancia. El dispositivo garantiza una temperatura ideal gracias a una sonda integrada.

## ACCESSORIOS OPCIONALES

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN  |
|---------|--|
| 5007199 | KIT DE CONEXIÓN Wi-Fi                                  |
| 1905845 | FILTRO PARA PURIFICACIÓN DEL AIRE AMBIENTE             |
| 1832474 | REJILLA DE AIRE  |
| 5003077 | MANGUERA DE SILICONA FLEXIBLE ALTA TEMPERATURA D.100mm |
| 1905846 | EXTENSIÓN DEL DEPÓSITO DE PELLETS                      |
| 1905847 | PROTECCIÓN ANTIQUEMADURAS PARA EL TUBO                 |
| 1905848 | SOPORTE SALIDA DE HUMOS                                |



100% made in Italy

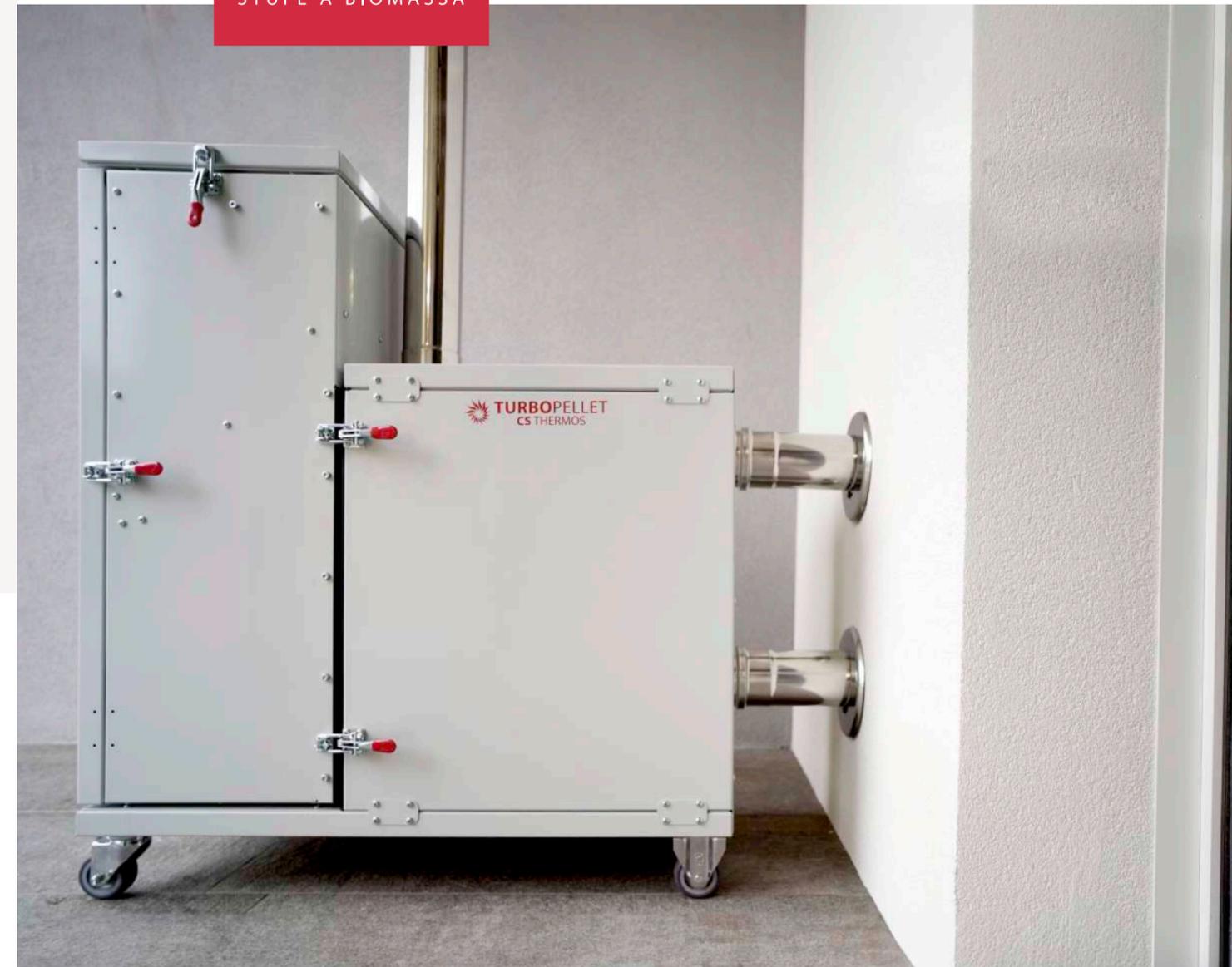


**CS THERMOS SRL**  
Via Padania 35 - Z.I.  
31020 San Vendemiano  
Treviso - ITALY  
Tel. +39 0438 62717  
Email: info@csthermos.it  
[www.csthermos.it](http://www.csthermos.it)



# TURBOPELLET

## CS THERMOS



## EL CALOR MÁS FÁCIL

- INSTALACIÓN AL EXTERIOR Y FÁCIL ACCESO A LA LIMPIEZA
- NO ES NECESARIO UN CONDUCTO DE HUMOS FIJO
- SIN POLVO NI RESIDUOS EN EL HOGAR
- DESMONTABLE AL FINAL DE SU USO