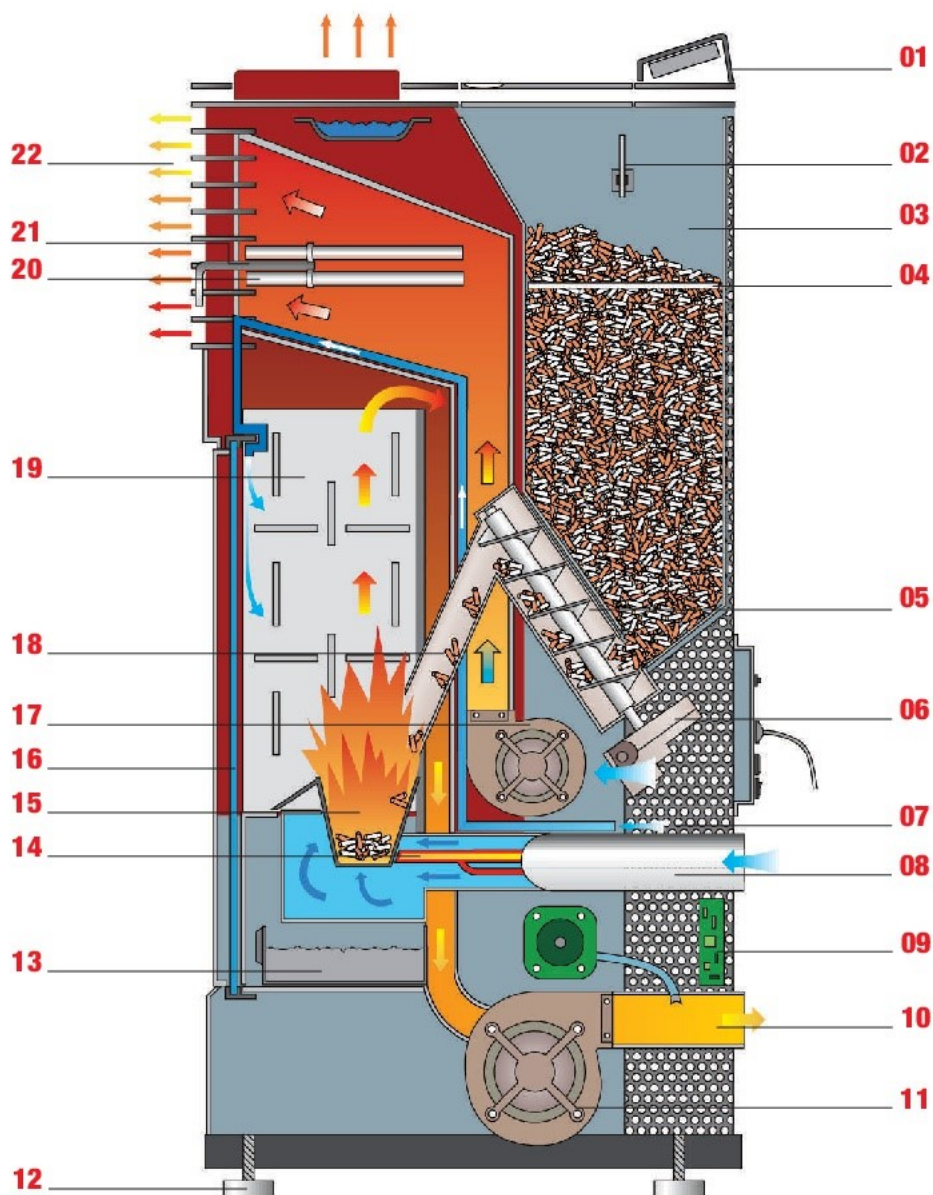




Calpellet

SPLIT DE LOS COMPONENTES DE LA ESTUFA

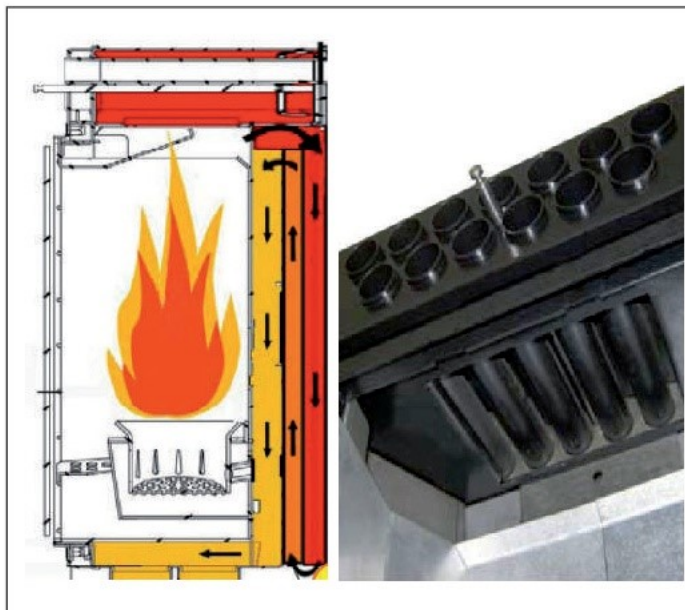
- | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------|---------------------------|
| 01 | Pannello comandi | 12 | Piedini regolabili |
| 02 | Termostato | 13 | Cassetto cenere |
| 03 | Serbatoio pellet | 14 | Candela di accensione |
| 04 | Griglia di protezione | 15 | Braciere in acciaio INOX |
| 05 | Condotto carico pellet | 16 | Porta con vetro ceramico |
| 06 | Coclea caricamento pellet | 17 | Motore aria calda interna |
| 07 | Ingresso aria pulizia vetro | 18 | Condotto carico pellet |
| 08 | Aspirazione aria comburente | 19 | Camera di combustione |
| 09 | Scheda elettronica di gestione stufa | 20 | Tubi di calore |
| 10 | Scarico fumi | 21 | Raschiatore |
| 11 | Aspiratore fumi | 22 | Uscita aria calda |





Calpellet

VENTAJAS NUEVO CUERPO ESTUFA DE ALTA EFICIENCIA (92%)



NUEVO CUERPO ESTA DISEÑADO
PARA AUMENTAR EL DESEMPEÑO
TÉRMICO Y EL RENDIMIENTO

EficiENciA = 91-92%

= MENOR CONSUMO

= + AHORRO

**CONVECCIÓN SECUNDARIA
PARA MEJORAR LA
LA COMBUSTIÓN DE PELLETS**



**ÚNICO Y MULTIFUNCIÓN
CONTROL REMOTO**

**EXCLUSIVO PANTALLA LCD
CON LA NORMA EN TODOS
LOS MODELOS**



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Certificazione Europea per la qualità del prodotto

15a B-VG

Certificazione per il rispetto e
la salvaguardia dell'ambiente



Marchiatura CE

EN-14785

Norma europea per
apparecchi da riscaldamento



Ente Tedesco per lo sviluppo:
ecoenergie

**CERTIFICACIÓN
EUROPEA**

PRODUCCIÓN MADE IN ITALY

