

KOMPAKTA GOLD 25

CALDAIE A PELLETT



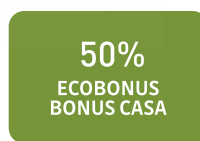
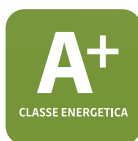
www.ctm-italia.it



5 STELLE
CLASSE AMBIENTALE



PELLET

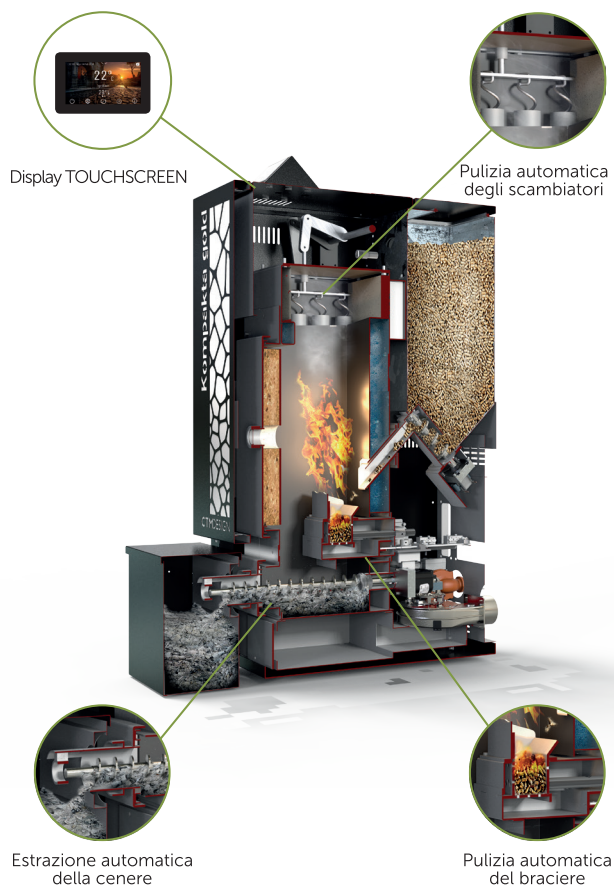


Caldaie alimentate a **PELLET DI LEGNA** con Classificazione Ambientale **5 STELLE**, utilizzabili per le **nuove installazioni**, oppure per la **sostituzione di vecchi generatori**, anche a **gas/gasolio**, negli interventi di **ECOBONUS** e **BONUS CASA** e **CONTO TERMICO**.

KOMPAKTA GOLD 25: tabella contributi CONTO TERMICO ENERGIA 2.0

| KOMPAKTA GOLD | FASCIA A | FASCIA B | FASCIA C | FASCIA D | FASCIA E | FASCIA F |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 25 | € 2.040,00 | € 2.720,00 | € 3.740,00 | € 4.760,00 | € 5.780,00 | € 6.120,00 |

Versione Plus



Versione Easy



Tabella dati tecnici

* Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di O₂ residuo pari al 13%.

** I dati sono da considerarsi indicativi, calcolati su un fabbisogno energetico pari a 80W/mq; variazioni, anche significative, sono riscontrabili in presenza di fabbisogno energetico differente, in ragione delle caratteristiche tecnico-costruttive specifiche dell'involucro edilizio e dell'impianto di climatizzazione invernale.

| DATI TECNICI | UNITÀ DI MISURA | KOMPAKTA GOLD 25 |
|--|--------------------|------------------|
| Norma costruttiva | | EN 303-5:2021 |
| Classe caldaia norma EN 303-5 | | 5 |
| Classe energetica Reg. EU 2015/1186 | | A+ |
| Ecodesign Reg. EU 2015/1189 | | Conforme |
| Classificazione Ambientale DM 186/2017 | | ★★★★★ |
| Combustibile | | Pellet di Legna |
| Potenza Nominale | kW | 25,2 |
| Potenza Ridotta | kW | 4,8 |
| Rendimento alla Potenza Nominale /Ridotta | % | 93,8-94,2 |
| Emissioni di CO* | mg/Nm ³ | 21,0 |
| Emissioni di NOX* | mg/Nm ³ | 55,8 |
| Emissioni di OGC* | mg/Nm ³ | 4,7 |
| Emissioni di Poveri (PP)* | mg/Nm ³ | 9,5 |
| Consumo orario alla Potenza nominale | kg | 5,2 |
| Fluido in caldaia | lt | 57 |
| Peso | Kg | 300 |
| Diametro uscita fumi | mm | 100 |
| Pressione massima di esercizio | Bar | 2,5 |
| Temperatura fumi media alla Potenza Nominale | °C | 101 |
| Tiraggio minimo richiesto | Pa | 12 |
| Supeficie massima riscaldabile ** | mq | 220 |
| Capacità serbatoio pellet | kg | 40 |