

## Edilkamin: la caldaia a pellet Maxima

**Edilkamin** realizza numerosi modelli di **caldaie a pellet**, soluzioni queste per il riscaldamento della casa che permettono di ottenere un risparmio energetico davvero molto intenso. Le caldaie a pellet infatti non hanno bisogno del gas per funzionare, utilizzano appunto il pellet che altro non è se non un combustibile ricavato dagli scarti della lavorazione del legno. Oltre al risparmio energetico quindi permettono anche di recuperare un materiale davvero molto prezioso, materiale che inoltre ha un costo davvero molto basso. Molte persone credono che queste caldaie non siano pratiche, si tratta invece di soluzioni davvero molto funzionali soprattutto oggi che sono in possesso di molte innovazioni tecnologiche e che possono essere connesse agli **impianti di riscaldamento** in modo davvero molto semplice e veloce. Sono in possesso inoltre non solo di un capiente serbatoio in modo da lavorare in autonomia e possono persino essere connesse a serbatoi esterni e a silos per un'autonomia ancora più eccezionale. Le **caldaie a pellet Edilkamin** sono adatte anche per funzionare in abbinamento ai pannelli solari e per riuscire così quindi ad ottenere un risparmio energetico ancora più intenso. Le caldaie a pellet di Edilkamin possono anche essere utilizzate per produrre acqua calda sanitaria da utilizzare in bagno o in cucina grazie ad appositi kit. Oggi vogliamo parlarvi in modo specifico del modello **Maxima**.

### La caldaia a pellet Maxima

La **caldaia a pellet Maxima di Edilkamin** è la scelta ideale proprio per coloro che desiderano una caldaia capace di una lunga autonomia in quanto è in possesso di un *serbatoio da ben 100 kg*. Non solo, è adatta anche per coloro che non hanno molto spazio a loro disposizione in quanto le sue dimensioni risultano particolarmente compatte. Nonostante le dimensioni si tratta di un modello dalle prestazioni straordinarie. Può alimentare gli impianti a termosifoni, ma anche gli impianti con il [riscaldamento a pavimento](#). Possiede la pulizia automatica degli scambiatori, un kit idraulico, un contenitore estraibile su ruote, un pannello touch screen per controllare e gestire la temperatura, una doppia porta per il focolare e molto altro ancora, una caldaia a pellet insomma davvero eccezionale.

Per avere maggiori informazioni potete consultare il sito internet [edilkamin.com](http://edilkamin.com).

**Di seguito trovate comunque la tabella con le specifiche tecniche di questo modello:**

| Dati tecnici   | mod. 14 min/max | mod. 24 min/max |
|--|-----------------|-----------------|
| larghezza cm   | 111             | 111             |
| profondità cm  | 67              | 67              |
| altezza cm   | 160             | 160             |
| potenza utile kW   | 16/5            | 24/5            |
| potenza utile all'acqua kW   | 16/5            | 24/5            |
| rendimento %   | 92              | 94,7            |
| consumo di combustibile kg/h                                       | 0.31            | 0.21            |
| capacità serbatoio kg  | 100             | 100             |
| autonomia h  | 0.31            | 0.20            |
| contenuto d'acqua l  | 70              | 70              |
| Ø uscita fumi cm   | 10              | 10              |
| Ø presa aria cm  | 4               | 4               |
| peso complessivo kg  | 507             | 533             |
| vol. riscaldabile (in funzione al tipo di impianto) m <sup>3</sup> | 415             | 625             |

Keywords: caldaia a pellet, caldaia a pellet Edilkamin, Edilkamin Maxima, caldaia a pellet e riscaldamento a pavimento