

## Beretta, la caldaia Mynute Sinthesi per impianti ad alta temperatura

**Mynute Sinthesi** è la caldaia di **Beretta**, azienda leader nel settore del [riscaldamento](#), per gli impianti ad alta temperatura, caldaia che oggi arriva sul mercato in una veste nuova, migliorata rispetto alle versioni precedenti. Può essere scelta sia come prima caldaia che come caldaia di sostituzione.

### Prestazioni e consumi

L'acqua del circuito primario effettua un giro in più nella **caldaia Mynute Sinthesi di Beretta** rispetto a ciò che accade solitamente nelle altre tipologie di caldaie. Questo giro in più permette di recuperare energia, permette di utilizzare dell'energia che altrimenti andrebbe persa del tutto. I fumi in uscita si raffreddano grazie al calore che si viene a creare nello scambiatore condensante, processo questo che, pensate, porta alla trasformazione dei fumi stessi in vapore acqueo. Questo processo permette di recuperare altro calore, per un rendimento davvero eccellente. Un **rendimento così elevato** è ovviamente sinonimo di un intenso risparmio energetico. La caldaia Mynute Sinthesi è quindi la scelta ideale per tutti coloro che sono alla ricerca di una soluzione amica dell'ambiente e amica anche del loro portafoglio.

### Semplice e intuitiva

La caldaia non deve essere solo funzionale e ad alta rendimento, deve anche essere semplice e intuitiva da utilizzare. La **caldaia Beretta Mynute Sinthesi** è in possesso di due manopole che permettono di regolare la caldaia al meglio e grazie al display digitale è possibile tenere tutto sotto controllo senza alcun tipo di problema.

Per avere maggiori informazioni consultate il sito internet [berettaclima.it](http://berettaclima.it).

**Di seguito la tabella con tutte le specifiche tecniche.**

<b>Modelli</b>	<b>Mynute Sinthesi 25 C.S.I.</b>	<b>Mynute Sinthesi 29 C.S.I.</b>
<b>Portata termica nominale</b>	25 kW	29 kW
<b>Potenza termica nominale (80 - 60 °C)</b>	24.35 kW	28.3 kW
<b>Potenza termica ridotta (80 - 60 °C)</b>	14.25 kW	14.28 kW
<b>Portata termica ridotta</b>	15 kW	15 kW
<b>Potenza elettrica</b>	165 Watt	165 Watt
<b>Tensione di alimentazione / frequenza</b>	230/50 Volt/Hz	230/50 Volt/Hz
<b>Grado di protezione elettrica</b>	X5D IP	X5D IP
<b>Rendimento utile a Pn max ((80 - 60 °C)</b>	97%	97,60%
<b>Rendimento utile al 30% di Pn (47 °C ritorno)</b>	95,20%	95,80%

Keywords: **Mynute Sinthesi, Beretta, caldaia, caldaia Beretta, caldaia ad alta temperatura, caratteristiche caldaia Mynute Sinthesi**