

Caldaia Beretta MYNUTE RAIN 24 CSI

La caldaia Beretta MYNUTE RAIN 24 CSI è una caldaia murale a gas per esterno, per riscaldamento ambiente e produzione istantanea di acqua calda sanitaria a camera stagna a tiraggio forzato della potenza di 24 kW. Attraverso il pannello di controllo è possibile attivare il sistema S.A.R.A. (Sistema Auto Regolazione Ambientale). Posizionando la manopola della temperatura del circuito riscaldamento nel settore "AUTO", la temperatura di mandata viene regolata in modo autonomo dalla caldaia per adattarsi alle reali esigenze dell'abitazione. Se l'ambiente rimane in richiesta di calore per lungo tempo, la temperatura di mandata aumenta per consentire un più veloce riscaldamento dell'abitazione. Quando l'ambiente raggiunge il comfort desiderato la caldaia riporta la temperatura di mandata al valore iniziale. I vantaggi del Sistema S.A.R.A. sono minori consumi, minore formazione di calcare in caldaia, minori escursioni termiche dei corpi scaldanti.

Dati tecnici caldaia

Caratteristica tecnica caldaia	Unità di misura	Valore
Potenza Focolare (max)	kW	26
Potenza Nominale Utile (max)	kW	24,21
Potenza Focolare (min)	kW	11,2
Potenza Nominale Utile (min)	kW	9,73
Rendimento a Pn	%	93,1
Perdite al camino a bruciatore acceso*	%	6,5
Perdite al camino a bruciatore spento	%	0,07
Perdite al mantello a bruciatore acceso	%	0,4
Perdite al mantello a bruciatore spento	%	0,8
Potenza elettrica assorbita totale	W	125
Potenza elettrica circolatore/pompa	W	-
Potenza elettrica bruciatore	W	-

* Valore ricavato dalla prova fumi (Qs)

www.la-certificazione-energetica.net

www.preventivo-certificazione-energetica.com

[Schede tecniche caldaie Beretta](#)