

Edilia Moon

CALDAIA A CONDENSAZIONE AD ALTO RENDIMENTO DA INCASSO

Edilia Moon







saviocaldaie.it/edilia











SAVIO 6 ANNI DI CONNECT GARANZIA

Edilia Moon

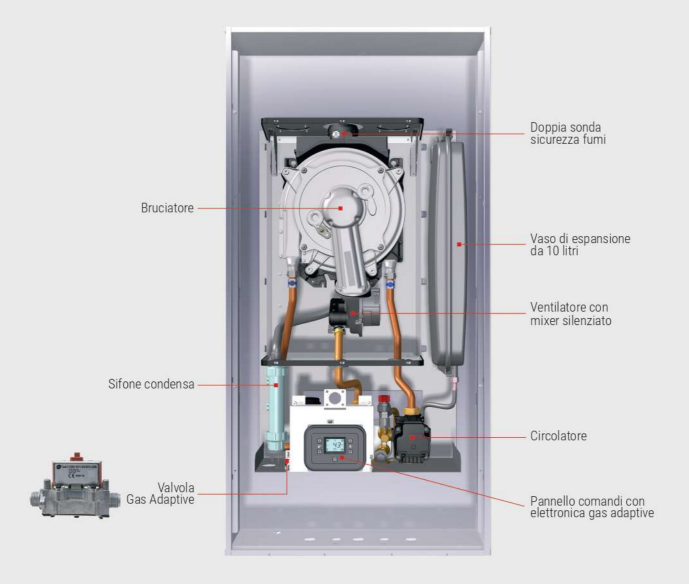
Edilia Moon è la gamma di caldaie murali a condensazione da incasso.

Ottime prestazioni e alti rendimenti che durano nel tempo grazie all'innovativo scambiatore di calore. Semplicità di utilizzo grazie al pannello di controllo digitale con display progettato per comunicare con l'utente in maniera facile e comoda.

Disponibile nelle versioni per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria Edilia Moon presenta una gamma completa di potenze, 25 e 30 kW nelle dimensioni del box: 1200 x 600 x 266 mm.

Modello	Codice		
Edilia Moon 25S A+	203120232000		
Edilia Moon 30S A+	203142102000		
Edilia Moon 25S	103120232000		
Edilia Moon 30S	103142102000		
Kit Box incasso	109991506000		





Tecnologia Adaptive Gas Hydrogen Ready: meno consumi, più efficienza, meno emissioni.

L'innovativa tecnologia Adaptive Gas, di cui sono dotati tutti i modelli della linea RinNova, consente l'adattamento in completa autonomia delle caldaie alle diverse tipologie e qualità di gas. L'elettrodo, oltre a rilevare la fiamma, rileva anche le caratteristiche del gas e adatta automaticamente i parametri di combustione per mantenere il massimo livello di efficienza. Inoltre la gamma Savio comunica un significativo progresso nell'attuale linea di caldaie grazie all'inclusione del 20% di idrogeno nella miscela.

Questo significa che, senza la necessità di sostituire completamente il sistema, i nostri clienti possono beneficiare immediatamente della sostenibilità ambientale offerta dal 20% di Hydrogen ready mantenendo la stessa efficienza.

Funzionalità del pannello comandi

Selettore estate/inverno/off/reset

Regolatore temperatura riscaldamento

Regolatore temperatura sanitario

Lettura digitale della pressione

Visualizzazione temperatura sanitaria e riscaldamento da display

Visualizzazione diagnostica guasti, stato di blocco e storico guasti

Visualizzazione riempimento consigliato e guida al riempimento

Visualizzazione mesi mancanti alla scadenza della manutenzione

Abilitazione preriscaldo sanitario



Termoregolazione

Regolazione climatica

Mediante il collegamento della sonda esterna e del comando remoto (di serie con codice A+) direttamente in caldaia si può usufruire della regolazione climatica.

Edilia Moon adatterà la temperatura ambiente desiderata senza sprechi e ottimizzando i consumi. Utilizzando la regolazione climatica anche il rendimento di regolazione si innalza conferendo maggior valore all'abitazione.









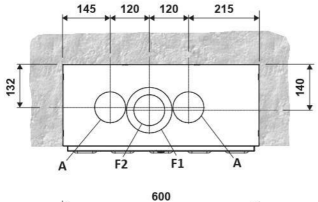
Dati tecnici

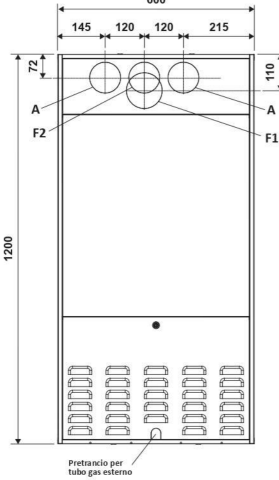


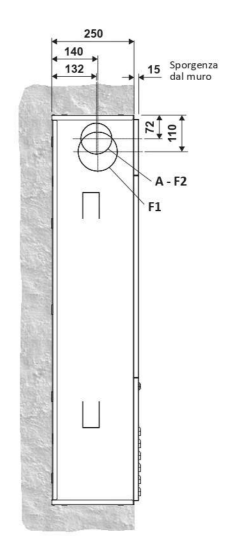
		258	25S A+	308	30S A+
Classe di efficienza energetica riscaldamento		A T	A A G	A A···	A A G
Classe di efficienza energetica sanitario		A A	A f	A A	A A G
Profilo di carico sanitario			XL	XL	
Portata termica nominale riscaldamento/sanitario	kW	21,0 / 26,0 25,0 /		0 / 30,0	
Portata termica minima riscal damento/sanitario	kW	3,0 / 3,0		3,0 / 3,0	
Potenza utile massima riscaldamento/sanitario 60°/80°C (1)	kW	20,7 / 25,6		24	6 / 29,4
Potenza utile minima riscaldamento/sanitario 60°/80°C (1)	kW	2,9 / 2,9		2,	9 / 2,9
Potenza utile massima riscaldamento/sanitario 30°/50°C (2)	kW	22,7 / 28,2		26,9 / 32,1	
Potenza utile minima riscaldamento/sanitario 30°/50°C (2)	kW	3,2 / 3,2		3,2 / 3,2	
Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C (in riscaldamento) (2)	l/h	4,2		4,8	
Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C (in riscaldamento) (2)	l/h	0,5		0,5	
pH della condensa		4,0		4,0	
Rendim. nom. 60°/80°C (1)	%	98,6		98,4	
Rendim. min. 60°/80°C (1)	%	95,1			95,1
Rendim. nom. 30°/50°C (2)	%	108,3		107,7	
Rendim. min. 30°/50°C (2)	%	105,6		105,6	
Rendim. al 30 % del carico (2)	%	109,8		109,7	
Rendimento energetico ηs	%	94		94	
Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Pf (%)	1,2		1,3	
Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2		0,3	
Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzion	e Pd (%)	0,7		0,7	
Classe NOx	n°	6		6	
NOx ponderato [Hs] (3)	mg/kWh	48			51
Temperatura minima/massima riscaldamento (4)	°C	25 / 80		25 / 80	
Pressione minima/massima riscaldamento	bar	0,3 / 3,0		0,3 / 3,0	
Prevalenza disponibile riscaldamento (a 1000 l/h)	mbar	340		340	
Capacità del vaso espansione	Í	10		10	
Temperatura minima/massima sanitario	°C	35 / 55		35 / 55	
Pressione minima/massima sanitario	bar	0,5 / 10,0		0,5 / 10,0	
Portata massima (ΔT=25 K) / (ΔT=35 K)	l/min	15,3 / 10,7		17,6 / 12,3	
Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) (5)	l/min	12,8		14,7	
Tensione/Potenza alla portata termica nominale	V~/ W	230 / 100		230 / 124	
Potenza alla portata termica nominale	W	52		52	
Potenza a riposo (stand-by)	W	3		3	
Grado di protezione	n°	IPX5D		IPX5D	
Temperatura dei fumi minima/massima (6)	°C	41 / 78		41 / 82	
Portata massica fumi minima/massima (6)	kg/s	0,0014 / 0,0121		0,0014 / 0,0139	
Portata massica aria minima/massima (6)	kg/s	0,0013 / 0,0116		0,0013 / 0,0134	
Lungh. max scarico fumi coassiale (Ø 60/100 mm / Ø 80/125 mm)	m	10 / 25		7.5	10 / 25
Lungh. max scarico fumi sdoppiato (Ø 80+80 mm) (7)	m	40			40
Altezza x Larghezza x Profondità (8)	mm	833 x 496 x 257		833 x	496 x 257
Peso	kg	32,4 32,4		32,4	
Contenuto d'acqua della caldaia	T	2,1		2,1	

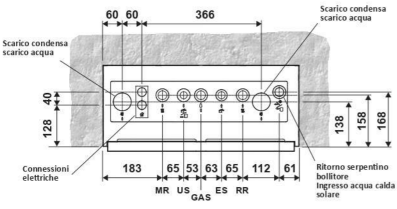
⁽¹⁾ Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione.
(2) Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione.
(3) Con scarico fumi coassiale 60/100 L 0,9 m e gas METANO G20.
(4) Alla potenza utile minima.
(5) Riferito norma EN 625.
(6) Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 + 1 e gas Metano G20.
(7) I valori indicati sono misure di lunghezze di scarico standard.
(8) Per il corretto funzionamento e la manutenzione del prodotto, è necessario prevedere uno spazio aggiuntivo rispetto alle sue dimensioni, come indicato nel manuale di installazione.

Dimensionali box esterno





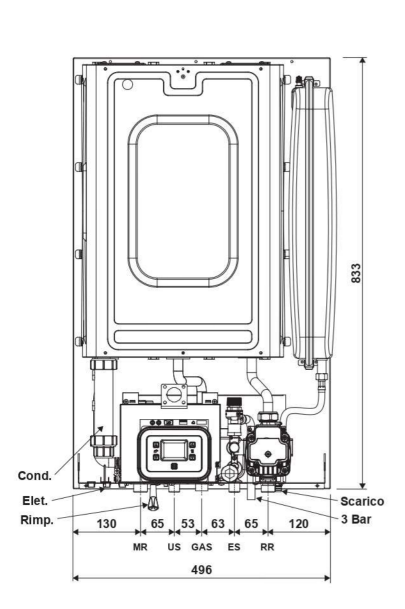


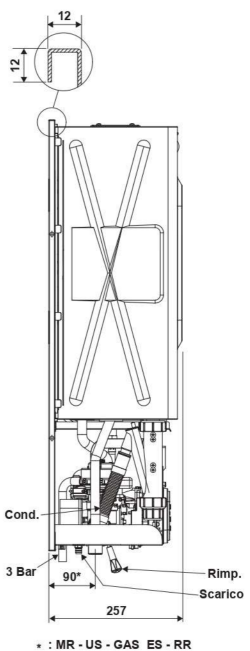


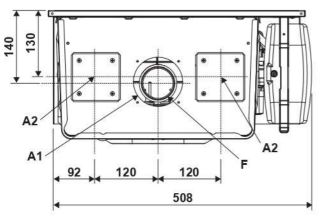
- A Aspirazione aria esterno box Ø80
- F1 Coassiale Ø60/100
- F2 Espulsione fumi Ø80
- MR Mandata Riscaldamento
- US Usciata acqua sanitaria calda
- GAS Ingresso Gas
- ES Entrata acqua sanitaria fredda
- RR Ritorno Riscaldamento

Dimensionali caldaia interna









MR:	Mandata Riscaldamento	G 3/4"
US:	Uscita Sanitario	G 1/2"
GAS:	Ingresso GAS	G 3/4"
ES:	Entrata Sanitario	G 1/2"
RR:	Ritorno Riscaldamento	G 3/4"
Elet.:	Connessioni elettriche	
Cond.:	Scarico Condensa	Ø 19F.
Scarico:	Rubinetto scarico impianto	Ø 12
Rimp.:	Rubinetto riempimento impianto	
3 Bar:	Scarico valvola sicurezza	Ø 18
A1:	Aspirazione aria coassiale	Ø 100
A2:	Aspirazione aria sdoppiato	Ø 80
F:	Scarico fumi coassiale / sdoppiato	Ø 60 / Ø 80

