

SCHEDA TECNICA STUFE A PELLETT IDRO		15 kW	17 kW	18,5 kW	21 kW	25 kW	Caldiaia 21 kW	Caldiaia 25 kW	Caldiaia 32 kW	Inserto	
	Potenza bruciata	kW	15,6	17	18,5	21	25	21	6,9 - 24,6	9,2 - 32,8	11,4 - 28
	Rendimento globale	%	90,2	90,3	90,4	90,5	93	90	98 - 95	97 - 92	86,1 - 90
	Rendimento diretto all'acqua	%	78	77	76,5	75	84,1	85	89 - 89	89 - 90	69,7 - 73,5
	Produzione acqua calda sanitaria	l/min	0	6	6	8	10	8	10	10	10
	Consumo pellet	kg/h	1,48 - 3,3	1,6 - 3,6	1,6 - 3,9	1,83 - 4,4	2,33 - 5,1	1,83 - 4,4	1,38 - 5,16	1,94 - 6,89	2,4 - 5,75
	Capacità serbatoio	kg	15	15	15	24	45	25	45-30-90**	45-90**	30
	Uscita scarico fumi Ø	mm	80	80	80	80	100	80	100	100	100
	Peso	kg	150	178	178	230	275	250	280	280	250
	Superficie max riscaldabile**	m²	100	120	140	180	250	200	250	350	250
	CO(13%O2)	mg/Nmc	37	46,4	56,4	80	137,5	80	236 - 57	52	238 - 126
	Polveri tot (13%O2)	mg/Nmc	19	18	17	15	12,9	15	10	15	15
	Certificazione ambientale	stelle	4*	4*	4*	4*	4*	5*	5*	1*	4*
	Coefficiente emissioni (Conto termico)		1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Alimentazione elettrica (V - Hz)		230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
	Consumo elettrico In accensione		350	350	350	350	350	350	350	350	298
	Consumo elettrico a regime		100	100	100	100	100	100	100	100	48
	Norma di riferimento	UNI/EN	14785	14785	14785	14785	14785	14785	303/5	303/5	14785
	Ermeticità		si	si	si	si	si	si	si	si	si
	Gestione centralina		Man/radioc	Man/radioc	Man/radioc	Man/radioc	Man/radioc	Man/radioc	Man/radioc	Man/radioc	Man/radioc
	Sistema WI-FI		a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta

*Riferita a normale coibentazione delle pareti esterne

**Riferito alla caldaia autopulente

SCHEDA STUFA A LEGNA

18,5 kW

24,5 kW

	Potenza bruciata	kW	17,5	24,1
	Rendimento globale	%	93	93
	Rendimento diretto all'acqua	%	60%	60%
	Consumo legna	kg/h	4,2	6
	Uscita scarico fumi	mm	150	150
	Peso	kg	320	230
	Superficie max riscaldabile**	m²	140	180
	CO (13%O2)	mg/Nmc	457	543
	Polveri tot (13%O2)	mg/Nmc	8	8
	Certificazione ambientale	stelle	5*	5*
	Coefficiente emissioni (Conto termico)		1,5	1,5
	Alimentazione elettrica (V - Hz)		230/50	230/50
	Consumo elettrico a regime			
	Norma di riferimento		50	50
	Ermeticità	UNI/EN	13240	13240
	Gestione centralina		si	si
	*IN FASE DI CERTIFICAZIONE		Manuale	Manuale

DISPONIBILE NEI COLORI



DOTAZIONI DI SERIE

1. Doppio vetro ceramico
2. Valvola sicurezza antideflagrante
3. Alimentazione aria comburente a tenuta stagna
4. Sensore livello pellet
5. Pressostato sicurezza lato fumi
6. Termostato sicurezza temperatura tramoggia pellet

DOTAZIONI OPZIONALI

7. Gruppo produzione H2O sanitaria (modelli idro)
8. Serranda tagliafuoco motorizzata

SCHEDA TECNICA STUFE A PELLETT ARIA

9 kW

12 kW

	Potenza bruciata	kW	9	12
	Rendimento	%	90	90
	Consumo pellet	kg/h	1,0-2,0	1,1-2,8
	Capacità serbatoio	kg	18	19
	Uscita scarico fumi Ø	mm	80	80
	Peso	kg	154	168
	Superficie max riscaldabile (riferita a normale coibentazione delle pareti esterne)	m²	80-90	100-120

