



# OHP 34

CALDAIA A BICOMBUSTIBILE (PELLET / LEGNA)



OHP 34		funz. a LEGNA		funz. a PELLETT	
				Pn	Pmin
POTENZA MASSIMA FOCOLARE	kW	34,64	34,06	10,3	
POTENZA UTILE MASSIMA (*)	kW	31,22	31,08	9,48	
CLASSE DI EFFICIENZA RISCALDAMENTO					
RENDIMENTO UTILE	%	90,12	91,26	92	
CO <sub>2</sub>	%	14,7	12,5	7,28	
PRESSIONE MAX ESERCIZIO	bar	3	3	3	
TIRAGGIO MINIMO richiesto al camimo	Pa	17	11	11	
TEMPERATURA DI MANDATA min./max.	°C	70 / 85	70 / 85	70 / 85	
TEMPERATURA DI RITORNO minima	°C	55	55	55	
AUTONOMIA COMBUSTIONE	h	4	32	104	
CONSUMO PELLETT Qn	kg/h	-	7,19	2,17	
VOLUME MAGAZZINO LEGNA	l	100	-	-	
LUNGHEZZA TRONCHETTI LEGNA	cm	50	-	-	
TEMPERATURA FUMI Qn	°C	161	131	75	
VOLUME ACCUMUL. termico consigliato	l	>1200÷2000	>1200÷2000		
DIMENSIONI (LxPxA)	mm	660x1285x1610	660x1285x1610		
PESO A SECCO CALDAIA	kg	557	557		

(\*) Potenza ottenuta con legna / pellet secondo la norma ISO 17225-2 classe A1-A2

Generatore bicombustibile (legna/pellet) dalle alte prestazioni grazie alla tecnologia della fiamma inversa e del bruciatore pellet aspirato. Il magazzino legna è in speciale acciaio al carbonio dello spessore di 8 mm.

## PLUS PRODOTTO



CALDAIA BICOMBUSTIBILE LEGNA/PELLET



FIAMMA INVERSA



MODULAZIONE DI POTENZA



GESTIONE CIRCUITO SOLARE



USCITA FUMI ORIENTABILE

