

TABELLA DATI TECNICI SECONDO LEGGE 10/91



MODELLO	PORTATA TERMICA FOCOLARE		PORTATA TERMICA NOMINALE		RENDIMENTO UTILE SECONDO 92/42 CEE			POTENZA MASSIMA				POTENZA MINIMA			PERDITE AL CAMINO CON BRUCIATORE		PERDITE AL MANTELLO	POTENZA ELETTRICA		CERTIFICATO CE	CLASSE Nox
	MIN (kW)	MAX (kW)	MIN (kW)	MAX (kW)	% Pn T _{RMEDIA} 70°C	30% Pn	MARCATURA ENERGETICA	RENDIMENTO COMBUSTIONE	Temp.FUMI °C	% CO ₂	PORTATA FUMI Kg/sec	Temp.FUMI °C	%CO ₂	PORTATA FUMI kG/sec	ACCESO %	SPENTO %		Nominale caldaia (W)	Nominale Circolatore (W)		
VITOPEND 100-W WH1B ¹	11,7	26,7	10,7	24,8	92,8	90,2	***	93,8	122	7	0.01463	96,5	3,5	0.01369	6,0	<0.1	1,2	128	78	CE 0694 BR 1100	3
VITOPEND 100-W WH1B	14,5	33,3	13,2	31	93	90,5	***	93,2	131	7,3	0.01678	100	3,0	0.01501	5,8	<0.1	1,2	136	82	CE 0694 BR 1100	3
VITOPEND 100-E AH1B ²	11,7	26,7	10,7	24,8	92,8	90,2	***	93,8	122	7	0.01463	96,5	3,5	0.01369	6,0	<0.1	1,2	145	70	CE 0694 BR 1100	3
VITOPEND 100-E AH1B ³	14,5	33,3	13,2	31	93	90,5	***	93,2	131	7,3	0.01678	100	3,0	0.01501	5,8	<0.1	1,2	153	70	CE 0694 BR 1100	3
VITOPEND 100-W WHKB	11,7	27,9	10,7	25,9	92,8	92,1	***	93,8	122	7	0.01463	96,5	3,5	0.01369	6,0	<0.1	1,2	128	78	CE 0694 BR 1100	
VITOPEND 100-W WHKB	14,5	33,3	13,2	31,0	93,0	92,1	***	93,2	131	7,3	0.01678	100	3,0	0.01501	5,8	<0.1	1,2	136	82	CE 0694 BR 1100	
VITOPEND 222-W WHSA	12,1	26.7/33.3 ⁴	10,9	24.5/30	93,7	90,8	***	94,2	112	6,7	0.01459	97	2,9	0.01641	5,1	<0.1	1,2	200	78	CE 0694 BR 1100	3
VITOPEND 200-W WHKA	12,1	26.7/32.6 ⁴	10,9	24.8/30.3	92,8	92,1	***	93,1	125	6,3	0.01669	92	3,4	0.01407	6,0	<0.1	1,2	130	75	CE 0694 BR 1100	3
VITOPEND 200-W WHKA	12,1	32,6	10,9	30,3	92,8	92,1	***	93,4	131	7,3	0.01678	102	3,0	0.01501	6,0	<0.1	1,2	130	75	CE 0694 BR 1100	3

¹ Valori validi per il modello versione solo riscaldamento e versione istantanea

² Valori validi sia per la versione VITOPEND 100 AH1B "BALCONE" che per versione VITOPEND 100 AH1B "INCASSO".

³ Valori validi sia per la versione VITOPEND 100 AH1B "BALCONE" che per versione VITOPEND 100 AH1B "INCASSO".

⁴ Potenzialità in sanitario

I modelli riportati in questa tabella sono a CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO, per funzionamento GAS METANO