



# Basamento Grande capacità

## TIRAGGIO NATURALE - ACCENSIONE PIEZO

ErP **Classe energetica****NEW!**  
PRODUCT 2019

### SERIE EG/P 200÷2000 EU

Gli scaldacqua a gas a pavimento ad accumulo a camera aperta e tiraggio naturale ad alte capacità per una grande disponibilità di acqua calda con possibilità di installazione in serie/parallelo dove si verificano grossi consumi.

Ideali per usi comunitari (campeggi, impianti sportivi ed alberghieri).

- **Caldaia in acciaio vetroporcellanato**
- Anodo di magnesio anticorrosione
- Coibentazione in lana minerale ad elevato spessore per ridurre le perdite di calore
- Indicatore di temperatura dell'acqua in accumulo
- Mantello esterno in lamiera pre-verniciata
- Accensione piezoelettrica
- Valvola a gas con 3 sicurezze: termostato di funzionamento, termocoppia rilevazione fiamma e controllo di sovratemperatura
- Bruciatore in acciaio Inox corredato da tre ugelli a seconda del gas che viene utilizzato
- Funzionamento senza collegamenti elettrici
- **GAR 2016/426 CE**  
**Low NOx 812-814/2013**  
**2009/125/CE Energy Related Products (ErP)**

**GARANZIA 2 ANNI**

DATI TECNICI	U.M.	EGP 200 EU	EGP 500 EU	EGP 1000 EU	EGP 1500 EU	EGP 2000 EU
Capacità	l	200	450	960	1470	1950
Codice	/	<b>186286</b>	<b>186287</b>	<b>186290</b>	<b>186291</b>	<b>186292</b>
Portata termica	kW	7,5	20,5	30	30	30
Potenza utile	kW	6,2	17,8	26,1	26,1	26,1
Tempi di riscald. (ΔT45 °C)	min.	57	53	67	102	136
Port. in continuo (ΔT45 °C)	l/min	145	511	748	748	748
Quantità massima fumi	g/s	8,7	15,8	23	23	23
Consumo metano	m <sup>3</sup> /h	0,76	2,17	3,17	3,17	3,17
Consumo GPL	kg/h	0,57	1,36	2,00	2,00	2,00
ErP Classe energetica		B	B	B	B	B
ErP Profilo di carico		XL	XXL	XXL	XXL	XXL
Temp. max. di esercizio	°C	75	75	75	75	75
Pres. max. esercizio	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Peso netto	kg	81	135	285	350	420
Attacchi idraulici (KW-WW-R)	Rp	¾"	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
Ricircolo scarico (ZE)	Rp	½"	½"	½"	½"	½"
Attacco Gas	G	½"	½"	½"	½"	½"

Nota: \* Camera aperta, Tiraggio Naturale B<sub>1185</sub> Categoria I 2H3+

Dimensioni		200	500	1000	1500	2000
A	mm	1500	1990	2220	2180	2500
B	mm	1400	1790	2020	1900	2300
C	mm	540	750	990	1300	1300
D	mm	480	650	900	1200	1200
E	mm	360	380	460	340	340
F	mm	725	920	1070	770	1060
G	mm	1430	1520	1680	1400	1800
I	mm	100	140	160	160	160
M	mm	400	630	720	500	500
N	mm	/	100	120	340	340

