

A_BGPE

Scaldacqua industriale potenziato a gas a tiraggio naturale ad accensione elettronica



Caratteristiche tecniche e costruttive

Lo Scaldacqua a gas industriale potenziato è stato studiato per risolvere il fabbisogno di acqua calda al prezzo più economico per i grandi consumatori (centri sportivi, ospedali, grandi comunità, campeggi, hotel, case di riposo, palestre, saune, ecc.).

Questo modello è caratterizzato da:

- Caldaia costruita in lamiera d'acciaio di alto spessore e di prima qualità, che assicura una maggiore resistenza al calcare grazie ad un'accurata vetroporcellanatura
- Involucro esterno in lamiera preverniciata
- Bruciatore in acciaio inox. A corredo il kit di ugelli per la trasformazione gas
- Elettrodi di accensione e di rilevazione per la sicurezza del flusso del gas al bruciatore
- Valvola elettrica munita di regolatore di pressione e valvola di sicurezza che blocca la fuoriuscita del gas in caso di mancanza di fiamma
- Isolamento realizzato con materassini di lana di vetro, che assicurano un isolamento uniforme



ACQUA CALDA
SANITARIA



SCALDACQUA
A GAS

Dimensioni e ingombri A_BGPE

	A_BGE 300	A_BGE 400	A_BGE 500	A_BGE 900
A	1590	1890	1980	1950
B	1390	1690	1780	1750
C	750	750	800	990
D	650	650	700	900
E	440	440	440	480
F	710	930	930	1120
G	1330	1610	1710	1850
I	160	160	160	200
M	520	520	520	520
N	120	120	120	105
P	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Q	INGRESSO ACQUA FREDDA 1 valvola intercettazione - 2 riduttore di pressione - 3 valvola di sicurezza - 4 vaso di espansione			
R	USCITA ACQUA CALDA			
S	RACCORDO DI SCARICO 1/2" 5 valvola intercettazione			
T	RACCORDO PER RICIRCOLO			

Modello

Codice

€

A_BGPE 300	37302100	3.380,00
A_BGPE 400	37302101	3.990,00
A_BGPE 500	37302102	4.600,00
A_BGPE 900	37302103	7.600,00

Tabella dati tecnici scaldacqua A_BGPE

DESCRIZIONE	U.M.	A_BGPE 300	A_BGPE 400	A_BGPE 500	A_BGPE 900
Portata termica	kW	43,00	46,50	49,00	82,50
Potenza termica	kW	36,55	39,52	41,65	70,12
Portata gas	Metano G20 m ³ /h	4,55	4,92	5,18	8,73
Potenza max	Butano G30 kg/h	3,21	3,47	3,66	6,17
	Propano G31 kg/h	3,21	3,47	3,66	6,17
Tempo di riscaldamento 45 °C	min.	17	20	25	26
Prelievo continuo 45 °C	l/h	1047	1133	1194	2010
Pressione massima acqua	bar	6			
Attacchi idraulici	"	1 1/4			
Diametro alimentazione gas	"	1/2			
Diametro scarico fumi	mm	200			
Peso a vuoto	kg	165	180	215	320
Peso di esercizio	kg	457	545	700	1170