

Scaldabagni Grande Potenza GP

L'utilizzo di questi apparecchi a grande potenza è consigliato nelle situazioni dove si verificano necessità molto consistenti di acqua calda unite, nella maggior parte dei casi, a spazi contenuti. Infatti, in virtù delle alte potenze impiegate, gli scaldacqua GP consentono, con ingombri del tutto simili alle altre serie, la produzione di quantitativi più che doppi di acqua. Sono muniti di elettrovalvola, doppi termostati (lavoro e sicurezza) e bruciatori multigas in acciaio inox con fiamma pilota e sorveglianza mediante termocoppia.

Tutti gli apparecchi sono provvisti di DCF (Dispositivo Controllo Fumi) che interrompe il flusso di gas al bruciatore in presenza di anomalie di scarico e/o combustione, e di flangia di ispezione. Anodi di magnesio adeguatamente dimensionati e facilmente ispezionabili, costituiscono una efficiente protezione catodica contro le corrosioni mentre l'isolamento con materassini di lana di vetro ad alta densità assicura basse dispersioni ed economia di esercizio.

Le capacità disponibili vanno da 300 a 2000 litri con potenze comprese tra 49 ed 81 kW.

Caratteristiche

- ✓ Grande potenza
- ✓ Accensione piezo-elettrica
- ✓ Camera aperta
- ✓ Disponibile versione GPL e Metano



descrizione	codice	prezzo
GP-3 lt. 300, pot. 49 kW	855020023X	
GP-4 lt. 400, pot. 49 kW	855020024X	
GP-5 lt. 500, pot. 58 kW	855020025X	
GP-8 lt. 800, pot. 81 kW	855020026X	
GP-10 lt. 1000, pot. 81 kW	855020027X	
GP-20 lt. 2000, pot. 81 kW	855020028X	

Scaldabagni Grande Potenza GP

Modello	Capacità	A	B	E	F	H	I	L	P
	l	mm							pollici
GP-3	300	730	1645	650	180	320	520	1400	3/4"
GP-4	400	730	1945	650	180	320	520	1710	1"
GP-5	500	780	2005	700	180	320	520	1770	1"
GP-8	800	980	1985	900	200	320	530	1700	11/4"
GP-10	1000	1080	2025	1000	200	320	530	1750	11/4"
GP-20	2000	1280	2475	1200	200	320	530	2200	11/4"

		GP-3	GP-4	GP-5	GP-8	GP-10	GP-20	
Capacità	l	300	400	500	800	1000	2000	
Peso lordo	kg	164	198	234	332	371	586	
Peso netto	kg	137	165	195	277	309	489	
Dimensioni imballo	cm	altezza	183	212	217	203	203	255
		larghezza	82	82	89	110	120	140
		profondità	82	82	89	110	120	140
Raccordo gas	ø	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	
Tensione	V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	
Consumo gas	metano	4,92	4,92	5,82	8,12	8,12	8,12	
	GPL	3,65	3,65	4,32	6,03	6,03	6,03	
Pressione max di esercizio	bar	6	6	6	6	6	6	
Portata termica	kW	49	49	58	81	81	81	
Trattamento		Vetroporcellanatura a 870°C				Zincatura a caldo		
Tempo di riscaldamento	min.	Δt=35°C	18'	23'	25'	29'	36'	67'
		Δt=25°C	13'	17'	18'	21'	26'	48'
Produzione continua	l/h	Δt=35°C	1032	1032	1221	1710	1710	1710
		Δt=25°C	1445	1445	1709	2394	2394	2394