

Scaldabagni a Camera Aperta Elettronici GE

Rappresentano la versione più tecnologica ed avanzata degli scaldacqua a gas a camera aperta. Questi apparecchi sono muniti di valvola gas elettrica ed accensione elettronica a ionizzazione di fiamma che sostituisce il pilota. Tutte le operazioni vengono comandate da una centralina elettronica che sovrintende, unitamente all'elettrodo di rilevazione ed ai termostati di lavoro e sicurezza, al corretto funzionamento del sistema. L'accensione degli apparecchi è programmabile anche a distanza mediante un orologio programmatore settimanale collegabile ad un quadro di comando. La serie GE presenta alcuni vantaggi rispetto agli apparecchi con fiamma pilota:

- ✓ Minore costo di esercizio dovuto all'assenza della fiamma pilota.
- ✓ Nessuna possibilità di mancato funzionamento dovuto allo spegnimento del pilota a causa di vento, correnti d'aria o cattiva regolazione dello stesso.

Sono corredati di bruciatori multigas in acciaio inox, funzionanti sia a metano che a GPL, di DCF (Dispositivo Controllo Fumi) che interrompe il flusso di gas al bruciatore in presenza di anomalie di scarico e/o combustione. Anodi di magnesio facilmente ispezionabili e un isolamento con materassini di lana di vetro ad alta densità assicurano lunga durata ed economia di esercizio. Le capacità disponibili vanno da 150 a 2000 litri con potenze comprese tra 10,6 e 34,8 kW.

Caratteristiche

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



descrizione	codice	prezzo
GE-1 lt. 150, potenza 10,6 kW	855020038X	
GE-2 lt. 200, potenza 10,6 kW	855020039X	
GE-3 lt. 300, potenza 26,7 kW	855020040X	
GE-4 lt. 400, potenza 26,7 kW	855020041X	
GE-5 lt. 500, potenza 26,7 kW	855020042X	
GE-6 lt. 600, potenza 26,7 kW	855020043X	
GE-8 lt. 800, potenza 34,8 kW	855020044X	
GE-10 lt. 1000, potenza 34,8 kW	855020045X	
GE-15 lt. 1500, potenza 34,8 kW	855020046X	
GE-20 lt. 2000, potenza 34,8 kW	855020047X	

Scaldabagni a Camera Aperta Elettronici GE

Modello	Capacità	A	B	E	F	H	I	L	N	P	Q
	l	mm							pollici		
GE-1	150	580	1315	500	100	300	500	-	3/4"	-	3/4"
GE-2	200	580	1565	500	100	300	500	-	3/4"	-	3/4"
GE-3	300	680	1715	600	140	300	510	-	3/4"	-	3/4"
GE-4	400	730	1725	650	140	310	510	-	1"	-	1"
GE-5	500	730	1975	650	140	310	510	-	1"	-	1"
GE-6	600	780	2165	700	140	310	1010	1730	1"	1"	-
GE-8	800	980	1975	900	160	340	900	1470	1 1/4"	1 1/4"	-
GE-10	1000	1080	2025	1000	160	340	900	1470	1 1/4"	1 1/4"	-
GE-15	1500	1180	2255	1100	160	340	960	2000	1 1/4"	1 1/4"	-
GE-20	2000	1280	2475	1200	160	340	960	2150	1 1/4"	1 1/4"	-

		GE-1	GE-2	GE-3	GE-4	GE-5	GE-6	GE-8	GE-10	GE-15	GE-20	
Capacità	l	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	
Peso lordo	kg	78	90	153	163	185	233	290	332	453	547	
Peso netto	kg	71	82	127	136	154	194	241	276	377	456	
Dimensioni imballo	cm	altezza	145	170	183	183	212	220	203	203	228	255
		larghezza	65	65	78	82	82	89	110	120	130	140
		profondità	65	65	78	82	82	89	110	120	130	145
Raccordo gas	ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Tensione	V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	
Consumo gas	metano	m3/h	1,16	1,16	2,68	2,68	2,68	2,68	3,49	3,49	3,49	3,49
	GPL	kg/h	0,86	0,86	1,99	1,99	1,99	1,99	2,59	2,59	2,59	2,59
Pressione max di esercizio	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Portata termica	kW	10,6	10,6	26,7	26,7	26,7	26,7	34,8	34,8	34,8	34,8	
Trattamento		Vetroporcellanatura a 870°C						Zincatura a caldo				
Tempo di riscaldamento	Δt=35°C	min.	42'	54'	31'	39'	48'	62'	66'	82'	118'	151'
	Δt=25°C		30'	38'	22'	28'	34'	44'	47'	58'	85'	108'
Produzione continua	Δt=35°C	L/h	219	219	562	562	562	562	734	734	734	734
	Δt=25°C		308	308	787	787	787	787	1028	1028	1028	1028