



SCALDABAGNO SERIE - GEP

GEP 14 H



- < Scaldacqua istantaneo per la produzione di acqua calda sanitaria
- < Camera di combustione stagna
- < 5 sistemi di sicurezza
- < produzione di acqua calda 14 lt/min.
- < Scheda elettronica con sistema autodiagnosi
- < Quadro comandi con display LCD
- < Dimensioni compatte



Sensore Emissioni



Sicurezza mancanza acqua



Sistema di sicurezza ionizzazione



sicurezza anti-surriscaldamento



Pressostato aria per controllo evacuazione fumi

- < Sensore fumi
- < ODS (Oxygen Detection Security System)
- < Sicurezza valvola gas (impedisce l'accensione del bruciatore in assenza di acqua)
- < Sicurezza elettricità (in mancanza di alimentazione elettrica interrompe l'afflusso del gas)
- < Sensore antisurriscaldamento (interviene in caso di eccessivo riscaldamento)
- < Flussostato
- < Pressostato aria per la corretta evacuazione dei fumi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Camera stagna tiraggio forzato - produzione istantanea ACS		
Modello		GEP14 H
Portata termica nominale al focolare	kW	28
Potenza termica utile nominale	kW	24
Rendimento nominale	%	86
Temperatura acqua calda sanitaria	°C	35 min. - 60 max
Pressione ingresso acqua min - max	bar	0,1 min - 10 max
Portata acqua calda ($\Delta t = 30$ °C)	lt./min.	14
Accensione		Elettronica
Alimentazione Elettrica	V/Hz	230 / 50
Grado di protezione		IPX4D
Potenza elettrica assorbita	W	73
Diametro uscita fumi	mm.	60 / 100
Lunghezza max tubo scarico-aspirazione concentrico 60/100	mt.	5
Lunghezza max tubo scarico-aspirazione sdoppiato 80/80	mt.	9
tipo di gas		Metano/GPL
Dimensioni/Peso		
Altezza	mm.	627
Larghezza	mm.	348
Profondità	mm.	240
Peso netto	Kg	19,3
Dimensioni collegamenti acqua/gas		
Raccordo entrata acqua fredda	Ø	1/2
Raccordo uscita acqua calda	Ø	1/2
Raccordo gas	Ø	3/4