



TERMAQ
GE-19-O2, GE-23-O2
TERMAQ
GH-19-O2
TERMAQ
GP-19-O1, GP-23-O1



VALORI TECNICI

- TERMAQ ELECTRONIC

- ACCENSIONE ELETTRONICA ALIMENTATA A BATTERIE

- TERMAQ AQUA-POWER

- ACCENSIONE ELETTRONICA ALIMENTATA DA UN GENERATORE IDRODINAMICO (A TURBINA)

- TERMAQ

- ACCENSIONE PIEZOELETTRICA

- FUNZIONAMENTO STABILE E SILENZIOSO

- MODULAZIONE CONTINUA AUTOMATICA GARANTISCE LA TEMPERATURA COSTANTE DELL'ACQUA ED IL MINIMO CONSUMO DI GAS
- REGOLAZIONE MANUALE (ADDIZIONALE) DELLA POTENZA E DELLA PORTATA DELL'ACQUA

- SCAMBIATORE DI CALORE IN RAME REALIZZATO CON LA TECNOLOGIA INNOVATIVA

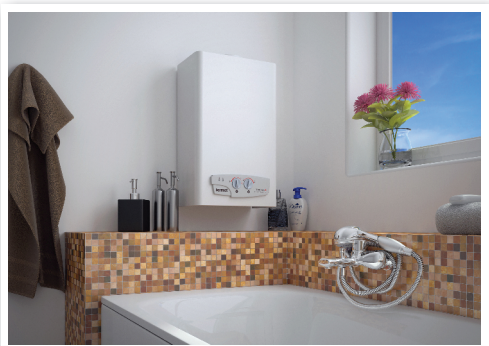
- ACCENSIONE ANCHE A BASSA PRESSIONE DELL'ACQUA - DA 10 KPA*

- SISTEMA DI PROTEZIONE COMPLETO

- SPIE LUMINOSI LED*:

- VERDE - SEGNALA IL FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO
- ROSSO - TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NON SUFFICIENTE

*RIGUARDA I MODELLI TERMAQ ELECTRONIC E TERMAQ AQUA POWER



DATI TECNICI

PARAMETRI	TERMAQ AQUA-POWER GH-19-O2		TERMAQ ELECTRONIC		TERMAQ	
	GE-19-O2	GE-23-O2	GP-19-O1	GP-23-O1		
PROFILO DI CARICO DICHIARATO		M	M	L	M	L
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA DI RISCALDAMENTO DELL'ACQUA		A	A	B	B	B
EFFICIENZA ENERGETICA DI RISCALDAMENTO DELL'ACQUA	η_{wh}	% 96	69	69	73	49
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA ELETTRICA	AEC	kWh	0	0	0	0
CONSUMO ANNUO DI COMBUSTIBILE	AFC	GJ	6	6	14	8
LIVELLO DI POTENZA SONORA	L_{wa}	dB	55	55	57	55
POTENZA TERMICA	-	KW	7,7-19,2	7,7-19,2	9,1-22,6	4,8-19,2
PORTATA A.C.S. A $\Delta t \leq 50^\circ C$	-	dm³/min	3,2-5,7	3,2-5,7	3,2-6,5	2,8-5,7
PORTATA A.C.S. A $\Delta t \leq 25^\circ C$	-	dm³/min	5,7-11,5	5,7-11,5	6,5-13	5,7-11,5
TEMPERATURA MASSIMA DELL'ACQUA IN USCITA	-	°C	65	65	65	65
RENDIMENTO TERMICO	-	%	86	86	87	86
GRADO DI PROTEZIONE	-	IP	44	44	44	44
ALLACCIAIMENTO AL CONDOTTO DEL CAMINO	-	MM	ø114	ø114	ø132	ø114
ALLACCIAIMENTO DEL GAS	-	POLlici	G1/2	G1/2	G3/4	G1/2
ALLACCIAIMENTO DELL'ACQUA FREDDA	-	POLlici	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
ALLACCIAIMENTO DELL'ACQUA CALDA	-	POLlici	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
DIMENSIONI	-	MM	585/360/220			