

# Scaldabagno a gas

## Geiser aspirato



Scaldacqua a gas istantaneo a camera aperta dotato di valvola di modulazione che consente di mantenere costante la temperatura anche al variare della quantità di acqua richiesta, garantendo un'ottimizzazione dei consumi grazie al variare della potenza del bruciatore in funzione della portata d'acqua.



- **GRANDE AFFIDABILITÀ**  
Tecnica che garantisce sicurezza e ottimizzazione dei consumi.



- **VERSATILITÀ**  
L'alimentazione con due batterie da 1,5 V non necessita il collegamento alla rete elettrica.



- **SEMPLICITÀ**  
Semplice nell'utilizzo grazie alle manopole on-off per accendere, spegnere e regolare la portata.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

		CAMERA APERTA	
		11 A	14 A
Portata termica nominale	kW	19,2	24,0
Potenza termica nominale	kW	22,7	27,5
Rendimento	%	84,00	84,00
Apparecchio in categoria		II 2H3	
Portata d'acqua (min/max)	l/min	2,70 - 11,00	2,70 - 14,00
Pressione esercizio (min/max)	bar	0,5 - 10,0	0,5 - 10,0
Portata sanitaria (ΔT=25 °C)	l/min	11,00	14,00
Regolazioni Temperatura	°C	35,0 - 60,0	35,0 - 60,0
Pressione gas (gas metano)	mbar	20,0	20,0
Pressione gas (gas butano-propano)	mbar	30,0 - 37,0	30,0 - 37,0
Consumo Metano (port. nom.) G20	m <sup>3</sup> /h	2,3	3
Consumo Butano (port. nom.) G30	kg/h	1,80	2,20
Consumo Propano (port. nom.) G31	kg/h	2 batterie da 1,5 V	
Alimentazione elettrica	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Potenza elettrica assorbita	W	-	-
Scarico fumi	Ø mm	110	130
Modulazione di fiamma / accensione		elettronica	elettronica
Peso	kg	10,3	12,2
Dimensioni HxLxP	mm	575x310x220	640x380x225

N.B.: Tutti i dati forniti possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

### CODICE

MODELLI	CODICE
TATA GEISER 11 A METANO	5CTA3513
TATA GEISER 14 A METANO	5CTA3515
TATA GEISER 11 A GPL	5CTA3517
TATA GEISER 14 A GPL	5CTA3519

### SELEZIONE ACCESSORI

