Generatore a gas di acqua calda sanitaria a tiraggio naturale

TX400



Scheda prodotto



Metano

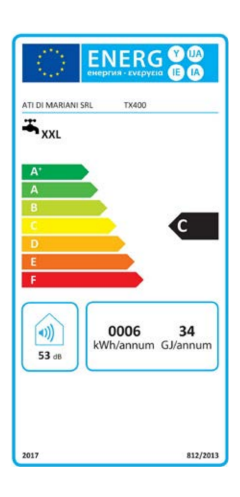
Codice **TX400** Prezzo **€ 4.050,00**

Propano

Codice **TX400P**

Prezzo **€ 4.070,00**



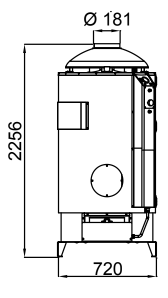


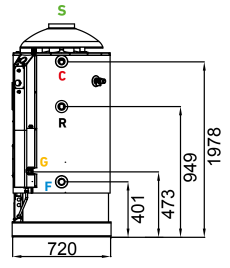


Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas in acciaio inox predisposto metano o propano
- Termostato di sicurezza fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia

Dati tecnici		
Capacità	L	388
Potenza termica	kW	24,00
Potenza utile	kW	20,88
Tempo di riscald. (ΔT = 45°C) .	min	58
Acqua in continuo a 40°C	l/h	718
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	776
Consumo metano (G20)**	m3/h	2,50
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,90
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	225
Connessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	С	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	/
Scarico fumi		ø186
Imballo		
colli cassa in legno (l x p x h) - (peso) scatola (l x p x h) - (peso)	n. cm - (kg) cm - (kg)	2 78x78x211 - (253) 68x68x250 - (6)







^{*}In condizioni standard: T in 15° C, T out 40° C, T acc 65° C

^{**} In condizioni standard: T in 15°C, 1013 mbar