

Generatore a gas di acqua calda
sanitaria a tiraggio naturale

TX300



Scheda
prodotto



ErP
Ready



Basse
Emissioni

Metano

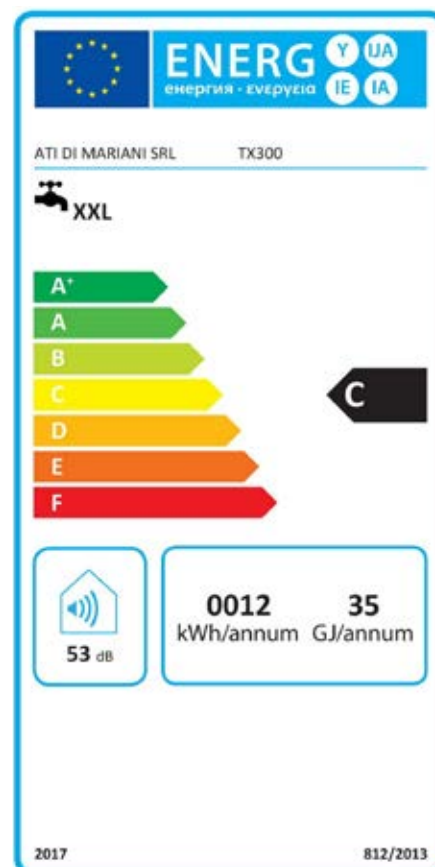
Codice **TX300**

Prezzo € **3.460,00**

Propano

Codice **TX300P**

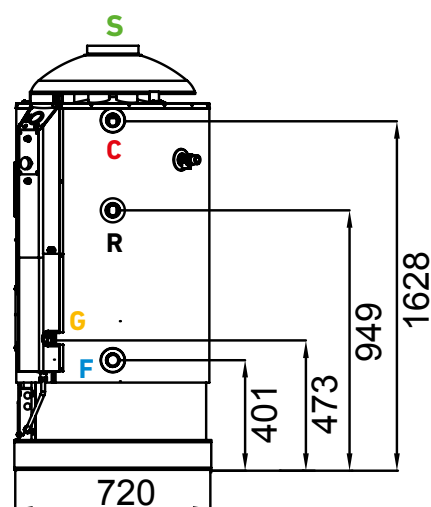
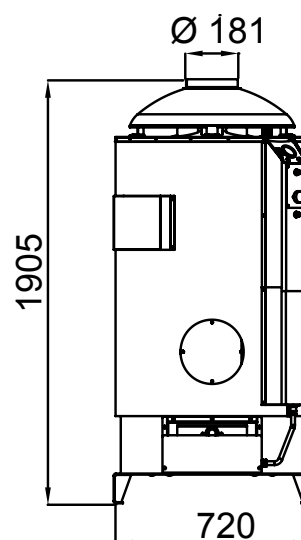
Prezzo € **3.480,00**



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	300
Potenza termica	kW	24,00
Potenza utile	kW	20,88
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	45
Acqua in continuo a 40°C	l/h	718
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	600
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	2,50
Consumo propano (G31)**	kg/h	1,90
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	206
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 1/2"
Scarico fumi - coassiale	S	/
Scarico fumi		$\varnothing 186$
Imballo		
colli	n.	2
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	78x78x176 - (220)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	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