

Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,  
a gas, a condensazione

# WHC 700



Scheda  
prodotto



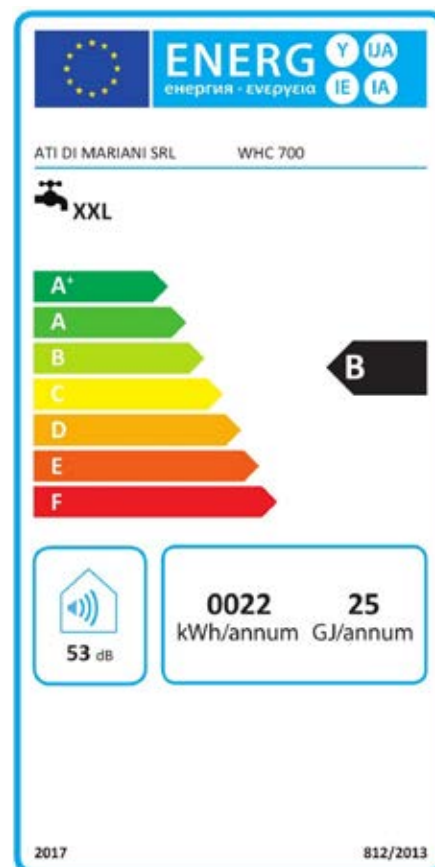
ErP  
Ready



Basse  
Emissioni



Premix  
Burner

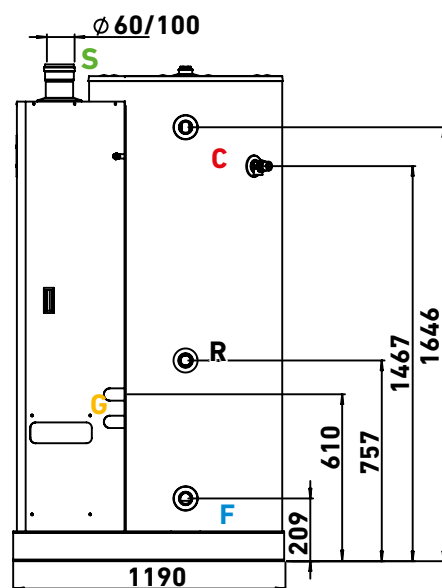
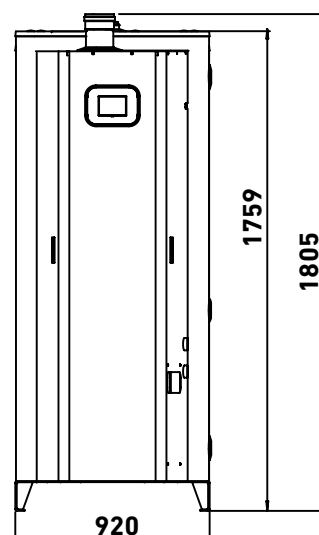


Codice **WHC700**  
Prezzo € **6.800,00**

## Principali Caratteristiche

- Apparecchio funzionante solo con scarichi originali ATI
- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione da corrosione con anodo di magnesio
- Scambiatore in acciaio AISI316 ad alta efficienza
- Bruciatore premix multigas in acciaio inox predisposto metano
- Possibilità di conversione a propano
- Valvola di sicurezza da sovrappressione
- Flangia di ispezione e pulizia
- Programma anti legionella
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	700
Potenza termica	kW	25,00
Potenza utile	kW	24,50
Tempo di riscald. ( $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$ )	min	90
Acqua in continuo a $40^{\circ}\text{C}$	l/h	843
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	1400
Consumo metano (G20)**	m <sup>3</sup> /h	2,70
Consumo propano (G31)**	kg/h	2,10
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	237
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 3/4"
Scarico fumi - coassiale	S	$\varnothing 60/100, \varnothing 80/125$
Scarico fumi - sdoppiato		$\varnothing 80 \varnothing 80$
Imballo		
colli	n.	1
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	103x130x180 - (259)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	/



\*In condizioni standard: T in  $15^{\circ}\text{C}$ , T out  $40^{\circ}\text{C}$ , T acc  $65^{\circ}\text{C}$

\*\* In condizioni standard: T in  $15^{\circ}\text{C}$ , 1013 mbar