

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

# WHC 400



Scheda  
prodotto



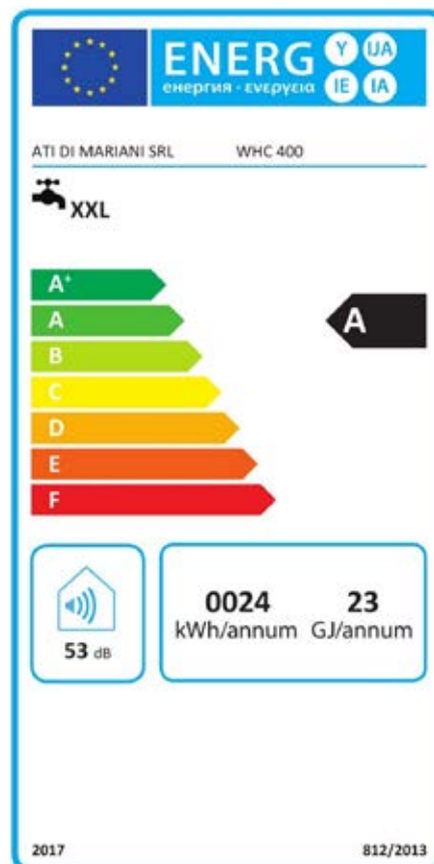
ErP  
Ready



Basse  
Emissioni



Premix  
Burner



Codice **WHC400**  
Prezzo € **5.600,00**

## 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                 | 395                                      |
| Potenza termica                                       | kW                | 25,00                                    |
| Potenza utile   | kW                | 24,50                                    |
| Tempo di riscald. ( $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$ ) | min               | 51                                       |
| Acqua in continuo a $40^{\circ}\text{C}$              | l/h               | 843                                      |
| Quantità di acqua in unico prelievo*                  | L                 | 790                                      |
| 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                | 183                                      |
| 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)         | 82x110x174 - (203)                       |
| 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

