



uscita fumi a 27°C

... da **ATAG** la prima caldaia con **recuperatore di calore** sui fumi per la produzione di acqua calda sanitaria



Premio Associazione dei consumatori olandesi  
Migliore Efficienza 2009

EFFICIENZA ENERGETICA



DELLA CALDAIA A CONDENSAZIONE

**NEW**

## Generatore di calore premiscelato a condensazione a temperatura scorrevole con recuperatore di calore sui fumi, per la produzione di acqua calda sanitaria

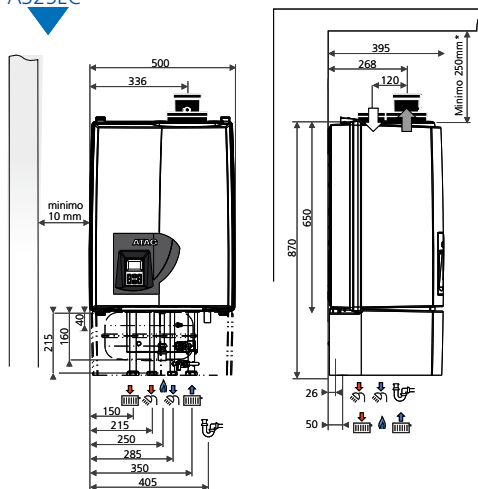
### CARATTERISTICHE

- Massima efficienza e rapidità di risposta in fase di produzione ACS
- Ottimizzazione dei consumi elettrici e termici in funzionalità riscaldamento e sanitario
- Nuovo display con simboli grafici e retroilluminazione pulsanti di regolazione riscaldamento, sanitario ed info
- Possibilità di funzionamento sia a metano che a GPL, tramite l'installazione di un apposito Kit di trasformazione
- Provisto di marcatura **CE** e certificazione di efficienza energetica ★★★★★

### Il generatore è completo di:

- Scambiatore in acciaio inossidabile **ATAG** brevettato
- **Recuperatore di calore sui fumi**
- **Uscita fumi a 27°C**
- Bruciatore ceramico modulante a bassissime emissioni
- Regolatore climatico a microprocessore
- Elettropompa
- Vaso di espansione riscaldamento da 12 litri posizionato nell'apposita copertura
- Scambiatore sanitario a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile
- Dosatore di flusso, misuratore di portata,
- Valvola di non ritorno fumi

A325EC



A SERIE ECO						
MODELLO	POTENZA TERMICA AL FOCOLARE		MODULAZIONE POTENZA UTILE NOMINALE		EROGAZIONE ACQUA SANITARIA 10/45 °C l/min.	CODICE
	RISC kW	SAN kW	80/60 °C kW	36/30 °C kW		
A325EC	28,8	34,2	6,1 - 28,2	6,8 - 30,9	15	<b>TX5BF001</b>