

**ATAG**  
I T A L I A

**Q** COMPACT



MASSIMO  
RISPARMIO  
ENERGETICO

MINIME  
EMISSIONI  
INQUINANTI

EFFICIENZA ENERGETICA



CEE92/42



DOC00055/01.07

CE

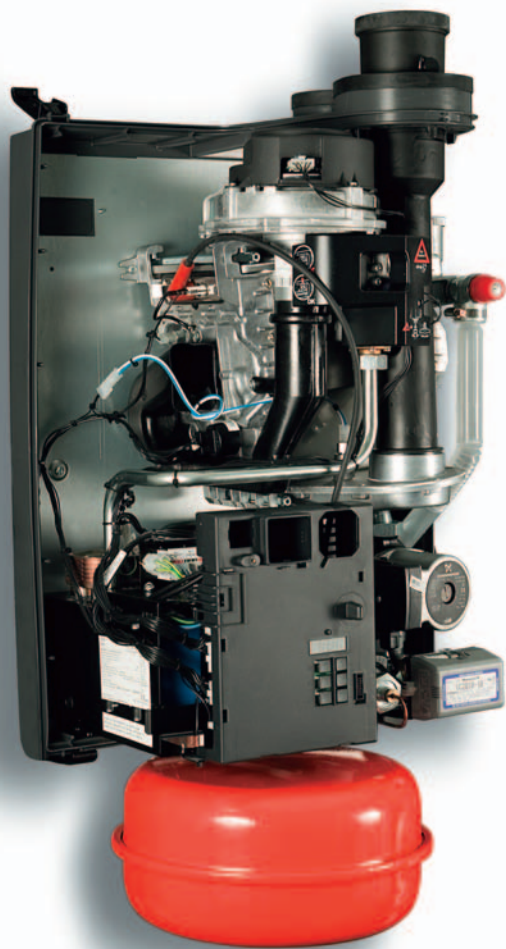
CALDAIE ECOLOGICHE A CONDENSAZIONE



## Risparmio Energetico fino al 30%

### CARATTERISTICHE

- Caldaia a camera stagna a condensazione
- Scambiatore di calore in acciaio inox 316
- Premiscelazione aria gas
- Bruciatore a matrice ceramica resistente alle alte temperature
- Regolazione elettronica semplice ed efficace integrata nella caldaia
- Funzionamento a temperatura scorrevole: con l'aggiunta della sonda esterna, la caldaia adatterà gradualmente la sua potenza alle variazioni climatiche esterne
- Modulazione di potenza dal 22% al 100% con conseguente riduzione delle fasi di accensione e spegnimento
- Scambiatore a piastre saldobrasate di grandi dimensioni per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria
- Dimensioni ridotte: 87 x 50 x 39,5 cm
- Possibilità di installazione in esterno, grado di protezione elettrica IP44 e protezione antigelo.
- Elevata prevalenza disponibile all'impianto
- Possibilità di installazione in esterno, grado di protezione elettrica IP44 e protezione antigelo.
- Elevata prevalenza disponibile all'impianto
- Silenziosità di funzionamento



### VANTAGGI

- Maggior comfort ambientale, risparmio nei costi di combustibile e maggiore durata dei componenti.
- Acqua calda a volontà: il prodotto consente un'elevata erogazione di acqua calda sanitaria.
- Installazione facilitata: la caldaia è comprensiva di vaso di espansione di grande capacità (12 litri) posizionato nella parte inferiore del monoblocco.



### EC - RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA ACQUA CALDA SANITARIA

MODELLO		E22C	E32C
POTENZA TERMICA RISCALDAMENTO (50/30° C)	kW	21	30,6
DIMENSIONI HxLxP	cm	87 x 50 x 39,5	87 x 50 x 39,5
PRODUZIONE ACQUA CALDA da 10 a 45° C	l/min	8,6	13,6