

ATAG
I T A L I A

QCC

NEW



EFFICIENZA ENERGETICA



GENERATORE DI CALORE PREMISCELATO A **CONDENSAZIONE** A
TEMPERATURA SCORREVOLE PER RISCALDAMENTO
E SANITARIO A BASAMENTO

Generatore di calore premiscelato a condensazione a temperatura scorrevole per riscaldamento e sanitario monoblocco con accumulo a basamento

CARATTERISTICHE

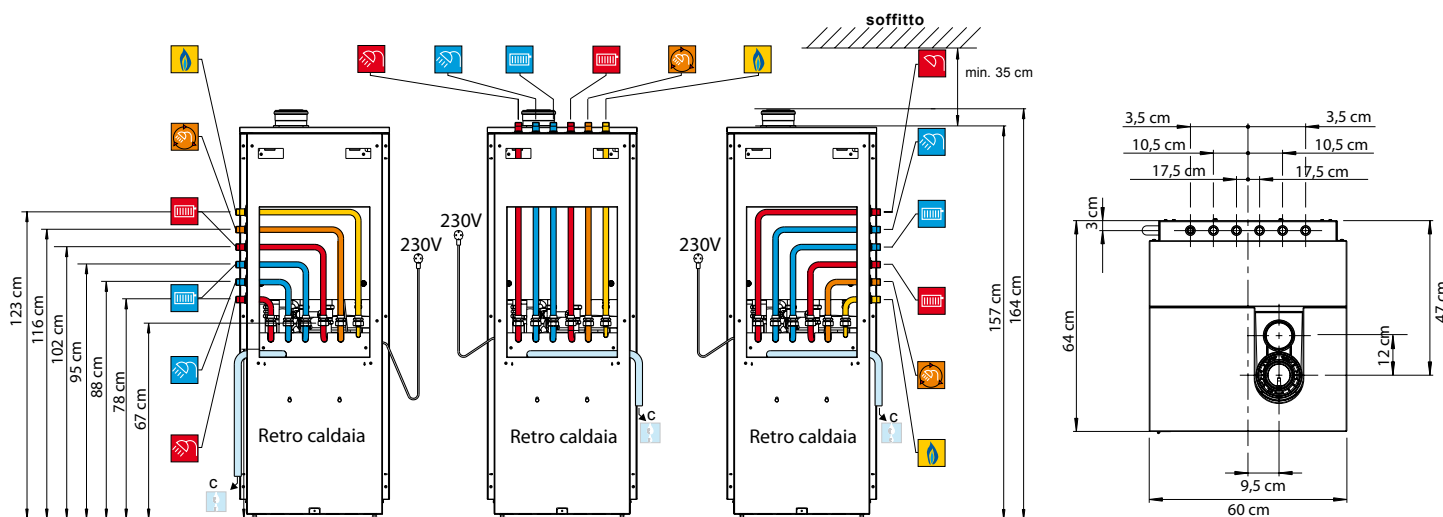
- Generatore a **basamento monoblocco preassemblato** per installazione diretta in abitazione oltre che in vano tecnico
- Massima ed efficiente resa sul sanitario tramite un **produttore di acqua calda integrato in acciaio inox da 100 lt con scambiatore a piastre ed elettropompa**
- Ampia modulazione di potenza che permette di sfruttare il funzionamento in condensazione su tutti i tipi di impianto
- 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
- Bruciatore ceramico modulante a bassissime emissioni
- Regolatore climatico a microprocessore Control Management System (CMS)
- Elettropompa modulante
- Vaso di espansione riscaldamento da 12 litri
- Valvola di sicurezza, sfiato automatico, rubinetto di riempimento e svuotamento, guarnizioni e tenditori per il collegamento delle tubazioni, tappo e manicotto da 22 mm per la chiusura della tubazione del ricircolo
- Accumulo sanitario in acciaio inossidabile da 100 litri con valvola a 3 vie
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inossidabile con elettropompa

A richiesta:

- Set di tubazioni per il collegamento sopra, a sinistra e a destra del generatore
- Gruppo di sicurezza da 22 mm 8 bar



MODELLO	QCC						
	POTENZA TERMICA AL FOCOLARE		MODULAZIONE POTENZA UTILE NOMINALE		EROGAZIONE ACQUA SANITARIA (primi 10 minuti)	CODICE	
	RISC kW	SAN kW	80/60 °C kW	36/30 °C kW			
Q25CC	22,5	22,5	4,4 - 21,9	4,9 - 23,9	10/60 °C l/min.	13,5	TA3BQ10X
Q30CC	27	34,2	6,0 - 26,3	6,8 - 28,6	15,5	TA4BQ10X	