



> PUNTI DI FORZA:

- Scambiatore primario di calore a geometria compatta interamente in rame
- Produzione istantanea di acqua calda sanitaria con scambiatore sanitario a piastre dedicato
- By-pass di serie
- Caldaia a camera aperta e tiraggio naturale, con bruciatore atmosferico a basse emissioni di NOx, in acciaio inox AISI 304
- Circolatore alta efficienza a basso consumo (ErP - Classe A) con sistema antibloccaggio tramite attivazione per alcuni secondi ogni 24 ore di inattività
- Abbinabile al cronocomando remoto modulante
- Mantellatura verniciata di bianco per anaforesi a polveri epossidiche
- Pannello comandi semplice e completo, interfaccia utente a display, con tasti di impostazione
- Dimensioni compatte e peso contenuto

> VANTAGGI DI DIVATECH D LN:

- Portata termica modulante sia in riscaldamento che in produzione sanitaria, gestita da scheda elettronica a microprocessore
- Sistema ECO/COMFORT per una rapida produzione dell'acqua calda sanitaria
- Post-circolazione regolabile dopo la fase di riscaldamento
- Predisposizione impianti solari: predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria combinata con impianti a pannelli solari
- Funzionamento certificato anche ad aria propanata (50% aria - 50% G31) mediante apposita trasformazione da richiedere al Centro Assistenza Autorizzato (prezzo complessivo max di 30 euro + IVA)
- Funzionamento anche a GPL con l'utilizzo di un apposito kit di conversione da richiedere al Centro Assistenza Autorizzato. Trasformazione gratuita in sede di verifica del prodotto ed attivazione della garanzia solo qualora il codice specifico funzionante a GPL non fosse disponibile

NOVITÀ



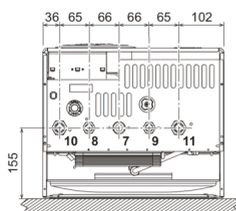
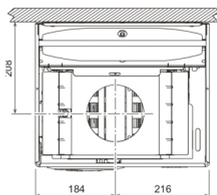
MODELLO			C 24
Classe ERP		(Classe G - A+)	C
		(Classe G - A)	A
Potenza termica nominale riscaldamento (Pn)	Min / Max	kW	7,0 / 23,5
Portata termica	Min / Max	kW	8,3 / 25,8
Potenza termica utile sanitaria		kW	23,5
Rendimento (Pn)		%	91,0
Produzione sanitaria massima	Δt 30°C	l/min	11,2
	Δt 25°C	l/min	13,4
Peso a vuoto		kg	27
Nr pezzi/pallet		nr	10
CODICE			ODCC4YWA



fig. 15 - Vista frontale



fig. 16 - Vista laterale



- 7 Entrata gas - Ø 3/4"
- 8 Uscita acqua sanitario - Ø 1/2"
- 9 Entrata acqua sanitario - Ø 1/2"
- 10 Mandata impianto - Ø 3/4"
- 11 Ritorno impianto - Ø 3/4"