

## DATI TECNICI



MODELLO		C 24	
Classe ERP		(Classe G - A*)	<b>C</b>
		(Classe G - A)	<b>A</b>
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	$\Delta t$ 30°C	l/min	11,2
	$\Delta t$ 25°C	l/min	13,4
Peso a vuoto		kg	27
<b>Nr pezzi/pallet</b>		<b>nr</b>	<b>10</b>
<b>CODICE</b>			<b>0DC64YWA</b>



### > 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

## DIMENSIONI

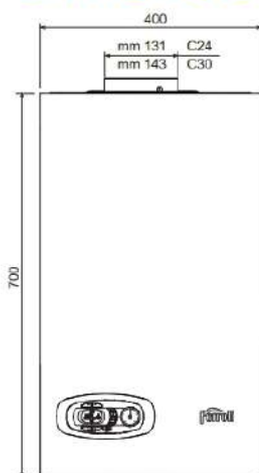


fig. 15 - Vista frontale

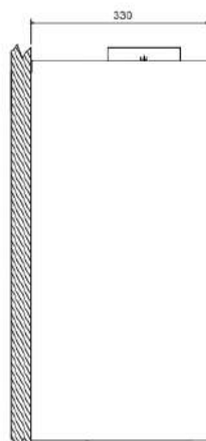


fig. 16 - Vista laterale

## IL CONTROLLO



- 1-2 Regolazione temperatura acqua calda sanitaria 3-4 Regolazione temperatura impianto riscaldamento 6 Tasto Ripristino - selezione estate/inverno - Menù "temperatura scorrevole" 7 Tasto selezione economy/comfort e modalità OFF 8 Acqua calda SANITARIO 9 Modalità SANITARIO attiva 10 Modalità Estate 11 Indicatore multifunzione 12 Modalità ECO (Economy) 13 Modalità RISCALDAMENTO attiva 14 Acqua calda RISCALDAMENTO 15 Accensione e potenza del bruciatore 16 Connessione Service Tool 17 Idrometro