

DIVATECH D LN

CALDAIE MURALI CON PRODUZIONE SANITARIA ISTANTANEA
A DOPPIO SCAMBIATORE. CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE - BASSO NOx

ERP




> 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
- Trasformazione metano/GPL/Aria propanata gratuita in sede di verifica iniziale del prodotto ed attivazione della garanzia convenzionale, da richiedere al Centro Assistenza Autorizzato
- NB: caldaie a gas di tipo B1 installabili esclusivamente in sostituzione di apparecchi simili in canne collettive ramificate.



MODELLO			C 24	C 30
Classe ERP		(Classe G - A ⁺⁺)	C	C
		(Classe G - A)	A	A
Potenza termica nominale riscaldamento (Pn)	Min / Max	kW	7,3 / 22,8	11,1 / 30,0
Portata termica	Min / Max	kW	8,3 / 25,0	12,6 / 33,0
Potenza termica utile sanitaria		kW	22,8	30,0
Rendimento (Pn)		%	91,2	91,0
Produzione sanitaria massima	Δt 30°C	l/min	10,9	14,3
	Δt 25°C	l/min	13,8	17,2
Peso a vuoto		kg	27	30
Nr pezzi/pallet		nr	12	12
CODICE	METANO		ODCC4YWA	ODCC6YWA
PREZZO			-	-