

**Manuale per
l'installazione
l'uso e
la manutenzione**

Solaria

C2242 E

**Caldaia con modulazione elettronica in:
"riscaldamento"
e
"produzione di acqua calda sanitaria"**

Caldaie murali a gas

CARATTERISTICHE TECNICHE CALDAIE MURALI A GAS OCEAN

Caratteristiche tecniche		Modello C2242 E
Tipo di gas: M (G20) - L (G30)		ML
Portata termica nominale	kW	31
Potenza in riscaldamento regolabile da	kW	27,9
a	kW	12,2
Potenza termica nominale	kW	27,9
Rendimento convenzionale alla potenza nominale	%	92
Pressione max acqua nell'impianto di riscaldamento	bar	3
Vaso espansione incorporato: capacità litri/pressione	l/bar	10/0,5
Tensione di alimentazione	V	220+T
Potenza elettrica nominale	W	135
Dimensioni di ingombro		
altezza	mm	800
larghezza	mm	550
profondità	mm	350
Tubo scarico fumi	diametro	mm
		150
Peso netto	kg	40
Pressione alimentazione		
(M) gas metano	mbar	18
(L) GPL	mbar	30
Produzione acqua calda sanitaria		
Potenza termica max	kW	27,9
Produzione H ₂ O sanitaria (Δt 25 °C) (pressione dinamica 2,8 bar)	litri/min	16
Pressione max circuito sanitario	bar	8
Pressione min (dinamica) circuito sanitario	bar	0,5
Portata minima H ₂ O sanitario	litri/min	3

1000 watt = 860 kcal/h

N.B.: La dima e la placca vengono fornite a parte per facilitare l'installazione delle caldaie.

Le domande di omologazione di questi apparecchi sono state presentate al Ministero Industria Commercio Artigianato, in base al DECRETO MINISTERIALE 14.3.1985.

La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto, e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualunque esigenza di carattere tecnico o commerciale.

OCEAN SpA
IDROCLIMA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) Italy
Via Trozzetti, 20
Tel. 0424 - 36005 / 33805
Telex 480212 OCIDRO I
Telefax 0424/38089

Cod. 917.035.1
1^a Ediz. 01/93