

OFFERTA BAXI



# CALDAIA PLUS INSTALLAZIONE INTERNA OFFERTA BAXI

Le caldaie murali a condensazione sono una evoluzione efficiente delle caldaie tradizionali. Grazie alla tecnologia a condensazione recuperano l'energia dei fumi di scarico, consentendo così rendimenti termici superiori alle caldaie convenzionali.



## BAXI LUNA DUOTEC 24/28/33

- Classe energetica A in riscaldamento e A in sanitario
- Minor consumo di energia grazie alla tecnologia a condensazione
- Pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato con tasto dedicato alle informazioni di funzionamento
- Campo di modulazione 1:7 per una maggiore efficienza e silenziosità e una riduzione dei consumi energetici
- Pompa di circolazione ad alta efficienza a modulazione totale
- Sistema anti bloccaggio pompa
- Funzione de-aerazione per eliminare l'aria dal circuito di riscaldamento
- Minimo ingombro e dimensioni super compatte
- Scambiatore primario in acciaio inox
- Scambiatore sanitario maggiorato in acciaio inox per condensare anche in funzionamento sanitario
- Caldaie funzionanti a metano trasformabili a GPL mediante apposita regolazione
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione



[enel.it](http://enel.it)



Enel Energia per il mercato libero.

Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).



# Scegli la tua taglia.

**SMALL**

**SMALL**

**MEDIUM**


<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	UNITÀ DI MISURA	LUNA DUO TEC 24	LUNA DUO TEC 28	LUNA DUO TEC 33
Alimentazione		Metano / GPL	Metano / GPL	Metano / GPL
Classe emissioni NO <sub>x</sub>	mg/kWh	15	17	15
<b>POTENZA</b>				
Potenza termica nominale max/min (riscaldamento)	kW	20,6	24,7	28,9
Potenza termica nominale max/min (sanitario)	kW	24,7	28,9	34
Potenza termica utile (max/min) (riscaldamento)	kW	20/3,5	24/3,9	33/4,8
<b>RENDIMENTI</b>				
Rendimento utile (pci) Pn - temperatura media 70 °C	%	97,7	97,6	97,8
Rendimento utile (pci) al 30% - temperatura di ritorno 30 °C	%	108,8	108,8	108,9
Rendimento utile (pci) intermedio - temperatura media 70 °C	%	98,1	98	98,2
<b>CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ErP)</b>				
Classe energetica		A	A	A
Classe energetica in sanitario		A	A	A
<b>PRESTAZIONI</b>				
Regolazione temperatura acqua circuito riscaldamento	°C	25-80	25-80	25-80
Temperatura minima di funzionamento	°C	-5	-5	-5
Regolazione temperatura acqua sanitaria	°C	35-60	35-60	35-60
Portata specifica secondo EN 13203-1	l/min	11,5	13,4	15,8
Produzione acqua sanitaria ΔT 25°C	l/min	13,8	16,1	18,9
Portata minima acqua sanitaria	l/min	2	2	2
<b>DATI ELETTRICI</b>				
Potenza elettrica max assorbita	W	85	99	106
Grado di protezione impianto elettrico	IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D
<b>DATI DIMENSIONALI</b>				
Altezza	mm	763	763	763
Larghezza	mm	450	450	450
Profondità	mm	345	345	345