

+ Kplus

 **eta**web.eu
heating, air conditioning, solar thermal

ECCO
TECNA
u2b



Kplus è la caldaia a tecnologia convenzionale, che rappresenta il massimo dello sviluppo della linea di caldaie tradizionale in chiave ErP ready. Una caldaia costruita senza compromessi, componentistica di alta qualità, durata, affidabilità di funzionamento i punti chiave fondamentali. Semplice anche la gestione grazie all'intuitività di tutte le funzioni ed un moderno display a LCD. Sicuro confort sia per l'utente che per il professionista, Kplus è pura sostanza.

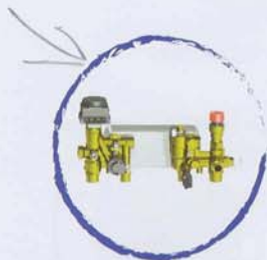
ErP
eady



+ Display LCD



+ Circolatore ad alta efficienza modulante



+ Gruppo idraulico in ottone

 **TERMOTEK**



TABELLA DATI TECNICI

		Kplus	
		C25A	C25S
Classificazione energetica		***	***
Tipo di gas		G20, G30, G31	
Tiraggio		Naturale	Forzato
Camera di combustione		Aperta	Stagna
Rendimento a Pmax	%	92,57	93,2
Classe Nox		3	2
Potenza utile Pmin-Pmax	KW	10,25 + 23,9	9,3 + 22,8
Portata nominale Pmax	KW	25,80	24,78
Pressione gas in ingresso G20-G30/31	mbar	20 + 37	
Alimentazione elettrica	V/Hz	220/50	
Assorbimento	W	100	
Classe di protezione		IP40	

RISCALDAMENTO

Pressione min-max di esercizio	bar	0,5 + 3	
Temperatura circuito di riscaldamento	°C	30 + 80	
Vaso di espansione	lt	7	
Contenuto acqua impianto riscaldamento	lt	150	
Superficie max riscaldabile	mq	230	

SANITARIO

Pressione max di esercizio	bar	8	
Temperatura ACS	°C	35 + 55	
Portata AT=25 K	l/min	13,5	
Portata AT=35 K	l/min	9,8	

DIMENSIONI

Dimensioni H/L/P	mm	700/436/303	
Peso	kg	28	32
Raccordi mandata/ritorno		¾"	
Raccordi entrata/uscita ACS		½"	
Ingresso gas		¾"	
Scarico Fumi	Coassiale	Ø 125	Ø 100/60
	Sdoppiato		Ø 80

TIPO DI SCARICO

		C11BS	C12, C12X, C32 C32X, C42, C82
--	--	-------	----------------------------------

PREZZO (iva esclusa)

		€ 1.023,00	€ 1.082,00
--	--	------------	------------

- + Classificazione energetica ★★★ (92/42/CEE) con rendimento fino al 93%
- + Bruciatore in acciaio inox
- + Scambiatore primario in acciaio inox anticorrosione
- + Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox ad alta efficienza fino a 16 piastre
- + Circolatore ad alta efficienza modulante
- + Interfaccia utente digitale LCD semplice e intuitiva con gestione elettronica per il comando ed il controllo del funzionamento della caldaia
- + Sistema elettronico di autodiagnosi
- + Funzionamento silenzioso e design moderno con dimensioni ridotte
- + Doppio sensore di controllo della temperatura su gruppo idraulico
- + Pressostato dell'aria con sistema anticondensa
- + Termostato di sicurezza di protezione dalle sovratemperature nello scambiatore di calore
- + Funzione antigelo impianto di riscaldamento
- + Sistema di filtraggio in ingresso acqua sanitaria
- + Predisposta per integrazione impianti solari

convenzionali

