

Murali condensing con accumulo





AMPIA MODULAZIONE 1:10

SCAMBIATORE INOX

INNOVAZIONE ED EFFICIENZA

LINEA K 25B - 35B





LINEA K B, ACQUA CALDA SEMPRE A DISPOSIZIONE

Sylber presenta LINEA K B (25B e 35B), la caldaia a condensazione con nuovo accumulo bi-tank da 30 litri che offre elevati livelli di comfort sanitario, soddisfacendo anche richieste da più punti di prelievo contemporaneamente. La nuova caldaia, grazie al nuovo scambiatore in acciaio inox, in combinazione con l'ampia modulazione 1:10, offre un ottimo comfort anche nel profilo del riscaldamento, consentendo nel contempo un uso efficiente dell'energia. Il prodotto si integra facilmente nei diversi contesti abitativi grazie alle sue linee sobrie ed essenziali, unitamente alle dimensioni compatte per il segmento di appartenenza.

Con LINEA K B, Sylber continua il percorso di innovazione della propria offerta murale che vuole coniugare la ricerca del comfort senza compromessi con una rinnovata sensibilità per l'ambiente. La caldaia, oltre a produrre bassissime emissioni di NOx, collocandosi in classe 6 secondo gli attuali standard Europei, è progettata con un occhio rivolto al futuro: è già in grado infatti di funzionare con miscele di gas metano e idrogeno fino al 20%, un importante passo nel processo di decarbonizzazione avviato dall'Unione Europea.













BI-TANK DA 30 L IN ACCIAIO INOX







INTERFACCIA DIGITALE INTUITIVA

Navigazione direzioni > < Navigazionedirezioni ^

Temperatura
di setpoint
dell'acqua
calda sanitaria,
regolazione +/-



Temperatura di setpoint dell'acqua del riscaldamento, regolazione +/-

Stato di funzionamento della caldaia (OFF/ESTATE/INVERNO) RESET

INFO/ENTER/MENÙ

di eventuale stato di allarme/Interruzione del ciclo di sfiato

NUOVO CONTROLLO ELETTRONICO ADATTIVO DELLA COMBUSTIONE



LINEA K B è dotata di un nuovissimo sistema di controllo intelligente della combustione ACC (Active Combustion Control), in grado di adattarsi automaticamente al carburante (metano, GPL, ecc.) senza l'utilizzo di codici specifici o kit di conversione accessori.

Questo innovativo e sofisticato controllo della combustione consente l'autoregolazione della combustione, eliminando la necessità di calibrazione iniziale. Il sistema ACC è inoltre in grado di adattare la caldaia per funzionare con diverse configurazioni di gas, diverse lunghezze di tubi e a diverse altitudini (entro i limiti di progettazione consentiti). L'ACC è inoltre in grado di effettuare l'autodiagnosi per tenere la combustione sempre sotto controllo, con emissioni costantemente al di sotto dei limiti normativi.



BASSE EMISSIONI NOX (CLASSE 6)





ACCESSO FRONTALE
AI COMPONENTI PER
MANUTENZIONE FACILITATA

PEI



COMFORT E RISPARMIO ENERGETICO





- NUOVO BI-TANK DA 30 L CON ELETTRONICA EVOLUTA
- L'ACCUMULO BI-TANK (DETTO ANCHE DOSSERET), RAGGIUNGE LE STESSE PERFORMANCE DEL BOLLITORE DEL PRECEDENTE MODELLO SYLBER LINEA CONDENSING B DA 45 E 60 LITRI, CON DIMENSIONI PIÙ COMPATTE;
- POSSIBILITÀ DI GESTIRE LA FREQUENZA DI RIPRISTINO DEL BOLLITORE ATTRAVERSO UN PARAMETRO NELL'ELETTRONICA:
 - COMFORT: per maggiori e frequenti cicli di riempimento, se i prelievi sono frequenti o la richiesta di volume di acqua è elevata;
 - ECO: per un numero ridotto di cicli di riempimento del bollitore e di conseguenza un maggiore risparmio energetico;
- VASO ESPANSIONE DELL'ACCUMULO
 - BI-TANK FORNITO SEPARATAMENTE DALLA CALDAIA.

- NUOVA FLANGIA FUMI CON COLLARE
 DI SICUREZZA A RAPIDO SERRAGGIO
- BASSE EMISSIONI: CLASSE 6 (UNI EN 15502)
- EFFICIENZA ENERGETICA: 94%
- MODULAZIONE 1:10
- VASO DI ESPANSIONE 9 LITRI
- CIRCOLATORE MODULANTE A BASSO CONSUMO (EEI ≤ 0,20), CON CURVA DI PREVALENZA 6 METRI
- OTTIMA SILENZIOSITÀ DI FUNZIONAMENTO
- GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA IPX5D
- GRUPPO IDRAULICO CON SEQUENZA ATTACCHI DIN
- ABBINABILE A HI, COMFORT T100
 PER LA GESTIONE DEL COMFORT DA
 REMOTO
- CALDAIA FORNITA SEPARATAMENTE DALL'ACCUMULO



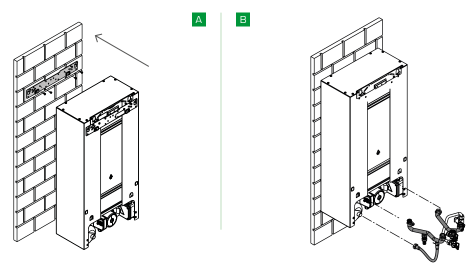
(*) Confronto interno rispetto a modelli di caldaie Sylber combinate istantanee con la stessa potenza.





LINEA K B si installa con facilità in due step: prima il montaggio dell'accumulo a parete, in un secondo step la caldaia sull'accumulo.

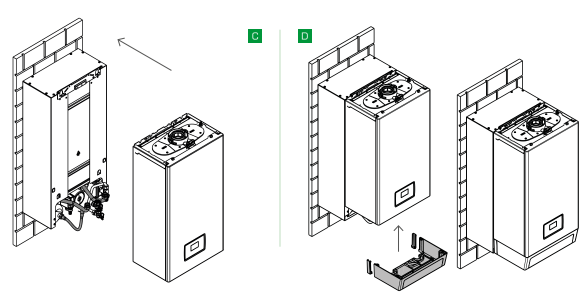
STEP 1: MONTAGGIO DELL' ACCUMULO A PARETE



Dopo il fissaggio della dima, si effettua il montaggio del bi-tank a parete.

Dopo il fissaggio della dima della caldaia al bi-tank, si effettua il montaggio dei kit idraulico e flussostato (disponibili come accessori).

STEP 2: MONTAGGIO DELLA CALDAIA

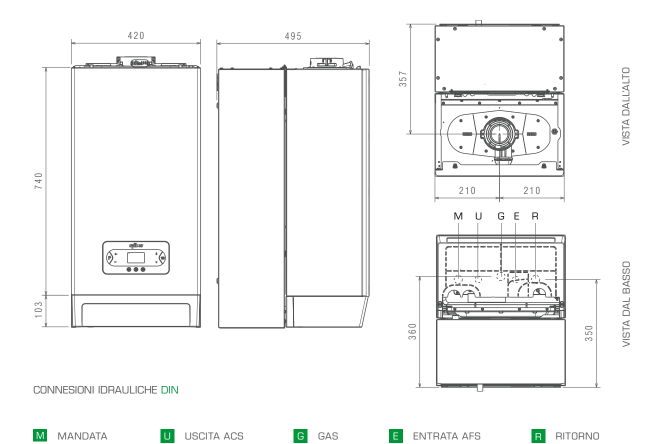


Dopo che la caldaia è stata agganciata alla dima, si effettuano i collegamenti idraulici tra bi-tank e caldaia e il collegamento elettrico.

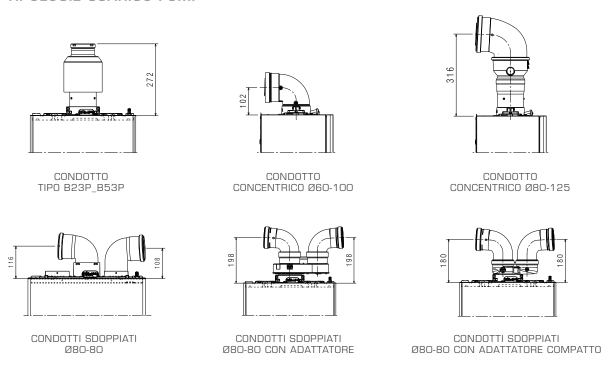
Montaggio della copertura inferiore raccordi al termine dell'installazione.



DISEGNI TECNICI



TIPOLOGIE SCARICO FUMI





DATI TECNICI

SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA (in accordo alla Direttiva ErP)		U.d.M.	LINEA K 25B	LINEA K 35B
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento		$D \to A^{+++(1)}$	А	А
Classe di efficienza energetica del sanitario		F → A+ ⁽²⁾	А	А
Potenza nominale secondo ErP	pnominal	kW	20	29
fficienza energetica stagionale del riscaldamento	ηѕ	%	94	94
POTENZA TERMICA UTILE		•	•	
Ila potenza termica nominale e a regime di alta temperatura (*)	P4	kW	19.5	29.3
I 30% potenza termica nominale e a regime di alta temperatura (**)	P1	kW	6,6	9,9
	<u> </u>	KVV.	0,0	0,0
FFICIENZA UTILE				
lla potenza termica nominale e a regime di alta temperatura (*)	η4	%	87,9	87,9
I 30% potenza termica nominale e a regime di bassa temperatura (**)	η1	%	98,8	98,8
pieno carico	elmax	W	30,0	44,3
carico parziale	elmin	W	12,2	13,6
n modalità Stand-by	PSB	W	3,0	3,0
LTRI PARAMETRI	<u></u>			. <u></u>
erdite termiche in modalità Stand-by	Pstby	W	30.0	35,0
onsumo energetico annuo	QHE	GJ	60,0	90,0
ivello potenza sonora, all'interno	LWA	dB	48.0	47,0
missioni NOx	NOx	mg/kWh	22,0	35,0
PER GLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO COMBINAT			4	00,0
	i, CALDAIA	COM D0991		>4
rofilo di carico dichiarato		0/	XL	XL
fficienza energetica dell'ACS	ηwh	%	85	87
onsumo giornaliero energia elettrica	Qelec	kWh	0,173	0,102
onsumo giornaliero di combustibile	Qfuel	kWh	23,014	22,524
onsumo annuo energia elettrica	AEC	kWh	38	22
onsumo annuo di combustibile	AFC	GJ	17	17
ALTRE SPECIFICHE TECNICHE				
ortata termica riscaldamento G20 (max - min)		kW	20,0 - 2,5	30,0 - 3,5
ortata termica ACS nominale G20 (max-min)		kW	25,0 - 2,5	34,9 - 3,5
ensione di alimentazione		V-Hz	230 - 50	230 - 50
rado di protezione		IP	IPX5D	IPX5D
lasse NOx			6	6
RISCALDAMENTO				
ressione - temperatura massima		bar-°C	3-90	3-90
ompa: massima prevalenza disponibile (alla portata di 1000 l/h)		mbar	450	450
apacità vaso espansione a menbrana		I	9	9
SANITARIO				
ressione massima		bar	8	8
roduzione ACS a ΔT= 25°C / 30°C / 35°C		l/min	14,3/11,9/10,2	20,0/16,7/14,3
ortata ACS minima		l/min	2	2
COLLEGAMENTI IDRAULICI e GAS	+			
ressione nominale gas (G20 - G31)		mbar	20 - 37	20 - 37
Aandata - Ritorno riscaldamento / Entrata gas	<u> </u>	Ø	3/4"	3/4"
ntrata - Uscita sanitario / Mandata - Ritorno bollitore		Ø	1/2"	1/2"
PESO	<u>. i</u>	<u>~</u>	<u>.</u>	
	1	k~	00	20
leso netto caldaia leso netto bollitore	<u> </u>	kg	29 18,6	30 18,6
	<u>.i</u>	kg	10,0	18,0
UMISTERIA E SCARICO FUMI				:
unghezza max per condotto concentrico (Ø60-100 mm) unghezza max per condotti sdoppiati (Ø80-80 mm)		m m	10 75+75 ^(A)	10 39+39 ^(B)
/ALORI RELATIVI ALLE PRESTAZIONI ACS CON BO	 11 I ITORF I			
	JEEN ON IE 1			
ipo bollitore	<u> </u>	Ø	Inox	Inox Verticale
isposizione bollitore	<u> </u>	Ø	Verticale	
Disposizione scambiatore		Ø	Esterno a piastre 31	Esterno a piastre 31
'nom, contenuto acqua sanitario effettivo Campo di selezione temperatura acqua sanitana	<u> </u>	C°	37-60	31 37-60
			37-60 119	37-60 167
luantità d'acqua prelevata in 10' con ΔT minimo 30°C	+	l	.4	
ressione massima esercizio bollitore		bar	10	10

Tipo bollitore	Ø	Inox	Inox
Disposizione bollitore	Ø	Verticale	Verticale
Disposizione scambiatore	Ø	Esterno a piastre	Esterno a piastre
Vnom, contenuto acqua sanitario effettivo	l	31	31
Campo di selezione temperatura acqua sanitana	C°	37-60	37-60
Quantità d'acqua prelevata in 10' con ΔT minimo 30°C	l	119	167
Pressione massima esercizio bollitore	bar	10	10
Vbu, volume di accumulo non solare	l	31	31
Portata specifica secondo EN13203-1	l/min	14,3	18,1

- [1] Il range della classe di efficienza energetica di questa categoria di prodotti è compreso tra D e A⁺⁺⁺
 [2] Il range della classe di efficienza energetica di questa categoria di prodotti è compreso tra F e A⁺
 [*] Regime di alta temperatura: 60°C in Ritorno e 80°C in Mandata della caldaia.

 [**] Regime di bassa temperatura: per caldaie a condensazione 30°C, per caldaie a bassa temperatura 37°C, per altri apparecchi di riscaldamento 50°C di temperatura di ritorno.

 [A] Fino a 69+69m con sistema sdoppiato compatto
 [B] Fino a 36+36m con sistema sdoppiato compatto



RIELLO S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7 37045 Legnago (VR) – Italia tel. +39 0442 630111 www.sylber.it



Estensioni della garanzia convenzionale





Per ulteriori informazioni visitare il sito www.sylber.it

La Garanzia Convenzionale e le estensioni di garanzia offerte non pregiudicano i diritti del consumatore previsti dalla legge, ivi inclusi i diritti che possono essere esercitati dal consumatore medesimo nei confronti del venditore in forza della garanzia legale di due anni di cui agli articoli 128 e ss. del Codice del Consumo ("Garanzia Legale"). Il consumatore avrà pertanto la facoltà per i primi due anni dall'acquisto del prodotto di far valere i diritti allo stesso spettanti in base alla Garanzia Legale nei confronti del venditore. Per i clienti business, la garanzia legale nei confronti del venditore ha invece una durata di un anno dall'acquisto del prodotto.

Il Servizio Clienti Sylber è a Vostra disposizione contattando il seguente numero:

0442 548902*

Attivo 24/24 h, 7 giorni su 7, per servizi informativi automatici e con operatore da Lunedì - Venerdì: 8.00 - 19.00

 * Al costo di una chiamata a rete fissa secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.

