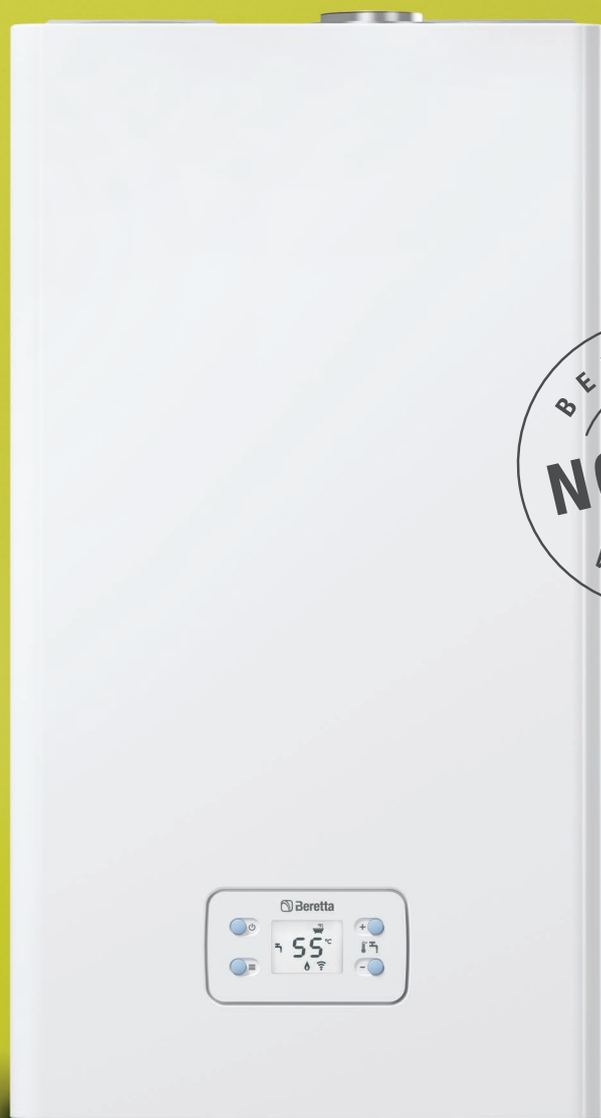


Idrabagno Lx



Scaldabagni a camera stagna, basso NOx



LA GAMMA

Idrabagno Lx, il nuovo scaldabagno Low NOx

Dalla ricerca tecnologica di Beretta nasce **IDRABAGNO Lx**, la nuova linea di scaldabagni istantanei a bassissime emissioni, completamente rinnovata nel design, sia estetico che funzionale, in grado di offrire il **massimo comfort sanitario** nel rispetto delle recenti normative Europee in tema di NOx. L'ampia gamma di IDRABAGNO Lx, costituita da 3 modelli a camera stagna di 11, 13 e 17 lt, con codici sia a metano che a GPL, grazie alla nuova estetica, **elegante e lineare**, e alle **dimensioni compatte**,

si integra perfettamente in ogni contesto abitativo, rappresentando la soluzione ideale per rispondere ad ogni esigenza di produzione di acqua calda sanitaria ad uso domestico. **Ideali per l'installazione all'interno dell'abitazione**, i nuovi scaldabagni, nelle **versioni 11 e 13 lt**, possono essere installati **anche all'esterno, in luogo parzialmente protetto, con l'aggiunta del kit antigelo** (disponibile come accessorio) fino ad una temperatura di -10°C.



ELETTRONICA E GESTIONE INNOVATIVE

Tante nuove funzioni in un design lineare e moderno

I nuovi **IDRABAGNO Lx** si caratterizzano per la **nuova elettronica** che, abbinata al design moderno e lineare, risulta in un nuovo **pannello di controllo, semplice e intuitivo**, con tante funzioni aggiuntive e innovative. Attraverso un **ampio display digitale retroilluminato** (40 x 60 mm) e **4 tasti comando**, l'utente può gestire tutte

le funzioni dello scaldabagno e navigare con facilità nel menù. **Il linguaggio a icone del display** rende particolarmente intuitivo sia il settaggio generale dell'apparecchio che l'impostazione delle funzioni speciali, oltre a visualizzare con immediatezza la **diagnostica** di eventuali anomalie.



LEGENDA:

- A** Tasto ON/OFF/Reset
- B** Tasto MENU'-CONFERMA

- C** Tasti + e - consentono di:
 - aumentare o diminuire la temperatura dell'acqua calda sanitaria, visualizzandola a display
 - navigare tra le varie funzioni disponibili e modificare il valore di un parametro

ICONE A DISPLAY



funzione antiscottatura, per impostare la temperatura massima di erogazione ACS



segnalazione **allarme generico** che, in abbinamento ad altre icone e/o codici, identifica il tipo di anomalia



funzione chiave inglese, che segnala necessità di manutenzione/ intervento tecnico, oppure indica ingresso nel menù tecnico



funzione **scelta di unità di misura della temperatura**: gradi Celsius o Fahrenheit



presenza di fiamma, indicante bruciatore acceso



segnalazione **anomalia fumi**



funzione blocco tastiera, utile ad es. in presenza di bambini per evitare manomissioni



blocco fiamma, in presenza di anomalia



funzione solare, attivabile in caso di abbinamento a sistemi solari termici per produzione ACS

TECNOLOGIA E VANTAGGI

Scaldabagno istantaneo a camera stagna con versioni metano e GPL

Abbondante produzione di acqua calda sanitaria a Δt 25°C:
12, 13 o 16 litri/min

Accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione

Innovativo bruciatore iperstechiometrico e raffreddato, a basse emissioni (approfondimento alla pag. seguente)

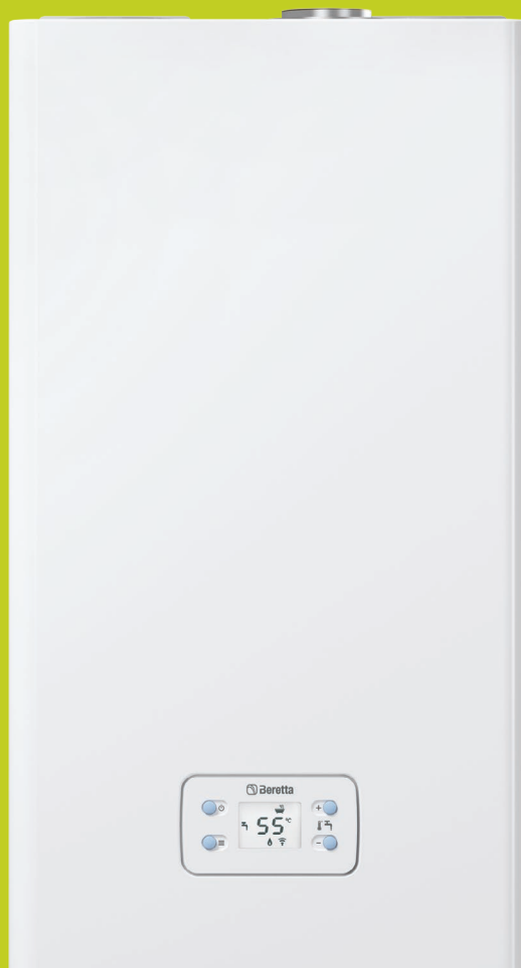
Combustione aria - gas con rendimento costante

Ampia modulazione di fiamma (1 : 3) che permette una perfetta stabilità della temperatura di erogazione dell'acqua calda sanitaria, anche con prelievi minimi

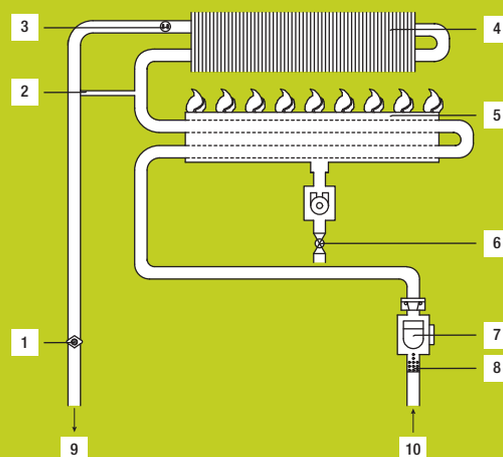
Nuovissima interfaccia utente con display retroilluminato ad icone e 4 tasti, per navigare con facilità nel menù ed effettuare le regolazioni

Dimensioni ancora più compatte e semplice installazione

Dima di montaggio a corredo



- | | | | |
|---|----------------------------------|----|----------------------|
| 1 | Termostato limite | 6 | Valvola gas |
| 2 | By-pass (Solo per modelli 11-13) | 7 | Flussostato |
| 3 | Sonda NTC | 8 | Filtro |
| 4 | Scambiatore | 9 | Uscita acqua calda |
| 5 | Bruciatore | 10 | Entrata acqua fredda |



TECNOLOGIA E VANTAGGI

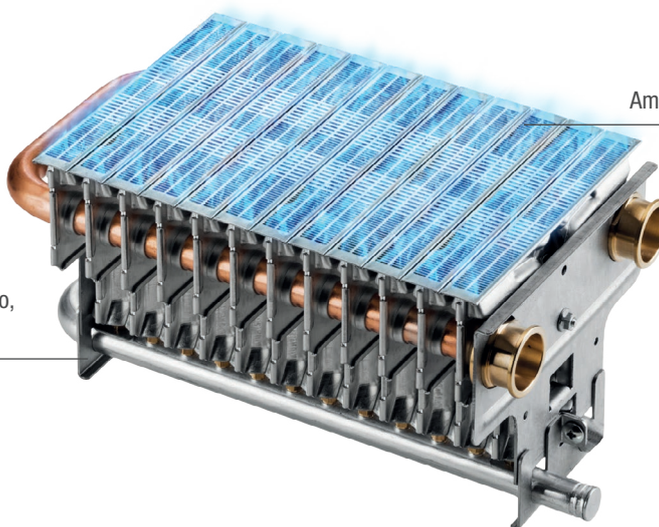
Bruciatore di ultima generazione, a basso NOx

La nuova linea IDRABAGNO Lx è in grado di soddisfare i più esigenti requisiti in termini di basse emissioni che entreranno in vigore da settembre 2018 come previsto dal Regolamento (UE) 814/2013 che richiede emissioni di ossidi di azoto uguali o inferiori a 56 mg/kWh.

Grazie all'innovativo bruciatore di Idrabagno Lx, di tipo iperstechiometrico, la fiamma viene alimentata da una miscela aria-gas in eccesso rispetto a quella necessaria per la combustione, ottenendo come effetto una temperatura di fiamma molto bassa.

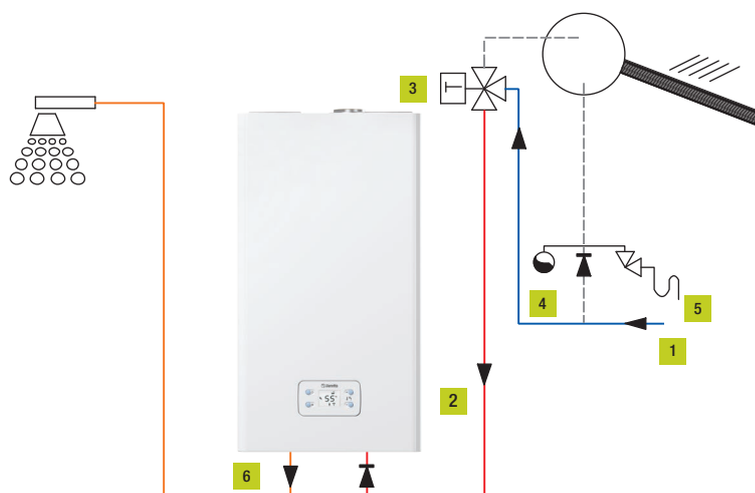
Da questa caratteristica, in combinazione col raffreddamento del bruciatore attraverso l'acqua del circuito dello scaldabagno, deriva un abbassamento sensibile dei valori inquinanti di ossido di carbonio e di azoto prodotti dalla combustione, tali da soddisfare a pieni voti i nuovi limiti imposti dalla normativa internazionale. L'elevata portata termica, unitamente all'ampia modulazione di fiamma (fino al 45% della portata nominale) completano il profilo del nuovo bruciatore in termini di performance, offrendo all'utente il massimo comfort sanitario.

Bruciatore iperstechiometrico,
raffreddato ad acqua



Ampia modulazione di fiamma

Predisposizione per solare termico



I nuovi IDRABAGNO Lx dispongono della funzione solare, attivabile attraverso il pannello comandi, se installati in un sistema solare termico per la produzione di ACS, consentendo il massimo risparmio energetico.

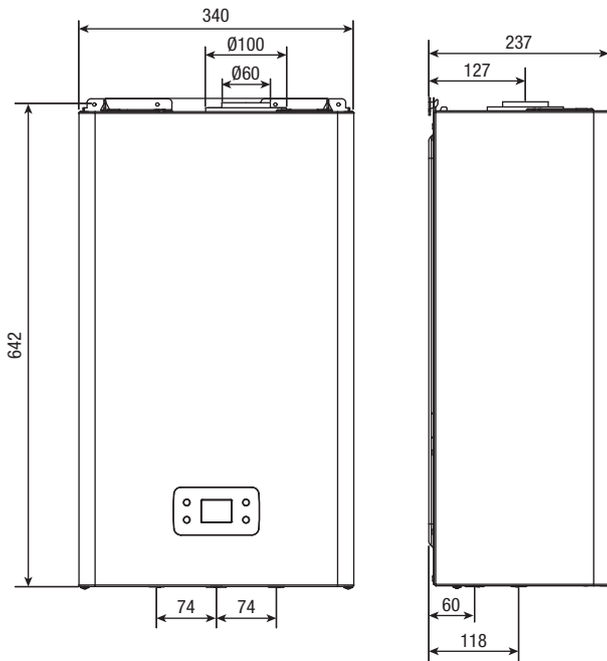
- 1 Acqua fredda
- 2 Ingresso acqua
- 3 Valvola termostatica
- 4 Vaso d'espansione
- 5 Gruppo di sicurezza
- 6 Uscita acqua calda sanitaria

Schema puramente indicativo. Attenersi al manuale installatore. Disponibilità della funzione solare da settembre 2018.

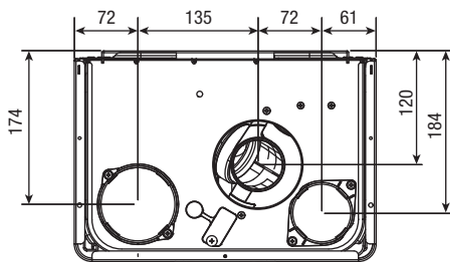
DISEGNI TECNICI

Idrabagno Lx 11, 13, 17

IDRABAGNO Lx 11, 13

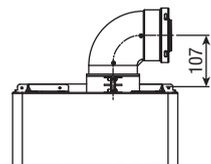


Vista dall'alto

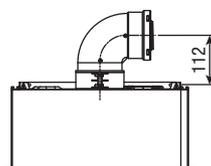


Scarichi coassiali (Ø60 - Ø100)

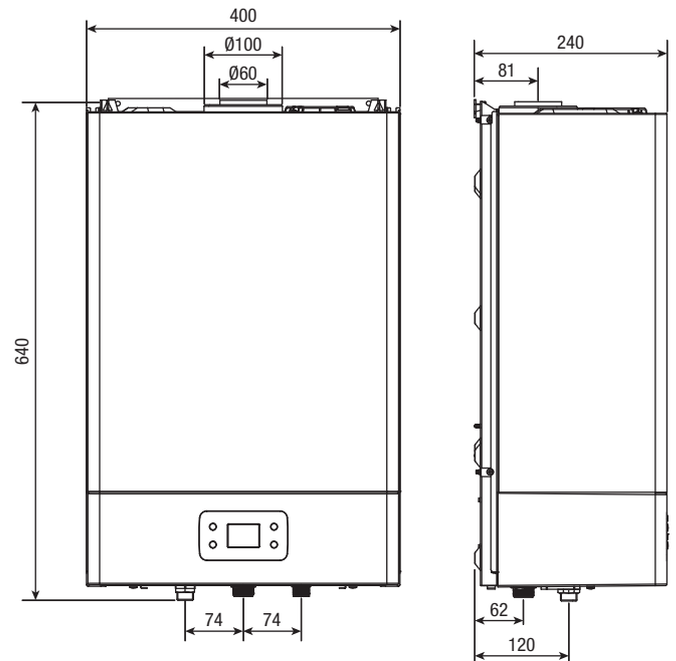
IDRABAGNO Lx 11, 13



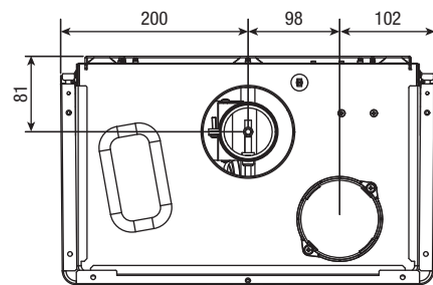
IDRABAGNO Lx 17



IDRABAGNO Lx 17

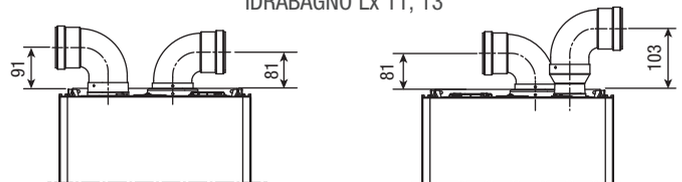


Vista dall'alto

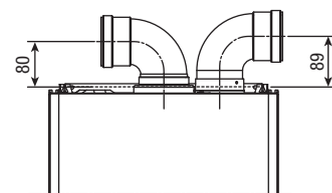


Scarichi sdoppiati (Ø80)

IDRABAGNO Lx 11, 13



IDRABAGNO Lx 17



DATI TECNICI

CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI	U.D.M.	IDRABAGNO Lx 11	IDRABAGNO Lx 13	IDRABAGNO Lx 17 (*)
Codice prodotto	MTN	20143031	20143035	20143037
	GPL	20143032	20143036	20143038
SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP				
Classe di efficienza energetica sanitario	-	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	M	L	XL
Efficienza energetica sanitario (η_{wh})	%	75,4	80,2	N.D.
Consumo giornaliero di gas (Q _{fuel})	kWh	8,109	15,175	N.D.
Consumo annuo di gas (AFC)	GJ	6	11	19
Consumo giornaliero di energia elettrica (Q _{elec})	kWh	0,065	0,069	N.D.
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)	kWh	14	15	20
Livello della potenza sonora all'interno (LWA)	dB(A)	51	51	N.D.
Emissioni di ossidi di Azoto (Nox)	mg/kWh	33	33	N.D.
CARATTERISTICHE				
Tipologia	-	camera stagna	camera stagna	camera stagna
Tiraggio	-	tiraggio forzato	tiraggio forzato	tiraggio forzato
Accensione	-	iono (elettrica)	iono (elettrica)	iono (elettrica)
Controllo di fiamma	-	a ionizzazione	a ionizzazione	a ionizzazione
Modulazione di fiamma	-	elettronica	elettronica	elettronica
Portata acqua calda $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	litri/min	9,6	10,7	13,3
Portata termica nominale	kW	22,20	25,00	30,00
Potenza termica nominale	kW	20,16	22,45	27,90
ACQUA				
Campo di selezione temperatura acqua sanitario	$^{\circ}\text{C}$	36 - 65	36 - 65	35 - 60
Pressione minima / nominale / massima	bar	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10	0,15 / 2 / 10
Attacchi acqua	\emptyset	1/2"	1/2"	1/2"
GAS				
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)	mbar	20	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL (G30/G31)	mbar	28-30 / 37	28-30 / 37	28-30 / 37
Attacco gas	\emptyset	3/4"	3/4"	3/4"
Temperatura fumi G20 / G30 / G31	$^{\circ}\text{C}$	120 / 121 / 124	128 / 123 / 129	139 / 140 / 140
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI \emptyset 60 / 100				
Lunghezza massima	m	3,5	3,5	3,4
Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$	m	1 / 1,5	1 / 1,5	1 / 1,5
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI \emptyset 80				
Lunghezza massima	m	15 + 15	15 + 15	14,5 + 14,5
Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$	m	1,2 / 1,7	1,2 / 1,7	1,2 / 1,7
VALORI ELETTRICI				
Potenza assorbita	W	41	41	50,4
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50		
Grado di protezione elettrica	-	IPX4D		
DIMENSIONI E PESO				
Dimensioni (HxLxP)	mm	642x340x237	642x340x237	640x400x246
Peso netto	kg	19	19	20
Versioni gas disponibili	-	metano / GPL	metano / GPL	metano / GPL
Flessibili a corredo	-	no	no	no
Rubinetto sanitario a corredo	-	no	no	no

(*) DISPONIBILITÀ DA SETTEMBRE 2018. I DATI RIFERITI A QUESTO MODELLO SONO PROVVISORI.



**Il Servizio Clienti Beretta è a Vostra disposizione
contattando il Numero Unico Nazionale:**

199.13.31.31*

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

*Il costo della chiamata da telefono fisso è di 15 centesimi di Euro al min Iva inclusa dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 19.00 e sabato dalle 8.00 alle 13.00.
Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 6 centesimi di Euro al min Iva inclusa.
Per chiamate da cellulare il costo è legato all'operatore utilizzato.

**Sede commerciale: Via Risorgimento, 23 A
23900 - Lecco**

www.berettaclima.it

Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti.
Questo fascicolo pertanto non può essere considerato contratto nei confronti di terzi.

 **Beretta**
Il clima di casa.