



iXinox K 50

Caldaia murale a condensazione con accumulo sanitario inox

- Raggiunge un'efficienza stagionale del riscaldamento d'ambiente tra le più alte della sua categoria: η_s 94%
- **A+ SYSTEM**: in abbinamento con il cronocomando remoto modulante e la sonda esterna
- Scambiatore di calore primario in acciaio inox
- Produzione di acqua calda sanitaria con accumulo in acciaio inox da 50 litri
- Predisposizione per attacchi di ricircolo (presente nell'accessorio: kit di collegamento attacchi)
- Bruciatore a premiscelazione totale in acciaio inox con ampio range di modulazione
- Circolatore riscaldamento modulante a basso consumo (Erp Ready - Classe A)
- Comandi digitali con display di interfaccia utente, multifunzionale per una facile e corretta impostazione dei parametri
- Abbinabile al cronocomando remoto modulante
- Minime emissioni inquinanti (classe 6 secondo EN 15502-1)
- Funzionamento a temperatura scorrevole in abbinamento alla sonda esterna opzionale
- Comfort certificato a 3 stelle in produzione sanitaria secondo EN 13203, emendato da Reg. 812/2013
- Funzione di protezione dello scambiatore con controllo ΔT
- Funzione antilegionella con temporizzazione programmabile
- Antibloccaggio temporizzato per circolatore e valvola tre vie
- Controllo fiamma digitale con tre tentativi di riaccensione in caso di blocco di funzionamento per mancanza di rivelazione di fiamma (solo in funzionamento a metano)
- Funzione antigelo con protezione di serie fino a -5°C
- Funzionamento certificato anche ad aria propanata (50% aria - 50% G31) mediante apposita trasformazione da richiedere al Centro Assistenza Autorizzato (prezzo complessivo max di 30 euro + IVA)
- Funzionamento anche a GPL con l'utilizzo dell'apposito KIT di conversione disponibile come accessorio

Pannello di regolazione e controllo

1. Tasti decremento/incremento parametri e impostazione temp. acqua calda sanitaria
2. Tasto decremento/incremento impostazione temp. impianto riscaldamento.
3. Display.
4. Tasto Ripristino, Selezione modalità Estate/Inverno, Menù "Temp. Scorrevole".
5. Tasto selezione modalità Economy/Comfort, On/Off apparecchio.
6. Idrometro.

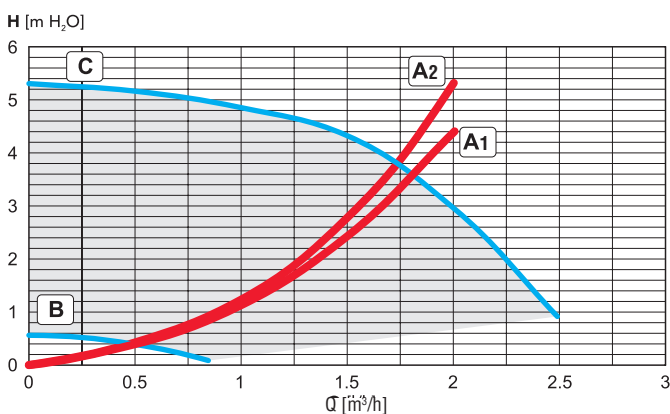


Accessori a richiesta

Codice	Descrizione
056004X0	Dima attacchi
052003X0	Kit collegamento attacchi completo di rubinetto gas con ogiva, rubinetto acqua sanitaria, n° 2 rub. impianto, tubazioni, nipplo, guarnizioni, attacco ricircolo
056005X0	Lamiera copertura attacchi
013018X0	Kit sonda esterna
013002X0	Kit miscelatore termostatico attacchi 1/2"
041002X0	Attacco per tubo coassiale verticale \varnothing 100/60 mm per caldaie a condensazione
041006X0	Attacco per tubo coassiale verticale \varnothing 80/125 mm per caldaie a condensazione
041001X0	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° \varnothing 100/60 mm per caldaie a condensazione
041039X0	Kit scarico sdoppiato separato flangiato \varnothing 80 con ispezione fumi
Z308520530	Kit comando remoto modulante CRM (vedi anche apposita sezione tra accessori)







Codice caldaia	Modello caldaia
0TAX2AWD	IXINOX 25 K 50 (M)
0TAX3AWD	IXINOX 32 K 50 (M)
054024X0	Kit di conversione a GPL

Prevalenza residua circolatore PWM a velocità variabile

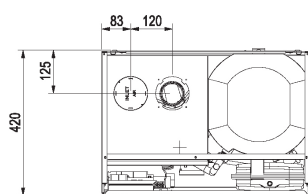
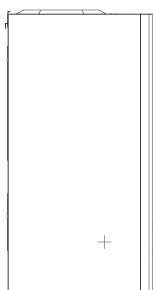
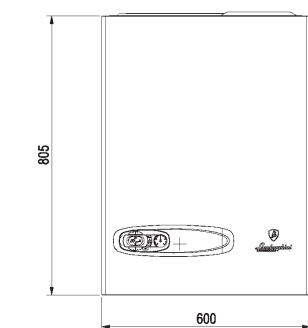


Caldaie a gas premiscelate a condensazione

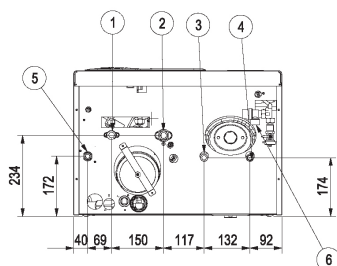
Dati tecnici

MODELLO			25 K 50	32 K 50
Classe ErP				
	 XL			
Portata termica (P.C.I.)	Min / Max Riscaldamento Max Sanitario	kW kW	5,8 / 25,0 27,5	6,7 / 29,5 32,0
Potenza termica 80°C-60°C	Min / Max Riscaldamento Max Sanitario	kW kW	5,7 / 24,5 27,0	6,6 / 28,9 32,0
Potenza termica 50°C-30°C	Min / Max Riscaldamento	kW	6,2 / 26,5	7,2 / 31,3
Rendimento termico utile	80°C-60°C 50°C-30°C Carico ridotto 30%	Pmax % / Pmin % Pmax % / Pmin % Pmax %	98,0 / 97,8 106,1 / 107,5 108,8	98,0 / 97,8 106,1 / 107,5 108,8
Classe di emissioni NOx (EN 15502-1)		classe	6	6
Capacità bollitore		litri	50	50
Produzione acqua calda sanitaria	ΔT 30°C ΔT 30°C	l/10 min l/h	175 820	195 945
Pressione di esercizio riscaldamento	Max	bar	3	3
Pressione di esercizio sanitario	Max	bar	9	9
Peso a vuoto		kg	50	58
Nr pezzi/pallet		nr.	6	6

Dimensioni (in mm)



VISTA SUPERIORE

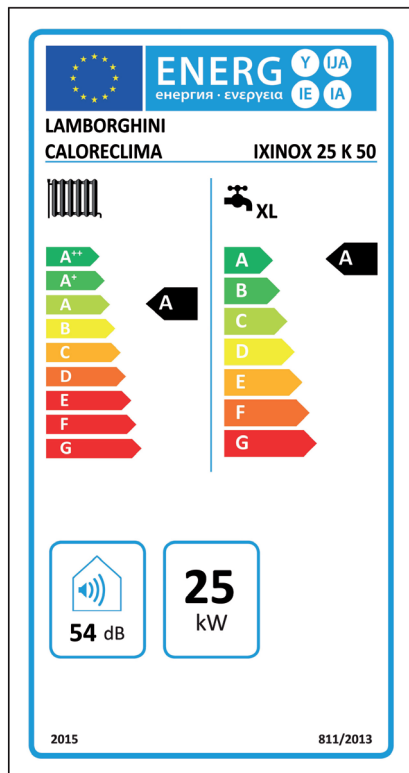


VISTA INFERIORE

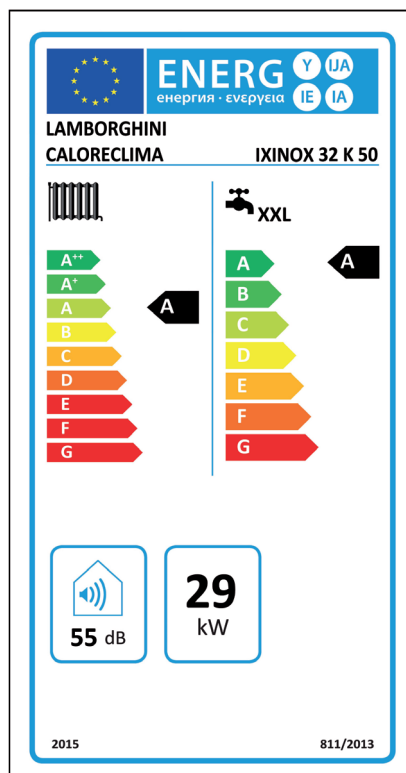
1	Mandata impianto risc.	3/4"
2	Ritorno impianto risc.	3/4"
3	Uscita acqua sanitaria	1/2"
4	Entrata acqua sanitaria	1/2"
5	Entrata gas	1/2"
6	Scarico valvola di sic. Risc.	-

Targhetta energetica - Energy Label

iXinox 25 K 50



iXinox 32 K 50



Note di capitolato

Generatore termico conforme alle direttive ErP (2009/125/CE) per la progettazione eco-compatibile e Labelling (2010/30/CE) sull'etichettatura (Efficienza energetica riscaldamento Classe A, Efficienza energetica in sanitario profilo XL Classe A mod. 25, Profilo XXL Classe A mod. 32). Raggiunge un'efficienza stagionale del riscaldamento d'ambiente tra le più alte della sua categoria: η_p 94%. Unitamente alla regolazione climatica modulante del comando remoto e della sonda esterna, concepiti in abbinamento, permette al sistema di superare la "Classe A" ErP, classificandosi in CLASSE A+ di riscaldamento (A+ System), con una efficienza stagionale di sistema al TOP: 98%. Per installazioni anche esterne in luoghi parzialmente protetti fino a temperature di -5°C. Mantellatura in acciaio verniciata a polveri epossidiche per anafresi. Apparecchio per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria ad accumulo. Premiscelato a condensazione camera stagna a tiraggio forzato ad altissimo rendimento e bassissime emissioni inquinanti (Marcatura energetica 4stelle secondo Direttiva 92/42 EEC, comfort sanitario certificato 3 stelle secondo EN 13203, classe inquinante Classe 6 secondo norma EN 15502-1), funzionante a combustibile gassoso con potenza utile in modalità riscaldamento (P.C.I) pari a 28,9 kW mod. 32 e 24,5 mod. 25 (a ΔT 80-60°C) ed in modalità sanitaria pari a 31,4 kW mod. 32 e 26,5 kW mod. 25. Potenza termica modulante con continuità in tutto il range di funzionamento sia in riscaldamento (da 6,6 kW a 28,9 kW a ΔT -80-60°C e da 7,2 kW a 31,3 kW mod. 32 - da 5,7 kW a 24,5 kW mod. 25 a ΔT =50-30°C) che in sanitario (da 6,6 kW a 31,4 kW mod. 32 - da 5,7 kW a 24,5 kW mod. 25 a ΔT =80-60°C). Rendimento termico utile a ΔT = 80-60°C pari a 98,0% a Pmax ed al 97,8% a Pmin, a ΔT = 50-30°C pari al 106,1% a Pmax ed al 107,5% a Pmin; a carico ridotto (30% Pmax) pari a 108,8%. Produzione sanitaria specifica a ΔT 30°C pari a 195 l/10min mod. 32 e 175 l/10min mod. 25. Produzione sanitaria in continua a ΔT 30°C pari a 945 l/h mod. 32 e 820 l/h mod. 25. Sistema di combustione monoblocco comprendente ventilatore con silenziatore, gruppo miscelazione aria/gas e bruciatore radiale in maglia metallica in acciaio. Scambiatore primario composto da unico serpentino in acciaio inox. Bollitore ad accumulo in acciaio inox AISI 316 da 50 litri, isolato con copertura totale in poliuretano espanso, provvisto di valvola di sicurezza 9 bar e rubinetto di scarico accumulo sanitario da 1/2". Dotato di circolatore per il riscaldamento modulante ad alta efficienza a basso consumo. Sistema di controllo e regolazione caldaia di tipo digitale a microprocessore, tasti di regolazione ed interfaccia utente a display. Scatola comandi fissata su cerniere con possibile apertura ad anta. Funzionamento con regolazione climatica a temperatura scorrevole tramite collegamento di una sonda esterna (opzionale) e predisposizione per l'utilizzo di un cronocomando remoto modulante (opzionale). Attacchi idraulici (opzionali) non a vista, coperti con griglia metallica verniciata (opzionale), predisposti con attacco di ricircolo con "tee" di raccordo su tubo ingresso acqua fredda. Pressioni di esercizio in riscaldamento: 3 bar (max) - 0,8 bar (min). Vaso di espansione riscaldamento da 8 litri. Vaso di espansione sanitario da 2 litri. Valvola di sicurezza riscaldamento tarata a 3 bar. Sensore di mandata a doppio elemento sensibile con funzione di regolazione e sicurezza. Controllo del ΔT mandata-ritorno grazie anche alla presenza del sensore temperatura ritorno riscaldamento. Pressioni di funzionamento in sanitario: Pmin= 0,3 bar Pmax= 9 bar. Sensore di temperatura fumi per protezione scarichi fumo in PPS. Pressostato acqua tarato a 0,8 bar. By-pass idraulico. Grado di protezione elettrica IPX5D.