

Scheda Tecnica



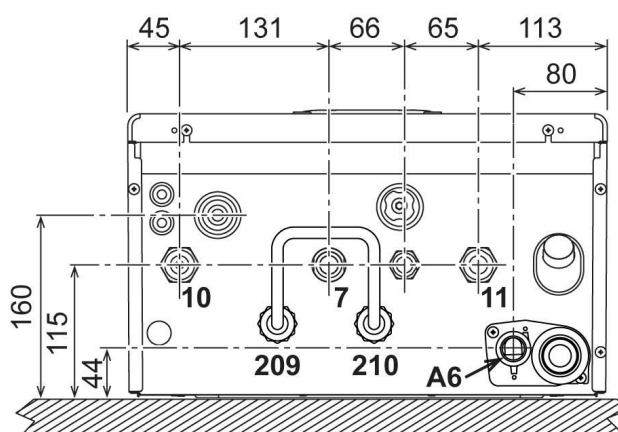
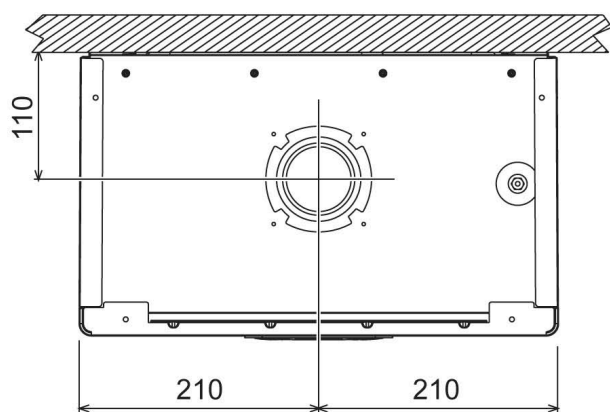
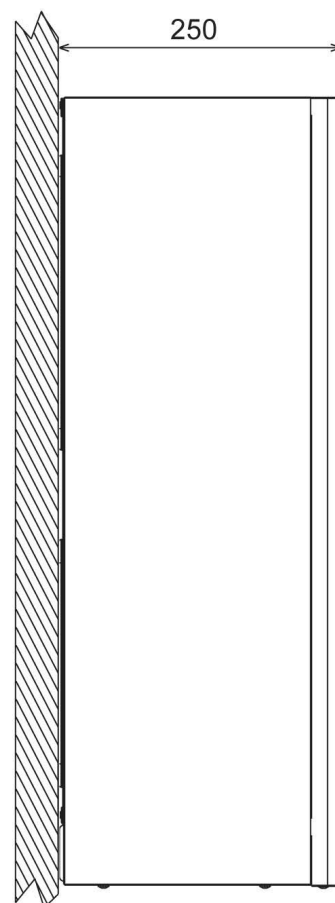
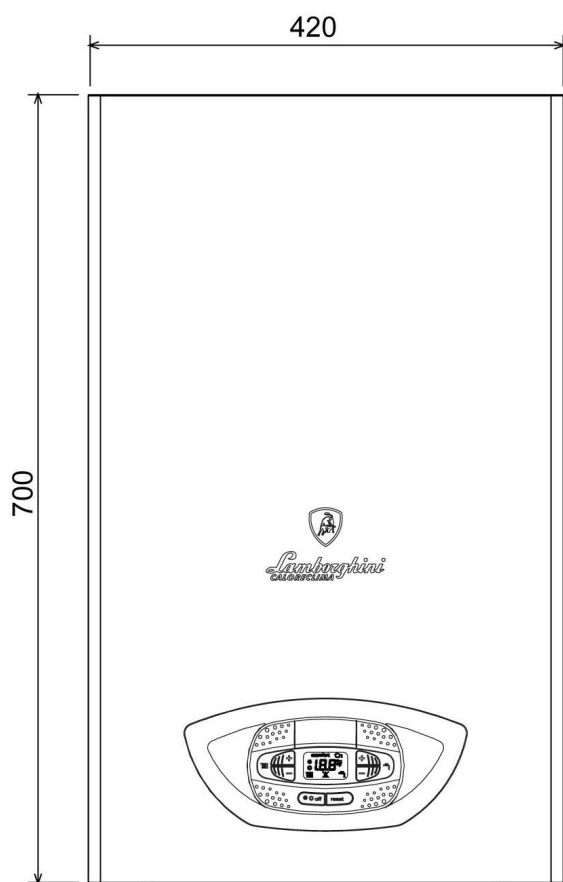
Rev. del 24/02/2021

IXINOX 24 H

Legenda generale delle figure

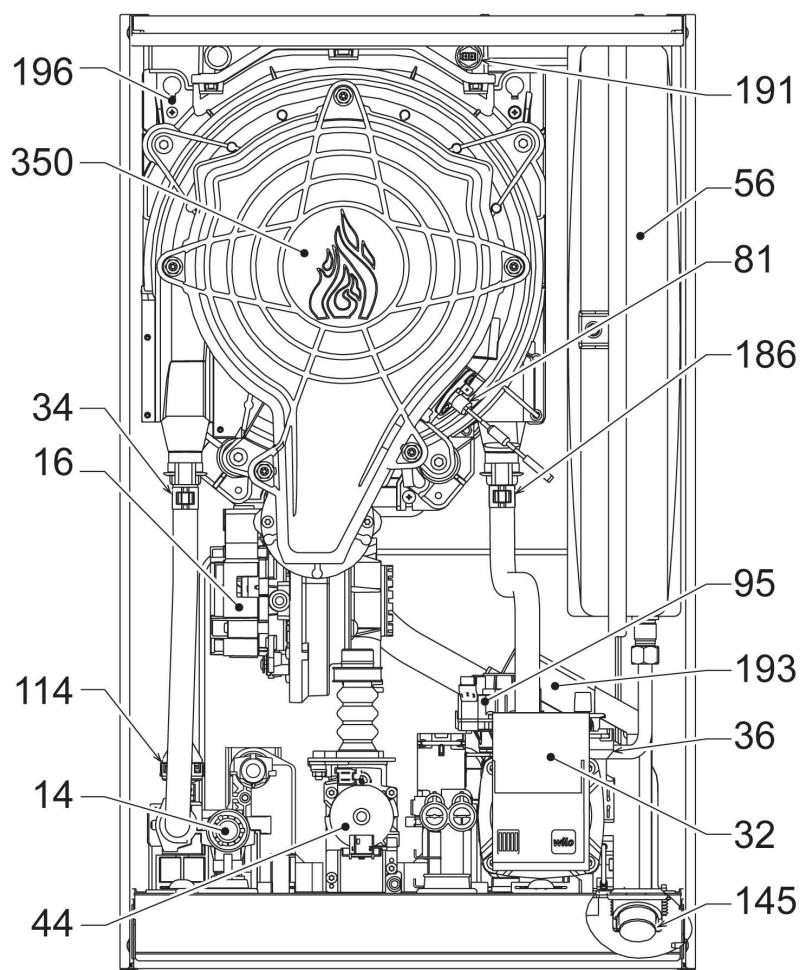
7	Entrata gas - Ø 1/2"
10	Mandata impianto - Ø 3/4"
11	Ritorno impianto - Ø 3/4"
14	Valvola di sicurezza
16	Ventilatore
32	Circolatore riscaldamento
34	Sensore temperatura riscaldamento
36	Sfiato aria automatico
44	Valvola gas
56	Vaso di espansione
72	Termostato ambiente (non fornito)
74	Rubinetto di riempimento impianto
81	Elettrodo d'accensione
95	Valvola deviatrice
114	Pressostato acqua
138	Sonda esterna (non fornito)
139	Unità ambiente (non fornito)
145	Manometro (idrometro)
186	Sensore di ritorno
191	Sensore temperatura fumi
193	Sifone
196	Bacinella condensa
209	Mandata bollitore
210	Ritorno bollitore
241	Bypass automatico
350	Gruppo bruciatore
A	Interruttore ON/OFF (configurabile)
A6	Attacco scarico condensa

Dimensioni e attacchi



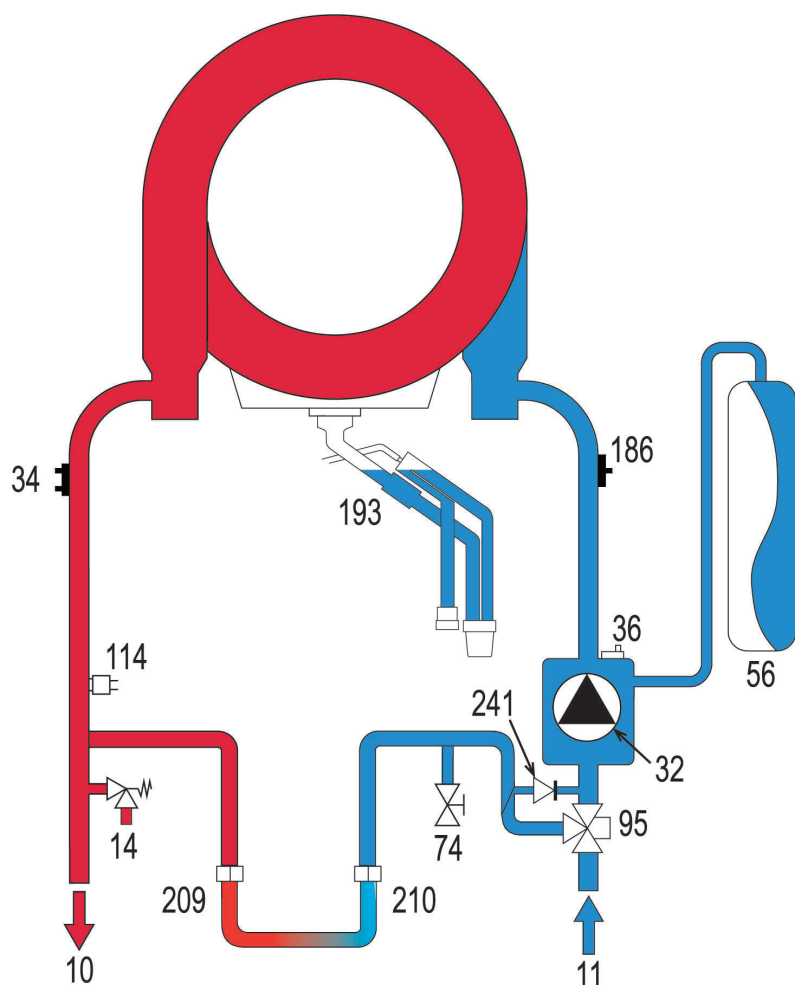
- 7 Entrata gas - Ø 1/2"
10 Mandata impianto - Ø 3/4"
11 Ritorno impianto - Ø 3/4"
209 Mandata bollitore
210 Ritorno bollitore
A6 Attacco scarico condensa

Vista generale e componenti principali



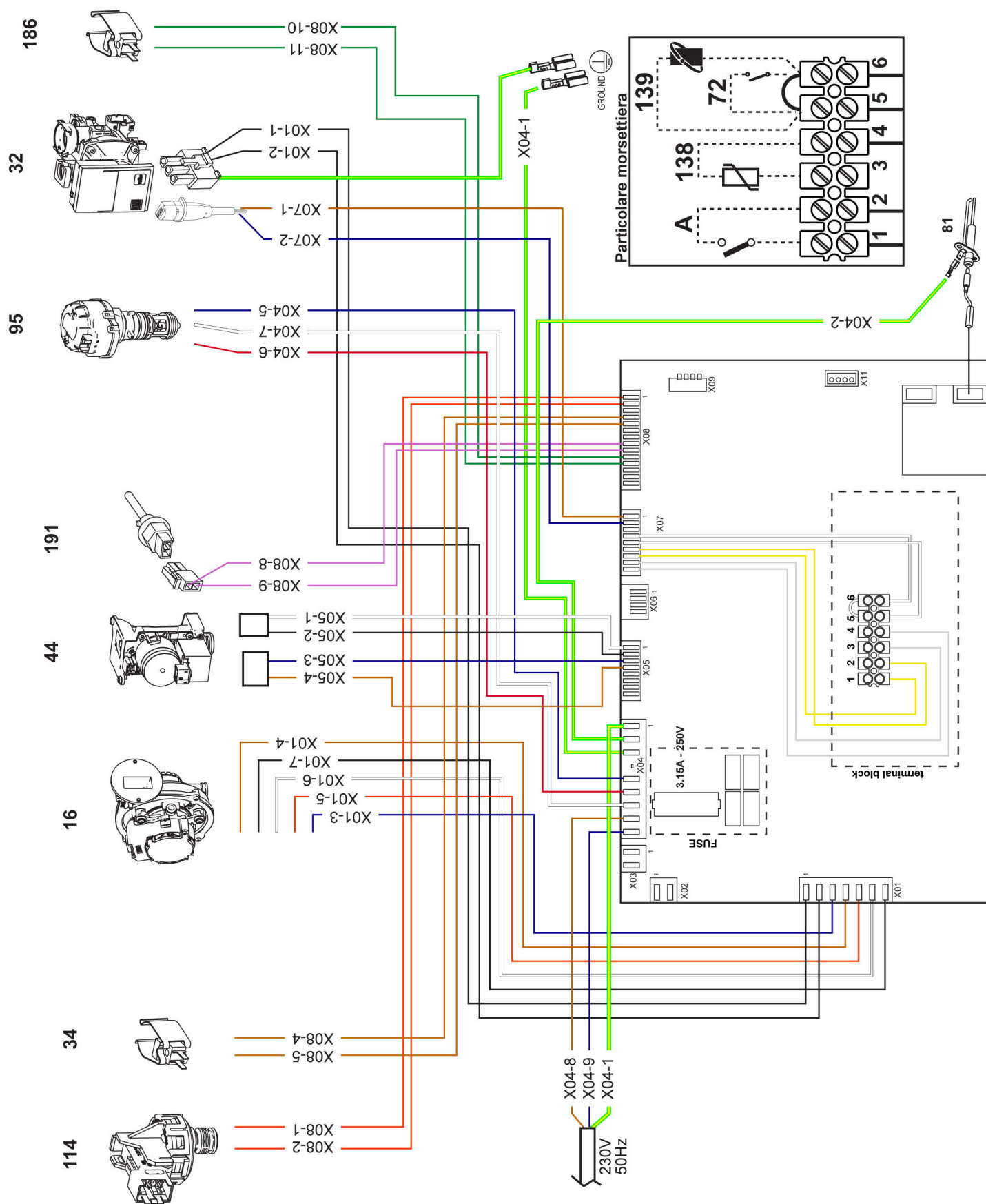
- 14 Valvola di sicurezza
- 16 Ventilatore
- 32 Circolatore riscaldamento
- 34 Sensore temperatura riscaldamento
- 36 Sfiato aria automatico
- 44 Valvola gas
- 56 Vaso di espansione
- 81 Elettrodo d'accensione
- 95 Valvola deviatrice
- 114 Pressostato acqua
- 145 Manometro (idrometro)
- 186 Sensore di ritorno
- 191 Sensore temperatura fumi
- 193 Sifone
- 196 Bacinella condensa
- 350 Gruppo bruciatore

Schema idraulico

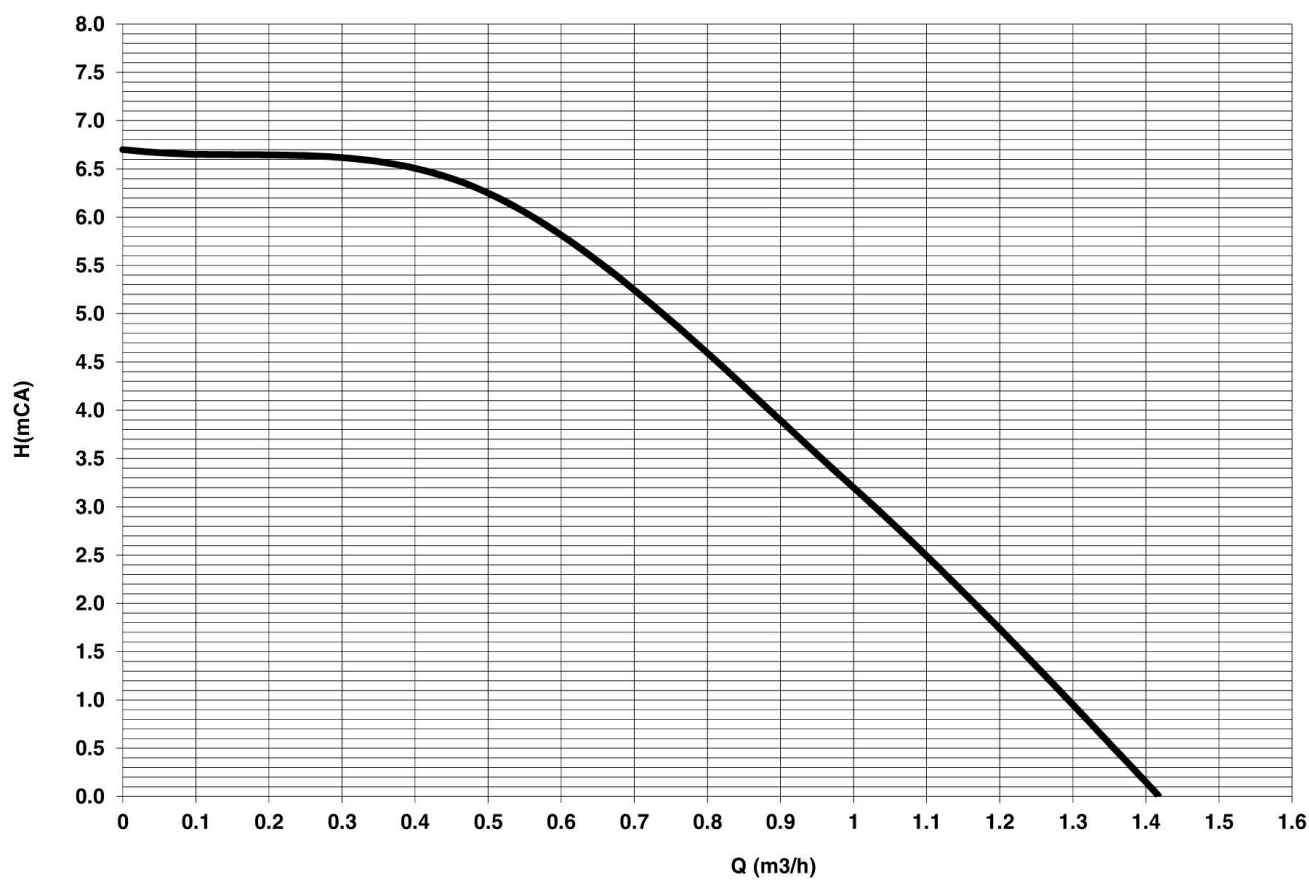


- 10 Mandata impianto - Ø 3/4"
- 11 Ritorno impianto - Ø 3/4"
- 14 Valvola di sicurezza
- 32 Circolatore riscaldamento
- 34 Sensore temperatura riscaldamento
- 36 Sfiato aria automatico
- 56 Vaso di espansione
- 74 Rubinetto di riempimento impianto
- 95 Valvola deviatrice
- 114 Pressostato acqua
- 186 Sensore di ritorno
- 193 Sifone
- 209 Mandata bollitore
- 210 Ritorno bollitore
- 241 Bypass automatico

Collegamenti elettrici in caldaia



Prevalenze circolatore - Perdite di carico caldaia



Energy Label

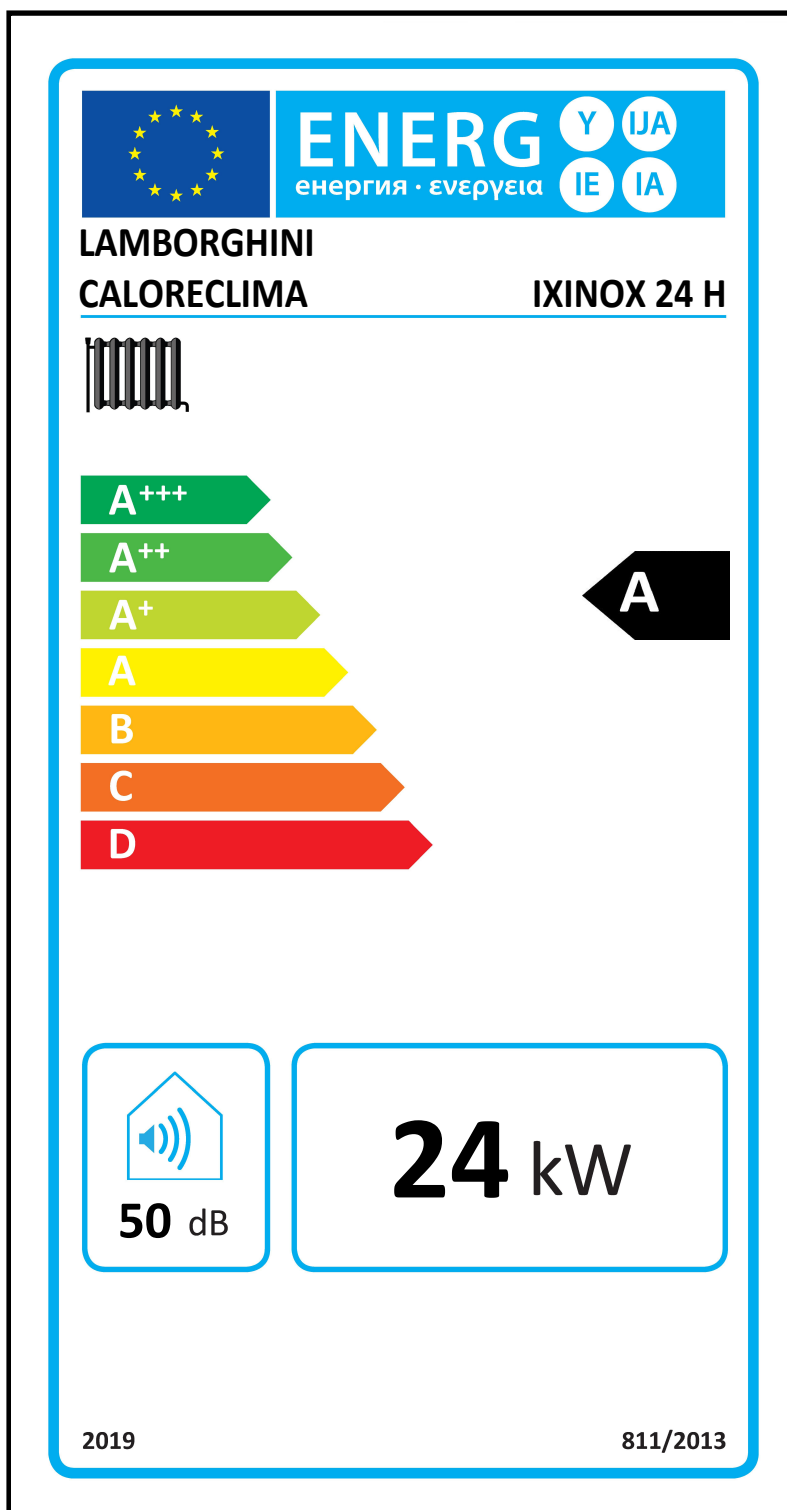


Tabella dati tecnici

Portata termica max riscaldamento (Hs)	kW	27,2
Portata termica max riscaldamento (Hi)	kW	24,5
Portata termica min riscaldamento (Hs)	kW	5,6
Portata termica min riscaldamento (Hi)	kW	5,0
Potenza termica max riscaldamento (80/60)	kW	24,0
Potenza termica min riscaldamento (80/60)	kW	4,9
Potenza termica max riscaldamento (50/30)	kW	26,0
Potenza termica min riscaldamento (50/30)	kW	5,4

Rendimento Pmax (80/60) (Hs)	%	88,3
Rendimento Pmax (80/60) (Hi)	%	98,1
Rendimento Pmin. (80/60) (Hs)	%	88,2
Rendimento Pmin. (80/60) (Hi)	%	98,0
Rendimento Pmax (50/30) (Hs)	%	95,5
Rendimento Pmax (50/30) (Hi)	%	106,1
Rendimento Pmin. (50/30) (Hs)	%	96,8
Rendimento Pmin. (50/30) (Hi)	%	107,5
Rendimento 30% (Hs)	%	98,8
Rendimento 30% (Hi)	%	109,7

Rendimento di combustione Pmax (80/60)	%	98,1
Rendimento di combustione Pmin (80/60)	%	98,3
Perdite al camino bruciatore on Pmax (80/60)	%	1,9
Perdite al mantello bruciatore on Pmax (80/60)	%	0,4
Rendimento di combustione Pmax (50/30)	%	98,9
Rendimento di combustione Pmin (50/30)	%	99,3
Perdite al camino bruciatore on Pmax (50/30)	%	1,1
Perdite al mantello bruciatore on Pmax (50/30)	%	0,3
Temperatura fumi (80/60)	°C	Pmax: 66 Pmin: 58
Temperatura fumi (50/30)	°C	Pmax: 51 Pmin: 43
Portata fumi	g/s	Pmax: 11 Pmin: 2
Portata condensa	kg/h	Pmax: 2,72 Pmin: 0,66
CO (O ₂ = 0%)	mg/kWh	Pmax: 131 Pmin: 6
CO (O ₂ = 0%) Ponderato	mg/kWh	8
NOx (O ₂ = 0%)	mg/kWh	Pmax: 63 Pmin: 27
NOx (O ₂ = 0%) Ponderato	mg/kWh	25

Pressione gas di alimentazione	mbar	20
Portata gas max	m ³ /h	2,59
Portata gas min	m ³ /h	0,53
CO ₂ max	%	9,3
CO ₂ min	%	9,2
Pressione gas di alimentazione (G31)	mbar	
Portata gas max (G31)	kg/h	1,90
Portata gas min (G31)	kg/h	0,39
CO ₂ max (G31)	%	10,3
CO ₂ min (G31)	%	10,0

Pressione esercizio riscaldamento	bar	Pmax: 3,0 Pmin: 0,8
Temperatura max funzionamento	°C	95
Range regolazione riscaldamento	°C	Pmax: 80 Pmin: 20
Contenuto acqua caldaia	litri	2,9
Capacità vaso di espansione riscaldamento	litri	8
Pressione precarica vaso di esp. riscaldamento	bar	0,8

Grado di protezione	IP	IPX4D
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230V~50HZ
Potenza elettrica max assorbita riscaldamento	W	70
Peso netto	kg	28
Massima prevalenza camino Pmax	Pascal	100
Massima prevalenza camino Pmin	Pascal	

Se non diversamente indicato, i valori sono calcolati utilizzando il combustibile G20

Scheda prodotto ErP

Marchio: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: NO			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (da A+++ a D)			A
Potenza termica nominale	P _n	kW	24
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	%	94
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P ₄	kW	24,0
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P ₁	kW	4,8
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η_4	%	88,3
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	η_1	%	98,8
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	el _{max}	kW	0,028
A carico parziale	el _{min}	kW	0,011
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	P _{stby}	kW	0,042
Consumo energetico del bruciatore di accensione	P _{ign}	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	44
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	50
Emissioni di ossidi d'azoto	NO _x	mg/kWh	25

(*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio.

(**) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.

Data Sheet



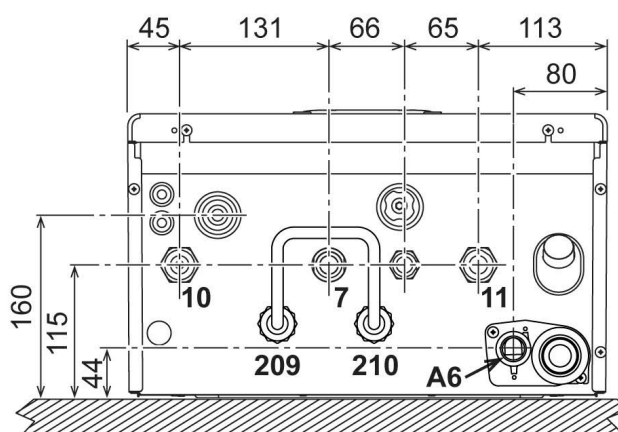
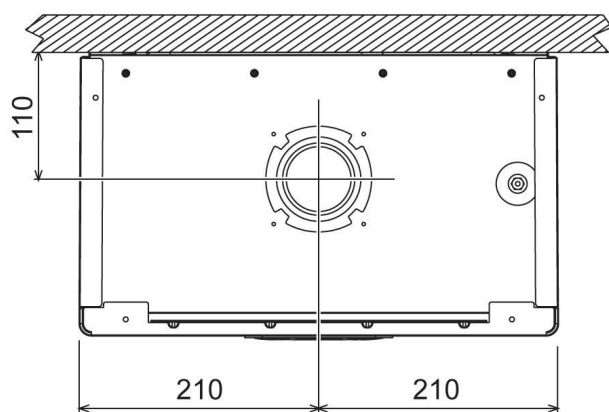
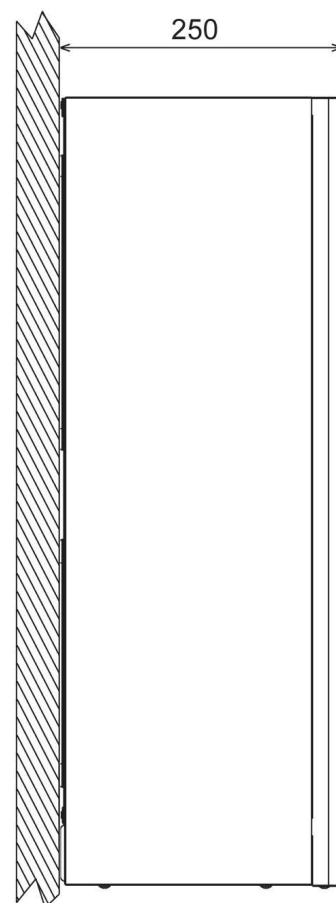
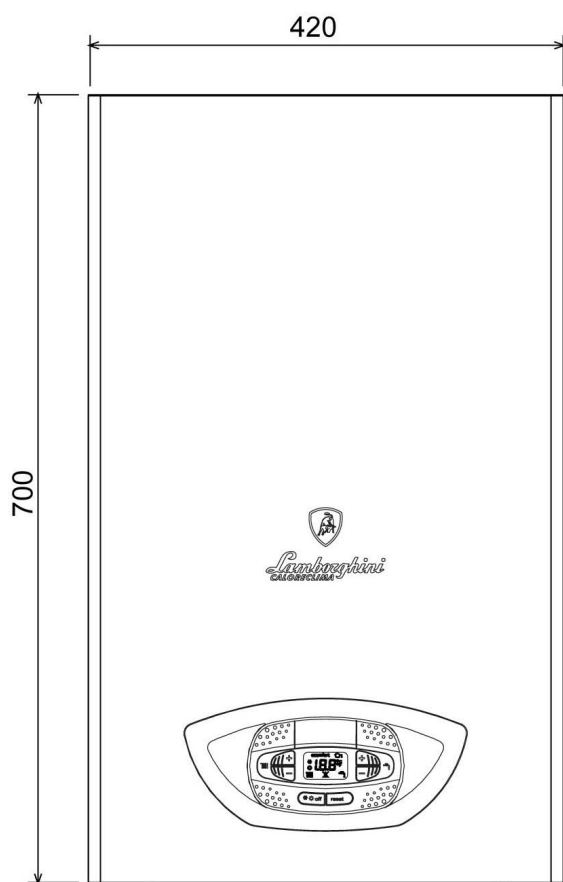
Rev. del 24/02/2021

IXINOX 24 H

General legend of the figures

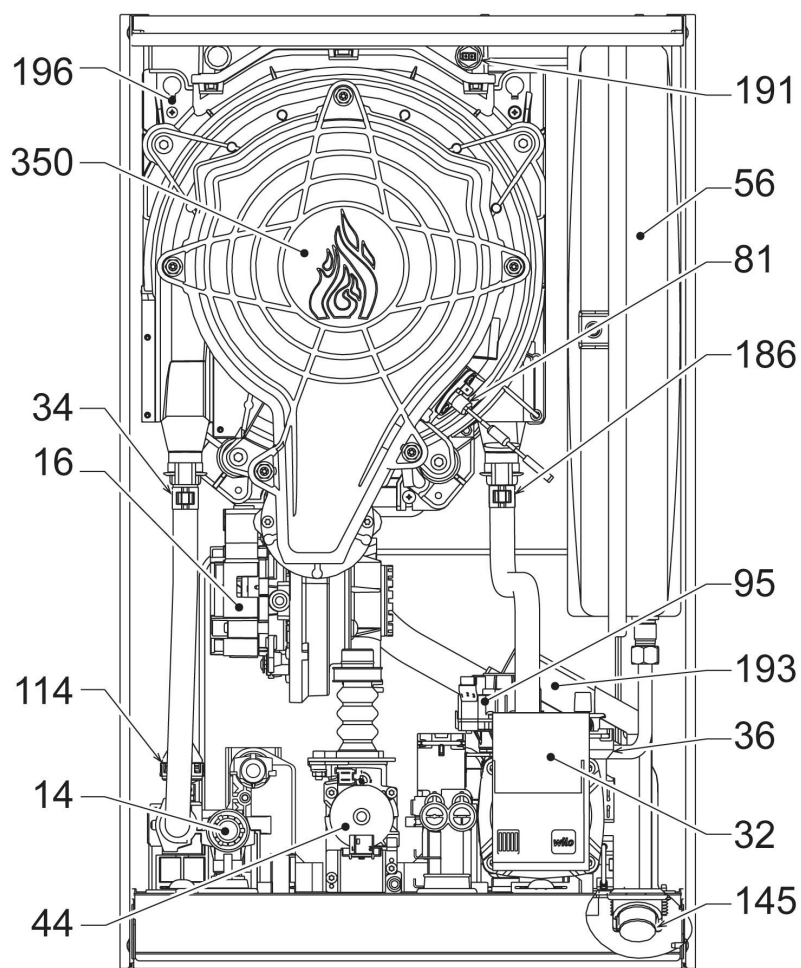
7	Gas inlet - Ø 1/2"
10	System delivery - Ø 3/4"
11	System return - Ø 3/4"
14	Safety valve
16	Fan
32	Heating circulating pump
34	Heating temperature sensor
36	Automatic air vent
44	Gas valve
56	Expansion tank
72	Room thermostat (not supplied)
74	System filling cock
81	Ionisation/ignition electrode
95	Diverter valve
114	Water pressure switch
138	External probe (optional)
139	Remote timer control (optional)
145	C.h. pressure gauge
186	Return sensor
191	Fume temperature sensor
193	Trap
196	Condensate tray
209	Hot water tank delivery
201	Hot water tank return
241	Automatic bypass
350	Fan/Burner assembly
A	ON/OFF switch (configurable)
A6	Condensate discharge connection

Dimensions and connections



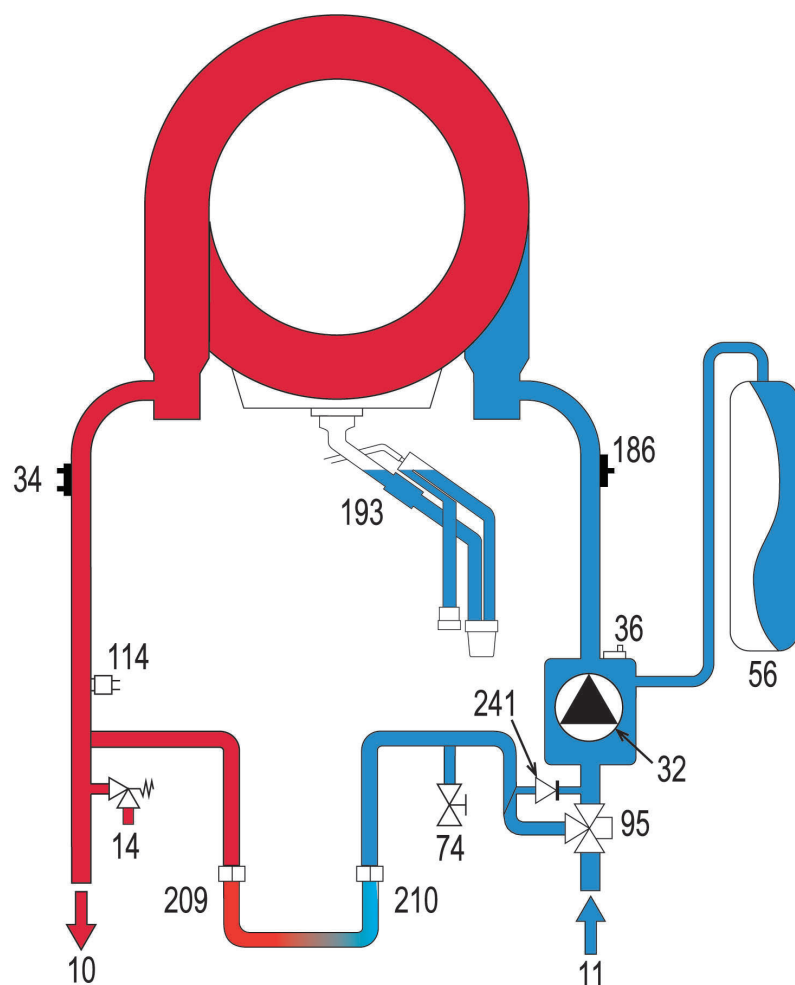
- 7 Gas inlet - $\varnothing 1/2"$
- 10 System delivery - $\varnothing 3/4"$
- 11 System return - $\varnothing 3/4"$
- 209 Hot water tank delivery
- 210 Hot water tank return
- A6 Condensate discharge connection

General view and main components



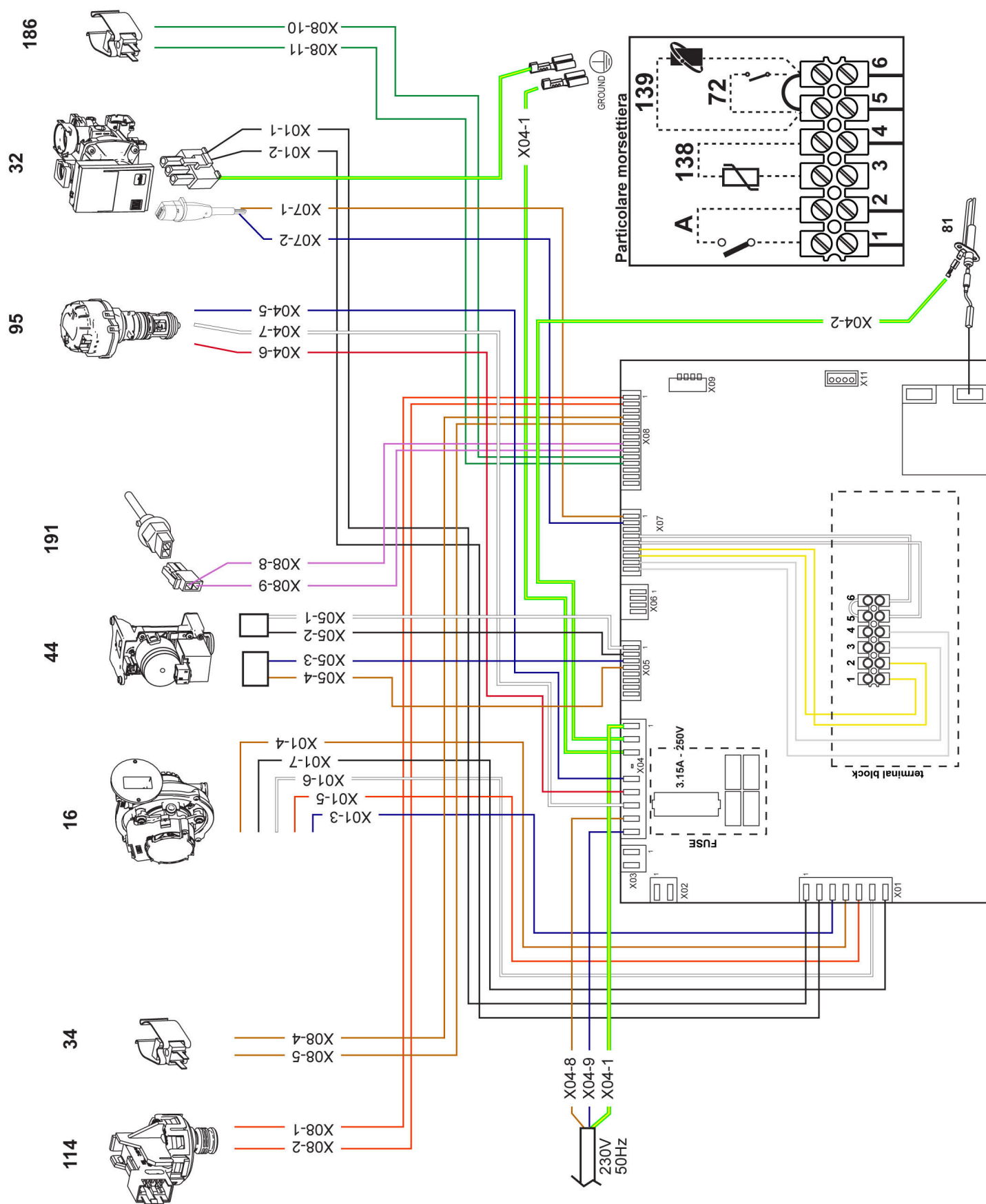
- 14 Safety valve
- 16 Fan
- 32 Heating circulating pump
- 34 Heating temperature sensor
- 36 Automatic air vent
- 44 Gas valve
- 56 Expansion tank
- 81 Ionisation/ignition electrode
- 95 Diverter valve
- 114 Water pressure switch
- 145 C.h. pressure gauge
- 186 Return sensor
- 191 Fume temperature sensor
- 193 Trap
- 196 Condensate tray
- 350 Fan/Burner assembly

Hydraulic diagram

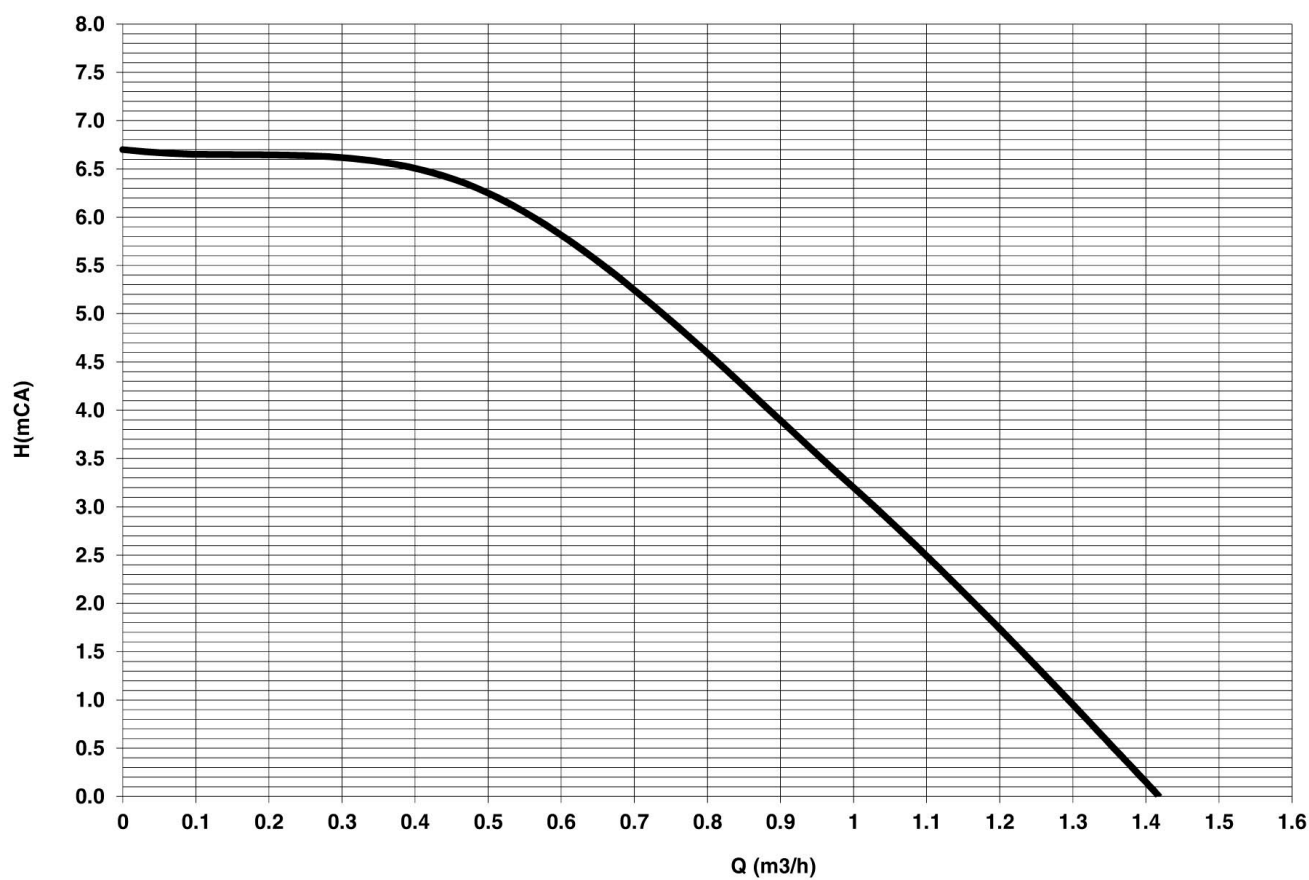


- 10 System delivery - Ø 3/4"
- 11 System return - Ø 3/4"
- 14 Safety valve
- 32 Heating circulating pump
- 34 Heating temperature sensor
- 36 Automatic air vent
- 56 Expansion tank
- 74 System filling cock
- 95 Diverter valve
- 114 Water pressure switch
- 186 Return sensor
- 193 Trap
- 209 Hot water tank delivery
- 201 Hot water tank return
- 241 Automatic bypass

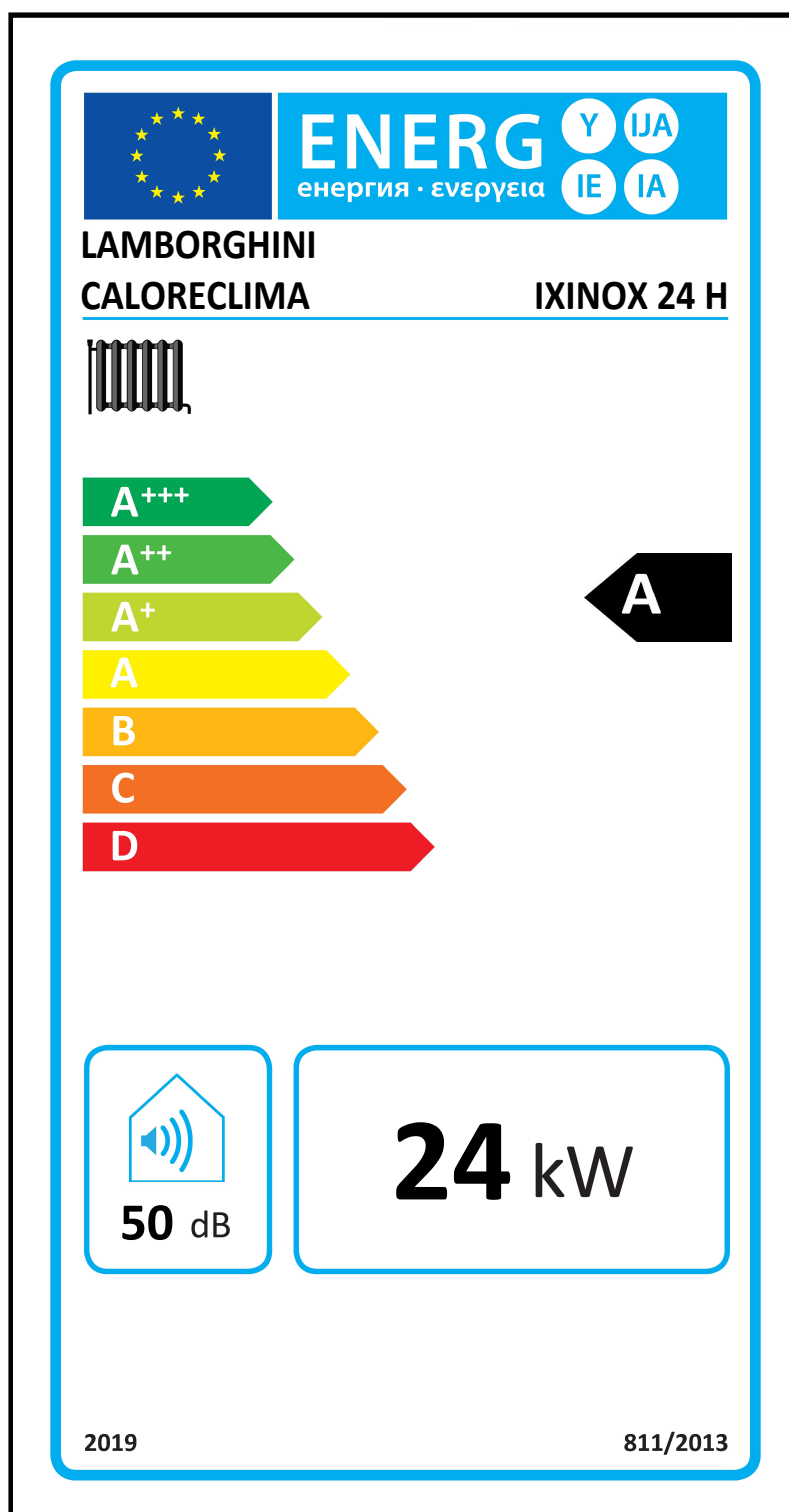
Electrical connections into the boiler



Circulating pump head - pressure losses



Energy Label



Technical data table

Nominal CH heat input (Hs)	kW	27,2
Nominal CH heat input (Hi)	kW	24,5
Minimum CH heat input (Hs)	kW	5,6
Minimum CH heat input (Hi)	kW	5,0
Nominal CH output (80/60)	kW	24,0
Minimum CH output (80/60)	kW	4,9
Nominal condensing output (50/30)	kW	26,0
Minimum condensing output (50/30)	kW	5,4

Nominal useful efficiency (80/60) (Hs)	%	88,3
Nominal useful efficiency (80/60) (Hi)	%	98,1
Minimum useful efficiency (80/60) (Hs)	%	88,2
Minimum useful efficiency (80/60) (Hi)	%	98,0
Nominal useful efficiency (50/30) (Hs)	%	95,5
Nominal useful efficiency (50/30) (Hi)	%	106,1
Minimum useful efficiency (50/30) (Hs)	%	96,8
Minimum useful efficiency (50/30) (Hi)	%	107,5
Useful efficiency at part load power (Hs)	%	98,8
Useful efficiency at part load power (Hi)	%	109,7

Combustion efficiency at maximum power	%	98,1
Combustion efficiency at minimum power	%	98,3
Chimney heat losses (80/60)	%	1,9
Jacket heat losses (80/60)	%	0,4
Combustion efficiency at maximum power (50/30)	%	98,9
Combustion efficiency at minimum power (50/30)	%	99,3
Chimney heat losses at nominal power (50/30)	%	1,1
Jacket heat losses at maximum power (50/30)	%	0,3
Flue gas temperature (80/60)	°C	Pmax: 66 Pmin: 58
Flue gas temperature (50/30)	°C	Pmax: 51 Pmin: 43
Flue gas rate	g/s	Pmax: 11 Pmin: 2
Condensate rate	kg/h	Pmax: 2,72 Pmin: 0,66
CO (O ₂ =0%)	mg/kWh	Pmax: 131 Pmin: 6
CO (O ₂ =0%) weighted	mg/kWh	8
NO _x (O ₂ =0%)	mg/kWh	Pmax: 63 Pmin: 27
NO _x (O ₂ =0%) weighted	mg/kWh	25

Gas inlet pressure	mbar	20
Nominal gas rate	m ³ /h	2,59
Minimum gas rate	m ³ /h	0,53
CO ₂ Pn	%	9,3
CO ₂ Pmin	%	9,2
Gas inlet pressure (G31)	mbar	
Nominal gas rate (G31)	kg/h	1,90
Minimum gas rate (G31)	kg/h	0,39
CO ₂ Pn (G31)	%	10,3
CO ₂ Pmin (G31)	%	10,0

CH water pressure	bar	Pmax: 3,0 Pmin: 0,8
Maximum working temperature	°C	95
CH adjustment range	°C	Pmax: 80 Pmin: 20
CH Water content	litri	2,9
CH Expansion vessel capacity	litri	8
CH Expansion vessel charge pressure	bar	0,8

Protection rating	IP	IPX4D
Supply voltage	V/Hz	230V~50HZ
Nominal electricity consumption	W	70
Weight	kg	28
Maximum chimney head at nominal power	Pascal	100
Minimum chimney head at nominal power	Pascal	

ErP product fiche

Trademark: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Seasonal space heating energy efficiency class (from A+++ to D)			A
Rated heat output	P _n	kW	24
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	94
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P ₄	kW	24,0
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P ₁	kW	4,8
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	η_4	%	88,3
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	%	98,8
Auxiliary electricity consumption			
At full load	el _{max}	kW	0,028
At part load	el _{min}	kW	0,011
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	P _{stby}	kW	0,042
Ignition burner power consumption	P _{ign}	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	44
Sound power level	LWA	dB	50
Emissions of nitrogen oxides	NO _x	mg/kWh	25

(*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet.

(**) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).