

innovita

Acqua Calda Sempre



CONDENSING

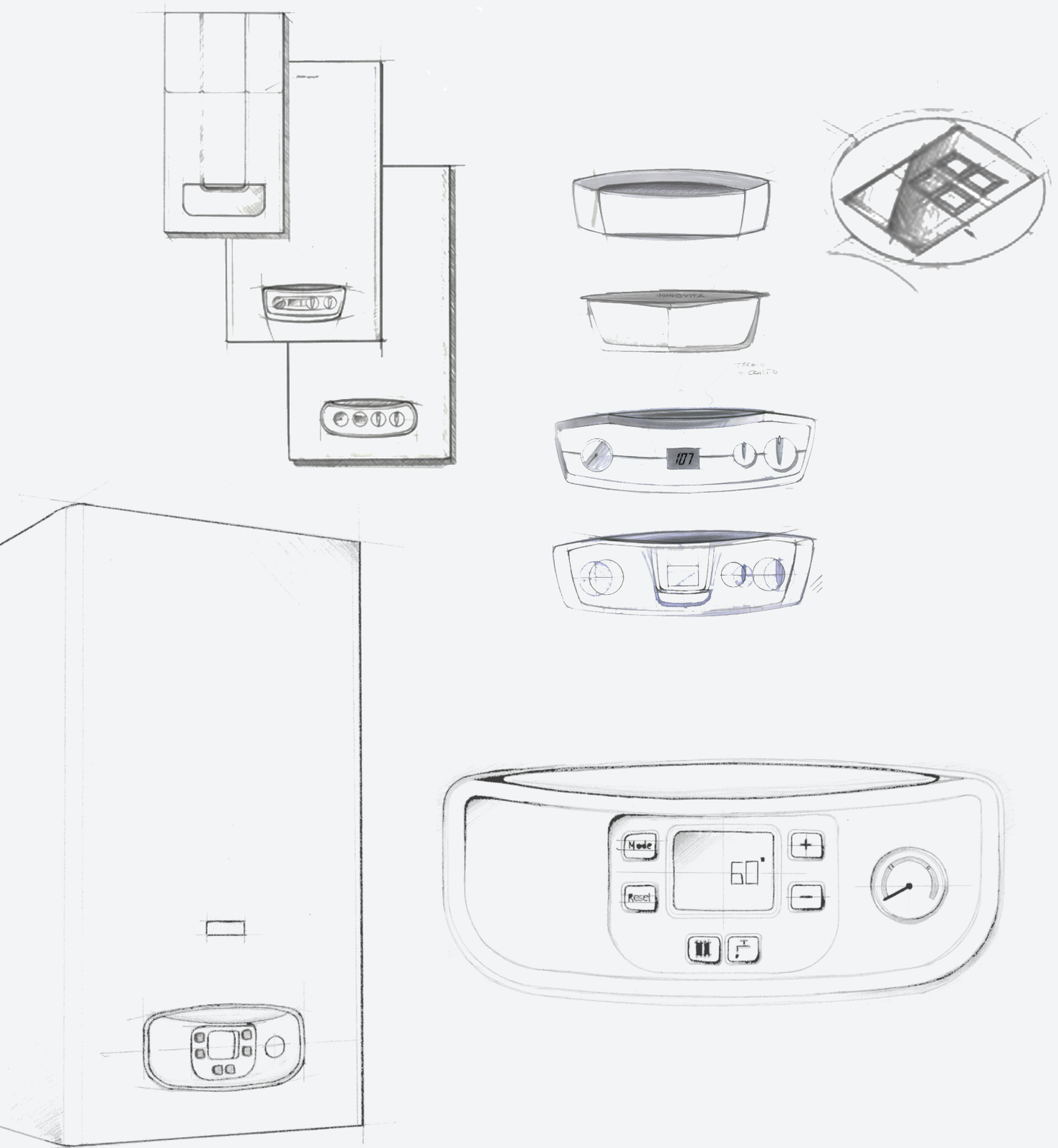


SCONTO IN FATTURA

65%

Caldia murale a gas a condensazione

Kaldaia



Da un progetto di qualità...



...a una soluzione di elevato valore

- | | |
|--------------|--|
| Risparmio | Kaldaia vanta bassi consumi grazie al controllo attivo della combustione |
| Affidabilità | Kaldaia è equipaggiata con componenti altamente performanti |
| Prestazioni | Kaldaia è perfetta nelle sostituzioni e offre elevate prestazioni su impianti di nuova e vecchia generazione |
| Stile | Kaldaia con uno stile sobrio si inserisce perfettamente in qualsiasi ambiente |

SCONTO IN FATTURA

65%

Innovita ti offre la possibilità di usufruire del **BENEFICIO FISCALE DIRETTAMENTE** in fattura ottenendo un **RISPARMIO** del 50 o 65% (a seconda dell'intervento) sostituendo un impianto di riscaldamento esistente con una caldaia a condensazione Innovita.

Chiedi informazioni al tuo Installatore di fiducia!

Beneficio fiscale possibile ai sensi degli artt. 119 e 121 del Decreto Rilancio N. 34/2020 e art. 14 DL N. 63/2013, prorogato da Legge di Bilancio N.160/2019 e convertito in legge n.77 del 17 luglio 2020.

Estensione di garanzia 7 PLUS

Innovita sa quanto tieni al benessere e alla tranquillità della tua famiglia, per questo ti offriamo la possibilità di sottoscrivere la nostra estensione di garanzia Innovita 7 PLUS con un piano di manutenzione annuale pensato a te che vuoi dormire sonni tranquilli.

Innovita 7 PLUS è un'estensione della garanzia convenzionale della tua caldaia da 2 fino a 7 anni!

Aderendo alla nostra proposta potrai godere dei seguenti vantaggi:

- Controlli periodici da parte dei nostri Servizi di Assistenza Tecnica autorizzati Innovita (SAT e SIAT*)
- Manodopera gratuita
- Ricambi originali gratuiti
- Diritto di chiamata gratuito

Sottoscrivi il Piano di Manutenzione Annuale Programmata Innovita 7 PLUS, obbligatorio per usufruire dell'estensione di garanzia Innovita 7 PLUS, avrai la possibilità di contare su di un servizio efficiente, puntuale e qualificato da parte dei nostri SAT e SIAT* che sono costantemente formati e aggiornati dai nostri tecnici.



* S.A.T. Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato Innovita - S.I.A.T. Servizio di Installatore e Assistenza Tecnica autorizzato Innovita

In questo modo la tua caldaia verrà mantenuta in condizioni di efficienza e al riparo da ogni problema per ben 7 anni!

Kaldaia

Risparmiosa, ecologica, efficiente, semplice: questa è Kaldaia.

Kaldaia è la murale a gas a condensazione con tecnologia innovativa, facile da installare e facile da usare.

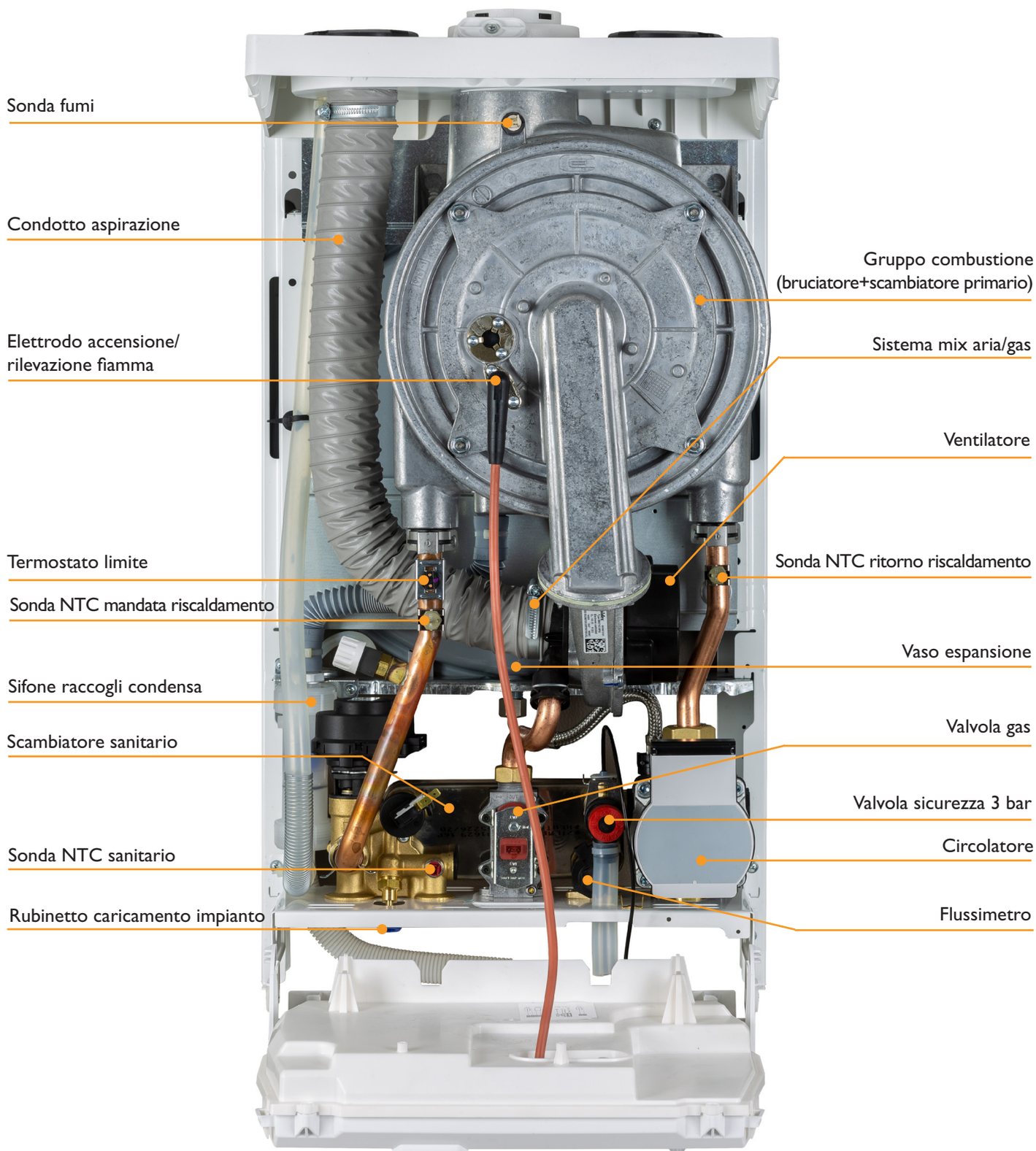
Progettata e costruita in Italia, è la sintesi tecnologica di elevata affidabilità e prestazioni ottimali.

Dotata di un display digitale semplice da usare, Kaldaia è facilmente gestibile dall'utente in maniera chiara e intuitiva.

La presenza di tasti specifici per funzione permettono di impostare le temperature sia dell'impianto sanitario che del riscaldamento e di sorvegliare il funzionamento dell'apparecchio.

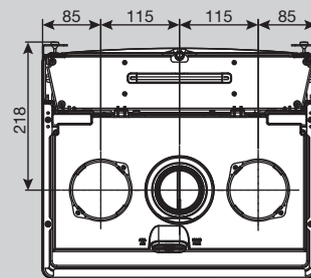
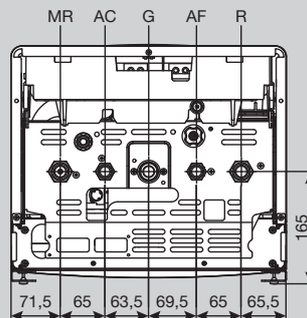
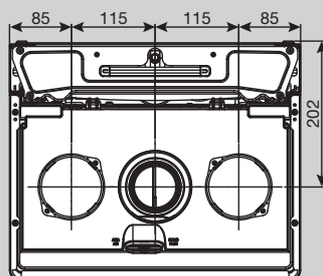
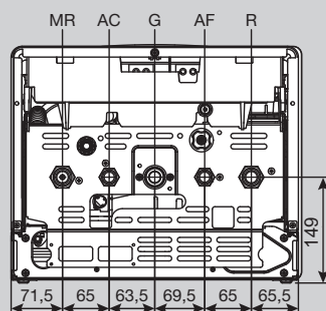
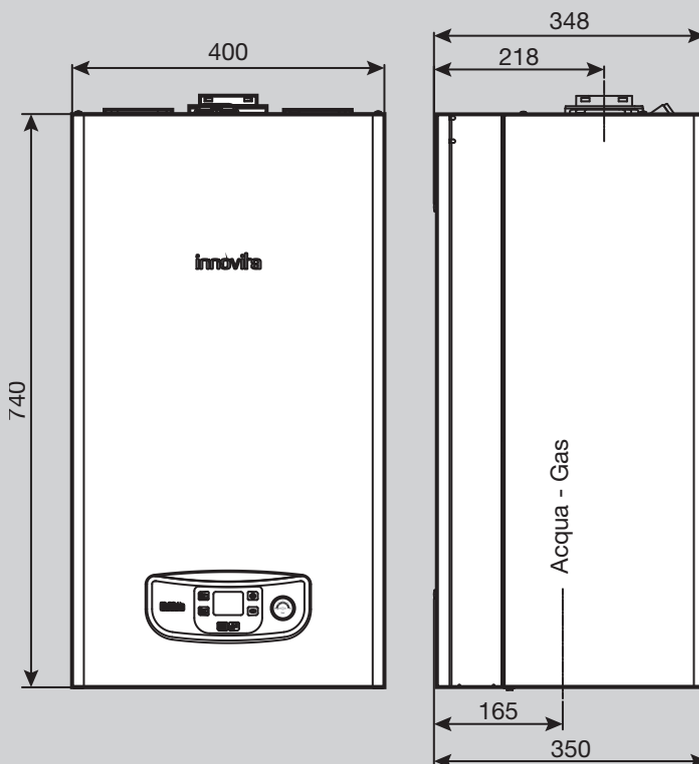
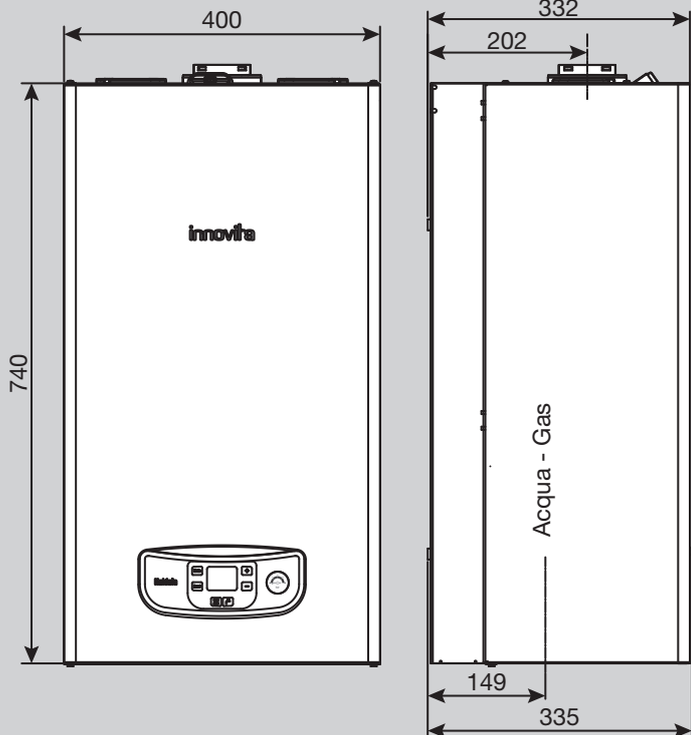


- Scambiatore primario realizzato con una sola serpentina in acciaio inox con ampia sezione interna per garantire un'efficienza elevata e ridotte perdite di carico, inoltre la struttura della spira garantisce una facile manutenzione e una riduzione dei depositi di impurità
- Circolatore in classe A ad alta efficienza e a basso consumo che garantisce un notevole risparmio di energia elettrica
- Sistema di controllo della combustione attivo che regola la portata del gas per mantenere costante il rapporto aria/gas ottenendo così ridotti consumi di gas e un controllo continuo delle emissioni inquinanti
- Elevata silenziosità
- Modulazione fino a 1:9
- Il lay out di Kaldaia permette un rapido smontaggio dei componenti principali



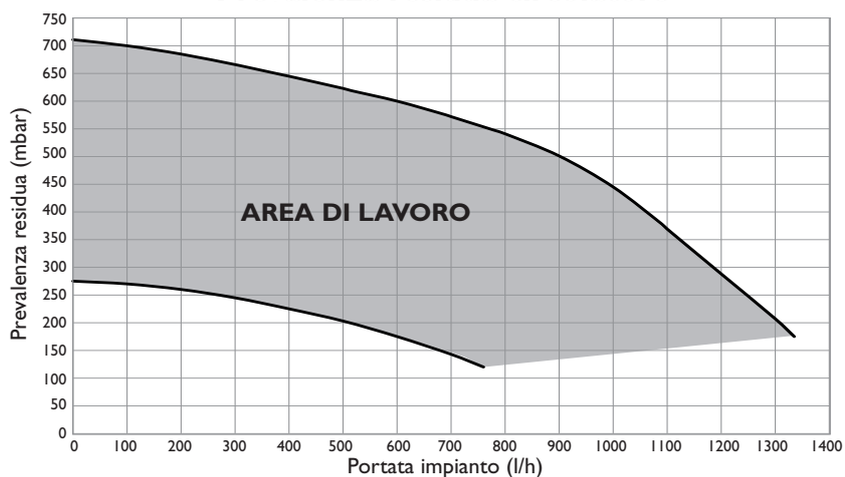
Kaldaia 24/30 - Kaldaia 28/35

Kaldaia 32/35



AC	"	1/2 M	
G	"	3/4 M	AC uscita acqua calda
AF	"	1/2 M	G entrata gas
MR	"	3/4 M	AF ingresso acqua fredda
R	"	3/4 M	MR mandata riscaldamento
			R ritorno riscaldamento

Prevalenza residua circolatore

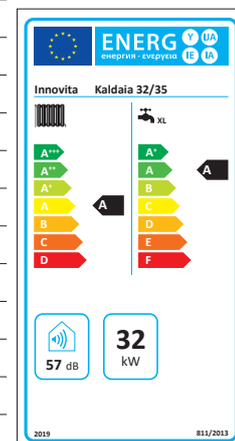
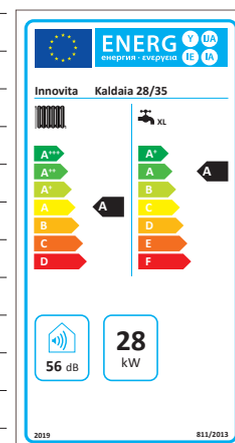
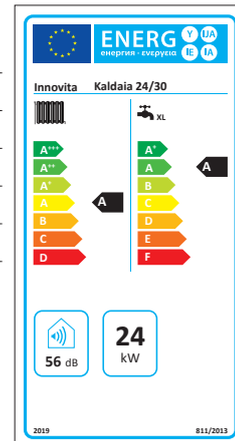


Scheda di prodotto secondo Regolamento 811/2013

		Kaldaia 24/30	Kaldaia 28/35	Kaldaia 32/35
Consumo annuale di energia per riscaldamento - QHE -	GJ	42	49	56
Consumo annuale di energia elettrica per riscald. acqua sanitaria - AEC -	kWh	46	42	42
Consumo annuale di combustibile per riscald. acqua sanitaria - AFC -	GJ	18	18	18
Efficienza energetica per riscaldamento d'ambiente - η_s -	%	90,7	91,7	91,7
Efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua sanitaria - η_{wh} -	%	80	80	81

Dati tecnici - Validi per i seguenti gas: MTN (G20) - GPL (G31)

		Kaldaia 24/30	Kaldaia 28/35	Kaldaia 32/35
Tipologia di applicazione		B23-B23P-B33-C13-C33-C43-C53-C63-C83-C13X-C33X-C43X		
RISC/SAN Portata termica nominale	kW	24/30	28/34,6	32/34,6
RISC/SAN Portata termica minima MTN	kW	3,5	4,5	5,0
RISC/SAN Portata termica minima GPL	kW	5,5	6,0	6,5
RISC Potenza termica nominale 80÷60 °C	kW	23,2	27,1	31,1
RISC Potenza termica nominale 50÷30 °C	kW	25,2	29,5	33,5
RISC Potenza termica minima 80÷60 °C MTN	kW	3,3	4,3	4,8
RISC Potenza termica minima 80÷60 °C GPL	kW	5,3	5,8	6,3
SAN Potenza termica nominale (in condizioni medie)	kW	30	34,6	34,6
SAN Potenza termica minima (in condizioni medie) MTN	kW	3,5	4,5	5,0
SAN Potenza termica minima (in condizioni medie) GPL	kW	5,5	6,0	6,5
Rendimento termico utile 80-60°C max-min	%	96,7 - 95,2	96,8 - 95,7	97,2 - 95,7
Rendimento termico utile 50-30°C max	%	105,0	105,4	104,7
Rendimento utile al 30% del max (30°C ritorno)	%	107,4	107,5	107,1
Rendimento al medio 80÷60°C	%	96,6	96,9	97,4
Rendimento al 30% del medio (30°C ritorno)	%	106,3	107,5	107,3
Rendimento di combustione	%	97,4	97,5	97,5
Campo di selezione temperatura riscaldamento (min-max)	°C	40-80	40-80	40-80
Prearica vaso espansione	bar	1	1	1
Pressione massima riscaldamento	bar	3	3	3
Temperatura massima riscaldamento	°C	90	90	90
Prelievo continuo sanitario ΔT 30 K	l/min	14,3	16,5	16,5
Portata minima acqua sanitaria	l/min	2	2	2
Pressione acqua sanitaria (min-max)	bar	0,13 - 6	0,13 - 6	0,13 - 6
Tensione - Frequenza alimentazione	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Potenza elettrica	W	103	121	130
Grado di protezione	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Temperatura fumi max riscaldamento MTN-GPL	°C	79 - 77	75 - 76	68 - 67
Dimensioni caldaia (H×L×P)	mm	740×400×335	740×400×335	740×400×350
Peso caldaia	kg	33	33	35
Profilo di carico sanitario		XL	XL	XL
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		A	A	A
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A	A	A



LUNGHEZZA MASSIMA TUBO SCARICO FUMI

Kaldaia con le impostazioni di fabbrica copre una gamma di lunghezze che soddisfa la maggior parte delle installazioni.

Tipologia di scarichi	Lunghezze massime tubo scarico fumi					
	Kaldaia 24/30		Kaldaia 28/35		Kaldaia 32/35	
	Valore di default *	Fino a **	Valore di default *	Fino a **	Valore di default *	Fino a **
Scarichi sdoppiati ø 80	1÷50 m	82	1÷40 m	77	1÷36 m	73
Scarichi sdoppiati ø 60	1÷9 m	36	1÷8 m	31	1÷7 m	14
Scarichi sdoppiati ø 50	1÷4 m	14	1÷3 m	12	1÷2 m	5
Scarichi coassiali ø 60-100	1÷7 m	16	1÷7 m	20	1÷7 m	11

* lunghezza massima raggiunta con valore di parametro P32 di default (impostato in fabbrica)

** lunghezza massima raggiungibile modificando il parametro P32

Per ulteriori informazioni e dettagli, riferirsi al manuale di istruzioni per l'installazione e l'utilizzo.