

Residence Condens

Caldaie Murali a condensazione

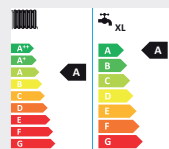
Conforme Direttiva 2009/125/CE
Classe Energetica A
Basse emissioni inquinanti
Condensazione in alluminio con bruciatore premiscelato
Modelli per riscaldamento e combinati istantanei
Per installazioni all'interno, esterno e ad incasso



Residence Condens: maggiore risparmio e comfort per l'utente

Le caldaie murali a condensazione Residence Condens sono prodotti tecnologicamente evoluti studiati appositamente per l'edilizia residenziale e dedicati ad utenze di medie dimensioni. Caratterizzate da un design pulito ed elegante offrono all'utente un prodotto semplice e completo a garanzia di un'elevata efficienza e del massimo risparmio energetico. Grazie alla tecnologia della condensazione le caldaie Residence Condens garantiscono rendimenti superiori al 18% rispetto alle caldaie di tipo tradizionale; in abbinamento alla sonda esterna sono in grado di adattarsi automaticamente alle condizioni climatiche esterne, garantendo la temperatura ideale, evitando inutili sprechi e permettendo un notevole risparmio sulla bolletta.

La gamma Residence Condens coniuga insieme la grande affidabilità dei prodotti Riello all'evoluzione tecnologica della condensazione per offrire il massimo del benessere.



Tutte le caldaie Residence Condens sono in classe energetica A sia in riscaldamento che in sanitario e conforme ai requisiti della Direttiva ErP 2009/125/CE



Una proposta completa e performante

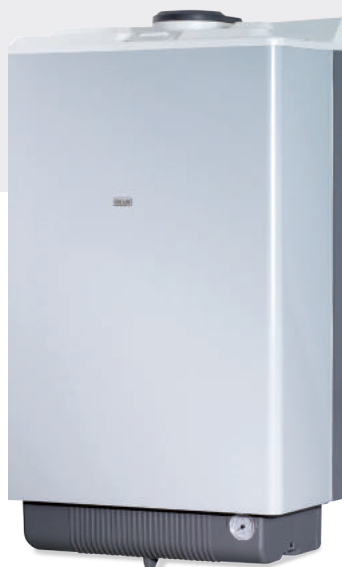
Le caldaie Riello Residence Condens sono caratterizzate dalla classe energetica A sia in riscaldamento che in sanitario. Grazie all'abbinamento con una sonda esterna ed un controllo remoto, il sistema incrementa la sua efficienza e raggiunge la classe energetica A+.



RESIDENCE CONDENS



RESIDENCE ESTERNA CONDENS



RESIDENCE IN CONDENS



LA GAMMA

Residence Condens è disponibile in un'ampia gamma di modelli ad alte prestazioni combinati e per il solo riscaldamento abbinabili a bollitori ad alta capacità e ad integrazione solare per offrire sempre la soluzione ideale a tutte le esigenze della famiglia e alle necessità impiantistiche dell'abitazione. Residence Condens è disponibile nelle seguenti versioni e potenze*:

RESIDENCE CONDENS 20 KIS, 25 KIS, 28 KIS E 32 KIS: modelli combinati istantanei da interno per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria con potenze di 20, 25, 28 e 32 kW.

RESIDENCE CONDENS 20 IS E 32 IS: modelli da interno per il solo riscaldamento con potenze di 20 e 32 kW.

RESIDENCE ESTERNA CONDENS 25 KIS E 32 KIS: modelli combinati istantanei da esterno per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria con potenze di 25 e 32 kW.

RESIDENCE ESTERNA CONDENS 20 IS: modello da esterno per il solo riscaldamento con potenza di 20 kW.

RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS E 32 KIS: modelli combinati istantanei da incasso per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria con potenze di 25 e 32 kW.

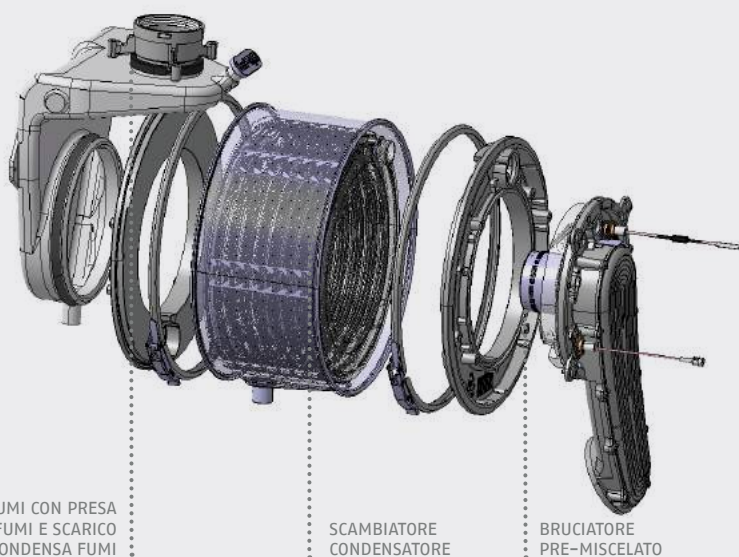
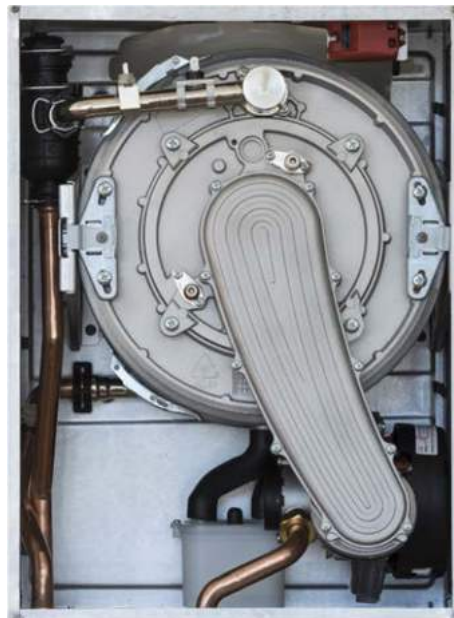
RESIDENCE IN CONDENS 20 IS: modello da incasso per il solo riscaldamento con potenza di 20 kW.

*Riferite al funzionamento in sanitario

Efficienza ed affidabilità

Le nuove Residence Condens sono dotate di serie dello scambiatore a condensazione ad accessibilità frontale e completamente realizzato in alluminio, tra i migliori conduttori termici esistenti, progettato per fornire elevate prestazioni in conformità alle più severe direttive europee in termini di rendimento energetico e basse emissioni. Lo scambiatore a condensazione nasce in un unico tubo di alluminio totalmente esente da saldature a garanzia di massima resistenza alla corrosione e riciclabilità. L'elevata conducibilità termica dell'alluminio consente una distribuzione più uniforme della temperatura in modo da non creare punti di surriscaldamento a beneficio di una maggiore durata nel tempo dello scambiatore.

Realizzato con una sezione di "passaggio dell'acqua" ottimizzata è in grado di resistere allo sporco dell'impianto e di lasciare il massimo di prevalenza all'impianto stesso, permettendo uno scambio termico ottimale, basse perdite di carico e di prevenire sia il deposito di calcare che di impurità.



COLLETTORE FUMI CON PRESA
ANALISI FUMI E SCARICO
CONDENSA FUMI

SCAMBIATORE
CONDENSATORE

BRUCIATORE
PRE-MISCELATO

LA TECNOLOGIA CHE RIDUCE I CONSUMI

L'innovativo scambiatore condensante in alluminio permette di recuperare buona parte del calore dei fumi riducendo le perdite al camino, e buona parte del calore latente di condensazione del vapore acqueo presente nei fumi.

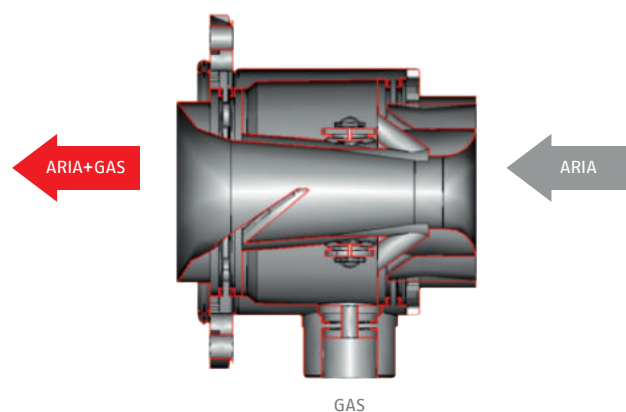
Il bruciatore a pre-miscelazione ottimizza la miscela di combustione riducendo le emissioni di NOx a valori che pongono la caldaia in "Classe 5", la più elevata secondo la Direttiva Europea EN 677.

Progettate secondo le più recenti normative e dotate di Certificazioni di conformità CE e di qualità IMQ, le caldaie Riello Residence Condens vengono costruite in modernissimi stabilimenti certificati ISO 9001.

L'adeguamento energetico al servizio dell'efficienza

MODULAZIONE 1:8

Le caldaie Residence Condens sono dotate di ampia modulazione per rispondere al reale fabbisogno energetico dell'impianto. La realizzazione della funzione avviene tramite un sistema di tipo pneumatico, sicuro ed affidabile, che non agisce sull'elettronica di caldaia. Nel caso di danneggiamento delle parti meccaniche la caldaia continuerà a funzionare in modalità tradizionale senza creare problemi al cliente. Le nuove caldaie ad ampia modulazione rappresentano l'evoluzione di prodotto finalizzata ad una migliore e più efficace integrazione tra caldaia e impianto destinata ad operare nelle nuove tipologie di edifici a bassa dispersione energetica a garanzia minori consumi sia di gas che elettrici e di un maggiore comfort legato all'erogazione di acqua calda sanitaria e alla rumorosità.

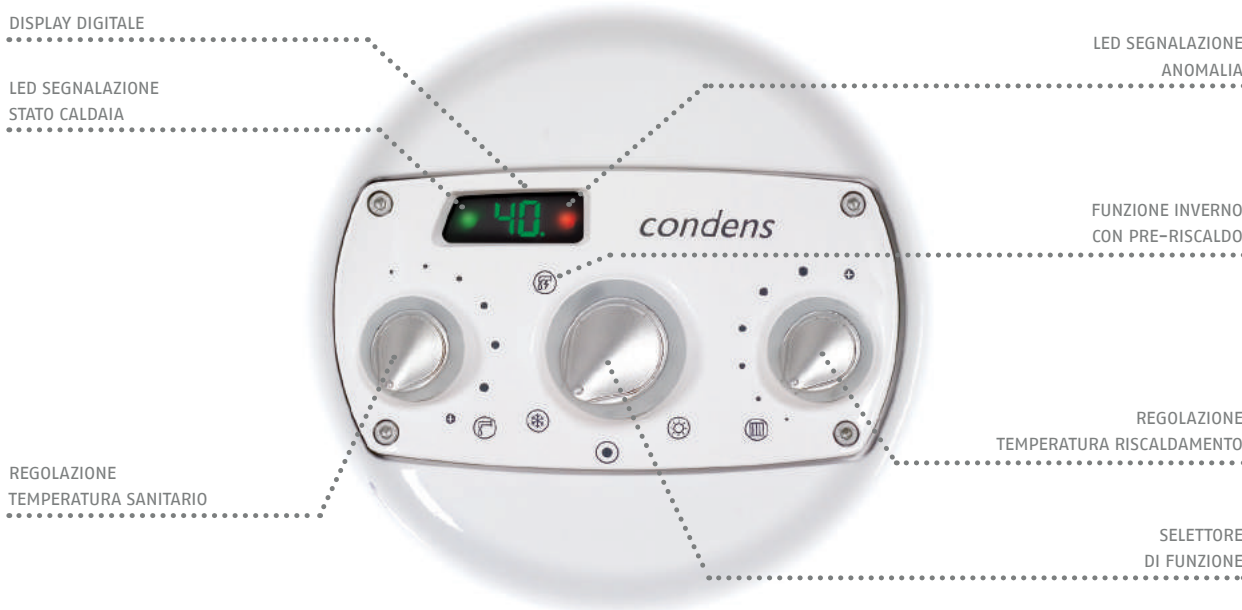


IL CIRCOLATORE AUTO MODULANTE A BASSO CONSUMO

L'introduzione del circolatore auto modulante ($IEE \leq 0,20$) garantisce un'elevata riduzione dei consumi. Il nuovo circolatore offre un controllo tecnologicamente avanzato grazie alla modulazione in un ampio campo di portate. È progettato per essere implementato in qualsiasi tipologia di impianto attraverso due diverse modalità di gestione: a curva di prevalenza costante e proporzionale in funzione della domanda di calore del sistema. L'introduzione del circolatore auto modulante combinato all'elevata modulazione della potenza favorisce un funzionamento ancora più virtuoso della caldaia a condensazione, una superiore versatilità installativa e minori costi di esercizio in termini di combustibile ed elettricità.

Semplici comandi di caldaia

Il quadro comandi di Residence Condens è completo e molto intuitivo grazie al display digitale che visualizza le temperature e i codici di allarme segnalando eventuali anomalie. Due led di colore verde e rosso segnalano lo stato di funzionamento della caldaia e informano l'eventualità di arresto o blocco. La funzione speciale "Inverno con preriscaldamento", presente solo nei modelli combinati istantanei, permette di attivare oltre alla classica funzione di riscaldamento anche la funzione preriscaldamento che garantisce il mantenimento dell'acqua calda contenuta nello scambiatore sanitario al fine di ridurre i tempi di attesa durante i prelievi. Grazie alla presenza dell'indicatore di pressione impianto le caldaie Residence Condens risultano ancora più semplici e di facile comprensione, a misura di utente.



COMANDABILE A DISTANZA

Le caldaie Residence Condens possono essere collegate ad un classico termostato ambiente; per l'utente più esigente è disponibile un comando remoto che raccoglie in modo semplice ed efficace tutte le regolazioni tradizionali e la funzione di cronotermostato settimanale.

Il comando remoto è disponibile come optional sulle versioni da interno e da incasso e viene dato di serie sulle versioni da esterno. Questo particolare comando prevede la possibilità di programmare la caldaia su diversi livelli di "comfort" a seconda delle fasce orarie della giornata e prevede anche una funzione "vacanza". Tutte le funzioni vengono controllate dalle due manopole centrali.



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

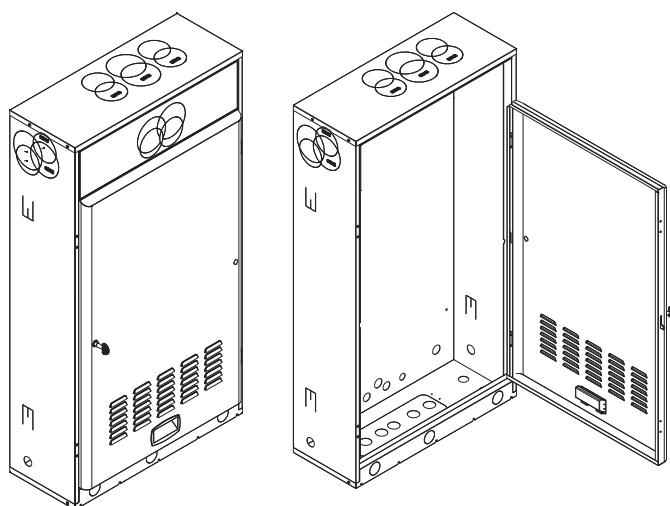
Semplici da utilizzare le caldaie Residence Condens sono il prodotto perfetto per offrire un elevato benessere. Tutti i modelli sono completi di: sonda esterna collegabile direttamente alla caldaia e termoregolazione di serie con pendenza della curva impostabile direttamente dal quadro comandi di caldaia; raccordo unico degli scarichi (scarico condensa, valvola di scarico, valvola di sicurezza); termo idrometro analogico e rubinetto di caricamento manuale per velocizzare il riempimento; circolatore a tre velocità.

Progettate per l'esterno

RESIDENCE EXTERNA CONDENS

Le caldaie Residence Externa Condens sono progettate per essere installate all'esterno dell'abitazione in luoghi parzialmente protetti. Adottano soluzioni e materiali specifici che consentono una resistenza ottimale agli agenti atmosferici e grazie all'aggiunta dell'apposito kit, fornito come optional, possono essere installate a cielo aperto. Sono dotate di un sistema di protezione antigelo che protegge la caldaia fino a -5°C e di un sistema di protezione dello scarico della condensa.

Grazie al comodo comando remoto fornito di serie le caldaie Residence Externa Condens possono essere comandate direttamente dall'interno.



RESIDENCE IN CONDENS: DOVE LO SPAZIO NON C'E'

Le caldaie Residence In Condens sono progettate per essere installate all'esterno utilizzando un'unità da incasso che si integra perfettamente con la parete e rende la caldaia "invisibile". L'unità da incasso, comprensiva di dima di montaggio, è universale e ha la profondità di 28 centimetri.

È dotata di porta in lamiera zincata verniciabile arrotondata e bombata più sporgente di circa 2,5 centimetri. Questa particolare porta di chiusura consente un accesso comodo e veloce alla raccorderia idraulica e al tasto di sblocco nella parte inferiore della caldaia grazie ad uno sportellino velocemente asportabile che facilita le ordinarie operazioni di manutenzione.

Nella parte superiore è prevista una pretranciatura per il sistema di scarico fumi e dell'aspirazione dell'aria e nella parte inferiore per l'ingresso della tubazione del gas dall'esterno.

UN'AMPIA GAMMA DI ACCESSORI

Le caldaie Residence Condens dispongono di un'ampia gamma di accessori per ogni esigenza d'impianto: kit rubinetti impianto di riscaldamento con e senza filtro, kit circolatori ad alta prevalenza, kit valvole deviatrici solari e sistemi di intubamento in plastica, BAG monotemperatura e a più zone, bollitori murali, a basamento e solari di diverse capacità.

IL KIT VALVOLA MISCELATRICE / DEVIATRICE SOLARE

Importante accessorio della gamma Residence Condens è il kit valvola miscelatrice / deviatrice per collegamento diretto delle caldaie istantanee ad un sistema solare.

Il kit permette di ottimizzare il funzionamento della caldaia ad ogni richiesta di acqua calda sanitaria richiedendone l'accensione solamente nei casi in cui la temperatura dell'acqua sanitaria all'interno del bollitore solare si inferiore rispetto al valore impostato. La valvola funge anche da miscelatrice e garantisce l'erogazione di acqua calda sanitaria costante alla temperatura ideale per assicurare il massimo comfort.



DATI TECNICI

Modello caldaia	RESIDENCE CONDENS						
	20 KIS	25 KIS	28 KIS	32 KIS	20 IS	32 IS	
Classe energetica in riscaldamento	A	A	A	A	A	A	
Classe energetica in sanitario	A	A	A	A	-	-	
Profilo di carico	M	XL	XL	XL	-	-	
Camera di combustione	stagna	stagna	stagna	stagna	stagna	stagna	
Combustibile	MTN GPL	MTN GPL	MTN GPL	MTN GPL	MTN GPL	MTN GPL	
Portata termica nominale	kW	20,0	20,0	25,0	30,0	20,0	30,0
Potenza termica nominale (80°-60°)	kW	19,6	19,6	24,5	29,3	19,6	29,3
Potenza termica nominale (50°-30°)	kW	21,0	21,0	26,2	31,4	21,0	31,4
Portata termica ridotta	kW	2,9 4,5	3,1 4,5	3,4 4,5	3,7 4,5	2,9 4,5	3,7 4,5
Potenza termica ridotta (80°-60°)	kW	2,8 4,4	3,0 4,4	3,3 4,4	3,6 4,4	2,8 4,4	3,6 4,4
Potenza termica ridotta (50°-30°)	kW	3,0 4,7	3,2 4,7	3,5 4,7	3,9 4,7	3,0 4,7	3,9 4,7
SANITARIO							
Portata termica nominale	kW	20,0	25,0	28,0	32,0	20,0	32,0
Potenza termica al massimo	kW	20,0	25,0	28,0	32,0	20,0	32,0
Portata termica ridotta	kW	2,9 4,5	3,1 4,5	3,4 4,5	3,7 4,5	2,9 4,5	3,7 4,5
Potenza termica al minimo	kW	2,9 4,5	3,1 4,5	3,4 4,5	3,7 4,5	2,9 4,5	3,7 4,5
RENDIMENTI							
Rendimento utile Pn max. (80°-60°)	%	97,9	97,9	98,1	97,8	97,9	97,8
Rendimento utile Pn min. (80°-60°)	%	97,9	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9
Rendimento utile 30 % (47° ritorno)	%	103,7	103,7	103,5	104,3	103,7	104,3
Rend. combustione nella presa analisi (80÷60°)	%	98,2	98,2	98,3	98,0	98,2	98,0
Rendimento utile Pn max. (50°-30°)	%	105,0	105,0	104,7	104,7	105,0	104,7
Rendimento utile Pn min. (50°-30°)	%	104,3	104,0	103,9	104,6	104,3	104,6
Rendimento utile 30% (30° ritorno)	%	109,6	109,6	109,5	109,5	109,6	109,5
Potenza elettrica assorbita massima	W	85,0	95,0	102,0	107,0	85,0	103,0
Tensione di alimentazione	Volt-Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Grado di protezione	IP	X5D	X5D	X5D	X5D	X5D	X5D
RISCALDAMENTO							
Pressione massima riscaldamento	bar	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Campo di selezione temperatura acqua riscaldamento (+/- 3°C)	°C	20-80	20-80	20-80	20-80	20-80	20-80
Vaso espansione	l	9,0	9,0	9,0	10,0	9,0	10,0
ESERCIZIO SANITARIO							
Pressione massima	bar	6,0	6,0	6,0	6,0	-	-
Produzione acqua calda con Δt+25°C	l/min	11,5	14,3	16,1	18,3	-	-
Produzione acqua calda con Δt+30°C	l/min	9,6	11,9	13,4	15,3	-	-
Produzione acqua calda con Δt+35°C	l/min	8,2	10,2	11,5	13,1	-	-
Campo di selezione temperatura acqua sanitaria (+/- 3°C)	°C	35-60	35-60	35-60	35-60	-	-
Portata minima acqua sanitaria	l/min	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-
Limitatore di portata	l/min	10,0	11,0	12,0	14,0	-	-
COLLEGAMENTI IDRAULICI							
Collegamento gas	∅	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Entrata - uscita sanitario	∅	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	-	-
Mandata/Ritorno impianto	∅	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
SCARICO FUMI							
Raccordo Camino (Concentrico) 60-100	∅	60-100	60-99	60-100	60-100	60-100	60-100
Concentrico 60-100 lunghezza massima rettilinea	m	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
Raccordo camino (concentrico) 80-125	∅	80-125	80-125	80-125	80-125	80-125	80-125
Concentrico 80-125 lunghezza massima rettilinea	m	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
Raccordo camino (sdoppiato) 80	∅	80	80	80	80	80	80
Lunghezza max in linea retta (sdoppiato)	m	60+60	60+60	57+57	36+36	60+60	36+36
DIMENSIONI E PESI							
Dimensioni caldaia (HxLxP)	mm	780x400x358	780x400x358	780x400x358	780x450x358	780x400x358	780x400x358
Peso caldaia netto	kg	39	39	39	42	38	41

DATI TECNICI

Modello caldaia	RESIDENCE EXTERNA CONDENS		
	25 KIS	32 KIS	20 IS
Classe energetica in riscaldamento	A	A	A
Classe energetica in sanitario	A	A	-
Profilo di carico dichiarato	XL	XL	-
Camera di combustione	stagna	stagna	stagna
Combustibile	MTN GPL	MTN GPL	MTN GPL
Portata termica nominale	kW 20,0	kW 30,0	kW 20,0
Potenza termica nominale (80°-60°)	kW 19,6	kW 29,3	kW 19,6
Potenza termica nominale (50°-30°)	kW 21,0	kW 31,4	kW 21,0
Portata termica ridotta	kW 3,1 4,5	kW 3,7 4,5	kW 2,9 4,5
Potenza termica ridotta (80°-60°)	kW 3,0 4,4	kW 3,6 4,4	kW 2,8 4,4
Potenza termica ridotta (50°-30°)	kW 3,2 4,7	kW 3,9 4,7	kW 3,0 4,7
SANITARIO			
Portata termica nominale	kW 25,0	kW 32,0	kW 20,0
Potenza termica nominale	kW 25,0	kW 32,0	kW 20,0
Portata termica ridotta	kW 3,1 4,5	kW 3,7 4,5	kW 2,9 4,5
Potenza termica ridotta	kW 3,1 4,5	kW 3,7 4,5	kW 2,9 4,5
RENDIMENTI			
Rendimento utile Pn max. (80°-60°)	% 97,9	% 97,8	% 97,9
Rendimento utile Pn min. (80°-60°)	% 97,8	% 97,8	% 97,9
Rendimento utile 30% (47° ritorno)	% 103,7	% 104,3	% 103,7
Rend. combustione nella presa analisi (80÷60°)	% 98,2	% 98,2	% 98,2
Rendimento utile Pn max. (50°-30°)	% 105,0	% 104,7	% 105,0
Rendimento utile Pn min. (50°-30°)	% 104,0	% 104,6	% 104,3
Rendimento utile 30% (30° ritorno)	% 109,6	% 109,5	% 109,6
Potenza elettrica assorbita massima	W 95,0	W 107,0	W 85,0
Tensione di alimentazione	Volt-Hz 230-50	Volt-Hz 230-50	Volt-Hz 230-50
Grado di protezione	IP X5D	IP X5D	IP X5D
RISCALDAMENTO			
Pressione massima riscaldamento	bar 3,0	bar 3,0	bar 3,0
Campo di selezione temp. acqua risc. (+/- 3°C)	°C 20-80	°C 20-80	°C 20-80
Vaso espansione	l 10,0	l 10,0	l 10,0
ESERCIZIO SANITARIO			
Pressione massima	bar 6,0	bar 6,0	-
Produzione acqua calda con $\Delta t +25^{\circ}\text{C}$	l/min 14,3	l/min 18,3	-
Produzione acqua calda con $\Delta t +30^{\circ}\text{C}$	l/min 11,9	l/min 15,3	-
Produzione acqua calda con $\Delta t +35^{\circ}\text{C}$	l/min 10,2	l/min 13,1	-
Campo di selezione temp. acqua sanit. (+/- 3°C)	°C 35-60	°C 35-60	-
Portata minima acqua sanitaria	l/min 2,0	l/min 2,0	-
Limitatore di portata	l/min 11,0	l/min 14,0	-
COLLEGAMENTI IDRAULICI			
Collegamento gas	Ø 1/2"	Ø 1/2"	Ø 1/2"
Entrata - uscita sanitario	Ø 3/4"	Ø 3/4"	-
Mandata/Ritorno impianto	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3/4"
SCARICO FUMI			
Raccordo Camino (Concentrico) 60-100	Ø 60-100	Ø 60-100	Ø 60-100
Concentrico 60-100 lunghezza massima rettilinea	m 7,8	m 7,8	m 7,8
Raccordo camino (concentrico) 80-125	Ø 80-125	Ø 80-125	Ø 80-125
Concentrico 80-125 lunghezza massima rettilinea	m 14,8	m 14,8	m 14,8
Raccordo camino (sdoppiato) 80	Ø 80,0	Ø 80,0	Ø 80,0
Lunghezza max in linea retta (sdoppiato)	m 60+60	m 36+36	m 60+60
DIMENSIONI E PESI			
Dimensioni caldaia (HxLxP)	mm 785x553x268	mm 785x553x268	mm 785x553x268
Peso caldaia netto	kg 44	kg 44	kg 41

DATI TECNICI

Modello caldaia	RESIDENCE IN CONDENS		
	25 KIS	32 KIS	20 IS
Classe energetica in riscaldamento	A	A	A
Classe energetica in sanitario	A	A	-
Profilo di carico dichiarato	XL	XL	-
Camera di combustione	stagna	stagna	stagna
Combustibile	MTN GPL	MTN GPL	MTN GPL
Portata termica nominale	kW 20,0	30,0	20,0
Potenza termica nominale (80°-60°)	kW 19,6	29,3	19,6
Potenza termica nominale (50°-30°)	kW 21,0	31,4	21,0
Portata termica ridotta	kW 3,1 4,5	3,7 4,5	2,9 4,5
Potenza termica ridotta (80°-60°)	kW 3,0 4,4	3,6 4,4	2,8 4,4
Potenza termica ridotta (50°-30°)	kW 3,2 4,7	3,9 4,7	3,0 4,7
SANITARIO			
Portata termica nominale	kW 25,0	32,0	20,0
Potenza termica nominale	kW 25,0	32,0	20,0
Portata termica ridotta	kW 3,1 4,5	3,7 4,5	2,9 4,5
Potenza termica ridotta	kW 3,1 4,5	3,7 4,5	2,9 4,5
RENDIMENTI			
Rendimento utile Pn max. (80°-60°)	% 97,9	97,8	97,9
Rendimento utile Pn min. (80°-60°)	% 97,8	97,8	97,9
Rendimento utile 30% (47° ritorno)	% 103,7	104,3	103,7
Rend. combustione nella presa analisi (80+60°)	% 98,2	98,0	98,2
Rendimento utile Pn max. (50°-30°)	% 105,0	104,7	105,0
Rendimento utile Pn min. (50°-30°)	% 104,0	104,6	104,3
Rendimento utile 30% (30° ritorno)	% 109,6	109,5	109,6
Potenza elettrica assorbita massima	W 95,0	107,0	85,0
Tensione di alimentazione	Volt-Hz 230-50	230-50	230-50
Grado di protezione	IP X5D	X5D	X5D
RISCALDAMENTO			
Pressione massima riscaldamento	bar 3,0	3,0	3,0
Campo di selezione temp. acqua risc. (+/- 3°C)	°C 20-80	20-80	20-80
Vaso espansione	l 10,0	10,0	10,0
ESERCIZIO SANITARIO			
Pressione massima	bar 6,0	6,0	-
Produzione acqua calda con Δt+25°C	l/min 14,3	18,3	-
Produzione acqua calda con Δt+30°C	l/min 11,9	15,3	-
Produzione acqua calda con Δt+35°C	l/min 10,2	13,1	-
Campo di selezione temp. acqua sanit. (+/- 3°C)	°C 35-60	35-60	-
Portata minima acqua sanitaria	l/min 2,0	2,0	-
Limitatore di portata	l/min 11,0	14,0	-
COLLEGAMENTI IDRAULICI			
Collegamento gas	∅ 1/2"	1/2"	1/2"
Entrata - uscita sanitario	∅ 3/4"	3/4"	-
Mandata/Ritorno impianto	∅ 3/4"	3/4"	3/4"
SCARICO FUMI			
Raccordo Camino (Concentrico) 60-100	∅ 60-100	60-100	60-100
Concentrico 60-100 lunghezza massima rettilinea	m 7,8	7,8	7,8
Raccordo camino (concentrico) 80-125	∅ 80-125	80-125	80-125
Concentrico 80-125 lunghezza massima rettilinea	m 14,8	14,8	14,8
Raccordo camino (sdoppiato) 80	∅ 80,0	80,0	80,0
Lunghezza max in linea retta (sdoppiato)	m 60+60	36+36	60+60
DIMENSIONI E PESI			
Dimensioni caldaia (HxLxP)	mm 785x553x268	785x553x268	785x553x268
Peso caldaia netto	kg 43,0	43,0	39,0
Dimensioni unità da incasso (HxLxP)	mm 1223x654x281*/255	1223x654x281*/255	1223x654x281*/255

*Misura unità da incasso completa di porta bombata.

A series of horizontal dotted lines for writing, spaced evenly down the page.

RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR)
tel. +39 0442 630111 - fax +39 0442 630371
www.riello.it

Poichè l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.

RIELLO