

HOBO



RESIDENCE

Стенен газов кондензен котел

RIELLO
Energy For Life

RIELLO PRESENTA **RESIDENCE**

LA NUOVA GAMMA DI CALDAIE A CONDENSAZIONE



NUOVO SCAMBIATORE
Scambiatore primario
in acciaio inox avvolto.
Efficienza e affidabilità
nel cuore di Residence.



FUNZIONE COMFORT SANITARIO
Preriscaldamento dell'acqua
sanitaria con funzione
Touch&Go per l'attivazione
su richiesta direttamente
dal rubinetto di prelievo.



ALTA EFFICIENZA
L'elevato rendimento
dello scambiatore primario, il
circulatore modulante ed il
continuo controllo dei
parametri di combustione
garantiscono consumi
bassissimi anche dopo anni
di funzionamento.



ACTIVE COMBUSTION CONTROL
Sistema di controllo di
combustione elettronico evoluto
che monitora costantemente la
combustione per ottenere
consumi ed emissioni sempre
ottimizzate.



INTERFACCIA UTENTE DIGITALE
Display LCD retroilluminato
semplice ed intuitivo.
Facilità di impostazione
grazie ai tasti con
serigrafia dedicati alle
singole funzioni utente.



CIRCOLATORE MODULANTE
Circulatore ad alta efficienza
con modulazione di portata e
logica di regolazione
impostabile tra diverse
modalità in funzione del tipo
di impianto.



INSTALLAZIONE RAPIDA
Velocità e facilità di installazione
grazie alle dimensioni compatte,
accessibilità dei componenti e
connessioni elettriche esterne.



RESIDENCE e' disponibile in 4 potenze, in versioni combinate (KIS) e solo riscaldamento (IS)

RESIDENCE 20 - VERSIONE IS

RESIDENCE 25 - VERSIONE KIS

RESIDENCE 30 - VERSIONE KIS

RESIDENCE 35 - VERSIONE KIS E IS

VERSIONE UNICA METANO - GPL

Non sono più necessari codici dedicati in caso di GPL perché Residence è in grado di adattare automaticamente il suo funzionamento alla tipologia di combustibile con rapida impostazione dal display.

INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Le caratteristiche di Residence e le sue dimensioni compatte la rendono la soluzione ideale sia per installazione all'interno, che in incasso (solo modello 25 KIS) o all'esterno in luogo parzialmente protetto.

RESIDENCE, CUORE D'ACCIAIO

NUOVO SCAMBIATORE PRIMARIO IN ACCIAIO INOX

Il **nuovo scambiatore** di RESIDENCE è realizzato **in acciaio inox**, con tubo liscio ad elevata sezione per garantire la migliore efficienza e pulizia nel tempo.

L'acciaio INOX AISI 304 L, oltre all'**elevata resistenza** all'azione corrosiva della condensa acida, previene la formazione interna di ossidi e di altri fenomeni elettrochimici tipici in installazione su **vecchi impianti**.

La **geometria a spira unica** avvolta (circuito idraulico in serie) garantisce portata costante in tutte le sezioni dello scambiatore e **previene** intrinsecamente fenomeni di **intasamento**.

L'**accesso frontale** agevola le operazioni periodiche di **manutenzione e pulizia** della camera di combustione.



CONTROLLO DI COMBUSTIONE ELETTRONICO AUTO-ADATTANTE

EMISSIONI SEMPRE SOTTO CONTROLLO

La nuova Residence è dotata di **sistema intelligente di controllo della combustione ACC**, che garantisce che il processo avvenga sempre in maniera ottimale in qualsiasi condizione, grazie alla valvola gas modulante e all'elettrodo di ionizzazione. Grazie all'ACC, Residence è in grado di adattarsi automaticamente al combustibile (metano o GPL) senza ricorrere a codici specifici o a kit di trasformazione accessori. Residence reagisce anche alla variazione del titolo del combustibile ed alle perdite di carico lato fumi.

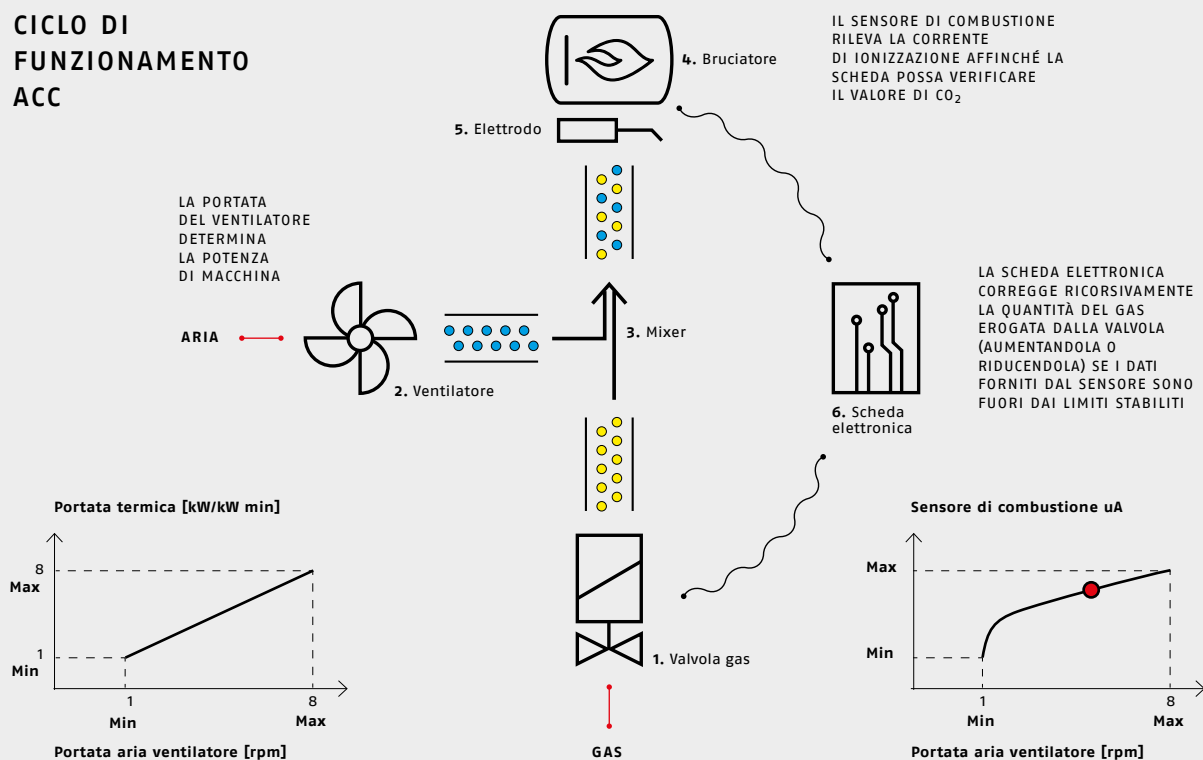


Il sistema ACC rileva il valore di eccesso d'aria e interviene modulando la miscela. Il sistema ACC, inoltre, semplifica l'installazione. In fase di accensione non necessita di taratura ed è sufficiente selezionare la tipologia di gas combustibile utilizzato dalla caldaia tramite l'interfaccia, se diverso da quello di default (metano). Poiché il sistema mantiene costante il valore della CO₂ prodotta, anche il controllo fumi in fase di accensione non risulta

più necessario per il corretto funzionamento del prodotto. Controllare la combustione significa anche garantire emissioni costanti, sempre ben inferiori ai limiti imposti della normativa. Se il processo avviene in maniera ottimale, infatti, anche i gas prodotti avranno la miglior composizione teorica rispetto alle altre condizioni.


**RESIDENCE,
MASSIMA SERENITÀ
NEL RISPETTO
DELL'AMBIENTE**


CICLO DI FUNZIONAMENTO ACC




NUOVO CONTROLLO DIGITALE



 Impostazione temperatura acqua calda sanitaria

 Impostazione temperatura acqua riscaldamento

 Stato di funzionamento
OFF - ESTATE - INVERNO

RESET Sblocco e ripristino allarmi

MENU Menù informazioni e parametri

1

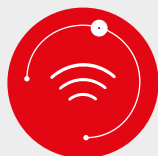
DISPLAY LCD RETROILLUMINATO SEMPLICE ED INTUITIVO CON VISUALIZZAZIONE DELLE PRINCIPALI INFORMAZIONI DI FUNZIONAMENTO

2

FACILITÀ DI IMPOSTAZIONE GRAZIE AI TASTI CON SIMBOLI DEDICATI ALLE SINGOLE FUNZIONI UTENTE

3

FUNZIONE OROLOGIO PROGRAMMATORE SETTIMANALE INTEGRATA NEL DISPLAY



RiCLOUD

L'ABBINATA VINCENTE!

INTUITIVO

SEMPLICE

IMMEDIATO

IL NUOVO **CONTROLLO DIGITALE** SI INTEGRA ELEGANTEMENTE NELL'ESTETICA DELLA CALDAIA.

L'impostazione del proprio comfort per l'acqua calda sanitaria e per il riscaldamento risulta immediata grazie ai tasti con simboli dedicati alle singole funzioni.

L'abbinamento a RiCLOUD WiFi consente il controllo della caldaia e del comfort di casa comodamente dal proprio smartphone o tablet.

RiCLOUD

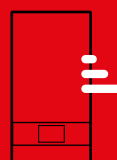
IL CONTROLLO REMOTO INTELLIGENTE

Ricloud è la soluzione facile e intelligente di Riello per gestire il comfort ambientale: attraverso l'app gratuita RiCLOUD, gestire il clima di casa o controllare da remoto la nuova caldaia Residence risulta facile ed intuitivo.



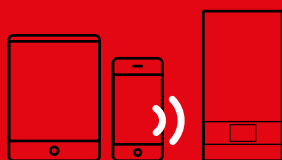
SEMPLICE

RiCLOUD è la soluzione facile e intelligente di Riello per il tuo Comfort e il tuo Risparmio. Realizzato con le più recenti tecnologie, RiCLOUD ti sorprenderà per la semplicità di utilizzo e di installazione. Attraverso l'App RiCLOUD, gestire il clima di casa o controllare la nuova caldaia RESIDENCE risulterà facile ed intuitivo come non mai.



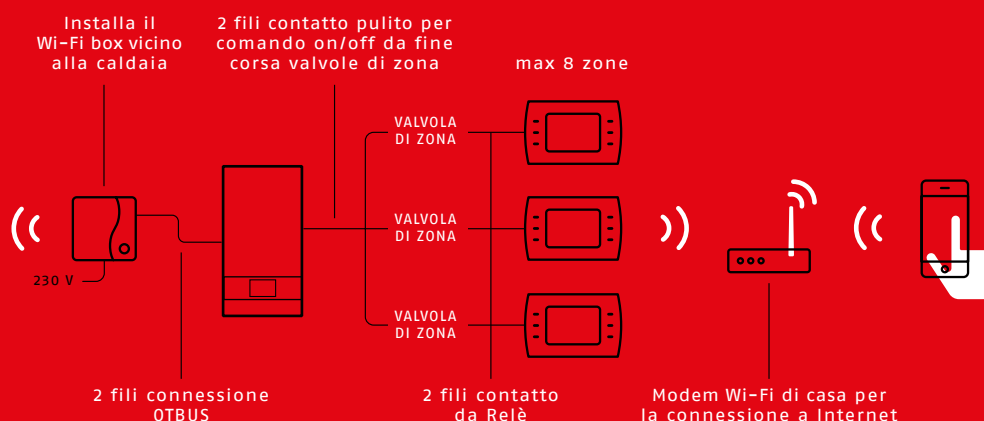
EFFICIENTE

In abbinamento a RESIDENCE, con lettura della temperatura esterna, RiCLOUD consente al sistema realizzato di raggiungere la classe di efficienza energetica A+ (Collegamento di almeno 3 RiCLOUD secondo il Regolamento Europeo 811/2013). Inoltre, la possibilità di collegare sino ad 8 RiCLOUD, in grado ognuno di controllare una singola stanza, consente di ottimizzare i consumi del sistema di riscaldamento: in questo modo RiCLOUD si ripaga da solo e velocemente.



CONNESSO

In partenza per la tua casa di montagna? Di ritorno da un viaggio di lavoro? Attraverso il tuo Smartphone o Tablet, con l'App RiCLOUD potrai verificare e modificare la modalità di programmazione del tuo sistema di riscaldamento e lo stato della tua nuova caldaia RESIDENCE, ovunque tu sia.



TANTE ESIGENZE, UNA SOLUZIONE

RESIDENCE È SEMPRE
LA SCELTA IDEALE

GRAZIE ALLE SOLUZIONI TECNICHE
ED ALLE DIMENSIONI COMPATTE, PUÒ
ESSERE UTILIZZATA IN QUALUNQUE
SITUAZIONE INSTALLATIVA



INTERNO

All'interno dell'abitazione, grazie ad un'estetica elegante che ne consente l'inserimento gradevole in qualsiasi ambiente.



ESTERNO

All'esterno in luogo parzialmente protetto, grazie al grado di protezione IPX5D ed al kit resistenze antigelo accessorio.

INCASSO

All'interno di un box per incasso grazie alle dimensioni compatte (solo modello 25 KIS).



RESIDENCE SOLUZIONI DI IMPIANTO

Ampia scelta di accessori per la gestione di tante soluzioni di impianto:



RICLOUD PER IL CONTROLLO DA REMOTO DEL COMFORT E DELLA CALDAIA



COLLEGAMENTO A BOLLITORI ACQUA CALDA SANITARIA (SOLO MODELLI IS)



GESTIONE DI 2 CIRCUITI IDRAULICI DIRETTI O MISCELATI

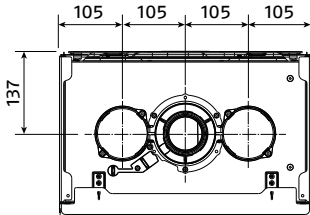
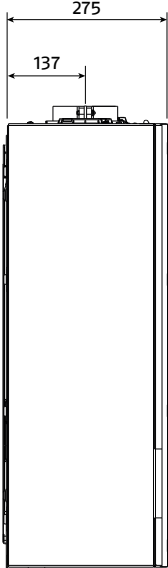
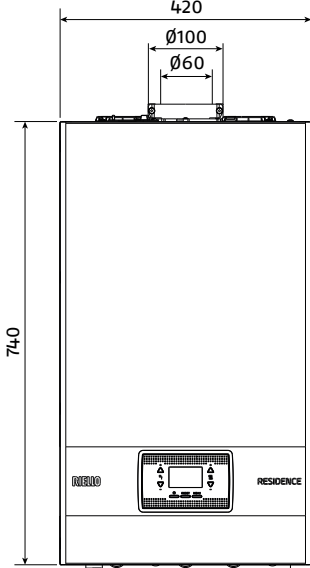


INTEGRAZIONE ISTANTANEA O IN ACCUMULO AD IMPIANTI SOLARI TEMICI

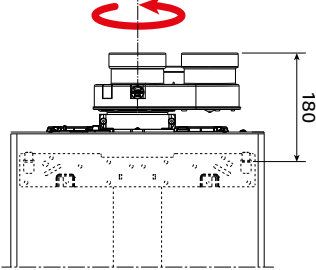
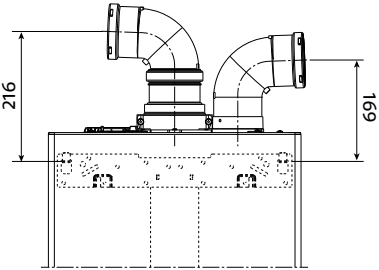
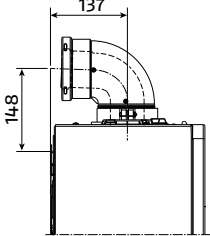
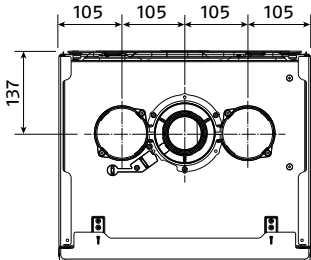
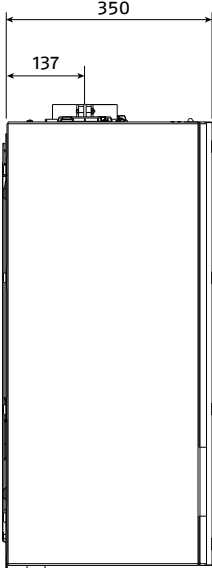
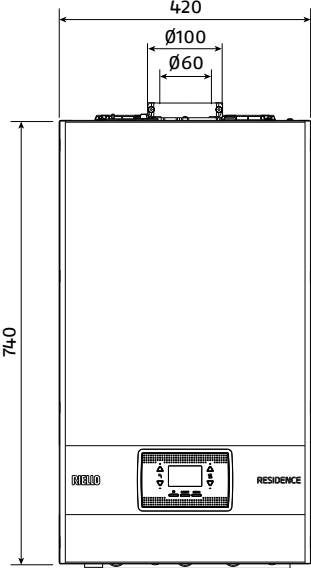


DISEGNI TECNICI

RESIDENCE 25 KIS e 20 IS



RESIDENCE 30-35 KIS e 35 IS



DATI TECNICI

| MODELLO CALDAIA | | 20 IS | 25 KIS | 30 KIS | 35 KIS - 35 IS |
|---|--------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Classe energetica in riscaldamento | | A | A | A | A |
| Classe energetica in sanitario | | - | A | A | A |
| Profilo di carico | | - | XL | XL | XL |
| Portata termica nominale | kW | 20 | 20 | 25 | 30 |
| Potenza termica nominale (80°-60°) | kW | 19,5 | 19,5 | 24,3 | 29,2 |
| Potenza termica nominale (50°-30°) | kW | 21,2 | 21,2 | 26,5 | 32 |
| Portata termica ridotta | kW | 3,6 | 3,6 | 4,9 | 4,9 |
| Potenza termica ridotta (80°-60°) | kW | 3,5 | 3,5 | 4,8 | 4,8 |
| Potenza termica ridotta (50°-30°) | kW | 3,8 | 3,8 | 5,1 | 5,1 |
| SANITARIO | | | | | |
| Portata termica nominale | kW | 20 | 25 | 30 | 34,6 |
| Potenza termica nominale* | kW | 20 | 26,3 | 31,5 | 36,3 |
| Portata termica ridotta | kW | 3,6 | 3,6 | 4,9 | 4,9 |
| Potenza termica ridotta | kW | 3,6 | 3,3 | 4,5 | 4,5 |
| RENDIMENTI | | | | | |
| Rendimento utile (80°-60°) pn max. - pn min. | % | 97,4 - 97,1 | 97,4 - 97,1 | 97,3 - 97,4 | 97,4 - 97,4 |
| Rendimento di combustione | % | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 97,7 |
| Rendimento utile (50°-30°) pn max. - pn min. | % | 106,2 - 105,8 | 106,2 - 105,8 | 106,0 - 104,7 | 106,9 - 104,7 |
| Rendimento utile 30% pn max (30° ritorno) | % | 108,4 | 108,4 | 108,1 | 108,2 |
| DATI ELETTRICI | | | | | |
| Potenza elettrica complessiva (pmax riscaldamento) | W | 75 | 75 | 72 | 84 |
| Potenza elettrica complessiva (pmax sanitario) | W | - | 85 | 83 | 99 |
| Tensione di alimentazione | V - Hz | 230 - 50 | 230 - 50 | 230 - 50 | 230 - 50 |
| Grado di protezione | IP | X5D | X5D | X5D | X5D |
| RISCALDAMENTO | | | | | |
| Pressione massima riscaldamento | bar | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Temperatura massima | °C | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Campo di selezione temp. acqua riscaldamento | | 20/45 - 40/80 | 20/45 - 40/80 | 20/45 - 40/80 | 20/45 - 40/80 |
| Vaso espansione | l | 9 | 9 | 9 | 9 |
| ESERCIZIO SANITARIO | | | | | |
| Pressione massima | bar | - | 8 | 8 | 8 |
| Produzione acqua calda con $\Delta t+25$ °C | l/min | - | 15,1 | 18,1 | 20,8 |
| Produzione acqua calda con $\Delta t+30$ °C | l/min | - | 12,5 | 15,1 | 17,4 |
| Produzione acqua calda con $\Delta t+35$ °C | l/min | - | 10,8 | 12,9 | 14,9 |
| Campo di selezione temp. acqua sanitaria (+/- 3 °C) | °C | - | 37-60 | 37-60 | 37-60 |
| Portata minima acqua sanitaria | l | - | 2 | 2 | 2 |
| Regolatore di flusso | l/min | - | 10 | 12 | 14 |
| DIMENSIONI E PESI | | | | | |
| Dimensioni (HxLxP) | mm | 740x420x275 | 740x420x275 | 740x420x350 | 740x420x350 |
| Peso caldaia netto | kg | 34 | 35 | 37 | 37 - 36 |

* Valore medio tra varie condizioni di funzionamento in sanitario
 Dati tecnici riferiti al funzionamento con G20. Dati di funzionamento in sanitario riferiti al modello KIS.



Abbinare la nuova Residence ad una delle formule di estensione di garanzia Relax, congiuntamente ad un piano di manutenzione ed assistenza dei Servizi Tecnici Autorizzati Riello, significa abbinare l'alta qualità alla massima tranquillità. Con Relax è possibile godere di importanti vantaggi, tra cui manodopera e ricambi originali forniti senza oneri di spesa. Relax è una Garanzia Convenzionale aggiuntiva che non pregiudica i diritti del consumatore previsti dalla legge, ed in particolare i diritti spettanti al consumatore in forza della garanzia legale gratuita di 2 anni, e di 1 anno per i soggetti a partita IVA, di cui agli articoli 128 e ss. del Codice del Consumo.

CHIEDI INFORMAZIONI AL TUO SERVIZIO TECNICO AUTORIZZATO IN FASE DI PRIMA ACCENSIONE.



RESIDENCE

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