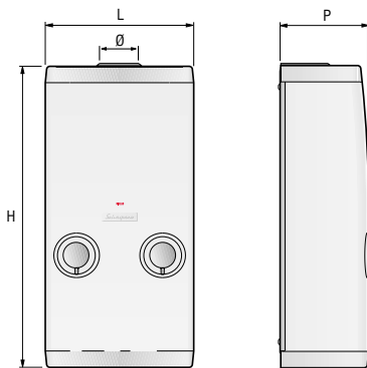


Salvaspazio

A GAS - RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA ACCENSIONE ELETTRONICA - PER ESTERNO



Design Matteo Thun



| | |
|-----------------|---------------|
| SALVASPAZIO KI | camera aperta |
| SALVASPAZIO KIS | camera stagna |

Caldaie murali ad alto rendimento per il riscaldamento e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Sono studiate per le installazioni all'esterno dell'abitazione. La particolare disposizione dei componenti interni ha permesso di ridurre la profondità a soli 27 cm. La produzione di acqua calda sanitaria avviene mediante scambiatore a piastre. Il pannello comandi a distanza di serie comprende la funzione di cronotermostato settimanale e il Tasto Benessere e gestisce e controlla il funzionamento della caldaia a distanza. Disponibili nelle potenze 24 e 28 kW con camera di combustione aperta a tiraggio naturale e con camera di combustione stagna a tiraggio forzato, nelle versioni a gas metano e GPL.

PLUS DI PRODOTTO

- Profondità ridottissima: solo 27 cm. Massima inseribilità del prodotto in qualsiasi ambiente.
- Massima resistenza agli agenti esterni: il materiale meteororesistente del rivestimento e la protezione elettrica IP44 proteggono efficacemente i componenti interni da gelo, umidità, vento.
- **Pannello comandi a distanza di serie**, che funziona anche come cronotermostato settimanale, gestisce la caldaia (grande autonomia energetica anche in caso di assenza di corrente grazie alla nuova batteria long-life).
- Sonda esterna che, collegata al pannello comandi a distanza, abilita il controllo climatico (accessorio).
- **Tasto Benessere** per l'immediata erogazione di acqua calda sanitaria a temperatura costante attivabile dal pannello di comandi a distanza.
- Sistema antigelo: il termostato interviene quando la temperatura dell'acqua in circolo scende al di sotto di 7°C.

I VANTAGGI PER L'INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- Manutenzione facile e veloce grazie alla particolare disposizione dei componenti interni.
- Il vaso di espansione, quando aperto, lascia libero accesso all'interno.
- Facile installazione sia all'esterno che all'interno, grazie anche al grado di protezione elettrica IP44.
- Autodiagnostica gestita da 7 allarmi con segnalazione sul pannellino comandi a distanza.

AD ALTO RENDIMENTO (>90%) - VERSIONE CON CAMERA APERTA E TIRAGGIO NATURALE RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

| Potenza utile | | Combust. | H mm | L mm | P mm | Ø mm | Codice n. | Denominazione commerciale | Note |
|---------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|------------------------------|------|
| kcal/h x 1000 | kW | | | | | | | | |
| min | max | | | | | | | | |
| 7,5÷20,7 | 8,7÷24,1 | metano | 915 | 450 | 265 | 130 | 4243511 | SALVASPAZIO 24KI | |
| 7,5÷20,7 | 8,7÷24,1 | G.P.L. | 915 | 450 | 265 | 130 | 4243512 | SALVASPAZIO 24KI | |
| 7,6÷24,8 | 8,8÷28,8 | metano | 915 | 450 | 265 | 140 | 4243521 | SALVASPAZIO 28KI | |
| 7,6÷24,8 | 8,8÷28,8 | G.P.L. | 915 | 450 | 265 | 140 | 4243522 | SALVASPAZIO 28KI | |

VERSIONE CON CAMERA STAGNA E TIRAGGIO FORZATO - RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|-------------------|-----|
| 8,0÷20,4 | 9,3÷23,7 | metano | 915 | 450 | 265 | (5) | 4243611 | SALVASPAZIO 24KIS | (1) |
| 8,0÷20,4 | 9,3÷23,7 | G.P.L. | 915 | 450 | 265 | (5) | 4243612 | SALVASPAZIO 24KIS | (1) |
| 9,0÷24,1 | 10,5÷28 | metano | 915 | 450 | 265 | (5) | 4243621 | SALVASPAZIO 28KIS | (1) |
| 9,0÷24,1 | 10,5÷28 | G.P.L. | 915 | 450 | 265 | (5) | 4243622 | SALVASPAZIO 28KIS | (1) |

A corredo della caldaia vengono forniti la dima di premontaggio e la confezione con i raccordi idraulici.

(1) Nel caso di installazioni all'esterno con scarico di tipo forzato utilizzare adattatore cod. 4047825 per scarichi fumi Ø 80 pag. 219.

(5) Gli accessori per lo scarico dei fumi e l'aspirazione dell'aria non sono compresi nella fornitura e devono essere indicati separatamente nell'ordine scegliendo tra quelli previsti da pag. 218.

Gli altri accessori disponibili sono indicati nella sezione ACCESSORI a pag. 215.

La potenza termica utile è riferita al funzionamento in riscaldamento con gas metano ed è ottenibile con una pressione minima di 20 mbar.

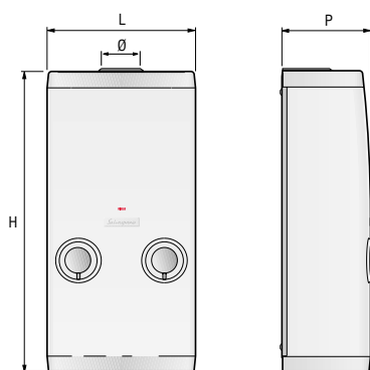
BASSE EMISSIONI INQUINANTI



NUOVA COMBUSTIONE



Design Matteo Thun



SalvaspazioEco

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
A BASSE EMISSIONI INQUINANTI - ACCENSIONE ELETTRONICA
PER METANO E G.P.L. - PER ESTERNO**

★★★ SECONDO LA DIRETTIVA RENDIMENTI CEE 92/42

Gruppo termico murale per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Caratterizzata da uno speciale bruciatore premiscelato ad aria primaria a basse emissioni inquinanti. Attraverso l'esclusivo sistema Riello la portata dell'aria e del gas variano al variare della potenza richiesta dall'impianto, garantendo un elevato rendimento alla minima potenzialità e, di conseguenza, un consistente risparmio energetico. La caldaia è dotata di serie di un pannello comandi a distanza e di un sistema climatico con sonda esterna che regola la temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna. È disponibile nella potenza 28 kW a camera stagna e **accensione automatica per il funzionamento a metano e a GPL.**

PLUS DI PRODOTTO

- Altissimi rendimenti alla minima potenza: risparmio energetico.
- La combustione, in conformità con la direttiva CEE 92/42, sviluppa un rendimento che ha portato al raggiungimento delle "3 stelle", massimo livello per le caldaie non condensanti.
- Elevato comfort e risparmio energetico grazie alla **gestione climatica della caldaia con il pannello comandi e la sonda esterna di serie.**
- Pannello comandi a distanza con cronotermostato settimanale.
- I valori delle emissioni dei prodotti della combustione sono inferiori rispetto alla classe meno inquinante prevista dalla norma tecnica UNI EN 297 e EN 483 e pertanto **possono scaricare a parete nei casi previsti dal D.P.R. 551 del 21/12/99** (modifica del D.P.R. 412/93).
- Profondità di soli 27 cm.
- Massima resistenza agli agenti esterni: il materiale meteo resistente del rivestimento e la protezione elettrica IP44 proteggono efficacemente i componenti interni da gelo, umidità, vento.
- Tasto Benessere per l'erogazione di acqua calda sanitaria a temperatura costante attivabile dal pannello comandi a distanza.

I VANTAGGI PER L'INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- Manutenzione facile e veloce grazie alla particolare disposizione dei componenti interni.
- Il vaso di espansione, quando aperto, lascia libero accesso all'interno.
- Facile installazione sia all'esterno che all'interno, grazie anche al grado di protezione elettrica IP44.
- Autodiagnostica gestita da 9 allarmi con segnalazione sul pannellino comandi a distanza.
- Garantito il funzionamento con terminali di scarico fino a 40 mt.
- Cassa d'aria a sgancio rapido.

| Potenza utile | | Combust. | H mm | L mm | P mm | Ø mm | Codice n. | Denominazione commerciale | Note |
|---------------|---------------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|------------------------------|------|
| kcal/h x 1000 | kW | | | | | | | | |
| min max | min max | | | | | | | | |
| 9,1÷24,6 | 10,6÷28,6 (*) | metano | 915 | 450 | 265 | (5) | 4243711 | SALVASPAZIO ECO 28 KIS | |
| 9,1÷24,6 | 10,6÷28,6 (*) | G.P.L. | 915 | 450 | 265 | (5) | 4243711.1 | SALVASPAZIO ECO 28 KIS | (**) |

A corredo della caldaia vengono forniti la dima di premontaggio e la confezione con i raccordi idraulici.

(5) Gli accessori per lo scarico dei fumi e l'aspirazione dell'aria non sono compresi nella fornitura e devono essere indicati separatamente nell'ordine scegliendo tra quelli previsti da pag. 218.

Gli altri accessori disponibili sono indicati nella sezione ACCESSORI a pag. 216.

(*) La potenza termica utile è riferita al funzionamento con temperatura dell'acqua in caldaia di 80/60°C.

(**) Le caldaie murali sono predisposte per il funzionamento a gas metano e G.P.L. e sono trasformabili in G.P.L. con l'apposito kit a corredo.

LISTOCATALOGO[®] GENERALE



Divisione Riello Trade

RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR)
Tel 0442630111 - Fax 044222378 - www.riello.it

Poiché 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.