Infinity serie Enjin

Scaldacqua domestici a condensazione





L'ecosofia della condensazione nell'acqua calda sanitaria.





Tanta acqua calda a condensazione, nessuno spreco.





H2 ready

Gli scaldabagni Infinity sono pronti per la nuova era energetica. Possono essere alimentati con gas metano miscelato fino al 30% di idrogeno, una feature importante verso la sostenibilità.



A prova di bufera

Tutti i modelli da esterno sono omologati **IPx5D** e provvisti di kit **antigelo di serie fino a -20°C**. Queste caratteristiche li rendono installabili all'esterno senza bisogno di protezioni aggiuntive e con estrema facilità, senza allacciamenti a canne fumarie.



Getti d'acqua fredda sotto la doccia?

Grazie al regolatore di portata tutti gli Infinity garantiscono un **flusso continuo** di acqua calda a temperatura costante senza sbalzi né interruzioni. Questa funzionalità esclusiva risolve qualsiasi problema di fluttuazione della temperatura, aumenta il comfort e la sicurezza di utilizzo anche da parte delle utenze più deboli e nei sistemi che utilizzano l'acqua calda per processi di produzione.



Perfezione al grado °C

Oltre al regolatore di portata, quando lo scaldacqua deve essere installato distante dalle utenze e le tubazioni generano dispersioni termiche, è possibile installare il kit per ricircolo sanitario accessorio e il Tecnico può modificare la temperatura al rubinetto da +1°C a +3°C colmando il gap con estrema facilità.



I vantaggi della condensazione.

Siamo nati oltre 100 anni fa come specialisti della combustione negli apparecchi per la casa. Le Persone e il Pianeta hanno bisogno di un cambiamento, che deve essere etico e perseguibile. Per questo il nostro impegno è, prima di tutto, nel miglioramento continuo dei prodotti che fabbrichiamo, affinché funzionino bene, siano durevoli e utilizzino al meglio la fonte energetica disponibile. Negli scaldacqua a flusso continuo convenzionali il vapore acqueo risultante dal processo di combustione del gas fuoriesce sottoforma di prodotto di scarico gassoso. Negli scaldacqua a condensazione a flusso continuo il calore latente di combustione viene recuperato, reimmesso in circolo e utilizzato nuovamente per preriscaldare l'acqua fredda in ingresso.

Infinity Enjin recupera oltre il 90% dell'energia prodotta. Questo significa alta efficienza.

	Produttore sanitario	Stima di costi di funzionamento / anno	Stima di consumi energetici / anno	Stima di emissione CO ₂ / anno ⁽³⁾	Stima di neutralità carbonica / anno ⁽⁴⁾
	Scaldacqua ad accumulo elettrico	1.058 € (3)	4.600 kWh/y ⁽¹⁾	1.421 kg ⁽⁵⁾	57
, 	Scaldacqua ad accumulo a gas	576 € (4)	6.3333 kWh/y ⁽²⁾	1.284 kg ⁽⁶⁾	51
	Produttore istantaneo a gas	475 € ⁽⁴⁾	5.222 kWh/y ⁽²⁾	1.058 kg ⁽⁶⁾	42
	Produttore istantaneo a gas a condensazione	421€ ⁽⁴⁾	4.625 kWh/y ⁽²⁾	937 kg ⁽⁶⁾	37

Basato su 200L a 60°C al giorno
 Basato su consumo medio scaldacqua con profilo di carico XL

Prezzo dell'energia elettrica per il consumatore domestico tipo in maggior tutela con consumo annuo 2700 kWh. Fonte ARERA, Ill quadrimestre 2023: 0,23 €/kWh

Prezzo dell'energia elettrica per il consumatore domestico tipo in maggior tutela con consumo annuo 2700 kWh. Fonte ARERA, Ill quadrimestre 2023: 0,23 €/kWh

Prezzo del gas naturale per il consumatore domestico tipo in regime di tutela con riscaldamento autonomo, consumo annuale 1400 m³. Fonte ARERA, Ill quadrimestre 2023: 0,90 €/m³ (PCI metano 9,81 kWh/Sm³): 0,091 €/kWh

Fattore emissione CO₂ location-based. Fonte ISPRA 2022: 0,309 kgCO₂/kWh

Fattore emissione CO₂ per metano da Tabella parametri standard nazionali. Fonte ISPRA 2022: 0,0563 kgCO₂/MJ

In icircostanze cautelative, il tasso annuo di biocompensazione della CO₂ varia orientativamente da 20 kg CO₂/albero a 30 kg CO₂/albero. Un bosco che abbia almeno 30 alberi può quasi azzerare 1 tonnellata di anidride carbonica. Per la conversione è stato utilizzato un valore medio di 25 kgCO₂/albero

La casa Rinnai: comoda da vivere

Nella casa Rinnai l'acqua calda è prodotta da Infinity serie Enjin, fatto con cura in Giappone. L'evoluta tecnologia a condensazione applicata a questo scaldabagno lo rende estremamente efficiente: Enjin riesce a utilizzare oltre il 90% di energia prodotta dalla combustione, recuperandola nella condensazione per preriscaldare l'acqua in ingresso.

Lo scaldabagno ha dimensioni estremamente compatte e si installa all'esterno dell'abitazione liberando spazio utile dentro casa.

Nella casa Rinnai si possono aprire più rubinetti contemporaneamente, perché l'acqua calda non finisce mai ed è sempre alla temperatura desiderata. Infatti, il comando remoto incluso di serie a corredo dell'unità permette di regolare la temperatura dell'acqua da qualsiasi punto di utilizzo, come in bagno o in cucina.

Per aumentare ulteriormente il comfort è possibile completare l'installazione con termostati accessori che consentono funzionalità aggiuntive, come il riempimento automatico della vasca da bagno.

In presenza di un impianto solare in preriscaldo, Infinity si integra perfettamente, massimizzando l'apporto gratuito del sole.

Nessun equivalente scaldabagno standard può fare di meglio.

E per la cura dei capi c'è l'asciugatrice Dry Soft, che assicura un'asciugatura veloce del bucato e preserva la morbidezza dei tessuti nel tempo.

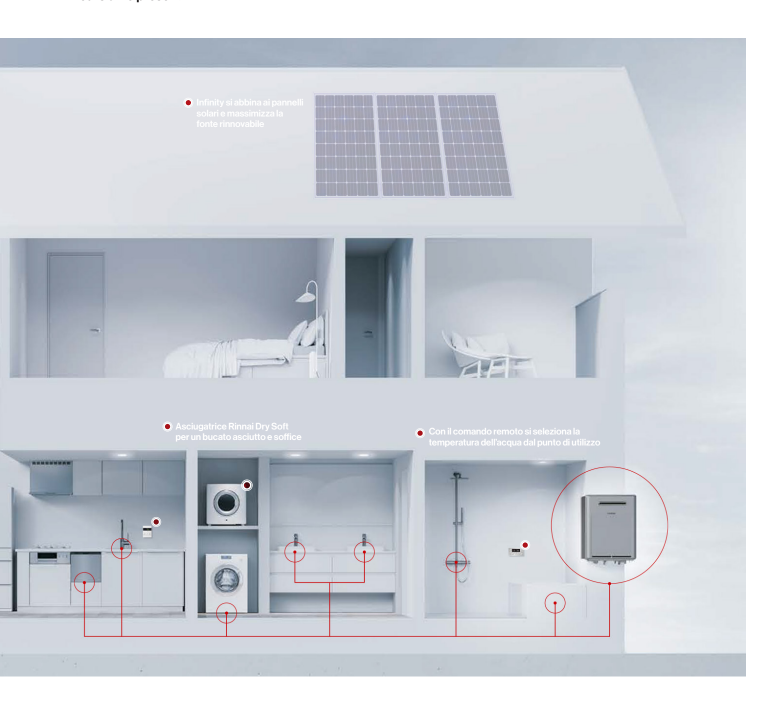


e responsabile verso l'ambiente.

Rinnai Italia è la filiale italiana della giapponese Rinnai Corporation, società fondata nel 1920 e oggi leader nel mondo per la produzione di apparecchi dedicati al comfort climatico.

In risposta al riscaldamento globale abbiamo scelto di intraprendere il percorso "Rinnai Group's Path to Becoming Carbon Neutral" con l'obiettivo di raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050.

Ci impegniamo in azioni di sostenibilità in tutti i Paesi in cui siamo presenti.



I COMPONENTI di qualità che costruiscono il benessere

Rinnai ingegnerizza e produce tutta la componentistica interna: questo ci consente di avere il massimo controllo sulla sicurezza dei nostri prodotti e di migliorarne di continuo le prestazioni di utilizzo.

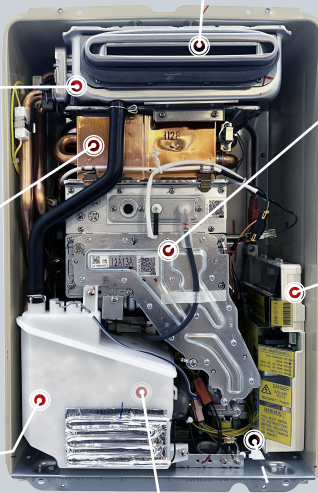
Inimitabile
FERITOIA FRONTALE
per lo scarico diretto dei fumi

SCAMBIATORE SECONDARIO IN ACCIAIO

per la condensazione. Gli **attacchi rapidi** (clip) agevolano le operazioni di manutenzione

SCAMBIATORE PRIMARIO IN RAME

eccellente conduttore termico. Gli **attacchi rapidi** (clip) agevolano le operazioni di manutenzione



LEAN-RICH

partizionato per garantire massima ampiezza di modulazione e bassi NOx, in sinergia con la valvola di modulazione e il ventilatore

PCB SCHEDA ELETTRONICA

con pulsantiera per navigazione e parametrizzazione



La scheda elettronica monitora il funzionamento di Infinity, stima il consumo di granulato e quindi trasmette un messaggio di errore se in fase di esaurimento

VENTILATORE DI COMBUSTIONE

controllato PWM a modulazione continua dell'aria in camera di combustione



COMANDO REMOTO

incluso di serie in ogni scaldabagno da esterno per funzionalità diagnostiche e regolazione della temperatura dell'acqua da qualsiasi punto di utilizzo







	16e	20e
Codice scaldabagno da esterno domestico a condensazione	REU-E1620W-E	REU-E2024W-E
Profilo / Classe energetica	XL A F	XL A A
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	9 - 17	13 - 22
Livello di rumorosità all'interno (dB)	-	-
Installazione	all'esterno	all'esterno
Predisposizione per integrazione solare / accumulo	•	•
Condensazione ULTRA LOW NOx	•	•
Numero utenze in funzionamento contemporaneo		
Numero utenze in runzionamento contemporaneo	O BB	C SIS
Dimensioni (A x L x P) (mm)	531x351x191	531x351x191
Peso (kg)	16	17
Tipologia apparecchio	TIPO A FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO
Portata termica MAX metano (kW)	27,6	33,9
Portata idraulica con Δt 25 °C (I/min)	16	20
Portata idraulica MAX (I/min)	20	24
Comando remoto di serie	•	•
Antigelo di serie (°C)	-20	-20
Grado di protezione	IPX5D	IPX5D
Temperatura d'esercizio MAX (°C)	65	65
Pressione minima attivazione (bar)	0,1	0,1
Predisposizione per abbinamento con ricircolo RCD-XHF	•	•
Metano, anche miscelato con il 30% di idrogeno, GPL	•	•
·		

Dati riferiti ad apparecchi funzionanti a gas metano.

Box doccia



Lavabo



Go green. Scan this!

Aiutaci a ridurre il consumo di carta scaricando qui la tua copia digitale.



