

Momiji

Caldaie murali combinate a gas a condensazione

Rinnai



Aggiunge calore al piacere della casa.

Rinnai

Momiji



Il caldo abbraccio dell'autunno

MOMIJI sono gli aceri rossi tipici dell'Oriente, le cui foglie colorano di rosso l'autunno, una stagione che i Giapponesi vivono come «di conforto». Grazie al clima mite e alle temperature che tornano ad essere accoglienti (non più il caldo torrido dell'estate, non ancora il clima gelido dell'inverno), prendersi del tempo è ancora più piacevole. Godere della propria casa, così come del foliage, regala benessere.

Momiji interpreta al meglio il connubio tra gli impianti tradizionali e la tecnologia della condensazione.

Infatti, pur integrandosi perfettamente con differenti sistemi, è progettata per ottimizzare la tecnologia della condensazione su impianti a radiatori, rispondendo in modo concreto alle esigenze di risparmio ed eco-sostenibilità di questa tipologia di riscaldamento, estremamente diffusa ma spesso impossibilitata a sfruttare a pieno i vantaggi della condensazione.



Rinnai Italia è la filiale italiana della giapponese **Rinnai Corporation**, leader nel mondo nella produzione di apparecchi dedicati al comfort climatico. Fin dalla sua fondazione nel 1920, Rinnai ha avuto come primo obiettivo quello di offrire ai suoi clienti prodotti capaci di rendere la loro vita domestica e professionale sempre più piacevole e sicura. Con la costante attenzione alla qualità, all'innovazione tecnologica, al rispetto per l'ambiente abbiamo costruito la nostra reputazione di grande affidabilità. **Da oltre 100 anni** milioni di famiglie e di imprese nel mondo scelgono i nostri prodotti per benessere e risparmio energetico. Scopri di più su rinnai.it.

L'Europa, con l'obiettivo di preservare l'ambiente in cui viviamo riducendo progressivamente consumi ed emissioni inquinanti, impone ai Produttori di adottare una progettazione ecocompatibile, seguendo le linee guida indicate dalla normativa **ErP (Energy related Products)** che ha lo scopo di **migliorare le performance ambientali di tutti gli apparecchi che fanno uso di energia.**

Per questo motivo le caldaie a condensazione sono le uniche a poter essere vendute ed installate. La tecnologia della condensazione recupera anche il calore contenuto nel vapore acqueo dei prodotti della combustione, altrimenti disperso. **Ciò permette notevoli economie di esercizio sia su impianti termici nuovi, sia in caso di sostituzioni** di apparecchi obsoleti in impianti esistenti.

Seguendo la nostra filosofia basata sul miglioramento costante abbiamo preso la tecnologia delle caldaie a condensazione e l'abbiamo portata ad un livello più alto, per offrire ai nostri utilizzatori prodotti sicuri, affidabili e durevoli.

I generatori termici della gamma Momiji rispettano a pieno i principi di ecosostenibilità: hanno le più basse emissioni di NOx (**Classe 6** secondo la UNI EN 15502) e di monossido di carbonio (CO) e possono beneficiare degli **Ecoincentivi** per gli interventi di riqualificazione energetica.



Siamo ErP Compliant.



Momiji

Il comfort non è mai stato così semplice.



Facile, ovunque

Al pari degli scaldacqua Rinnai Infinity, anche le caldaie Momiji sono studiate appositamente per facilitare il lavoro dell'installatore. L'apparecchio è piccolo, leggero e compatto. È pronto all'uso e non necessita di essere configurato. Il sistema fumario è sdoppiato Ø80/80 e, grazie all'elevata prevalenza del ventilatore è possibile arrivare fino a 30 metri lineari equivalenti.

Scambio termico

Momiji presenta uno scambiatore termico primario in rame, ad ampia sezione di passaggio: questo facilita l'integrazione su impianti esistenti a radiatori e semplifica le operazioni di pulizia. La gamma di caldaie Momiji è la soluzione perfetta per impianti tradizionali spesso imperfetti.

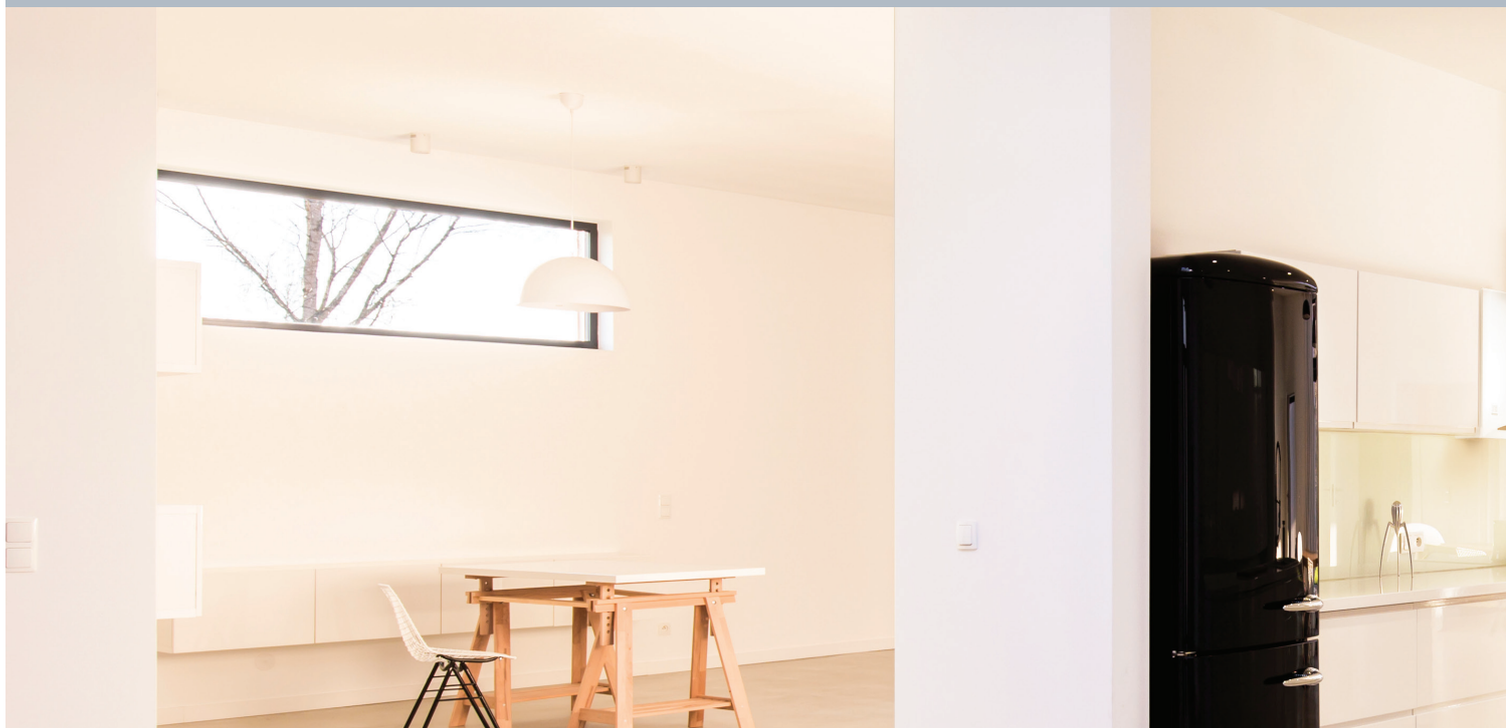
Installabile anche all'esterno

Momiji è certificata **IPX5D** e dispone del kit antigelo di serie fino a -20°C. Grazie a queste caratteristiche può essere installata anche all'esterno senza necessità di protezioni aggiuntive.

Neutralizzatore di condensa integrato

La serie Momiji presenta il sifone di condensa integrato all'interno del generatore, già addizionato di granulato e subito pronto all'uso. Ciò ti consente di semplificare l'installazione, sempre, anche in caso di sostituzione di un generatore tradizionale ad alta temperatura. Il neutralizzatore integrato, infatti, permette di eliminare l'acidità della condensa (acqua a pH acido prodotta dal normale funzionamento del generatore termico, corrosiva per le tubature) senza dover affrontare i costi di acquisto e manutenzione di un accessorio esterno che assolva a questa funzione, altrimenti indispensabile.

La condensazione che funziona, anche su impianti a radiatori



GARANZIA

Ottieni il meglio dalla tua caldaia Momiji, ancora più a lungo.

Di certo vorrai utilizzare la tua caldaia Rinnai per molti anni. Per interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione affidati ai **Professionisti Rinnai**. Li trovi nella sezione **Assistenza** del sito **rinnai.it**. **Perché con noi sicurezza e tranquillità sono al primo posto.** Registra la tua nuova caldaia Momiji nell'area **Garanzia** del nostro sito **rinnai.it** per ottenere i vantaggi della Garanzia Convenzionale Rinnai.



Il riscaldamento è smart

La termoregolazione in classe 5 è di serie. Momiji offre infatti **il cronotermostato Wi-Fi incluso di serie** (installabile anche in un locale diverso da quello del generatore) per gestire e controllare la caldaia sempre e dovunque, in completa libertà. Report di consumo, programmazione settimanale, modifica delle impostazioni e gestione di più caldaie (come la propria e quella dei genitori anziani, o della casa in montagna) dalla stessa **APP "My Rinnai"**, disponibile per smartphone **Android** e **iOS**. Tutto questo e molto altro per offrirti una **gestione totally smart**.





La sonda climatica integrata è uno standard dei generatori termici Rinnai: il posizionamento interno consente, a te che la utilizzi e a te che la installi, di evitare opere murarie e collegamenti elettrici. Grazie a questo sensore, puoi dimenticarti di regolare la temperatura di casa e lasciare che il generatore pensi a tutto, adeguando in modo intelligente il suo funzionamento a seconda del meteo, più o meno freddo.

Così mentre la caldaia opera in regolazione climatica a temperatura scorrevole, tu puoi godere di un equilibrio perfetto tra comfort e risparmio, e nessun pensiero.



**Sonda climatica esterna
integrata all'interno.**

Sconto in fattura e detrazioni fiscali.

Al professionista che desidera proporre al proprio cliente una caldaia Momiji, offriamo un servizio dedicato per la cessione del credito e lo sconto in fattura. **xbonus.cloud/rinnai/** è una piattaforma dedicata, semplice da utilizzare, che azzerà il rischio errore e adempie alle pratiche burocratiche. Ad essa si affianca il supporto diretto dell'ufficio prevendita Rinnai **prevendita@rinnai.it**, con un team di persone qualificate, atto a fornire supporto diretto e rispondere a qualsiasi domanda.



Le caldaie combinate a gas a condensazione Momiji, dotate di **termoregolazione evoluta in classe 5 di serie**, possono accedere a

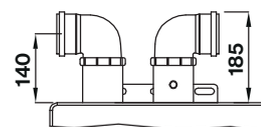
+ **Bonus Casa 50%**

+ **Ecobonus 65%**

+ **Super Ecobonus 110%** per appartamenti in condominio, a seguito di interventi definiti trainanti.

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE
Copri raccordi	PCD-KA01	Copri raccordi
Cablaggio pompa ausiliaria	K440015948	Cavo di connessione per il collegamento di una pompa di circolazione secondaria governata dalla scheda elettronica di caldaia
Magneti	FOT-KS000-037	Magneti adesivi per installazione agevolata del comando remoto (standard o Wi-Fi) alla caldaia (2x)

FUMISTERIA	CODICE	DESCRIZIONE
Ø 80/80	FOT-KS080-001	Prolunga L=1000 mm
lunghezza massima equivalente* 30m	FOT-KS080-004	Kit 2 curve 45°
	FOT-KS080-005	Curva 90°
La predisposizione per la prova fumi è a bordo macchina	FOT-KS080-007	Kit terminale scarico fumi + curva 90°
	FOT-KS080-008	Adattatore Ø 80/80 > Ø 60/100



Sdoppiato Ø 80/80

Per lunghezza massima equivalente si intende la distanza tra il generatore termico e il terminale di scarico che include sia i tratti rettilinei che le accidentalità del segmento di fumisteria.

Garanzia di competenza

La qualità del servizio e la cura del cliente sono valori importanti per Rinnai.

Offriamo una rete capillare di oltre 300 Tecnici autorizzati e competenti, perché in continua formazione e aggiornamento, oltre ad una struttura di prevendita su tutto il territorio italiano e in sede per supportare il professionista come il privato nella selezione del prodotto giusto in funzione delle proprie esigenze.

Rinnai

Momiji



	Momiji 24	Momiji 29	Momiji 34
Codice	REB-KAI2024FF	REB-KAI2529FF	REB-KAI3135FF
	MI24	MI29	MI34
Classe energetica riscaldamento	A	A	A
Potenza termica nominale	kW 20	24	30
Livello di rumorosità all'interno	dB 39	40	38
Profilo / Classe energetica acqua calda sanitaria	L A	XL A	XL A
Qn Portata termica nominale su P.C.I. Riscaldamento	kW 20,3	24,8	31,4
Qnw Portata termica nominale su P.C.I. Sanitario	kW 24,0	29,0	34,8
Rendimento EN677 su P.C.I. (80-60°C)	% 96,1	96,1	96,3
Rendimento EN677 su P.C.I. (50-30°C)	% 103,2	103,5	103,5
Modulazione potenza nominale (80-60°C) Risc.	kW 6,7 - 19,5	8,2 - 23,8	12,2 - 30,1
Modulazione potenza nominale (50-30°C) Risc.	kW 7,2 - 21	8,8 - 25,7	13,1 - 32,5
Modulazione potenza nominale Sanitario	kW 3,5 - 23,5	4,7 - 28,4	6,6 - 34,1
Classe NOx		6	
Temperatura prodotti della combustione a pieno carico (80-60°C)	°C	70	
Temperatura prodotti della combustione a carico ridotto (50-30°C)	°C	42	40
Consumo di gas G20 a 1.013 mbar e 15°C (Sanitario) Min/Max	m³/h 0,42 / 2,53	0,58 / 3,09	0,79 / 3,65
Ampiezza di modulazione	1:7	1:6	1:5
Pressione nominale di alimentazione gas	mbar	20	
Categoria della caldaia		B23, C13, C33, C43, C53, C63, C83	
Potenza elettrica massima assorbita in riscaldamento	W 97	98	97
Potenza elettrica in stand by	W	<3	
Tensione di alimentazione	V/Hz	230 / 50	
Grado di protezione		IPX5D	
Peso a vuoto	kg 29	31	35
Contenuto vaso d'espansione	l	8	
Temperatura min - Max d'esercizio riscaldamento	°C	50 - 80	
Erogazione acqua calda sanitaria (ΔT=35°C)	l/min 9,6	11,6	14,0
Erogazione acqua calda sanitaria (ΔT=25°C)	l/min 13,5	16,3	19,6
Dimensioni (LxAxP)	mm	440x285x660	

Dati riferiti ad apparecchi funzionanti a gas metano. Tutti i modelli sono disponibili per utilizzo con aria propano, GPL e metano anche miscelato fino al 30% di idrogeno. Si veda manuale tecnico per specifiche.

Segui Rinnai Italia anche su



Scopri di più su rinnai.it

**Migliorare quello che buono è la nostra missione.
Per questo siamo diversi.**

Rinnai Italia S.r.l.

Via Liguria, 37 - 41012 Carpi, Modena Tel +39 059 622 9248 info@rinnai.it rinnai.it

Go green. Scan this!
Aiutaci a ridurre il consumo di carta
scaricando qui la tua copia digitale.

