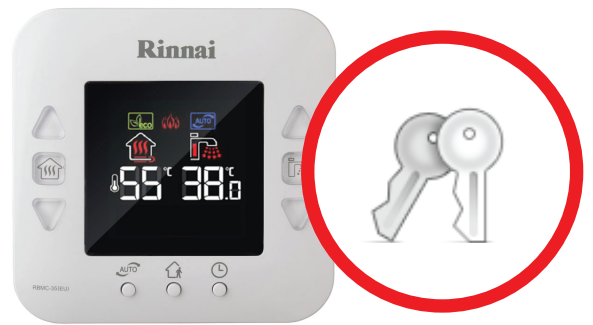


INFORMAZIONI IMPORTANTI per la sicurezza



Non conservare prodotti o materiali infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio: potrebbero causare malfunzionamenti o incendiarsi.

Utilizzate il tipo di gas indicato sulla etichetta dati dell'apparecchio: verificate che il tipo di gas per il quale è predisposto il prodotto corrisponda con quello con cui verrà alimentato.

In caso differiscano potrebbe verificarsi una cattiva combustione del gas con produzione di prodotti tossici e/o il danneggiamento dell'apparecchio.

Non tentate di riparare, sostituire componenti, aprire parti sigillate o disassemblare l'apparecchio: ogni manomissione può comportare rischi per la salute e le cose, compromettendone la sicurezza ed il buon funzionamento. Contattate un tecnico di fiducia o il servizio di assistenza tecnica Rinnai in caso si verifichino situazioni anomale.

Verificate che il condotto di espulsione dei prodotti della combustione e di aspirazione dell'aria siano installati correttamente e che siano sempre in buono stato.

Evitate di toccare l'apparato di scarico quando l'apparecchio è in funzione per non incorrere in scottature.

In caso notiate rumori, vibrazioni od odori insoliti arrestate l'apparecchio immediatamente e contattate un tecnico di fiducia o il centro di assistenza tecnica Rinnai per maggiori ragguagli.

L'apparecchio deve essere installato e mantenuto da un tecnico qualificato ed abilitato per legge.

Controllate che il rubinetto principale del gas sia aperto prima di utilizzare l'apparecchio e che ci sia sufficiente gas per poterlo alimentare.

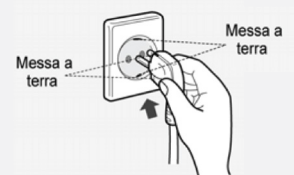
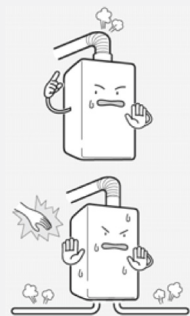
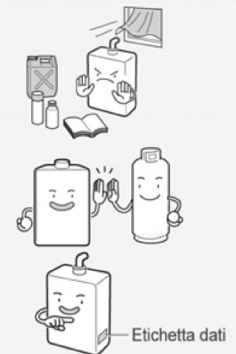
E' raccomandato l'utilizzo di raccorderia metallica flessibile per collegare l'apparecchio alla rete gas e acqua.

Evitate l'uso di raccordi in gomma che possono deteriorarsi precocemente.

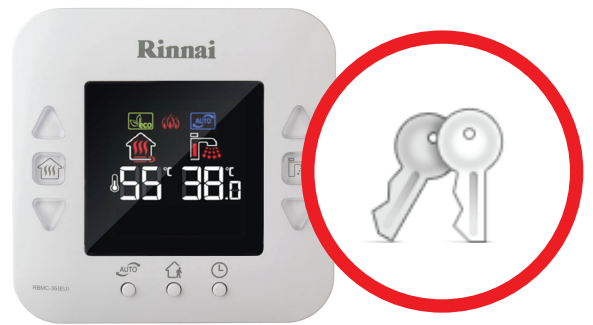
Inserite dei rubinetti di intercetto sulle tubature gas e acqua per semplificare la manutenzione e per una maggiore sicurezza in caso di emergenza.

Prima di collegare il cavo di rete controllate che l'alimentazione elettrica sia idonea; non è consigliabile prolungare il cavo di alimentazione elettrica in dotazione (ad es. utilizzando prolunghhe o prese multiple).

Non ostruite le prese di aerazione dell'ambiente in cui è installata caldaia. Garantite sempre una buona ventilazione del locale secondo le prescrizioni di legge.



INFORMAZIONI IMPORTANTI per la sicurezza



Utilizzate l'apparecchio esclusivamente per l'uso per cui è stato progettato: riscaldamento di ambienti e produzione di acqua calda sanitaria. L'utilizzo per scopi differenti potrebbe causarne mal funzionamenti o essere fonte di pericolo.

L'acqua contenuta nel circuito di riscaldamento e quella accumulata nel serbatoio di raccolta condensa non sono potabili.

Durante i primi utilizzi e dopo periodi di inutilizzo si raccomanda di far scorrere l'acqua calda prima dell'uso.

Non utilizzate o installate fonti di calore nelle vicinanze del termostato ambiente: ciò potrebbe causare un'errata lettura della temperatura ambiente e produrre un malfunzionamento del sistema.

Si raccomanda di prevedere ed installare un sistema di raccolta e di smaltimento dei liquidi nella parte sottostante l'apparecchio per prevenire danni a beni e proprietà nel caso di rotture accidentali di tubature.

Assicuratevi che l'impianto di riscaldamento sia provvisto di opportune valvole di sfianto per eliminare l'aria presente nella fase di riempimento del sistema e che si potrebbe formare nel tempo.

PROTEZIONE DAL GELO

Assicuratevi che il cavo di alimentazione elettrico sia collegato e l'apparecchio sia alimentato elettricamente: la protezione antigelo si attiva solo se l'apparecchio è alimentato elettricamente ed è acceso.

Mantenete sempre aperti i rubinetti di intercetto della tubatura gas, dell'impianto di riscaldamento e dell'apparecchio (anche in caso di non utilizzo per alcuni giorni).

Tutte le tubature devono essere opportunamente isolate per prevenire dispersioni termiche. Si consigliano isolamenti di spessore variabile fra i 25mm ed i 50mm in funzione delle temperature. In caso di tubazioni particolarmente esposte agli agenti atmosferici è possibile abbinare appositi cavi elettrici scaldanti per prevenire il congelamento: se ne consiglia l'uso per il tubo di ingresso dell'acqua fredda in casi in cui si possano raggiungere temperature inferiori a -15°C .

Procedura di emergenza in caso di congelamento delle tubature

Nel caso in cui le tubature si siano congelate non sarà possibile alcuna circolazione di acqua nel sistema.

Utilizzate una fonte di calore (ad es. un asciugacapelli) per scongelare le parti interessate da congelamento.

Prima di utilizzare nuovamente l'apparecchio si raccomanda di contattare immediatamente un tecnico di fiducia o il centro di assistenza tecnica Rinnai per valutare la situazione e stimare gli eventuali danni.

