



GARANZIA

L'acquirente è l'unico titolare dei diritti di garanzia previsti dal paragrafo 1519 sexies D.L. 2 febbraio 2002 n. 24 in accordo alla direttiva 99/94 CEE valida per i Paesi della Comunità Economica Europea. Gel garantisce le proprie apparecchiature contro difetti di conformità per un periodo di 24 (ventiquattro) mesi a partire dalla data di acquisto, purché comprovata da documento fiscale o equivalente. La garanzia copre tutte le parti componenti l'apparecchiatura e contempla la riparazione o se necessario, la sostituzione gratuita dei particolari che, a giudizio dell'assistenza tecnica Gel, presentino difetti di conformità. La garanzia non copre: le parti estetiche e le parti soggette ad usura. Non copre altresì tutti i danni o guasti derivanti da cause non imputabili al fabbricante ad esempio: trasporti, errata installazione o manutenzione, manomissioni, sbalzi di tensione elettrica e/o di pressione idraulica, fulmini, corrosioni, eccesso di umidità, urto fortuito o di forza maggiore. La garanzia è valida a condizione che l'apparecchiatura sia in possesso dell'acquirente originario e che nell'installazione, uso e manutenzione, siano state rispettate tutte le indicazioni fornite. Gel declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose o animali da cattivo o mancato funzionamento dell'apparecchiatura.

LONG LIFE THERMOFLUSH 8

*Dispositivo per il lavaggio a caldo dello scambiatore primario
delle caldaie a condensazione*



Le informazioni contenute nella presente pubblicazione, sia nelle parti riportate, sia nelle tabelle descrittive le caratteristiche tecniche, sono state accuratamente valutate e controllate. GEL comunque non assume alcuna responsabilità per eventuali inesattezze, imprecisioni e errori di battitura. GEL inoltre si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti qualsiasi modifica e senza alcun preavviso.
Redazione: a cura dell'ufficio tecnico GEL/ Grafica: a cura dell'ufficio grafico GEL.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'acqua che circola negli impianti a circuito chiuso tende ad essere corrosiva e crea depositi con rischio di rotture improvvise e perdita di efficienza.

Per evitare che fanghi e depositi ferrosi ostruiscano lo scambiatore della caldaia diminuendone l'efficienza, è opportuno pulirlo con il prodotto specifico (LL Thermo Cleaner).

LL THERMOFLUSH 8 è un dispositivo in acciaio inox pressurizzabile per la pulizia efficace anche a caldo (max 50°C) dello scambiatore primario delle caldaie a condensazione e della valvola a 3 vie, senza escludere l'acqua calda sanitaria all'utilizzo. Idoneo per caldaie con potenza fino a 35kW.

LL THERMOFLUSH 8 è completo di: valvole di intercettazione, sfiato manuale, tubi di mandata e ritorno resistenti fino a 60 °C, tappo superiore per apertura ed immissione prodotto chimico.

DATI TECNICI

CAPACITÀ UTILE	litri	8
ATTACCHI IN/OUT		3/4" M
PRESSIONE ESERCIZIO	Bar	1÷8
TEMPERATURA ESERCIZIO	°C	5÷50
TEMPERATURA AMBIENTE	°C	5÷50
MATERIALE CORPO		AISI 304
PESO	kg	3,5
DIMENS. (ØXZ)	mm	185x400

AVVERTENZE GENERALI E RIFERIMENTI NORMATIVI

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso per il quale è stato concepito; ogni altro uso è da considerarsi improprio e fuori dalla responsabilità del costruttore per eventuali danni che potrebbe causare.

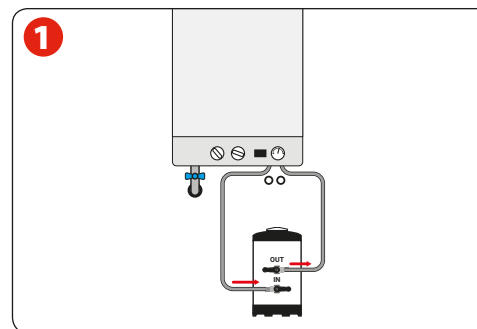
Il prodotto è conforme alla NORMA UNI 8065 edizione 07/2019 "Trattamento dell'acqua negli impianti per la climatizzazione invernale ed estiva, per la produzione di acqua calda sanitaria e negli impianti solari termici".

IMBALLAGGIO, IMMAGAZZINAMENTO, TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

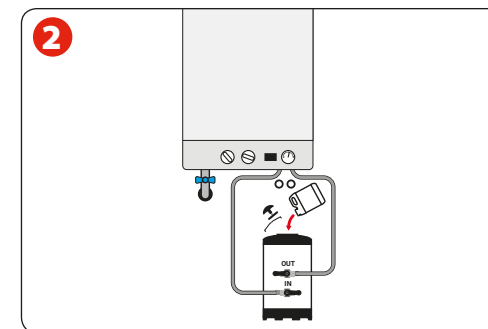
I prodotti vengono forniti integri, pronti all'uso, imballati in appositi cartoni specifici per il loro trasporto e movimentazione. I prodotti devono essere immagazzinati, trasportati e movimentati facendo particolare attenzione agli urti, sia diretti che indiretti tipici da trasporto, agli agenti atmosferici ed all'umidità. Devono essere conservati in luogo non esposto agli agenti atmosferici, in adeguate condizioni ambientali anche in caso di temporaneo inutilizzo.

MODALITÀ D'USO

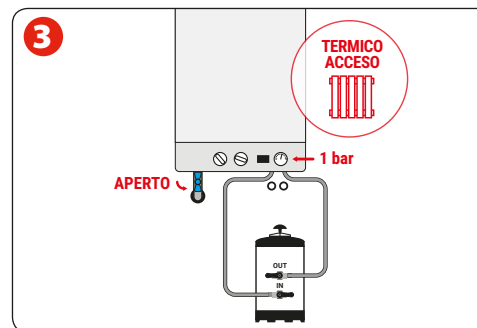
Depressurizzare impianto e collegare IN/OUT caldaia



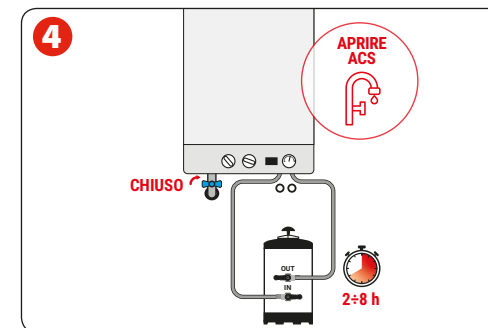
Caricare il prodotto LL Thermo Cleaner



Caricare l'impianto, pressurizzare a 1 bar, accendere la caldaia e far circolare con funzione riscaldamento attiva a temperatura max 50 °C



Durante il lavaggio (2/8 ore) aprire il rubinetto ACS e far scorrere per 15/30 minuti



AL TERMINE DEL LAVAGGIO:

- Svuotare la caldaia (depressurizzare) e svuotare il dispositivo dal rubinetto a 3 vie.
- Al termine dello svuotamento chiudere la caldaia e caricare il circuito con acqua di rete aprendo il rubinetto di reintegro (rubinetto blu sul disegno)
- Far circolare per 5/10 minuti l'acqua di rete, poi scaricare nuovamente il circuito dal rubinetto a 3 vie del LL THERMOFLUSH 8 per ottenere un buon risciacquo.
- Smontare LL THERMOFLUSH 8 e ripristinare il normale funzionamento della caldaia (aprire il rubinetto blu sul disegno).