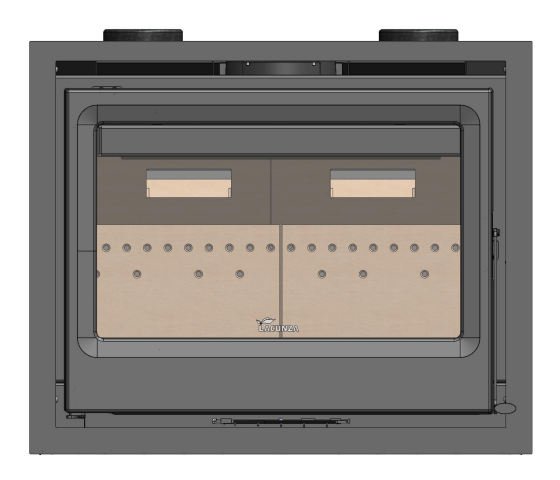
LAGA STAR

Manuale di istruzioni







Lacunza la ringrazia per la sua scelta.

Certificata in conformità con la Norma ISO 9001, Lacunza garantisce la qualità dei suoi apparecchi e si impegna a soddisfare le esigenze dei suoi clienti.

Con oltre 50 anni di esperienza, l'azienda utilizza tecnologie avanzate di progettazione e fabbricazione per tutta la sua gamma di prodotti. Questo documento vi aiuterà a istallare e utilizzare il vostro apparecchio nelle migliori condizioni di comfort e sicurezza.

INDICE

| 1. PRESENTAZIONE DELL'APPARECCHIO | 3 |
|---|----|
| 1.1. Caratteristiche generali | 3 |
| 1.2. Distanze di sicurezza | 6 |
| 2. ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE | 7 |
| 2.1. Avviso per l'installatore | 7 |
| 2.2. II locale di installazione | 7 |
| 2.2.1. Ventilazione del locale | 7 |
| 2.2.2. Ubicazione dell'apparecchio | 8 |
| 2.3. Montaggio dell'apparecchio | 8 |
| 2.3.1. Pavimento | 8 |
| 2.3.2. Controlli precedenti alla messa in funzionamento | 8 |
| 2.3.3. Regolazione dell'altezza e livellamento | 8 |
| 2.3.4. Rivestimento | 8 |
| 2.3.5. Conduzione dell'aria per camera di combustione | |
| 2.3.6. Collegamento allo scarico fumi | |
| 2.3.7. Conduzione dell'aria ad altre stanze | |
| 2.3.8. Cornice esterna. Estrazione e montaggio | |
| 2.3.9. Collegamento turbina-potenziometro | |
| 2.4. Il condotto fumi | |
| 2.4.1. Caratteristiche del condotto fumi | |
| 2.4.2. Finitura del condotto fumi | |
| 3. ISTRUZIONI D'USO | |
| 3.1. Combustibili | |
| 3.2. Descrizione degli elementi dell'apparecchio | |
| 3.2.1. Elementi di funzionamento | |
| 3.3. Accensione | |
| 3.4. Sicurezza | |
| 3.5. Carico del combustibile | 17 |
| 3.6. Funzionamento | |
| 3.7. Estrazione della cenere | 18 |
| 3.8. Deflettori | 18 |
| 3.9. Sostituzione dei filtri | 19 |



| 4. MANUTENZIONE E CONSIGLI IMPORTANTI | 20 |
|---|----|
| 4.1. Manutenzione dell'apparecchio | 20 |
| 4.1.1. Focolare | |
| 4.1.2. Interno apparecchio | |
| 4.1.3. Scarico fumi | 20 |
| 4.1.4. Parti metalliche e di ghisa verniciate | |
| 4.1.5. Vetro focolare | 20 |
| 4.2. Manutenzione del condotto fumi | 20 |
| 4.3. Consigli importanti | |
| 5. CAUSE DI MALFUNZIONAMENTO | |
| 6. PEZZI PRINCIPALI | |
| 7. RICICLAGGIO DI PRODOTTO | |
| 8. DICHIARAZIONE SULLE PRESTAZIONI | 28 |
| 9. MARCATURA CE | 30 |



1. PRESENTAZIONE DELL'APPARECCHIO

Per un funzionamento ottimale dell'apparecchio, le consigliamo di leggere attentamente il presente manuale prima di accendere l'apparecchio per la prima volta. In caso di problemi o dubbi, la esortiamo a rivolgersi al suo rivenditore, che le offrirà la massima collaborazione.

Al fine di migliorare il prodotto, il fabbricante si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso all'aggiornamento di questa pubblicazione.

Il presente apparecchio è stato progettato per bruciare legna in completa sicurezza.

ATTENZIONE: L'istallazione difettosa può causare gravi conseguenze.
È indispensabile che l'installazione e la manutenzione periodica necessaria siano eseguite da un installatore autorizzato, in conformità con le normative applicabili in ogni paese e con le indicazioni del presente manuale di istruzioni.

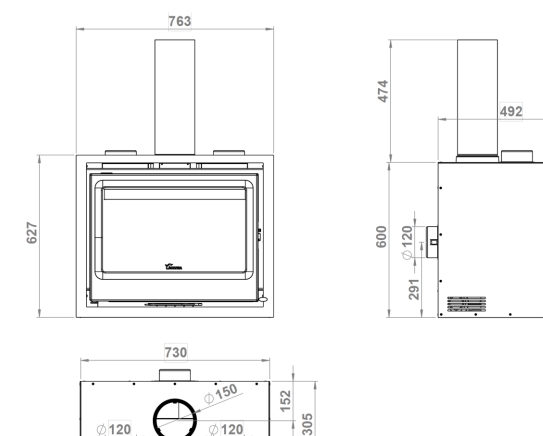
1.1. Caratteristiche generali

| | | Unidad | LAGA STAR LAGA VISION STAR | |
|------------------------------|---|--------|---|--|
| | Apparecchio a funzionamento | - | Intermittente | |
| | Classificazione delle attrezzature | - | Tipo BE | |
| | Combustibile preferito | - | Ceppi di legno (umidità <25%) | |
| | Funzionalità di riscaldamento indiretto | - | NO | |
| | Potenza nominale all'ambiente (Diretta) (Pnom) | kW | 8.9 | |
| | Rendimento a P _{nom} (η _{nom}) | % | 85 | |
| e E | Concentrazione CO misurata al 13% O ₂ alla P _{nom} (CO _{nom}) | mg/m³ | 625 | |
| nin | Concentrazione NO _x misurata al 13% O₂ alla P _{nom} (NO _{Xnom}) | mg/m³ | 79 | |
| Valori alla Potenza Nominale | Concentrazione OGC misurata al 13% O ₂ alla P _{nom} (OGC _{nom}) | mg/m³ | 26 | |
| nza | Concentrazione PM misurata al 13% O ₂ alla P _{nom} (PM _{nom}) | mg/m³ | 10 | |
| ² ote | Depressione ottimale del camino alla P _{nom} (p _{nom}) | Pa | 12 | |
| lla F | Temperatura dei fumi alla P _{nom} (T _{nom}) | °C | 238 | |
| ori a | Temperatura dei fumi alla flangia dello scarico alla P _{nom} | °C | 286 | |
| Val | Intervallo di ricarica della legna alla P _{nom} | h | 0.75 | |
| | Flusso dei fumi alla P _{nom} | g/s | 6.3 | |
| | Consumo legna (faggio) alla P _{nom} | kg/h | 2.6 | |
| | Classe di temperatura del camino | - | T400 | |
| | Dimensioni del focolare di combustione | | | |
| | Larghezza | mm | 572 | |
| | Profondità | mm | 383 | |
| | Altezza utile | mm | 315 | |
| | Lunghezza massima della legna | cm | 55 | |
| | Volume di riscaldamento (45W/m³) alla P _{nom} | m³ | 198 | |
| | Volume del ceneratoio | L | 1.5 | |
| | Peso | kg | 145 | |
| | Diametro scarico fumi (d _{out}) | mm | 150 | |
| | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente | | Fase unica senza controllo della temperatura ambiente | |
| | Classe di efficienza energetica | - | A+ | |
| | Indice di Efficienza Energetica (EEI) | - | 113 | |
| | Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli spazi (ης) | % | 75 | |
| | | | | |



Nota: I valori indicati nel riquadro precedente si basano test effettuati seguendo la norma UNE-EN 13240 con tronchi di faggio con umidità non superiore al 18% e la depressione indicata in ciascun caso.

Attenzione: Questo apparecchio è progettato e preparato per lavorare con i combustibili, il grado di umidità, le cariche, gli intervalli di carica, il tiraggio del camino e la modalità di installazione indicati in questo manuale di istruzioni. Il mancato rispetto può creare problemi all'apparecchio (di deterioramento, di durata, ecc.) che non saranno coperti dalla garanzia di Lacunza.



120

Figura n°1 - Dimensioni in mm dell'apparecchio LAGA STAR / LAGA C STAR



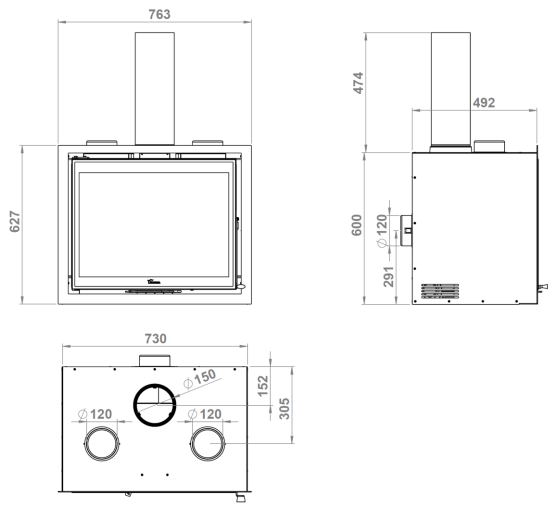
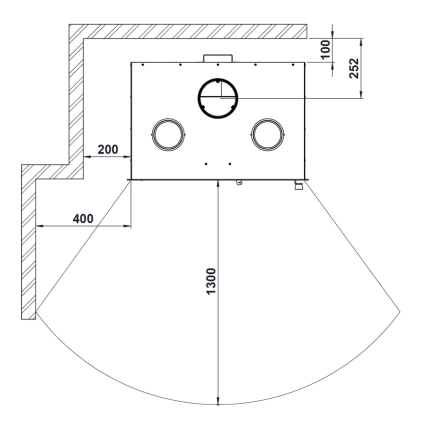


Figura n°2 - Dimensioni in mm dell'apparecchio LAGA VISION STAR / LAGA C VISION STAR



1.2. Distanze di sicurezza

Rispettare le distanze di installazione dell'apparecchio con **materiali combustibili**. Con l'apparecchio visto di fronte: (Distanze in mm)



Materiali combustibili

Tenere presente che può essere necessario proteggere anche i materiali non combustibili, per evitare rotture, deformazioni, ecc., per eccesso di temperatura, se il materiale non combustibile non è preparato per sopportare alte temperature.



2. ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

2.1. Avviso per l'installatore

Per l'installazione dell'apparecchio si dovranno osservare tutti i regolamenti locali e nazionali, compresi quelli che fanno riferimento a norme nazionali ed europee.

L'installazione dell'apparecchio dovrà essere eseguita da un installatore autorizzato.

Un apparecchio installato scorrettamente può generare gravi incidenti (incendi, produzione di gas nocivi, deterioramento di elementi adiacenti, ecc.).

La responsabilità di Lacunza si limita alla fornitura dell'apparecchio, mai alla sua installazione.

2.2. Il locale di installazione

2.2.1. Ventilazione del locale

L'apparecchio richiede il consumo di ossigeno (aria) per il suo corretto funzionamento. È necessario garantire un adeguato apporto d'aria nella stanza in cui è collocato. Tale quantità di ossigeno sarà supplementare a quella necessaria per il consumo umano (ricambio dell'aria).

Per assicurare una buona qualità dell'aria che si respira ed evitare possibili incidenti per elevate concentrazioni di gas prodotti della combustione (soprattutto diossido e monossido di carbonio), è necessario e obbligatorio garantire un adeguato ricambio dell'aria nella stanza in cui è situato l'apparecchio.

Assicurarsi che la stanza disponga sempre di minimo due griglie o aperture permanenti verso l'esterno, per il ricambio dell'aria.

Per l'installazione dei suoi apparecchi, Lacunza consiglia una sezione aggiuntiva di tali aperture. Questa griglia dovrà essere situata nella parte inferiore (a meno di 30 cm dal livello del suolo). Inoltre la griglia deve comunicare obbligatoriamente con l'esterno, per rinnovare l'aria della stanza con aria fresca.

Le griglie di entrata dell'aria devono essere posizionate in modo che non possano essere bloccate o chiuse accidentalmente.

La sezione minima delle griglie dipende dalla potenza nominale dell'apparecchio, secondo la tabella:

| | Sezione |
|------------------|------------------|
| Potenza | aggiuntiva |
| dell'apparecchio | minima di |
| (kW) | ciascuna griglia |
| | (cm²) |
| P ≤ 10kW | 70 |
| 10 < P ≤ 15 | 90 |
| 15 < P ≤ 20 | 120 |
| 20 < P ≤ 25 | 150 |
| 25 < P ≤ 30 | 180 |
| 30 < P ≤ 35 | 210 |
| P > 35 | 240 |

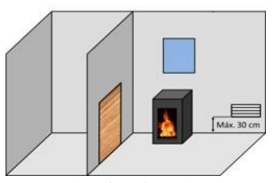


Figura n°3 - Schema orientativo per griglie di ventilazione

Nel caso di apparecchi con possibilità di conduzione dell'aria di combustione dall'esterno (apparecchi tipo BE, BF, CA, CM y CC), non sarà necessario quanto descritto nella tabella precedente.

L'apparecchio deve essere utilizzato sempre con la porta chiusa.

Nelle stanze che dispongono di VMC (ventilazione meccanica controllata),



questa aspira e rinnova l'aria dell'ambiente. In questo caso, la stanza sarà leggermente in depressione e sarà quindi necessario installare una presa d'aria esterna, non otturabile, con una sezione di almeno 90 cm².

2.2.2. Ubicazione dell'apparecchio

Scegliere un luogo della stanza che favorisca una buona distribuzione dell'aria calda, sia per radiazione sia per convezione.

2.3. Montaggio dell'apparecchio

2.3.1. Pavimento

Verificare che la base sia in grado di supportare il carico totale costituito dall'apparecchio e il suo rivestimento.

L'apparecchio non può essere collocato su materiale combustibile.

2.3.2. Controlli precedenti alla messa in funzionamento

- Verificare che il vetro non sia rotto o danneggiato.
- Controllare che i passaggi del fumo non siano ostruiti da imballaggi o pezzi staccati.
- Verificare la corretta collocazione dei deflettori.
- Assicurarsi che le guarnizioni del circuito di evacuazione dei fumi siano in perfetto stato.
- Verificare che le porte si chiudano perfettamente.
- Assicurarsi che i pezzi mobili siano installati nei punti corretti.

2.3.3. Regolazione dell'altezza e livellamento

È molto importante che l'apparecchio sia perfettamente livellato, sia sul piano orizzontale sia su quello

2.3.4. Rivestimento

È necessario verificare che il rivestimento dell'apparecchio non sia costituito da materiali infiammabili o degradabili per effetto del calore (carta dipinta, moquette, rivestimenti a base di materiali plastici, silestone, ecc.).

Nell'immagine successiva si mostra un esempio di come eseguire correttamente il rivestimento:

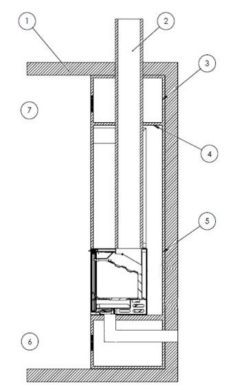


Figura n°4 - Schema interno del rivestimento

Legenda per schemi di rivestimento:

- 1 Soffitto
- 2 Condotto di scarico fumi
- 3 Materiale non combustibile (isolamento interno della cappa)
- 4 Deflettore isolante di materiale non combustibile
- 5 Parete
- 6 Entrata di aria fresca (1.000 cm²)
- 7 Uscita di aria calda (1.250 cm²)



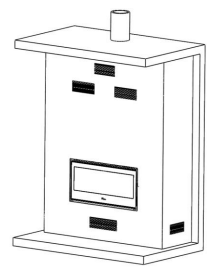


Figura n°5 - Schema esterno del rivestimento

Per rendere possibile un adeguato flusso dell'aria e un buon funzionamento, il rivestimento dovrà avere una sezione minima di entrata dell'aria fresca di 1.000 cm² sotto all'apparecchio e un'uscita d'aria calda minima di 1.250 cm² nella parte superiore (prima del deflettore isolante interno del rivestimento). Tali sezioni di entrata e di uscita devono permettere il ricircolo dell'aria in modo che nessun elemento interno alla cappa venga danneggiato per eccesso di temperatura.

Questa configurazione è indipendente dal tipo di impianto scelto (con o senza ventilazione forzata, aria combustione dall'interno o dall'esterno, uscite d'aria calda dirette con o senza tubi, ecc.). Inoltre è conveniente che vi sia anche un'altra griglia di ventilazione dell'aria calda tra il deflettore isolante della cappa e il soffitto.

Inoltre, la cappa/rivestimento dovrà avere un'apertura libera di almeno 100 cm2 per la presa d'aria per la combustione.

Negli apparecchi con possibilità di conduzione dell'aria per la camera di combustione, se l'aria viene presa dalla stanza in cui è collocato l'apparecchio, la cappa dovrà avere sotto di essa un'altra presa d'aria oltre all'entrata da 1.000 cm².

Per apparecchi non di riscaldamento (senza serbatoio), Lacunza consiglia di non ricoprirli esteriormente con isolanti.

Non coprire mai completamente le griglie di areazione laterali della carenatura.

L'installatore dovrà predisporre le aperture necessarie (sportelli, porte...) nel rivestimento, per accedere in qualsiasi momento a tutti gli elementi interni della cappa che richiedono manutenzione, pulizia o riparazione, come ad esempio i sistemi di contrappesi o i componenti idraulici e di sicurezza del circuito di riscaldamento.

2.3.5. Conduzione dell'aria per camera di combustione

Questo modello di apparecchio offre la possibilità di prendere l'aria per la combustione direttamente dall'esterno. Qualora possibile, si consiglia che la presa d'aria per la combustione venga eseguita dall'esterno, con un tubo non otturabile da Ø80mm condotto fino alla bocchetta situata nella parte inferiore-frontale dell'apparecchio.

Se viene usato un tubo liscio, la lunghezza non deve essere superiore a 12 metri. Qualora vengano usati raccordi, come gomiti, la lunghezza massima (12 metri) deve essere diminuita di 1 metro per ogni raccordo.

Questa è la migliore opzione, poiché in questo modo non si producono correnti d'aria nell'abitacolo in cui è installato l'apparecchio né mancanza di ossigeno. Inoltre, presenta il vantaggio che, se si sta utilizzando un apparecchio di estrazione o di ventilazione meccanica dell'aria nell'abitacolo o in altri spazi collegati al camino, non vi sarà pericolo di riflussi, che rendono difficile il corretto tiraggio dell'apparecchio.



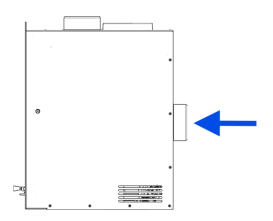


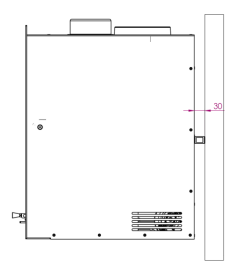
Figura n°6 - l'aria per la combustione direttamente dall'esterno

Qualora non fosse possibile, occorre assicurare l'entrata d'aria per la combustione.

Presa d'aria esterna attraverso la parete

- 1. Praticare un foro nella parete esterna (per la relativa posizione si veda l'allegato "Dimensioni").
- 2. Collegare il tubo dell'aria esterna ermeticamente alla parete esterna.

Attenzione, se l'alimentazione dell'aria NON è canalizzata dall'esterno, NON è possibile rimuovere il pezzo posteriore che garantisce la distanza di 30 mm tra la parte posteriore de l'apparecchio.



2.3.6. Collegamento allo scarico fumi

Si effettuerà il collegamento dell'apparecchio al camino con una tubatura specifica, resistente ai prodotti della combustione (Es. inossidabile, lamiera smaltata...)

Per il collegamento del tubo di evacuazione dei fumi alla flangia dello scarico, inserire il tubo nella flangia e sigillare la guarnizione con mastice o cemento refrattario, per renderla completamente stagna.

È necessario che l'installatore si assicuri che il tubo collegato all'apparecchio sia ben saldo e non possa uscire dal suo alloggiamento (ad esempio a causa delle dilatazioni per la temperatura...).

In questo apparecchio, lo scarico fumi si può fare dalla parte superiore.

2.3.7. Conduzione dell'aria ad altre stanze

L'apparecchio permette di portare parte del calore generato ad altre stanze della casa. Ciò non determina un maggiore rendimento dell'apparecchio, ma una migliore distribuzione del calore. Per fare ciò, nella parte superiore della carenatura dell'apparecchio vi sono 2 possibili usciteprese di aria calda da Ø80. È possibile intubarle dalla loro uscita fino a un'altra stanza. Per fare ciò, occorre tenere presenti i seguenti aspetti:

- Non rompere completamente i cerchi di lamiera pretagliati, basta inclinarli in modo da agevolare la conduzione del calore fino al tubo.
- I condotti di aria dovranno sempre essere isolati termicamente e lisci internamente (non ondulati).
- I tubi dovranno avere sempre inclinazione ascendente, per favorire il movimento per densità dell'aria.
- Per percorsi con molta perdita di carico (molta ritenzione), si può forzare il movimento dell'aria con un motore o



ventilatore, sempre che i tubi siano preparati per sopportare tali condizioni di temperatura.

È importante tenere presente che i condotti dell'aria facilitano la comunicazione acustica tra le stanze.

Nella seguente tabella sono indicati i dati di potenza termica dell'aria nelle bocchette di uscita dell'aria calda, con l'apparecchio alla potenza termica nominale (P.T.N.):

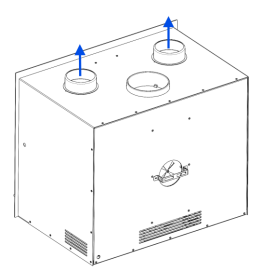


Figura n°7 - LAGA STAR y LAGA VISION STAR

| | Potenza (kW) |
|------------------|-----------------|
| LAGA STAR | |
| LAGA VISION STAR | |

Figura nº8 - Tabella con i valori di potenza dell'aria all'uscita delle bocchette dell'apparecchio LAGA

Nota: I valori indicati nel precedente riquadro sono misurati all'uscita dell'apparecchio e basati sulle prove eseguite a potenza termica nominale e velocità massima dei ventilatori.

Qualsiasi tipo di conduzione di aria calda genera perdite, quindi la potenza termica ottenuta alla fine di una canalizzazione dipenderà dalla sua progettazione. Il camino da incasso LAGA ha di serie le uscite dell'aria aperte nella parte superiore. Se si desidera invece collocare la canalizzazione dell'aria calda sulla parte posteriore, si dovranno eseguire i seguenti passi:

1º Ruotare il pezzo dalla parte posteriore del cerchio, come illustrato nella sequenza di immagini. Ciò favorisce il movimento d'aria verso l'uscita.

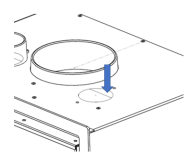








Figura n°9 - Sequenza di come ruotare la semisezione circolare



2º Collocare la bocchetta nella sua posizione.

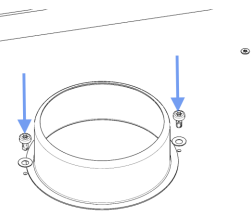


Figura n°10 - Bocchetta correttamente avvitata nei 2 punti con le sue rondelle

2.3.8. Cornice esterna. Estrazione e montaggio

Per collocare la cornice si devono eseguire i seguenti passi:

• Montare i pezzi del telaio sulle 4 viti del corpo.

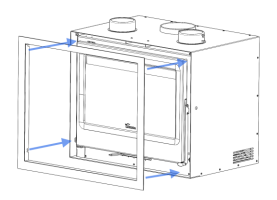


Figura n°11 - Montare i pezzi del telaio sulle 4 viti del corpo.

• Serrare le 4 viti

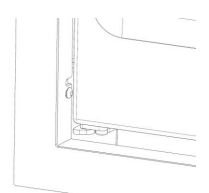


Figura nº12 - Serrare le 4 viti

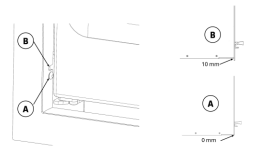


Figura nº13 - 2 posizioni di installazione del telaio

A - A filo della base

B - 10mm sovrapposizioni sul fondo

• Per collocare nuovamente la cornice, seguire il procedimento inverso a quello di estrazione.

2.3.9. Collegamento turbinapotenziometro

Le istruzioni per controllare il sistema di ventilatori mediante il potenziometro in dotazione sono le seguenti:

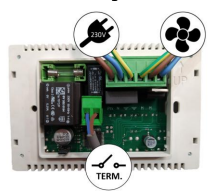


Figura nº14 - Collegamenti da realizzare nel potenziometro



ATTENZIONE: la temperatura di esercizio del potenziometro fornito da Lacunza è tra 0 e 40°C. Prestare particolare attenzione al luogo scelto per la sua collocazione, affinché non venga danneggiato da temperature superiori a 40°C. Isolare opportunamente il potenziometro per evitare tale problema.

Leggere il manuale di istruzioni del potenziometro.

A causa del movimento dei ventilatori, il presente apparecchio può trasmettere vibrazioni alle strutture adiacenti. Tali vibrazioni possono produrre rumori. Per evitare che ciò avvenga, sistemare un elemento ammortizzante e resistente alle alte temperature (fino a 200°C) tra la base dell'apparecchio e la struttura che lo sostiene.

2.4. Il condotto fumi

Il condotto fumi deve rispettare la normativa vigente di installazione in materia di camini.

Per stanze dotate di ventilazione meccanica controllata, l'uscita di gas di quest'ultima non deve mai essere collegata al condotto di evacuazione dei fumi.

L'apparecchio deve essere collegato a un condotto di fumi individuale, mai a uno condiviso con altri apparecchi.

2.4.1. Caratteristiche del condotto fumi

Il condotto fumi dovrà essere di un materiale adatto a resistere ai prodotti della combustione (es. acciaio inossidabile, lamiera smaltata...)

Gli apparecchi non di riscaldamento (senza serbatoio) richiedono che lo scarico fumi sia a doppio tubo e isolato unicamente nei tratti nei quali il tubo passa all'esterno o per zone fredde. Esso potrà essere utilizzato all'interno della casa, approfittando del calore dei fumi per riscaldare la stanza, isolando solo i tratti in

cui l'eccesso di temperatura potrebbe produrre gusti.

Nel caso di scarichi fumi in muratura, si dovranno intubare e isolare per garantire un corretto tiraggio.

Il diametro del tubo deve essere uguale a quello dello scarico fumi dell'apparecchio in tutta la sua lunghezza, per garantirne il corretto funzionamento.

Il condotto deve evitare che entri acqua piovana.

Deve essere pulito e stagno in tutta la sua lunghezza.

Deve avere un'altezza minima di 6 m, e il comignolo non deve ostacolare l'uscita dei fumi.

Se il condotto tende a produrre riflussi, sarà necessario installare un antiriflussi efficace, un aspiratore statico, un ventilatore estrattore di fumi o rimodellare il camino.

Non si installeranno gomiti da 90° poiché causano una grande perdita di tiraggio. Per quanto possibile, ci si limiterà a gomiti di 45°. Ciascun gomito di 45° equivale a ridurre di 0,5 m la lunghezza del tubo del camino. Non si installeranno nemmeno tratti di condotto in orizzontale, riducono enormemente il tiraggio.

L'apparecchio è progettato funzionare in condizioni di tiraggio controllato. L'apparecchio deve funzionare con una depressione del camino compresa tra 12Pa e 15Pa. Per garantire questo tiraggio, un moderatore di tiraggio automatico deve essere installato nella fumaria. Ш funzionamento canna incontrollato del tiraggio può portare ad un rapido danneggiamento dell'apparecchio, che non sarà coperto dalla garanzia.

La canna fumaria non deve poggiare il suo peso sull'apparecchio, perché questo potrebbe danneggiare il top.

Si deve tenere conto che si possono raggiungere alte temperature nel condotto

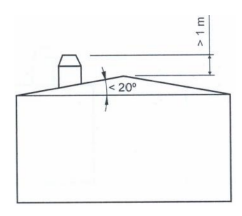


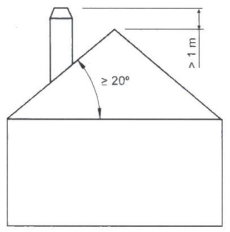
fumi, è quindi fondamentale aumentare l'isolamento nei tratti in cui vi sia materiale combustibile (traverse di legno, mobili, ecc.). Può essere necessario anche proteggere il materiale non combustibile, per evitare rotture, deformazioni, ecc., a causa dell'eccesso di temperatura, se il materiale non combustibile non è preparato per sopportare alte temperature.

Il condotto dei fumi deve consentire la sua pulizia, senza che vi siano tratti inaccessibili.

2.4.2. Finitura del condotto fumi

La finitura del camino deve essere situata più di 1 m al disopra della copertura, del colmo del tetto o di qualsiasi ostacolo presente su di esso.





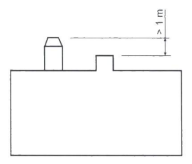


Figura nº15 - Distanza tra la finitura e il colmo del tetto

Dovrà inoltre essere 1 m al disopra della parte più alta di qualsiasi edificio od ostacolo situato in un raggio inferiore a 10 m dall'uscita del camino.

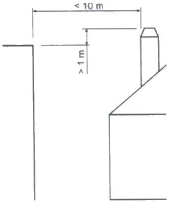
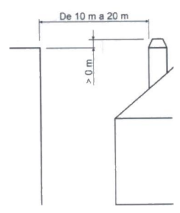


Figura nº16 - Distanza tra la finitura e oggetti a meno di 10 m

La finitura deve essere situata al disopra di qualsiasi edificio situato in un raggio compreso tra 10 m e 20 m dall'uscita del camino.



Distanza tra la finitura e oggetti tra 10 e 20 m



3. ISTRUZIONI D'USO

Il fabbricante declina ogni responsabilità riguardo al deterioramento di pezzi causato dall'utilizzo scorretto di combustibili non raccomandanti o da modifiche effettuate all'apparecchio o all'impianto.

Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

Quando si usa l'apparecchio, si deve rispettare la legislazione locale, compresa quella riferita alla normativa nazionale ed europea.

La diffusione del calore avviene per radiazione e convezione, dalla parte frontale ed esterna dell'apparecchio.

3.1. Combustibili

L'apparecchio non deve essere utilizzato come inceneritore e non devono essere utilizzati combustibili non consigliati.

- Utilizzare tronchi di legno secchi (16% di umidità), tagliati da almeno 2 anni, senza resina e conservati in un luogo riparato e ventilato.
- Utilizzare lega dura con alto potere calorifico e buona produzione di braci.
- I tronchi grandi dovranno essere tagliati alla lunghezza d'uso prima di essere immagazzinati. I tronchi devono avere un diametro massimo di 150 mm.
- Utilizzare legna molto tagliata favorirà la potenza estratta, ma aumenterà anche la velocità di combustione.

Combustibili ideali:

· Carpino, Faggio.

Altri combustibili:

- Quercia, castagno, frassino, acero, betulla, olmo, ecc.
- La legna di pino o eucalipto ha una densità bassa e una fiamma molto

lunga, può provocare la rapida usura dei pezzi dell'apparecchio.

• L'uso di legna resinosa più incrementare la frequenza di pulizia dell'apparecchio e del condotto di scarico fumi.

Combustibili vietati:

- Tutti i tipi di carbone e combustibili liquidi.
- «Legno verde». Il legno vede o umido diminuisce il rendimento dell'apparecchio e provoca il deposito di fuliggine e catrami sulle pareti interne del condotto dei fumi, ostruendole.
- «Legno recuperato» La combustione di legno trattato (traversine per binari ferroviari, pali telegrafici, compensati, agglomerati, pallet, ecc.) provoca velocemente l'ostruzione dell'impianto (deposito di fuliggine catrami), deteriora l'ambiente (inquinamento, odori) e causa la deformazione del focolare per surriscaldamento.
- Tutti i materiali che non siano legno (plastica, bombolette spray, ecc.).
- Non usare mai benzina, carburante per lampade a benzina, paraffina, liquido per accendini a carbone, alcohol etilico o liquidi simili per accendere o riaccendere un fuoco nell'attrezzatura. Tenere tutti questi liquidi ben lontani dall'attrezzatura mentre è in uso.

Il legno verde e il legno trattato possono provocare fuoco nel condotto di scarico fumi.

In questo grafico si può vedere come influisce l'umidità sul potere calorifico della legna:



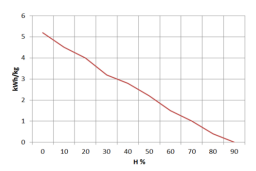


Figura nº17 - Rapporto tra umidità e potere calorifico della legna.

3.2. Descrizione degli elementi dell'apparecchio

3.2.1. Elementi di funzionamento

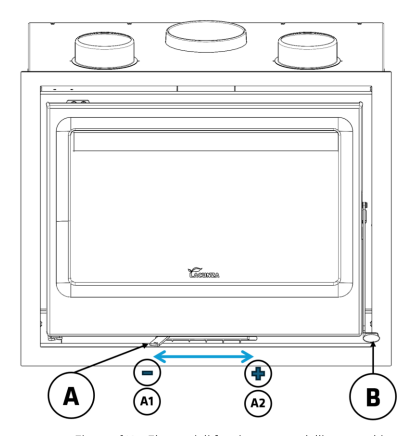


Figura n°18 - Elementi di funzionamento dell'apparecchio

- A: Apertura entrata aria combustione
 - o AO chiuso
 - o A1 aperto
- B Maniglia porta focolare



3.3. Accensione

Utilizzare l'apparecchio quando fa caldo (giornate calde, prime ore del pomeriggio di giorni soleggiati) può causare problemi di accensione e di tiraggio.

Certe condizioni climatologiche come la nebbia, il gelo, l'umidità che entra nel condotto di evacuazione dei fumi, ecc. possono impedire un tiraggio sufficiente del condotto fumi e causare asfissia.

Per una corretta accensione, rispettare le seguenti indicazioni:

- Aprire la porta del focolare e aprire completamente tutte le aperture di entrata dell'aria al focolare.
- Introdurre nel focolare carta o una pastiglia di accensione e alcuni trucioli di legno.
- Accendere la carta o la pastiglia di accensione.
- Lasciare la porta aperta di almeno due o tre dita per circa 15 minuti, fino a quando si riscalda il vetro.
- La prima accensione deve essere eseguita con delicatezza, per permettere ai diversi pezzi che compongono l'apparecchio di dilatarsi e asciugarsi.

Attenzione: Nella prima accensione l'apparecchio può produrre fumo e odore. Non allarmarsi e aprire le finestre per ventilare la stanza nelle prime ore di funzionamento.

Nel caso in cui si osservi acqua intorno all'apparecchio, essa è prodotta dalla condensa dell'umidità della legna che prende fuoco. Tale condensa cesserà dopo tre o quattro accensioni quando l'apparecchio si adatta al suo condotto fumi. In caso contrario, occorre controllare il tiraggio del condotto fumi (lunghezza e diametro del camino, isolamento, tenuta) o l'umidità della legna utilizzata.

3.4. Sicurezza

È vietato conservare materiali combustibili al disotto dell'apparecchio.

3.5. Carico del combustibile

Per caricare il combustibile, aprire delicatamente la porta di carico, evitando che l'aria entri in modo repentino nel focolare. In questo modo si evita che entri fumo nella stanza in cui è installato l'apparecchio.

Realizzare questa operazione con i guanti per evitare ustioni alle mani.

L'altezza massima del carico deve essere circa un terzo dell'altezza del focolare.

L'intervallo di carico minimo per una potenza calorifica nominale è di 60 minuti.

Realizzare sempre carichi nominali (vedi tabella della sezione 1.1)

Per una combustione minima (ad esempio di notte) utilizzare tronchi più grossi.

Una volta caricato il focolare, chiudere la porta di carico.

Prestare attenzione quando si collocano i tronchi nel focolare degli apparecchi con interno in vermiculite. Si tratta di un materiale fragile che può scheggiarsi a seguito di urti. L'uso di legno con un contenuto di umidità non raccomandato consumerà rapidamente le parti di vermiculite.

3.6. Funzionamento

L'apparecchio deve essere utilizzato sempre con la porta chiusa.

Per motivi di sicurezza, non si devono mai chiudere tutte le entrate d'aria per la combustione dell'apparecchio.



Apertura di entrata dell'aria primaria

Per aprire completamente l'ingresso dell'aria primaria, la leva del registro deve essere spostata in posizione B5. Spostando il registro in posizione B4 si chiude il registro dell'aria primaria.

Apertura di entrata dell'aria secondaria

Per iniziare l'apertura di questa presa d'aria, la leva del registro deve essere posizionata in B1. Spostando il registro da questa posizione a B5, si ottiene un'apertura graduale dell'ingresso dell'aria secondaria.

Aprendola, si introduce aria nella camera di combustione attraverso la parte superiore della porta del focolare e le porte laterali.

IMPORTANTE: Mantenendo aperta l'aria secondaria, il vetro del focolare si sporcherà più tardi.

Apertura di entrata dell'aria di doppia combustione

Spostando la leva del registro dalla posizione BO a B5, si ottiene un'apertura graduale della doppia presa d'aria di combustione, che è chiusa in posizione BO e aperta al 100% in posizione B5.

Aprendola si introduce aria sulla fiamma della combustione, rendendola così più efficace e meno inquinante, poiché si realizza una post combustione bruciando le particelle che non sono bruciate nella prima combustione. In questo modo si aumenta il rendimento dell'apparecchio e si riducono le emissioni. L'aria entra attraverso le 2 file superiori di fori nella camera di combustione

ATTENZIONE: essendo sottoposto a grandi cambiamenti di temperatura, l'apparecchio può produrre rumori durante il suo funzionamento. Essi sono causati dall'effetto naturale della dilatazione/contrazione dei componenti dell'apparato. Non occorre allarmarsi in caso di tali rumori.

Per ottenere la massima potenza, apriremo tutti i registri di ingresso dell'aria posizionando la leva del registro in posizione B5, mentre per ottenere la minima potenza tenderemo a chiudere il registro. Per un uso normale, a potenza nominale, è consigliabile posizionare la leva del registro in una posizione media, tra B2 e B3.

Nelle apparecchiature di classe B o BE (senza conduzione dell'aria di combustione dalla strada), quando l'apparecchio non è in uso, l'insieme apparecchio-condotto fumi può rappresentare una via di fuga di calore verso la strada. Quando l'apparecchio non è in uso, si consiglia di lasciare chiusi i registri di ingresso dell'aria alla camera di combustione per minimizzare queste perdite di energia.

3.7. Estrazione della cenere

Dopo l'uso continuo dell'apparecchio, è necessario rimuovere la cenere. Rimuovere la cenere a freddo o con l'aiuto di qualcosa che impedisca di bruciarsi (guanti).

Le braci calde non devono mai essere gettate via.

3.8. Deflettori

L'apparecchio è dotato di due deflettori, uno in vermiculite in due pezzi e un altro in acciaio sopra la vermiculite.

Smontaggio dei deflettori

Per prima cosa è necessario rimuovere l'armatura in acciaio.

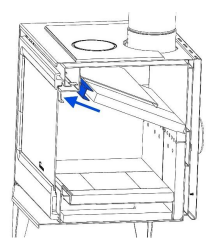


Figura n°19 - Estrazione di rinforzo

I due pezzi di vermiculite vengono quindi rimossi.

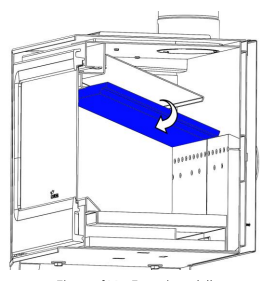


Figura n°20 - Estrazione della vermiculite

Infine, rimuovere il deflettore in acciaio spostandolo prima verso l'alto per sganciarlo.

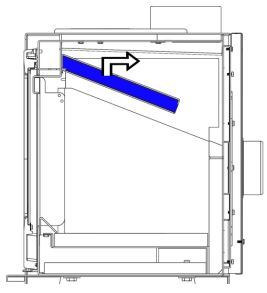


Figura nº21 - Smontaggio del deflettore in acciaio

3.9. Sostituzione dei filtri

Questa pentola è dotata di due filtri installati nel deflettore in vermiculite.



Figura n°22 - Filtri nel deflettore in vermiculite

Per sostituire i filtri è necessario rimuovere il deflettore. A tal fine, seguire i passi del paragrafo 3.8. quando l'apparecchio è freddo e rimuovere il deflettore di vermiculite. Una volta estratto il deflettore dall'apparecchio, i filtri possono essere facilmente sostituiti e l'intero gruppo viene rimontato.

4. MANUTENZIONE E CONSIGLI IMPORTANTI

4.1. Manutenzione dell'apparecchio

L'apparecchio dovrà essere pulito regolarmente, così come il condotto di collegamento e quello di scarico fumi, soprattutto dopo lunghi periodi di inattività.

4.1.1. Focolare

Pulire le zone del focolare da cenere, ecc.

4.1.2. Interno apparecchio

Pulire la zona del focolare dalla cenere. Pulire i deflettori che possono accumulare fuliggine.

4.1.3. Scarico fumi

Per un buon funzionamento dell'apparecchio, lo scarico fumi dovrà essere manutenuto pulito in ogni momento.

È importante pulirla tutte le volte che è necessario, la frequenza della pulizia dipenderà dal regime di funzionamento del apparechio e dal combustibile utilizzato.

4.1.4. Parti metalliche e di ghisa verniciate

Per pulire queste parti, useremo un pennello, una spazzola o un panno asciutto. Non bagnare queste parti, l'acciaio si potrebbe arrugginire e la vernice potrebbe saltare. Prestare particolare attenzione durante la pulizia del vetro, il liquido utilizzato non deve bagnare l'acciaio verniciato.

4.1.5. Vetro focolare

Per mantenere il vetro il più pulito possibile e il più a lungo possibile, il registro dell'aria secondaria deve essere tenuto aperto. Tuttavia, nel corso delle ore di utilizzo, il vetro può sporcarsi. Per pulirlo, useremo prodotti di sgrassaggio specifici o prodotti di lavaggio a secco per questo compito.

La pulizia deve essere effettuata con il vetro freddo e facendo attenzione a non applicare il detergente per vetri direttamente sul vetro poiché, se entra in contatto con il cavo di chiusura della porta, potrebbe deteriorarsi. Mettere il prodotto di pulizia sul panno.

Nota: se usiamo l'apparecchio in condizioni di tiraggio superiori a 15Pa o bruciamo più legna (per ora) di quelle indicate nella tabella 1.1, sottoporremo l'apparecchio a condizioni di lavoro superiori a quelle previste. Questo può portare a un'incrostazione aggressiva del vetro (alone bianco), che non può essere pulita con il metodo tradizionale.

Attenzione, il vetro-ceramico ha una resistenza alle alte temperature fino a 700°C. Porre molta attenzione posizionamento della legna nella camera di combustione alla regolazione dell'intensità di fiamma affinchè le fiamme non vadano a battere sul vetro per periodi troppo lunghi; in questo caso il vetro viene sottoposto ad una temperatura superiore a 750 °C provocando così l'alterazione della struttura interna del vetro rendendolo opaco in modo irreversibile.

4.2. Manutenzione del condotto fumi.

MOLTO IMPORTANTE: Per evitare incidenti (fuoco nel camino, ecc.) le operazioni di manutenzione e pulizia dovranno essere compiute regolarmente. Nel caso di uso frequente del apparechio si dovranno eseguire varie ripuliture annuali del camino e del condotto di collegamento.

In caso di fuoco nel camino, sarà necessario interromperne il tiraggio, chiudere porte e finestre, togliere la brace dal focolare del apparechio, chiudere il foro di collegamento con stracci umidi e chiamare i vigili del fuoco.

4.3. Consigli importanti

Lacunza consiglia di utilizzare solo pezzi di ricambio autorizzati.

Lacunza non si rende responsabile di qualsiasi modifica non autorizzata eseguita sul prodotto.

Questo apparecchio produce calore e può provocare ustioni al contatto.

Questo apparecchio può rimanere CALDO per un certo periodo dopo essere stato spento. EVITARE CHE I BAMBINI PICCOLI SI AVVICININO.



5. CAUSE DI MALFUNZIONAMENTO

Questo simbolo indica che è consigliato l'intervento di un professionista qualificato per eseguire questa operazione.

| Situazione | Possibili cause | | Azione |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | Legna verde o umida | | Utilizzare legna dura, tagliata da almeno 2 anni e conservata in un luogo riparato e ventilato. |
| | I tronchi sono grandi | | Per l'accensione utilizzare carta piegata o pastiglie di accensione e trucioli di legno secco. Per mantenere il fuoco, utilizzare tronchi tagliati. |
| II fuoco prende male | Legna di cattiva qualità | | Utilizzare legna dura che produca calore e braci (castagno, frassino, acero, betulla, olmo, faggio, ecc.). |
| Il fuoco non si mantiene | Aria primaria insufficiente | | Aprire completamente i comandi dell'aria primaria e secondaria o aprire leggermente la porta. Aprire la griglia della presa d'aria esterna. |
| | Tiraggio insufficiente | T | Verificare che il tiraggio non sia ostruito, eseguire una ripulitura qualora necessario. Verificare che il condotto di scarico fumi sia in perfette condizioni (ermetico, isolato, asciutto). |
| | Eccesso di aria primaria | | Chiudere parzialmente o totalmente le prese d'aria primaria e secondaria. |
| Il fuoco si ravviva | Tiraggio eccessivo | * | Installare un regolatore di tiraggio. |
| Espulsione di fumo | Legna di cattiva qualità | | Non bruciare continuamente trucioli, resti di falegnameria (compensato, traversine, etc.). |
| all'accensione | Condotto scarico fumi freddo | | Riscaldare il condotto di scarico fumi bruciando un pezzo di carta nel focolare. |
| | La stanza è in depressione | | In impianti dotati di VMC, aprire parzialmente una finestra esterna fino a quando il fuoco non sarà acceso bene. |
| | Carico di legna scarso | | Effettuare i carichi consigliati. Carichi molto inferiori a quelli consigliati causano bassa temperatura dei fumi e reflussi. |
| Fumo durante la combustione | Tiraggio insufficiente | * | Verificare lo stato del condotto di scarico fumi e il suo isolamento. Verificare che non sia ostruito, effettuare una pulizia meccanica qualora necessario. |
| | Il vento entra nel condotto fumi | * | Installare un sistema antireflusso (ventilatore) nella parte superiore del camino. |
| Riscaldamento insufficiente | La stanza è in depressione | T | Nelle stanze dotate di un VMC, è necessario disporre di una presa d'aria esterna. |
| | Legna di cattiva qualità | | Utilizzare solo il combustibile consigliato. |
| Si crea condensa d'acqua | Carico di legna scarso | | Effettuare i carichi consigliati. Carichi molto inferiori a quelli consigliati causano bassa temperatura dei fumi e condensazioni. |
| (dopo più di 3 o 4 accensioni) | Legna verde o umida | | Utilizzare legna dura, tagliata da almeno 2 anni e conservata in luogo riparato e ventilato. |
| | Condizioni del camino. | | Allungare il camino (5-6 metri minimo). Isolare il camino. Verificare la tenuta del camino-cucina. |



6. PEZZI PRINCIPALI

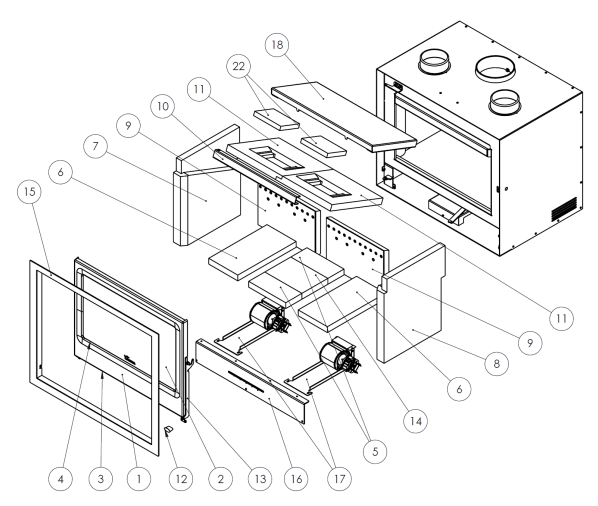


Figura n°23 - Pezzi principali LAGA STAR



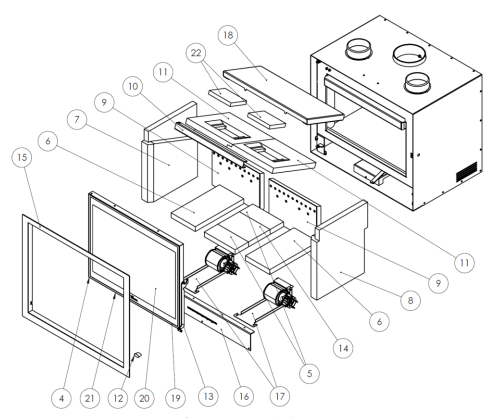


Figura n°24 - Pezzi principali LAGA VISION STAR

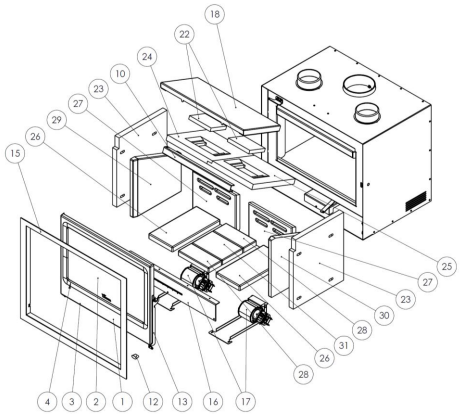


Figura n°25 - Pezzi principali LAGA C STAR



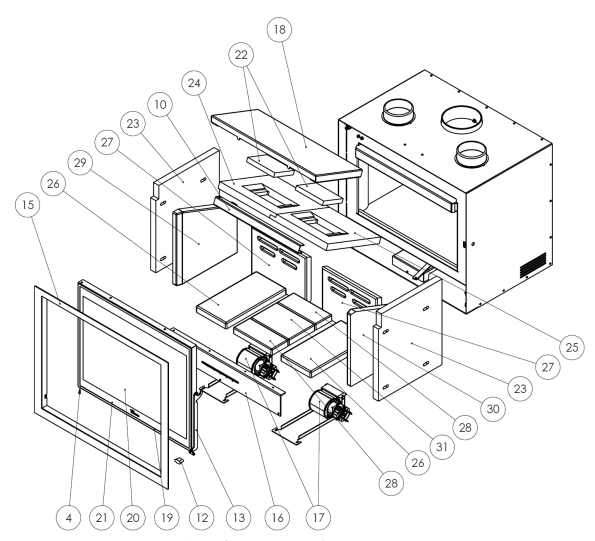


Figura nº1 - Pezzi principali LAGA C VISION STAR

| Nº | CÓDIGO | DENOMINACION | CANTIDAD |
|------|--------------|--|----------|
| 1 | 5021200000 | Martina P/Hogar Completa S/Cristal | 1 |
| 2 | 5021200001 | Martina Cristal C/Junta | 1 |
| 3 | 500900000010 | Cordón Ø8mm | 2.5m |
| 4 | 500000000510 | Cordón plano pelos 8x2mm | 2m |
| 5 | 5021200002 | Martina vermiculita base del-tras. | 2 |
| 6 | 5021200003 | Martina vermiculita base izda-dcha. | 2 |
| 7 | 5021200004 | Martina vermiculita lateral izda | 1 |
| 8 | 5021200005 | Martina vermiculita lateral dcha. | 1 |
| 9 | 5047200000 | Laga vermiculita trasera | 2 |
| 10 | 5000000945 | Refuerzo deflector vermiculita | 1 |
| 11 - | 5021200013 | Martina Star Vermiculita Deflector Izdo. | 1 |
| | 5021200012 | Martina Star Vermiculita Deflector Dcho. | 1 |



| 12 | 5021200008 | Martina pomo negro | 2 |
|----------|--|--|-------|
| 13 | 5021200009 | Martina manilla chapa (sin pomo) | 1 |
| 14 | 5021200010 | Martina vermiculita central | 1 |
| 15 | 5047200001 | Laga marco | 1 |
| 16 | 5047200002 | Laga tapa inferior frontal | 1 |
| 17 | 5047200003 | Laga subc. Ventilador (turbina+chapa) | 2 |
| 18 | 5021200014 | Martina/Laga deflector superior chapa | 1 |
| 19 | 5047200004 | Laga Vision P/Hogar Completa S/Cristal | 1 |
| 20 | 5047200005 | Laga Vision Cristal C/Junta | 1 |
| 21 | 509020000042 | Cordón Ø13mm | 2.5m |
| 22 | 5000000960 | Izaro-60/Martina Star Filtro Partículas | 2 |
| 23 | 5021200020 | Maule-Laga Vermiculita lateral | 2 |
| 24 | 5021200026 | Maule-LagaC Star, deflector izdo. Vermiculita filtro blanco | 1 |
| 25 | F034300037 | N. 1. 1. C.C. 1. C. 1. 1. 1. 1. C. 1. 1. C. 1. 1. 1. C. 1. 1. C. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | |
| | 5021200027 | Maule-LagaC Star, deflector dcho. Vermiculita filtro blanco | 1 |
| 26 | 5021200027 | Maule-LagaC Base lateral cerámica blanca | 2 |
| 26 | | | - |
| | 5021200017 | Maule-LagaC Base lateral cerámica blanca | 2 |
| 27 | 5021200017 5021200023 | Maule-LagaC Base lateral cerámica blanca Maule, Trasera cerámica blanca | 2 |
| 27 28 | 5021200017 5021200023 5021200016 | Maule-LagaC Base lateral cerámica blanca Maule, Trasera cerámica blanca Maule-LagaC base del-tras cerámica blanca | 2 2 2 |



7. RICICLAGGIO DI PRODOTTO

Il riciclaggio dell'apparecchio è di esclusiva responsabilità del proprietario, che deve agire in conformità con le leggi in vigore nel suo paese in materia di sicurezza, rispetto e protezione dell'ambiente. Alla fine della sua vita utile, il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti urbani.

Può essere consegnato ai centri di raccolta differenziata specifici istituiti dai comuni, o ai rivenditori che offrono questo servizio. Lo smaltimento selettivo del prodotto evita possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, e permette di recuperare i materiali di cui è composto, ottenendo così un notevole risparmio in termini di energia e risorse.

Può essere smontato (le parti sono assemblate con viti o rivetti) e i componenti possono essere depositati nei loro canali di riciclaggio corrispondenti. I componenti del dispositivo sono: acciaio, ghisa, vetro, materiali isolanti, materiale elettrico, ecc.



8. DICHIARAZIONE SULLE PRESTAZIONI



ES-S-0570

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
Conforme al R. E. Productos Construcción (UE) Nº 305/2011

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In base al Regolamento (UE) Nº 305/2011

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Regulation (UE) Nº 305/2011

DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES
Em base com o Regulamento (UE) Nº 305/2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß R. E. Bauprodukte (EU) Nr. 305/2011

1. Nombre y/o código de identificación única del producto:

Nom-code d'identification unique du produit:

Nome-codice identificativo unico del prodotto:

Unique identifier nome-code for product:

Nome-código de identificação único do produto:

Name und/oder eindeutiger Identifikationscode des Produkts:

- · Marca, marque, marca, mark, marca, markierung: Lacunza
- Tipo, type, tipo, type, tipo, nett: Estufa, Poêle, Stufa, Stove, Aquecedor, Holzofen
- Modelo, modèle, modello, modello, modello LAGA STAR, LAGA VISION STAR, LAGA C
 STAR, LAGA C VISION STAR
- 2. Uso o usos previstos del producto: Estufa de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalada.

Utilisation prévue du produit: Poêle qui se charge manuellement, conçu pour brûler des combustibles solides (indiqués dans le Manuel d'Instructions), dont la fonction est de chauffer l'espace où il est installé.

Usi previsti del prodotto: Stufa a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato.

Entended uses of the product: Stove to be loaded by hand and designed to burn solid fuels (indicated in instructions), whose function is to heat the space in which it is installed.

Utilização prevista do produto: Aquecedor de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado.

Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Produkts: Handbeschickungsofen zum Verbrennen von festen Brennstoffen (in der Anleitung angegeben), deren Funktion darin besteht, den Raum zu beheizen, in dem er installiert ist.

3. Nombre y dirección del fabricante:

Nom et adresse du fabricant:

Nome e indirizzo del fabbricante:

Name and adress of the manufacturer:

Nome e endereço do fabricante:

Name und Anschrift des Herstellers:

LACUNZA KALOR GROUP S.A.L.

Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800 Alsasua (Navarra) (España)

Télefono: (0034) 948563511 Fax: (0034) 948563505 Email: comercial@lacunza.net

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3

Système d'évaluation et contrôle de la constante de performance: 3

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: 3

Assessment and verification system for constancy of performance: 3

Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 3

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3

 Organismo Notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratório notificado, Gemeldeter Organismus:

CEIS Nº 1722 Centro de ensayos, innovación y servicios

Cr. Villaviciosa de Odón a Mostoles (M-856)

Km 1.5 Móstoles 28935

Por el sistema, Selon le system, In base al system, Based on system, Em base ao system, vom System: 3. Documento emitido (fecha), Numéro du rapport d'essai (date), Numero rapporto di prova (data), Test report number (date), Número relação de prova (data), Ausgestelltes Dokument (Datum): CEE-0275/24-1 (03-09-2024)



6. Prestaciones declaradas, Performance déclarée, Prestazioni dichiarate, Services declare, Desempenhos declarados, Deklarierte Vorteile:

| Deklarierte Vorteile: | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|-------------------------|---|---|
| Especificaciones técnicas armonizadas, Spécifications techniques armonic Específica técnica harmonizada, Harmonisierte technische Spezifik | es, Specifica tecnica cationen EN-13240 | armonizzata, Harmonised technic D:2001/A2:2004/AC:2006/ | al specifications, AC:2007 | | | | |
| Características esenciales, Caractéristiques essentielles, Caratteristiche essenziali, Essential features, Características essenciais, Unerlässliche Eigenschaften Reacción al fuego, Resístance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to fire, Resístênza ao fogo, Reaktion auf Feuer | | Prestaciones, Performance, Prestazione, Services Desempenho, Leistungen Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade, Gemäß | | | | | |
| | | | | Distance minimum aux matériaux combustibles, Dintanza minima da materiali combustibili, Minimum distance from combustible material, Distância mínimo de materialis Delantera, a minimum distance from Combustible material, Distância mínimo de materialis Delantera, a minimum distance from Combustible Minimum distan | avant, fronte, front, f | reito, rechts: eira, rückseite (Paris 1000): | 200mm 200mm 100mm 1300mm 1500mm |
| | | | | Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées, Ter Fume temperatura, Temperatura dos gases de combustão, Rauchtempe Nennwärmeleistung | | 238 °C | |
| | | | | Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, Ausgabe CO 13° | % O2 | 0,05 % | |
| Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, Ausgabe CO 13° | | 625 mg/Nm ³ | | | | | |
| Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, Ausgabe NOx 13 | | 79 mg/Nm³ | | | | | |
| Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, Ausgabe OGC 13 | VALUE OF THE PARTY | 26 mg/Nm ³ | | | | | |
| Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, Ausgabe PM 13 | | 10 mg/Nm ³ | | | | | |
| Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances dangereuses, R | | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade, Gemäß | | | | | |
| pericolose, Release of hazardous substances, Lançamento de substâncias perig | | | | | | | |
| von Gefahrstoffen | | | | | | | |
| Temperatura superficial, Température de surface, Temperatura superficiale, Sur | face temperatura, | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em | | | | | |
| Temperatura superficial, Oberflächentemperatur | | Conformidade, Gemäß | | | | | |
| Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical safety, Se | gurança elétrica, | - | | | | | |
| elektrische Sicherheit | | | | | | | |
| Presión máxima de servicio (paila), Pression maximale de service, Máxima pres | | - | | | | | |
| Maximun operating pressure, Máxima pressão de exercício, Maximaler Arbeit | | | | | | | |
| Resistencia mecánica (para soportar una chimenea/un conducto de humos), Res | | Sumple Conforms Conform | o Compliant Em | | | | |
| (pour souvenir la cheminée), Resistenza mecánica (per supportare il camino), Mechanical strength | | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade, Gemäß | | | | | |
| (to support the fireplace), Resistência mecânica (para suportar a chaminé), Widerstand (zur Unterstützung eines Schornsteins/Abzugs) | MECHAINSCHEI | Comoninade, C | icinals | | | | |
| widerstand (zur Unterstutzung eines Schornsteins/Auzugs) ncia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa all'ambiente, Power output to | | | | | | | |
| the environment, Potência libertada no ambiente, Umgebungswärme | | 8,9 kW | | | | | |
| Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta all'acqua, Pot | | | - Handle | | | | |
| wáter, Potência cedida à agua, Thermalkraft Wasser | | - | | | | | |
| Rendimiento energético, Rendement, Rendimento, Efficiency, Atuação, En | ergieeffizienz | 85 % | | | | | |

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
La performance du produit citée au point 1 est conforme à la performance declare au point 6.
La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6.
The performance of the product referred to in point 1 is consistent with the declared performance in point 6.
As declarações do produto identificado no ponto 1, estão conformes com as prestações declaradas no ponto 6.
Die Leistung des in Nummer 1 genannten Produkts entspricht der in Nummer 6 angegebenen Leistung.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante, indicado en el punto 3. Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 3. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità exclusiva del fabricante di cui al punto 3. This declaration of performance is issued under the manufacturer's sole responsibility referred to in point 3. É emitida a presente declaraçao de desempenho sob a responsabilidade exclusive do fabricante referido no ponto 3. Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt, wie in Punkt 3 angegeben.

José Julián Garciandía Pellejero Director Gerente Alsasua 17-02-2025



9. MARCATURA CE



LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800 Alsasua (Navarra) (Spain)

Número, Nombre, Numero, Number, Número, Nummer: ES-S-057C

Marca, marque, marca, mark, marca, markierung: Lacunza Tipo, type, tipo, type, tipo, nett: Estufa, Poêle, Stufa, Stove, Aquecedor, Holzofen

Modelo, modèle, modello, model, modello, modell: LAGA STAR, LAGA VISION STAR, LAGA C STAR, LAGA C VISION STAR

Organismo notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratorio notificado, Notifizierter Organismus:

 $Aparato\ Tipo,\ Type\ d'appareil,\ Tipo\ di\ apparecchio,\ Apparatus\ Type,\ Tipo\ de\ aparelho,\ Ger\"{a}tetyp:\ \textbf{BE}$

Estufa de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalada. Funcionamiento Intermitente. Para conducto humos no compartido.

Poêle qui se charge manuellement, conçu pour brûler des combustibles solides (indiqués dans Manuel d'Instructions), dont la fonction est de chauffer l'espace où il est installé. Fonctionnement intermittent. Pour conduit non partagé.

Stufa a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato. Funzionamento intermittente. Per condotto non condiviso.

Stove to be loaded by hand and designed to burn solid fuels (indicated in instructions), whose function is to heat the space in which it is installed. Intermittent operation. For non-shared conduit.

Aquecedor de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado. Operação intermitente. Para conduíte não compartilhado.

Manueller Beschickungsofen zum Verbrennen von festen Brennstoffen (in der Anleitung angegeben), dessen Funktion darin besteht, den Raum zu erwärmen, in dem er installiert ist. Intermittierender Betrieb. Für nicht geteilten Rauchkanal.

EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

| Características esenciales, Caractéristiques essentielles, Caratteristiche | Prestaciones, Performance, |
|--|---|
| essenziali, Essential features, Características essenciais, unerlässliche | Prestazione, Services, |
| Eigenschaften | Desempenho, Leistungen |
| Reacción al fuego, Resístance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to fire, Resistênza ao fogo, Reaktion auf Feuer | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade, Gemäß |

Distancia mínima de seguridad a materiales combustibles, Distance minimum aux matériaux combustibles, Dintanza minima da materiali combustibili, Minimum distance from combustible material, Distância mínimo de materiais combustíveis, Mindestsicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Izquierda, gauche, sinistra, left, esquerda, links: 200mm Derecha, droite, diritto, right, direito, rechts: 200mm Trasera, arrière, retro, back, traseira, rückseite: 100mm Delantera, avant, fronte, front, frente, vorne: 1300mm Encimera, dessus, sopra, above, acima, arbeitsplatte: 1500mm

| Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées, Temperatura fumi, Fume temperatura, Temperatura dos gases de combustão, Rauchtemperatur bei Nennwärmeleistung | 238 ℃ |
|--|---|
| Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, Ausgabe CO 13% O2 | 0,05 % |
| Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission Ausgabe, CO 13% O2 | 625 mg/Nm ³ |
| Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, Ausgabe NOx 13% O2 | 79 mg/Nm ³ |
| Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, Ausgabe OGC 13% O2 | 26 mg/Nm ³ |
| Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, Ausgabe PM 13% O2 | 10 mg/Nm ³ |
| Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances dangereuses, Rilascio di sostanze pericolose, Release of hazardous substances, Lançamento de substâncias perigosas, Freisetzung von Gefahrstoffen | Cumple, Conforme, Conforme Compliant, Em Conformidade Gemäß |
| Temperatura superficial, Température de surface, Temperatura superficiale, Surface temperatura, Temperatura superficial, Oberflächentemperatur | Cumple, Conforme, Conforme Compliant, Em Conformidade Gemäß |
| Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical safety, Segurança elétrica, elektrische Sicherheit | - |
| Resistencia mecánica (para soportar una chimenea/un conducto de humos), Resistanse mécanique (pour souvenir la cheminée), Resistenza mecánica (per supportare il camino), Mechanical strength (to support the fireplace), Resistência mecânica (para suportar a chaminé), Mechanischer Widerstand (zur Unterstützung eines Schornsteins/Abzugs) | Cumple, Conforme, Conforme Compliant, Em Conformidade Gemäß |
| Potencia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa all'ambiente, Power output to the environment, Potência libertada no ambiente, Umgebungswärmeleistung | 8,9 kW |
| Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta all'acqua, Power transferred to wáter, Potência cedida à agua, Thermalkraft Wasser | - |
| Rendimiento energético, Rendement, Rendimento, Efficiency, Atuação, Energieeffizienz | 85 % |

Siga las instrucciones para el usuario. Suivez les instructions de l'utilisateur. Segui le istruzioni per l'utente. Follow the user instructions. Siga as instruções do usuário. Befolgen Sie die Benutzeranweisungen

Distribuito in Italia da:

ZETALINEA SRL

Via Malopera Nord, 2587

45021 Badia Polesine (RO)

Tel.: (00 39) 0425 52112

e-mail: service@zetalinea.it

Sito: www.zetalinea.it



LACUNZA KALOR GROUP S.A.L

Pol. Ind. Ibarrea 5A

31800 Alsasua (Navarra) Spain

Tel.: (00 34) 948 56 35 11

Fax.: (00 34) 948 56 35 05

e-mail: comercial@lacunza.net

Sito: www.lacunza.net

VERSIONE: 1

