

LAGA STAR

LAGA VISION 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 installare 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. Il 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	9
2.3.6. Collegamento allo scarico fumi.....	10
2.3.7. Conduzione dell'aria ad altre stanze	10
2.3.8. Cornice esterna. Estrazione e montaggio	12
2.3.9. Collegamento turbina-potenziometro.....	12
2.4. Il condotto fumi	13
2.4.1. Caratteristiche del condotto fumi	13
2.4.2. Finitura del condotto fumi.....	14
3. ISTRUZIONI D'USO	15
3.1. Combustibili	15
3.2. Descrizione degli elementi dell'apparecchio.....	16
3.2.1. Elementi di funzionamento.....	16
3.3. Accensione.....	17
3.4. Sicurezza.....	17
3.5. Carico del combustibile.....	17
3.6. Funzionamento.....	17
3.7. Estrazione della cenere	18
3.8. Deflettori.....	18
3.9. Sostituzione dei filtri	19

3.1. Sistema elettrico	19
4. MANUTENZIONE E CONSIGLI IMPORTANTI.....	21
4.1. Manutenzione dell'apparecchio.....	21
4.1.1. Focolare.....	21
4.1.2. Interno apparecchio.....	21
4.1.3. Scarico fumi.....	21
4.1.4. Parti metalliche e di ghisa verniciate	21
4.1.5. Vetro focolare	21
4.1.6. Sistema elettrico	22
4.2. Manutenzione del condotto fumi.....	22
4.3. Consigli importanti	22
5. CAUSE DI MALFUNZIONAMENTO.....	23
6. PEZZI PRINCIPALI.....	24
7. RICICLAGGIO DI PRODOTTO	29
8. DICHIARAZIONE SULLE PRESTAZIONI.....	30
9. MARCATORA CE	33

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'installazione 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 attrezature	-	Tipo BE	
Combustibile preferito	-	Ceppi di legno (umidità <25%)	
Funzionalità di riscaldamento indiretto	-	NO	
Valori alla Potenza Nomina	Potenza nominale all'ambiente (Diretta) (P_{nom})	kW	8.9
	Rendimento a P_{nom} (η_{nom})	%	85
	Concentrazione CO misurata al 13% O ₂ alla P_{nom} (CO _{nom})	mg/m ³	613
	Concentrazione NO _x misurata al 13% O ₂ alla P_{nom} (NO _{xnom})	mg/m ³	79
	Concentrazione OGC misurata al 13% O ₂ alla P_{nom} (OGC _{nom})	mg/m ³	26
	Concentrazione PM misurata al 13% O ₂ alla P_{nom} (PM _{nom})	mg/m ³	10
	Depressione ottimale del camino alla P_{nom} (p_{nom})	Pa	12
	Temperatura dei fumi alla P_{nom} (T _{nom})	°C	238
	Temperatura dei fumi alla flangia dello scarico alla P_{nom}	°C	286
	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	2.27
	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/m ³) alla P_{nom}	m ³	198	
Peso	kg	145	
Diametro scarico fumi (d_{out})	mm	150	
Corrente elettrica (alternata)	V	230	
Frequenza della corrente elettrica	Hz	50	
Consumo elettrico massimo (el _{max})	kW	0.048	
Consumo elettrico minimo (el _{min})	kW	0	
Consumo ausiliario di energia elettrica el modo standby (el _{sB})	kW	0	

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)	-	112	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli spazi (η_s)	%	75	

Nota: I valori indicati nel riquadro precedente si basano test effettuati seguendo la norma EN-16510 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.

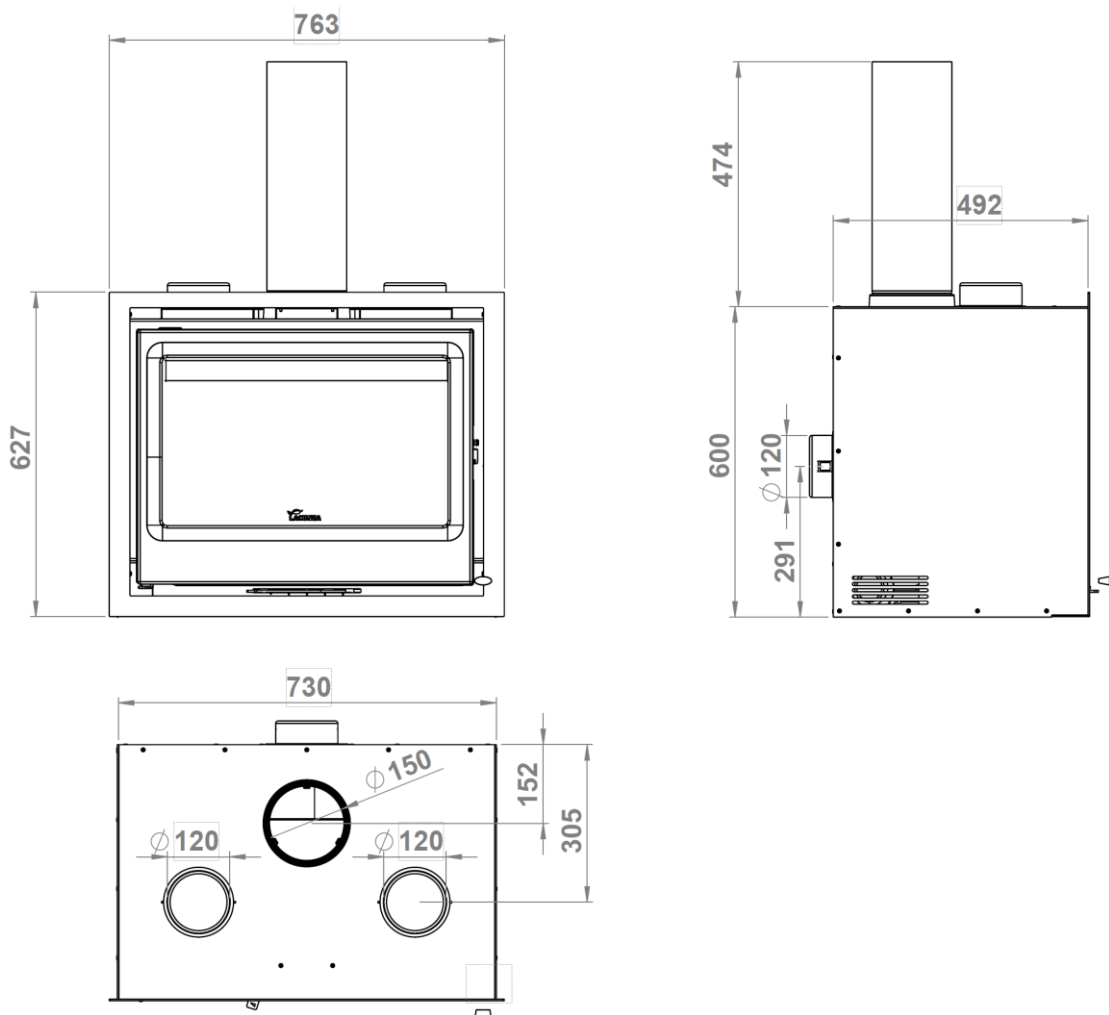


Figura n°1 - Dimensioni in mm dell'apparecchio LAGA STAR / LAGA C STAR

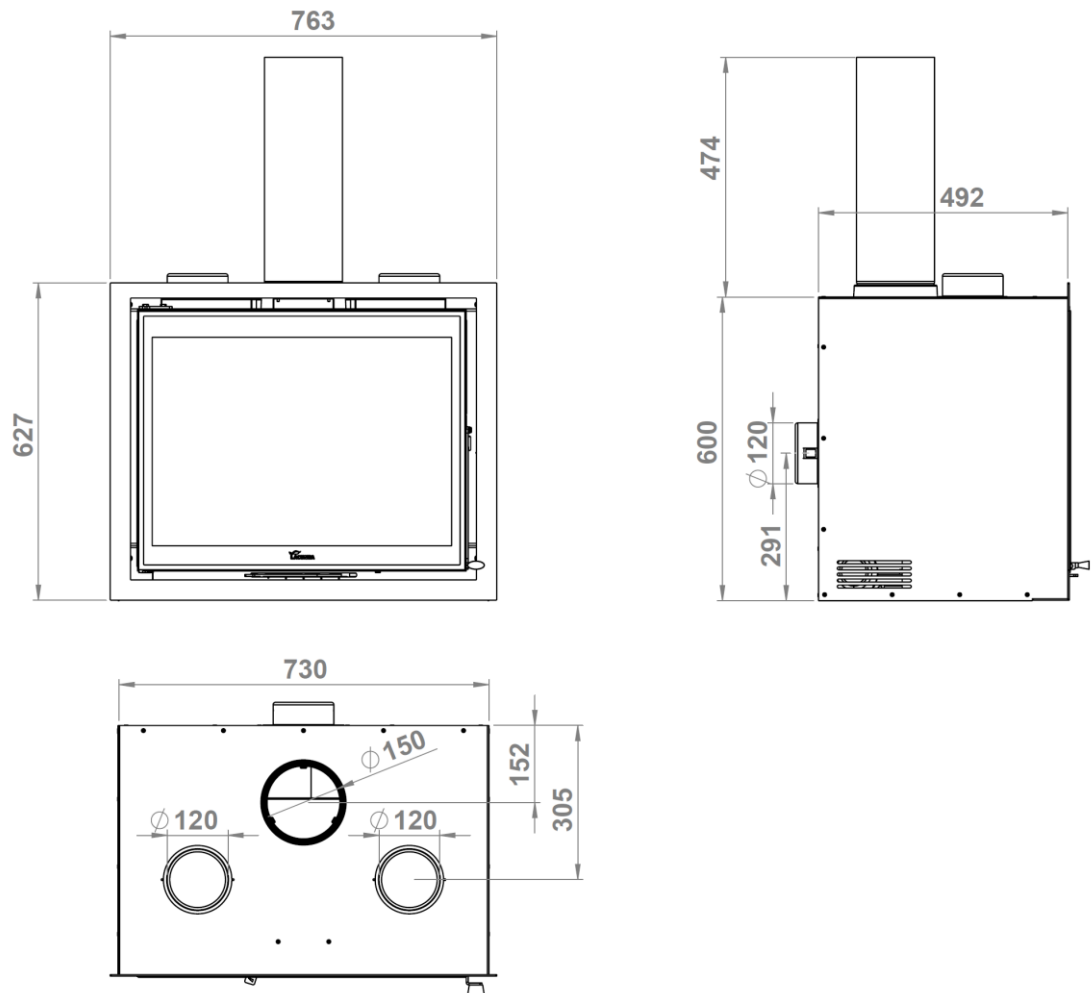
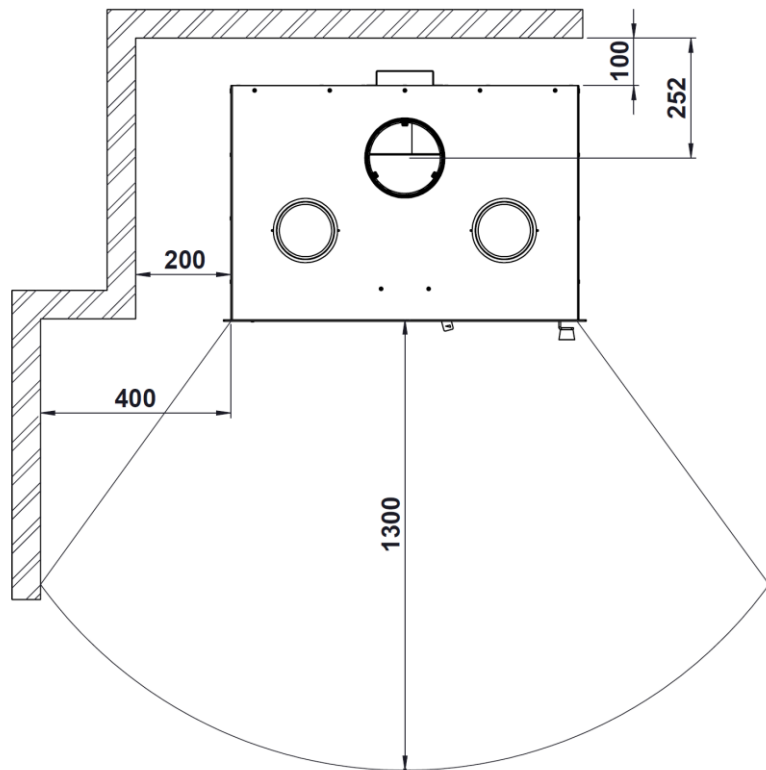


Figura n°2 - Dimensioni in mm dell'apparecchio LAGA VISION STAR / LAGA C VISION STAR

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:

Potenza dell'apparecchio (kW)	Sezione aggiuntiva minima di ciascuna griglia (cm ²)
$P \leq 10\text{kW}$	70
$10 < P \leq 15$	90
$15 < P \leq 20$	120
$20 < P \leq 25$	150
$25 < P \leq 30$	180
$30 < P \leq 35$	210
$P > 35$	240

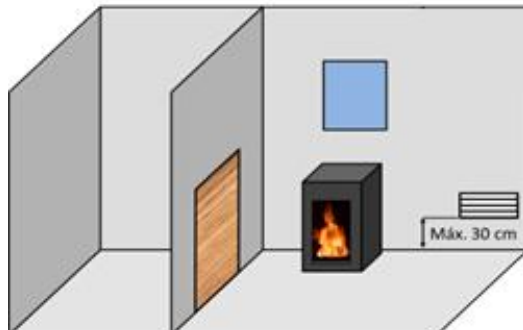


Figura n°3 - Schema orientativo per griglie di ventilazione

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:

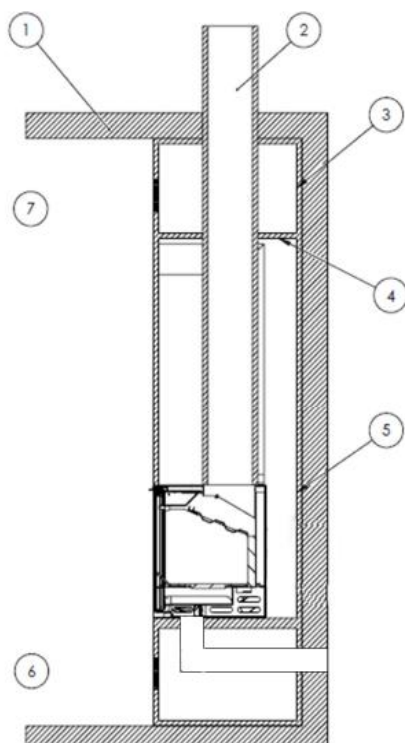


Figura n°4 - Schema interno del rivestimento

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 cm ²) |
| 7 Uscita di aria calda (1.250 cm ²) |

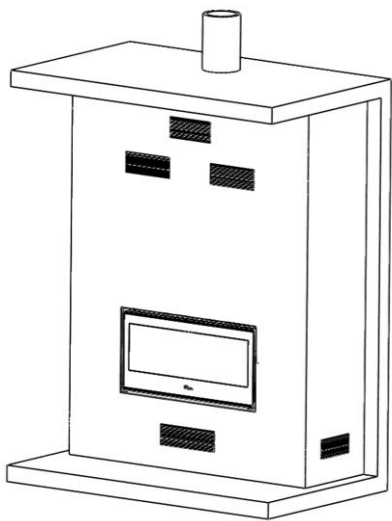


Figura n°5 - Schema esterno del rivestimento

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.

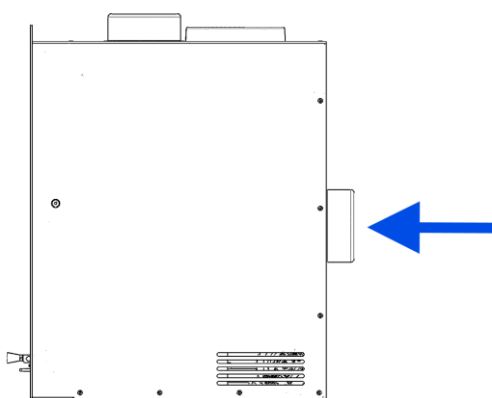


Figura n°6 - l'aria per la combustione direttamente dall'esterno

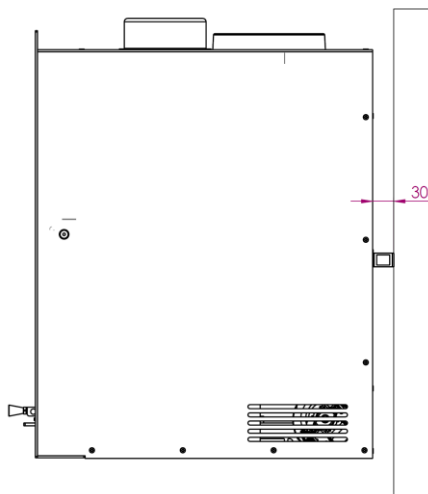
Qualora non fosse possibile, occorre assicurare l'entrata d'aria per la combustione.

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 uscite- prese 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.):

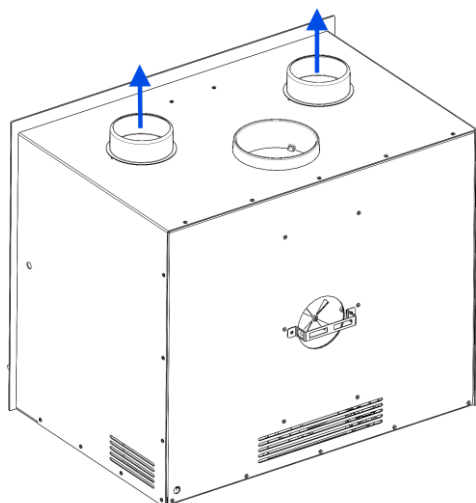


Figura n°7 - LAGA STAR y LAGA VISION STAR

	Potenza (kW)
LAGA STAR	
LAGA VISION STAR	2,1

Figura n°8 - 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 cammino 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.

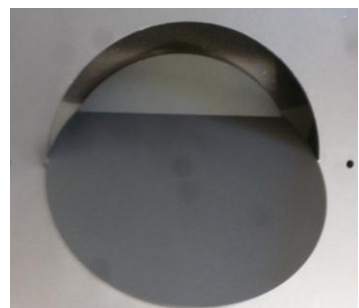
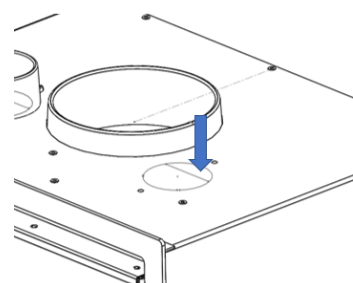


Figura n°9 - Sequenza di come ruotare la semisezione circolare

2º Collocare la bocchetta nella sua posizione.

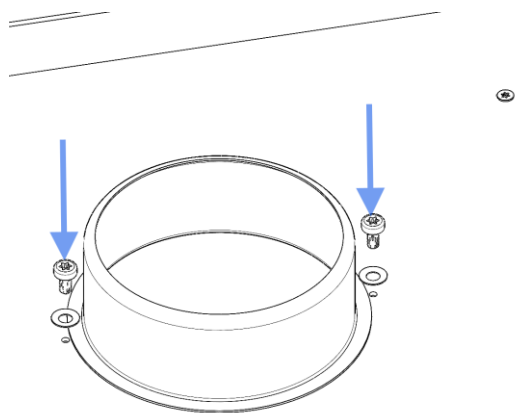


Figura n°10 - Bocchetta correttamente avvitata nei 2 punti con le sue rondelle

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.

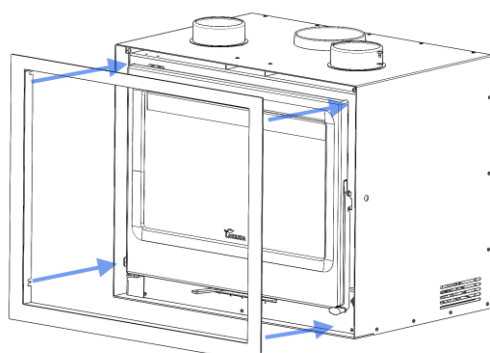


Figura n°11 - Montare i pezzi del telaio sulle 4 viti del corpo.

- Serrare le 4 viti

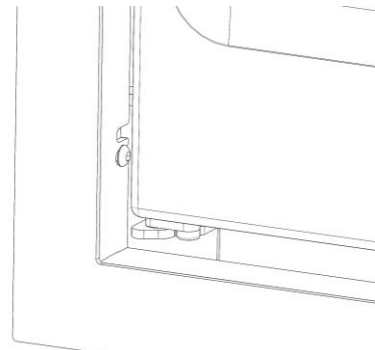


Figura n°12 - Serrare le 4 viti

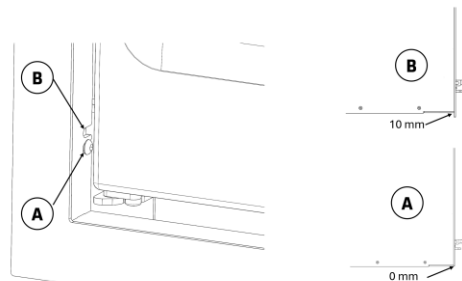


Figura n°13 - 2 posizioni di installazione del telaio

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 turbina-potenziometro

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

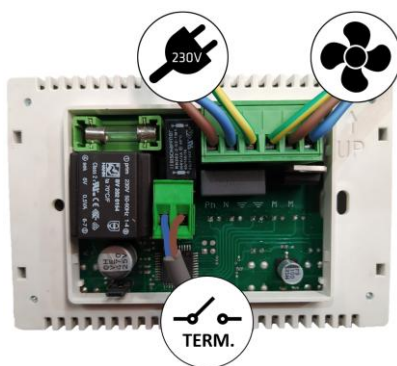


Figura n°14 - Collegamenti da realizzare nel potenziometro

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 guasti.

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 cammino.

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 per 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 canna fumaria. Il funzionamento 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.

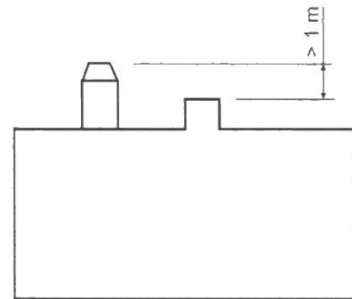
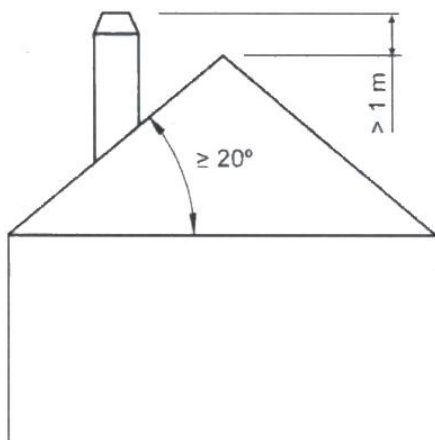
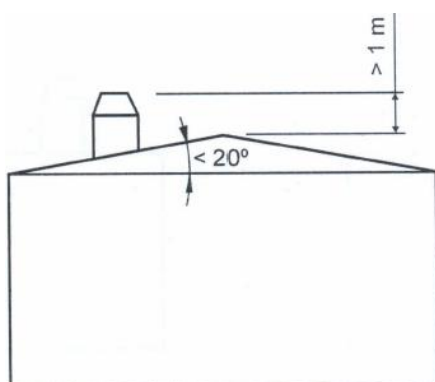


Figura n°15 - Distanza tra la finitura e il colmo del tetto

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.

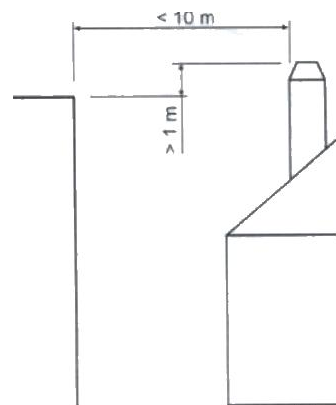
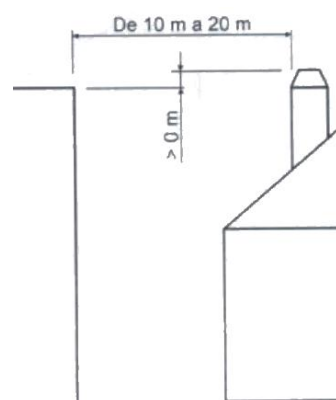


Figura n°16 - Distanza tra la finitura e oggetti a meno di 10 m

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 raccomandati 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 può 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 verde 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 e 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:

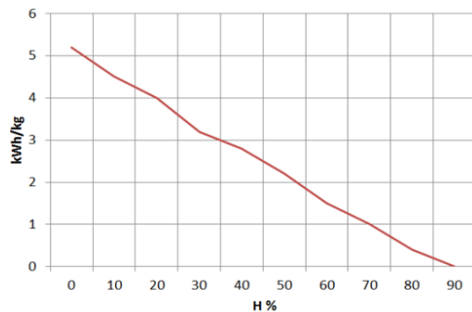


Figura n°17 - Rapporto tra umidità e potere calorifico della legna.

3.2. Descrizione degli elementi dell'apparecchio

3.2.1. Elementi di funzionamento

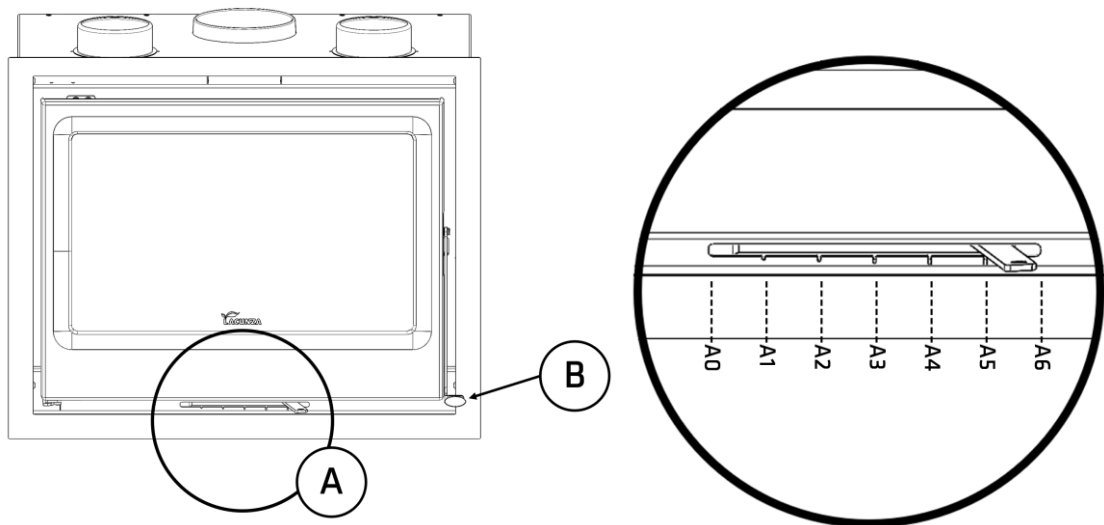


Figura n°18 - Elementi di funzionamento dell'apparecchio

- A: Apertura entrata aria combustione
 - A0 chiuso
 - A6 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 A6. Spostando il registro in posizione A4 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 A1. Spostando il registro da questa posizione a A6, 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 A0 a A6, si ottiene un'apertura graduale della doppia presa d'aria di combustione, che è chiusa in posizione A0 e aperta al 100% in posizione A6.

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 A6, 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 A2 e A3.

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.

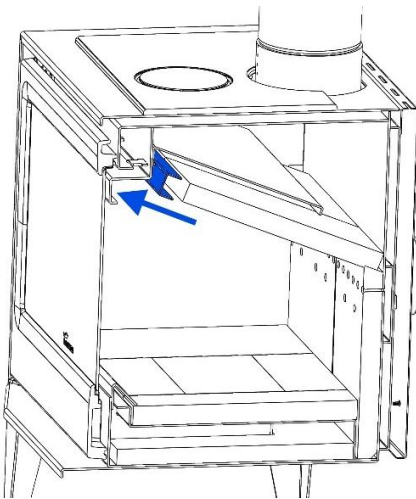


Figura n°19 - Estrazione di rinforzo

I due pezzi di vermiculite vengono quindi rimossi.

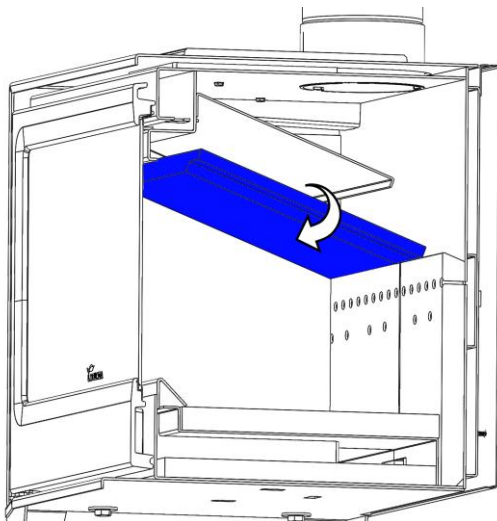


Figura n°20 - Estrazione della vermiculite

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

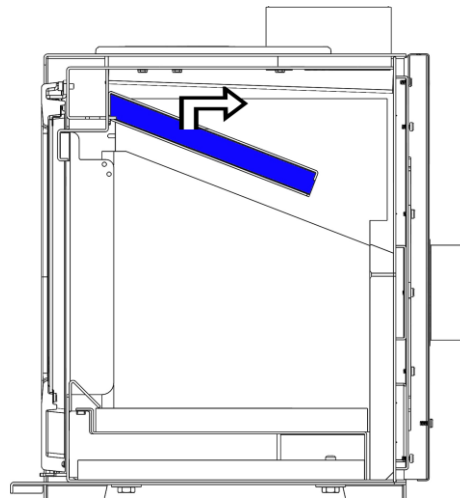


Figura n°21 - Smontaggio del deflettore in acciaio

3.9. Sostituzione dei filtri

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

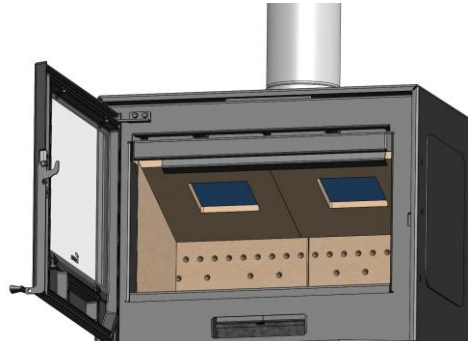


Figura n°22 - Filtri nel deflettore in vermiculite

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 estrauto il deflettore dall'apparecchio, i filtri possono essere facilmente sostituiti e l'intero gruppo viene rimontato.

3.1. Sistema elettrico

Convezione forzata. Ventilatori

I modelli LAGA STAR, LAGA VISION STAR dispongono di 2 turbine per la

convezione forzata dell'aria calda generata intorno all'apparecchio all'interno della sua carenatura che può essere condotta ad altre stanze.

NOTA IMPORTANTE: Questo apparecchio non è coperto dalla Nostra garanzia se non è collegato direttamente alla rete elettrica nelle condizioni indicate alla sezione 1.1.

Funzionamento potenziometro:

Il ventilatore entra in funzione alla velocità selezionata in modo automatico o manualmente. In caso di funzionamento automatico (raccomandato) una volta acceso il fuoco nel focolare, quando il termostato raggiunge una temperatura di circa 50°C, la turbina inizia a funzionare alla potenza regolata nel potenziometro (1-5), e si arresta automaticamente quando la temperatura è inferiore a 50°C.

Inoltre, abbiamo la possibilità di fermare le turbine dal pulsante Stop, quando vogliamo.



Il potenziometro è dotato di un telecomando che consente le stesse operazioni del potenziometro.

Il telecomando di alcune marche di televisori può interferire con il sensore del potenziometro e modificarne il funzionamento. Per evitare possibili interferenze, si consiglia di collocare il potenziometro in un luogo lontano dal televisore.

Per ulteriori informazioni, vedi manuale di istruzioni del potenziometro.



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 fuligine.

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 apparecchio 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

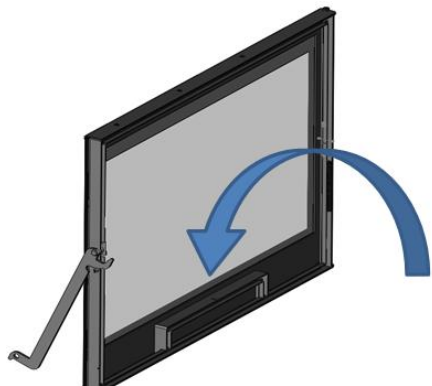
Per mantenere il vetro il più pulito possibile e il più a lungo possibile, il registro dell'aria secondaria deve essere tenuto aperto. Tuttavia, nel corso delle ore di

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.

È anche importante evitare che il liquido di pulizia entri nel meccanismo di movimento del registro, perché questo potrebbe bloccarlo.

Attenzione a non far mai gocciolare il prodotto nella parte inferiore del bicchiere. L'accumulo del prodotto di pulizia, con residui di fuligine o cenere, può danneggiare la serigrafia sul vetro.



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 al posizionamento della legna nella camera di combustione e alla regolazione dell'intensità di fiamma affinché 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.

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

4.1.6. Sistema elettrico

E' necessario pulire (in funzione del tipo di installazione e dell'uso), il sistema elettrico, per evitare un accumulo di cenere, peli o altri residui che potrebbero generare rumori estranei o il deterioramento del ventilatore. Collegare il sistema elettrico dalla rete elettrica per poter eseguire questo lavoro.

Aprire lo sportello per rimuovere il coperchio anteriore inferiore (parte 16 dell'esplosivo) per accedere all'impianto elettrico.

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 apparecchio 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 apparecchio, 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.

5. CAUSE DI MALFUNZIONAMENTO



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

Situazione	Possibili cause	Azione
Il fuoco prende male Il fuoco non si mantiene	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.
	Legna di cattiva qualità	Utilizzare legna dura che produca calore e braci (castagno, frassino, acero, betulla, olmo, faggio, ecc.).
	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	 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...).
Il fuoco si ravviva	Eccesso di aria primaria	Chiudere parzialmente o totalmente le prese d'aria primaria e secondaria.
	Tiraggio eccessivo	 Installare un regolatore di tiraggio.
Espulsione di fumo all'accensione	Legna di cattiva qualità	Non bruciare continuamente trucioli, resti di falegnameria (compensato, traversine, etc.).
	Condotto scarico fumi freddo	Riscaldare il condotto di scarico fumi bruciando un pezzo di carta nel focolare.
Fumo durante la combustione	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.
	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	 Nelle stanze dotate di un VMC, è necessario disporre di una presa d'aria esterna.
	Legna di cattiva qualità	Utilizzare solo il combustibile consigliato.
Non funzionano i ventilatori	Guasto elettrico	
Si crea condensa d'acqua (dopo più di 3 o 4 accensioni)	Carico di legna scarso	Effettuare i carichi consigliati. Carichi molto inferiori a quelli consigliati causano bassa temperatura dei fumi e condensazioni.
	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

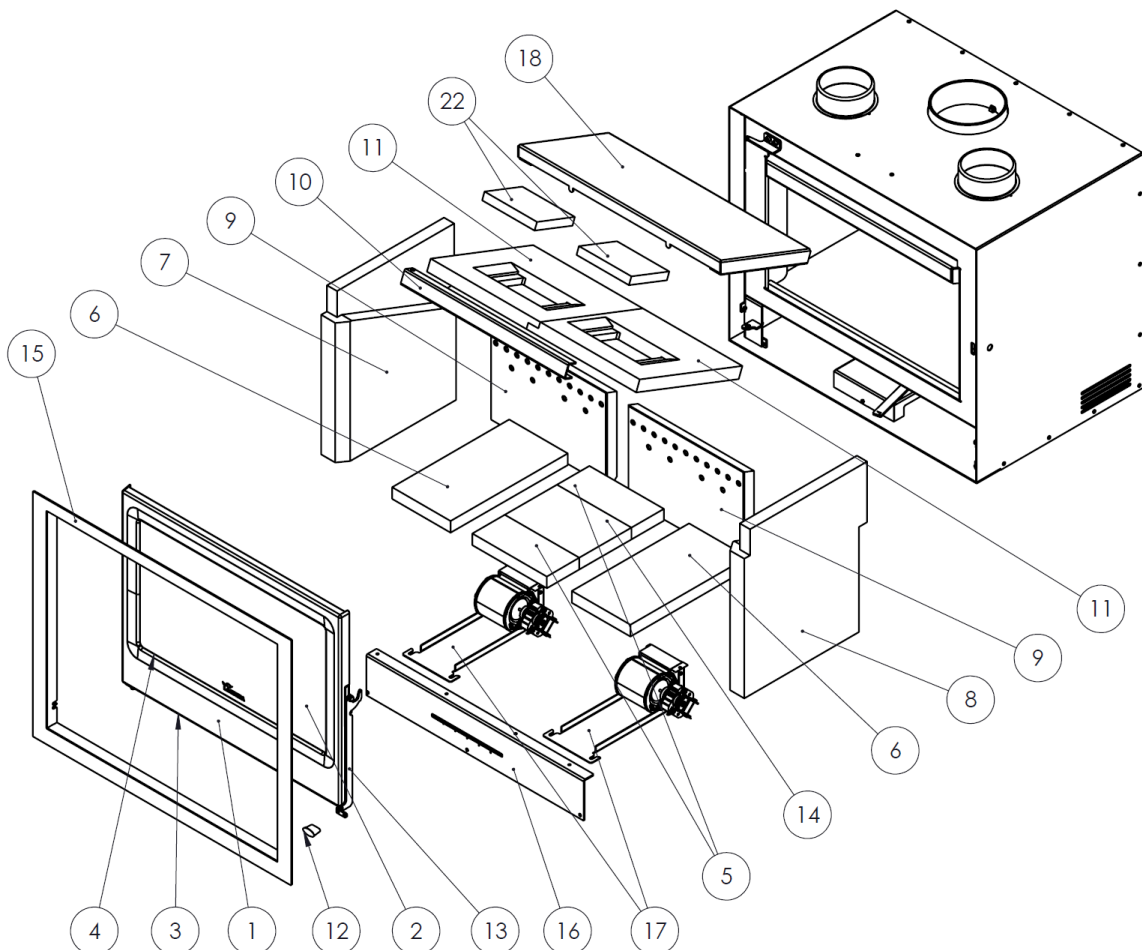


Figura n°23 - Pezzi principali LAGA STAR

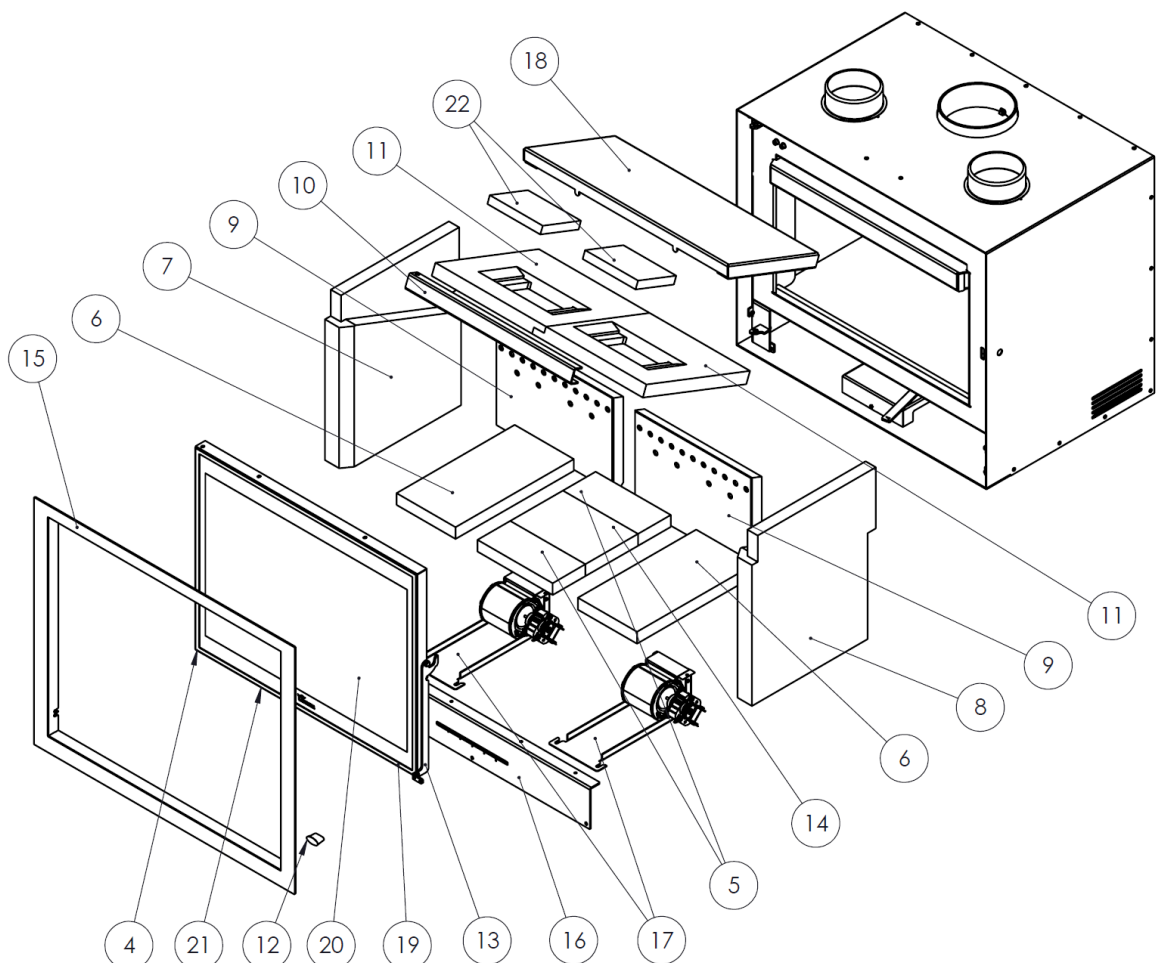


Figura n°24 - Pezzi principali LAGA VISION STAR

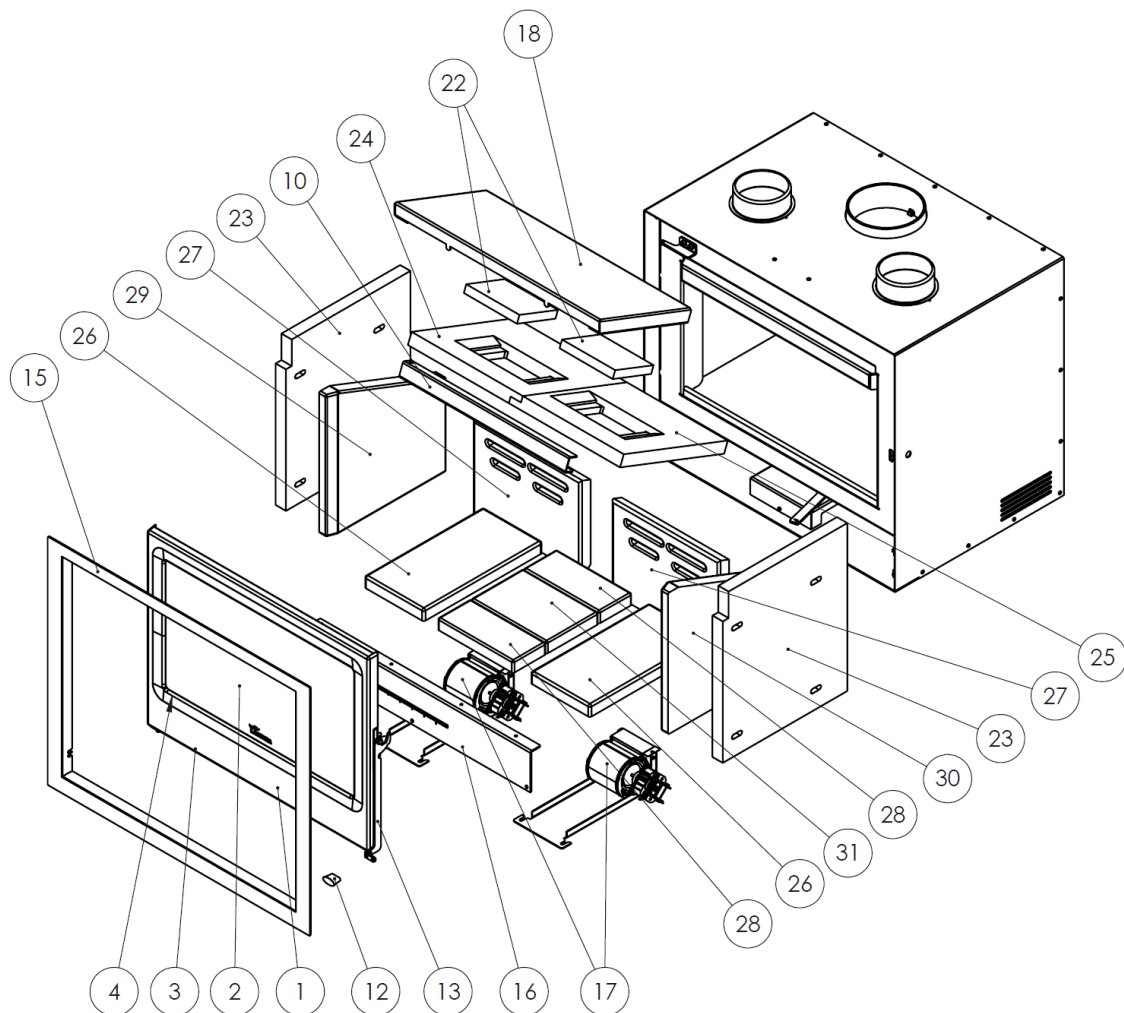


Figura n°25 - Pezzi principali LAGA C STAR

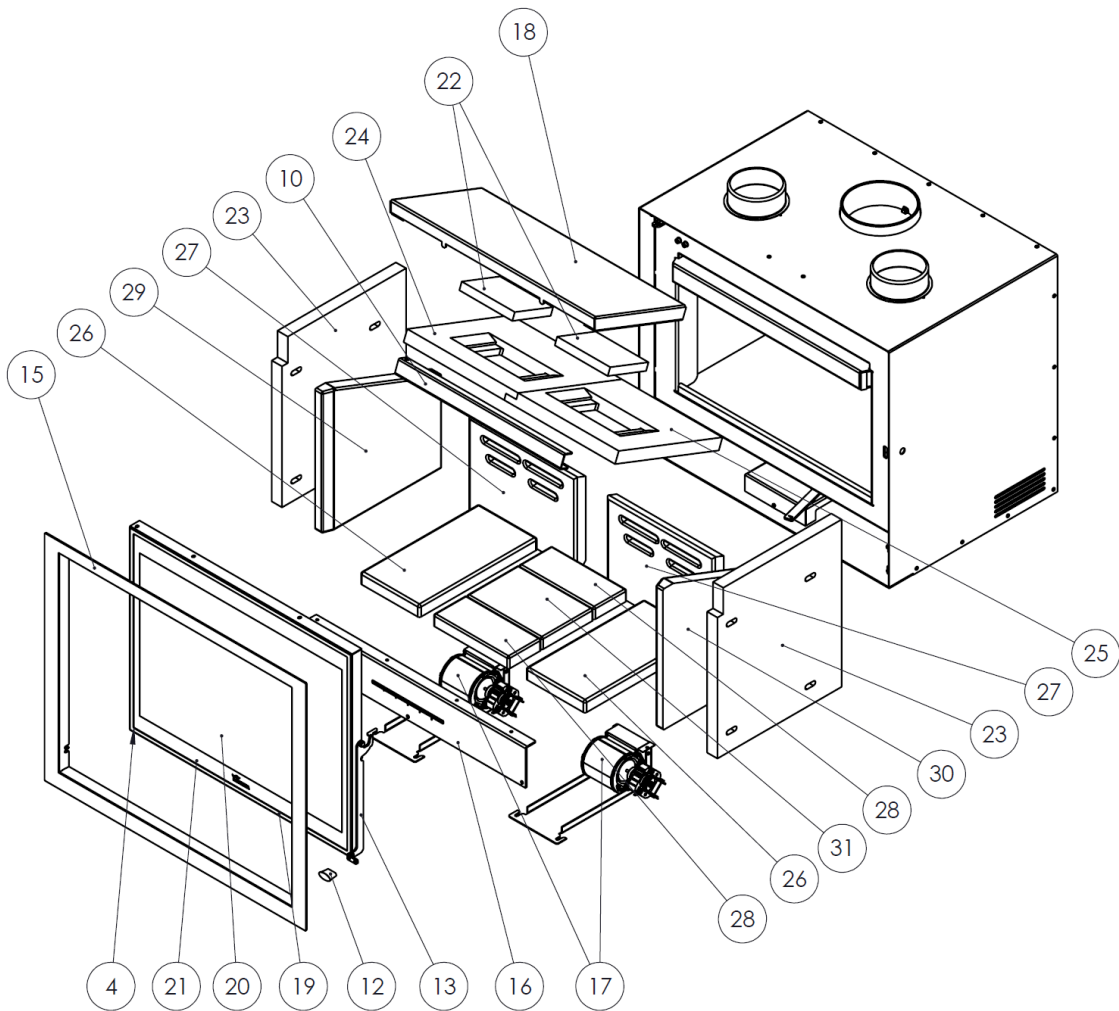


Figura n°1 - Pezzi principali LAGA C VISION STAR

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
11	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	50902000042	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	5021200027	Maule-LagaC Star, deflector dcho. Vermiculita filtro blanco	1
26	5021200017	Maule-LagaC Base lateral cerámica blanca	2
27	5021200023	Maule, Trasera cerámica blanca	2
28	5021200016	Maule-LagaC base del-tras cerámica blanca	2
29	5021200018	Maule-LagaC lateral izdo cerámica blanca	1
30	5021200021	Maule-LagaC lateral derecho cerámica blanca	1
31	5021200019	Maule-LagaC base central	1

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 FR EN IT PT DE

N.º ES -S-057C

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le Réglement (UE) Nº 305/2011

DECLARATION OF PERFORMANCE

According to Regulation (UE) Nº 305/2011

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al Regolamento (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 Código de identificación única del producto tipo:

Code d'identification unique du produit type:

Unique identification code of the product-type:

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Código de identificação único do produto-tipo:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

LAGA STAR

LAGA VISION STAR

LAGA C STAR

LAGA C VISION STAR

2 Usos previstos:

Usage(s) prévu(s):

Estufa de calefacción residencial, alimentada con combustibles sólidos.

Intended

Residential solid fuel burning Roomheaters.

Usi previsti:

Stufa di riscaldamento domestici a combustibile solido.

Utilização(ões) prevista(s):

Fogão de aquecimento residencial, alimentado por combustíveis sólidos.

Verwendungszweck(e):

Häusliche Raumheizer für feste Brennstoffe.

3 Fabricante:

Fabricant:

Manufacturer:

Fabbricante:

Fabricant:

Hersteller:

LACUNZA KALOR GROUP S.A.L.
Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800
Alzasua (Navarra) (Spain)
T. (0034) 948563511
comercial@lacunza.net
www.lacunza.net

5 Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
System/s of AVCP:

Sistemi di VVCP:

Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP);
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

3

6a Norma armonizada:

Norme harmonisée:

Harmonised standard:

Norma armonizzata:

Norma harmonizada:

Harmonisierte Norm:

EN-16510-2-1 (2022)

6a Organismos notificados:

Organisme(s) notifié(s):

Notified body/ies:

Organismi notificati:

Organismo(s) notificado(s):

Notifizierte Stelle(n):

CEIS Nº1722 Centro de ensayos, innovación y servicios
Cr. Villaviciosa de Odón a Móstoles (M-856)
Km 1.5 Móstoles 28935

7	Características esenciales Caractéristiques essentielles Essential features	Caratteristiche essenziali Características essenciais Unerlässliche Eigenschaften	Prestaciones declaradas: Performance(s) déclarée(s): Declared performance/s:	Prestazioni dichiarate: Desempenho(s) declarado(s): Erklärte Leistung(en):
	Capacidad para soportar carga Capacité de chargement <i>Load bearing capacity</i>	Capacità di carico Capacidade de carga <i>Tragfähigkeit</i>	NPD	
	Protección de materiales combustibles Protection des matériaux combustibles <i>Protection of combustible materials</i>	Protezione dei materiali combustibili Proteção de materiais combustíveis <i>Schutz brennbarer Materialien</i>		
			ds = 400 mm ds1 = 400 mm dR = 100 mm dP = 1300 mm	dL = 0 mm dc = 1500 mm dF = 0 mm dB = 200 mm
	Prestación Declarada a Potencia Calorífica: Performance déclarée à la puissance thermique: Declared Performance at Heating Power: Prestazioni dichiarate alla potenza termica: Desempenho declarado na potência de aquecimento: Angegebene Leistung bei:		A Nominal Nominale Nominal Nominal Nominal Nennheizleistung	B A carga parcial À charge partielle At partial load A carico parziale Com carga parcial Teillast-Heizleistung
	Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission CO_{nom} (13%O₂) / CO_{part} (13%O₂)		A 613 mg/m ³	B NPD
	Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission NOX_{nom} (13%O₂) / NOX_{part} (13%O₂)		A 79 mg/m ³	B NPD
	Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission OGC_{nom} (13%O₂) / OGC_{part} (13%O₂)		A 26 mg/m ³	B NPD
	Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission PM_{nom} (13%O₂) / PM_{part} (13%O₂)		A 10 g/m ³	B NPD
	Temperatura de salida de gases de combustión (TSnom/TSpart) Température de sortie des gaz de combustion (TSnom/TSpart) Combustion gas outlet temperature (TSnom/TSpart) Temperatura uscita gas di combustione (TSnom/TSpart) Temperatura de saída do gás de combustão (TSnom/TSpart) Verbrennungsgasaustrittstemperatur (TSnom/TSpart)		A 286 °C	B NPD
	Tiro mínimo (Pnom/Ppart) Tirage minimum (Pnom/Ppart) Minimum depression	Depresión mínima (Pnom/Ppart) Depressão mínima (Pnom/Ppart) Minimale depression (Pnom/Ppart)	A 12 Pa	B NPD
	Caudal mísico de los gases de combustión (Øf,g_{nom}/Øf,g_{part}) Débit massique des gaz de combustion (Øf,g _{nom} /Øf,g _{part}) Mass flow rate of combustion gases (Øf,g_{nom}/Øf,g_{part}) Portata massica dei gas di combustione (Øf,g _{nom} /Øf,g _{part}) Taxa de fluxo de massa de gases de combustão (Øf,g _{nom} /Øf,g _{part}) Massenstrom der Verbrennungsgase (Øf,g_{nom}/Øf,g_{part})		A 6,5 g/s	B NPD
	Seguridad contra incendios de instalaciones en una chimenea (T_{class}) Sécurité incendie des installations dans une cheminée (T _{class}) Fire safety of installations in a chimney (T_{class}) Sicurezza antincendio delle installazioni (T _{class}) Segurança contra incêndio de instalações em chaminé (T_{class}) Brandschutz von Anlagen in einem Schornstein (T _{class})		T400	

Potencia de calefacción (Pnom/Ppart)	Potenza di riscaldamento (Pnom/Ppart)	A 8,9 kW	B NPD
Puissance de chauffe (Pnom/Ppart)	Potência de aquecimento (Pnom/Ppart)		
<i>Heating power (Pnom/Ppart)</i>	<i>Heizleistung (Pnom/Ppart)</i>		
Potencia de calentamiento de agua (PWnom/PWpart)		A NPD	B NPD
Puissance de chauffage de l'eau (PWnom/PWpart)			
<i>Water heating power (PWnom/PWpart)</i>			
Potenza di riscaldamento dell'acqua (PWnom/PWpart)			
Potência de aquecimento (PWnom/PWpart)			
<i>Wasserheizleistung (PWnom/PWpart)</i>			
Eficiencia (η_{nom}/η_{part})	Efficienza (η_{nom}/η_{part})	A 85 %	B NPD
Efficacité (η_{nom}/η_{part})	Eficiência (η_{nom}/η_{part})		
<i>Efficiency (η_{nom}/η_{part})</i>	<i>Effizienz (η_{nom}/η_{part})</i>		
Eficiencia de calefacción estacional (η_s)	Efficienza termica stagionale (η_s)	75	
Efficacité du chauffage saisonnier (η_s)	Eficiência de aquecimento sazonal (η_s)		
<i>Seasonal heating efficiency (η_s)</i>	<i>Saisonale Heizeffizienz (η_s)</i>		
Índice eficiencia energética (EEI)	Indice di efficienza energetica (EEI)	112	
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	Índice de eficiencia energética (EEI)		
<i>Energy efficiency index (EEI)</i>	<i>Energieeffizienzindex (EEI)</i>		
Clase	Classe	A+	
Classe	Classe		
Class	Klasse		
Consumo de energía eléctrica (elmáx / elmín)		A 0,048 kW	B 0 kW
Consommation d'énergie électrique (elmáx / elmín)			
<i>Electrical energy consumption (elmáx / elmín)</i>			
Consumo di energia elettrica (elmáx / elmín)			
Consumo de energía eléctrica (elmáx / elmín)			
<i>Elektrischer Energieverbrauch (elmáx / elmín)</i>			
Consumo de energía modo espera (elsb)	Consumo energético in standby (elsb)	NPD	
Consommation d'énergie en veille (elsb)	Consumo de energía em espera (elsb)		
<i>Standby power consumption (elsb)</i>	<i>Standby-Stromverbrauch (elsb)</i>		
Sostenibilidad medioambiental	Sostenibilità ambientale		
La durabilidad environnementale	Sustentabilidad ambiental		
<i>Environmental sustainability</i>	<i>Umweltverträglichkeit</i>		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à toutes les performances déclarées. The performances of the product identified above are in accordance with all the declared performances.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. Cette déclaration des performances est établie, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi a tutte le prestazioni dichiarate. Os desempenhos do produto acima identificados estão de acordo com todas os desempenhos declarados. Die oben genannten Leistungen des Produkts entsprechen allen erklärten Leistungen.

La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del produttore sopra identificato. Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado. Die Erstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers.



Natural comfort
LACUNZA KALOR GROUP S.A.L.
Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800
Alsasua (Navarra) (Spain)
T. (0034) 948563511
comercial@lacunza.net
www.lacunza.net

Firmado por y en nombre del fabricante por:
Signé pour le fabricant et en son nom par:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Assinado por e em nome do fabricante por:
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen
des Herstellers von :



Igor Ruiz de Alegria
Director Gerente de Negocio

ALSASUA (Navarra, Spain) a 23/01/2026

9. MARCATORA CE

 24	LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800 Alsasua (Navarra) (Spain) www.lacunza.net DoP: ES-S-057C EN 16510-2-1 (2022)			
	Marca, Marque, Mark, Marca, Marca, Markierung: LACUNZA Tipo, Type, Type, Tipo, Tipo, Nett: Estufa, Poêle, Stufa, Stove, Aquecedor, Holzofen Modelo, Modèle, Model, Modello, Modelo, Modell: LAGA STAR, LAGA VISION STAR, LAGA C STAR, LAGA C VISION STAR Organismo notificado: Organisme notifié: Notified body: Organismi notificati: Organismo notificado: Notifizierte Stelle: CEIS Nº 1722 Aparato Tipo, Type d'appareil, Apparatus Type, Tipo di apparecchio, Tipo de aparéculo, Gerätetyp: BE Estufa de calefacción residencial, alimentada con combustibles sólidos. Poêles de chauffage domestiques à combustible solide. Residential solid fuel burning Roomheaters. Stufa di riscaldamento domestico a combustibile solido. Fogão de aquecimento residencial, alimentado por combustíveis sólidos. Häusliche Raumheizer für feste Brennstoffe.			
Características esenciales, Caractéristiques essentielles, Essential features, Caratteristiche essenziali, Características essenciais, Unerlässliche Eigenschaften				
Capacidad para soportar carga, Capacité de chargement, Load bearing capacity, Capacità di carico, Capacidade de carga, Tragfähigkeit				
Prestaciones, Performance, Prestazione, Services, Desempenho, Leistungen				
NPD				
Protección de materiales combustibles. Protection des matériaux combustibles. Protection of combustible materials. Protezione dei materiali combustibili. Proteção de materiais combustíveis. Schutz brennbarer Materialien				
<img alt="Technical drawing showing dimensions dP, dR, dC, dB, dF, dL, dS1, dS2, dS3, dS4, dS5, dS6, dS7, dS8, dS9, dS10, dS11, dS12, dS13, dS14, dS15, dS16, dS17, dS18, dS19, dS20, dS21, dS22, dS23, dS24, dS25, dS26, dS27, dS28, dS29, dS30, dS31, dS32, dS33, dS34, dS35, dS36, dS37, dS38, dS39, dS40, dS41, dS42, dS43, dS44, dS45, dS46, dS47, dS48, dS49, dS50, dS51, dS52, dS53, dS54, dS55, dS56, dS57, dS58, dS59, dS60, dS61, dS62, dS63, dS64, dS65, dS66, dS67, dS68, dS69, dS70, dS71, dS72, dS73, dS74, dS75, dS76, dS77, dS78, dS79, dS80, dS81, dS82, dS83, dS84, dS85, dS86, dS87, dS88, dS89, dS90, dS91, dS92, dS93, dS94, dS95, dS96, dS97, dS98, dS99, dS100, dS101, dS102, dS103, dS104, dS105, dS106, dS107, dS108, dS109, dS110, dS111, dS112, dS113, dS114, dS115, dS116, dS117, dS118, dS119, dS120, dS121, dS122, dS123, dS124, dS125, dS126, dS127, dS128, dS129, dS130, dS131, dS132, dS133, dS134, dS135, dS136, dS137, dS138, dS139, dS140, dS141, dS142, dS143, dS144, dS145, dS146, dS147, dS148, dS149, dS150, dS151, dS152, dS153, dS154, dS155, dS156, dS157, dS158, dS159, dS160, dS161, dS162, dS163, dS164, dS165, dS166, dS167, dS168, dS169, dS170, dS171, dS172, dS173, dS174, dS175, dS176, dS177, dS178, dS179, dS180, dS181, dS182, dS183, dS184, dS185, dS186, dS187, dS188, dS189, dS190, dS191, dS192, dS193, dS194, dS195, dS196, dS197, dS198, dS199, dS200, dS201, dS202, dS203, dS204, dS205, dS206, dS207, dS208, dS209, dS210, dS211, dS212, dS213, dS214, dS215, dS216, dS217, dS218, dS219, dS220, dS221, dS222, dS223, dS224, dS225, dS226, dS227, dS228, dS229, dS230, dS231, dS232, dS233, dS234, dS235, dS236, dS237, dS238, dS239, dS240, dS241, dS242, dS243, dS244, dS245, dS246, dS247, dS248, dS249, dS250, dS251, dS252, dS253, dS254, dS255, dS256, dS257, dS258, dS259, dS260, dS261, dS262, dS263, dS264, dS265, dS266, dS267, dS268, dS269, dS270, dS271, dS272, dS273, dS274, dS275, dS276, dS277, dS278, dS279, dS280, dS281, dS282, dS283, dS284, dS285, dS286, dS287, dS288, dS289, dS290, dS291, dS292, dS293, dS294, dS295, dS296, dS297, dS298, dS299, dS299, dS300, dS301, dS302, dS303, dS304, dS305, dS306, dS307, dS308, dS309, dS310, dS311, dS312, dS313, dS314, dS315, dS316, dS317, dS318, dS319, dS320, dS321, dS322, dS323, dS324, dS325, dS326, dS327, dS328, dS329, dS329, dS330, dS331, dS332, dS333, dS334, dS335, dS336, dS337, dS338, dS339, dS339, dS340, dS341, dS342, dS343, dS344, dS345, dS346, dS347, dS348, dS349, dS349, dS350, dS351, dS352, dS353, dS354, dS355, dS356, dS357, dS358, dS359, dS359, dS360, dS361, dS362, dS363, dS364, dS365, dS366, dS367, dS368, dS369, dS369, dS370, dS371, dS372, dS373, dS374, dS375, dS376, dS377, dS378, dS379, dS379, dS380, dS381, dS382, dS383, dS384, dS385, dS386, dS387, dS388, dS389, dS389, dS390, dS391, dS392, dS393, dS394, dS395, dS396, dS397, dS398, dS399, dS399, dS400, dS401, dS402, dS403, dS404, dS405, dS406, dS407, dS408, dS409, dS409, dS410, dS411, dS412, dS413, dS414, dS415, dS416, dS417, dS418, dS419, dS419, dS420, dS421, dS422, dS423, dS424, dS425, dS426, dS427, dS428, dS429, dS429, dS430, dS431, dS432, dS433, dS434, dS435, dS436, dS437, dS438, dS439, dS439, dS440, dS441, dS442, dS443, dS444, dS445, dS446, dS447, dS448, dS449, dS449, dS450, dS451, dS452, dS453, dS454, dS455, dS456, dS457, dS458, dS459, dS459, dS460, dS461, dS462, dS463, dS464, dS465, dS466, dS467, dS468, dS469, dS469, dS470, dS471, dS472, dS473, dS474, dS475, dS476, dS477, dS478, dS479, dS479, dS480, dS481, dS482, dS483, dS484, dS485, dS486, dS487, dS488, dS489, dS489, dS490, dS491, dS492, dS493, dS494, dS495, dS496, dS497, dS498, dS499, dS499, dS500, dS501, dS502, dS503, dS504, dS505, dS506, dS507, dS508, dS509, dS509, dS510, dS511, dS512, dS513, dS514, dS515, dS516, dS517, dS518, dS519, dS519, dS520, dS521, dS522, dS523, dS524, dS525, dS526, dS527, dS528, dS529, dS529, dS530, dS531, dS532, dS533, dS534, dS535, dS536, dS537, dS538, dS539, dS539, dS540, dS541, dS542, dS543, dS544, dS545, dS546, dS547, dS548, dS549, dS549, dS550, dS551, dS552, dS553, dS554, dS555, dS556, dS557, dS558, dS559, dS559, dS560, dS561, dS562, dS563, dS564, dS565, dS566, dS567, dS568, dS569, dS569, dS570, dS571, dS572, dS573, dS574, dS575, dS576, dS577, dS578, dS579, dS579, dS580, dS581, dS582, dS583, dS584, dS585, dS586, dS587, dS588, dS589, dS589, dS590, dS591, dS592, dS593, dS594, dS595, dS596, dS597, dS598, dS599, dS599, dS600, dS601, dS602, dS603, dS604, dS605, dS606, dS607, dS608, dS609, dS609, dS610, dS611, dS612, dS613, dS614, dS615, dS616, dS617, dS618, dS619, dS619, dS620, dS621, dS622, dS623, dS624, dS625, dS626, dS627, dS628, dS629, dS629, dS630, dS631, dS632, dS633, dS634, dS635, dS636, dS637, dS638, dS639, dS639, dS640, dS641, dS642, dS643, dS644, dS645, dS646, dS647, dS648, dS649, dS649, dS650, dS651, dS652, dS653, dS654, dS655, dS656, dS657, dS658, dS659, dS659, dS660, dS661, dS662, dS663, dS664, dS665, dS666, dS667, dS668, dS669, dS669, dS670, dS671, dS672, dS673, dS674, dS675, dS676, dS677, dS678, dS679, dS679, dS680, dS681, dS682, dS683, dS684, dS685, dS686, dS687, dS688, dS689, dS689, dS690, dS691, dS692, dS693, dS694, dS695, dS696, dS697, dS698, dS699, dS699, dS700, dS701, dS702, dS703, dS704, dS705, dS706, dS707, dS708, dS709, dS709, dS710, dS711, dS712, dS713, dS714, dS715, dS716, dS717, dS718, dS719, dS719, dS720, dS721, dS722, dS723, dS724, dS725, dS726, dS727, dS728, dS729, dS729, dS730, dS731, dS732, dS733, dS734, dS735, dS736, dS737, dS738, dS739, dS739, dS740, dS741, dS742, dS743, dS744, dS745, dS746, dS747, dS748, dS749, dS749, dS750, dS751, dS752, dS753, dS754, dS755, dS756, dS757, dS758, dS759, dS759, dS760, dS761, dS762, dS763, dS764, dS765, dS766, dS767, dS768, dS769, dS769, dS770, dS771, dS772, dS773, dS774, dS775, dS776, dS777, dS778, dS779, dS779, dS780, dS781, dS782, dS783, dS784, dS785, dS786, dS787, dS788, dS789, dS789, dS790, dS791, dS792, dS793, dS794, dS795, dS796, dS797, dS798, dS799, dS799, dS800, dS801, dS802, dS803, dS804, dS805, dS806, dS807, dS808, dS809, dS809, dS810, dS811, dS812, dS813, dS814, dS815, dS816, dS817, dS818, dS819, dS819, dS820, dS821, dS822, dS823, dS824, dS825, dS826, dS827, dS828, dS829, dS829, dS830, dS831, dS832, dS833, dS834, dS835, dS836, dS837, dS838, dS839, dS839, dS840, dS841, dS842, dS843, dS844, dS845, dS846, dS847, dS848, dS849, dS849, dS850, dS851, dS852, dS853, dS854, dS855, dS856, dS857, dS858, dS859, dS859, dS860, dS861, dS862, dS863, dS864, dS865, dS866, dS867, dS868, dS869, dS869, dS870, dS871, dS872, dS873, dS874, dS875, dS876, dS877, dS878, dS879, dS879, dS880, dS881, dS882, dS883, dS884, dS885, dS886, dS887, dS888, dS889, dS889, dS890, dS891, dS892, dS893, dS894, dS895, dS896, dS897, dS898, dS899, dS899, dS900, dS901, dS902, dS903, dS904, dS905, dS906, dS907, dS908, dS909, dS909, dS910, dS911, dS912, dS913, dS914, dS915, dS916, dS917, dS918, dS919, dS919, dS920, dS921, dS922, dS923, dS924, dS925, dS926, dS927, dS928, dS929, dS929, dS930, dS931, dS932, dS933, dS934, dS935, dS936, dS937, dS938, dS939, dS939, dS940, dS941, dS942, dS943, dS944, dS945, dS946, dS947, dS948, dS949, dS949, dS950, dS951, dS952, dS953, dS954, dS955, dS956, dS957, dS958, dS959, dS959, dS960, dS961, dS962, dS963, dS964, dS965, dS966, dS967, dS968, dS969, dS969, dS970, dS971, dS972, dS973, dS974, dS975, dS976, dS977, dS978, dS979, dS979, dS980, dS981, dS982, dS983, dS984, dS985, dS986, dS987, dS988, dS989, dS989, dS990, dS991, dS992, dS993, dS994, dS995, dS996, dS997, dS998, dS999, dS999, dS1000, dS1001, dS1002, dS1003, dS1004, dS1005, dS1006, dS1007, dS1008, dS1009, dS1009, dS1010, dS1011, dS1012, dS1013, dS1014, dS1015, dS1016, dS1017, dS1018, dS1019, dS1019, dS1020, dS1021, dS1022, dS1023, dS1024, dS1025, dS1026, dS1027, dS1028, dS1029, dS1029, dS1030, dS1031, dS1032, dS1033, dS1034, dS1035, dS1036, dS1037, dS1038, dS1039, dS1039, dS1040, dS1041, dS1042, dS1043, dS1044, dS1045, dS1046, dS1047, dS1048, dS1049, dS1049, dS1050, dS1051, dS1052, dS1053, dS1054, dS1055, dS1056, dS1057, dS1058, dS1059, dS1059, dS1060, dS1061, dS1062, dS1063, dS1064, dS1065, dS1066, dS1067, dS1068, dS1069, dS1069, dS1070, dS1071, dS1072, dS1073, dS1074, dS1075, dS1076, dS1077, dS1078, dS1079, dS1079, dS1080, dS1081, dS1082, dS1083, dS1084, dS1085, dS1086, dS1087, dS1088, dS1089, dS1089, dS1090, dS1091, dS1092, dS1093, dS1094, dS1095, dS1096, dS1097, dS1098, dS1099, dS1099, dS1100, dS1101, dS1102, dS1103, dS1104, dS1105, dS1106, dS1107, dS1108, dS1109, dS1109, dS1110, dS1111, dS1112, dS1113, dS1114, dS1115, dS1116, dS1117, dS1118, dS1119, dS1119, dS1120, dS1121, dS1122, dS1123, dS1124, dS1125, dS1126, dS1127, dS1128, dS1129, dS1129, dS1130, dS1131, dS1132, dS1133, dS1134, dS1135, dS1136, dS1137, dS1138, dS1139, dS1139, dS1140, dS1141, dS1142, dS1143, dS1144, dS1145, dS1146, dS1147, dS1148, dS1149, dS1149, dS1150, dS1151, dS1152, dS1153, dS1154, dS1155, dS1156, dS1157, dS1158, dS1159, dS1159, dS1160, dS1161, dS1162, dS1163, dS1164, dS1165, dS1166, dS1167, dS1168, dS1169, dS1169, dS1170, dS1171, dS1172, dS1173, dS1174, dS1175, dS1176, dS1177, dS1178, dS1179, dS1179, dS1180, dS1181, dS1182, dS1183, dS1184, dS1185, dS1186, dS1187, dS1188, dS1189, dS1189, dS1190, dS1191, dS1192, dS1193, dS1194, dS1195, dS1196, dS1197, dS1198, dS1199, dS1199, dS1200, dS1201, dS1202, dS1203, dS1204, dS1205, dS1206, dS1207, dS1208, dS1209, dS1209, dS1210, dS1211, dS1212, dS1213, dS1214, dS1215, dS1216, dS1217, dS1218, dS1219, dS1219, dS1220, dS1221, dS1222, dS1223, dS1224, dS1225, dS1226, dS1227, dS1228, dS1229, dS1229, dS1230, dS1231, dS1232, dS1233, dS1234, dS1235, dS1236, dS1237, dS1238, dS1239, dS1239, dS1240, dS1241, dS1242, dS1243, dS1244, dS1245, dS1246, dS1247, dS1248, dS1249, dS1249, dS1250, dS1251, dS1252, dS1253, dS1254, dS1255, dS1256, dS1257, dS1258, dS1259, dS1259, dS1260, dS1261, dS1262, dS1263, dS1264, dS1265, dS1266, dS1267, dS1268, dS1269, dS1269, dS1270, dS1271, dS1272, dS1273, dS1274, dS1275, dS1276, dS1277, dS1278, dS1279, dS1279, dS1280, dS1281, dS1282, dS1283, dS1284, dS1285, dS1286, dS1287, dS1288, dS1289, dS1289, dS1290, dS1291, dS1292, dS1293, dS1294, dS1295, dS1296, dS1297, dS1298, dS1299, dS1299, dS1300, dS1301, dS1302, dS1303, dS1304, dS1305, dS1306, dS1307, dS1308, dS1309, dS1309, dS1310, dS1311, dS1312, dS1313, dS1314, dS1315, dS1316, dS1317, dS1318, dS1319, dS1319, dS1320, dS1321, dS1322, dS1323, dS1324, dS1325, dS1326, dS1327, dS1328, dS1329, dS1329, dS1330, dS1331, dS1332, dS1333, dS1334, dS1335, dS1336, dS1337, dS1338, dS1339, dS1339, dS1340, dS1341, dS1342, dS1343, dS1344, dS1345, dS1346, dS1347, dS1348, dS1349, dS1349, dS1350, dS1351, dS1352, dS1353, dS1354, dS1355, dS1356, dS1357, dS1358, dS1359, dS1359, dS1360, dS1361, dS1362, dS1363, dS1364, dS1365, dS1366, dS1367, dS1368, dS1369, dS1369, dS1370, dS1371, dS1372, dS1373, dS1374, dS1375, dS1376, dS1377, dS1378, dS1379, dS1379, dS1380, dS1381, dS1382, dS1383, dS1384, dS1385, dS1386, dS1387, dS1388, dS1389, dS1389, dS1390, dS1391, dS1392, dS1393, dS1394, dS1395, dS1396, dS1397, dS1398, dS1399, dS1399, dS1400, dS1401, dS1402, dS1403, dS1404, dS1405, dS1406, dS1407, dS1408, dS1409, dS1409, dS1410, dS1411, dS1412, dS1413, dS1414, dS1415, dS1416, dS1417, dS1418, dS1419, dS1419, dS1420, dS1421, dS1422, dS1423, dS1424, dS1425, dS1426, dS1427, dS1428, dS1429, dS1429, dS1430, dS1431, dS1432, dS1433, dS1434, dS1435, dS1436, dS1437, dS1438, dS1439, dS1439, dS1440, dS1441, dS1442, d				

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: 3

