# Vulcano 4TE Vulcano 7TE3 Vulcano 7TE5

## Manuale di istruzioni





## PRESENTAZIONE DELL'APPARECCHIO

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  |
| 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. Distanze di sicurezza  | 8  |
| 2.3.3. Controlli precedenti alla messa in funzionamento   | 8  |
| 2.3.4. Regolazione dell'altezza e livellamento  | 8  |
| 2.3.5. Rivestimento   | 9  |
| 2.3.6. Collegamento allo scarico fumi   | 9  |
| 2.3.7. Griglia superiore de acciaio inossidabile  | 10 |
| 2.4. Il condotto fumi   | 11 |
| 2.4.1. Caratteristiche del condotto fumi.   | 11 |
| 2.4.2. Finitura del condotto fumi   | 12 |
| 2.5. Impianto idraulico   | 13 |
| 2.5.1. Elementi obbligatori   | 13 |
| 2.5.1.1. Vaso di espansione   | 13 |
| 2.5.1.2. Valvola di scarico termico   | 13 |
| 2.5.1.3. Valvola di scarico della pressione   |    |
| 2.5.1.4. Riempimento automatico   |    |
| 2.5.1.5. Pompa di circolazione  |    |
| 2.5.1.6. Termostato di attivazione / disattivazione pompa   |    |
| 2.5.1.7. Sistema anti-condensazione   |    |
| 2.5.1.8. Drenaggi automatici  |    |
| 2.5.1.9. Rubinetto di scarico del circuito  |    |
| 2.5.1.10. Dissipazione dell'eccesso di calore   |    |
| 2.5.2. Napporto tra la potenza dell'appareccino di riscaldamento e quella ilistaliata nel radiatori |    |
| 2.5.4. Verifica della tenuta dell'impianto  |    |
|   |    |



## PRESENTAZIONE DELL'APPARECCHIO

| 2.5.5. Collegamenti dei serbatolo ai circuito di riscaldamento |                |
|--|----------------|
| 2.5.6. Corrosione elettrolitica                                | 1!             |
| 2.5.7. Schemi idraulici orientativi                            | 16             |
| 3. ISTRUZIONI D'USO  | 20             |
| 3.1. Combustibili  | 20             |
| 3.2. Descrizione degli elementi dell'apparecchio               | 22             |
| 3.2.1. Elementi di funzionamento                               | 22             |
| 3.2.2. Cassetti  | 2              |
| 3.2.3. Moduli laterali di isolamento                           | 2              |
| 3.3. Accensione  | 23             |
| 3.4. Carico del combustibile                                   | 24             |
| 3.5. Funzionamento   | 24             |
| 3.6. Estrazione della cenere                                   | 26             |
| 3.7. llstruzioni per cucinare                                  | 26             |
| 3.7.1. Cucinare nel forno                                      | 26             |
| 3.7.2. Cucinare sul piano cottura                              | 26             |
| 3.7.2.1. Piano cottura in vetroceramica                        | 2              |
| 3.7.2.2. Piano cottura in ghisa smaltata                       | 2              |
| 4. MANUTENZIONE E CONSIGLI IMPORTANTI                          | 29             |
| 4.1. Manutenzione dell'apparecchio                             | 29             |
| 4.1.1. Pezzi smaltati a vista                                  | 29             |
| 4.1.2. Piano cottura   | 29             |
| 4.1.3. Focolare  | 29             |
| 4.1.4. Interno apparecchio                                     | 29             |
| 4.1.5. Scarico fumi  | 29             |
| 4.1.6. Pezzi cromati   | 30             |
| 4.1.7. Pezzi di lamiera smaltata                               |                |
| 4.1.8. Vetro focolare  | 30             |
| 4.1.9. Forno   |                |
| 4.2. Manutenzione del condotto fumi                            | 3 <sup>.</sup> |
| 4.3. Consigli importanti                                       | 3              |
| 5. CAUSE DI MALFUNZIONAMENTO                                   | 32             |
| 6. PEZZI PRINCIPALI  | 33             |
| 7. DICHIARAZIONE SULLE PRESTAZIONI                             | זכ             |
|  |                |



#### 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 | Vulcano 4TE | Vulcano 7TE3 | Vulcano 7TE5 |
|--|--------|-------------|--------------|--------------|
| Potenza Termica Nominale (P.T.N.) all'acqua              | kW     | 8           | 14           | 19           |
| Potenza Termica Nominale (P.T.N.) all'ambiente           | kW     | 3           | 3,5          | 12           |
| Rendimiento a P.T.N.                                     | %      | 80          | 77           | 83           |
| Concentrazione CO misurata al 13% di O2 a P.T.N.         | %      | 0,19        | 0,17         | 0,4          |
| Flusso dei fumi alla P.T.N.                              | g/s    | 20,7        | 22           | 44           |
| Temperatura dei fumi acqua sotto all'attacco alla P.T.N. | °C     | 250         | 255          | 155          |
| Depressione ottimale del camino                          | Pa     | 12          | 14           | 16           |
| Consumo legna (faggio) alla P.T.N.                       | kg/h   | 3,5         | 4,9          | 9            |
| Temperatura di esercizio massima ammissibile dell'acqua  | °C     | 90          | 90           | 90           |
| Massima pressione di esercizio                           | bar    | 2,1         | 2,1          | 2,1          |
| Volume del serbatoio                                     | L      | 9           | 12           | 20           |
| Dimensioni del focolare di combustione                   |        |             |              |              |
| Larghezza  | mm     | 236         | 285          | 288          |
| Profondità   | mm     | 395         | 480          | 478          |
| Altezza utile  | mm     | 275         | 300          | 455          |
| Dimensioni della legna                                   | cm     | 30          | 30           | 30           |
| Volume di riscaldamento (45 w/m³) alla P.T.N.            | m³     | 244         | 388          | 689          |
| Intervallo di ricarica della legna                       | h      | 1           | 1            | 1            |
| Dimensioni utili del forno                               |        |             |              |              |
| Larghezza  | mm     | -           | 370          | 370          |
| Profondità   | mm     | -           | 420          | 420          |
| Altezza utile  | mm     | -           | 420          | 420          |
| Volume del ceneratoio                                    | L      | 5,5         | 5,5          | 5            |
| Peso   | kg     | 178         | 308          | 408          |
| Diametro scarico fumi                                    | mm     | 150         | 150          | 150          |
| Classe di efficienza energetica                          |        | A+          | Α            | A+           |
| Indice di efficienza energetica (EEI)                    |        | 108         | 104          | 112          |

**Nota**: I valori indicati nel riquadro precedente si basano test effettuati seguendo la norma UNE-EN 12815 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.

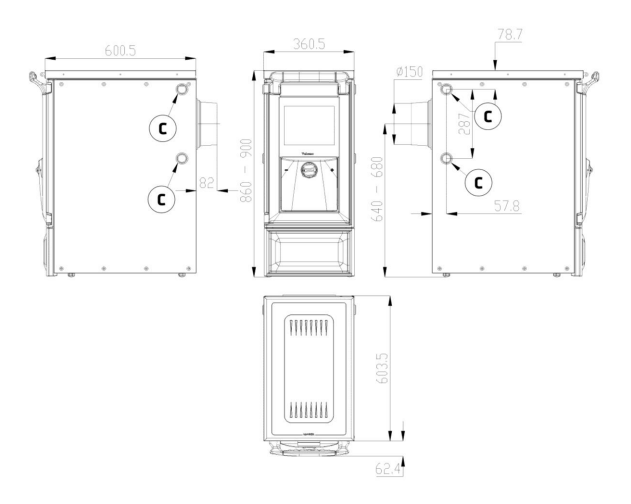


Figura n°1 - Dimensioni in mm dell'apparecchio Vulcano 4T E

C: Collegamento di 1 pollice



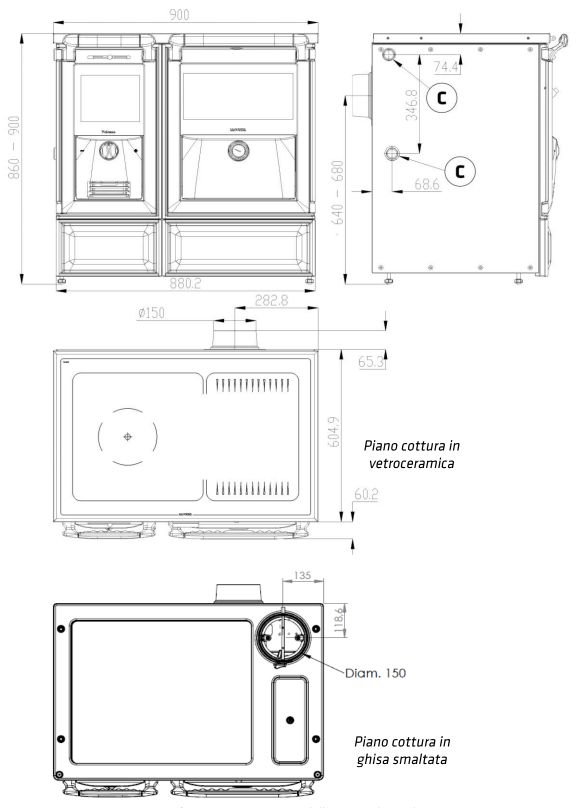


Figura n°2 - Dimensioni in mm dell'apparecchio Vulcano 7T E3

C: Collegamento di 1 pollice



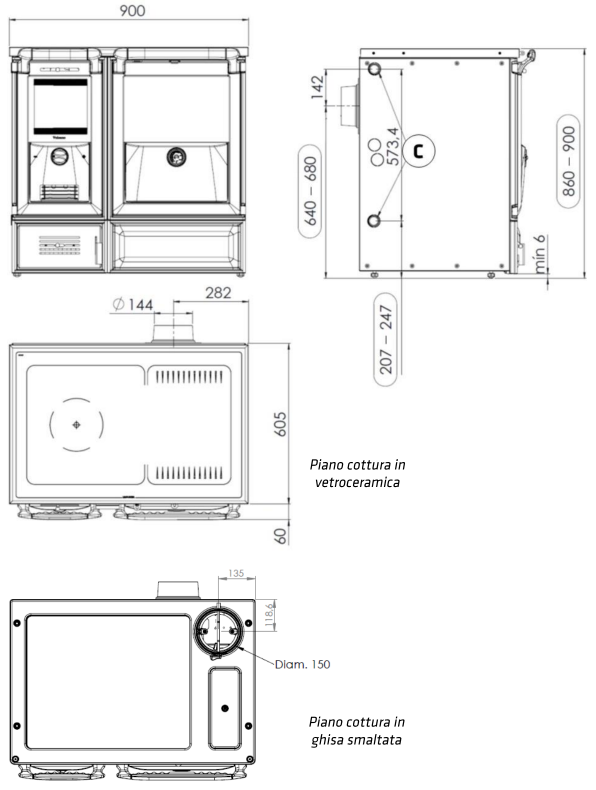


Figura n°3 - Dimensioni in mm dell'apparecchio Vulcano 7T E3

C: Collegamento di 1 pollice



## 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 (una di immissione e l'altra di estrazione). Per l'installazione dei suoi apparecchi, Lacunza consiglia una sezione aggiuntiva di tali aperture. Queste due griglie dovranno essere situate una nella parte superiore della stanza (a meno di 30 cm dal soffitto) e l'altra nella parte inferiore (a meno di 30 cm dal livello del suolo). Inoltre le due griglie devono comunicare obbligatoriamente con l'esterno, per rinnovare l'aria della stanza con aria fresca.

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

| Potenza<br>dell'apparecchio<br>(kW) | Sezione<br>aggiuntiva<br>minima di<br>ciascuna griglia<br>(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   |

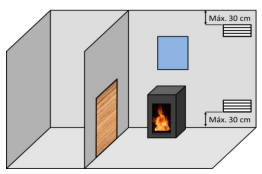


Figura n°4 - Schema orientativo per griglie di ventilazione

L'apparecchio deve essere utilizzato sempre con la(le) porta(e) chiusa(e).

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.

Quando il pavimento (la base) è combustibile, prevedere un isolamento adeguato.

#### 2.3.2. Distanze di sicurezza

Rispettare le distanze di installazione dell'apparecchio con **materiali** combustibili. Con l'apparecchio visto di fronte:

| Vulcano 4T E<br>Vulcano 7T E3 | Distanza da<br>materiali<br>combustibili<br>(mm) |
|-------------------------------|--|
| Del lato destro               | 200  |
| Del lato sinistro             | 200  |
| Della parte posteriore        | 200  |
| Dalla parte anteriore         | 1000   |
| Dal piano cottura             | 750  |

| Vulcano 7T E5          | Distanza da<br>materiali<br>combustibili<br>(mm) |
|------------------------|--|
| Del lato destro        | 100  |
| Del lato sinistro      | 100  |
| Della parte posteriore | 100  |
| Dalla parte anteriore  | 1000   |
| Dal piano cottura      | 750  |

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

# 2.3.3. Controlli precedenti alla messa in funzionamento

- Verificare che il/i vetro/i non sia(no) rotto/i o danneggiato/i.
- Controllare che i passaggi del fumo non siano ostruiti da imballaggi o pezzi staccati.
- 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.

## 2.3.4. Regolazione dell'altezza e livellamento

È molto importante che l'apparecchio sia perfettamente livellato, sia sul piano orizzontale sia su quello verticale (utilizzare livella a bolla).

L'apparecchio dispone di piedi regolabili che permettono di modificarne l'altezza.

La regolazione dell'altezza verrà effettuata prima di collocare la cucina nella sua posizione finale. Innanzitutto, togliere le doppie fiancate (fissate con 8 viti a brugola). Fatto ciò, si avrà accesso ai piedi che saranno regolati con una chiave fissa da 19 mm.

Prestare attenzione quando si muovere o trascina la cucina sul pavimento, poiché si potrebbe rigare se non si agisce con delicatezza.

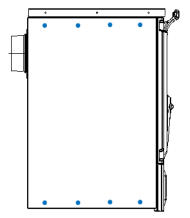


Figura nº5 - Doppia fiancata

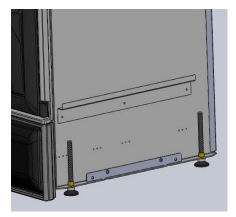


Figura nº6 - Piedi per la regolazione in altezza dell'apparecchio

#### 2.3.5. 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.).

Se il piano cottura viene circondato da materiali di costruzione (tipo marmo, mattoni, ecc.), si dovrà lasciare una fessura minima di 4 mm, per la sua dilatazione.

#### 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 caso di piano cottura in ghisa smaltata, lo scarico fumi può essere superiore o posteriore.

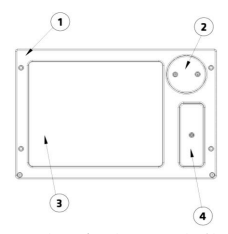


Figura nº7 - Piano cottura in ghisa

#### Legenda per piano cottura in ghisa:

- 1 Piano cottura smaltato
- 2 Coperchio scarico fumi
- 3 Protezione levigata
- 4 Coperchio di pulizia

Nel caso di scarico fumi superiore, esso comprende una valvola con cui regolare il tiraggio del camino chiudendola o aprendola.

Per lo scarico fumi posteriore, si deve collocare lo scarico semplice (senza valvola, smontandola e otturando i fori con 2 viti in dotazione con l'apparecchio).

Nello scarico fumi superiore, si collocherà lo scarico fumi con la valvola, con cui regolare il tiraggio del camino chiudendola e aprendola. Lo scarico fumi



che non si utilizza deve essere chiuso con il "coperchio di scarico fumi".

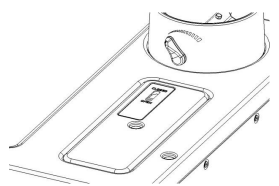


Figura n°8 - Scarico fumi superiore (con valvola)

# 2.3.7. Griglia superiore de acciaio inossidabile

Dovrebbe avere una griglia superiore de acciaio inossidabile, questa griglia è regolabile in altezza mediante due scanalature su ciascun lato (che sono leggermente più largo), anche quando la cucina è già installato.



Figura nº9 - Scanalature di regolazione

Per effettuare questa regolazione, abbiamo solo bisogno di un cacciavite Philips e seguire queste istruzioni:

• In primo luogo, svitare leggermente viti di fissaggio (decima scanalatura su ciascun lato).

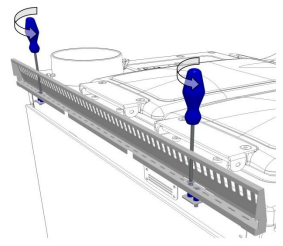


Figura n°10 - Svitare leggermente viti di fissaggio (decima scanalatura su ciascun lato)

• Secondo, regolare l'altezza della griglia alto o verso il basso con le viti di regolazione (nona scanalatura su ciasun lato).

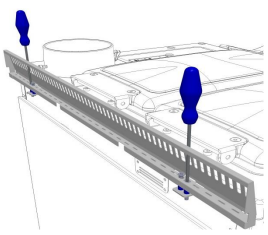


Figura nº11 - Regolare l'altezza della griglia (nona scanalatura su ciasun lato)

• In terzo luogo, fissare la posizione in griglia con viti di fissagio (decima scanalatura su ciascun lato). Fare attenzione non stringere troppo per evitare di deformare l'acciaio.



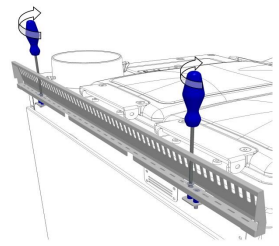


Figura nº12 - Serrare le viti di fissaggio con cura (decima scanalatura su ciascun lato)

#### 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 di riscaldamento (con serbatoio) richiedono che lo scarico fumi sia a doppio tubo e isolato in tutto l'impianto, anche all'interno della casa. Ciò impedisce che i fumi si raffreddino in eccesso, evitando riflussi di fumi, condensazioni e temperatura insufficiente nel piano cottura e nel forno delle cucine.

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° eccetto quello di uscita delle cucine, 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.

Se la depressione nel camino supera i 20 Pa in apparecchio da 12 Pa e i 25 Pa in apparecchi da 17 Pa, sarà necessario installare un moderatore di tiraggio efficace nel condotto. Esso dovrà essere visibile e accessibile.

Il condotto dei fumi non deve appoggiare sull'apparecchio.

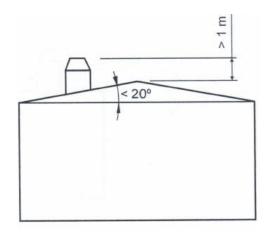
Si deve tenere conto che si possono raggiungere alte temperature nel condotto fumi, è quindi fondamentale aumentare l'isolamento nei tratti in cui vi sia materiale combustibile (traverse di legno, mobili, ecc.). Può essere necessario anche proteggere il materiale non combustibile, per evitare rotture,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

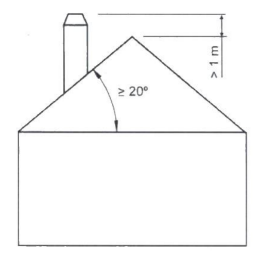


Il condotto dei fumi deve consentire la sua pulizia, senza che vi siano tratti inaccessibili.

#### 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.





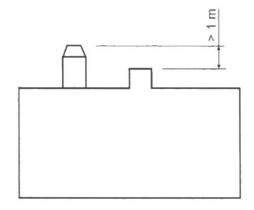


Figura nº13 - Distanza tra la finitura e il colmo del tetto

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.

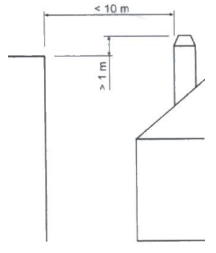


Figura nº14 - Distanza tra la finitura e oggetti a meno di 10 m

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.



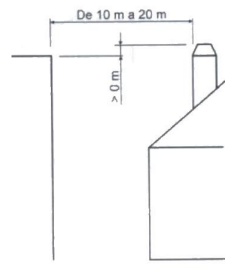


Figura n°15 - Distanza tra la finitura e oggetti tra 10 e 20 m

### 2.5. Impianto idraulico

#### **IMPORTANTE!**

Lacunza Kalor Group declina ogni responsabilità derivante da collegamenti errati o eseguiti da personale non qualificato. Il collegamento dell'apparecchio al circuito di riscaldamento e il suo montaggio devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato con un'adeguata formazione.

È indispensabile collegare l'impianto idraulico e verificare la completa tenuta della caldaia, anche con il fuoco acceso, prima di eseguire il rivestimento dell apparecchio. L'impianto idraulico deve disporre dei componenti di sicurezza adeguati, per evitare possibili incidenti durante l'uso dell apparecchio. Il mancato rispetto delle disposizioni di installazione, renderà nulla la garanzia del prodotto ed esimerà Lacunza Kalor Group da qualsiasi responsabilità per danni a cose e persone.

Lacunza Kalor Group declina pertanto ogni responsabilità riguardante la possibile rottura del rivestimento qualora non siano stare eseguite le verifiche obbligatorie precedenti alla messa in funzionamento.

#### 2.5.1. Elementi obbligatori

Ogni impianto idraulico al quale si collega un apparecchio di riscaldamento Lacunza dovrà disporre di:

#### 2.5.1.1. Vaso di espansione

Può essere un vaso di espansione aperto o chiuso, ma in ogni caso dovrà essere in grado di assorbire il volume d'acqua dovuto al suo riscaldamento. Lacunza consiglia l'installazione con vaso chiuso, poiché in questo caso il liquido del circuito non sarà a contatto con l'atmosfera e si riducono i problemi di ossidazione.

#### 2.5.1.2. Valvola di scarico termico

Indipendentemente dal vaso di espansione scelto, è necessario installare uno scarico termico tarato a 97°C. Il bulbo che controlla la valvola deve essere installato nel punto più caldo dell'impianto, ovvero nell'uscita d'acqua calda dell'apparecchio di riscaldamento. Rispettare le indicazioni del manuale della valvola.

#### 2.5.1.3. Valvola di scarico della pressione

Se si è scelto un vaso di espansione chiuso, è necessario installare una valvola di scarico della pressione tarata a 3 bar, che impedisce alla pressione di superare tale valore. Rispettare le indicazioni del manuale della valvola.

#### 2.5.1.4. Riempimento automatico

Il riempimento automatico deve essere regolato a 1,2 bar, in caso di vaso di espansione chiuso. Se invece è stato scelto un vaso di espansione aperto, il riempimento dovrà funzionare con un sistema a galleggiante, che permetta l'entrata dell'acqua di rete quando il livello d'acqua diminuisce.

Il riempimento automatico dovrà essere installato in modo da permettere la sua



azione in qualsiasi momento, pertanto non potrà mai essere chiuso manualmente.

#### 2.5.1.5. Pompa di circolazione

È necessario installare una pompa di circolazione che faccia fluire l'acqua per tutto l'impianto idraulico. Si consiglia di installarla nel ritorno del serbatojo.

# 2.5.1.6. Termostato di attivazione / disattivazione pompa

La pompa di circolazione deve essere controllata da un termostato che la metta in funzione quando l'acqua dell'apparecchio di riscaldamento raggiunge i 50°C e la disattivi quando scende al disotto di tale valore. Il termostato deve essere collocato nell'uscita d'acqua calda dell'apparecchio.

#### 2.5.1.7. Sistema anti-condensazione

Il circuito di riscaldamento deve disporre di un sistema anti-condensazione, per garantire che l'acqua di ritorno entri nell'apparecchio di riscaldamento a una temperatura superiore ai 55°C.

#### 2.5.1.8. Drenaggi automatici

Nelle zone più alte dell'impianto e nelle zone in cui si può accumulare aria si installeranno i drenaggi necessari.

#### 2.5.1.9. Rubinetto di scarico del circuito

Il circuito dovrà disporre nel suo punto più basso di un rubinetto di scarico per svuotare il circuito.

# 2.5.1.10. Dissipazione dell'eccesso di calore

Il circuito dovrà disporre di un mezzo di dissipazione dell'eccesso di calore nel serbatoio, come ad esempio un radiatore di "fuga di calore", una valvola di scarico termico, ecc.

Sarà obbligatorio seguire le istruzioni del fabbricante di ciascuno degli elementi precedentemente citati.
Si consiglia di installare un filtro all'entrata dell'acqua di rete, per evitare l'ingresso di impurità e oggetti estranei nel circuito idraulico.

Lacunza offre in catalogo vari kit di collegamento che contengono la maggior parte di questi elementi, per facilitare il montaggio e la manutenzione degli apparecchi di riscaldamento.

# 2.5.2. Rapporto tra la potenza dell'apparecchio di riscaldamento e quella installata nei radiatori

È fondamentale che il rapporto tra la potenza termica nominale dell'acqua che genera l'apparecchio e quella installata nei radiatori sia quella adeguato. In caso contrario, si possono verificare due circostanze:

#### La potenza nominale dell'apparecchio è molto superiore a quella installata

Con un carico di combustibile inferiore a quello nominale è possibile riscaldare tutto l'impianto idraulico, ma non si raggiungerà la temperatura dei fumi minima necessaria, potendosi generare riflussi di fumo, condensazioni e problemi di riscaldamento del piano cottura e del forno nelle cucine, mentre realizzando carichi nominali, l'impianto non sarà in grado di assorbire tutta la potenza generata, facendo saltare le valvole di sicurezza.

#### La potenza nominale dell'apparecchio è molto inferiore a quella installata

L'apparecchio dovrà lavorare sempre a intervalli alti e non sarà mai in grado di riscaldare l'impianto. In questo modo si raffredderà il focolare, causando una



cattiva combustione, con il conseguente problema di fumi e condensazioni.

Come esempio, una colonna/elemento di radiatore standard con una distanza tra gli assi di 60 cm, ha una potenza termica  $\Delta T50^{\circ}C$  da 143W/elemento. Pertanto un impianto che dispone di 100 elementi con 60 cm di distanza tra gli assi avrà una potenza installata totale di 14,3 kW.

Nell'esempio precedente, non si è tenuto conto di possibili perdite di temperatura causate da un cattivo isolamento dei tubi conduttori dell'acqua del circuito, poiché si presuppongono correttamente isolati. Se l'impianto non dispone di tubi isolati, ciò dovrà essere tenuto presente nei calcoli.

# 2.5.3. Installazione apparecchio di riscaldamento e una caldaia a gas/gasolio

Quando si installa un apparecchio di riscaldamento Lacunza in un impianto idraulico che condivide l'installazione con una caldaia a gas/gasolio, Lacunza dispone di un sistema che comprende la maggior parte di elementi necessari per tale collegamento, per rendere automatici e indipendenti i due sistemi.

#### 2.5.4. Verifica della tenuta dell'impianto

La tenuta del serbatoio dell'apparecchio è stata verificata in fabbrica a 3,5 bar di pressione. Per verificare la tenuta dell'impianto idraulico non collegare mai l'impianto al circuito e, qualora ciò avvenga, non verificare mai con pressioni superiori a 3 bar. In tal caso, Lacunza non è responsabile delle possibili conseguenze.

Lavorare con l'apparecchio senza rivestimento per 15 giorni, per garantire che <u>non vi siano fughe</u> nei collegamenti all'apparecchio di riscaldamento.

## 2.5.5. Collegamenti del serbatoio al circuito di riscaldamento

Pressione idraulica di esercizio di 1,2 bar.

L'entrata di acqua fredda all'apparecchio (ritorno) deve essere sempre eseguita nella parte inferiore e l'uscita dell'acqua calda verso il circuito di riscaldamento (mandata), nella parte superiore.

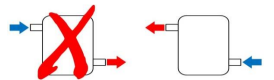


Figura nº16 - Collegamento scorretto (sin.) e collegamento corretto (dest.)

Se l'apparecchio permette di effettuare i collegamenti su entrambi i lati, essi dovranno essere sempre in diagonale, in caso contrario si produrrà una riduzione della potenza termica trasmessa all'acqua.

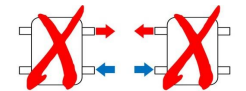


Figura nº17 - Collegamenti scorretti (minore potenza termica all'acqua)

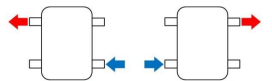


Figura nº18 - Collegamenti corretti

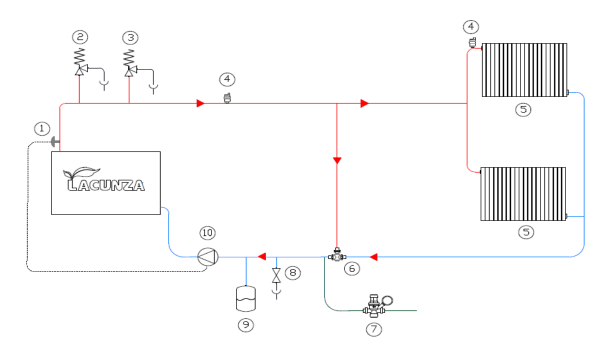
#### 2.5.6. Corrosione elettrolitica.

In tutti gli impianti idraulici con tubature metalliche, ma non di acciaio, si consiglia di collocare attacchi elettrolitici nel collegamento tra la tubatura e il serbatoio.



#### 2.5.7. Schemi idraulici orientativi

#### Schema 1



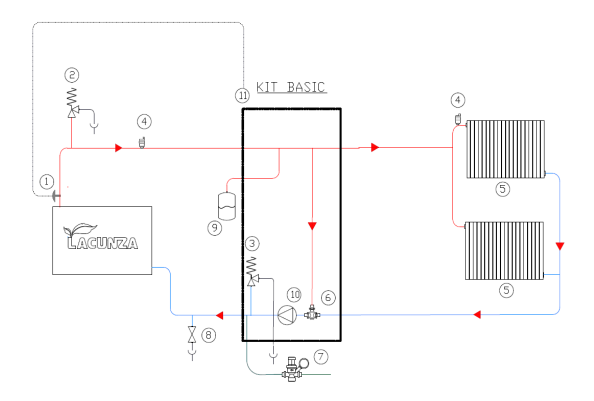
Quando l'acqua del serbatoio raggiunge i 50°C, il termostato (1) metterà in funzione la pompa di circolazione (10), fino a quando la temperatura non scenda al disotto di tale valore.

Fino a quando la temperatura di ritorno dei radiatori (5) non supera i 55°C, la valvola anticondensazione (6) miscelerà acqua di uscita del serbatoio con acqua di ritorno dei radiatori, affinché il suo valore sia superiore a 55°C, risolvendo così qualsiasi problema di condensazioni dovuto all'impianto idraulico. Una volta che la temperatura di ritorno dei radiatori supera i 55°C, la valvola anti-condensazione lascerà passare tutta l'acqua calda ai radiatori.

In caso di problemi di eccesso di temperatura o di pressione, gli elementi di sicurezza come la valvola di scarico termico 97°C (2), la valvola di sicurezza pressione 3 bar (3) e il riempimento automatico (7) agiranno rendendo sicuro l'impianto.



#### Schema 2



Quando l'acqua del serbatoio raggiunge i 45°C, il termostato (1) invierà un segnale al regolatore automatico (11) e questo farà funzionare la pompa di circolazione (10), fino a quando la temperatura dell'acqua non scenda a 43°C.

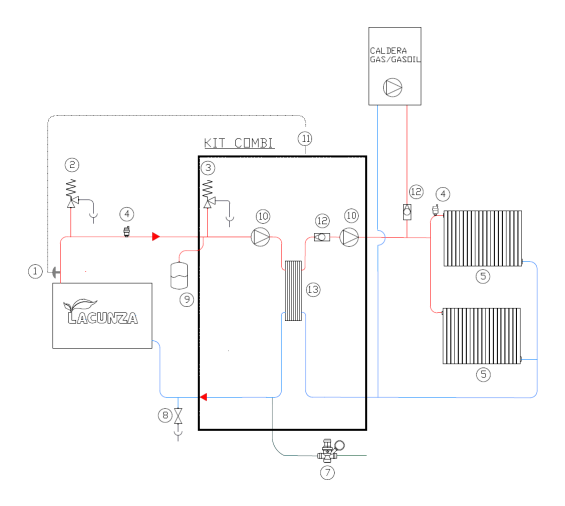
Fino a quando la temperatura di ritorno dei radiatori (5) non supera i 55°C, la valvola anticondensazione (6) miscelerà acqua di uscita del serbatoio con acqua di ritorno dei radiatori, affinché il suo valore sia superiore a 55°C, risolvendo così qualsiasi problema di condensazioni dovuto all'impianto idraulico. Una volta che la temperatura di ritorno dei radiatori supera i 55°C, la valvola anti-condensazione lascerà passare tutta l'acqua calda ai radiatori.

In caso di problemi di temperatura o pressione eccessive, gli elementi di sicurezza come la valvola di scarico termico 97°C (2), la valvola di sicurezza pressione 3 bar (3) e il riempimento automatico (7) agiranno rendendo sicuro l'impianto.

In questo caso, gli elementi compresi nel rettangolo sono in dotazione con il kit Basic. Esso dispone anche di sistema di protezione antigelo e antibloccaggio per interruzione dell'uso nei mesi estivi.



#### Schema 3



Quando l'acqua del serbatoio raggiunge i 45°C, il termostato (1) invia un segnale al regolatore automatico (11) che mette in funzione la pompa di circolazione (10) del serbatoio, facendo circolare l'acqua senza scambiare calore con il circuito di radiatori attraverso lo scambiatore a piastre (13), fino a quando la temperatura dell'acqua non raggiunga i 55°C, momento in cui il regolatore attiverà la pompa del circuito di radiatori, scambiando ora calore nello scambiatore a placche e facendo arrivare acqua calda ai radiatori.

Quando la temperatura dell'acqua del serbatoio scende al disotto di 53°C, si fermerà la pompa dei radiatori e sotto i 43°C si fermerà la pompa del serbatoio.

Quando si stanno riscaldando i radiatori con l'apparecchio a legna, il regolatore elettronico del kit Combi impedisce che la caldaia a gas/gasolio entri in funzione, benché vi sia richiesta da parte del termostato, evitando lo spreco di combustibile della caldaia. Una volta che l'acqua dell'apparecchio di riscaldamento a legna è scesa a 48°C, il regolatore automatico permette nuovamente che il riscaldamento dei radiatori avvenga attraverso la caldaia a gas/gasolio.

In caso di problemi di temperatura o pressione eccessive, gli elementi di sicurezza come la valvola di scarico termico 97°C (2), la valvola di sicurezza pressione 3 bar (3) e il riempimento automatico (7) agiranno rendendo sicuro l'impianto.





In questo caso, gli elementi all'interno del rettangolo sono in dotazione con il kit Combi. Esso dispone anche di sistema di protezione antigelo e antibloccaggio per interruzione dell'uso nei mesi estivi.

#### Legenda per gli schemi idraulici:

- 1 Termostato avviamento pompa 50°C
- 2 Valvola sicurezza scarico termico 97°C
- 3 Valvola sicurezza scarico pressione 3 bar
- 4 Drenaggio automatico
- 5 Radiatori / emanatori di calore
- 6 Valvola anti-condensazione 55°C
- 7 Riempimento automatico
- 8 Scarico
- 9 Vaso espansione chiuso
- 10 Pompa di circolazione
- 11 Regolatore automatico
- 12 Anti-ritorno
- 13 Scambiatore a placche

<sup>\*</sup>Nota: la temperatura massima del liquido che la valvola di scarico termico è in grado di sopportare è di 110°C.



#### 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 installa 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.

Inoltre, nel caso di apparecchi di riscaldamento (con serbatoio), parte della diffusione del calore avviene per conduzione dall'apparecchio al liquido radiante, che sarà l'acqua del circuito di riscaldamento.

#### 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:

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.
- recuperato» «Legno 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 е l'ambiente (inquinamento, odori) e causa la deformazione del focolare per surriscaldamento.
- Tutti i materiali che non siano legno (plastica, bombolette spray, ecc.).

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:



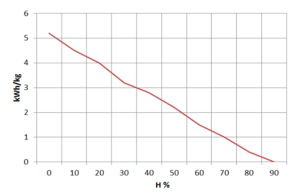


Figura nº19 - Rapporto tra umidità e potere calorifico della legna.



## 3.2. Descrizione degli elementi dell'apparecchio

#### 3.2.1. Elementi di funzionamento

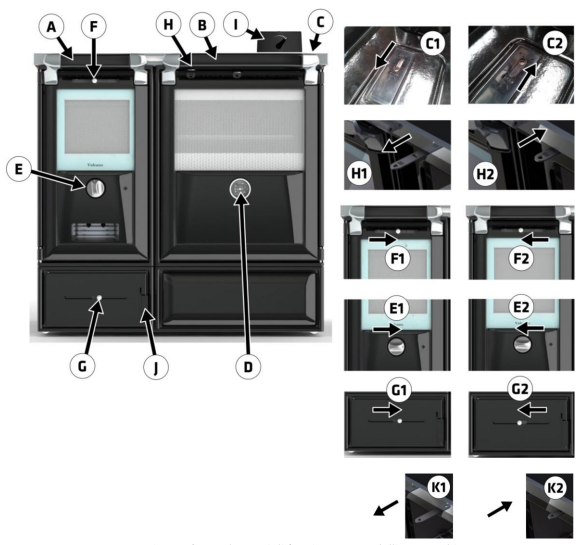


Figura n°20 - Elementi di funzionamento dell'apparecchio

- A: Maniglia porta focolare
- B: Maniglia porta forno
- C: Asta tiraggio piano cottura in ghisa smaltata
  - o C1 aperto ("OPEN")
  - C2 chiuso ("CLOSED")
- D: Termometro forno
- E: Apertura entrata aria primaria
  - o E1 aperto (girare in senso orario)
  - o E2 chiuso (girare in senso antiorario)



- F: Apertura entrata aria secondaria
  - o F1 aperto (destra)
  - o F2 chiuso (sinistra)
- G: Apertura entrata aria di ceneratoio
  - G1 aperto (destra)
  - G2 chiuso (sinistra)
- H: Asta deviazione fumi forno-riscaldamento
  - H1 aperto (A)
  - o H2 chiuso (B)
- I: Valvola di interruzione tiraggio
- J: Maniglia porta ceneratoio
- K: Asta tiraggio piano cottura in vetroceramica
  - o K1 aperto
  - o K2 chiuso

#### 3.2.2. Cassetti

La cucina può essere dotata di cassetti nella parte inferiore. Non introdurvi mai materiali combustibili.

#### 3.2.3. Moduli laterali di isolamento

I moduli laterali di isolamento sono un accessorio, del quale può essere dotata la cucina, ad essa coordinato e che svolge la funzione di isolante rispetto ai mobili collocati ai lati.

Il modulo è un pezzo che può essere utilizzato a entrambi i lati della cucina, ma per fare ciò occorre assicurarsi che l'isolante interno di cui è dotato venga collocato a contatto con il mobile adiacente alla cucina.

I moduli laterali di isolamento, così come la cucina, possiedono due piedi regolabili in altezza.

Nei modelli di riscaldamento, l'entrata e l'uscita dei tubi di riscaldamento al serbatoio, possono rendere difficile il posizionamento di tali moduli isolanti. In questo caso, vi sono moduli laterali di isolamento specifici.

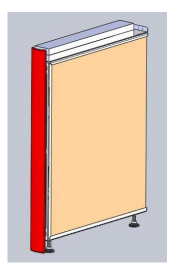


Figura nº21 - Modulo isolante

#### 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 Ia(e) porta(e) del focolare e aprire completamente tutte le aperture di entrata dell'aria al focolare.
  - · Azionare l'asta di tiraggio diretto
- 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.



Figura nº22 - Posizione per accensione

• 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.

Se la condensa entra in contatto con lo smalto, pulirlo e asciugarlo subito con un panno, per evitare che perda brillantezza.

#### 3.4. 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. Nei piani cottura in ghisa, il carico può essere eseguito attraverso i piattelli.

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

L'altezza massima del carico sarà di 2 tronchi da  $\emptyset$  =10 cm circa.

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.

#### 3.5. Funzionamento

L'apparecchio deve essere utilizzato sempre con la(le) porta(e) chiusa(e).

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 e ceneratoio

Aprendola, si introduce aria nella camera di combustione attraverso la griglia.



# Apertura di entrata dell'aria secondaria

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

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

Per ottenere una potenza massima, aprire tutte le entrate d'aria al focolare e chiuderle per una potenza minima. Per un uso normale si consiglia di chiudere l'aria primaria e aprire quella secondaria.

#### Regolazione dell'altezza della griglia

La griglia di queste cucine deve essere appoggiata su un cavalletto di sollevamento. Con l'utensile a forma di "T" in dotazione con la cucina, è possibile alzare e abbassare la posizione della griglia, per trasmettere più o meno potenza al riscaldamento o al piano cottura e forno.

Se si alza la griglia verso l'alto, si darà maggiore potenza di combustione al piano cottura e al forno (per cucinare). Se si abbassa, si dirigerà maggiore potenza al circuito di riscaldamento. Per alzare la griglia, girare in senso orario, per abbassarla in senso antiorario.



Figura n°23 - Accesso al cavalletto nel modello Vulcano 7TE3

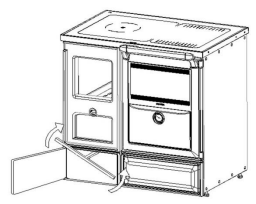


Figura n°24 - Accesso al cavalletto nel modello Vulcano 7TE5

#### Leva deviazione fumi (Vulcano 7T E5)

Le cucine Vulcano dotate di serbatoio E5, dispongono di una "Leva di deviazione dei fumi" con la quale è possibile dirigere più o meno potenza al riscaldamento o al forno. Se la leva è in posizione A, viene data maggiore potenza al riscaldamento del forno. Se la leva è in posizione B, viene data maggiore potenza al riscaldamento del dell'acqua del circuito di riscaldamento.





Figura n°25 - Posizioni della leva di deviazione fumi nel serbatoio E5



#### 3.6. Estrazione della cenere

Dopo un uso continuo dell'apparecchio è necessario estrarre la cenere dal focolare. Estrarre il cassetto ceneratoio a freddo o aiutandosi con alcuni elementi per non ustionarsi (guanto).

Le braci calde non devono mai essere gettate nella spazzatura.

Si accede al ceneratoio aprendo la porta dell'apparecchio.

### 3.7. Ilstruzioni per cucinare

L'apparecchio offre la possibilità di cucinare sul piano cottura e nel forno.

#### 3.7.1. Cucinare nel forno

Seguire le indicazioni della seguente tabella:

|   | Potenza<br>Mín. | Potenza<br>Max. |
|---|-----------------|-----------------|
| Tiraggio diretto                                | Chiuso          | Chiuso          |
| Aria Primaria                                   | Chiusa          | Aperta          |
| Aria Secondaria                                 | Chiusa          | Aperta          |
| Posizione Griglia                               | Bassa           | Alta            |
| Asta deviazione<br>fumi forno-<br>riscaldamento | Posizione B     | Posizione A     |

Nel forno vi sono due teglie, una chiusa e l'altra a griglia.

Il termometro del forno dà una misura approssimativa della temperatura interna. Tuttavia, nel periodo di riscaldamento della cucina che può durare due ore, il termometro indicherà un valore al disotto di quello reale del forno (data l'inerzia termica della massa di ghisa).

Il forno possiede nella parte posteriore uno sportello che può essere aperto quando si desidera pulire la fuliggine accumulata nello scarico fumi della cucina. In questo modo sarà più facile accedere per la pulizia della zona (vedi la sezione di Manutenzione).

Il forno possiede inoltre un sistema di estrazione di vapore. Certi tipi di alimenti, quando vengono cucinati, producono vapori che è possibile fare uscire all'esterno dal camino. Per fare ciò si dovrà aprire lo sportello situato nella parte posteriore del forno e anche quello della controporta del forno. In caso contrario, mantenere entrambe chiuse.

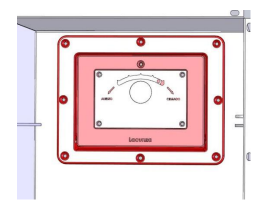


Figura n°26 - Sportello della parte posteriore del forno



Figura nº27 - Controporta del forno

#### 3.7.2. Cucinare sul piano cottura

Seguire le indicazioni della seguente tabella:



|   | Potenza<br>Mín. | Potenza<br>Max. |
|---|-----------------|-----------------|
| Tiraggio diretto                                | Chiuso          | Chiuso          |
| Aria Primaria                                   | Chiusa          | Aperta          |
| Aria Secondaria                                 | Chiusa          | Aperta          |
| Posizione Griglia                               | Bassa           | Alta            |
| Asta deviazione<br>fumi forno-<br>riscaldamento | Posizione B     | Posizione A     |

La zona del piano cottura ideale per cucinare è la parte collocata sul focolare di combustione della cucina. La parte sul forno potrà essere utilizzata per mantenere caldi gli alimenti.

#### 3.7.2.1. Piano cottura in vetroceramica

Se la cucina ha un piano cottura in vetroceramica, non collocare mai sul vetro di vetroceramica caldo alcun recipiente di alluminio. Non si dovrà collocare nemmeno carta di alluminio, plastica o rovesciare zucchero, poiché potrebbero incrostarsi in modo definitivo sul vetro.

I tegami di coccio possono rigare il vetro.

Al disotto del vetro di vetroceramica vi sono protezioni di ghisa smaltata. È possibile utilizzarle per cucinare, ma si dovrà tenere presente quanto indicato nella sezione di Manutenzione.



Figura nº28 - Protezioni sotto al piano cottura in vetroceramica

La cucina è dotata di due protezioni in ghisa, delle quali una funziona come griglia.

La protezione con piattello e la griglia possono essere cambiate di posizione, collocarle sul focolare o sul forno.

Quando si utilizza la griglia, è possibile estrarla dalla cucina mediante due ganci in dotazione.

Quando si cucina con la griglia, si produrranno fumo e gas. Dopo aver tolto gli alimenti e abbassato la vetroceramica, tali fumi e gas verranno estratti dal tiraggio della cucina e verranno espulsi dal camino.

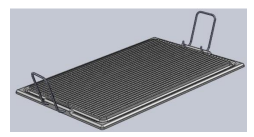


Figura nº29 - Griglia

#### 3.7.2.2. Piano cottura in ghisa smaltata

Questo piano cottura non è disponibile per i modelli di Vulcano 4.

È un pezzo di ghisa smaltato con una protezione interna levigata.



Con questo piano cottura lo scarico fumi più essere superiore o posteriore.

Nel caso di scarico fumi superiore, esso comprende una valvola con cui regolare il tiraggio del camino chiudendola o aprendola. Il contrassegno indica il lato con maggiore o minore apertura.

Sin.: valvola chiusaDest.: valvola aperta

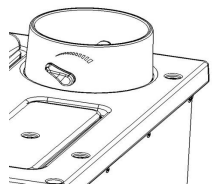


Figura nº30 - Scarico fumi superiore



## 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. Pezzi smaltati a vista

I pezzi della parte frontale della cucina sono di ghisa smaltata. Per pulire lo smalto utilizzare un panno leggermente umido (o con sapone neutro) e asciugarlo subito dopo (sempre a freddo). Per pulire i pezzi smaltati, non utilizzare pagliette metalliche, prodotti abrasivi, corrosivi, a base di cloro o acidi, poiché potrebbero danneggiare lo smalto.

In caso di condensazioni o aspersione involontaria di acqua, pulire le parti interessate prima che si asciughino, per evitare possibili danni al colore dello smalto.

Prestare particolare attenzione a non rovesciare prodotti acidi o alcalini (salsa di pomodoro, succo di limone, aceto, detergenti per vetroceramica, ecc...) sulle superfici smaltate della cucina, poiché questi prodotti possono danneggiare lo strato smaltato.

#### 4.1.2. Piano cottura

#### Piano cottura in vetroceramica

Per la pulizia del cerchio inossidabile intorno al vetro, utilizzare un panno umido con sapone o prodotti specifici per acciaio inossidabile.

Per la pulizia del vetro in vetroceramica non utilizzare pagliette metalliche o spugne abrasive che potrebbero graffiarlo. Utilizzare un raschietto e i prodotti di pulizia specifici per vetroceramica disponibili sul mercato.

#### Protezioni smaltate

Eseguire la manutenzione come descritto per i pezzi smaltati a vista (parte frontale della cucina). Tuttavia questi sono pezzi che per la loro posizione e funzione sono soggetti a usura, sarà quindi praticamente impossibile mantenerli in buono stato.

#### Piano cottura in ghisa

Per la pulizia, utilizzare carta abrasiva e prodotti specifici per conservarla correttamente.

#### 4.1.3. Focolare

Pulire le zone del focolare da cenere, ecc.

Negli apparecchi di riscaldamento, pulire le pareti dalla fuliggine (creosoto), per aumentare il rendimento e per consentire alla griglia di alzarsi e abbassarsi bene.

#### 4.1.4. Interno apparecchio

Per accedere all'interno della cucina, sollevare il piano cottura in vetroceramica e togliere le protezioni della cucina. Nel caso di piano cottura di ghisa, è possibile accedere dai piattelli o alzare il piano cottura. Una volta fatto questo, si potrà pulire la zona del forno e il passaggio dei fumi tra il forno e il lato destro.

Pulire la zona del focolare dalla cenere. Pulire-raschiare la fuliggine (creosoto) dalle pareti del serbatoio, in questo modo si aumenterà il rendimento.

#### 4.1.5. 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 della cucina e dal combustibile utilizzato.

In cucine con scarico fumi superiore, per accedere alla flangia dello scarico fumi, sollevare il primo tratto di tubo.

Nel caso in cui il forno sia dotato di sportello nella parte posteriore, è possibile utilizzare questo accesso per pulire il condotto di uscita fumi.

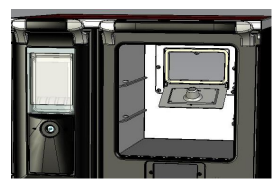


Figura n°31 - Sportello forno aperto

Una volta pulito lo scarico fumi, raccogliere la fuliggine accumulata nella parte bassa del forno ed estrarla dallo sportello sotto al forno.



Figura nº32 - Accessi per la pulizia dello scarico fumi.

#### 4.1.6. Pezzi cromati

Per la pulizia dei pezzi cromati, utilizzare un panno umido, sapone neutro e asciugarli subito dopo. Non utilizzare pagliette né prodotti abrasivi, decapanti o a base acida, poiché potrebbero danneggiare le parti cromate. L'umidità può danneggiare i cromati.

#### 4.1.7. Pezzi di lamiera smaltata

Per la pulizia dei pezzi di lamiera smaltata, utilizzare un panno umido, sapone neutro ed asciugarli subito dopo. Non utilizzare per pulire i pezzi smaltati prodotti abrasivi, corrosivi, a base di cloro o a base acida, potrebbero danneggiare lo smalto.

#### 4.1.8. Vetro focolare

Per mantenere il vetro pulito più a lungo possibile, si dovrà lasciare aperta l'aria secondaria. Tuttavia con le ore di uso il vetro potrà sporcarsi. Per la pulizia utilizzare prodotti sgrassanti specifici.

Essa verrà eseguita con il vetro freddo e prestando attenzione a non applicare il detergente direttamente sul vetro, poiché potrebbe danneggiare il bordo di chiusura della porta se vi entrasse in contatto.

Per pulire lo spazio compreso tra i due vetri della porta del focolare in alcuni modelli di cucina Vulcano, seguire i seguenti passi:

• Allentare le 4 viti a brugola ed estrarre il pezzo di lamiera a forma di "U", sostenendo il vetro per evitare che cada.

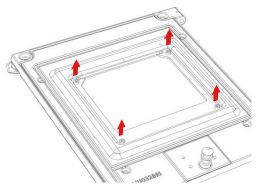


Figura n°33 - Controporta focolare Vulcano

• Togliere il vetro interno utilizzando la fessura inferiore.



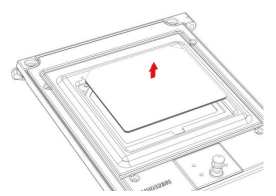


Figura nº34 - Estrazione del vetro interno dalla controporta del focolare Vulcano

#### 4.1.9. Forno

Pulirlo con un panno leggermente umido (o con sapone neutro) e asciugarlo subito. I forni inossidabili possono ingiallire per effetto del calore. Non utilizzare prodotti abrasivi, corrosivi, a base di cloro o a base acida, poiché potrebbero danneggiare lo smalto.

Prestare particolare attenzione a non rovesciare prodotti acidi o alcalini (salsa di pomodoro, succo di limone, aceto, detergenti per vetroceramica, ecc...) sulle superfici smaltate della cucina, poiché questi prodotti possono danneggiare lo strato smaltato.

# 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 della cucina 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 della cucina, 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.  |  |  |
| II fuoco prende male                         | l tronchi sono grandi                         |   | Per l'accensione utilizzare carta piegata o pastiglie di<br>accensione e trucioli di legno secco. Per mantenere il fuoco,<br>utilizzare tronchi tagliati.  |  |  |
|  | 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<br>insufficiente                |   | Aprire completamente i comandi dell'aria primaria e secondaria<br>o aprire leggermente la porta.<br>Aprire la griglia della presa d'aria esterna.  |  |  |
|  | Tiraggio insufficiente                        | * | Verificare che il tiraggio non sia ostruito, eseguire una ripulitura<br>qualora necessario.<br>Verificare che il condotto di scarico fumi sia in perfette<br>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 <sup>'</sup> accensione                  | Condotto scarico fumi<br>freddo               |   | Riscaldare il condotto di scarico fumi bruciando un pezzo di carta nel focolare.   |  |  |
|  | La stanza è in<br>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<br>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<br>isolamento.<br>Verificare che non sia ostruito, effettuare una pulizia<br>meccanica qualora necessario.   |  |  |
|  | Il vento entra nel<br>condotto fumi           | * | Installare un sistema antireflusso (ventilatore) nella parte superiore del camino.   |  |  |
| Riscaldamento insufficiente                  | La stanza è in<br>depressione                 | * | Nelle stanze dotate di un VMC, è necessario disporre di una<br>presa d'aria esterna.   |  |  |
|  | Legna di cattiva qualità                      |   | Utilizzare solo il combustibile consigliato.   |  |  |
| Le valvole di sicurezza                      | Impurità nella<br>guarnizione di chiusura     |   | Far passare acqua fredda attraverso la valvola diverse volte per pulire dalle impurità. Collocare filtri per impedire tali impurità.   |  |  |
| non chiudono al 100%                         | Deformazione della<br>guarnizione di chiusura | * | Sostituire la valvola con una nuova.   |  |  |
|  | 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.   |  |  |
| Si crea condensa d'acqua<br>(dopo più di 3 o | Condizioni del camino.                        |   | Allungare il camino (5-6 metri minimo). Isolare il camino.<br>Verificare la tenuta del camino-cucina.  |  |  |
| 4 accensioni)                                | Circuito idraulico                            | Ť | Guasto o difetto del sistema anti-condensazione mediante<br>valvola miscelatrice.<br>Potenza dell'impianto idraulico non correttamente<br>dimensionata rispetto all'apparecchio di riscaldamento.<br>La pompa di circolazione deve essere attivata quando l'acqua<br>supera i 55°C |  |  |



## 6. PEZZI PRINCIPALI



Figura n°35 - Pezzi principali (Vulcano 7TE3)



## PEZZI PRINCIPALI

|    |                                     | Vulcano 4TE    | Vulcano 7TE3        | Vulcano 7TE5 |
|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|--------------|
| Νº | Denominación                        | Ref. Pieza     | Ref. Pieza          | Ref. Pieza   |
| 1  | Cristal Encimera Vitro              | 501330000001   | 501310000693        | 501310000693 |
| 2  | Protección con arandelas esmaltada  | -              | 501000000504        | 501000000504 |
| 3  | Protección chuletera                | 501330000003   | 501000000389        | 501000000389 |
| 4  | Cristal puerta Horno                | -              | 501300000002        | 501300000002 |
| 5  | Cristal exterior puerta Hogar       | 501000000379   | 501000000379        | 501000000379 |
| 6  | Cristal interior puerta Hogar       | 501000000858   | 501000000858        | 501000000858 |
| 7  | Baquelita puerta hogar, cajón hogar | 501000000385   | 501000000385        | 501000000385 |
| 8  | Baquelita puerta horno, cajón horno | -              | 501000000387        | 501000000387 |
| 9  | Soporte baquelita izdo              | 501000000381   | 501000000381        | 501000000381 |
| 10 | Soporte baquelita dcho              | 501000000382   | 501000000382        | 501000000382 |
| 11 | Termostato automático               | 501000000485   | 501000000485        | 501000000485 |
| 12 | Registro secundario puerta hogar    | 501310000733   | 501310000733        | 501310000733 |
| 13 | Termómetro horno Cromado            | -              | 501000000391        | 501000000391 |
| 14 | Fleje cierre puertas                | 501000000288   | 501000000288        | 501000000288 |
|    | Cordón Puerta Horno (2 metros Ø8    |                |                     |              |
| 15 | gris)                               | -              | 500900000010        | 500900000010 |
|    | Cordón Puerta Hogar (2 metros Ø8    |                |                     |              |
| 16 | gris)                               | 500900000010   | 500900000010        | 500900000010 |
|    | Cordón Encimera (3 metros Ø10 gris  |                |                     | 3m           |
| 17 | de malla)                           | 501000000375   | 501000000375        | 501000000375 |
| 18 | Bandeja esmaltada horno             | -              | 501000000002        | 501000000002 |
| 19 | Bandeja varilla horno               | -              | 501000000004        | 501000000004 |
| 20 | Parrilla Calef hogar                | -              | 501000000724        | 501000000724 |
| 21 | Vulcano gato                        | -              | 501000000725        | 501000000725 |
| 22 | Vulcano paila E3                    | -              | 501310000723        | -            |
| 23 | Vulcano paila E5                    | -              | -                   | 501310000835 |
| 24 | Varilla tiro directo                | 501000000703   | 501000000703        | 501000000703 |
| 25 | Pivote registros cromo              | 501310000734   | 501310000734        | 501310000734 |
| 26 | Vulcano E3-E5 salida de humos       | -              | 501310000846        | 501310000846 |
| 27 | Vulcano nº4E doble cost.dcho inox   | 501330000749   | -                   | -            |
| 27 | Vulcano nº4E doble cost.dcho Negro  | 501330000750   | -                   | -            |
| 27 | Vulcano nº4E doble cost.dcho Crema  | 501340000000   | -                   | -            |
|    | Vulcano nº4-7 E3-E5 doble cost.Izdo |                |                     |              |
| 27 | inox                                | 501310000852   | 501310000852        | 501310000852 |
|    | Vulcano nº4-7 E3-E5 doble cost.Izdo |                |                     |              |
| 27 | Negro                               | 501310000727   | 501310000727        | 501310000727 |
|    | Vulcano nº4-7 E3-E5 doble cost.Izdo | =0.40.400000=4 | <b>5</b> 0404000054 | E04040000E4  |
| 27 | Crema                               | 501310000851   | 501310000851        | 501310000851 |
| 27 | Doble costado dcho inox             | -              | 501000000424        | 501000000424 |
| 27 | Doble costado dcho negro            | -              | 501000000403        | 501000000403 |
| 27 | Doble costado dcho crema            | -              | 501000000405        | 501000000405 |
| 28 | Vulcano nº4 Paila                   | 501330000748   | -                   | -            |
| 29 | Vulcano llave gato                  | -              | 501310000752        | 501310000752 |
| 30 | Cajón cenicero                      | 500000000259   | 500000000259        | 501310000854 |



#### 7. DICHIARAZIONE SULLE PRESTAZIONI



CO-C-008

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Conforme al R. E. Productos Construcción (UE) N° 305/2011

DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le Réglement (UE) N° 305/2011

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In base al Regolamento (UE) N° 305/2011

DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (UE) N° 305/2011

DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES Em base com o Regulamento (UE) N° 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

- Marca, marque, marca, mark, marca: Lacunza
- Tipo, type, tipo, type, tipo: Cocina calefactora, Cuisinière caléfacteur, Cucina di riscaldamento, Heating Cooker, Cozinha aquecimento
- Modelo, modèle, modello, modelo: VULCANO 4TE
- Uso o usos previstos del producto: Cocina de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalado y proporcionar también agua caliente sanitaria y/o calefacción central.

**Utilisation prévue du produit:** Cuisinière 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 (et de fournir de l'eau chaude sanitaire et/ou le chauffage central).

Usi previsti del prodotto: Cucina a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato (e fornire anche acqua calda sanitaria e/o riscaldamento centrale).

Entended uses of the product: Kitchen 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 (and also provide hot water and/or central heating).

Utilização prevista do produto: Cozinha de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado (e proporcionar também água quente sanitária e/ou aquecimento central).

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:

LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Pol. Ind. Ibarrea s/n 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
- Organismo Notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratório notificado: RRF Nº NB1625 Rhein-Ruhr Feuerstäten

Prüfstelle GmbH

Am Technologie Park 1 D-45307 ESSEN

Por el sistema, Selon le system, In base al system, Based on system, Em base ao 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): 15092053 (21-04-2011)



 Prestaciones declaradas, Performance déclarée, Prestazioni dichiarate, Services declare, Desempenhos declarados:

| declarados:   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Especificaciones técnicas armonizadas, Spécifications techniques<br>specifications, Especifica técnica harmonizada EN   |  |                    |
| Características esenciales, Caractéristiques essentielles,<br>Caratterístiche essenziali, Essential features, Características<br>essenciais   | Prestaciones, Performance, Prestazione, Se   | rvices, Desempenho |
| Reacción al fuego, Resistance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to fire, Resistênza ao fogo   | Cumple, Conforme, Conforme, Complian:,   | Em Conformidade    |
| Distancia mínima de seguridad a materiales combustibles, Distance<br>minimum aux matériaux combustibles, Dintanza minima da materiali<br>combustibili, Minimum distance from combustible material, Distancia<br>mínimo de materiais combustiveis                                  | Derecha, droite, dintto, right, direito: 200mm  Trasera arrière retro hack traseira: 200mm |                    |
| Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des<br>fumées, Temperatura fumi, Fume temperatura, Temperatura dos gases<br>de combustão  | 250 °C   |                    |
| Emisión de productos de combustión, Emisión des produits de<br>combustion, Emisión prodotti combustione, Combustión productos<br>emissions, Emissões de produtos de combustão   | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade                                     |                    |
| Concentración media CO al 13% O2, Concentration moyenne CO al 13% O2,<br>CO concentrazione media di O2%, Average concentration CO to O2%, CO<br>concentração média de O2%   | 0.19 %   |                    |
| Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances<br>dangereuses, Rilascio di sostanze pericolose, Release of hazardous<br>substances, Lançamento de substâncias perigosas  | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade                                     |                    |
| Temperatura superficial, Température de surface, Temperatura<br>superficiale, Surface temperatura, Temperatura superficial  | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant,   | Em Conformidade    |
| Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical<br>safety, Segurança elétrica   | *  |                    |
| Presión máxima de servicio (agua), Pressión maximale de service, Máxima<br>pressione di esercizio, Maximun operating pressure, Máxima pressão de<br>exercicio   | 2.1 Bar  |                    |
| Resistencia mecânica (para soportar una chimenea/un conducto de<br>humos), Resistanse mecanique (pour souvenir la cheminée), Resistenza<br>mecânica (per supportare il camino), Mechanical strength (to support the<br>fireplace), Resistència mecânica (para suportar a chaminé) | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade                                     |                    |
| Potencia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa<br>all'ambiente, Power output to the environment, Poténcia libertada no<br>ambiente   | 3 kW   |                    |
| Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta<br>all'acqua, Power transferred to wâter, Potência cedida à água  | 8.3 kW   |                    |
| Rendimiento energético, Rendement, Rendimento, Efficiency, Atuação  | 80.4 %   |                    |

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 al 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.

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 emitjog a presente declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusive do fabricante referido no ponto 3.

José Julián Garciandía, Pelleier Boup S.A.L. Director Gerentle F.A. 31606939 Orligono ledustrial Ibanea s/m 31800 Albasua [Navarra] Spáin

Alsasua 01-07-2013





CO-C-009

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Conforme al R. E. Productos Construcción (UE) N° 305/2011

DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le Réglement (UE) N° 305/2011

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In base al Regolamento (UE) N° 305/2011

DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (UE) N° 305/2011

DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES Em base com o Regulamento (UE) N° 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

- · Marca, marque, marca, mark, marca: Lacunza
- Tipo, type, tipo, type, tipo: Cocina calefactora, Cuisinière caléfacteur, Cucina di riscaldamento, Heating Cooker, Cozinha aquecimento
- Modelo, modèle, modello, modelo: VULCANO 7TE3
- Uso o usos previstos del producto: Cocina de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalado y proporcionar también agua caliente sanitaria y/o calefacción central.

**Utilisation prévue du produit:** Cuisinière 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 (et de fournir de l'eau chaude sanitaire et/ou le chauffage central).

Usi previsti del prodotto: Cucina a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato (e fornire anche acqua calda sanitaria e/o riscaldamento centrale).

Entended uses of the product: Kitchen 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 (and also provide hot water and/or central heating).

Utilização prevista do produto: Cozinha de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado (e proporcionar também água quente sanitária e/ou aquecimento central).

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:

LACUNZA KALOR GROUP S.A.L.

Pol. Ind. Ibarrea s/n 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

5. Organismo Notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratório notificado: RRF Nº NB1625 Rhein-Ruhr Feuerstäten

Prüfstelle GmbH

Am Technologie Park 1 D-45307 ESSEN

Por el sistema, Selon le system, In base al system, Based on system, Em base ao 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): 15112607 (07-07-2011)



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

| declarados;  |  | 70000000000000000000000000000000000000 |
|--|--|--|
| Especificaciones técnicas armonizadas, Spécifications techniques ar<br>specifications, Especifica técnica harmonizada EN12   |  |  |
| Características esenciales, Caractéristiques essentielles, Caratterístiche<br>essenziali, Essential features, Características essenciais   | Prestaciones, Performance, Prestazione, Se   | rvices, Desempenho                     |
| Reacción al fuego, Resistance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to<br>fire, Resistênza ao fogo   | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant,   | Em Conformidade                        |
| Distancia minima de seguridad a materiales combustibles, Distance<br>minimum aux matériaux combustibles, Dintanza minima da materiali<br>combustibili, Minimum distance from combustible material, Distância<br>minimo de materials combustíveis                                   | Izquierda, gauche, sinistra, left, esquerda: 200mm Derecha, droite, diritto, right, direito: 200mm Trasera, arrière, retro, back, traseira: 200mm Delantera, avant, fronte, front, frente: 1000mm Encimera, dessus, sopra, above, acima: 750mm |  |
| Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées,<br>Temperatura fumi, Fume temperatura, Temperatura dos gases de<br>combustão   | 255 °C   |  |
| Emisión de productos de combustión, Emisión des produits de combustion,<br>Emisión prodotti combustione, Combustión productos emissions, Emissões<br>de produtos de combustão  | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant,   | Em Conformidade                        |
| Concentración media CO al 13% O2, Concentration moyenne CO al 13% O2,<br>CO concentrazione media di O2%, Average concentration CO to O2%, CO<br>concentração média de O2%  | 0.17 %   |  |
| Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances<br>dangereuses, Rilascio di sostanze pericolose, Release of hazardous<br>substances, Lançamento de substâncias perigosas   | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidad  |  |
| Temperatura superficial, Température de surface, Temperatura superficiale,<br>Surface temperatura, Temperatura superficial   | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant,   | Em Conformidade                        |
| Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical safety,<br>Segurança elétrica  | -  |  |
| Presión máxima de servicio (agua), Pression maximale de service, Máxima<br>pressione di esercizio, Maximun operating pressure, Máxima pressão de<br>exercício  | 2.1 Bar  |  |
| Resistencia rrecánica (para soportar una chimenea/un conducto de humos),<br>Resistanse mécanique (pour souvenir la cheminée), Resistenza mecánica<br>(per supportare Il camino), Mechanical strength (to support the fireplace),<br>Resistència mecánica (para suportar a chaminé) | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant,   | Em Conformidade                        |
| Potencia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa<br>all'ambiente, Power output to the environment, Potencia libertada no<br>ambiente  | 3.7 kW   |  |
| Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta all'acqua,<br>Power transferred to water, Potència cedida à água   | 14.2 kW  |  |
|  | 77.1 %   |  |

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 al 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.

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 cul al punto 3. This declaration of performance is issued under the manufacturer's sole responsibility referred to in point 3.

É emitida a presente declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusive do fabricante referido no ponto 3.

José Julián Garciandía Pellejero
Director Gerende A-316066932
Poligona Industrial Ibanes s/n
31800 Alsasua [Navarra] Spain

Alsasua 01-07-2013





CO-C-010

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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le Réglement (UE) Nº 305/2011

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

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

- Marca, marque, marca, mark, marca: Lacunza
- Tipo, type, tipo, type, tipo: Cocina calefactora, Cuisinière caléfacteur, Cucina di riscaldamento, Heating Cooker, Cozinha aquecimento
- Modelo, modèle, modello, model, modelo: VULCANO 7TE5
- Uso o usos previstos del producto: Cocina de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalado y proporcionar también agua caliente sanitaria y/o calefacción central.

**Utilisation prévue du produit:** Cuisinière 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 (et de fournir de l'eau chaude sanitaire et/ou le chauffage central).

Usi previsti del prodotto: Cucina a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato (e fornire anche acqua calda sanitaria e/o riscaldamento centrale)

Entended uses of the product: Kitchen 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 (and also provide hot water and/or central heating).

Utilização prevista do produto: Cozinha de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado (e proporcionar também água quente sanitária e/ou aquecimento central).

3. Nombre y dirección del fabricante:

Nome e endereço do fabricante:

Nom et adresse du fabricant: Nome e indirizzo del fabbricante: Name and adress of the manufacturer: LACUNZA KALOR GROUP S.A.L.
Pol. Ind. Ibarrea s/n 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

 Organismo Notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratório notificado: RRF Nº NB1625 Rhein-Ruhr Feuerstäten

Prüfstelle GmbH

Am Technologie Park 1 D-45307 ESSEN

Por el sistema, Selon le system, In base al system, Based on system, Em base ao 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): 15112872 (23-11-2011)



 Prestaciones declaradas, Performance déclarée, Prestazioni dichiarate, Services declare, Desempenhos declarados:

| declarados:   |  | restand to desirat |
|---|--|--------------------|
| Especificaciones técnicas armonizadas, Spécifications techniques<br>specifications, Especifica técnica harmonizada EN   | armonices, Specifica tecnica armonizzata, Harri<br>12815:2001/A1:2004/AC:2006/AC:200 | onised technical   |
| Características esenciales, Caractéristiques essentielles,<br>Caratterístiche essenziali, Essential features, Características<br>essenciais   | Prestaciones, Performance, Prestazione, Se   | rvices, Desempenho |
| Reacción al fuego, Resistance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to fire, Resistênza ao foeo   | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant,   | Em Conformidade    |
| Distancia mínima de seguridad a materiales combustibles, Distance<br>minimum aux matériaux combustibles, Dintanza mínima da materiali<br>combustibili, Minimum distance from combustible material, Distância<br>mínimo de materiais combustiveis                                  | Trasera, arrière, retro, back, traseira: 100mm                                       |                    |
| Temperatura humos a potencia térmica nominal, Temperature des<br>fumées, Temperatura fumi, Fumé temperatura, Temperatura dos gases<br>de combustão  | 155 °C   |                    |
| Emisión de productos de combustión, Emisión des produits de<br>combustion, Emisión produtti combustione, Combustión productos<br>emissions, Emissões de produtos de combustão   | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant,   | Em Conformidade    |
| Concentración media CD al 13% O2, Concentration moyenne CO al 13% O2,<br>CO concentrazione media di O2%, Average concentration CO to O2%, CO<br>concentração média de O2%   | 0.4 %  |                    |
| Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances<br>dangereuses, Rilascio di sostanze pericolose, Release of hazardous<br>substances, Lançamento de substâncias perigosas  | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidad                                |                    |
| Temperatura superficial, Température de surface, Temperatura<br>superficiale, Surface temperatura, Temperatura superficial  | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant,   | Em Conformidade    |
| Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical<br>safety, Segurança elétrica   |  |                    |
| Presión máxima de servicio (agua), Pression maximale de service, Máxima<br>pressione di esercizio, Maximun operating pressure, Máxima pressão de<br>exercicio   | 2.1 Bar  |                    |
| Resistencia mecánica (para soportar una chimenea/un conducto de<br>humos), Resistanse mécanique (pour souvenir la cheminée), Resistenza<br>mecánica (per supportare il camino), Mechanical strength (to support the<br>fireplace), Resistência mecânica (para suportar a chaminé) | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant,   | Em Conformidade    |
| Potencia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa<br>all'ambiente, Power output to the environment, Potência libertada no<br>ambiente   | 12.3 kW  |                    |
| Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta<br>all'acqua, Power transferred to water, Potencia cedida à água  | 19.1 kW  |                    |
| Rendimiento energético, Rendement, Rendimento, Efficiency, Atuação  | 83.2 %   |                    |

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 al 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.

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 declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusive do fabricante referido no ponto 3.

José Julián Garciandía Pellejero

Director Gerer (#6 A-11606932 Poligono Industrial Ibanea s/n 91800 Alsasua (Navarra) Spain Alsasua 01-07-2013



### 8. MARCATURA CE



## LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Pol. Ind. Ibarrea s/n 31800 Alsasua (Navarra) (Spain)

Número, Nombre, Numero, Number, Número : CO-C-008

Marca, marque, marca, mark, marca: Lacunza Tipo, type, tipo, type, tipo: Cocina, Cuisinière, Cucina, Cooker, Cozinha Organismo notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratorio notificado: RRF N° NB1625

Modelo, modèle, modello, modelo: Vulcano 4TE

Cocina de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalado y proporcionar también agua caliente sanitaria y/o calefacción central.

Cuisinière 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 (et de fournir de l'eau chaude sanitaire et/ou le chauffage central).

Cucina a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato (e fornire anche acqua calda sanitaria e/o riscaldamento centrale).

Kitchen 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 (and also provide hot water and/or central heating).

Cozinha de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado (e proporcionar também água quente sanitária e/ou aquecimento central).

| EN12815:2001/A1:2004/AC:2006/AC:2007  |           |   |  |  |
|---|-----------|---|--|--|
| Características esenciales, Caractéristiques essentielles, Caratteristiche essenziali, Essential features, Características essenciais Reacción al fuego, Resistance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to fire, Resistênza ao fogo |           | Prestaciones, Performance, Prestazione<br>Services, Desempenho<br>Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade |  |  |
|   |           |   |  | Distancia minima de seguridad a materiales combustibles, Distance minimum<br>aux matériaux combustibles, Dintanza minima da materiali combustibili,<br>Minimum distance from combustible material, Distância minimo de materiais<br>combustiveis |
| Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées, Ter   | nperatura | 250 ℃   |  |  |

| Entimera  | nera, dessus, sopra, above, acima: 750mm                  |  |
|---|---|--|
| Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées, Temperatura<br>fumi, Fume temperatura, Temperatura dos gases de combustão   | <b>2</b> 50 <b>°C</b>                                     |  |
| Emisión productos combustión, Emisión des produits de combustion, Emisión prodotti<br>combustione, Combustión productos emissions, Emissões de produtos de combustão  | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade    |  |
| Concentración media CO al 13% O2, Concentration moyenne CO al 13% O2, CO concentrazione<br>media di O2%, Average concentration CO to O2%, CO concentração média de O2%  | 0.19 %  |  |
| Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances dangereuses, Rilascio di sostanze pericolose, Release of hazardous substances, Lançamento de substâncias perigosas  | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade    |  |
| Temperatura superficial, Température de surface, Temperatura superficiale, Surface<br>temperatura, Temperatura superficial  | Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade    |  |
| Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical safety, Segurança<br>elétrica   | -   |  |
| Presión máxima de servicio (agua), Pression maximale de service, Máxima pressione di<br>esercizio, Maximun operating pressure, Máxima pressão de exercicio  | 2.1 Bar   |  |
| Resistencia mecânica (para soportar una chimenea/un conducto de humos), Resistanse<br>mécanique (pour souvenir la cheminée), Resistenza mecânica (per supportare il camino),<br>Mechanical strength (to support the fireplace), Resistência mecânica (para suportar a<br>chaminé) | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade |  |
| Potencia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa all'ambiente, Power output to the environment, Potência libertada no ambiente   | 3 kW  |  |
| Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta all'acqua, Power transferred<br>to wâter, Potência cedida à água  | 8.5 kW  |  |
| Rendimiento energético, Rendement, Rendimento, Efficiency, Atuação  | 80 %  |  |





# LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Pol. Ind. Ibarrea s/n 31800 Alsasua (Navarra) (Spain)

Número, Nombre, Numero, Number, Número : CO-C-009

Marca, marque, marca, mark, marca: Lacunza Tipo, type, tipo, type, tipo: Cocina, Cuisinière, Cucina, Cooker, Cozinha Organismo notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratorio notificado: RRF N° NB1625

Modelo, modèle, modello, modelo: Vulcano 7TE3

Cocina de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalado y proporcionar también agua caliente sanitaria y/o calefacción central.

Cuisinière 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 (et de fournir de l'eau chaude sanitaire et/ou le chauffage central).

Cucina a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato (e fornire anche acqua calda sanitaria e/o riscaldamento centrale).

Kitchen 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 (and also provide hot water and/or central heating).

Cozinha de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado (e proporcionar também água quente sanitária e/ou aquecimento central).

### EN12815:2001/A1:2004/AC:2006/AC:2007

| Características esenciales, Caractéristiques essentielles,<br>Caratteristiche essenziali, Essential features, Características<br>essenciais   |   | Prestaciones, Performance, Prestazione,<br>Services, Desempenho  |  |
|---|---|--|--|
| Reacción al fuego, Resistance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to fire, Resistênza ao<br>fogo  |   | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade  |  |
| Distancia minima de seguridad a materiales combustibles, Distance minimum aux matériaux combustibles, Dintanza minima da materiali combustibli, Minimum distance from combustible material, Distância minimo de materiais  Delant   |   | a, gauche, sinistra, left, esquerda: 200mm<br>ha, droite, diritto, right, direito: 200mm<br>era, arrière, retro, back, traseira: 200mm<br>era, avant, fronte, front, frente: 1000mm<br>era, dessus, sopra, above, acima: 750mm |  |
| Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées, Ten<br>fumi, Fume temperatura, Temperatura dos gases de combustão   | Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées, Temperatura |  |  |
| Emisión productos combustión, Emisión des produits de combustion, Emisión prodotti combustione, Combustión productos emissions, Emissões de produtos de combustão   |   | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade  |  |
| Concentración media CO al 13% O2, Concentration moyenne CO al 13% O2, CO concentrazione media di O2%, Average concentration CO to O2%, CO concentração média de O2%   |   | 0.17 %   |  |
| Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances dangereuses, Rilascio di sostanze pericolose, Release of hazardous substances, Lançamento de substâncias perigosas  |   | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade  |  |
| Temperatura superficial, Température de surface temperatura, Temperatura superficiale, Surface  |   | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade  |  |
| Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical safety, Segurança<br>elétrica   |   |  |  |
| Presión máxima de servicio (agua), Pression maximale de service, Máxima pressione di<br>esercizio, Maximun operating pressure, Máxima pressão de exercicio  |   | 2.1 Bar  |  |
| Resistencia mecánica (para soportar una chimenea/un conducto de humos), Resistanse<br>mécanique (pour souvenir la cheminée), Resistenza mecánica (per supportare il camino),<br>Mechanical strength (to support the fireplace), Resistência mecânica (para suportar a<br>chaminé) |   | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade  |  |
| Potencia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa all'ambiente, Power<br>output to the environment, Potência libertada no ambiente  |   | 3.5 k <b>W</b>   |  |
| Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta all'acqua, Power transferred to wáter, Potência cedida à água   |   | 14 k <b>W</b>  |  |
| Rendimiento energético, Rendement, Rendimento, Efficiency, Atuação  |   | <b>7</b> 7 %   |  |





### LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Pol. Ind. Ibarrea s/n 31800 Alsasua (Navarra) (Spain)

Número, Nombre, Numero, Number, Número : CO-C-O1O

Marca, marque, marca, mark, marca: Lacunza Tipo, type, tipo, type, tipo: Cocina, Cuisinière, Cucina, Cooker, Cozinha Organismo notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratorio notificado: RRF N° NB1625

Modelo, modèle, modello, modelo: Vulcano 7TE5

Cocina de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalado y proporcionar también agua caliente sanitaria y/o calefacción central.

Cuisinière 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 (et de fournir de l'eau chaude sanitaire et/ou le chauffage central).

Cucina a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato (e fornire anche acqua calda sanitaria e/o riscaldamento centrale).

Kitchen 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 (and also provide hot water and/or central heating).

Cozinha de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado (e proporcionar também água quente sanitária e/ou aquecimento central).

| espaço no quai esta instalado (e proporcional também agua quem  | ed Barricarie  | a, ou aquaennames caneraly.                                     |  |
|---|--|---|--|
| EN12815:2001/A1:2004/   | AC:200   | 6/AC:2007   |  |
| Características esenciales, Caractéristiques essentielles,<br>Caratteristiche essenziali, Essential features, Características<br>essenciais   |  | Prestaciones, Performance, Prestazione,<br>Services, Desempenho |  |
| Reacción al fuego, Resistance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to fire, Res<br>fogo  | istênza ao   | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade       |  |
| Distancia minima de seguridad a materiales combustibles, Distance minimum<br>aux matériaux combustibles, Dintanza minima da materiali combustibili,<br>Minimum distance from combustible material, Distância minimo de materiais<br>combustiveis                                  | a, gauche, sinistra, left, esquerda: 100mm<br>ha, droite, diritto, right, direito: 100mm<br>era, arrière, retro, back, traseira: 100mm<br>era, avant, fronte, front, frente: 1000mm<br>era, dessus, sopra, above, acima: 750mm |   |  |
| Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées, Temperatura fumi, Fume temperatura, Temperatura dos gases de combustão  |  | 155 °C  |  |
| Emisión productos combustión, Emisión des produits de combustion, Emisión prodotti combustione, Combustión productos emissions, Emissões de produtos de combustão   |  | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade       |  |
| Concentración media CO al 13% O2, Concentration moyenne CO al 13% O2, CO concentrazione media di O2%, Average concentration CO to O2%, CO concentração média de O2%   |  | 0.4 %   |  |
| Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances dangereuses, Rilascio di sostanze pericolose, Release of hazardous substances, Lançamento de substâncias perigosas  |  | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade       |  |
| Temperatura superficial, Température de surface, Temperatura superficiale, Surface<br>temperatura, Temperatura superficial  |  | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade       |  |
| Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical safety, Segurança elétrica  |  | -   |  |
| Presión máxima de servicio (agua), Pression maximale de service, Máxima pressione di<br>esercizio, Maximun operating pressure, Máxima pressão de exercício  |  | 2.1 <b>Ba</b> r   |  |
| Resistencia mecânica (para soportar una chimenea/un conducto de humos), Resistanse<br>mécanique (pour souvenir la cheminée), Resistenza mecânica (per supportare il camino),<br>Mechanical strength (to support the fireplace), Resistência mecânica (para suportar a<br>chaminé) |  | Cumple, Conforme, Conforme,<br>Compliant, Em Conformidade       |  |
| Potencia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa all'ambiente, Power output to the environment, Potência libertada no ambiente   |  | 1 <b>2 k</b> W  |  |
| Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta all'acqua, Power transferred<br>to wâter, Potência cedida à água  |  | 1 <b>9</b> kW   |  |
| Rendimiento energético, Rendement, Rendimento, Efficiency, Atuação  | j.   | 83 %  |  |

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 s/n

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** 

