Nickel 700 Nickel 800 Nickel 1000

Anleitung







Lacunza gratuliert Ihnen zu Ihrer Wahl.

Mit der Zertifizierung nach ISO 9001 garantiert Lacunza die Qualität seiner Geräte und ist bestrebt, die Bedürfnisse seiner Kunden zu erfüllen.

Lacunza verfügt über mehr als 50 Jahre Erfahrung und setzt bei der Entwicklung und Herstellung seiner gesamten Produktpalette fortschrittliche Technologien ein. Dieses Dokument wird Ihnen helfen, Ihr Gerät unter den besten Bedingungen für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit zu installieren und zu benutzen.

INDEX

1. PRÄSENTATION DES GERÄTS	3
1.1. Allgemeine Merkmale	3
1.2. Sicherheitsabstände	8
2. ANWEISUNGEN FÜR DEN INSTALLATEUR	9
2.1. Hinweis für installateure	9
2.2. Der Aufstellungsraum	9
2.2.1. Belüftung der Räumlichkeiten	9
2.2.2. Standort des Geräts	9
2.3. Montage der Einheit	10
2.3.1. Boden	10
2.3.2. Vor-Inbetriebnahme-Kontrollen	10
2.3.3. Höhen-und Niveauregulierung	
2.3.4. Beschichtung	10
2.3.5. Vorbereitung der Außenluftansaugung	
2.3.6. Äußerer Rahmen. Demontage und Montage	
2.4. Das Abgasrohr	13
2.4.1. Kamincharakteristik	
3. GEBRAUCHNASWEISUNGEN	16
3.1. Brennstoffe	16
3.2. Beschreibung der Bestandteile des Geräts	18
3.2.1. Bedienelemente	18
3.3. Beheizen	19
3.4. Sicherheit	19
3.5. Brennstofffüllung	19
3.6. Betrieb	20
3.7. Ascheentfernung	20
3.8. Deflektor	20
4. WARTUNG UND WICHTIGE TIPPS	22
4.1. Wartung des Geräts	22
4.1.1. Brennkammer	22
4.1.2. Innenraum des Geräts	22



PRÄSENTATION DES GERÄTS

4	l.1.3. Rauchabzug	.2
4	.1.4. Glasscheibe	2
4	1.1.5. Lackierte Teile aus Blech oder Gusseisen	2
4	.1.6. Lufteinlassregister	2
4.2.	Wartung von Abgasrohren	2
	Wichtige Hinweise	
5. URS	SACHEN DER FEHLFUNKTION	24
6. EXP	LOSIONSZEICHNUNG	25
7. PRC	DUKT-RECYCLING	26
8 I FI	STUNGSERKI ÄRUNG	2.



1. PRÄSENTATION DES GERÄTS

Um einen optimalen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung vor dem ersten Einschalten des Gerätes sorgfältig zu lesen. Sollten Probleme oder Fragen auftauchen, bitten wir Sie, sich an Ihren Händler zu wenden, der für eine optimale Zusammenarbeit sorgen wird.

Um das Produkt zu verbessern, behält sich der Hersteller das Recht vor, bei der Aktualisierung dieser Publikation ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Bei Lacunza-Kaminöfen handelt es sich um hochwertige Feuerstätten speziell für den Abbrand von Holz. Sie bestehen überwiegend aus Guss, Stahlblech, Edelstahl, Vermiculite und Glaskeramik.

Das Türglas ist für hohe Temperaturen ausgelegt und hält den Temperaturschwankungen stand. Die Feuerraumauskleidung ist aus hochhitzefestem Material.

Sie haben ein Produkt mit neuester Verbrennungstechnik und hohem Qualitätsstandard erworben. Durch ständige Weiterentwicklung unserer Öfen ist es uns gelungen, Verbrennungstechnik auf höchstem Niveau in unsere Kaminöfen zu integrieren.

Voraussetzung für eine effiziente und zugleich saubere Verbrennung sowie einen sicheren und reibungslosen Betrieb Ihres Kaminofens ist, dass Sie diese Anleitung Sorgfältig lesen.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung gut auf.

WARNUNG: Eine fehlerhafte Installation kann schwerwiegende Folgen haben. Es ist unerlässlich, dass die Installation und die erforderliche periodische Wartung von einem autorisierten Installateur durchgeführt werden, und zwar immer in Übereinstimmung mit den Spezifikationen der in den einzelnen Ländern geltenden Vorschriften und dieser Anleitung.

1.1. Allgemeine Merkmale

		Einheit	NICKEL 700	NICKEL 800	NICKEL 1000
	Betriebsmittel	-	Intermittierendes	Intermittierendes	Intermittierendes
	Klassifizierung der Ausrüstung	-	Тур ВЕ	Тур ВЕ	Тур ВЕ
	Bevorzugter Brennstoff	-	Scheitho	lz Feuchtigkeitsgeh	alt ≤ 25 %
	Indirekte Heizfunktion	-	NEIN	NEIN	NEIN
	Nennleistung in der Umgebung (Direkte) (Pnom)	kW	13.9	15.6	17.4
	Leistung bei P _{nom} (η _{nom})	%	79	79	80
50	CO emissionen um 13% O ₂ bei P _{nom} (CO _{nom})	mg/m³	977	977	870
bei Nennleistung	NO _x emissionen um 13% O ₂ bei P _{nom} (NO _{Xnom})	mg/m³	93	108	108
ınlei	OGC emissionen um 13% O ₂ bei P _{nom} (OGC _{nom})	mg/m³	66	66	47
Nen	PM emissionen um 13% O ₂ bei P _{nom} (PM _{nom})	mg/m³	28	28	23
	Optimaler Unterdruck beim Schornstein bei P _{nom} (p _{nom})	Pa	14	12	13
Werte	Abgastemperatur bei P _{nom} (T _{nom})	°C	258	258	257
Š	Abgastemperatur nach dem Rauchgasstutzen bei P _{nom}	°C	310	309	308
	Nachlegeintervalle des Brennstoffe bei P _{nom}	h	1	1	1
	Rauchgasstrom bei P _{nom}	g/s	13.4	14.5	15.7



PRÄSENTATION DES GERÄTS

Brennholzverbrauch bei P _{nom}	kg/h	4.1	4.7	5.2
Temperaturklasse des Schornsteins	-	T400	T400	T400
Abmessungen der Verbrennungskammer			1	I
Breite	mm	554	654	854
Tiefe	mm	310	310	310
Nutzbare Höhe	mm	310	310	310
Abmessungen des Scheitholz	cm	55	65	85
Heizvolumen (45W/m³) bei P _{nom}	m³	309	347	387
Volumen des Ascheksten	L	1.6	1.6	1.6
Gewicht	kg	125	130	140
Rauchabzugsdurchmesser (d _{out})	mm	200	200	200
Art der Heizleistung/Innentemperaturregelung		Einstufig ohne	Innentemperaturreg	elung
Energie-Effizienzklasse	-	А	А	А
Energie-Effizienz-Index (EEI)	-	105	105	106
Saisonale Energieeffizienz der Raumheizung (ηs)	%	69	69	70
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig		✓	✓	✓
Mehrfachbelegung raumluftabhängig		-	-	-

Notiz: Die in der obigen Tabelle angegebenen Werte beruhen auf Tests, die gemäß der Norm EN 16510 mit Buchenstämmen mit einer Luftfeuchtigkeit von höchstens 18 % und dem jeweils angegebenen Unterdruck durchgeführt wurden.

Achtung: Dieses Gerät ist für den Betrieb mit den in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Brennstoffen, dem Feuchtigkeitsgrad des Brennstoffs, den Brennstoffbeladungen, den Intervallen der Brennstoffbeladung, dem Schornsteinzug und der Installationsart ausgelegt und vorbereitet. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Problemen mit der Einheit führen (Verschlechterung, Langlebigkeit usw.), die nicht durch die Lacunza-Garantie abgedeckt sind.



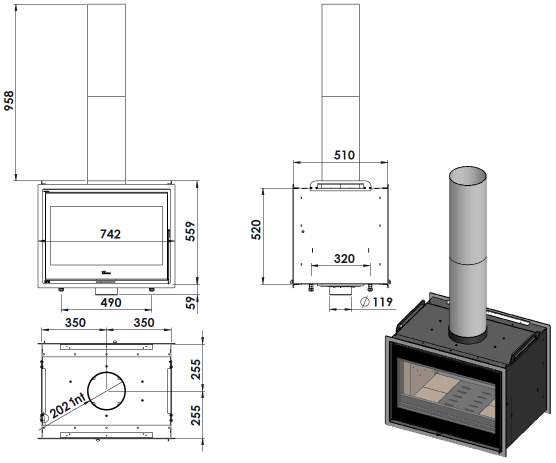


Figura n°1 - Abmessungen in mm del Produkts NICKEL 700



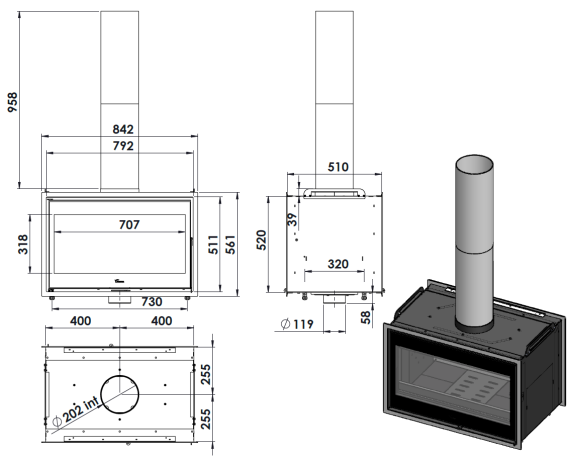


Figura n°2 - Abmessungen in mm del Produkts NICKEL 800



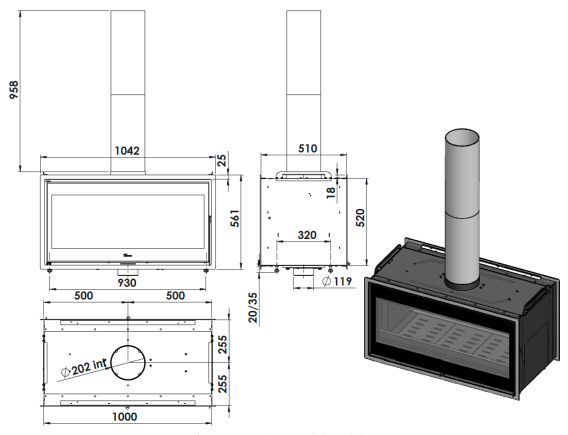
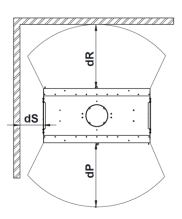


Figura n°3 - Abmessungen in mm del Produkts NICKEL 1000

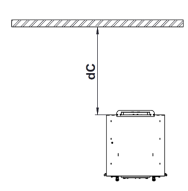


1.2. Sicherheitsabstände

Stellen Sie sicher, dass die Installationsabstände des Geräts zu brennbaren Materialien eingehalten werden. Von der Vorderseite aus gesehen:



Brennbare Materialien



	NICKEL 700	NICKEL 800	NICKEL 1000
dC (mm)	800	900	900
dP (mm)	800	1100	1100
dS (mm)	400	400	400
dR (mm)	800	1100	1100

Beachten Sie, dass es sogar notwendig sein kann, nicht brennbare Materialien zu schützen, um Bruch, Verformung usw. aufgrund von Überhitzung zu verhindern, wenn das nicht brennbare Material nicht für hohe Temperaturen ausgelegt ist. Zu Dämmstoffen des Typs MO muss ein Sicherheitsabstand von 25 cm eingehalten werden.

Beim Einbau des Kaminofens in ein Haus mit zu schützenden Wänden (z. B. Fertighaus mit Wänden aus Holz oder Leichtbaustoffen) ist der unten angegebene Abstand zur Wand um mind. 50% größer zu wählen. Hierzu bitte mit dem Bezirksschornsteinfeger vor der Montage Rücksprache halten.



2. ANWEISUNGEN FÜR DEN INSTALLATEUR

2.1. Hinweis für installateure

Bei der Installation des Geräts müssen alle lokalen und nationalen Vorschriften, einschließlich derjenigen, die sich auf nationale und europäische Normen beziehen, eingehalten werden.

Die Installation des Geräts muss von einem autorisierten Installateur mit einem Fachausweis für thermische Installationen in Gebäuden durchgeführt werden, der zu einem autorisierten Installationsunternehmen gehört.

Der Aufbau des Kaminofens und der Anschluss an den Schornstein müssen von einem Fachmann durchgeführt werden.

Ein nicht ordnungsgemäß installiertes Gerät kann zu schwerwiegenden Zwischenfällen führen (Brände, Entstehung schädlicher Gase, Beschädigung von Elementen in der Umgebung usw.).

Die Verantwortung von Lacunza beschränkt sich auf die Lieferung des Gerätes, niemals auf dessen Installation.

Lacunza übernimmt für die Installation der Geräte keine Verantwortung. Deshalb empfehlen wir, die Montage von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

2.2. Der Aufstellungsraum

2.2.1. Belüftung der Räumlichkeiten

Um eine gute Qualität der Atemluft zu gewährleisten und mögliche Unfälle durch hohe Konzentrationen der bei der Verbrennung entstehenden Gase (hauptsächlich Kohlendioxid und Monoxid) zu vermeiden, ist es absolut notwendig und zwingend erforderlich, für einen ausreichenden Luftaustausch in dem

Raum zu sorgen, in dem das Gerät aufgestellt ist.

Jeder Verbrennungsvorgang benötigt Luft. Bei modernen Wohnungen kann eventuell zu wenig Luft nach- strömen. Küchen-Abzughauben und Ventilatoren beeinflussen die Zufuhr zusätzlich. Bei abgedichteten Fenstern und Türen (z. B. in Verbindung mit Energiesparmaßnahmen) kann es sein, dass die Frischluftzufuhr nicht mehr gewährleistet wodurch ist. das Zugverhalten des Raumheizers beeinträchtigt werden kann. Die Folge kann unerwünschter Luftunterdruck in der Wohnung sein, was durch den dadurch entstehenden Sauer- stoffmangel Unwohlsein und zu Beeinträchtigung Ihrer Sicherheit kann. Der Betreiber hat für führen ausreichende Verbrennungsluftzufuhr zu sorgen. Ggf. muss für eine zusätzliche Frischluftzufuhr, z. B. durch den Einbau einer Luftklappe in der Nähe des Kaminofens oder Verlegung einer Verbrennungsluftleitung nach außen oder einen gut belüfteten Raum (ausgenommen Heizungsräume), gesorgt werden.

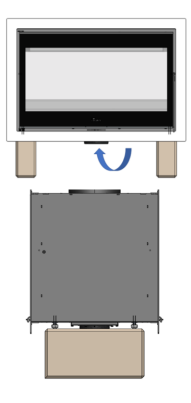
Diese Zuluftöffnungen dürfen niemals (auch nicht teilweise) verschlossen werden!!

2.2.2. Standort des Geräts

Wählen Sie einen Standort im Raum, der eine gute Verteilung der warmen Luft sowohl durch Strahlung als auch durch Konvektion begünstigt.

WICHTIG: Das Gerät muss auf einen Sockel gestellt werden, der die Verbrennungsluft unter dem Gerät durchlässt.





2.3. Montage der Einheit

2.3.1. Boden

Prüfen Sie vor dem Aufstellen, ob die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion (Boden, auf dem der Ofen stehen soll) dem Gewicht des Kaminofens standhält. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen geeignete Maßnahmen (z.B. Betonplatte zur Lastverteilung, Deckenstütze etc.) getroffen werden, um eine ausreichende Tragfähigkeit zu gewährleisten.

Der Aufstellboden muss eben und waagerecht sein. Bei nichtwärmebeständigen Fußböden z.B. Parkett, Laminat etc. ist vor oder unter dem Ofen ein stabiler feuerbeständiger Funkenschutzbelag (z.B. Fliesen, Naturstein, Metall oder Glas) zu verwenden. Diese muss den Kaminofen nach vorne um 50 cm und seitlich um 30 cm, gemessen ab Feuerraumöffnung / Glasscheibe, überragen (Schweiz: 40 cm / 20 cm).

2.3.2. Vor-Inbetriebnahme-Kontrollen

- Stellen Sie sicher, dass das Glas nicht zerbrochen oder beschädigt ist.
- Prüfen Sie, ob die Rauchkanäle nicht durch Verpackungen oder lose Teile blockiert sind.
- Prüfen Sie, ob die Dichtungen des Rauchabzugskreises in einwandfreiem Zustand sind.
- Prüfen Sie, ob die Türen einwandfrei schließen.
- Prüfen Sie, ob die beweglichen Teile an den entsprechenden Stellen angebracht sind.
- Prüfen Sie, ob das Ablenkblech richtig positioniert ist.

2.3.3. Höhen-und Niveauregulierung

Das Gerät hat verstellbare Beine, die es ermöglichen, die Höhe zu variieren.

Die Höhe kann mit einem 24-mm-Schraubenschlüssel eingestellt werden.

2.3.4. Beschichtung

Es ist darauf zu achten, dass die Geräteverkleidung nicht aus brennbaren oder unter Hitzeeinwirkung zersetzenden Materialien besteht (Tapeten, Teppichböden, Verkleidungen auf Kunststoffbasis, Silestone usw.).

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die korrekte Herstellung eines Gehäuses:



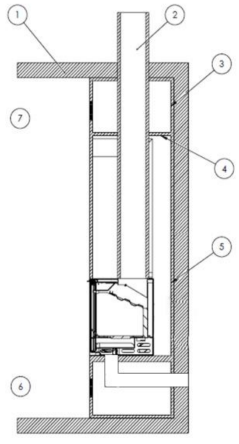


Figura n°4 - Innenschema des Gehäuses

Legende zum Schema der Einfriedung:

- 1 Dach
- 2 Abgaskanal
- 3 Nicht brennbares Material (Isolierung im Inneren der Haube)
- 4 Isolierende Schallwand aus nicht brennbarem Material
 - 5 Wand
 - 6 Frischluftansaugung (1.000 cm²)
 - 7 Heißluftauslass (1.250 cm²)

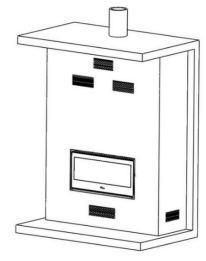


Figura n°5 - Außenschema des Gehäuses

Um eine gute Luftzirkulation und einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten, muss das Gehäuse einen Frischlufteintritt von mindestens 1.000 cm2 unterhalb der Gerätehöhe und einen Warmluftaustritt von mindestens 1.250 cm2 an der Oberseite (kurz vor der Isolierplatte im Inneren des Gehäuses) aufweisen. Diese Ansaug- und Ausblasbereiche müssen eine Lufterneuerung ermöglichen, die sicherstellt, dass kein Element im Inneren der Haube durch Überhitzung beschädigt wird.

Diese Konfiguration ist unabhängig von der gewählten Installationsart (mit oder ohne Zwangsbelüftung, Verbrennungsluft innen oder außen, gerichtete Warmluftauslässe mit oder ohne Rohrleitungen usw.). Darüber hinaus ist es ratsam, ein zusätzliches Warmluftabzugsgitter zwischen der Isolierplatte der Haube und der Decke anzubringen.

Außerdem muss die Haube/das Gehäuse eine freie Öffnung von mindestens 100 cm2 für den Einlass der Verbrennungsluft haben.

Achtung, bei Geräten mit der Möglichkeit der Luftzufuhr zur Brennkammer, wenn die Luft aus dem



Raum entnommen wird, in dem sich das Gerät befindet, muss die Haube zusätzlich zu dem 1.000 cm2 großen Einlass einen weiteren Lufteinlass unten haben.

Lacunza empfiehlt nicht, die Außenseite von Nicht-Heizgeräten (ohne Heizelement) mit Isoliermaterial zu umhüllen.

Decken Sie die seitlichen Belüftungsöffnungen der Verkleidung niemals vollständig ab.

Der Installateur muss im Gehäuse die notwendigen Zugangsregister (Luken, Türen...) vorsehen, um jederzeit Zugang zu allen Elementen im Inneren der Haube zu haben, die gewartet, gereinigt oder ausgetauscht werden müssen.

2.3.5. Vorbereitung der Außenluftansaugung

Adour sind für den Anschluss einer Verbrennungsluftleitung 80 vorbereitet. Hier kann Verbrennungsluft von außen direkt zugeführt werden (bei Niedrigenergiehäusern mit Lüftungsanlage Vorschrift!). Ohne diese Zuluftleitung findet die Verbrennung mittels Raumluft statt. In diesem Zusammenhang können Dunstabzughauben im gleichen Raum bzw. Raumverbund problematisch sein; die Luftmengen müssen dann berechnet werden. Bitte beachten Sie, das die Zuluftleitung nicht länger als 5m wird und dabei mit maximal vier 90°-Bögen verlegt ist. Ansonsten muss eine Berechnung der Verbrennungsluftleitung erstellt werden. Verwenden Sie nur Zuluftleitungen aus nichtbrennbaren Materialien. Evtl. ist eine Windabdeckung an der Lufteinlassöffnung erforderlich. Achtung! Der Ouerschnitt der Zuluftleitung darf durch Verwendung eines Gitters oder einer Windabdeckung nicht deutlich verringert werden!

Evtl. ist eine Windabdeckung an der Lufteinlassöffnung erforderlich.

Bei der Zufuhr von kalter Verbrennungsluft kann es zur Bildung von Kondenswasser an der Außenseite des Ofens kommen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Außenluft durch Feuchtigkeit aufnehmende Luftkanäle zugeführt wird oder die Luft sich in der Zuluftleitung erwärmen kann bzw. der Luft vor dem Erreichen des Ofens Feuchtigkeit entzogen wird.

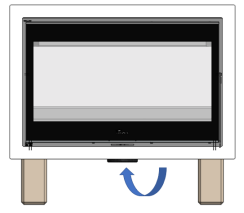


Figura n°6 - Luftführung für die Brennkammer

Ist dies nicht möglich, muss die Luftzufuhr für die Verbrennung gewährleistet sein.

2.3.6. Äußerer Rahmen. Demontage und Montage.

Für den Einbau des Rahmens müssen folgende Schritte befolgt werden:

• Entfernen Sie alle Laschen an der Ober- und Unterseite des Rahmens wie in der Abbildung gezeigt.



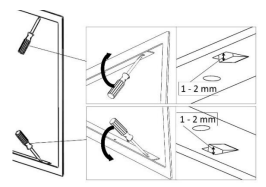


Figura n°7 - Ziehen Sie die 4 Laschen auf jeder Seite heraus

• Drücken Sie den Rahmen in die Außenseite des Geräts.

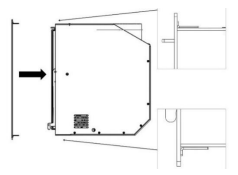


Figura n°8 - Einsetzen des Rahmens von außen

• Um den Rahmen wieder zu lösen, verfahren Sie in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Demontage.

2.4. Das Abgasrohr

Der Schornsteinanschluss mit Wandfutter ist von einem Fachmann vorzunehmen.

Hierzu bitte zuerst das Rauchrohr auf den Kaminofen aufstecken und die Anschlusshöhe ermitteln.

Achtung: das Wandanschlussfutter darf nicht in den Schornsteinzug hineinragen!

Der Schornstein muss den geltenden Vorschriften für die Installation von Schornsteinen entsprechen. In Räumen, die mit einer kontrollierten mechanischen Lüftung ausgestattet sind, darf die Abluftöffnung dieser Lüftung niemals an den Schornstein angeschlossen werden.

Jeder Kaminofen muss mit einem Verbindungsstück an den bestehenden Hausschornstein mit Zulassung für feste Brennstoffe angeschlossen werden. Das Verbindungsstück soll möglichst kurz, geradlinig, waagerecht oder leicht steigend angeordnet sein. Verbindungen sind abzudichten.

Die notwendige Höhe und der Ouerschnitt sind anhand einer Schornsteinberechnung nach DIN ΕN 13384- 1 bzw. DIN EN 13384-2 mittels der in der jeweiligen Anleitung angegebenen Wertetripel zu errechnen. Nationale und Europäische Normen. örtliche und baurechtliche Vorschriften sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen einzuhalten. Informieren Sie daher vor der Montage Ihren **Rezirks-**Schornsteinfegermeister. Es sicherzustellen, dass dem Ofen Luft in für die Verbrennung ausreichender Menge zugeführt wird. Dies gilt insbesondere bei dichtschließenden Fenstern und Türen (Dichtlippe) sowie beim Betrieb mehrerer Feuerstätten in einem Aufstellraum oder in einem Luftverbund. Beim Betrieb mehrerer Feuerstätten in einem Aufstellraum oder in einem Luftverbund für ausreichend Verbrennungsluftzufuhr zu sorgen.

Der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister sollte vor dem Anschluss bezüglich der Eignung des Schornsteins befragt werden. Die DIN 18160 ist zu beachten.

Die zuständige Norm DIN EN 15250 für Speicher-Kaminöfen ist anzuwenden. Jegliche nationalen undlokalen Regelungen und allgemeine Vorschriften und Regeln sind einzuhalten.



Für jeden Kaminofen, der nach EN bzw. ΕN 15250 Bauart 1 (selbstschließende Feuerraumtür) geprüft ist, ist eine Mehrfachbelegung an einen möglich, Schornstein sofern Schornsteinbemessung gem. EN 12831 dem nicht widerspricht. Bei Öfen für raumluftunabhängigen Betrieb steht auf dem Typenschild, ob eine Mehrfachbelegung zulässig ist.

Der Kaminofen ist immer mit geschlossener Feuerraumtür zu betreiben. Diese darf während des Betriebes nur zum Nachlegen von Brennstoff geöffnet werden, da es sonst zur Gefährdung anderer, ebenfalls an diesen Schornstein angeschlossenen Feuerstätten und zu einem Austritt von Rauchgas kommen kann.

Die Schornsteinberechnung erfolgt nach DIN 4705 T1 bzw. T2 mit den vom Hersteller in den zugehörigen Prospekten oder Datenblättern veröffentlichten Wertetripeln.

Das Schornsteinanschlussfutter (bauseits oder beim Schornstein- oder Ofenlieferanten mitbestellen) vom Fachmann in den Schornstein einbauen lassen.

Hierzu bitte zuerst das Rauchrohr auf den Kaminofen aufstecken und die Anschlußhöhe ermitteln.

Vor Inbetriebnahme Ihres Kaminofens muss Ihr Schornsteinfeger die ordnungsgemäße Aufstellung, den Brandschutz sowie die Eignung des Schornsteins bescheinigen. Voraussetzung hierfür ist in einigen Bundesländern eine Abnahmebescheinigung Ihres Ofenbaumeisters.

NICKEL ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins zugelassen. Wichtig ist hier, dass alle angeschlossenen Öfen für Mehrfachbelegung zugelassen sind.

2.4.1. Kamincharakteristik

Das Abgasrohr muss aus einem Material bestehen, das den Verbrennungsprodukten standhält (z.B. Edelstahl, emailliertes Blech usw.).

Bei Geräten, die nicht beheizt werden (ohne Rauchfang), muss der Rauchabzug aus einem doppelten Rohr bestehen und nur in den Abschnitten isoliert werden, in denen das Rohr im Freien oder durch kalte Bereiche verläuft; im Inneren des Hauses kann ein einziges Rohr verwendet werden, so dass die Wärme des Rauchfangs zum Beheizen des Raums genutzt und nur in den Abschnitten isoliert wird, in denen die Übertemperatur Schäden verursachen könnte.

Wenn ein Rauchabzug vorhanden ist, muss dieser verrohrt und isoliert werden, um einen korrekten Zug zu gewährleisten.

Der Durchmesser des Rohres muss über die gesamte Länge dem Durchmesser des Schornsteins des Geräts entsprechen, um einen korrekten Betrieb des Geräts zu gewährleisten.

Die Rohrleitung muss das Eindringen von Regenwasser verhindern.

Der Kanal muss auf seiner gesamten Länge sauber und wasserdicht sein.

Der Kanal muss eine Mindesthöhe von 6 m haben, und die Schornsteinkappe darf den freien Austritt der Rauchgase nicht behindern.

Wenn der Kanal zur Gipsbildung neigt, muss ein wirksames Anti-Putz-Gerät, ein statischer Staubsauger, ein Rauchabzugsventilator oder ein neuer Schornstein installiert werden.

90°-Bögen sollten wegen der großen Zugluftverluste, die sie erzeugen, nie eingebaut werden, und die Verwendung von 45°-Bögen sollte so weit wie möglich reduziert werden. Jeder 45°-Bogen entspricht einer Verkürzung der Schornsteinrohrlänge um 0,5 m. Auch



horizontale Kanalabschnitte sollten nicht eingebaut werden, da sie den Luftzug stark reduzieren.

Das Gerät ist für den Betrieb unter kontrollierten Zugluftbedingungen ausgelegt. Das Gerät sollte mit einem Schornsteinunterdruck von 12 bis 15 Pa arbeiten. Um diesen Zug zu gewährleisten, muss ein automatischer Zugbegrenzer in den Schornstein eingebaut werden. Unkontrollierter Zugluftbetrieb kann schnell zu Schäden am Gerät führen, die nicht durch die Garantie gedeckt sind.

Das Gewicht des Kamins darf nicht auf dem Gerät lasten, da dies das Kochfeld beschädigen könnte.

Es ist zu berücksichtigen, dass im Schornstein hohe Temperaturen erreicht werden können. Daher muss die Isolierung in den Bereichen, in denen sich brennbares Material befindet (Holzbalken, Möbel usw.), unbedingt verstärkt werden. Es kann sogar notwendig sein, nicht brennbares Material zu schützen, um Bruch, Verformung usw. aufgrund von Überhitzung zu verhindern, wenn das nicht brennbare Material nicht für hohe Temperaturen ausgelegt ist.

Der Schornstein muss gereinigt werden können, ohne dass für die Reinigung unzugängliche Stellen verbleiben.



3. GEBRAUCHNASWEISUNGEN

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden an Teilen ab, die durch den Missbrauch von nicht empfohlenen Brennstoffen oder durch Änderungen am Gerät oder an der Installation verursacht wurden.

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

Bei einer wesentlichen oder länger dauernden Überlastung des Kaminofens über die Nennwärmeleistung hinaus, sowie bei Verwendung anderer als der genannten Brennstoffe, entfällt die Hersteller-Gewährleistung.

Bei der Verwendung dieses Geräts müssen alle örtlichen Vorschriften, einschließlich der nationalen und europäischen Normen, eingehalten werden.

Die Wärmeverbreitung erfolgt durch Strahlung und Konvektion von der Vorderund Außenseite des Geräts.

Vor Inbetriebnahme des Kaminofens muss Ihr Bezirksschornsteinfeger die ordnungsgemäße Aufstellung bescheinigen.

3.1. Brennstoffe

Lacunza-Kaminöfen sind für die Verbrennung von Scheitholz zugelassen.

Dieses Gerät darf nicht als Verbrennungsanlage verwendet werden, und es dürfen keine nicht empfohlenen Brennstoffe verwendet werden.

- Verwenden Sie trockene Stämme (max. 16% Feuchtigkeitsgehalt), die mindestens 2 Jahre alt sind, mit Harz gewaschen und an einem geschützten und belüfteten Ort gelagert werden.
- Verwenden Sie Harthölzer mit hohem Heizwert und guter Glutbildung.
- Große Stämme müssen vor der Lagerung auf Länge geschnitten werden. Die Stämme dürfen einen

maximalen Durchmesser von 150 mm haben.

• Die Verwendung von fein zerkleinertem Holz erhöht die aus dem Holz gewonnene Leistung, aber auch die Geschwindigkeit der Verbrennung.

Optimale Kraftstoffe:

Buche.

Andere Brennstoffe:

- Eiche, Kastanie, Esche, Ahorn, Birke, Ulme, usw.
- Kiefern- oder Eukalyptusholz hat eine geringe Dichte und eine sehr lange Flamme und kann einen schnellen Verschleiß der Geräteteile verursachen.
- Die Verwendung von harzhaltigem Brennholz kann die Häufigkeit der Reinigung des Geräts und des Rauchabzugs erhöhen.

Verbotene Kraftstoffe:

- Alle Arten von Kohle und flüssigen Brennstoffen.
- Grünes Holz" Grünes oder feuchtes Holz verringert die Effizienz des Geräts und führt dazu, dass sich Ruß und Teer an den Innenwänden des Schornsteins ablagern und zu Verstopfungen führen.
- Die Verbrennung von behandeltem (Eisenbahnschwellen, Holz Telegrafenmasten, Sperrholz, Spanplatten, Paletten usw.) führt schnell zu einer Verstopfung der Anlage (Rußund Teerablagerungen), verschlechtert die Umwelt (Verschmutzung, Geruch) und führt zu einer Verformung des Feuerraums aufgrund von Überhitzung.
- Alle Arten von Materialien außer Holz (Kunststoffe, Sprühdosen usw.).
 - · Papier, Pappe
 - Sonstige Abfälle
- Verwenden Sie niemals Benzin, benzinähnlichen Lampenbrennstoff,



Paraffin, Holzkohleanzünder, Ethylalkohol oder ähnliche Flüssigkeiten, um ein Feuer im Gerät zu entzünden oder wieder anzufachen. Halten Sie solche Flüssigkeiten vom Gerät fern, während es in Betrieb ist.

Grünes Holz und aufbereitetes Holz kann im Schornstein Feuer verursachen.

Diese Grafik zeigt den Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf den Heizwert von Brennholz:

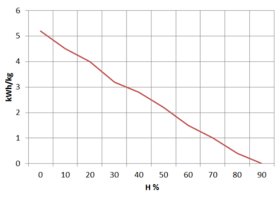


Figura n°9 - Verhältnis zwischen Feuchtigkeit und Heizwert von Brennholz.

Scheitholz erreicht nach einer Lagerung von ca. 2-3 Jahren, je nach Holzart, im Freien und bei guter Durchlüftung eine Restfeuchtigkeit von ca. 15 bis 20% und ist dann am besten zur Verbrennung geeignet.

Heizwerte von Holz

Baumart	Heizwert kW/h pro kg
Ahorn	4,1
Birk	4,3
Buche	4,0
Eiche	4,2
Erle	4,1
Esche	4,2
Fichte	4,5
Kiefer	4,4
Lärche	4,4
Pappel	4,1
Robinie	4,1
Tanne	4,5
Douglasie	4,4
Weide	4,1



3.2. Beschreibung der Bestandteile des Geräts

3.2.1. Bedienelemente



Figura n°10 - Bedienelemente des Geräts

- A: Griff der Feuerraumtür
- B: Lufteinlassregister
 - o B1 geschlossen (links).
 - o B2 offen (rechts).

Griffe, Bedienhebel, Luftschieber etc. können während des Betriebs sehr heiß werden. Diese sollten dann nur mit dem mitgelieferten Hitzeschutzhandschuh bedient werden.



3.3. Beheizen

Die Verwendung des Geräts bei warmem Wetter (heiße Tage, früher Nachmittag an sonnigen Tagen) kann zu Problemen bei der Entzündung und Zugluft führen.

Bestimmte Witterungsbedingungen wie Nebel, Eis, in das Rauchrohr eindringende Feuchtigkeit usw. können einen ausreichenden Zug aus dem Rauchrohr verhindern und zu Erstickungsgefahr führen.

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um eine zufriedenstellende Zündung zu erreichen.

- Öffnen Sie die Fronttür und öffnen Sie alle Lufteinlassregister bis zum Anschlag.
- Legen Sie Papier oder eine Anzündtafel und einige Holzspäne in die Feuerstelle.
- Zünden Sie das Papier oder das Zündkissen an.
- Lassen Sie die Tür etwa 15 Minuten lang für zwei oder drei Finger offen stehen, bis sich das Glas erwärmt hat.
- Die erste Zündung muss sanft erfolgen, damit sich die verschiedenen Teile, aus denen das Gerät besteht, ausdehnen und trocknen können.

Achtung: Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, kann es zu Rauchund Geruchsentwicklung kommen. Lassen Sie sich nicht beunruhigen und öffnen Sie in den ersten Betriebsstunden ein Fenster nach draußen, um den Raum zu lüften.

Wenn Sie Wasser um das Gerät herum bemerken, wird dies durch Kondensation der Feuchtigkeit im Holz verursacht, wenn das Feuer angezündet wird. Diese Kondensation hört nach drei oder vier Zündungen auf, wenn das Gerät an seinen Schornstein angepasst ist. Ist dies nicht der Fall, sollte der Schornstein überprüft werden (Länge und Durchmesser des Schornsteins, Schornsteinisolierung, Dichtheit) oder die Feuchtigkeit des verwendeten Holzes.

Ihr Lacunza-Kaminofen ist mit einem hochwertigen temperaturbeständigen Lack beschichtet, der seine endgültige Festigkeit erst nach dem ersten Aufheizen erreicht. Stellen Sie deshalb nichts auf den Kaminofen und berühren Sie nicht die heiße Oberfläche, da sonst die Lackierung beschädigt werden könnte (für diesen Fall den Fall einer bzw. für Transportbeschädigung können Sie eine Reparaturlack Dose bei Ihrem Ofenlieferanten bestellen).

3.4. Sicherheit

Die Oberflächen des Kaminofens werden sehr heiß. Durch den Abbrand von Brennmaterial wird Wärmeenergie frei, die starken Erhitzung einer Oberflächen, der Feuerraumtüren, der Türund Bediengriffe, der Sichtfensterscheibe, der Rauchrohre und den Frontblechen des Ofens führt. Das Berühren dieser Teile entsprechende Schutzbekleidung ohne (hitzebeständige oder Hilfsmittel andere Handschuhe oder Betätigungsmittel) kann Verletzungen zur Folge haben und ist zu unterlassen.

Bitte stellen Sie keine wärmeempfindlichen Teile (Kerzen, Kunststoff-Objekte o.ä.) auf dem Ofen ab und benutzen Sie zur Bedienung des heißen Kaminofens den mitgelieferten Hitzeschutzhandschuh. Dieser Handschuh schützt nur gegen Hitze und ist nicht Feuerbeständig!

Machen Sie Kinder auf diese Gefahren aufmerksam und halten Sie sie während des Heizbetriebs von der Feuerstätte fern.

3.5. Brennstofffüllung

Zum Einfüllen des Brennstoffs öffnen Sie die Tür vorsichtig und vermeiden Sie plötzlichen Luftzutritt. Auf diese Weise



wird verhindert, dass Rauch in den Raum entweicht, in dem die Feuerstätte aufgestellt ist.

Die maximale Höhe der Ladung beträgt etwa ein Drittel der Höhe des Kamins.

Die Mindestladezeit für eine Nennwärmeleistung beträgt 60 Minuten.

Führen Sie immer Nennlasten aus (siehe Tabelle in Abschnitt 1.1).

Für eine minimale Verbrennung (z. B. nachts) dickere Holzscheite verwenden.

Sobald die Brennkammer beladen ist, schließen Sie die Ladetür.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die
Holzscheite in den Feuerraum von Geräten
mit Vermiculite-Innenausstattung legen.
Vermiculit ist ein zerbrechliches Material,
das durch Stöße Risse bekommen kann.
Außerdem führt die Verwendung von Holz
mit einem nicht empfohlenen
Feuchtigkeitsgehalt zu einer schnellen
Abnutzung der Vermiculitteile.

3.6. Betrieb

Das Gerät muss bei geschlossener Tür betrieben werden.

Schließen Sie aus Sicherheitsgründen niemals alle Verbrennungsluftzufuhröffnungen des Geräts.

BEIM ÖFFNEN DER TÜR KANN ES ZU EINER VERPUFFUNG KOMMEN!

Regulierung der Verbrennungsluftzufuhr.

Beim Öffen dieses Registers wird die Luft auf folgende Weise in die Verbrennungskammer eingeleitet:

- 1°- Durch die doppelten Verbrennungsöffnungen an den Seiten des Feuerraums.
- 2°- Durch den oberen Teil der Feuerraumtür.

3°- Schließlich wird die Luft durch den Ros in die Brennkammer eingeleitet.

ACHTUNG: Bei starken

Temperaturschwankungen kann das Gerät während des Betriebs Geräusche verursachen. Diese Geräusche werden durch den natürlichen Effekt der Ausdehnung/Kontraktion der Komponenten des Geräts verursacht. Lassen Sie sich durch solche Geräusche nicht beunruhigen.

Um eine maximale Leistung zu erzielen, werden alle Lufteinlassregister des Kamins geöffnet, und um eine minimale Leistung zu erzielen, sollten wir sie eher schließen. Für den normalen Gebrauch ist es ratsam, das Register 50% geöffnet zu haben.

Bei Geräten der Klasse B oder BE (ohne Verbrennungsluftzufuhr von der Straße aus) kann bei Nichtgebrauch des Geräts die Geräte-Abgasführung einen Wärmeabfluss zur Straße darstellen. Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, ist es ratsam, die Lufteinlässe zur Brennkammer geschlossen zu lassen, um diese Energieverluste zu minimieren.

3.7. Ascheentfernung

Nach dem Dauerbetrieb des Geräts muss die Asche unbedingt aus dem Kamin entfernt werden. Nehmen Sie die Aschenbecherschublade heraus, wenn sie kalt ist, oder mit Hilfe von etwas, um Verbrennungen zu vermeiden.

Werfen Sie die heiße Glut niemals in den Mülleimer. Asche nur in feuersicheren, unbrennbaren Behältern lagern.

Öffnen Sie den Aschenbecher, indem Sie die Tür des Geräts öffnen.

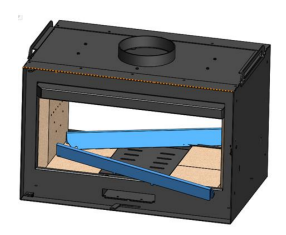
3.8. Deflektor

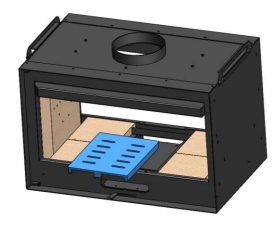
Das Gerät ist mit 1 Vermiculit-Schallwand und 2 Edelstahl-Verstärkungen ausgestattet.

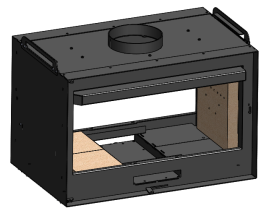


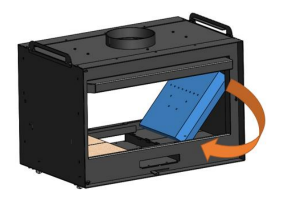
Demontage des Deflektors

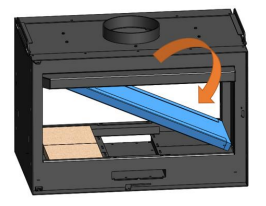
Zunächst muss eine der seitlichen Feuerfestplatten, auf denen er ruht, entfernt werden. Gehen Sie dazu wie nachstehend beschrieben vor:

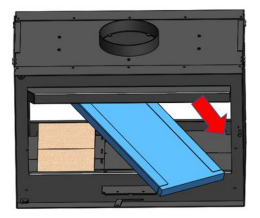














4. WARTUNG UND WICHTIGE TIPPS

4.1. Wartung des Geräts

Das Gerät muss regelmäßig gereinigt werden, ebenso wie die Anschluss- und Abluftkanäle, insbesondere wenn es länger nicht betrieben wurde.

Jeder Kaminofen sollte 1 x jährlich gewartet werden. Speziell bei Niedrigenergie- und Passivhäusern ist die jährliche Wartung wichtig! Hierbei prüft der Fachmann unter anderem alle Verbindungsstücke und Dichtungen.

4.1.1. Brennkammer

Reinigung der Brennkammer von Asche etc.

4.1.2. Innenraum des Geräts

Reinigen Sie den Feuerraum von Asche. Reinigen Sie die Deflektoren, in denen sich Ruß ansammeln kann.

4.1.3. Rauchabzug

Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts muss der Schornstein stets sauber gehalten werden.

Es ist wichtig, ihn so oft wie nötig zu reinigen. Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Betriebsart des Geräts und dem verwendeten Brennstoff ab.

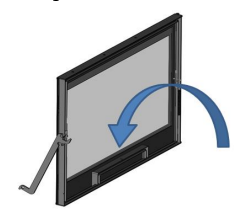
4.1.4. Glasscheibe

Um das Glas so lange wie möglich sollte sauber zu halten, Sekundärluftregister offen gehalten werden. Mit der Zeit kann das Glas jedoch verschmutzt werden. Für die Reinigung verwenden spezielle wir Entfettungsprodukte oder chemische Reinigungsmittel für diese Aufgabe.

Die Reinigung sollte bei kaltem Glas durchgeführt werden, wobei darauf zu achten ist, dass der Glasreiniger nicht direkt auf das Glas aufgetragen wird, da er bei Kontakt mit der Schließschnur der Tür diese beschädigen kann. Wir werden das Reinigungsmittel auf das Tuch geben.

Es ist auch wichtig zu verhindern, dass die Reinigungsflüssigkeit in den beweglichen Mechanismus der Registrierkasse gelangt, da sie diesen verstopfen könnte.

Achtung, lassen Sie das Produkt niemals in den unteren Teil des Glases tropfen. Die Ansammlung des Reinigungsmittels mit Spuren von Ruß oder Asche kann den Siebdruck des Glases beschädigen.



Hinweis: Wird das Gerät bei einem Luftzug von mehr als 15Pa betrieben oder wird mehr Holz (pro Stunde) verbrannt als in Tabelle 1.1 angegeben, ist das Gerät höheren Arbeitsbedingungen ausgesetzt als den Auslegungsbedingungen. Dies kann zu einer aggressiven Verschmutzung des Glases führen (weißer Heiligenschein), die mit der herkömmlichen Methode nicht zu reinigen ist.

Achtung, das Glaskeramikglas ist für 700°C vorbereitet. Lassen Sie niemals brennendes Holz oder die Flamme der Verbrennung selbst für längere Zeit gegen das Glas "schlagen". In diesen Fällen würden wir das Glas Temperaturen von mehr als 750°C aussetzen, was die innere Struktur des Glases verändern und es undurchsichtig machen könnte (irreversibles Phänomen).



4.1.5. Lackierte Teile aus Blech oder Gusseisen

Verwenden Sie zur Reinigung dieser Teile eine Bürste oder ein trockenes Tuch. Machen Sie die Teile nicht nass, da sonst der Stahl rostet und die Lackierung Blasen wirft und abblättert. Achten Sie bei der Reinigung des Glases besonders darauf, dass die verwendeten Flüssigkeiten den lackierten Stahl nicht benetzen.

Hitzebeständige Ofenlacke sind nicht als Korrosionsschutz aufgebracht. Ein Ofen sollte somit niemals zu feucht gereinigt werden, vor allem ist darauf zu achten, das bei der Reinigung des Ofens oder des Fußbodens in der Nähe der Aufstehflächen keine Feuchtigkeit "liegen bleibt", ansonsten kann es zur Bildung von Flugrost kommen. Das gleiche gilt für die Aufstellung in feuchten Räumen.

4.1.6. Lufteinlassregister

In den Verbrennungslufteinlässen könnten sich Asche, Sägespäne, Reinigungsflüssigkeiten usw. ansammeln und ihre Bewegung einschränken oder behindern. In diesen Fällen sollten sie gelockert und gereinigt werden.

4.2. Wartung von Abgasrohren

SEHR WICHTIG: Um Zwischenfälle (Schornsteinbrand usw.) zu vermeiden, müssen Wartungsund Reinigungsarbeiten regelmäßig durchgeführt werden: bei häufigem müssen Gebrauch des Geräts Schornstein und das Abgasrohr mehrmals pro Jahr gekehrt werden.

Im Falle eines Schornsteinbrandes ist es notwendig, den Schornstein zu kappen, Türen und Fenster zu schließen, die Glut aus der Feuerstelle zu entfernen, die Anschlussöffnung mit feuchten Lappen zu verschließen und die Feuerwehr zu rufen.

4.3. Wichtige Hinweise

Lacunza empfiehlt, nur von Lacunza autorisierte Ersatzteile zu verwenden.

Lacunza kann nicht für Änderungen am Produkt verantwortlich gemacht werden, die nicht von Lacunza genehmigt wurden.

Dieses Gerät erzeugt Hitze und kann bei Berührung Verbrennungen verursachen.

Dieses Gerät kann nach dem Ausschalten noch einige Zeit heiß bleiben. HALTEN SIE KLEINE KINDER DAVON FERN.



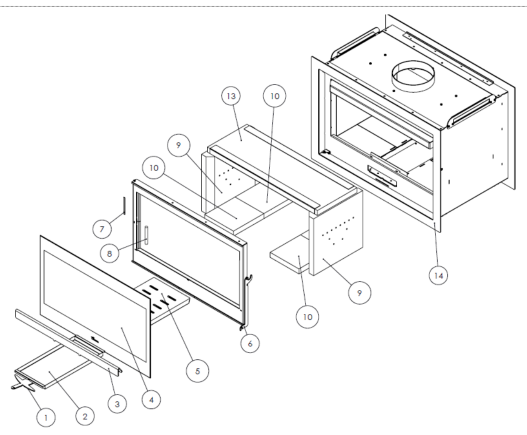
5. URSACHEN DER FEHLFUNKTION

Dieses Zeichen empfiehlt die Intervention eines qualifizierten Fachmanns zur Durchführung dieser Operation.

Situation	Wahrscheinliche Ursachen		Aktion
	Grünes oder nasses Holz		Verwenden Sie Harthölzer, die mindestens 2 Jahre ABGELAGERT und an warmen und belüfteten Orten gelagert wurden.
	Die Protokolle sind groß		Verwenden Sie zerknülltes Papier oder Zündkissen und trockene Holzspäne zum Anzünden. Verwenden Sie für die Brandschutzinstandhaltung geteilte Protokolle
Feuer ist schlecht für Sie	Schlechte Holzqualität		Verwenden Sie harte Hölzer, die Wärme und Glut erzeugen (Kastanie, Esche, Ahorn, Birke, Ulme, Buche usw.)
Das Feuer hält nicht	Unzureichende Primärluft		Öffnen Sie die primären und sekundären Luftregler vollständig oder öffnen Sie sogar die Tür ein wenig. Öffnen Sie das Außenluftansauggitter
	Unzureichender Unterdruck	· Sec	Prüfen Sie, ob die Rauchgasleitungen nicht behindert sind, ggf. Schornsteinfeger einsetzen. Kontrollieren Sie, ob der Schornstein in einwandfreiem Zustand ist (wasserdicht, isoliert, trocken)
	Überschüssige Primärluft		Teilweise oder vollständige Schließung der primären und sekundären Lufteinlässe
Das Feuer ist lebendig	Übermäßiges Schießen	*	Installieren eines Dämpfers
Rauchentwicklung bei	Schlechte Holzqualität		Nicht kontinuierlich brennen, Späne, Holzabfälle (Sperrholz, Paletten usw.)
der Zündung	Kaltrauch-Abzugskanal		Erhitzen Sie den Schornstein, indem Sie ein Stück Papier im Kamin verbrennen.
	Der Raum hat eine Depression		In Anlagen, die mit VMC ausgestattet sind, öffnen Sie ein Außenfenster, bis das Feuer gut angezündet ist.
	Geringe Holzbelastung		Führen Sie die empfohlenen Belastungen aus. Belastungen, die viel niedriger als empfohlen sind, verursachen niedrige Rauchtemperaturen und Rauchpflaster.
Rauch bei der Verbrennung	Unzureichender Unterdruck	· Sec	Überprüfen Sie den Zustand des Rauchrohrs und seiner Isolierung. Überprüfen Sie, dass dieser Kanal nicht verstopft ist, führen Sie gegebenenfalls eine mechanische Reinigung durch
	Der Wind dringt in den Schornstein ein	*	Installieren Sie ein Anti-Pflastersystem (Ventilator) auf der Oberseite des Kamins
Unzureichende Heizung	Der Raum hat eine Depression	*	In Räumen, die mit einem VMC ausgestattet sind, ist es notwendig, einen Außenlufteinlass zu haben
	Schlechte Holzqualität		Verwenden Sie nur den empfohlenen Brennstoff
Wasser kondensiert	Geringe Holzbelastung		Führen Sie die empfohlenen Belastungen aus. Lasten, die viel niedriger als empfohlen sind, verursachen niedrige Rauchtemperaturen und Kondensation.
(nach mehr als 3 oder 4 Lichtern)	Grünes oder nasses Holz		Verwenden Sie Harthölzer, die mindestens 2 Jahre abgelagert und an warmen und belüfteten Orten gelagert wurden.
Licitetti)	Schornstein- Bedingungen		Verlängern Sie den Schornstein (mindestens 5-6 Meter). Den Schornstein gut isolieren. Prüfen Sie die Wasserdichtheit der Kaminküche.



6. EXPLOSIONSZEICHNUNG



N°	CÓDIGO	DENOMINACION	CANTIDAD
1	5044700000	Nickel DC Maneta registro entrada aire	2
2	5044700001	Nickel DC Cenicero doble	1
	5044700008	Nickel 700 DC Separador	2
3	5044800000	Nickel 800 DC Separador	2
	5045300001	Nickel 1000 DC Separador	2
_	5044700004	Nickel 700 DC Cristal puerta hogar + junta	2
4	5044800001	Nickel 800 DC Cristal puerta hogar + junta	2
	5045300000	Nickel 1000 DC Cristal puerta hogar	2
5 -	5040000897	Sylver 800 plus, Parrilla fundición -Nickel 700 Nickel 800	1
_ J	5040000897	Sylver 800 plus, Parrilla fundición- Nickel 1000	Э
6	5044700002	Nickel Manilla puerta hogar	2
7		Cordón plano pelos 8x2mm	2,5 m
8	509020000042	Cordón Negro Ø13mm	2,5 m
9	5044700009	Nickel DC Vermiculita Lateral 340x340x60 mm	2
_	5044700010	Nickel 700 DC Vermiculita Base lateral 210x149x30 mm	4
10	5044800007	Nickel 800 DC Vermiculita Base lateral 210x199x30 mm	4
	5045300007	Nickel 1000 DC, Vermiculita Base Lateral 48x329x30	2
_	5044700007	Nickel 700 DC Deflector vermiculita	1
13	5044800004	Nickel 800 DC Deflector vermiculita	1
	5045300004	Nickel 1000 DC Deflector vermiculita	1
	504390000003	Cjto. marco de 25 Silver 700	2
14	50440000002	Cjto. marco de 25 Silver 800	2
	504410000002	Cjto. marco de 25 Silver 1000	2



7. PRODUKT-RECYCLING

Das Recycling des Geräts liegt in der alleinigen Verantwortung des Eigentümers, der die in seinem Land geltenden Gesetze in Bezug auf Sicherheit, Respekt und Umweltschutz einhalten muss. Am Ende seiner Nutzungsdauer darf das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Sie kann bei den von den lokalen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder bei Einzelhändlern, die diesen Service anbieten, abgegeben werden. Die selektive Entsorgung des Produkts vermeidet mögliche negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit und ermöglicht die Wiederverwertung der Materialien, aus denen es besteht, wodurch erhebliche Energie- und Ressourceneinsparungen erzielt werden.

Er ist zerlegbar (die Teile werden mit Schrauben oder Nieten zusammengefügt) und die Komponenten können in die entsprechenden Recyclingkanäle entsorgt werden. Die Bestandteile des Geräts sind: Stahl, Gusseisen, Glas, Isoliermaterial, Elektromaterial usw.



8. LEISTUNGSERKLÄRUNG



ES FR EN IT PT DE

N.º CH-S-029

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Conforme al R. E. Productos Construcción (UE) Nº 305/2011 **DÉCLARATION DE PERFORMANCE** Selon le Réglement (UE) Nº 305/2011

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

In base al Regolamento (UE) Nº 305/2011 **DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES** Em base com o Regulamento (UE) № 305/2011 LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß R. E. Bauprodukte (EU) Nr. 305/2011

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Código de identificación única del producto tipo: Code d'identification unique du produit type: Unique identification code of the product-type: Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Código de identificação único do produto-tipo: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

NICKEL 700

Aparatos encastrables, incluidos hogares abiertos, alimentados con combustible sólido, para Usos previstos: calefacción de edificios residenciales Usage(s) prévu(s): Foyers ouverts et inserts de chauffage domestiques à combustible solide Intended Inset appliances including open fires of residential solid fuel burning Apparecchi da incasso, compresi focolari aperti, alimentati a combustibile solido, per il Usi previsti: riscaldamento di edifici residenziali Aparelhos encastrados, incluindo lareiras, alimentados a combustível sólido, para aquecimento Utilização(ões) prevista(s): de edifícios de habitação Mit festen Brennstoffen betriebene Einbaugeräte, einschließlich offene Feuerstellen, zur Verwendungszweck(e): Beheizung von Wohngebäuden Fabricante: Fabbricante: LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Fabricant:

Fabricant: Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800 Manufacturer: Hersteller: Alsasua (Navarra) (Spain) T. (0034) 948563511 comercial@lacunza.net

Sistemas de evaluación y verificación de la Sistemi di VVCP: Sistema(s) de avaliação e verificação da constancia de las prestaciones (EVCP): Système(s) d'évaluation et de vérification regularidade do desempenho (AVCP): 3 System zur Bewertung und Überprüfung de la constance des performances: System/s of AVCP: der Leistungsbeständigkeit:

Norma armonizada: Norma armonizzata: EN-16510-2-2 (2022) Norme harmonisée: Norma harmonizada: Harmonised standard: Harmonisierte Norm:

Organismos notificados: Organismi notificati: STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, S.P. Organisme(s) notifié(s): Organismo(s) notificado(s): Engineering Test Institute, Public Enterprise Notified body/ies: Notifizierte Stelle(n): Hudcova 424/56b, 62100 Brno, Czech Republic. Notified Body 1015





Características esenciales Caractéristiques essentielles Essential features

Caratteristiche essenziali Características essenciais Unerlässliche Eigenschaften

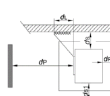
Protezione dei materiali

Prestaciones declaradas: Performance(s) déclarée(s): Declared performance/s:

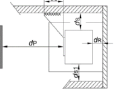
Prestazioni dichiarate: Desempenho(s) declarado(s): Erklärte Leistung(en):

Protección de materiales combustibles

Protection des matériaux combustibles Protection of combustible materials



combustibili Proteção de materiais combustíveis Schutz brennbarer Materialien



00 mm	dL=	1500 mm
00 mm	dc=	800 mm
00 mm	dF =	1500 mm
00 mm	dB=	0 mm
	00 mm	00 mm dc =

GF _		
	Δ	В
Prestación Declarada a Potencia Calorífica: Performance déclarée à la puissance thermique: Declared Performance at Heating Power: Prestazioni dichiarate alla potenza termica: Desempenho declarado na potência de aquecimento: Angegebene Leistung bei:	Nominal Nominale <i>Nominal</i> Nominale Nominal <i>Nennheizleistung</i>	A carga parcial Á charge partielle At partial load A carico parziale Com carga parcial Teillast-Heizleistung
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission CO _{nom} (13%0 ₂) / CO _{part} (13%0 ₂)	A 977 mg/m ³	B NPD
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission NOx _{nom} (13%0 ₂) / NOx _{part} (13%0 ₂)	A 93 mg/m ³	B NPD
Emisión. Émission. <i>Emission</i> . Emissione. Emissão. <i>Emission</i> OGC _{nom} (13%0 ₂) / OGC _{part} (13%0 ₂)	A 66 mg/m³	B NPD
Emisión. Émission. <i>Emission</i> . Emissione. Emissão. <i>Emission</i> PM _{nom} (13%0 ₂) / PM _{part} (13%0 ₂)	A 28 mg/m ³	B NPD
Temperatura de salida de gases de combustión (TSnom/TSpart) Température de sortie des gaz de combustión (TSnom/TSpart) Combustion gas outlet temperature (TSnom/TSpart)	A 310 ºC	B NPD
Temperatura uscita gas di combustione (TSnom/TSpart) Temperatura de saida do gás de combustão (TSnom/TSpart) Verbrennungsgasaustrittstemperatur (TSnom/TSpart)		

Tiro mínimo (Pnom/Ppart) Tirage minimum (Pnom/Ppart) Minimum depression

Depressione minima (Pnom/Ppart) Depressão mínima (Pnom/Ppart) Minimale depression (Pnom/Ppart) 14 Pa

13.4 g/s

NPD

Caudal másico de los gases de combustión (Øf,gnom/Øf,gpart) Débit massique des gaz de combustion (Øf,gnom/Øf,gpart) Mass flow rate of combustion gases (Øf,gnom/Øf,gpart) Portata massica dei gas di combustione (Øf,gnom/Øf,gpart) Taxa de fluxo de massa de gases de combustão (Øf,gnom/Øf,gpart) Massenstrom der Verbrennungsgase (Øf,gnom/Øf,gpart)

Seguridad contra incendios de instalaciones en una chimenea (Tclass) Sécurité incendie des installations dans une cheminée (T_{class}) Fire safety of installations in a chimney (Tclass) Sicurezza antincendio delle installazioni (T_{class}) Segurança contra incêndio de instalações em chaminé (Tclass) Brandschutz von Anlagen in einem Schornstein (Tclass)

T400



Potencia de calefacción (Pnom/Pipart) Puissance de chauffe (Pnom/Pipart) Heating power (Pnom/Pipart)	Potenza di riscaldamento (F Potencia de aquecimento (F Heizleistung (Pnom/Ppart)		A 13.9 kW	B NPD
Potencia de calentamiento de agua (PWI Pussance de chauffage de l'eau(PWNon Water.heating power(PWnom/PWpart) Potenza di riscaldamento del l'acqua (F Potència de aquecimento(PWnom/PWp Wasserheizleistung (PWnom/PWpart)	n/PWpart) PWnom/PWpart)		A NPD	B NPD
Efficiencia (nnom/npart) Efficacité (nnom/npart) Efficiency (nnom/npart)	Efficienza (nnom/npart) Efficiência (nnom/npart) Efficienz (nnom/npart)	[A 79 %	B NPD
Eficiencia de calefacción estacional (ηs) Efficacité du chauffage saisonnier (ηs) Seasonal heating efficiency (ηs)	Efficienza térmica stagional Eficiência de aquecimento : Saisonale Heizeffizienz (ŋs)	sazonal (ηs)	69	
Índice eficiencia energética (EEI) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Energy efficiency index (EEI)	Indice di efficienza energeti de eficiència energética (EE Energieeffizienzindex (EEI)		105	
Clase Classe Class	Classe Classe Klasse		A	
Consumo de energía eléctrica (elmáx / e Consommation d'énergie électrique (eln Electrical energy consumption (elmáx / Consumo di energia eléttrica (elmáx / el Consumo de energia elétrica (elmáx / el Elektrischer Energieverbrauch (elmáx /	náx / elmin) / elmin) elmin) min)	А	0 kW	B 0 kW
Consumo de energía modo espera (elst Consommation d'énergie en veille (elst) Standby power consumption (elst)		espera (elst)	0 kW	
Sostenibilidad medioambiental La durabilité environnementale Environmental sustainability	Sostenibilità ambientale Sustentabilildade ambi Urnweltverträglichkeit	-		
orestaciones del producto identificado a cormes con el conjunto de las prestacio performances du produit identifié ci-de- tes les performances déclarées, performances of the product identified all the declared performances.	nes declaradas. ssus sont conformes	a tutte le p Os desemp com todos	restazioni dichiara enhos do produto : os desempenhos d nannten Leistungen	acima identificados estão de acordo
resente declaración de prestaciones se	emite, de conformidad	La present	e dichiarazione di	prestazione viene rilasciata, in co

La p con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad

del fabricante arriba identificado. Cette déclaration des performances est établie, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regu-lation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

formità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del produttore sopra identificato.

Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Die Erstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers.



LACUNZA KALOR GROUPS.A.L. Pol. Ind. Ibarrea 5A31800 Alsasua (Navarra) (Spain) T. (0034) 948563511 comercial@lacunza.net www.lacunza.net

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

ALSASUA (Navarra, Spain) a 28/10/2024

thin it fer

Igor Ruiz de Alegria Director Gerente de Negocio





ES FR EN IT PT DE

N.º CH-S-030

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le Réglement (UE) Nº 305/2011 **DECLARATION OF PERFORMANCE**

According to Regulation (UE) N° 305/2011

2 Usos previstos:

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al Regolamento (UE) Nº 305/2011

DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES

Em base com o Regulamento (UE) Nº 305/2011 LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Código de identificación única del producto tipo: Code d'identification unique du produit type: Unique identification code of the product-type: Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

NICKEL 800

Código de identificação único do produto-tipo: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Aparatos encastrables, incluidos hogares abiertos, alimentados con combustible sólido, para

calefacción de edificios residenciales

Usage(s) prévu(s): Foyers ouverts et inserts de chauffage domestiques à combustible solide

Intended Inset appliances including open fires of residential solid fuel burning

Apparecchi da incasso, compresi focolari aperti, alimentati a combustibile solido, per il Usi previsti:

riscaldamento di edifici residenziali

Aparelhos encastrados, incluindo lareiras, alimentados a combustível sólido, para aquecimento Utilização(ões) prevista(s):

de edifícios de habitação

Mit festen Brennstoffen betriebene Einbaugeräte, einschließlich offene Feuerstellen, zur Verwendungszweck(e):

Beheizung von Wohngebäuden

Fabricante: Fabbricante: LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Fabricant: Fabricant: Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800 Manufacturer: Hersteller: Alsasua (Navarra)

(Spain) T. (0034) 948563511 comercial@lacunza.net

Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Sistemi di VVCP:

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

der Leistungsbeständigkeit:

3

System/s of AVCP: Norma armonizada: Norme harmonisée:

Harmonised standard:

Norma armonizzata:

Norma harmonizada: Harmonisierte Norm: EN-16510-2-2 (2022)

Organismos notificados: Organisme(s) notifié(s): Notified body/ies:

Organismi notificati: Organismo(s) notificado(s): Notifizierte Stelle(n):

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, S.P. **Engineering Test Institute, Public Enterprise** Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic. **Notified Body 1015**





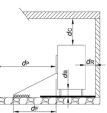
Características esenciales Caractéristiques essentielles Essential features

Caratteristiche essenziali Características essenciais Unerlässliche Eigenschaften Prestaciones declaradas: Performance(s) déclarée(s): Declared performance/s:

Prestazioni dichiarate: Desempenho(s) declarado(s): Erklärte Leistung(en):

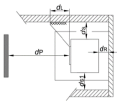
Protección de materiales combustibles Protection des matériaux

combustibles Protection of combustible materials





Protezione dei materiali



ds=	400 mm	dL=	1500 mm
ds1=	400 mm	dc =	900 mm
dR=	1100 mm	dF =	1500 mm
dP =	1100 mm	dB=	0 mm

		Α		R		
Prestación Declarada a Potencia Calorífica: Performance déclarée à la puissance thermique: Declared Performance at Heating Power: Prestazioni dichiarate alla potenza termica: Desempenho declarado na potência de aquecimento: Angegebene Leistung bei:		Nominal Nominale <i>Nominal</i> Nominale Nominal <i>Nennheizleistung</i>		Á ch <i>At p</i> A ca Com	A carga parcial Á charge partielle <i>At partial load</i> A carico parziale Com carga parcial Teillast-Heizleistung	
Emisión. Émission. <i>Emission</i> . Em CO _{nom} (13%0 ₂) / CO _{part} (13%0 ₂)	issione. Emissão. <i>Emission</i>	A 977	mg/m³	В	NPD	
Emisión. Émission. <i>Emission.</i> Em NOx _{nom} (13%0 ₂) / NOx _{part} (13%0		A 108	mg/m³	В	NPD	
Emisión. Émission. <i>Emission.</i> Em OGC _{nom} (13%0 ₂) / OGC _{part} (13%0		A 66 r	mg/m³	В	NPD	
Emisión. Émission. <i>Emission.</i> Em PM _{nom} (13%0 ₂) / PM _{part} (13%0 ₂)		A 28 r	mg/m³	В	NPD	
Temperatura de salida de gases d Température de sortie des gaz de Combustion gas outlet tempera Temperatura uscita gas di combus Temperatura de saída do gás de c Verbrennungsgasaustrittstempera	combustión (TSnom/TSpart) ature (TSnom/TSpart) stione (TSnom/TSpart) ombustão (TSnom/TSpart)	А 309	≅C	В	NPD	
Tiro mínimo (Pnom/Ppart) Tirage minimum (Pnom/Ppart)	Depressione minima (Pnom/Ppart) Depressão mínima (Pnom/Ppart)	A 12 F	^P a	В	NPD	

Minimum depression

Minimale depression (Pnom/Ppart)

14.5 g/s

NPD

Caudal másico de los gases de combustión (Øf,gnom/Øf,gpart) Débit massique des gaz de combustion (Øf,gnom/Øf,gpart) Mass flow rate of combustion gases ($\emptyset f,g_{nom}/\emptyset f,g_{part}$) Portata massica dei gas di combustione (\emptyset f, g_{nom}/\emptyset f, g_{part}) Taxa de fluxo de massa de gases de combustão (ϕ f,g $_{part}$) Massenstrom der Verbrennungsgase (øf,gnom/øf,gpart)

Brandschutz von Anlagen in einem Schornstein (Tclass)

Seguridad contra incendios de instalaciones en una chimenea (T_{class}) Sécurité incendie des installations dans une cheminée (T_{class}) Fire safety of installations in a chimney (T_{class}) Sicurezza antincendio delle installazioni (T_{class}) Segurança contra incêndio de instalações em chaminé (T_{class})

T400



Potencia de calefacción (Pnom/Pipart) Puissance de chauffe (Pnom/Pipart) Heating power (Pnom/Pipart)	Potenza di riscaldamento (Pnom/Ppart) Potencia de aquecimento (Pnom/Ppart) Heizleistung (Pnom/Ppart)	A 15.6 kW	B NPD
Potencia de calentamiento de agua (PWI Pussance de chauffage de l'eau (PWInon Water heating power (PWInom/PWIpari) Potencia di riscaldamento del l'acqua (F Potencia de aquecimento (PWInom/PWIp Wasserheizieistung (PWInom/PWIpari)	n/PWpart) PWnom/PWpart)	A NPD	8 NPD
Efficiencia (nnom/npart) Efficacité (nnom/npart) Efficiency (nnom/npart)	Efficienza (nnom/npart) Eficiência (nnom/npart) Effizienz (nnom/npart)	A 79 %	B NPD
Eficiencia de calefacción estacional (ης) Efficacité du chauffage saisonnier (ης) Seasonal heating efficiency (ης)	Efficienza térmica stagionale (ης) Eficiência de aquecimento sazonal (ης) Saisonale Heizeffizienz (ης)	69	
Índice eficiencia energética (EEI) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Energy efficiency index (EEI)	Indice di efficienza energetica (EEI) Îndice de eficiênciaenergética (EEI) Energieeffizienzindex (EEI)	105	
Classe Classe Class	Classe Classe Klasse	А	
Consumo de energía eléctrica (elmáx / e Consommation d'énergie électrique (elr Electrical energy consumption (elmáx / Consumo di energia elettrica (elmáx / el Consumo de energia elétrica (elmáx / el Elektrischer Energieverbrauch (elmáx /	náx / elmin) / elmin) elmin) min)	0 kW	B 0 kW
Consumo de energía modo espera (elsti Consommation d'énergie en veille (elsti Standby power consumption (elsti)			
Sostenibilidad medioambiental La durabilité environnementale Environmental sustainability	Sostenibilità ambientale Sustentabilildade ambiental Urnweltverträglichkeit		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à toutes les performances déclarées.

The performances of the product identified above are in accordance with all the declared performances.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n^2 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Cette déclaration des performances est établie, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi a tutte le prestazioni dichiarate.

Os desempenhos do produto acima identificados estão de acordo com todos os desempenhos declarados.

Die oben genannten Leistungen des Produkts entsprechen allen erklärten Leistungen.

La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata, in con formità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del produttore sopra identificato.

Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Die Erstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers.



LACUNZA KALOR GROUPS.A.L. Pol. Ind. Ibarrea 5A31800 Alsasua (Navarra) (Spain) T. (0034) 948563511 comercial@lacunza.net www.llacunza.net Firmado por y en nombre del fabricante por: Signé pour le fabricant et en son nom par: Signedfor and on behalf of the manufacturer by:

Signeoror andon benair or tre manufacturer by: Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Assinado por e em nome do fabricante por: Unterzeichnet für den Hersteller undim Namen des Herstellers von :

ALSASUA (Navarra, Spain) a 28/10/2024

thin a fer

Igor Ruiz de Alegria Director Gerente de Negocio





ES FR EN IT PT DE

N.º CH-S-031

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le Réglement (UE) № 305/2011

DECLARATION OF PERFORMANCE

According to Regulation (UE) N° 305/2011

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al Regolamento (UE) Nº 305/2011

DECLARACAO DE PRESTACÕES

Em base com o Regulamento (UE) Nº 305/2011 LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Código de identificación única del producto tipo: Code d'identification unique du produit type: Unique identification code of the product-type: Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Código de identificação único do produto-tipo:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

NICKEL 1000

Usos previstos:

Aparatos encastrables, incluidos hogares abiertos, alimentados con combustible sólido, para

calefacción de edificios residenciales

Usage(s) prévu(s): Foyers ouverts et inserts de chauffage domestiques à combustible solide

Intended Inset appliances including open fires of residential solid fuel burning

Apparecchi da incasso, compresi focolari aperti, alimentati a combustibile solido, per il Usi previsti:

riscaldamento di edifici residenziali

Aparelhos encastrados, incluindo lareiras, alimentados a combustível sólido, para aquecimento Utilização(ões) prevista(s):

de edifícios de habitação

Mit festen Brennstoffen betriebene Einbaugeräte, einschließlich offene Feuerstellen, zur Verwendungszweck(e):

Beheizung von Wohngebäuden

Fabricante:

Fabricant:

Manufacturer:

Fabbricante:

Fabricant: Hersteller:

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

(Spain)

T. (0034) 948563511

comercial@lacunza.net

Sistemas de evaluación y verificación de la

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

Sistemi di VVCP:

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

der Leistungsbeständigkeit:

3

Norma armonizada:

Norme harmonisée: Harmonised standard: Norma armonizzata: Norma harmonizada:

Harmonisierte Norm:

EN-16510-2-2 (2022)

Organismos notificados:

Organisme(s) notifié(s): Notified body/ies:

Organismi notificati:

Organismo(s) notificado(s): Notifizierte Stelle(n):

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, S.P. Engineering Test Institute, Public Enterprise Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic. **Notified Body 1015**

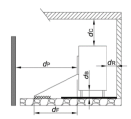


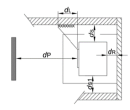


Características esenciales Caractéristiques essentielles Essential features Caratteristiche essenziali Características essenciais Unerlässliche Eigenschaften Prestaciones declaradas: Performance(s) déclarée(s): Declared performance/s: Prestazioni dichiarate: Desempenho(s) declarado(s): Erklärte Leistung(en):

Protección de materiales combustibles

Protection des matériaux combustibles Protection of combustible materials Protezione dei materiali combustibili Proteção de materiais combustíveis Schutz brennbarer Materialien





ds=	400 mm	dL=	1500 mm
ds1=	400 mm	dc =	900 mm
dR=	1100 mm	dF =	1500 mm
dP =	1100 mm	dB=	0 mm

Α R Prestación Declarada a Potencia Calorífica: Nominal A carga parcial Performance déclarée à la puissance thermique: Nominale Á charge partielle At partial load Declared Performance at Heating Power: Nominal A carico parziale Prestazioni dichiarate alla potenza termica: Desempenho declarado na potência de aquecimento: Nominale Com carga parcial Nominal Nennheizleistung Teillast-Heizleistung Angegebene Leistung bei: Emisión. Émission. Emissione. Emissão. Emission 870 mg/m³ В NPD CO_{nom} (13%0₂) / CO_{part} (13%0₂) Emisión. Émission. Emissione. Emissão. Emission 108 mg/m³ В NPD NOx_{nom} (13%0₂) / NOx_{part} (13%0₂) Emisión. Émission. Emissione. Emissão. Emission NPD 47 mg/m³ OGC_{nom} (13%0₂) / OGC_{part} (13%0₂) Emisión. Émission. Emissione. Emissão. Emission 23 mg/m³ NPD $\mathbf{PM_{nom}}$ (13%0₂) / $\mathbf{PM_{part}}$ (13%0₂) Temperatura de salida de gases de combustión (TSnom/TSpart) 308 ºC NPD Température de sortie des gaz de combustión (TSnom/TSpart) Combustion gas outlet temperature (TSnom/TSpart) Temperatura uscita gas di combustione (TSnom/TSpart) Temperatura de saída do gás de combustão (TSnom/TSpart)

Tiro mínimo (Pnom/Ppart)
Tirage minimum (Pnom/Ppart)
Minimum depression

Depressione minima (Pnom/Ppart)
Depressão mínima (Pnom/Ppart)
Minimale depression (Pnom/Ppart)

A 13 Pa

15.7 g/s

B NPD

NPD

Caudal másico de los gases de combustión (\emptyset f,gom/ \emptyset f,gpart) Débit massique des gaz de combustión (\emptyset f,gom/ \emptyset f,gpart) Mass flow rate of combustion gases (\emptyset f,gom/ \emptyset f,gpart) Portata massica dei gas di combustione (\emptyset f,gom/ \emptyset f,gpart) Taxa de fluxo de massa de gases de combustão (\emptyset f,gom/ \emptyset f,gpart) Massenstrom der Verbrennungsgase (\emptyset f,gom/ \emptyset f,gpart)

Verbrennungsgasaustrittstemperatur (TSnom/TSpart)

Seguridad contra incendios de instalaciones en una chimenea (T_{class}) Sécurité incendie des installations dans une cheminée (T_{class}) Fire safety of installations in a chimney (T_{class}) Sicurezza antincendio delle installazioni (T_{class}) Segurança contra incêndio de instalações em chaminé (T_{class}) Brandschutz von Anlagen in einem Schornstein (T_{class})

T400



Potencia de calefacción (Pnom/Ppart) Puissance de chauffe (Pnom/Ppart) Peating power (Pnom/Ppart) Potencia de riscaldamento (Pnom/Ppart) Potencia de aquecimento (Pnom/Ppart) Potencia de riscaldamento (Pnom/Ppart)			A	17.4 kW	В	NPD	
Potencia de calentamiento de agua (PWnom/PWpart) Pussance de chauffage de l'eau (PWnom/PWpart) Water heating power (PWnom/PWpart)			Α	NPD	В	NPD	
Potenza di riscaldamento del l'acqua (I Potencia de aquecimento(PWnom/PWp Wasserheizleistung(PWnom/PWpart)							
Efficiencia (nnom/npart) Efficacité (nnom/npart) Efficiency (nnom/npart)	Efficienza (nnom/npart) Eficiência (nnom/npart) Effizienz (nnom/npart)		A	80 %	В	NPD	
Eficiencia de calefacción estacional (ης) Efficacité du chauffage saisonnier (ης) Seasonal heating efficiency (ης)	Efficienza térmica stagionale Eficiência de aquecimento s Saisonale Heizeffizienz (ης)		7	70			
Índice eficiencia energética (EEI) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Energy efficiency index (EEI)	Indice di efficienza energetic de eficiência energética (EEI Energieeffizienzindex (EEI)		1	106			
Clase	Classe		,	1			
Classe	Classe		•	•			
Class	Klasse						
Consumo de energía eléctrica (elmáx / e Consommation d'énergie électrique (elr Electrical energy consumption (elmáx)	náx / elmin)	A	(kw	В	0 kW	
Consumo di energia elettrica (elmáx / e							
Consumo de energia elétrica (elmáx / el							
Elektrischer Energieverbrauch (elmäx)	elmin)						
Consumo de energía modo espera (elsti Consommation d'énergie en veille (elsti			(kw			
Standby power consumption (elst)	Standby-Stromverbraud	ch (elsb)	(elsb)				
Sostenibilidad medioambiental La durabilité environnementale	Sostenibilità ambientale						
Environmental sustainability							
restaciones del producto identificado a ormes con el conjunto de las prestacio erformances du produit identifié ci-de: tes les performances déclarées. erformances of the product identified all the declared performances.	nes declaradas. ssus sont conformes	a tutte le p Os desemp com todos	res enh os o	del prodotto sopra iden tazioni dichiarate. nos do produto acima ide desempenhos declarado: inten Leistungen des Prodi ungen.	ntific	ados estão de acordo	
esente declaración de prestaciones se I Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo Ibricante arriba identificado.		formità al	Re	fichiarazione di prestazi golamento (UE) n. 305/2 produttore sopra identifi	2011,		



cant identifié ci-dessus.

LACUNZA KALOR GROUPS.A.L. Pol. Ind. Ibarrea 5A31800 Alsasua (Navarra) (Spain) T. (0034) 948563511 comercial@lacunza.net www.lacunza.net

Cette déclaration des performances est établie, conformément au

Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabri-

This declaration of performance is issued, in accordance with Regu-

lation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manu-

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Herstellers.

cante acima identificado.

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

ALSASUA (Navarra, Spain) a 28/10/2024

this of fee

Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regula-

mento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabri-

Die Erstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung

(EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten

Igor Ruiz de Alegria Director Gerente de Negocio

LACUNZA KALOR GROUP S.A.L

Pol. Ind. Ibarrea 5A

31800 Alsasua (Navarra) Spain

Tfno.: (00 34) 948 56 35 11

Fax.: (00 34) 948 56 35 05

e-mail: comercial@lacunza.net

Website: www.lacunza.net

EDITION: 04

