Nickel 700 Nickel 800 Nickel 1000

Manual de instruções







A Lacunza dá-lhe os parabéns pela sua escolha.

Certificada ao abrigo da Norma ISO 9001, a Lacunza garante a qualidade dos seus aparelhos e compromete-se a satisfazer as necessidades dos seus clientes.

Segura do seu know-how, fruto dos seus mais de 50 anos de experiência, a Lacunza utiliza tecnologias avançadas no design e fabrico de toda a sua gama de aparelhos. Este documento irá ajudá-lo a instalar e utilizar o seu aparelho, nas melhores condições, para o seu conforto e segurança.

ÍNDICE

3
3
8
9
9
9
9
10
10
10
10
10
10
12
12
13
13
13
14
. 16
16
17
17
18
18
18
19
19
. 21
21
21



APRESENTAÇÃO DO APARELHO

	4.1.2. Interior aparelho	
	4.1.3. Saída de fumos	2
	4.1.4. Peças de chapa em fundição pintadas	2
	4.1.5. Vidro fornalha	2
	4.1.6. Registos de entrada de ar	2
4	.2. Manutenção da conduta de fumos	2
4	.3. Conselhos importantes	2
5. C	AUSAS DE MAU FUNCIONAMENTO	2
6. C	ORTES BÁSICOS	24
7. R	ECICLAGEM DO PRODUTO	2
8. D	ECLARAÇÃO DE DESEMPENHOS	26
9. N	IARCACÃO CE	31



1. APRESENTAÇÃO DO APARELHO

Para obter um funcionamento ótimo do aparelho, aconselhamos que leia este manual com atenção antes de o ligar pela primeira vez. Caso surja algum problema ou alguma dúvida, pedimos o favor de entrar em contacto com o seu vendedor, que lhe assegurará a máxima colaboração.

A fim de melhorar o produto, o fabricante reserva-se o direito de efetuar modificações sem aviso prévio à atualização desta publicação.

Este aparelho foi concebido para queimar madeira com toda a segurança.

ATENÇÃO: Uma instalação defeituosa pode acarretar graves consequências.

É imprescindível que a instalação e a manutenção periódica necessária sejam realizadas por um instalador autorizado, sempre em conformidade com as especificações das normas aplicáveis em cada país e neste livro de instruções.

1.1. Características gerais

		Unidade	NICKEL 700	NICKEL 800	NICKEL 1000		
	Aparelho de funcionamento	-	Intermitente	Intermitente	Intermitente		
	Classificação do equipamento	-	Tipo BE	Tipo BE	Tipo BE		
	Combustível preferencial	-	- Toros de madeira (teor de humidade <25%)				
	Funcionalidade de aquecimento indireto	-	NÃO	NÃO	NÃO		
	Potência nominal ao ambiente (Directa) (P _{nom})	kW	13.9	15.6	17.4		
	Desempenho a P _{nom} (η _{nom})	%	79	79	80		
æ	Concentração CO medida a 13% O ₂ a P _{nom} (CO _{nom})	mg/m³	977	977	870		
ij	Concentração NO _x medida a 13% O ₂ a P _{nom} (NO _{Xnom})	mg/m³	93	108	108		
9 U E	Concentração OGC medida a 13% O ₂ a P _{nom} (OGC _{nom})	mg/m³	66	66	47		
ència	Concentração PM medida a 13% O ₂ a P _{nom} (PM _{nom})	mg/m³	28	28	23		
Valores à potência nominal	Depressão ótima da chaminé a P _{nom} (p _{nom})	Pa	14	12	13		
	Temperatura de fumos a P _{nom} (T _{nom})	°C	258	258	257		
	Temperatura de fumos a colar da saída de fumos a P _{nom}	°C	310	309	308		
>	Intervalo de recarga de lenha a P _{nom}	h	1	1	1		
	Caudal de fumos a P _{nom}	g/s	13.4	14.5	15.7		
	Consumo lenha (faia) a P _{nom}	kg/h	4.1	4.7	5.2		
	Classe de temperatura da chaminé	-	T400	T400	T400		
	Dimensões da fornalha de combustão						
	Largura	mm	554	654	854		
	Profundidade	mm	310	310	310		
	Altura útil	mm	310	310	310		
	Comprimento máximo dos lenhos	cm	55	65	85		
	Volume de aquecimento (45W/m³) a P _{nom}	m³	309	347	387		
	Volume do cinzeiro	L	1.6	1.6	1.6		
	Peso	kg	125	130	140		
	Diâmetro saída de fumos (d _{out})	mm	200	200	200		



APRESENTAÇÃO DO APARELHO

Tipo de potência calorífica/comando da temperatura inferior	Numa fase única, sem comando da temperatura interior			atura interior
Classe de eficiência energética		А	А	А
Índice de Eficiência Energética (EEI)	-	105	105	106
Eficiência energética sazonal do aquecimento de espaços (η _s)	%	69	69	70

Nota: Os valores indicados na tabela acima baseiam-se nos ensaios efetuados seguindo a norma EN 16510, com troncos de faia com um máximo de 18% de humidade e a depressão indicada em cada caso.

Atenção: este aparelho foi concebido e preparado para trabalhar com os combustíveis, o grau de humidade do combustível, as cargas de combustível, os intervalos de carga do combustível, a tiragem da chaminé e a forma de instalação indicados neste Manual de Instruções. O seu incumprimento pode acarretar problemas no aparelho (de deterioração, de longevidade, etc.) que não estão cobertos pela garantia da Lacunza.



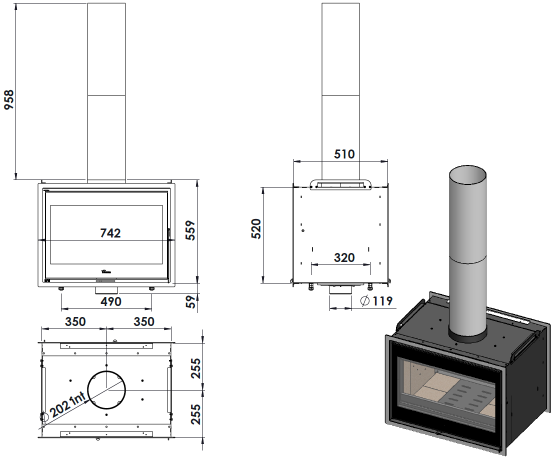


Figura n°1 - Dimensões em mm do aparelho Nickel 700



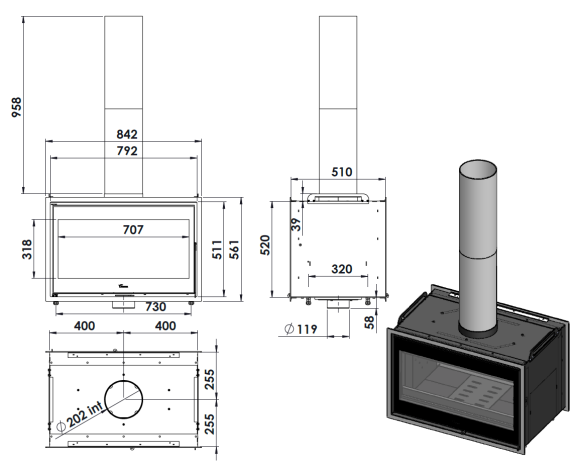


Figura n°2 - Dimensões em mm do aparelho Nickel 800



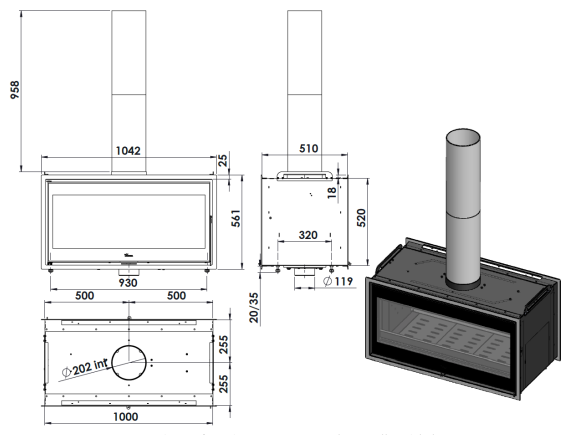
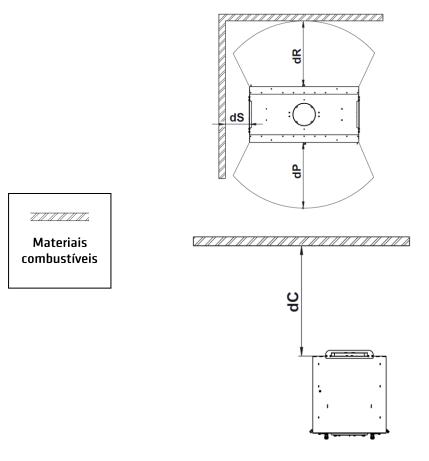


Figura n°3 - Dimensões em mm do aparelho Nickel 1000



1.2. Distâncias de segurança

Certificar-se de que se respeitam as distâncias de instalação do aparelho em relação a **materiais combustíveis**. Vista do aparelho de frente



	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

Ter em consideração que pode ser necessário inclusive proteger os materiais não combustíveis para evitar roturas, deformações, etc., por excesso de temperatura se o material não combustível não estiver preparado para suportar altas temperaturas.



2. INSTRUÇÕES PARA O INSTALADOR

2.1. Aviso para o instalador

Todos os regulamentos locais e nacionais, inclusive todos os que fazem referência a normas nacionais e europeias, devem ser respeitados na instalação do aparelho.

A instalação do aparelho deverá ser realizada por um instalador autorizado.

Um aparelho mal instalado pode provocar incidentes graves (incêndios, geração de gases nocivos, deterioração de elementos próximos, etc.)

A responsabilidade da Lacunza limitase ao fornecimento do aparelho e nunca à sua instalação.

2.2. O local de instalação

2.2.1. Arejamento do local

O aparelho necessita de um consumo de oxigénio (ar) para o seu bom funcionamento. Devemos assegurar uma entrega adequada deste ar na sala onde está colocado. Esta quantidade de oxigénio será suplementar ao oxigénio necessário para o consumo humano (renovação de ar).

Para assegurar uma boa qualidade do ar que respiramos e evitar possíveis acidentes devido a concentrações elevadas de gases produto da combustão (principalmente dióxido e monóxido de carbono), é absolutamente necessário e obrigatório assegurar uma renovação adequada do ar no local em que está situado o aparelho.

O local deve dispor sempre, no mínimo, de duas grelhas ou aberturas permanentes para o exterior, destinadas a essa renovação do ar (uma de admissão e outra de extração). Para a instalação dos seus aparelhos, a Lacunza recomenda uma secção adicional destas aberturas. Uma destas grelhas deve estar situada na parte superior do local (a menos de 30 cm do teto) e a outra na parte inferior (a menos de 30 cm do nível do solo). Para além disso, as duas grelhas devem comunicar obrigatoriamente com a rua, para poder renovar o ar do local com ar fresco.

As grelhas de entrada de ar devem ser posicionadas de modo a que não possam ser bloqueadas ou fechadas acidentalmente.

A secção mínima que deve ter cada uma das grelhas depende da potência nominal do aparelho, de acordo com esta tabela:

Potência do aparelho (kW)	Secção adicional mínima de cada uma das grelhas (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				

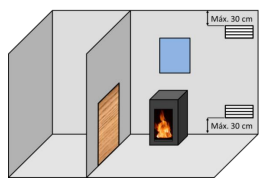


Figura nº4 - Esquema orientativo para grelhas de arejamento

No caso de aparelhos com possibilidade de condução do ar de combustão (aparelho de tipo BE, BF, CA, CM, CC), a partir da rua,



não será necessário o descrito na Tabela acima.

O aparelho deve ser utilizado sempre com a(s) porta(s) fechada(s).

Nas habitações equipadas com VMC (ventilação mecânica controlada), esta aspira e renova o ar ambiental; neste caso, a habitação está ligeiramente em depressão e é necessário instalar uma entrada de ar exterior, não obturável, com uma secção de pelo menos 90 cm².

2.2.2. Localização do aparelho

Eleger uma localização na habitação que favoreça uma boa distribuição do ar quente, tanto por radiação como por convecção.

¡IMPORTANTE!: el aparato deberá ir sobre una bancada que permita el paso de aire para la combustión por debajo del aparato.

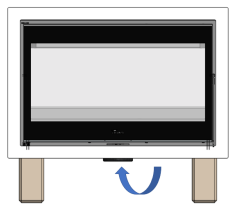
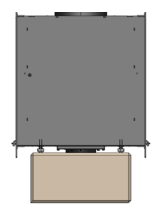


Figura nº5 - Condução do ar para a combustão



2.3. Montagem do aparelho

2.3.1. Solo

Certificar-se de que a base seja capaz de suportar a carga total constituída pelo aparelho e o seu revestimento.

O aparelho não pode ser colocado sobre material combustível.

2.3.2. Controlos anteriores à colocação em funcionamento

- Verificar que os vidros não sofrem qualquer rotura ou dano.
- Verificar que as passagens de fumos não se encontram obstruídas por partes da embalagem ou de peças soltas.
- Verificar a colocação correta dos defletores.
- Verificar que as juntas vedantes do circuito de evacuação de fumos estão em perfeito estado.
- Verificar que as portas fecham perfeitamente.
- Verificar que as peças móveis se encontram instaladas nos seus lugares correspondentes.

2.3.3. Regulação da altura e nivelamento

É muito importante que o aparelho esteja perfeitamente nivelado, tanto em relação ao plano horizontal como ao vertical (utilizar nível de bolha).

O aparelho tem 4 patas reguláveis que nos permitem variar a sua altura.

A regulação da altura deverá ser feita com uma chave fixa de 24.

2.3.4. Revestimento

É necessário certificar-se de que o revestimento do aparelho não está constituído por materiais inflamáveis ou que se degradem com o efeito do calor (papel pintado, alcatifas, divisórias ou



paredes à base de materiais plásticos, Silestone, etc.).

Na imagem que se segue mostra-se um exemplo de como realizar corretamente um fecho:

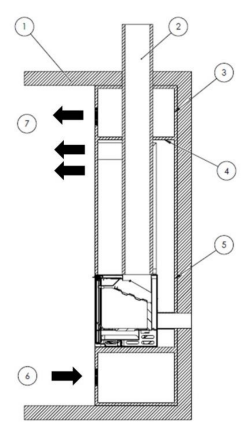


Figura nº6 - Esquema interior do fecho

Legenda para esquema de fecho:

- 1 Teto
- 2 Conduta de saída de fumos
- 3 Material não combustível (isolamento interior do extrator)
- 4 Defletor isolante de material não combustível
 - 5 Parede
 - 6 Entrada de ar fresco (1.000 cm²)
 - 7 Saída de ar quente (1.000 cm²)

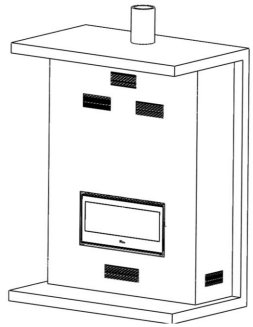


Figura n°7 - Esquema exterior do fecho

Para possibilitar uma circulação adequada do ar e um bom funcionamento, é imprescindível que o fecho tenha uma secção mínima de entrada de ar fresco de 1.000cm² debaixo do nível do aparelho e uma saída de ar quente mínima de 1.000 cm² na parte superior (mesmo antes do defletor isolante interior do fecho). Estas secções de entrada e saída devem permitir uma renovação do ar tal que assegurem que nenhum elemento do interior do extrator sofra danos por excesso de temperatura.

Esta configuração é independente do tipo de instalação que se escolha (com ou sem ventilação forçada, ar combustão do interior ou exterior, saídas de ar quente dirigidas com ou sem tubos, etc.). Também é conveniente que haja outra grelha de ventilação do ar quente compreendida entre o defletor isolante do extrator e o teto.

Para além disso, a chaminé/revestimento deverá ter uma abertura livre de pelo menos 100cm2 para a tomada de ar para a combustão.



Atenção, nos aparelhos com possibilidade de condução do ar para a câmara de combustão, se o ar for tomado da habitação onde o aparelho está instalado, o extrator deverá ter por baixo outra tomada de ar, para além da entrada de 1.000 cm².

Em aparelhos não aquecedores (sem serpentina permutadora de calor), a Lacunza não recomenda envolver o exterior dos aparelhos com isolantes.

Nunca se devem tapar completamente as grelhas de arejamento laterais da carenagem.

O instalador deverá prever no fecho os registos de acesso necessários (escotilhas, portas, etc.) para poder aceder em qualquer momento a todos os elementos do interior do extrator que possam necessitar de manutenção, limpeza ou reposição, como, por exemplo, sistema de contrapesos ou componentes hidráulicos e de segurança do circuito de aquecimento.

2.3.5. Ligação à conduta de fumos

A ligação do aparelho à chaminé será realizada mediante tubagem específica para resistir aos produtos da combustão (p. ex. Inoxidável, chapa esmaltada...)

Para a ligação do tubo de evacuação de fumos com o colar da saída de fumos, introduzimos o tubo no colar e vedamos a junta com massa ou cimento refratário, para torná-la completamente estanque.

É necessário que o instalador assegure que o tubo ligado ao aparelho esteja bem fixo e não tenha possibilidade de sair do seu alojamento (devido, por exemplo, às dilatações por temperatura...).

2.3.6. Condução do ar para a câmara de combustão

Este modelo de aparelho tem a possibilidade de buscar a entrada do ar para a combustão diretamente do exterior.

Recomenda-se que, se houver possibilidade, a tomada de ar para a combustão se realiza a partir do exterior através de um tubo não obturável de Ø120mm levado até à tubagem situada na parte inferior-dianteira do aparelho.

Na aplicação de um tubo liso, este tubo pode medir até 12 metros de comprimento. Ao usar acessórios, tais como curvas, a redução deve ser realizada ajustando o comprimento máximo (12 metros) para 1 metro.

Esta seria a melhor opção, porque deste modo não se produziriam correntes de ar no interior da habitação em que se encontra instalado o aparelho, nem deficit de oxigénio. Também tem a vantagem que se se estiver a utilizar algum dispositivo de extração ou de arejamento mecânico do ar nessa habitação ou nalguma outra comunicada com o aparelho, não haverá perigo de retornos que dificultem a tiragem correta do aparelho.

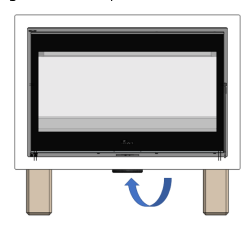


Figura nº8 - Condução do ar para a câmara de combustão

Se não for possível, devemos assegurar esta entrada de ar para a combustão mediante a sua respetiva grelha na parte inferior do extrator (para além das grelhas de arejamento do extrator).



2.3.7. Quadro exterior. Extração e montagem.

Para colocar o quadro é preciso seguir os seguintes passos:

 Deslocar todas as patilhas da parte superior e inferior do caixilho, como se pode vêr na imagem.

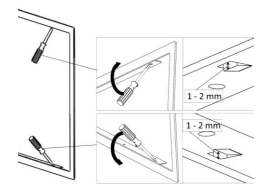


Figura nº9 - Deslocar todas as patilhas

 Meter o quadro pelo exterior do aparelho a pressão.

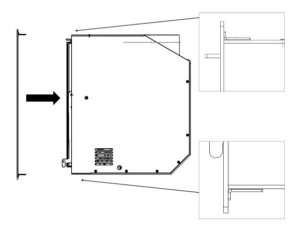


Figura n°10 - Meter o quadro pelo exterior

2.4. A conduta de fumos

A conduta de fumos deve cumprir as normas de instalação de chaminés em vigor.

Em habitações equipadas com Ventilação Mecânica Controlada, a saída de gases da mesma nunca deve ser ligada à conduta de evacuação de fumos.

O aparelho deve ser colocado numa conduta de fumos própria, nunca numa conduta de fumos partilhada com outro aparelho.

2.4.1. Características da conduta de fumos

A conduta de fumos deverá ser de um material adequado para resistir aos produtos da combustão (p.ex., aço inoxidável, chapa esmaltada...).

Os aparelhos não aquecedores (sem serpentina permutadora de calor) exigem que a saída de fumos seja de tubo duplo e isolado somente nos troços em que o tubo vai pelo exterior ou por zonas frias, podendo utilizar tubo simples no interior da casa, aproveitando assim o calor dos fumos para aquecer a habitação, isolandoo unicamente nos troços em que o excesso de temperatura possa provocar estragos.

Caso se conte com uma saída de fumos de tijolo, será preciso entubá-la e isolá-la para garantir uma tiragem correta.

O diâmetro do tubo deve ser o mesmo que o diâmetro da saída de fumos do aparelho em todo o seu comprimento, para garantir o funcionamento correto do mesmo.

A conduta deve evitar a entrada de água da chuva.

A conduta deve estar limpa e ser estanque em todo o seu comprimento.

A conduta deve ter uma altura mínima de 6m e a cobertura da chaminé não deve impedir a saída livre dos fumos.

Se a conduta tem tendência para produzir retornos, será necessário instalar um antirretorno eficaz, um aspirador estático, uma ventoinha extratora de fumos ou remodelar a chaminé.

Nunca se instalarão cotovelos de 90°, devido à grande perda de tiragem que



geram, e minimizar-se-á, na medida do possível, o uso de cotovelos de 45°. Cada cotovelo de 45° equivale a reduzir 0,5m de comprimento de tubo da chaminé. Também não se instalarão troços de conduta na horizontal, porque reduzem muitíssimo a tiragem.

O aparelho foi concebido para funcionar em condições de corrente de ar controlada. O aparelho deve funcionar com uma depressão de pilha entre 12Pa e 15Pa. Para assegurar este calado, deve ser instalado um moderador de calado automático na conduta. A operação de calado descontrolado pode levar a danos rápidos no aparelho, que não serão cobertos pela garantia.

A conduta não deve descansar o seu peso sobre o aparelho, uma vez que isto poderia danificar a bancada de trabalho.

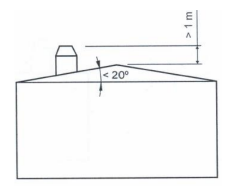
É preciso ter em conta que se podem atingir altas temperaturas na conduta de é imprescindível fumos. pelo que aumentar o isolamento nos troços em que haja material combustível (vigas de madeira, móveis, etc.). Pode ser necessário inclusive proteger o material não combustível para evitar roturas. etc., por excesso deformações, temperatura se o material não combustível não estiver preparado para suportar altas temperaturas.

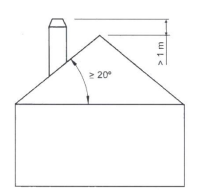
A conduta de fumos deve permitir a limpeza da mesma sem deixar troços inacessíveis para a sua limpeza.

2.4.2. Acabamento final da conduta de fumos

O acabamento da conduta de fumos se realize da maneira que se segue para o seu funcionamento correto:

O acabamento da chaminé deve estar situado a mais de 1m por cima do telhado, da cumeeira do telhado ou de qualquer obstáculo situado no telhado.





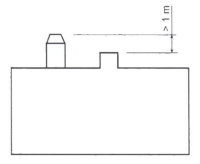


Figura nº11 - Distâncias desde o acabamento até à cumeeira do telhado

O acabamento deve elevar-se mais de 1m acima da parte mais alta de qualquer edificação ou obstáculo situado num raio inferior a 10m em relação à saída da chaminé.



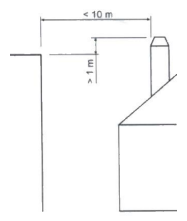


Figura nº12 - Distâncias desde o acabamento até objetos a menos de 10m

O acabamento deve situar-se simplesmente por cima de qualquer edificação ou obstáculo situado num raio entre 10m e 20m em relação à saída da chaminé.

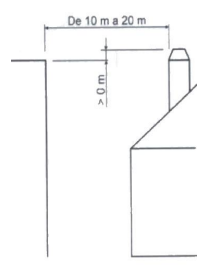


Figura n°13 - Distâncias desde o acabamento até objetos entre 10 e 20m



3. INSTRUÇÕES DE USO

O fabricante declina qualquer responsabilidade no que se refere às deteriorações de peças causadas pela utilização inadequada de combustíveis não recomendados ou por modificações efetuadas no aparelho ou na instalação. Utilizar somente peças sobresselentes originais.

Todos os regulamentos locais, inclusive os que façam referência às normas nacionais e europeias, devem ser respeitadas quando se utiliza este aparelho.

A difusão do calor realiza-se por radiação e por convecção, da parte dianteira e exteriores do aparelho.

3.1. Combustíveis

Este aparelho não deve ser utilizado como incinerador; não devem ser usados combustíveis não recomendados.

- Utilizar troncos de madeira seca (máximo 16% de humidade), com pelo menos 2 anos de corte, a resina lavada e armazenados num local abrigado e arejado.
- Utilizar madeiras duras de alto poder calorífico e boa produção de brasas.
- Os troncos grandes devem ser cortados ao comprimento de uso antes do seu armazenamento. Os troncos devem ter um diâmetro máximo de 150mm.
- Utilizar lenha muito picada irá favorecer a potência extraída dela, mas também aumentará a velocidade do combustível queimado.

Combustíveis ótimos:

Faia.

Outros combustíveis:

- Carvalho, castanheira, freixo, ácer, bétula, ulmeiros, etc.
- As lenhas de pinheiro ou eucalipto possuem uma densidade baixa e uma chama muito longa e podem provocar um desgaste rápido das peças do aparelho.
- O uso de lenhas resinosas pode aumentar a frequência das limpezas do aparelho e da conduta de saída de fumos.

Combustíveis proibidos:

- Todo o tipo de carvão e combustíveis líquidos.
- «Madeira verde» A madeira verde ou húmida reduz a performance do aparelho e provoca o depósito de fuligens e alcatrão nas paredes internas da conduta de fumos, provocando a sua obstrução
- «Madeiras recuperadas» A combustão de madeiras tratadas (travessas de caminhos de ferro, postes telegráficos, contraplacados, aglomerados, paletes, etc.) provoca rapidamente a obstrução da instalação (depósitos de fuligem e alcatrão), deteriora o meio ambiente (poluição, odores) e provoca deformações na fornalha por aquecimento excessivo
- Todo o tipo de materiais que não sejam madeira (plásticos, latas de spray, etc.)
- Nunca utilizar gasolina, combustível de lâmpada tipo gasolina, parafina, líquido de isqueiro a carvão, álcool etílico ou líquidos semelhantes para acender ou reacender um incêndio no equipamento. Manter todos esses líquidos bem longe do equipamento enquanto este estiver a ser utilizado.

A madeira verde e a madeira reprocessada podem provocar fogo na conduta de saída de fumos.



Neste gráfico pode ver-se a influência da humidade no poder calorífico da lenha:

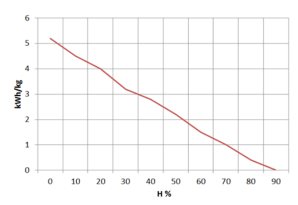


Figura nº14 - Relação entre humidade e poder calorífico da lenha.

3.2. Descrição dos elementos do aparelho

3.2.1. Elementos de funcionamento

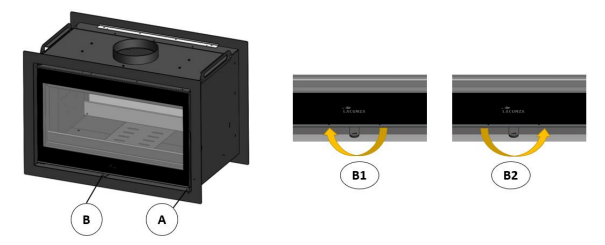


Figura nº15 - Elementos de funcionamento do aparelho

- A: Pega porta fornalha
- B: Registo entrada ar
 - o B1 fechado (esquerda)
 - o B2 aberto (direita)



3.3. Acendimento

A utilização do aparelho com tempo quente (dias de calor, princípio da tarde em dias de sol) pode provocar problemas de acendimento e de tiragem.

Certas condições climatéricas, como o nevoeiro, o gelo, a humidade que entra na conduta de evacuação de fumos, etc., podem impedir uma tiragem suficiente da conduta de fumos e podem provocar asfixias.

Siga os passos que se seguem a fim de obter um acendimento satisfatório.

- Abrir a(s) porta(s) da fornalha e abrir ao máximo todos os registos de entrada de ar na fornalha.
- Introduzir papel ou uma acendalha e algumas estilhas de madeira na fornalha.
 - Acender o papel ou a acendalha.
- Deixar a porta sem fechar completamente, dois ou três dedos durante cerca de 15 minutos, até o vidro aquecer.
- O primeiro acendimento deve ser suave, para permitir que as várias peças que formam o aparelho possam dilatar e secar.

Atenção: Quando se acende pela primeira vez, o aparelho pode produzir fumo e odor. Não se alarme e abra alguma janela para o exterior para arejar a habitação durante as primeiras horas de funcionamento.

Caso se observe água à volta do aparelho, esta é produzida pela condensação da humidade da lenha quando se prende fogo. Esta condensação cessará depois de três ou quatro acendimentos, quando o aparelho se adapte à sua conduta de fumos. Caso contrário, devemos verificar a tiragem da conduta de fumos (comprimento e diâmetro da chaminé, isolamento da

chaminé, estanqueidade) ou a humidade da lenha utilizada.

3.4. Carga do combustível

Para a carga do combustível, abrir suavemente a porta de carga, evitando a entrada repentina de ar na fornalha. Fazendo isto, evita-se a saída de fumos para a habitação em que se encontra instalado o aparelho.

Realizar esta operação com a luva, para evitar queimaduras nas mãos.

A altura máxima da carga deve ser de aproximadamente um terço da altura da lareira.

O intervalo de carga mínimo para uma potência calorífica nominal é de 60 minutos.

Realizar sempre cargas nominais (ver tabela do ponto 1.1)

Para uma combustão mínima (por exemplo durante a noite), utilizar troncos mais grossos.

Depois de ter carregado a fornalha, fechar a porta de carga.

Atenção ao colocar os troncos na fornalha dos aparelhos com interior de vermiculite. A vermiculite é um material frágil que pode chegar a gretar quando é sujeito a golpes.

A utilização de madeira com teor de humidade não recomendado irá desgastar rapidamente as partes vermiculite.

3.5. Funcionamento

O aparelho deve funcionar com as portas fechadas.

Por motivos de segurança, nunca se devem fechar todas as entradas de ar para a combustão do aparelho.



Registo de entrada de ar

Ao abrir este registro, introduzimos o ar na câmara de combustão da seguinte maneira sequencial:

> 1º- Através dos orifícios de combustão duplos nas laterais da fornalha.

2°- No topo da porta.

3ª Finalmente, o ar é introduzido na câmara de combustão através da grelha.

ATENÇÃO: Ao estar submetido a grandes mudanças de temperatura, o aparelho pode produzir ruídos durante o seu funcionamento. Estes ruídos são causados pelo efeito natural da dilatação/contração dos componentes do aparelho. Não fique alarmado se ouvir estes ruídos.

Para obter uma potência máxima, abrem-se todos os registos de entrada de ar para a fornalha e para obter uma potência mínima, deve tender-se a fechálos. Para um uso normal, aconselha-se ter em 50 % aberto o registro.

No equipamento de classe B ou BE (sem condução de ar de combustão da rua), quando o aparelho não está a ser utilizado, a montagem da conduta de combustão do aparelho pode representar uma via de fuga de calor para a rua. Quando o aparelho não estiver a ser utilizado, é aconselhável deixar os registos de entrada de ar na câmara de combustão fechados para minimizar estas perdas de energia

3.6. Retirada da cinza

Depois de um uso contínuo do aparelho, é imprescindível extrair a cinza da fornalha. Extrair a gaveta cinzeiro a frio ou com a ajuda de algum elemento para não nos queimarmos (luva).

Nunca de devem deitar as brasas quentes no lixo.

Acedemos ao cinzeiro abrindo a porta do aparelho.

3.7. Defletores.

O aparelho leva 1 defletor de vermiculita e dois reforços em aço inoxidável.

Desmontagem do defletor Nickel

Em primeiro lugar, um dos refratários laterais sobre o qual repousa deve ser removido. Para fazer isso, seguimos as seguintes etapas:

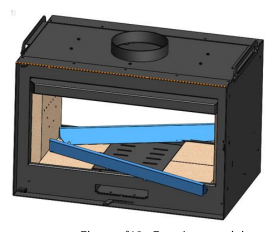


Figura n°16 - Extraímos os dois separadores

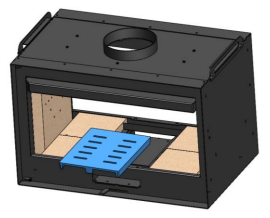


Figura nº17 - Extraímos a grelha ou grlhas (Nickel 1000) de ferro fundido



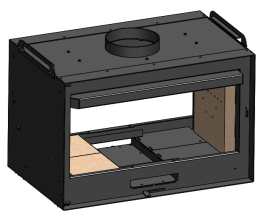


Figura nº18 - Extraia os restantes refratários inferiores do lado direito.

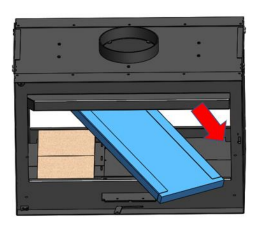


Figura nº21 - Extraia o defletor

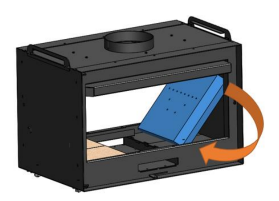


Figura nº19 - Dobramos o refratário lateral para que o defletor caia

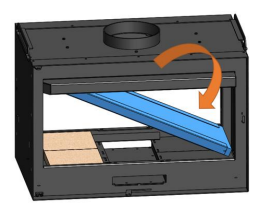


Figura n°20 - Solte o defletor e retire-o da fornalha



4. MANUTENÇÃO E CONSELHOS IMPORTANTES

4.1. Manutenção do aparelho

O aparelho deve ser limpo regularmente, tal como a conduta de ligação e a conduta de saída de fumos, especialmente depois de longos períodos de inatividade.

4.1.1. Fornalha

Limpar as zonas da fornalha de cinzas, etc.

4.1.2. Interior aparelho

Limpar a zona da fornalha de cinzas. Limpar os defletores, que podem acumular fuligem.

4.1.3. Saída de fumos

Para um bom funcionamento do aparelho, a saída de fumos deverá manterse sempre limpa. É importante limpá-la tantas vezes quanto seja necessário; a frequência da limpeza dependerá do regime de funcionamento do aparelho e do combustível utilizado.

4.1.4. Peças de chapa em fundição pintadas.

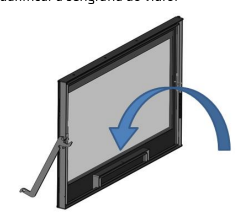
Para uma boa limpeza, aconselhamos um pincel e um pano seco. Não humedecer as peças, pois o aço poderá oxidar e a pintura empolar e saltar. Prestar especial atenção na limpeza dos vidros, os liquidos usados não devem molhar ou salpicar as peças de aço pintado, dado aos seus agentes agressivos.

4.1.5. Vidro fornalha

Para manter o vidro o mais limpo possível durante o máximo de tempo possível, o registo de ar secundário deve ser mantido aberto. No entanto, ao longo das horas de utilização, o vidro pode ficar sujo. Para a limpeza, utilizaremos produtos desengordurantes específicos ou produtos de limpeza a seco para esta tarefa.

A limpeza deve ser efectuada com o vidro frio e tendo o cuidado de não aplicar o limpador de vidros directamente sobre o vidro, pois, se entrar em contacto com o cordão de fecho da porta, pode deteriorarse. Colocar o produto de limpeza sobre o pano.

Cuidado para nunca deixar o produto pingar para a parte inferior do vidro. A acumulação do produto de limpeza, com fuligem ou resíduos de cinzas, pode danificar a serigrafia do vidro.



Nota: Se utilizarmos o aparelho em condições de corrente de ar superior a 15Pa ou queimarmos mais madeira (por hora) do que as indicadas na tabela 1.1, sujeitaremos o aparelho a condições de trabalho superiores às que foram concebidas para ele. Isto pode levar a incrustações agressivas do vidro (auréola branca), que não podem ser limpas pelo método tradicional.

Atenção, o vidro cerâmico é preparado a 700°C. Nunca deixe a lenha queimada ou a chama de combustão incidir contra o vidro por períodos prolongados. Nestes casos, submeteríamos o vidro a temperaturas acima de 750°C, isso poderia alterar a estrutura interna do vidro e tornálo opaco (fenômeno irreversível).

4.1.6. Registos de entrada de ar

Nos registos de entrada de ar para a combustão, podem ocasionar acumulação de cinzas, serrim, líquidos de limpeza ,etc que podem dificultar o seu



funcionamento. Nestes casos deveremos soltar e fazer a respectiva limpeza.

4.2. Manutenção da conduta de fumos

MUITO IMPORTANTE: A fim de evitar incidentes (fogo na chaminé, etc.), as operações de manutenção e limpeza devem ser realizadas regularmente; em caso de uso frequente do aparelho deve-se proceder a várias limpezas anuais da chaminé e da conduta de ligação para remover a fuligem. Em caso de fogo na chaminé será necessário cortar a tiragem da mesma, fechar as portas e janelas, retirar as brasas da fornalha do aparelho, tapar o orifício da ligação mediante panos húmidos e avisar os bombeiros

4.3. Conselhos importantes

A Lacunza recomenda utilizar somente peças sobresselentes autorizadas por ela. A Lacunza não assume a responsabilidade por qualquer modificação realizada no produto não autorizada por ela. Este aparelho produz calor e pode provocar queimaduras quando se entra em contacto com o mesmo.

Este aparelho pode manter-se QUENTE durante algum tempo depois de apagado. EVITAR QUE AS CRIANÇAS PEQUENAS SE APROXIMEM DELE.



5. CAUSAS DE MAU FUNCIONAMENTO



Situação	Causas prováveis		Ação
	Madeira verde ou húmida		Utilizar madeiras duras, com pelo menos 2 anos de corte, e armazenadas em locais abrigados e arejados
	Os troncos são grandes		Para acender, utilizar papel amarrotado ou acendalhas e estilhas de madeira secas. Para a manutenção do lume utilizar troncos partidos
O lume acende-se mal	Madeira de má qualidade		Utilizar madeiras duras que produzam calor e brasas (castanheiro, freixo, ácer, bétula, ulmeiro, faia, etc.)
O lume não se mantém	Ar primário insuficiente		Abrir completamente os controlos de ar primário e secundário ou inclusive abrir um pouco a porta. Abrir a grelha de entrada de ar do exterior
	Tiragem insuficiente	· Sec	Verificar que a tiragem não esteja obstruída, efetuar uma limpeza da chaminé caso se considere necessário. Verificar que a conduta de saída de fumos está em perfeito estado (estanque, isolada, seca)
	Excesso de ar primário		Fechar parcial ou totalmente as entradas de ar primário e secundário
O lume aviva-se	Tiragem excessiva	T	Instalar um regulador de tiragem
Expulsão de fumo	Madeira de má qualidade		Não queimar continuamente estilhas, restos de carpintaria (contraplacado, paletes, etc.)
durante o acendimento	Conduta saída de fumos fria		Aquecer a conduta de saída de fumos queimando um bocado de papel na fornalha.
	A habitação tem depressão		Em instalações equipadas com VMC, entreabrir uma janela exterior até o lume estar bem aceso.
	Pouca carga de madeira		Realizar cargas recomendadas. Cargas muito inferiores às recomendadas causam baixa temperatura de fumos e retornos de fumo.
Fumo durante a combustão	Tiragem insuficiente	TO SERVICE SER	Verificar o estado da conduta de saída de fumos e o seu isolamento. Verificar que esta conduta não está obstruída, efetuar uma limpeza mecânica se for necessário
	O vento entra na conduta de fumos	*	Instalar um sistema antirretornos (ventoinha) na parte superior da chaminé
Aquecimento insuficiente	A habitação tem depressão	*	Nas habitações equipadas com um VMC é necessário dispor de uma tomada de ar do exterior
	Madeira de má qualidade		Utilizar somente o combustível recomendado
Condensa-se água	Pouca carga de madeira		Realizar cargas recomendadas. Cargas muito inferiores às recomendadas causam baixa temperatura de fumos e condensações.
(depois de mais de 3 ou 4 acendimentos)	Madeira verde ou húmida		Utilizar madeiras duras, com pelo menos 2 anos de corte, e armazenadas em locais abrigados e arejados.
•	Condições da chaminé		Alongar a chaminé (Mínimo 5-6 metros). Isolar bem a chaminé. Verificar a estanqueidade na chaminé-fogão.



6. CORTES BÁSICOS

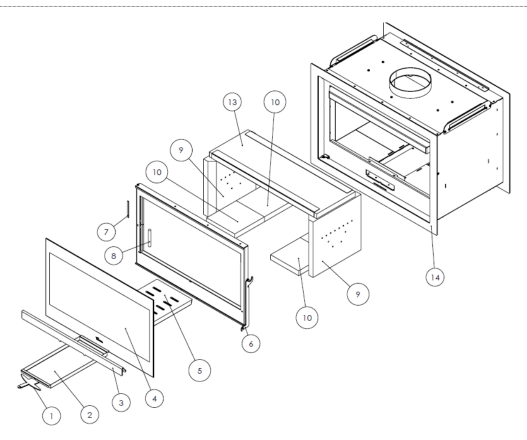


Figura n°22 - Cortes básicos Nickel 700/800/1000

Nº	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
5	5040000897	Sylver 800 plus, Parrilla fundición- Nickel 1000	3
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. RECICLAGEM DO PRODUTO

A reciclagem do aparelho é da exclusiva responsabilidade do proprietário, que deve agir em conformidade com as leis em vigor no seu país em matéria de segurança, respeito e protecção do ambiente. No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado com os resíduos municipais.

Pode ser entregue nos centros específicos de recolha selectiva criados pelas autoridades locais ou aos retalhistas que oferecem este serviço. A eliminação selectiva do produto evita possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde, e possibilita a recuperação dos materiais de que é composto, obtendo assim economias significativas em energia e recursos.

Pode ser desmontado (as peças são montadas com parafusos ou rebites) e os componentes podem ser depositados nos seus canais de reciclagem correspondentes. Os componentes do dispositivo são: aço, ferro fundido, vidro, materiais isolantes, material eléctrico, etc.



8. DECLARAÇÃO DE DESEMPENHOS



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

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

In base al Regolamento (UE) Nº 305/2011 **DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES**

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 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, 62100 Brno, Czech Republic. Notified Body 1015





Características esenciales Caractéristiques essentielles Essential features

Caratteristiche essenziali Características essenciais Unerlässliche Eigenschaften

Protezione dei materiali

Proteção de materiais

combustibili

combustíveis

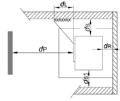
Prestaciones declaradas: Performance(s) déclarée(s): Declared performance/s:

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

Protección de materiales combustibles

Protection des matériaux combustibles Protection of combustible materials





ds=	400 mm	dL=	1500 mm
ds1=	400 mm	dc=	800 mm
dR=	800 mm	dF =	1500 mm
dp=	800 mm	dB=	0 mm

В Δ Prestación Declarada a Potencia Calorífica: Nominal A carga parcial Á charge partielle At partial load Performance déclarée à la puissance thermique: Nominale Declared Performance at Heating Power: Nominal Prestazioni dichiarate alla potenza termica: Nominale Com carga parcial Teillast-Heizleistung Desempenho declarado na potência de aquecimento: Nominal Angegebene Leistung bei Nennheizleistung Emisión. Émission. Emissione. Emissão. Emission 977 mg/m³ NPD co_{nom} (13%0₂) / co_{part} (13%0₂) Emisión. Émission. Emissione. Emissão. Emission NPD Α 93 mg/m³ NOx_{nom} (13%0₂) / NOx_{part} (13%0₂) Emisión. Émission. Emissione. Emissão. Emission NPD 66 mg/m³ OGC_{nom} (13%0₂) / OGC_{part} (13%0₂) Emisión. Émission. Emissione. Emissão. Emission NPD 28 mg/m³ PM_{nom} (13%O₂) / PM_{part} (13%O₂) Temperatura de salida de gases de combustión (TSnom/TSpart) Température de sortie des gaz de combustión (TSnom/TSpart) 310 ºC NPD 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) 14 Pa

13.4 g/s

T400

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,gom/Øf,goart) Massenstrom der Verbrennungsgase (Øf,gnom/Øf,gpart)

Verbrennungsgasaustrittstemperatur (TSnom/TSpart)

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



Potencia de calefacción (Pnom/Ppart) Puissance de chauffe (Pnom/Ppart) Heating power (Pnom/Ppart)	Potenza di riscaldamento (F Potencia de aquecimento (F Heizleistung (Pnom/Ppart)		A 13.9 kV	V	B NP	•
Potencia de calentamiento de agua (PWIn Pussance de chauffage de l'eau (PWInon Water heating power (PWInom/PVI)part) Potenza di riscaldamento del l'acqua (F Poténcia de aquecimento (PWInom/PVII) Wasserheizleistung (PWInom/PWIpart)	n/PWpart) Wnom/PWpart)		A NPD		B NPC)
Eficiencia (nnom/npart) Efficacité (nnom/npart) Efficiency (nnom/npart)	Efficienza (nnom/npart) Eficiência (nnom/npart) Effizienz (nnom/npart)		A 79 %		В ПР	o
Eficiencia de calefacción estacional (ης) Efficacité du chauffage saisonnier (ης) Seasonal heating efficiency (ης)	Efficienza térmica stagional Eficiência de aquecimento : Saisonale Heizeffizienz (ŋs)	sazonal (ns)	69			
Índice eficiencia energética (EEI) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Energy efficiency index (EEI)	Indice di efficienza energeti de eficiënciaenergética (EE Energieeffizienzindex (EE()		105			
Clase Classe Class	Classe Classe Klasse		А			
Consumo de energia eléctrica (elmáx / e Consommation d'énergie électrique (elmáx / Electrical energy consumption (elmáx / Consumo di energia elettrica (elmáx / e Consumo de energia elétrica (elmáx / el Elektrischer Energieverbrauch (elmáx /	nāx / elmin) / elmin) elmin) min)	А	0 kW		B 0 kv	N
Consumo de energía modo espera (elso Consommation d'énergie en veille (elso Standby power consumption (elso)		espera (elst)	0 kW			
Sostenibilidad medioambiental La durabilité environnementale Environmental sustainability	Sostenibilità ambientale Sustentabilildade ambi Umweltverträglichkeit	ental				
estaciones del producto identificado a rmes con el conjunto de las prestacio eformances du produit identifié ci-des es les performances déclarées, erformances of the product identified all the declared performances.	a tutte le p Os desemp com todos	restazioni di lenhos do pro os desempei mannten Leisi	otto sopra ident chiarate. oduto acima ide nhos declarados tungen des Produ	ntificados s.	estão de aco	
sente declaración de prestaciones se Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo		formità al		one di prestazi o (UE) n. 305/2	2011, sotto	

La p

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.

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 d 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

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: Código de identificação único do produto-tipo:

NICKEL 800

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Aparatos encastrables, incluidos hogares abiertos, alimentados con combustible sólido, para 2 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: 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: 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: Norma armonizzata: Norme harmonisée: Norma harmonizada: EN-16510-2-2 (2022) Harmonised standard: Harmonisierte Norm:

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**





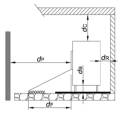
Características esenciales Caractéristiques essentielles Essential features Caratteristiche essenziali Características essenciais Unerlässliche Eigenschaften

Protezione dei materiali

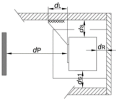
combustibili Proteção de materiais Prestaciones declaradas: Performance(s) déclarée(s): Declared performance/s: Prestazioni dichiarate: Desempenho(s) declarado(s): Erklärte Leistung(en):

Protección de materiales combustibles Protection des matériaux

Protection des matériaux combustibles
Protection of combustible materials







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

Prestación Declarada a Potencia Calorífica: Performance déclarée à la puissance thermique: Declared Performance at Heating Power: Prestazioni dichiarate alla potenza termica: Desempenho declarado na potência de aquecimento: Angegebene Leistung bei:	A Nominal Nominale Nominal Nominale Nominale Nominal Nominal	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%O ₂) / NOx _{part} (13%O ₂)	A 108 mg/m³	B NPD
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission OGC _{nom} (13%0 ₂) / OGC _{part} (13%0 ₂)	A 66 mg/m ³	B NPD
Emisión. Émission. Emissione. Emissão. Emissão. Emission 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) Temperatura uscita gas di combustione (TSnom/TSpart) Temperatura de saída do gás de combustão (TSnom/TSpart) Verbrennungsgasaustrittstemperatur (TSnom/TSpart)	A 309 ºC	B NPD
Tiro mínimo (Poem/Poet) Depressione minima (Poem/Poet)		

Tiro mínimo (Pnom/Ppart) Tirage minimum (Pnom/Ppart) *Minimum depression* Depressione minima (Pnom/Ppart) Depressão mínima (Pnom/Ppart) *Minimale depression* (Pnom/Ppart)

A 12 Pa

14.5 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)

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 (PWnom/PWpart) Pussance de chauffage de l'eau (PWnom/PWpart) Water heating power (PWnom/PWpart) Potencia di riscaldamento del l'acqua (PWnom/PWpart) Potència de aquecimento (PWnom/PWpart) Wasserheizieistung (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) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

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

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi a tutte le prestazioni dichiarate.

Os desempenhos do produto acima identificados estão de acordo com 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: Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Assinado por e em nome do fabricante por:

Assinado pore em nome do tabricante por: Unterzeichnet für den Hersteller und im 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:

NICKEL 1000

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 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: Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800 Manufacturer: Hersteller: Alsasua (Navarra)

> 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:

Norma armonizzata: Norma harmonizada: Harmonisierte Norm:

EN-16510-2-2 (2022)

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

Norme harmonisée:

Harmonised standard:

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**

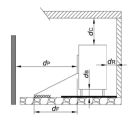


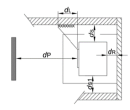


Características esenciales Caractéristiques essentielles Essential features Caratteristiche essenziali Características essenciais Unerlässliche Eigenschaften Prestaciones declaradas: Performance(s) déclarée(s): Declared performance/s: Prestazioni dichiarate: Desempenho(s) declarado(s): Erklärte Leistung(en):

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

R

B NPD

A carga parcial

Á charge partielle At partial load

A carico parziale

Com carga parcial

NPD

NPD

NPD

NPD

Teillast-Heizleistung

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:

Emission. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission CO_{nom} (13%0₂) / CO_{part} (13%0₂)

Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission NOx_{nom} (13%0₂) / NOx_{part} (13%0₂)

$$\begin{split} & \textbf{Emission. Emission. Emission. Emission} \\ & \textbf{OGC}_{\textbf{nom}} \left(13\% O_2\right) / \textbf{OGC}_{\textbf{part}} \left(13\% O_2\right) \\ & \textbf{Emission. Emission. Emission. Emission. Emission} \\ & \textbf{Emission. Emission. Emission. Emission} \end{split}$$

Temperatura de salida de gases de combustión (TSnom/TSpart) Température de sortie des gaz de combustión (TSnom/TSpart) Combustion gas outlet temperature (TSnom/TSpart)

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

 PM_{nom} (13%0₂) / PM_{part} (13%0₂)

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

A 13 Pa

15.7 g/s

Α

Nominal

Nominale

Nominal

Nominale

Nominal Nennheizleistung

870 mg/m³

108 mg/m³

47 mg/m³

23 mg/m³

308 ºC

B NPD

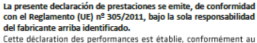
NPD

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

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}) Sicuraezza 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) Heating power (Pnom/Ppart)	Potenza di riscaldamento (F Potencia de aquecimento (F Heizleistung (Pnom/Ppart)		A 17.4 kW	B NPD
Potencia de calentamiento de agua (PWI Pussance de chauffage de l'eau (PWInon Water heating power (PWInom/PWIpart) Potenza di riscaldamento del l'acqua (F	n/PWpart) Wnom/PWpart)	[A NPD	B NPD
Potência de aquecimento(PWnom/PWp Wasserheizleistung(PWnom/PWpart)	part)			
Efficiencia (nnom/npart) Efficiency (nnom/npart) Efficiency (nnom/npart)	Efficienza (nnom/npart) Efficiencia (nnom/npart) Efficienz (nnom/npart)	[A 80 %	B NPD
Eficiencia de calefacción estacional (ης) Efficacité du chauffage saisonnier (ης) Seasonal heating efficiency (ης)	Efficienza térmica stagional		70	
Índice eficiencia energética (EEI) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Energy efficiency index (EEI)	Indice di efficienza energetion de eficiencia energetica (EE Energieeffizienzindex (EE)		106	
Clase	Classe			
Classe	Classe		A	
Class	Klasse			
Consumo de energia eléctrica (elmáx / e Consommation d'energie électrique (elr Electrical energy consumption (elmáx, Consumo di energia elétrica (elmáx / e 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 (elsti Consommation d'énergie en veille (elsti Standby power consumption (elsti)		espera (elst)	0 kW	
Sostenibilidad medioambiental La durabilité environnementale Environmental sustainability	Sostenibilità ambientale Sustentabilildade ambi Urnweltverträglichkeit			
estaciones del producto identificado a rmes con el conjunto de las prestacio rformances du produit identifié ci-de: es les performances déclarées. erformances of the product identified Il the declared performances.	nes declaradas. ssus sont conformes	a tutte le p Os desemp com todos	restazioni dichiarate. enhos do produto acima os desempenhos declara nannten Leistungen des Pi	
sente declaración de prestaciones se Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo bricante arriba identificado.		formità al		tazione viene rilasciata, i 15/2011, sotto la responsi stificato.



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.

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



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: 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

John & Per

Igor Ruiz de Alegria Director Gerente de Negocio



9. MARCAÇÃO CE



LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800

Alsasua (Navarra) (Spain) www.lacunza.net

DoP: CH-S-029 EN 16510-2-2 (2022)

Marca, Marque, Mark, Marca, Marca, Markierung: LACUNZA

Tipo, Type, Type, Tipo, Tipo, Nett: Insertable, Appareil insérable, Apparecchio a incasso, Insertable appliance, Aparelho

Modelo, Modèle, Model, Modello, Modell, Modell: NICKEL 700

Organismo notificado: Organisme notifié: Notified body: Organismi notificati: Organismo notificado: Notifizierte Stelle: SZU Nº 1015 Aparato Tipo, Type d'appareil, Apparatus Type, Tipo di apparecchio, Tipo de aparelho, Gerätetyp: BE

Estufa de calefacción residencial, alimentada con combustibles sólidos. Poêles de chauffage domestiques à combustible solid. Residential solid fuel burning Roomheaters. Stufa di riscaldamento domestici a combustibile solldo. Fogão de aquecimento residencial, alimentado por combustíveis sólidos. Häusliche Raumheizer für feste Brennstoffe.

Características esenciales, Caractéristiques essentielles, Essential features, Caratteristiche essenziali, , Características essenciais, Unerlässliche Eigenschaften Capacidad para soportar carga, Capacité de chargement, Load bearing capacity, Capacità di carico, Capacidade de carga, Tragfăhigkeit

Prestaciones, Performance, Prestazione, Services, Desempenho, Leistungen NPD

Protección de materiales combustibles. Protection des matériaux combustibles. Protection of combustible materials. Protezione dei materiali combustibili. Proteção de materiais combustiveis. Schutz brennbarer Materialien

dS = 400mm

dS1 = 400mm

dR = 800mmdP = 800mm

dL = 1500mm

dC = 800mm

dF = 1500mmdB = 0mm

Prestación Declarada a Potencia Calorífica: Performance déclarée à la puissance thermique: Declared Performance at Heating Power: Prestazioni dichiarate alla potenza termica: Desempenho declarado na potência de aquecimento: Angegebene Leistung bei:

A carga parcial Nominale À charge partielle Nominal At partial load A carico parziale Nominal Nennhelzleistu Telliast-Heizleistung

Emission. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission COnom (13%02) / COpart (13%02)	977 mg/m ³	NPD
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission NOxnom (13%02)/NOxpart (13%02)	93 mg/m ³	NPD
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission OGCnom (13%02)/OGCpart (13%02)	66 mg/m ³	NPD
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission PMnom (13%02) / PMpart (13%02)	28 mg/m ³	NPD
Temperatura de salida de gases de combustión. Température de sortie des gaz de combustión. Combustion		
gas outlet temperature. Temperatura uscita gas dicombustione. Temperatura de saida do gás de combustão.	310°C	NPD
Verbrennungsgasaustrittstemperatur. (TSnom/TSpart)		
Tiro minimo. Tirage minimum. Minimum depression. Depressione minima. Depressão minima. Minimale	14 Pa	NPD
depression (Pnom/Ppart)	Pt Fd	NPD
Caudal másico de los gases de combustión. Débit massique des gaz de combustion. Mass flow rate of		
combustion gases. Portata massica dei gas dicombustion. Taxa de fluxo de massa de gases de combustão.	13.4·g/s	NPD
Massenstrom der Verbrennungsgase (Øf,gnom/Øf,gpart)		
Seguridad contra incendios de instalaciones en una chimenea. Sécurité incendie des installations dans une	T400	
cheminée. Fire safety of installations in a chimney. Sicurezza antincendio delle installazioni. Segurança		
contra incêndio de instalações em chaminé.Brandschutz von Anlagen in einem Schornstein (Tclass)		
Potencia de calefacción. Puissance de chauffe. Heating power. Potenza di riscaldamento. Potência de	13.9 kW	NPD
aquecimento. Heizleistung (Pnom/Ppart)	13.3 KW	W D
Potencia de calentamiento de agua. Pussance de chauffage de l'eau. Water heating power.Potenza di	NPD NPD	
riscaldamento del l'acqua. Potência de aquecimento. Wasserheizleistung (PWnom/PWpart)		
Eficiencia. Efficacité. Efficiency. Efficienza. Eficiência. Effizienz (nom/npart)	79 %	NPD
Eficiencia de calefacción estacional. Efficacité du chauffage saisonnier. Seasonal heating	69 %	
efficiency. Efficienza térmica stagionale. Eficiência de aquecimento sazonal. Saisonale Heizeffizienz (ns)		
Indice eficiencia energética. Indice d'efficacité énergétique. Energy efficiency index. Indice di efficienza		105
energética. Índice de eficiência energética. Energieeffizienzindex (EEI)	105	
Clase. Classe. Classe. Classe. Klasse		Α
Consumo de energía eléctrica. Consommation d'énergie électrique. Electrical energy consumption. Consumo	0 kW	NPD
di energia elettrica. Consumo de energia elétrica. Elektrischer Energieverbrauch (elmáx / elmín)	UKW	NPU
Consumo de energia modo espera. Consommation d'énergie en veille. Standby power consumption.	NPD	
Consumo energético in standby. Consumo de energia em espera. Standby-Stromverbrauch (elsb)		11-0





LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800

Alsasua (Navarra) (Spain) www.lacunza.net

EN 16510-2-2 (2022)

dC = 900mm dF = 1500mm dB = 0mm

Marca, Marque, Mark, Marca, Marca, Markierung: LACUNZA

Tipo, Type, Tipo, Tipo, Nett: Insertable, Appareil insérable, Apparecchio a incasso, Insertable appliance, Aparelho encastrável

DoP: CH-S-030

Modelo, Modèle, Model, Modelo, Modelo, Modell: NICKEL 800

Organismo notificado: Organisme notifié: Notified body: Organismi notificati: Organismo notificado: Notifizierte Stelle: SZU Nº 1015

Aparato Tipo, Type d'appareil, Apparatus Type, Tipo di apparecchio, Tipo de aparelho, Gerätetyp: BE

Estufa de calefacción residencial, alimentada con combustibles sólidos. Poèles de chauffage domestiques à combustible solid. Residential solid fuel burning Roomheaters. Stufa di riscaldamento domestici a combustibile solido. Fogão de aquecimento residencial, alimentado nor combustiveis sólidos. Hausliche Raumheizer für feste Brennstoffe.

alimentado por combustíveis sólidos. Häusliche Raumheizer für feste Brennstoffe.

Características esenciales, Caractérístiques essentielles, Essential features,
Caratteristiche essenziali, , Características essenciais, Unerlässliche Eigenschaften

Capacidad para soportar carga, Capacité de chargement, Load bearing capacity, Capacità di carico, Capacidade de carga, Tragfähigkeit

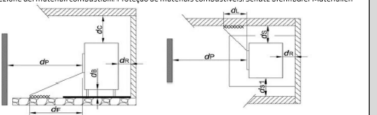
Protección de materiales combustibles. Protection des matériaux combustibles. Protection of combustible materials. Protezione dei materiali combustibili. Proteção de materiais combustíveis. Schutz brennbarer Materialien

dS = 400mm

dR = 1100mm

dP = 1100mm

dL = 1500mm



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 Nominal Nominale Nominal Nennheizleistun a	A carga parcial Å charge partielle At partial load A carico parziale Com carga parcial Teillast-Heizleistung
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission COnom (13%02) / COpart (13%02)	977 mg/m ³	NPD
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission NOxnom (13%02)/NOxpart (13%02)	108 mg/m ³	NPD
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission OGCnom (13%02)/OGCpart (13%02)	66 mg/m ³	NPD
Emisión, Émission, Emission, Emissione, Emissão, Emission PMnom (13%02) / PMpart (13%02)	28 mg/m ³	NPD
Temperatura de salida de gases de combustión. Température de sortie des gaz de combustión. Combustion gas outlet temperature. Temperatura uscita gas di combustione. Temperatura de saída do gás de combustão. Verbrennungsgasaustrittstemperatur. (TSnom/TSpart)	309 °C	NPD
Tiro mínimo. Tirage mínimum. Minimum depression. Depressione mínima. Depressão mínima. Minimale depression (Pnom/Ppart)	12 Pa	NPD
Caudal másico de los gases de combustión. Débit massique des gaz de combustion. Mass flow rate of combustion gases. Portata massica dei gas di combustion. Taxa de fluxo de massa de gases de combustão. Massenstrom der Verbrennungsgase (Øf,gnom/Øf,gpart)	14.5 g/s	NPD
Seguridad contra incendios de installaciones en una chimenea. Sécurité incendie des installations dans une cheminée. Fire safety of installations in a chimney. Sicurezza antincendio delle installazioni. Segurança contra incêndio de instalações em chaminé.Brandschutz von Anlagen in einem Schornstein (Tclass)	Т	400
Potencia de calefacción. Puissance de chauffe. Heating power. Potenza di riscaldamento. Potência de aquecimento. Heizleistung (Pnom/Ppart)	15.6 kW	NPD
Potencia de calentamiento de agua. Pussance de chauffage de l'eau. Water heating power.Potenza di riscaldamento del l'acqua. Potência de aquecimento. Wasserheizleistung (PWnom/PWpart)	NPD	NPD
Eficiencia. Efficacité. Efficiency. Efficienza. Eficiência. Effizienz (nom/npart)	79 %	NPD
Eficiencia de calefacción estacional. Efficacité du chauffage saisonnier. Seasonal heating efficiency. Efficienza térmica stagionale. Eficiência de aquecimento sazonal. Saisonale Heizeffizienz (ns)	6	9 %
Índice eficiencia energética. Indice d'efficacité énergétique. Energy efficiency index. Indice di efficienza energética. Índice de eficiência energética. Energieeffizienzindex (EEI)		105
Clase, Classe, Classe, Classe, Klasse		Α
Consumo de energía eléctrica. Consommation d'énergie électrique. Electrical energy consumption. Consumo di energia elettrica. Consumo de energia elétrica. Elektrischer Energieverbrauch (elmáx / elmín)	0 kW	NPD
Consumo de energía modo espera. Consommation d'énergie en veille. Standby power consumption. Consumo energético in standby. Consumo de energia em espera. Standby-Stromverbrauch (elsb)	1	NPD





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

DoP: CH-S-031

EN 16510-2-2 (2022)

Marca, Marque, Mark, Marca, Marca, Markierung: LACUNZA

Tipo, Type, Tipo, Tipo, Nett: Insertable, Appareil insérable, Apparecchio a incasso, Insertable appliance, Aparelho encastrável

Modelo, Modèle, Model, Modelo, Modell: NICKEL 1000

Organismo notificado: Organisme notifié: Notified body: Organismi notificati: Organismo notificado: Notifizierte Stelle: SZU Nº 1015

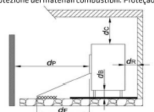
Aparato Tipo, Type d'appareil, Apparatus Type, Tipo di apparecchio, Tipo de aparelho, Gerätetyp: BE

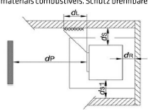
Estufa de calefacción residencial, alimentada con combustibles sólidos. Poēles de chauffage domestiques à combustible solid. Residential solid fuel burning Roomheaters. Stufa di riscaldamento domestici a combustibile solido. Fogão de aquecimento residencial, alimentado por combustíveis sólidos. Hāusliche Raumheizer fūr feste Brennstoffe.

Características esenciales, Caractéristiques essentielles, Essential features,
Caratteristiche essenziali, , Características essenciais, Unerlässliche Eigenschaften

Capacidad para soportar carga, Capacité de chargement, Load bearing capacity, Capacità di carico, Capacidade de carga, Tragfàhigkeit

Protección de materiales combustibles. Protection des matériaux combustibles. Protection of combustible materials. Protezione del materiali combustibili. Proteção de materialis combustiveis. Schutz brennbarer Materialien





dS = 400mm dS1 = 400mm dR = 1100mm dP = 1100mm dL = 1500mm dC = 900mm dF = 1500mm dB = 0mm

Nominal

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:	Nominale Nominal Nominale Nominal Nennheizleistun q	A carga parcial Á charge partielle At partial load A carico parziale Com carga parcial Teillast-Heizleistung
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission COnom (13%02) / COpart (13%02)	870 mg/m ³	NPD
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission NOxnom (13%02)/NOxpart (13%02)	108 mg/m ³	NPD
Emisión. Émission. Emissione. Emissione. Emissão. Emission OGCnom (13%02)/OGCpart (13%02)	47 mg/m ³	NPD
Emisión. Émission. Emission. Emissione. Emissão. Emission PMnom (13%02) / PMpart (13%02)	23 mg/m ³	NPD
Temperatura de salida de gases de combustión. Température de sortie des gaz de combustión. Combustion gas outlet temperature. Temperatura uscita gas di combustione. Temperatura de saída do gás de combustão. Verbrennungsgasaustrittstemperatur. (TSnom/TSpart)	308 °C	NPD
Tiro mínimo Tirage mínimum. Minimum depression. Depressione mínima. Depressão mínima. Minimale depression (Pnom/Ppart)	13 Pa	NPD
Caudal másico de los gases de combustión. Débit massique des gaz de combustion. Mass flow rate of combustion gases. Portata massica del gas di combustion. Taxa de fluxo de massa de gases de combustão. Massenstrom der Verbrennungsgase (Øf,gnom/Øf,gpart)	15.7 g/s	NPD
Seguridad contra incendios de instalaciones en una chimenea. Sécurité incendie des installations dans une cheminée. Fire safety of installations in a chimney. Sicurezza antincendio delle installazioni. Segurança contra incêndio de instalações em chaminé.Brandschutz von Anlagen in einem Schornstein (Tclass)	T400	
Potencia de calefacción. Puissance de chauffe. Heating power. Potenza di riscaldamento. Potência de aquecimento. Heizleistung (Pnom/Ppart)	17.4 kW	NPD
Potencia de calentamiento de agua. Pussance de chauffage de l'eau. Water heating power. Potenza di riscaldamento del l'acqua. Potência de aquecimento. Wasserheizleistung (PWnom/PWpart)	NPD	NPD
Eficiencia. Efficacité. Efficiency. Efficienza. Eficiência. Effizienz (nom/npart)	80 %	NPD
Eficiencia de calefacción estacional. Efficacité du chauffage saisonnier. Seasonal heating efficiency. Efficienza térmica stagionale. Eficiência de aquecimento sazonal Saisonale Heizeffizienz (ns)	70 %	
Indice eficiencia energética. Indice d'efficacité énergétique. Energy efficiency index. Indice di efficienza energética. Índice de eficiência energética. Energieeffizienzindex (EEI)		106
Clase. Classe. Classe. Classe. Klasse		A
Consumo de energía eléctrica. Consommation d'énergie électrique. Electrical energy consumption. Consumo di energia elettrica. Consumo de energia elétrica. Elektrischer Energieverbrauch (elmáx / elmín)	0 kW	NPD
Consumo de energía modo espera. Consommation d'énergie en veille. Standby power consumption. Consumo energético in standby. Consumo de energia em espera. Standby-Stromverbrauch (elsb)		NPD

LACUNZA KALOR GROUP S.A.L

Pol. Ind. Ibarrea 5A

31800 Alsasua (Navarra) Spain

Tel.: (00 34) 948 56 35 11

Fax: (00 34) 948 56 35 05

E-mail: comercial@lacunza.net

Website: www.lacunza.net

EDIÇÃO: 6

