



ALMA

P912644

Table des matières / Table of contents

1. Français	2
2. English	9
3. Deutsch	16
4. Nederlands	23
5. Italiano.....	30
6. Español	37
7. Português.....	44
8. Ελληνικ'οΣ	51
9. Polski.....	58

Consulter attentivement ce complément notice particulière ainsi que la notice générale également livrée avec l'appareil.

	<p>PENDANT LE FONCTIONNEMENT TOUTES LES SURFACES DE L'APPAREIL SONT CHAUDES.</p> <p>ATTENTION AUX BRÛLURES !</p> <p>EVITER D'INSTALLER L'APPAREIL DANS UN ENDROIT OÙ IL Y A BEAUCOUP DE PASSAGE.</p>
---	---

CONFORME A LA NORME EUROPEENNE

Tous nos appareils sont conformes aux normes en vigueur et répondent aux exigences de sécurité. L'installation de nos appareils doit être effectuée par du personnel compétent, en respect avec le D.T.U. 24.2.2.

TABLE DES MATIERES

1. Données techniques
2. Schéma technique
3. Montage du poêle
4. Installation & Distances de sécurité spécifiques
5. Allumage du poêle
6. Réglages du poêle
7. Information pour le recyclage / la fin de vie du produit

ANNEXES

1. Vue éclatée et nomenclature des pièces détachées
2. Règlement délégué (UE) 2015/1186, Annexe IV - FICHE PRODUIT

1. Données techniques

FR

La plaque signalétique du produit



- | | |
|--|---|
| 1. Marque | 2. Référence du produit |
| 3. Marque de conformité CE et les chiffres indiquant l'année de délivrance du certificat | |
| 4. Norme en vigueur | |
| 5. P _{nom} : Puissance nominale | |
| 6. N _{nom} : Rendement nominal | 7. CO _{nom} CO à 13% d'O ₂ |
| 8. NOX _{nom} Nox à 13% d'O ₂ | 9. OGC _{nor} OGC à 13% d'O ₂ |
| 10. PM _{nom} Poussières à 13% d'O ₂ | 11. p _{nom} : Tirage de conduit de fumée |
| 12. E,f: Tension d'alimentation et Fréquence | 13. W _{max} : Puissance électrique maxi absorbée |
| 14. d _R : Distance de sécurité arrière | 15. d _{SG} : Distance de sécurité côté gauche |
| 16. d _{SD} : Distance de sécurité côté droit | 17. d _C : Distance de sécurité plafond |
| 18. d _p : Distance de sécurité avant | 19. Type : Classification de l'appareil |
| 20. d _F : Sol à l'avant | 21. d _L : Zone de rayonnement latéral |
| 22. d _B : Dessous | 23. Combustible recommandé |
| 24. Code traçabilité interne | |

Caractéristiques déclarées du produit

Normes(s) Européennes	EN13240	EN16510	DIN+
	EN13229	Ecodesign	Bimsch
Classification de l'appareil			Type B
Rendement nominal (η _{nom})		76,0	%
Rendement saisonnier (η _s)		66,0	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI		100	
Label énergétique		A	
Combustible		Bûches	
Longueur recommandée de bûches - Longueur maximale possible		330-610	mm
Consommation moyenne de combustible		3,8	kg/h
Charge en bois autorisé		4,3	kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible		1 heure	
Débit massique des fumées		9,71	g/s
Puissance nominale (P _{nom})		12,0	kW
Puissance nominale de l'échangeur (P _{Wnom})		---	kW
Pression maximale de service de l'eau (pw)		---	bar
Température des fumées à la puissance nominale à la buse (T _{snom})		382	°C
Tirage de conduit de fumée (p _{nom})		12	Pa
Classe de température		T450	
Raccordement à une cheminée collective		Non	
Poussière O ₂ = 13 % (PM _{nom})	25	mg/Nm ³	
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O ₂ = 13 %)(CO _{nom})	0,10	%	
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})	1250	mg/Nm ³	
NOx O ₂ = 13 % (NOx _{nom})	95	mg/Nm ³	
Régulation automatique de la combustion	160	mg/Nm ³	
La consommation d'électricité (W)	---	W	
Fonctionnement par intermittence (Inter) / Fonctionnement en continu (Cont)		Inter	

Données techniques de base

Dimensions principales	Hauteur (H)	744	mm
	Largeur (W)	760	mm
	Profondeur (L)	510	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Hauteur (H)	470	mm
	Largeur (W)	564	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)	---	mm	
Diamètre du conduit de fumée d_{buse}	150	mm	
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	---	mm	
Poids	136	kg	
Section d'entrée d'air de convection	---	cm ²	
Section de sortie d'air de convection	---	cm ²	

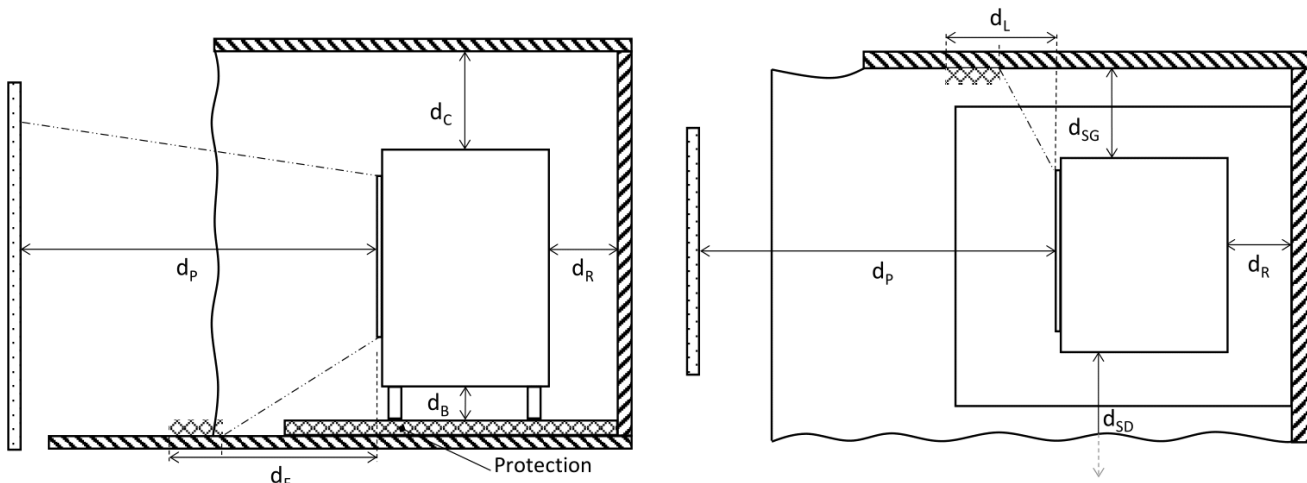
Protection de sol :

L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaqué métallique type inox, ou face céramisée brillante), l'appareil étant placé au centre de cette dalle.

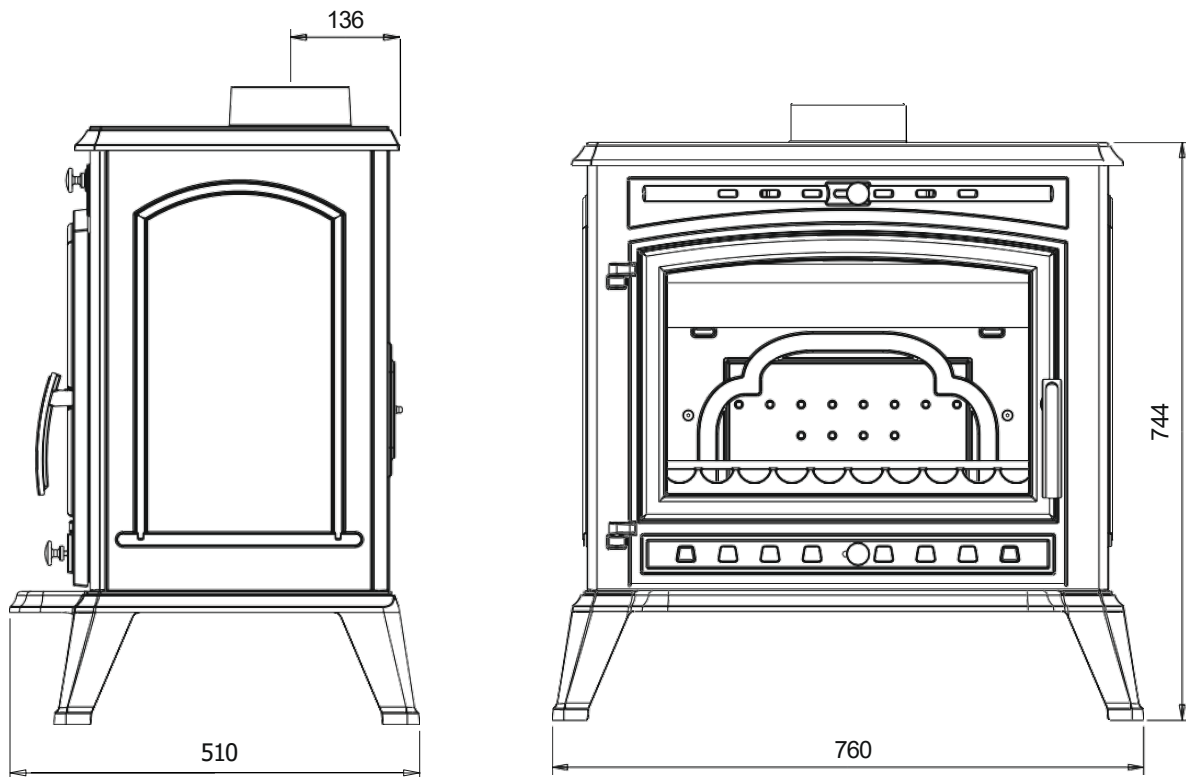
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents.

Si les parois adjacentes sont en matériaux incombustible et ne se dégradent pas sous l'action de la chaleur (la température du mur pouvant atteindre 200 °C), ces dimensions peuvent être réduites à 15 cm

Distance aux matériaux combustibles	Note		
Arrière (d_R)		800	mm
Avant (d_P)		1200	mm
Avant (par rapport au sol) (d_F)		1500	mm
Latéral (d_{SD})		800	mm
Latéral (d_{SG})		800	mm
Plafond (d_C)		750	mm
Rayonnement latéral (d_L)		800	mm
Dessous (d_B)	Utilisation d'une dalle en béton de 1000 x 1000 x ép 45 (en mm)	0	mm



2. Schéma technique

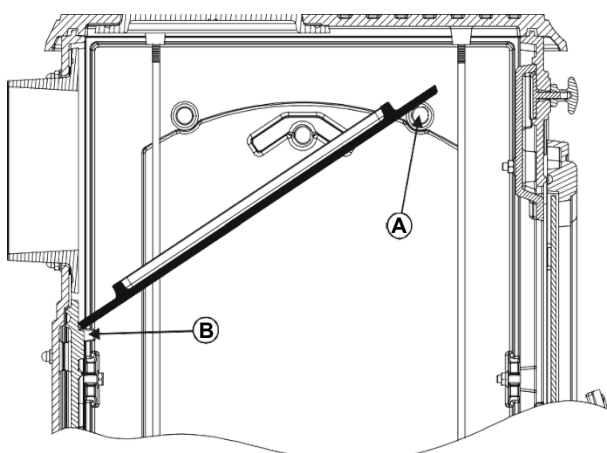


Caractéristiques de construction :

Chambre de combustion	Avec système de post combustion	
Vision du feu	h 300 mm	lg 464 mm
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier	

3. Montage du déflecteur

Le déflecteur doit être obligatoirement mis en place avant la mise en service du poêle.



Couper le lien qui maintien le déflecteur à la grille.

Monter le déflecteur verticalement dans l'appareil le long des bossages A.

Le poser sur les bossages A en l'inclinant vers le fond de l'appareil.

Le laisser glisser le long des bossages A et venir le placer sur les bossages B.

4. Installation & Distances de sécurité spécifiques

Un calcul de dimensionnement des conduits est obligatoire pour toute installation d'un poêle.

5. Allumage

Placer sur la grille du papier froissé (ou 1 à 2 morceaux d'allume feu) et environ 3 kg de petit bois sec (des petites branches bien sèches ou du bois fendu finement). Enflammer la charge d'allumage, fermer la porte de l'appareil et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque le bois est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil et commencer à réduire l'arrivée d'air en s'assurant :

- que la réduction d'air n'éteigne pas les flammes. Si c'est le cas, rouvrir en peu plus longtemps l'arrivée d'air.
- que l'embrasement de la charge ne devienne pas trop intense (avec des flammes atteignant majoritairement le haut de la chambre de combustion). Si c'est le cas, réduire l'arrivée d'air.

Il est possible de laisser la porte entre-ouverte pour faciliter cette phase d'allumage, mais en maintenant toujours l'appareil sous surveillance.

6. Réglages du poêle

a. Fonctionnement à « puissance nominale » et « combustion prolongée »

Le fonctionnement à « puissance nominale » nécessite un rechargement toutes les 30 à 45 minutes avec de petites quantités de bois. Il faut privilégier ce mode de fonctionnement particulièrement performant et respectueux de l'environnement.

L'appareil peut également assurer un fonctionnement en « combustion prolongée » quand une puissance réduite et une autonomie importante sont recherchées.

b. Puissance nominale

Elle est obtenue :

- Avec une **charge de bois de 3 kg**, sous forme de 2 demi-bûches de bois dur.
- Avec un tirage de 12 Pa.
- Avec une charge renouvelée toutes les 30 à 45 minutes sur un lit de braises d'environ 3 cm.
- En mettant le réglage d'allure en position « puissance nominale ».

Une baisse d'activité peut se produire à cause d'une évolution défavorable de la combustion, d'une géométrie inadaptée des bûches, de l'utilisation d'un bois dur ou humide. Ces phénomènes de ralentissement, qui ne sont ni exceptionnels ni totalement prévisibles, se traduisent par la diminution du rideau de flamme (le combustible forme une voûte et n'est plus en contact avec la braise), la diminution progressive de la réserve de braise et le refroidissement du foyer. Ils s'accompagnent d'une chute de puissance et d'une baisse des performances.

Pour l'éviter : ouvrir la porte du foyer avec précaution, réorganiser la charge sur le lit de braise en procédant par piquage et déplacement du combustible avec un tisonnier en prenant garde à ne pas faire chuter de braise hors du foyer, puis refermer la porte. L'activité reprend immédiatement après la fermeture de porte.

c. Combustion prolongée

Elle est obtenue :

- En triplant la charge de bois de la puissance nominale (voir ci-dessus), constituée de 1 à 2 bûches de bois dur non fendue de grand diamètre.
- Avec un tirage de 6 Pa.
- En mettant le « réglage d'allure » en position « combustion prolongée », après avoir assuré et maintenu l'allumage de la charge.
- En laissant se poursuivre la combustion jusqu'à obtention d'un lit de braise réduit, destiné à assurer l'allumage d'une charge de reprise.

Ce mode de fonctionnement permet à la fois d'obtenir une puissance réduite et une autonomie de 8 heures sans rechargeement.

Quel que soit le mode de fonctionnement désiré (puissance nominale ou combustion prolongée), s'assurer que chaque charge de bois s'allume dès son introduction dans l'appareil et que l'inflammation se maintient. Dans le cas contraire, rouvrir quelques instants le « registre de réglage d'allure » en position « allumage » jusqu'à obtenir un embrasement satisfaisant du bois.

Dans la phase de combustion de la fraction volatile du bois, il faut absolument éviter le fonctionnement sans embrasement sous peine d'encrasser fortement l'appareil et le conduit de fumée et de larguer dans l'atmosphère des effluents nocifs pour l'environnement et la santé.

Utiliser systématiquement le gant anti-chaleur fourni avec l'appareil pour manipuler les éléments de réglages qui peuvent être très chauds.

d. Registre de réglage d'allure

Situé en façade, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « puissance nominale » et « combustion prolongée » (registre fermé).

e. Registre d'allumage

L'action sur le registre de réglage d'allure, au-delà de la position « puissance nominale » permet d'obtenir un supplément d'air pour l'allumage. Cette position est réservée aux opérations d'allumage et de reprise et ne doit pas être maintenue plus de 30 minutes sous peine de dommages sur l'appareil et son environnement. L'appareil doit rester sous surveillance pendant toute la durée d'utilisation de cette position.

f. Registre d'air secondaire

Ce registre doit rester ouvert au 2/3 pour obtenir un fonctionnement performant et une combustion propre. L'action de réglage de ce registre n'est justifiée que si les tirages sont plus ou moins élevés que ceux qui sont recommandés (voir ci avant). Dans ce cas, ce registre peut être réglé pour obtenir un fonctionnement satisfaisant. Une fois cette adaptation effectuée, ne plus agir sur ce registre d'air secondaire, et utiliser exclusivement le registre de réglage d'allure pour faire varier la puissance de l'appareil.

7. Information pour le recyclage / la fin de vie du produit

Veuillez-vous munir des pages « Eclaté » et « Nomenclature » afin de visualiser les numéros et les références des différentes pièces composants le produit.

Le tableau suivant répertorie les composants de l'appareil et les indications pour une séparation et un dépôt dans les filières de recyclage/valorisation appropriées suivant la réglementation en vigueur :

Référence de la pièce commençant par	A mettre avec les
AS, AV, AT F	Métaux
AI, AX	Encombrants
AL	DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques)

De même, les déchets d'emballage (bois, carton, plastique) doivent être triés suivant les dispositions en application dans le pays.

Please read these additional instructions carefully, as well as the general instructions supplied with the appliance.

	<p>WHEN IN USE, ALL THE APPLIANCE SURFACES ARE HOT.</p> <p>BEWARE OF BURNS!</p> <p>AVOID INSTALLING THE APPLIANCE IN A LOCATION WHERE THERE IS FREQUENT PASSAGE.</p>
---	---

COMPLIANT WITH EUROPEAN STANDARD

All our appliances are compliant with applicable standards and safety requirements. Our appliances must be installed by competent personnel, in accordance with D.T.U. 24.2.2.

TABLE OF CONTENTS

1. Technical data
2. Technical diagram
3. Wood burner assembly
4. Lighting the wood burner
5. Wood burner controls
6. Information on recycling / end of life of product

ANNEXES

1. Exploded view and spare parts list
2. Delegated Regulation (EU) 2015/1186, Annex IV - PRODUCT DATA SHEET

1. Technical data

EN

The product nameplate

MARQUE 1 REFERENCE 2 CE 3 EN16510-1:2022 4
Pnom: 5 kW Nnom: 6 % OOnom: 7 mg/Nm³ NDnom: 8 mg/Nm³ OOnom: 9 mg/Nm³
PMnom: 10 mg/Nm³ pnom: 11 Pa E, f: 12 V, Hz Wmax: 13 W
Dr: 14 cm Dsg: 15 cm Dsd: 16 cm Dc: 17 cm Dp: 18 cm TYPE: 19
Df: 20 cm Dl: 21 cm Db: 22 cm
COMBUSTIBLES RECOMMANDÉS 23 250618 24 0802

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Brand 3. CE mark of conformity and the numbers indicating the year of issue of the certificate 4. Current standard 6. η_{nom} : Usefull efficiency at nominal heat output 8. NOx_{nor} Nox at 13% O₂ 10. PM_{nom} Dust at 13% O₂ 12. E,f : Supply voltage and Frequency 14. d_R : Rear safety distance 16. d_{SD} : Safety distance on the right side 18. d_p : Safety distance ahead 20. d_F : Ground in front 22. d_B : Below 24. Internal traceability code | <ol style="list-style-type: none"> 2. Product reference 5. P_{nom} : Nominal heat output 7. CO_{nom} CO at 13% O₂ 9. OGC_{nor} OGC at 13% O₂ 11. p_{nom} : Flue draft 13. W_{max} : Maximum electrical power absorbed 15. d_{SG} : Safety distance on the left side 17. d_C : Ceiling safety distance 19. Type: Device classification 21. d_L : Lateral radiation zone 23. Recommended fuel |
|---|---|

Declared product characteristics

European Standard(s)	EN13240 EN13229	EN16510 Ecodesign	DIN+ Bimsch
Classification of the appliance			Kind
Usefull efficiency at nominal heat output (Nnom)			76,0 %
Seasonal energy effiency (η_s)			66,0 %
The Energy Efficiency Index EEI			100
Energy label			A
Fuel			Logs
Recommended log length - Maximum possible length		330-610	mm
Average fuel consumption		3,8	kg/u
Allowed wood load		4,3	kg/u
Interval between fuel loadings		1 hour	
Mass flow rate of fumes		9,71	g/s
Nominal heat output (Pnom)		12,0	kW
Nominal heat output of the exchanger (PWnom)		---	kW
Maximum working water pressure (pw)		---	bar
Flue gas temperature at nominal power at the nozzle (Tsnom)		382	°C
Flue gas mass flow (pnom)		12	Pa
Temperature class		T450	
Connection to a collective chimney		No	
Dust O2 = 13% (PMnom)		25	mg/Nm ³
Combustion residues emitted (CO in combustion residues for O2 = 13%) (COnom)		0,10	%
		1250	mg/Nm ³
OGC O2 = 13% (OGCnom)		95	mg/Nm ³
NOx O2 = 13% (NOxnom)		160	mg/Nm ³
Automatic combustion regulation		---	
Electricity consumption (W)		---	W
Intermittent operation (Inter) / Continuous operation (Cont)			Inter

Basic technical data

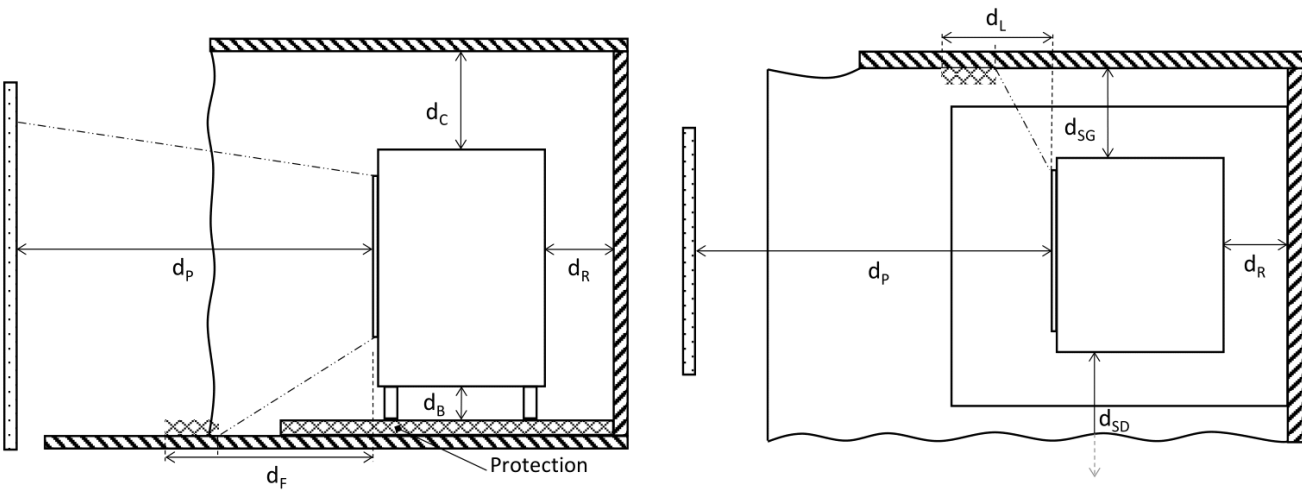
Main dimensions	Height (H)	744	mm
	Width (W)	760	mm
	Depth (L)	510	mm
Door (fireplace) dimensions	Height (H)	470	mm
	Width (W)	564	mm
Rear (side) outlet axle height	---	mm	
Diameter of the flue d_{nozzle}	150	mm	
Diameter of the central air inlet	---	mm	
Weight	136	kg	
Convection air inlet section	---	cm ²	
Convection air outlet section	---	cm ²	

Floor protection: The appliance must not be placed directly on a floor made of combustible materials or materials that degrade under the effect of heat. If this is the case, place the appliance on a concrete slab 100 cm wide, 100 cm long, 45 mm thick covered with a reflective surface on the appliance side (metal plate such as stainless steel, or shiny ceramic surface), the appliance being placed in the center of this slab. Minimum distance to be respected from adjacent combustible materials. If the adjacent walls are made of non-combustible materials and do not degrade under the effect of heat (the temperature of the wall can reach 200 °C), these dimensions can be reduced to 15 cm

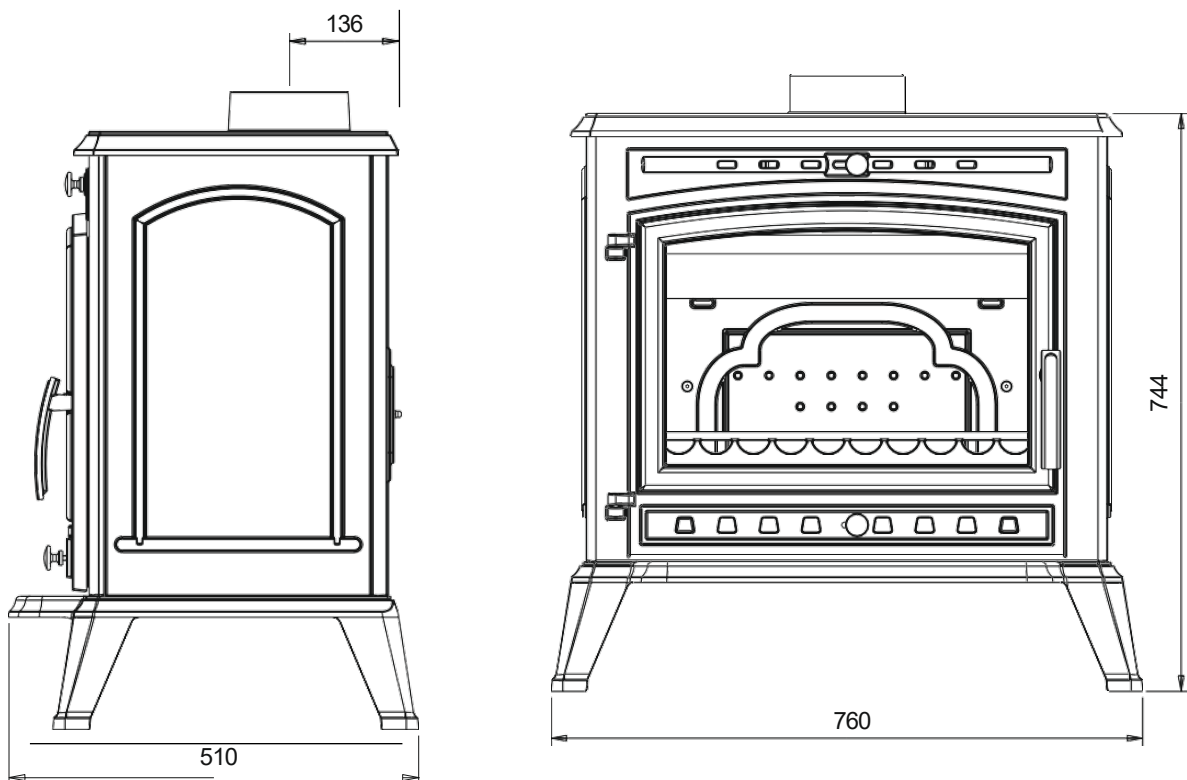
Distance to combustible materials**Note**

Back (d_R)	800	mm
Front (d_P)	1200	mm
Front (relative to the ground) (d_F)	1500	mm
Lateral (d_{SB})	800	mm
Lateral (d_{SG})	800	mm
Ceiling (d_C)	750	mm
Lateral radiation (d_L)	800	mm
Below (d_B)	0	mm

Use of a concrete slab measuring 1000 x 1000 x 45 mm thick (in mm)



2. Technical diagram

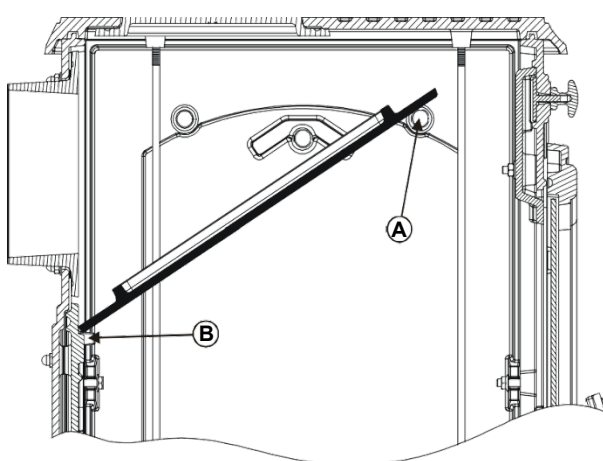


Construction specifications :

Combustion chamber	With post-combustion system	
Fire Vision	h 300 mm	lg 464 mm
Identification plate	Engraved under the ash pan	

3. Deflector assembly

It is compulsory to fit the deflector before the wood burner is commissioned.



Cut the ink between the deflector grates.

Mount the deflector vertically in the unit above bossing A.

Place it on bossing A and tilt it towards the back of the appliance.

Let it slide along the A bossing and place it on the B bossing.

4. Lighting

Place scrunched up paper on the grate (or 1 or 2 pieces of fire-lighter) plus about 3 kg of tinder (very dry small branches or thinly chopped wood). Light the load, close the appliance door and fully open the air intake. When the wood is in flames, you can load your appliance and begin reducing the air intake, making sure:

- that the reduced air does not put out the flames. If this is the case, re-open the air intake for a little longer.
- that the firing up of the load is not too intense (with most flames reaching the top of the combustion chamber). If this is the case, reduce the air intake.

The door can be left partially open to facilitate the lighting phase, in which case the appliance should be kept under surveillance.

5. Wood burner controls

a. “Rated power” and “extended combustion” operation

“Rated power” use requires re-loading every 30 to 45 minutes using small amounts of wood. This especially efficient and environmentally friendly operating mode should be preferred.

The appliance can also be operated using “extended combustion” when reduced power and longer autonomy are needed.

b. Rated power

This can be obtained:

- With a **3 kg load of wood** in the form of 2 hard wood half-logs.
- With a 12 Pa draught.
- With a load renewed every 30 to 45 minutes on a bed of embers approximately 3 cm thick.
- By putting the firing rate control in the “rated power” position”.

Activity may be reduced as a result of unfavourable combustion conditions, unsuitable log shapes or the use of hard or damp wood. These slowing phenomena, which are neither exceptional nor totally foreseeable, result in a reduction of the flame (the fuel forms an arch and is no longer in contact with the embers), the gradual loss of the stock of embers and the cooling of the insert. They are accompanied by a loss of power and efficiency.

To avoid this: carefully open the insert door, rearrange the load on the bed of embers using a poker to move the fuel, taking care not to allow any embers to fall from the fire box, then close the door. Activity resumes as soon as the door is closed.

c. Extended combustion

This can be obtained:

- By tripling the load at rated power (see above), composed of 1 or 2 hard wood, large diameter and unsplit logs.
- With a 6 Pa draught.
- By putting the “firing rate” control in the “extended combustion” position, after having guaranteed and maintained the firing of the load.
- By letting combustion continue until a reduced bed of embers is obtained, designed to guarantee the lighting of a new load.

This operating mode makes it possible to have reduced power and a 8 hour autonomy without reloading.

Whatever the operating mode used (rated power or extended combustion), make sure each load of wood lights as soon as it is placed in the appliance and that it continues to burn. If this does not happen, open the "firing rate" control to the "lighting" position for a few moments until the wood lights properly.

During the combustion phase of the volatile part of the wood , it is essential to avoid operation without full fire, failing which the appliance and the chimney flue will be soiled and effluents harmful to the environment and health will be released into the atmosphere.

Systematically use the heat resistant glove supplied with the appliance to operate the controls which can be very hot.

d. Firing rate control

Located on the facade, this control is used to modulate the appliance firing rate between "rated power" and "extended combustion" (control closed).

e. Lighting control

Using the firing rate control beyond the "rated firing rate" position provides additional air for lighting. This position is reserved for lighting and re-starting operations and must not be used for more than 30 minutes as this may cause damage to the appliance and its surroundings. The appliance must be kept under surveillance the entire time this position is used.

f. Secondary air control

This control should remain open to its maximum for effective performance and clean combustion. Adjusting this control is only justified if the draught is higher or lower than recommended (see above). In that case, the control can be set to obtain performances. Once this adaptation has been made, do not use the secondary air control. Only use the firing rate control to vary the appliance power.

6. Information on recycling / end of life of product

Please refer to the "Exploded view" and "Spare parts list" pages to see the numbers and references of the various parts that make up the product.

The following table lists the parts of the appliance and instructions on how to sort and dispose of such part in the appropriate recycling channels, in accordance with applicable regulations:

Part number starting with	To be placed in
AS, AV, AT F	Metals
AI, AX	Bulky items
AL	EEEW (Electrical and Electronic Equipment Waste)

Similarly, packaging waste (wood, cardboard and plastic) must be sorted in accordance with applicable regulations in the country of use.

Beachten Sie diese Ergänzung und die allgemeine Bedienungsanleitung, die ebenfalls mit dem Gerät geliefert wurde.

	<p>WÄHREND DES BETRIEBS SIND ALLE GERÄTEOBERFLÄCHEN HEISS.</p> <p>ACHTUNG, VERBRENNUNGSGEFAHR!</p> <p>GERÄT MÖGLICHST NICHT IN EINEM DURCHGANGSRAUM AUFSTELLEN.</p>
---	--

ENTSPRICHT DER EUROPÄISCHEN NORM

Alle unsere Geräte entsprechen den geltenden Normen und erfüllen die Sicherheitsanforderungen. Die Installation unserer Geräte muss von kompetentem Personal unter Beachtung der Baunormen (D.T.U.) durchgeführt werden. 24.2.2.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten
2. Technische Zeichnung
3. Montage des Ofens
4. Anzünden des Ofens
5. Einstellungen des Ofens
6. Informationen zum Recycling / zum Ende der Produktlebensdauer

ANHÄNGE

1. Explosionszeichnung und Ersatzteilliste
2. Delegierte Verordnung (EU) 2015/1186, Anhang IV - PRODUKTDATENBLATT

1. Technische Daten

DE

Das Produkttypenschild

MARQUE	1	REFERENCE	CE	3	EN16510-1:2022	4	
P _{nom} :	5	KW	N _{nom} :	6	% CO _{nom} :	7 mg/Nm ³	
P _{Mnom} :	10	mg/Nm ³	p _{nom} :	11	P _a E,f:	12 V,Hz	
D _r :	14	cm	D _{sg} :	15	cm	D _{sd} :	16 cm
D _f :	20	cm	D ₁ :	21	cm	D _b :	22 cm
COMBUSTIBLES RECOMMANDÉS	23	250618	24	0802			

- | | |
|--|--|
| 1. Marke | 2. Produktreferenz |
| 3. CE-Konformitätszeichen und die Zahlen, die das Ausstellungsjahr des Zertifikats angeben | |
| 4. Aktueller Standard | 5. P _{nom} : Nennleistung |
| 6. n _{nom} : Nominale Rendite | 7. CO _{nom} : CO bei 13 % O ₂ |
| 8. NOX _{nom} : Nox bei 13 % O ₂ | 9. OGC _{nom} : OGC bei 13 % O ₂ |
| 10. PM _{nom} : Staub bei 13 % O ₂ | 11. p _{nom} : Kaminzug |
| 12. E,f: Versorgungsspannung und Frequenz | 13. W _{max} : Maximal aufgenommene elektrische Leistung |
| 14. d _R : Sicherheitsabstand nach hinten | 15. d _{SG} : Sicherheitsabstand auf der linken Seite |
| 16. d _{SD} : Sicherheitsabstand auf der rechten Seite | 17. d _c : Deckensicherheitsabstand |
| 18. d _p : Sicherheitsabstand voraus | 19. Typ: Gerätetyp |
| 20. d _f : Boden vorne | 21. d _L : Seitliche Strahlungszone |
| 22. d _B : Unten | 23. Empfohlener Kraftstoff |
| 24. Interner Rückverfolgbarkeitscode | |

Deklarierte Produkteigenschaften

Europäische Norm(en)	EN13240	✓ EN16510	DIN+
	EN13229	✓ Ecodesign	✓ Bimsch
Gerätetyp			Art B
Energieeffizienz (nom)			76,0 %
Saisonenertrag (Ƞs)			66,0 %
Der Energieeffizienzindex EEI			100
Energielabel			A
Kraftstoff			Protokolle
Empfohlene Stammlänge - Maximal mögliche Länge			330-610 mm
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch			3,8 kg/u
Erlaubte Holzlast			4,3 kg/u
Intervall zwischen den Brennstoffladungen			1 Stunde
Massenstromrate von Rauchgasen			9,71 g/s
Nennleistung (P _{nom})			12,0 kW
Nennleistung des Wärmetauschers (P _{Wnom})			---
Maximaler Betriebswasserdruk (p _w)			---
Rauchgastemperatur bei Nennleistung an der Düse (T _{snom})			382 °C
Kaminzug (p _{nom})			12 Pa
Temperaturklasse			T450
Anschluss an einen Sammelkamin			NEIN
Staub O ₂ = 13 % (PM _{nom})			25 mg/Nm ³
Ausgestoßene Verbrennungsrückstände (CO in Verbrennungsrückständen für O ₂ = 13 %) (CO _{nom})			0,10 %
OGC O ₂ = 13 % (OGC _{nom})			1250 mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NOx _{nom})			95 mg/Nm ³
Automatische Verbrennungsregelung			160 mg/Nm ³
Stromverbrauch (W)			---
Intermittierender Betrieb (Inter) / Dauerbetrieb (Cont)			Inter

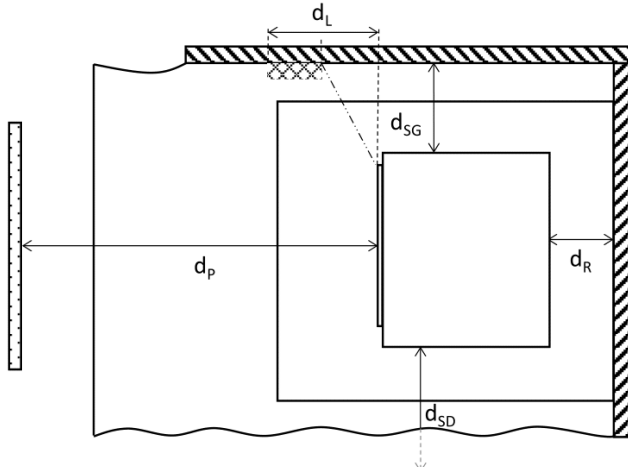
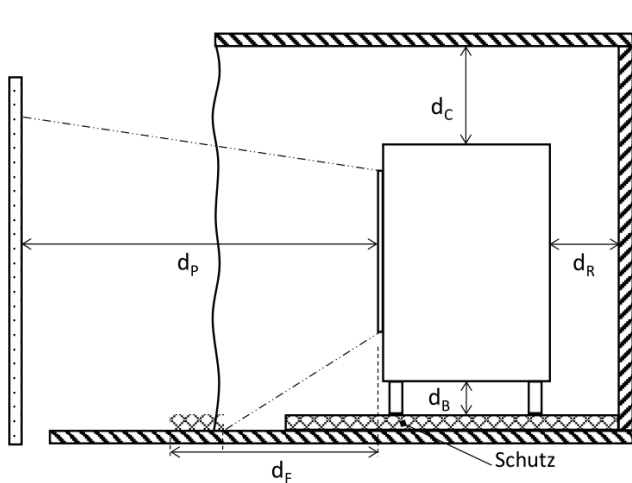
Grundlegende technische Daten

Hauptabmessungen	Höhe (H)	744	mm
	Breite (W)	760	mm
	Tiefe (L)	510	mm
Türmaße (Kamin)	Höhe (H)	470	mm
	Breite (W)	564	mm
Höhe der hinteren (seitlichen) Auslassachse		---	mm
Durchmesser des Rauchrohrs $d_{\text{Düse}}$		150	mm
Durchmesser des zentralen Lufteinlasses		---	mm
Gewicht		136	kg
Konvektionslufteinlassabschnitt		---	cm ²
Konvektionsluftauslassbereich		---	cm ²

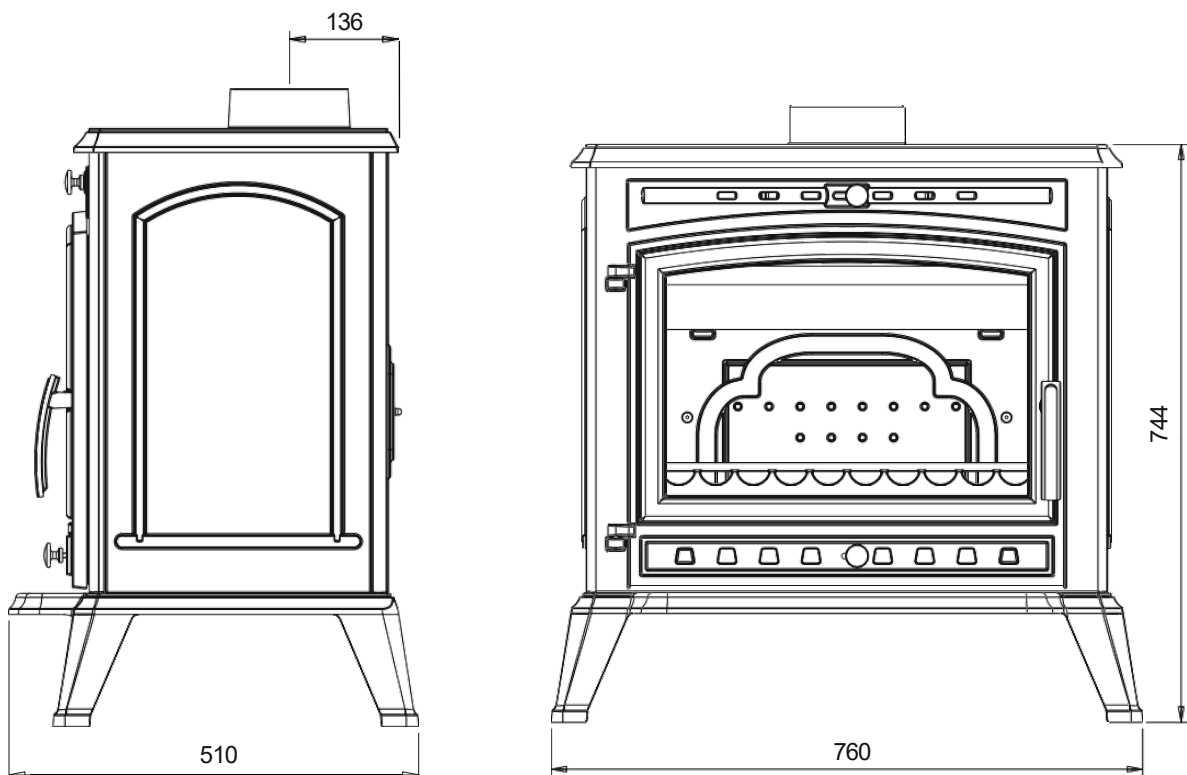
Bodenschutz: Das Gerät darf nicht direkt auf einem Boden aus brennbaren oder hitzebeständigen Materialien aufgestellt werden. Ist dies dennoch der Fall, stellen Sie das Gerät auf eine 100 cm breite, 100 cm lange und 45 mm dicke Betonplatte mit einer reflektierenden Oberfläche (z. B. Edelstahlplatte oder glänzende Keramikoberfläche). Stellen Sie das Gerät in die Mitte dieser Platte. Der Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien ist einzuhalten. Bestehen die angrenzenden Wände aus nicht brennbaren und hitzebeständigen Materialien (die Wandtemperatur kann bis zu 200 °C erreichen), können diese Maße auf 15 cm reduziert werden.

Abstand zu brennbaren Materialien**Notiz**

Zurück (d_R)	800	mm	
Vor (d_p)	1200	mm	
Vorne (bezogen auf den Boden) (d_F)	1500	mm	
Lateral (d_{SD})	800	mm	
Lateral (d_{SG})	800	mm	
Decke (d_C)	750	mm	
Seitliche Strahlung (d_L)	800	mm	
Unten (d_B)	Verwendung einer Betonplatte mit den Maßen 1000 x 1000 x 45 mm Dicke (in mm)	0	mm



2. Technische Zeichnung

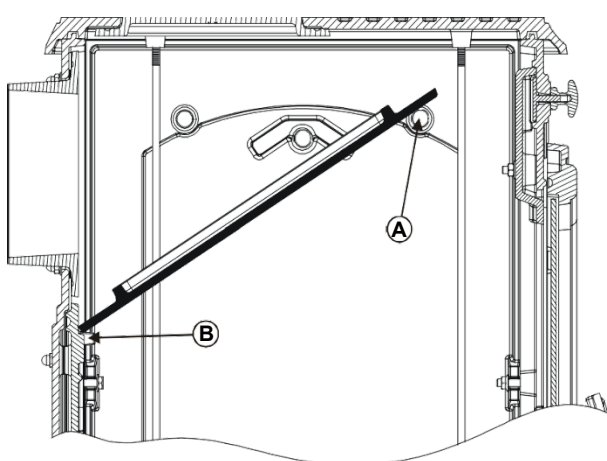


Konstruktionsmerkmale ::

Brennkammer	Mit Nachverbrennungssystem	
Feuer Vision	h 300 mm	lg 464 mm
Typenschild	Eingraviert unter der Aschelade	

3. Montage des Deflektors

Der Deflektor muss vor der Inbetriebnahme des Ofens montiert werden.



Das Band, das den Deflektor am Rost hält, zertrennen.

Den Deflektor senkrecht über den Vorsprüngen A in das Gerät montieren.

Auf die Vorsprünge A legen und nach hinten neigen.

Auf den Vorsprüngen A einschieben, bis er auf den Vorsprüngen B aufliegt.

4. Anzünden

Zerknülltes Papier (oder 1 bis 2 Würfel Anzündhilfe) und ungefähr 3 kg trockenes Kleinholz (dünne, trockene Zweige oder dünn gespaltenes Holz) auf den Rost legen. Die Zündladung in Brand setzen, die Gerätetür schließen und die Luftzufuhr ganz öffnen. Wenn das Holz gut entflammt ist, können Sie Holz nachladen und die Luftzufuhr allmählich drosseln, wobei Sie sich vergewissern, dass:

- Beim Drosseln der Luftzufuhr die Flammen nicht erlöschen. Sollte das der Fall sein, die Luftzufuhr wieder etwas länger öffnen.
- Die Ofenladung nicht zu heftig aufflammmt (ein Großteil der Flammen erreicht die Decke der Brennkammer). Ist dies der Fall, die Luftzufuhr drosseln.

Zur Erleichterung der Anzündphase ist es möglich, die Tür angelehnt zu lassen, allerdings sollte das Gerät in diesem Fall immer überwacht werden.

5. Einstellungen des Ofens

a. Betrieb mit „Nennheizleistung“ und Betrieb mit „verlängerter Brenndauer“

Beim Betrieb mit „Nennheizleistung“ müssen alle 30 bis 45 Minuten kleine Holzmengen nachgelegt werden. Dieser besonders leistungsfähige und umweltfreundliche Betriebsmodus ist vorzuziehen.

Das Gerät kann jedoch auch einen Betrieb mit „verlängerter Brenndauer“ liefern, wenn eine gemäßigte Heizleistung bei längerer Autonomie angestrebt wird.

b. Nennleistung

Sie wird erreicht:

- Mit einer **Holzladung von 3 kg** in Form von 2 Hartholzscheiten.
- Mit einem Zug von 12 Pa.
- Durch Nachlegen von Brennmaterial alle 30 bis 45 Minuten auf ein Glutbett von ungefähr 3 cm.
- Mit der Betriebseinstellung auf Position „Nennleistung“.

Zu einer verminderten Ofentätigkeit kann es durch einen ungünstigen Verbrennungsverlauf, eine ungeeignete Form der Holzscheite oder durch die Benutzung von zu hartem oder feuchtem Holz kommen. Dieses Nachlassen der Tätigkeit ist weder außergewöhnlich noch völlig voraussehbar und zeigt sich durch den Rückgang der Flammenfläche (das Brennmaterial wölbt sich und ist mit der Glut nicht mehr in Kontakt), die allmähliche Abnahme des Glutvorrats und die Abkühlung der Feuerung. Hierauf fallen die Ofenleistung und das Heizvermögen ab.

Damit es nicht dazu kommt: Die Ofentür vorsichtig öffnen, die Holzladung durch Stochern und Verschieben des Brennmaterials mit einem Schürhaken auf dem Glutbett neu anordnen und darauf achten, dass keine Glut aus dem Ofen fällt, dann die Tür schließen. Die Leistung steigt unmittelbar nach dem Schließen der Tür.

c. Verlängerte Brenndauer

Sie wird erreicht:

- Mit einer verdreifachten Holzladung bei Nennleistung (siehe oben), die aus 1 bis 2 ungespaltenen, dicken Hartholzkloben besteht..
- Mit einem Zug von 6 Pa.
- Mit der „Betriebseinstellung“ auf Position „verlängerte Brenndauer“, wenn die Holzladung dauerhaft brennt.

- Durch Verbrennung, bis ein kleines Glutbett entsteht, das zum Zünden einer neuen Holzladung dient..

Bei dieser Betriebsart werden eine verringerte Heizleistung und eine Autonomie von 8 Stunden erreicht, ohne nachladen zu müssen.

Unabhängig von der gewünschten Betriebsart (Nennleistung oder verlängerte Brenndauer) ist darauf zu achten, dass das Holz sofort anfängt zu brennen, wenn es in den Ofen geladen wird und dass es weiterhin brennt. Andernfalls den „Verbrennungsregler“ kurze Zeit auf Position „Anzünden“ stellen, bis das Holz ausreichend Feuer gefasst hat:

Während der Verbrennungsphase der flüchtigen Holzbestandteile muss ein Betrieb ohne kräftige Flammen unbedingt vermieden werden, da das Gerät und das Rauchgasrohr sonst stark verrußen und umwelt- und gesundheitsschädliche Gase in die Atmosphäre gelangen.

Zur Einstellung der Regler, die sehr heiß sein können, systematisch den mitgelieferten Hitzeschutzhandschuh benutzen.

d. Verbrennungsregler

Dieser Regler befindet sich an der Vorderseite und ermöglicht eine Regulierung der Ofentätigkeit zwischen der „Nennheizleistung“ und der „Verlängerten Brenndauer“ (Register geschlossen).

e. Zündungsregler

Dient der Betätigung des Verbrennungsreglers über die Position „Nennleistung“ hinaus zur Zuführung einer größeren Luftmenge für die Zündung. Diese Position ist dem Anzünden und der Neuaktivierung vorbehalten und darf nicht mehr als 30 Minuten aufrechterhalten werden, da sonst das Gerät beschädigt werden kann. Während der Nutzung in dieser Position muss das Gerät ununterbrochen überwacht werden.

f. Sekundärluftregister

Dieses Register muss so weit wie möglich geöffnet sein, um einen leistungsfähigen Betrieb und eine saubere Verbrennung zu erzielen. Dieses Register ist nur dann zu verstellen, wenn der Zug höher oder niedriger als empfohlen ist (siehe oben). In diesem Fall kann das Register so eingestellt werden, dass ein zufriedenstellender Betrieb erzielt wird. Sobald das Sekundärluftregister richtig eingestellt ist, dieses nicht mehr betätigen und die Geräteleistung nur noch am Verbrennungsregler einstellen.

6. Informationen zum Recycling / zum Ende der Produktlebensdauer

Bitte halten Sie die Seiten „Explosionszeichnung“ und „Stückliste“ bereit, um die Nummern und Artikel-Nummern der verschiedenen Produktteile zu sehen.

In der nachstehenden Tabelle sind die Bestandteile des Geräts und die Hinweise zur Trennung und Entsorgung in den entsprechenden Recycling-/Verwertungssystemen gemäß den geltenden Vorschriften aufgeführt:

Artikel-Nummer mit diesen Anfangsbuchstaben	Sind zu entsorgen mit
AS, AV, AT F	Metallen
AI, AX	Sperrmüll
AL	WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment - Abfall von elektrischen und elektronischen Geräten)

Ebenso muss Verpackungsmüll (Holz, Pappe, Plastik) nach den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften getrennt werden.

Lees deze aanvullende instructies zorgvuldig door, evenals de algemene instructies die bij het apparaat worden geleverd.

	<p>TIJDENS DE WERKING ZIJN ALLE OPPERVAKKEN VAN HET APPARAAT HEET.</p> <p>PAS OP VOOR BRANDWONDEN!</p> <p>INSTALLEER HET TOESTEL NIET OP EEN PLAATS WAAR VEEL MENSEN LANGSKOMEN.</p>
---	---

VOLDOET AAN DE EUROPESE NORM

Al onze toestellen voldoen aan de geldende normen en veiligheidseisen. De installatie van onze apparatuur moet worden uitgevoerd door bevoegd personeel, in overeenstemming met de technische documentatie. 24.2.2.

INHOUDSOPGAVE

1. Technische gegevens
2. Technisch schema
3. Montage van de kachel
4. De kachel aansteken
5. Kachelinstellingen
6. Informatie voor recycling / einde levensduur van het product

BIJLAGEN

1. Explosietekening en onderdelenlijst
2. Gedelegeerde Verordening (EU) 2015/1186, Bijlage IV - PRODUCTGEGEVENSBLAD

1. Technische gegevens

NL

Het productnaamplaatje



- | | |
|--|--|
| 1. Merk | 2. Productreferentie |
| 3. CE-conformiteitsmarkering en de nummers die het jaar van afgifte van het certificaat aangeven | |
| 4. Huidige standaard | 5. P _{nom} : Nominaal vermogen |
| 6. η _{nom} : Nominale opbrengst | 7. CO _{nom} : CO bij 13% O ₂ |
| 8. NOX _{nom} : NOx bij 13% O ₂ | 9. OGC _{nom} : OGC bij 13% O ₂ |
| 10. PM _{nom} : Stof bij 13% O ₂ | 11. p _{nom} : Rookgasafvoer |
| 12. E,f: Voedingsspanning en frequentie | 13. W _{max} : Maximaal opgenomen elektrisch vermogen |
| 14. d _R : Veiligheidsafstand achter | 15. d _{SG} : Veiligheidsafstand aan de linkerkant |
| 16. d _{SD} : Veiligheidsafstand aan de rechterkant | 17. d _C : D _C : Veiligheidsafstand plafond |
| 18. d _p : Veiligheidsafstand vooruit | 19. Type: Apparaatclassificatie |
| 20. d _F : Grond vooraan | 21. d _L : Laterale stralingszone |
| 22. d _B : Onderstaand | 23. Aanbevolen brandstof |
| 24. Interne traceerbaarheidscode | |

Aangegeven productkenmerken

Europese norm(en)	EN13240	✓ EN16510	DIN+
	EN13229	✓ Ecodesign	✓ Bimsch
Apparaatclassificatie		Vriendelijk	B
Energie-efficiëntie (nom)	76,0	%	
Seizoensopbrengst (Ƞs)	66,0	%	
De energie-efficiëntie-index EEI	100		
Energielabel	A		
Brandstof	Logboeken		
Aanbevolen loglengte - Maximaal mogelijke lengte	330-610	mm	
Gemiddeld brandstofverbruik	3,8	kg/u	
Toegestane houtbelasting	4,3	kg/u	
Interval tussen brandstofladingen	1 uur		
Massastroom van dampen	9,71	g/s	
Nominaal vermogen (Pnom)	12,0	kW	
Nominaal vermogen van de wisselaar (PWnom)	---	kW	
Maximale werkwaterdruk (pw)	---	bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen aan de sproeier (Tsnom)	382	°C	
Rookgasafvoer (pnom)	12	Pa	
Temperatuurklasse	T450		
Aansluiting op een collectieve schoorsteen	Nee		
Stof O2 = 13% (PMnom)	25	mg/Nm ³	
Uitgestoten verbrandingsresten (CO in verbrandingsresten voor O2 = 13%) (COnom)	0,10	%	
OGC O2 = 13% (OGCnom)	1250	mg/Nm ³	
NOx O2 = 13% (NOxnom)	95	mg/Nm ³	
Automatische verbrandingsregeling	160	mg/Nm ³	
Elektriciteitsverbruik (W)	---		
Intermitterende werking (Inter) / Continue werking (Cont)	Onder		

FRANÇAIS

ENGLISH DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL PORTUGUÊS

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ

POLSKI

Basis technische gegevens

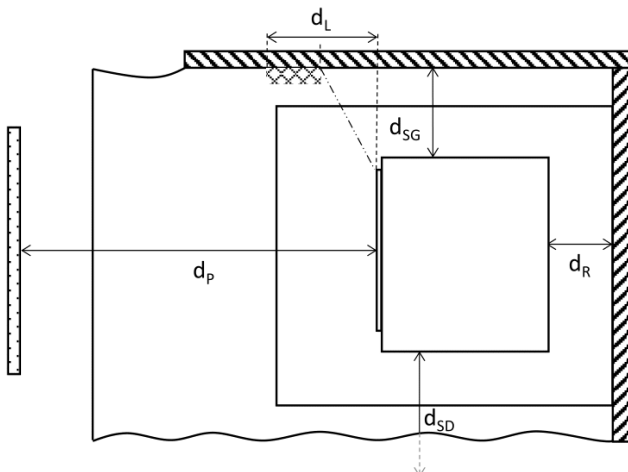
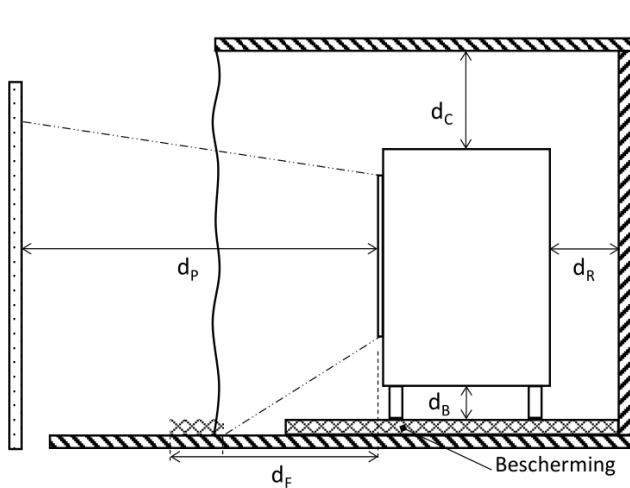
	Hoogte (H)	744	mm
Belangrijkste afmetingen	Breedte (B)	760	mm
	Diepte (L)	510	mm
Afmetingen van de deur (open haard)	Hoogte (H)	470	mm
	Breedte (B)	564	mm
Hoogte van de achterste (zij) uitlaatas		---	mm
Diameter van het rookkanaal $d_{mondstuk}$		150	mm
Diameter van de centrale luchtinlaat		---	mm
Gewicht		136	kg
Convectieluchtinlaatsectie		---	cm ²
Convectieluchttuitlaatsectie		---	cm ²

Vloerbescherming: Het apparaat mag niet direct op een vloer van brandbaar materiaal of materiaal dat door warmte afbrekt, worden geplaatst. Plaats het apparaat in dat geval op een betonnen plaat van 100 cm breed, 100 cm lang en 45 mm dik, bedekt met een reflecterend oppervlak aan de apparaatzijde (metalen plaat zoals roestvrij staal of glanzend keramisch oppervlak). Plaats het apparaat in het midden van deze plaat. Houd een minimale afstand aan tot aangrenzende brandbare materialen. Als de aangrenzende muren van onbrandbaar materiaal zijn gemaakt en niet door warmte afbreken (de temperatuur van de muur kan oplopen tot 200 °C), kunnen deze afmetingen worden teruggebracht tot 15 cm.

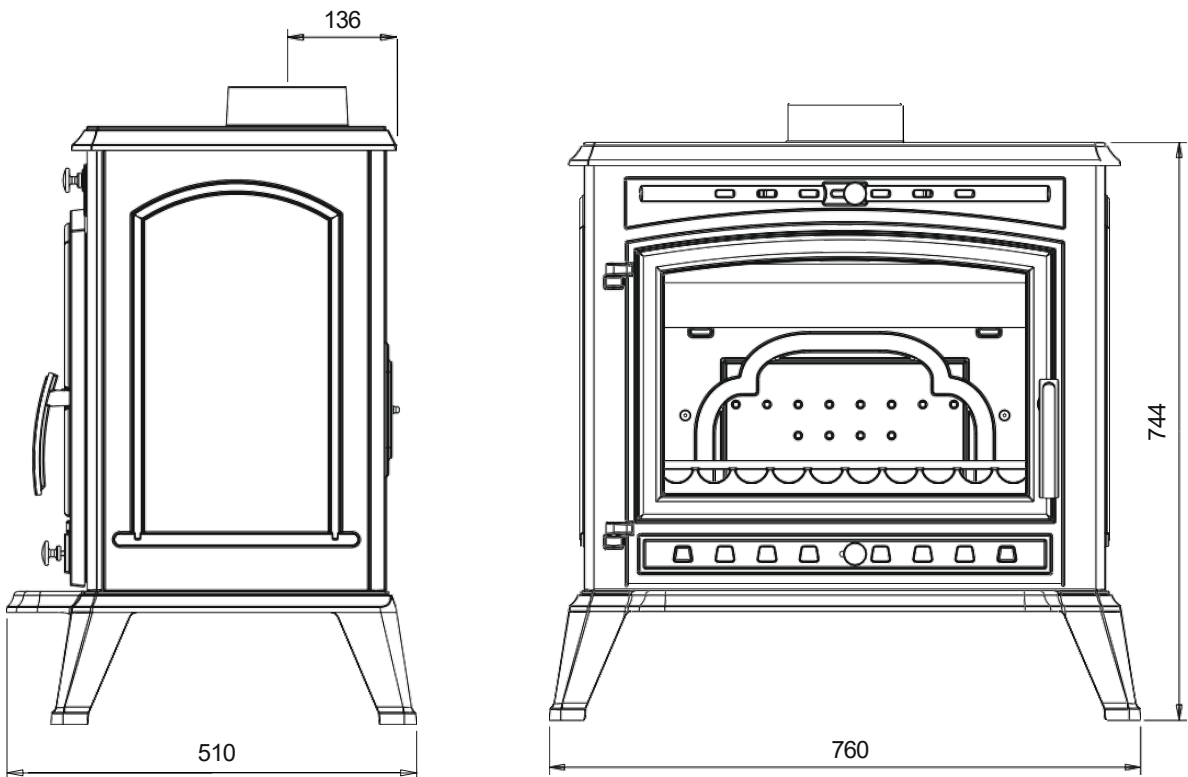
Afstand tot brandbare materialen

Opmerking

Terug (d_R)	800	mm	
Voor (d_P)	1200	mm	
Voorzijde (ten opzichte van de grond) (d_F)	1500	mm	
Lateraal (d_{SD})	800	mm	
Lateraal (d_{SG})	800	mm	
Plafond (d_C)	750	mm	
Laterale straling (d_L)	800	mm	
Hieronder (d_B)	Gebruik van een betonplaat met de afmetingen 1000 x 1000 x 45 mm dik (in mm)	0	mm



2. Technisch schema

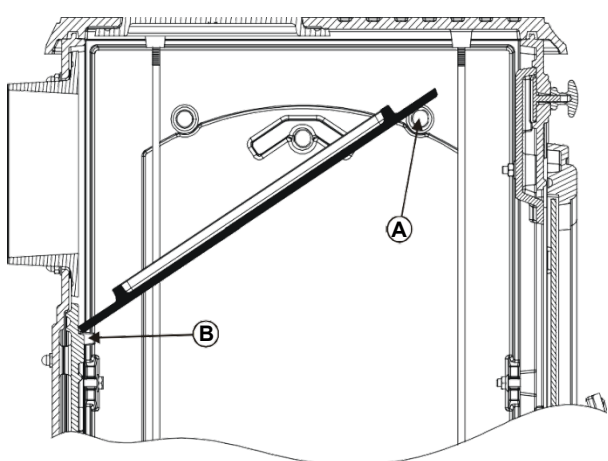


Constructiespecificaties :

Verbrandingskamer	Met naverbrandingssysteem	
Visie op vuur	h 300 mm	lg 464 mm
Typeplaatje	Gegraveerd onder de aslade	

3. Montage van de deflector

De deflector moet worden aangebracht voordat de kachel in gebruik wordt genomen.



Verbreek de verbinding die de deflector met de roosters verbindt.

Monteer de deflector verticaal in het toestel boven de bossages A.

Plaats het op de bossages A en kantel het naar de bodem van het apparaat.

Laat het langs de bossages A glijden en plaats het op de bossages B.

4. Ontsteking

Leg verfrommeld papier (of 1-2 stukken vuurstarter) en ongeveer 3 kg droog aanmaakhout (kleine droge takken of fijn gekloofd hout) op de rooster. Steek de aanmaaklading aan, sluit de toesteldeur en open de luchttoevoer volledig. Wanneer het hout goed is aangestoken, kunt u uw toestel laden en de luchttoevoer beginnen te verminderen door ervoor te zorgen:

- dat de luchtvermindering de vlammen niet dooft. Is dit het geval, open dan de luchttoevoer iets langer.
- dat de vlam van de lading niet te intens wordt (met vlammen die vooral de bovenkant van de verbrandingskamer bereiken). Is dit het geval, verminder dan de luchttoevoer.

Het is mogelijk de deur op een kier te laten om deze aanmaakfase te vergemakkelijken, maar houd het apparaat altijd onder toezicht.

5. Kachelinstellingen

a. Werking op "nominaal vermogen" en "verlengde verbranding"

Bij gebruik op "nominaal vermogen" moet elke 30 tot 45 minuten opnieuw worden geladen met kleine hoeveelheden hout. Deze bijzonder efficiënte en milieuvriendelijke manier van werken verdient de voorkeur.

Het toestel kan ook worden gebruikt in de "verlengde verbrandingsstand" wanneer een laag vermogen en een grote autonomie vereist zijn.

b. Nominaal vermogen

Het wordt verkregen:

- Met een **houtlading van 3 kg**, in de vorm van 2 halve blokken hard hout.
- Met een trek van 12 Pa.
- Met een nieuwe lading elke 30 tot 45 minuten op een bed van gloeiende kooltjes van ongeveer 3 cm.
- Door de regeling in de stand "nominaal vermogen" te zetten.

Een afname van de activiteit kan het gevolg zijn van een ongunstig verbrandingsproces, ongeschikte afmetingen van het hout of het gebruik van hard of vochtig hout. Deze vertragingsverschijnselen, die noch uitzonderlijk noch volledig voorspelbaar zijn, resulteren in de vermindering van het vlaammengordijn (de brandstof vormt een koepel en is niet langer in contact met de gloeiende kooltjes), de geleidelijke vermindering van de voorraad kooltjes en de afkoeling van het vuur. Ze gaan gepaard met een daling van het vermogen en de prestaties.

Om dit te voorkomen opent u voorzichtig de deur van de haard, schikt u de lading op de gloeiende kooltjes door er met een pook in te porren, waarbij u erop let dat er geen gloeiende kooltjes uit de kachel vallen, en vervolgens sluit u de deur. De activiteit start opnieuw onmiddellijk na het sluiten van de deur.

c. Langdurige verbranding

Deze wordt verkregen:

- Door de houtlading van het nominale vermogen (zie hierboven), bestaande uit 1 tot 2 ongekloven stukken hard hout met een grote diameter te verdrievoudigen.
- Met een trek van 6 Pa.

- Door de "verbrandingssnelheidsregeling" in de stand "verlengd branden" te zetten, nadat de lading werd ontstoken en in stand werd gehouden.
- Door de verbranding voort te zetten totdat een gereduceerd bed gloeiende kooltjes wordt verkregen, om het aanmaken van een nieuwe lading te garanderen.

Deze werkingswijze biedt zowel minder vermogen als 8 uur autonomie zonder opladen.

Ongeacht de gewenste werkingswijze (nominaal vermogen of langdurig branden), moet u ervoor zorgen dat elke lading hout brandt zodra deze in het toestel wordt gebracht en dat ze blijft branden. Indien dit niet het geval is, moet u de "regelklep" even opnieuw openen en in de stand "aansteken" zetten, totdat het hout goed brandt.

Tijdens de verbrandingsfase van de vluchtige fractie van het hout is het absoluut noodzakelijk om de werking zonder verbranding te vermijden, anders worden het toestel en het rookkanaal zeer vuil en komen er schadelijke afvalstoffen in de atmosfeer terecht.

Gebruik altijd de bij het apparaat geleverde hittebestendige handschoen om de regelementen, die zeer heet kunnen zijn, te hanteren.

d. Regelklep werking

Deze klep bevindt zich op het frontpaneel en dient om de snelheid van het toestel te moduleren tussen "nominaal vermogen" en "langdurige verbranding" (gesloten klep).

e. Vuurregelklep

Door de vuurregelingsklep voorbij de stand "nominaal vermogen" te zetten, kan extra lucht voor het aanmaken worden toegevoerd. Deze stand is voorbehouden voor aanmaak- en herstarthandelingen en mag niet langer dan 30 minuten worden aangehouden, omdat anders het toestel en de omgeving schade kunnen oplopen. Het apparaat moet gedurende de hele tijd dat het in deze stand wordt gebruikt onder toezicht staan.

f. Secundaire luchtklep

Deze klep moet volledig open worden gehouden voor een efficiënte werking en een schone verbranding. Het regelen van deze klep is alleen gerechtvaardigd als de trek meer of minder is dan aanbevolen (zie hierboven). In dat geval kan deze klep worden geregeld om een bevredigende werking te verkrijgen. Na deze aanpassing niet meer aan de secundaire luchtklep komen en alleen de regelklep gebruiken om het vermogen van het toestel te variëren.

6. Informatie voor recycling / einde levensduur van het product

Raadpleeg de pagina's "Explosietekening" en "Nomenclatuur" voor de nummers en referenties van de verschillende onderdelen waaruit het product bestaat.

De volgende tabel vermeldt de bestanddelen van het apparaat en de aanwijzingen voor scheiding en verwijdering in de geschikte recycling/terugwinningskanalen volgens de geldende voorschriften:

Referentie van het onderdeel beginnend met	Te plaatsen bij
AS, AV, AT F	Metalen
AI, AX	Grofvuil
AL	AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur)

Ook het verpakkingsafval (hout, karton, plastic) moet worden gesorteerd volgens de bepalingen die gelden in het land.

Leggere attentamente queste istruzioni aggiuntive e le istruzioni generali fornite con l'apparecchio.



DURANTE IL FUNZIONAMENTO TUTTE LE SUPERFICI
DELL'APPARECCHIO SONO CALDE.

ATTENZIONE ALLE USTIONI !

EVITARE DI INSTALLARE L'UNITÀ IN UN LUOGO CON FREQUENTE
PASSAGGIO DI PERSONE.

CONFORME ALLA NORMA EUROPEA

Tutti i nostri apparecchi sono conformi alle norme e ai requisiti di sicurezza vigenti.
L'installazione della nostra apparecchiatura deve essere effettuata da personale competente,
in conformità alle D.T.U. 24.2.2.

INDICE DEI CONTENUTI

1. Dati tecnici
2. Schema tecnico
3. Montaggio della stufa
4. Accensione della stufa
5. Regolazione della stufa
6. Informazioni per il riciclaggio / fine vita del prodotto

ALLEGATI

1. Vista esplosa ed elenco delle parti
2. Regolamento delegato (UE) 2015/1186, allegato IV - SCHEDA DI PRODOTTO

1. Dati tecnici

IT

La targhetta del prodotto



- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Marca | 2. Riferimento prodotto |
| 3. Marchio di conformità CE e numeri indicanti l'anno di rilascio del certificato | |
| 4. Standard attuale | |
| 5. P _{nom} : Potenza nominale | |
| 6. n _{nom} : Rendimento nominale | |
| 7. CO _{nom} : CO al 13% O ₂ | |
| 8. NOX _{nom} : NOx al 13% di O ₂ | |
| 9. OGC _{nom} : OGC al 13% di O ₂ | |
| 10. PM _{nom} : Polvere al 13% di O ₂ | |
| 11. p _{nom} : Tiraggio della canna fumaria | |
| 12. E,f: Tensione di alimentazione e frequenza | |
| 13. W _{max} : Potenza elettrica massima assorbita | |
| 14. d _R : Distanza di sicurezza posteriore | |
| 15. d _{SD} : Distanza di sicurezza sul lato destro | |
| 16. d _p : Distanza di sicurezza davanti | |
| 17. d _c : Distanza di sicurezza dal soffitto | |
| 18. d _f : Terra davanti | |
| 19. Tipo: Classificazione del dispositivo | |
| 20. d _b : Sotto | |
| 21. d _L : D _L : Zona di radiazione laterale | |
| 22. Codice di tracciabilità interna | |
| 23. Carburante consigliato | |
| 24. Code de traçabilité interne | |

Caratteristiche dichiarate del prodotto

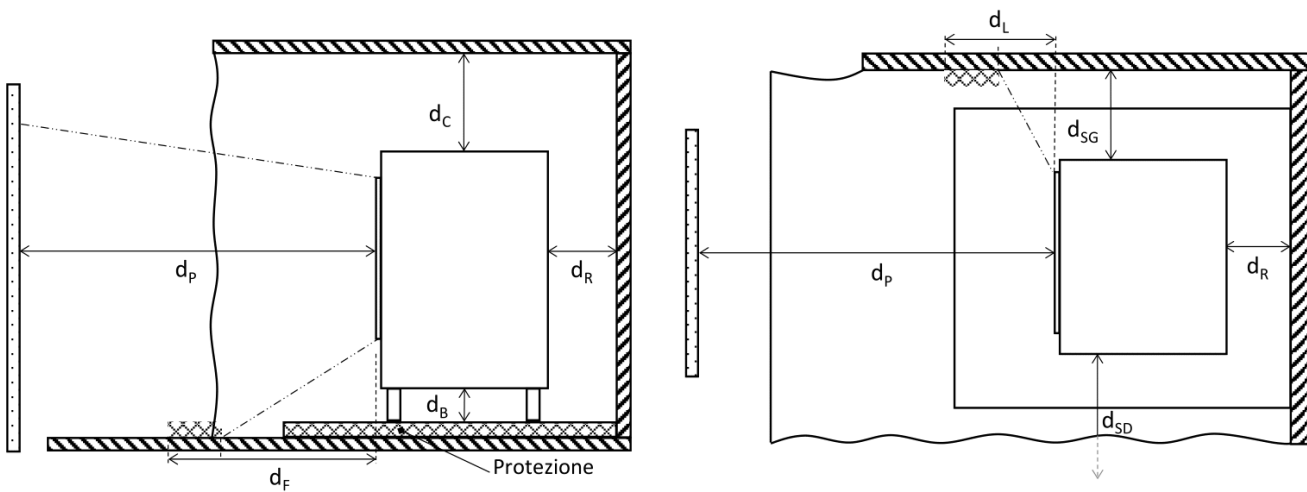
Norma/e europea/e	EN13240	✓ EN16510	DIN+
	EN13229	✓ Ecodesign	✓ Bimsch
Classificazione del dispositivo			Tipo B
Efficienza energetica (nom)			76,0 %
Resa stagionale (Ƞs)			66,0 %
L'indice di efficienza energetica EEI			100
Etichetta energetica			A
Carburante			Registri
Lunghezza del registro consigliata - Lunghezza massima possibile			330-610 mm
Consumo medio di carburante			3,8 kg/u
Carico di legna consentito			4,3 kg/u
Intervallo tra i carichi di carburante			1 ora
Portata di massa dei fumi			9,71 g/s
Potenza nominale (P _{nom})			12,0 kW
Potenza nominale dello scambiatore (P _{Wnom})			---
Pressione massima di esercizio dell'acqua (p _w)			---
Temperatura dei fumi alla potenza nominale all'ugello (T _{snom})			382 °C
Tiraggio della canna fumaria (p _{nom})			12 Pa
Classe di temperatura			T450
Collegamento a un camino collettivo			NO
Polvere O ₂ = 13% (PM _{nom})			25 mg/Nm ³
Residui di combustione emessi (CO nei residui di combustione per O ₂ = 13%) (C _{Onom})			0,10 %
OGC O ₂ = 13% (OGC _{nom})			1250 mg/Nm ³
NOX O ₂ = 13% (NOX _{nom})			95 mg/Nm ³
Regolazione automatica della combustione			160 mg/Nm ³
Consumo di energia elettrica (W)			---
Funzionamento intermittente (Inter) / Funzionamento continuo (Cont)			Inter

Dati tecnici di base

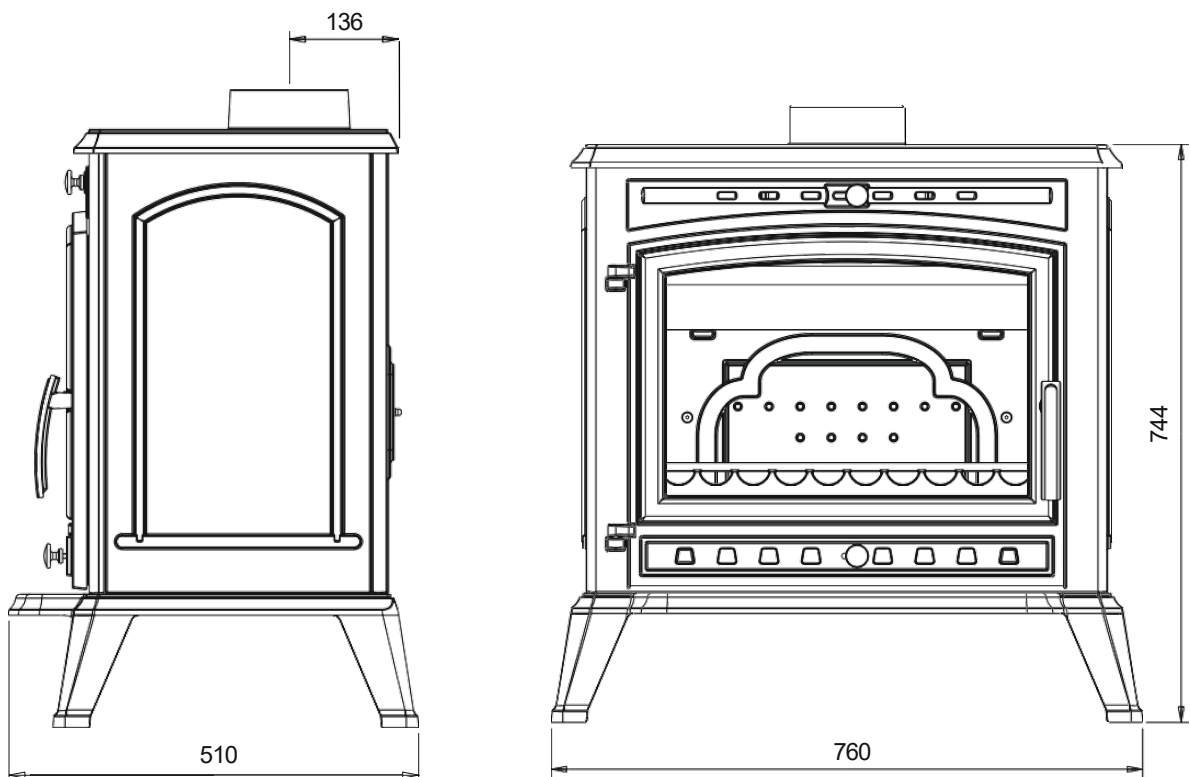
Dimensioni principali	Altezza (H)	744	mm
	Larghezza (W)	760	mm
	Profondità (L)	510	mm
Dimensioni della porta (camino)	Altezza (H)	470	mm
	Larghezza (W)	564	mm
Altezza dell'asse di uscita posteriore (laterale)	---	---	mm
Diametro del condotto d_{ugello}	150	mm	
Diametro della presa d'aria centrale	---	mm	
Peso	136	kg	
Sezione di ingresso dell'aria di convezione	---	cm ²	
Sezione di uscita dell'aria di convezione	---	cm ²	

Protezione del pavimento: L'apparecchio non deve essere posizionato direttamente su un pavimento realizzato con materiali combustibili o che si degradano sotto l'effetto del calore. In tal caso, posizionare l'apparecchio su una soletta di cemento larga 100 cm, lunga 100 cm e spessa 45 mm, ricoperta da una superficie riflettente sul lato dell'apparecchio (piastrella metallica come acciaio inossidabile o superficie in ceramica lucida), posizionando l'apparecchio al centro di tale soletta. È necessario rispettare una distanza minima dai materiali combustibili adiacenti. Se le pareti adiacenti sono realizzate con materiali non combustibili e non si degradano sotto l'effetto del calore (la temperatura della parete può raggiungere i 200 °C), queste dimensioni possono essere ridotte a 15 cm.

Distanza dai materiali combustibili	Nota		
Indietro (d_R)		800	mm
Prima (d_P)		1200	mm
Anteriore (rispetto al suolo) (d_F)		1500	mm
Laterale (d_{SD})		800	mm
Laterale (d_{SG})		800	mm
Soffitto (d_C)		750	mm
Radiazione laterale (d_L)		800	mm
Sotto (d_B)	Utilizzo di una soletta di calcestruzzo di dimensioni 1000 x 1000 x 45 mm di spessore (in mm)	0	mm



2. Schema tecnico

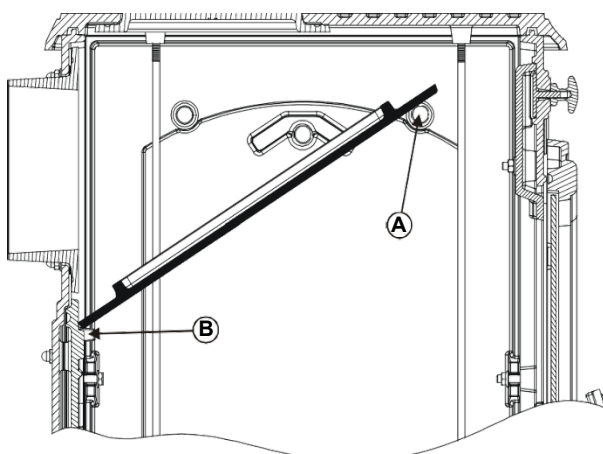


Caratteristiche costruttive :

Camera di combustione	Con sistema di post-combustione	
Visione del fuoco	h 300 mm	lg 464 mm
Targa di identificazione	Incisa sotto il cassetto della cenere	

3. Assemblaggio del deflettore

Il deflettore deve essere montato prima della messa in funzione della stufa.



Tagliare il collegamento che fissa il deflettore alle griglie.

Montare il deflettore in verticale nell'unità, sopra i rilievi A.

Posizionarlo sui rilievi A, inclinandolo verso il fondo dell'unità.

Farlo scorrere lungo i rilievi A e posizionarlo sui rilievi B.

4. Accensione

Mettere sulla griglia carta appallottolata (oppure 1 o 2 pezzi di accendifuoco) e circa 3 kg di legna secca (piccoli rami secchi o legno finemente spaccato). Accendere la carica di accensione, chiudere la porta dell'apparecchio e aprire completamente la presa d'aria. Quando la legna è ben accesa, è possibile caricare l'apparecchio e iniziare a ridurre l'apporto d'aria assicurandosi che:

- la riduzione dell'aria non spegna le fiamme. In tal caso, riaprire la presa d'aria un po' più a lungo.
- la carica non arda troppo intensamente (con le fiamme che raggiungono per lo più la parte superiore della camera di combustione). In tal caso, ridurre l'apporto d'aria.

È possibile lasciare la porta socchiusa per facilitare questa fase di accensione, ma è necessario mantenere sempre l'apparecchio sotto sorveglianza.

5. Regolazione della stufa

a. Funzionamento a “potenza nominale” e a “combustione prolungata”

Il funzionamento a “potenza nominale” richiede una ricarica ogni 30-45 minuti con piccole quantità di legna. Questa modalità di funzionamento particolarmente efficiente e rispettosa dell'ambiente dovrebbe essere favorita.

L'unità può anche fornire un funzionamento a “combustione prolungata” quando si desidera una bassa potenza e una maggiore autonomia.

b. Potenza nominale

Si ottiene:

- con una **carica di legno di 3 kg**, sotto forma di 2 mezzi ciocchi di legno duro.
- con un tiraggio di 12 Pa.
- caricando ogni 30-45 minuti su un letto di braci di circa 3 cm.
- impostando il regolatore di funzionamento sulla posizione “potenza nominale”.

Un calo di attività può verificarsi a causa di un'evoluzione sfavorevole della combustione, di una geometria non adatta dei ciocchi, dell'uso di legno duro o umido. Tali fenomeni di rallentamento, che non sono né eccezionali né totalmente prevedibili, comportano la riduzione della fiamma (il combustibile forma un arco e non è più a contatto con la brace), la progressiva riduzione della riserva di braci e il raffreddamento del focolare. Questi sono accompagnati da un calo di potenza e di prestazioni.

Per evitare che accada: aprire con attenzione la porta del focolare, riordinare la carica sul letto di braci prendendo e spostando il combustibile con un attizzatoo, facendo attenzione a non far cadere brace fuori dal focolare, quindi chiudere la porta. L'attività riprende immediatamente dopo la chiusura della porta.

c. Combustione prolungata

Si ottiene:

- triplicando la carica di legna alla potenza nominale (vedere sopra), composta da 1 a 2 ciocchi di legno duro di grande diametro non spaccati.
- con un tiraggio di 6 Pa.

- impostando la “regolazione del funzionamento” sulla posizione “combustione prolungata”, dopo aver assicurato e mantenuto l'accensione della carica.
- permettendo la continuazione della combustione fino ad ottenere un letto di braci ridotto, destinato a garantire l'accensione di una carica di recupero.

Questa modalità di funzionamento consente di ottenere sia una potenza ridotta che un'autonomia di 8 ore senza necessità di ricarica.

Indipendentemente dal modo di funzionamento desiderato (potenza nominale o combustione prolungata), assicurarsi che ogni carica di legna si accenda non appena viene introdotta nell'apparecchio e che l'accensione venga mantenuta. Altrimenti, riaprire la “serranda di regolazione del funzionamento” per qualche istante in posizione “accensione” fino a quando la legna non brucia in modo soddisfacente.

Durante la fase di combustione della frazione volatile della legna, si deve evitare a tutti i costi il funzionamento senza accensione, altrimenti l'apparecchio e la canna fumaria possono sporcarsi molto e liberare in atmosfera emissioni nocive per l'ambiente e la salute.

Utilizzare sempre il guanto resistente al calore fornito con l'apparecchio per maneggiare gli elementi di regolazione, che possono essere molto caldi.

d. Serranda di regolazione del funzionamento

Situata sulla parte anteriore, questa serranda viene utilizzata per modulare il funzionamento dell'apparecchio tra “potenza nominale” e “combustione prolungata” (serranda chiusa).

e. Serranda di accensione

L'azione sulla serranda di regolazione del funzionamento, oltre alla posizione di “potenza nominale”, permette di ottenere un maggiore apporto d'aria per l'accensione. Questa posizione è riservata alle operazioni di accensione e riavvio e non deve essere tenuta per più di 30 minuti, altrimenti si possono verificare danni all'apparecchio e al suo ambiente. L'apparecchio deve rimanere sotto sorveglianza per tutto il tempo in cui questa posizione viene utilizzata.

f. Serranda dell'aria secondaria

Questa serranda deve essere tenuta aperta il più possibile per un funzionamento efficiente e una combustione pulita. L'azione di regolazione di questa serranda è giustificata solo se i tiraggi d'aria sono superiori o inferiori a quelli raccomandati (vedere sopra). In questo caso, la serranda può essere regolata per ottenere un funzionamento soddisfacente. Una volta effettuata questa regolazione, non agire sulla serranda dell'aria secondaria e utilizzare solo la serranda di regolazione del funzionamento per variare la potenza dell'apparecchio.

6. Informazioni per il riciclaggio / fine vita del prodotto

Consultare le pagine “Esplosi” ed “Elenco parti” per vedere i numeri e i riferimenti delle varie parti che compongono il prodotto.

La seguente tabella elenca i componenti dell'apparecchio e le indicazioni per la separazione e lo smaltimento negli appositi canali di riciclaggio/recupero secondo le normative vigenti:

Riferimento della parte che inizia con	Da conferire con
AS, AV, AT F	Metalli
AI, AX	Ingombranti
AL	RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

Allo stesso modo, i rifiuti di imballaggio (legno, cartone, plastica) devono essere suddivisi in base alle disposizioni vigenti nel Paese.

Lea atentamente estas instrucciones adicionales, así como las instrucciones generales suministradas con el aparato.

	<p>DURANTE EL FUNCIONAMIENTO, TODAS LAS SUPERFICIES DEL APARATO ESTÁN CALIENTES.</p> <p>¡ATENCIÓN A LAS QUEMADURAS!</p> <p>EVITE INSTALAR LA ESTUFA EN UN LUGAR DE PASO FRECUENTE.</p>
---	---

CONFORME A LA NORMA EUROPEA

Todos nuestros aparatos cumplen las normas y requisitos de seguridad aplicables. La instalación de nuestros aparatos debe ser realizada por personal competente, de acuerdo con el D.T.U. (documento técnico unificado). 24.2.2.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. Datos técnicos
2. Esquema técnico
3. Montaje de la estufa
4. Encender la estufa
5. Ajustes de la estufa
6. Información para el reciclaje / fin de vida del producto

ANEXOS

1. Vista detallada y nomenclatura de las piezas de recambio
2. Reglamento Delegado (UE) 2015/1186, Anexo IV - FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO

1. Datos técnicos

ES

La placa de identificación del producto



- | | |
|--|---|
| 1. Marca | 2. Referencia del producto |
| 3. Marca CE de conformidad y los números que indican el año de emisión del certificado | |
| 4. Estándar actual | |
| 5. P _{nom} : Potencia nominal | |
| 6. n _{nom} : Rendimiento nominal | 7. CO _{nom} CO al 13% de O ₂ |
| 8. NOX _{nom} Nox al 13% de O ₂ | 9. OGC _{nom} OGC al 13% de O ₂ |
| 10. PM _{nom} Polvo al 13% de O ₂ | 11. p _{nom} : Tiro de humos |
| 12. E,f : Tensión de alimentación y frecuencia | 13. W _{max} : Potencia eléctrica máxima absorbida |
| 14. d _R : Distancia de seguridad trasera | 15. d _{SG} : Distancia de seguridad en el lado izquierdo |
| 16. d _{SD} : Distancia de seguridad en el lado derecho | 17. d _c : Distancia de seguridad del techo |
| 18. d _p : Distancia de seguridad por delante | 19. Tipo: Clasificación del dispositivo |
| 20. d _f : Suelo en frente | 21. d _L : Zona de radiación lateral |
| 22. d _B : Abajo | 23. Combustible recomendado |
| 24. Código de trazabilidad interna | |

Características declaradas del producto

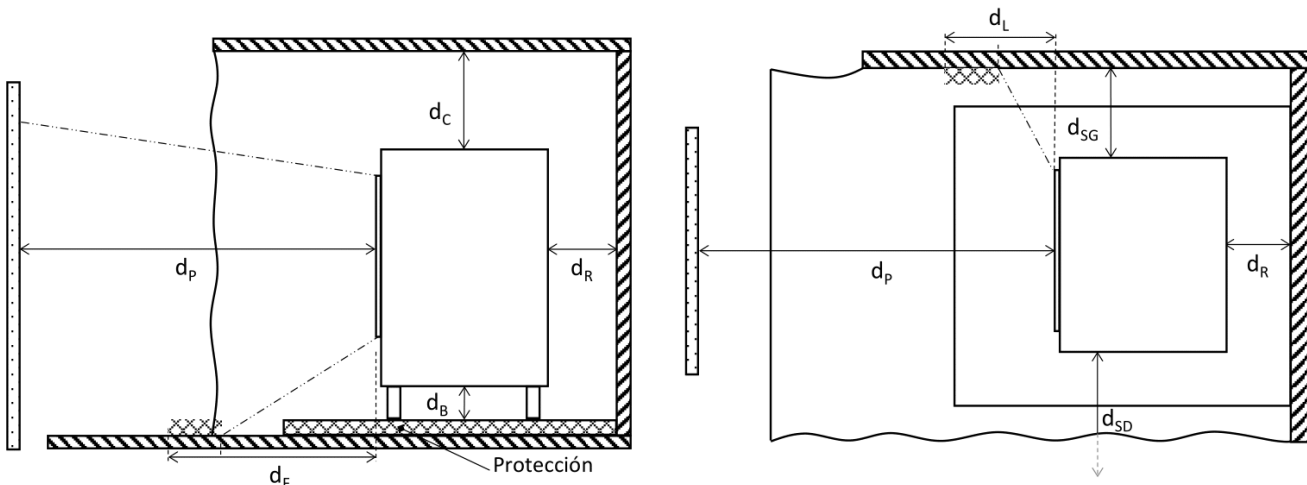
Norma(s) europea(s)	EN13240	✓ EN16510	DIN+
	EN13229	✓ Ecodesign	✓ Bimsch
Clasificación de dispositivos			Amable B
Eficiencia energética (nom.)			76,0 %
Rendimiento estacional (ηs)			66,0 %
Índice de Eficiencia Energética EEI			100
Etiqueta energética			A
Combustible			Registros
Longitud de tronco recomendada: longitud máxima posible			330-610 mm
Consumo medio de combustible			3,8 kg/u
Carga de madera permitida			4,3 kg/u
Intervalo entre cargas de combustible			1 hora
Caudal mísico de humos			9,71 g/s
Potencia nominal (Pnom)			12,0 kW
Potencia nominal del intercambiador (PWnom)			---
Presión máxima de trabajo del agua (pw)			---
Temperatura de los gases de combustión a potencia nominal en la boquilla (Tsnom)			382 °C
Tiro de humos (pnom)			12 Pa
Clase de temperatura			T450
Conexión a una chimenea colectiva			No
Polvo O ₂ = 13% (PMnom)			25 mg/Nm ³
Residuos de combustión emitidos (CO en residuos de combustión para O ₂ = 13%) (COnom)			0,10 %
OGC O ₂ = 13% (OGCnom)			1250 mg/Nm ³
NOX O ₂ = 13% (NOXnom)			95 mg/Nm ³
Regulación automática de la combustión			160 mg/Nm ³
Consumo de electricidad (W)			---
Operación intermitente (Inter) / Operación continua (Cont)			W
			Enterar

Datos técnicos básicos

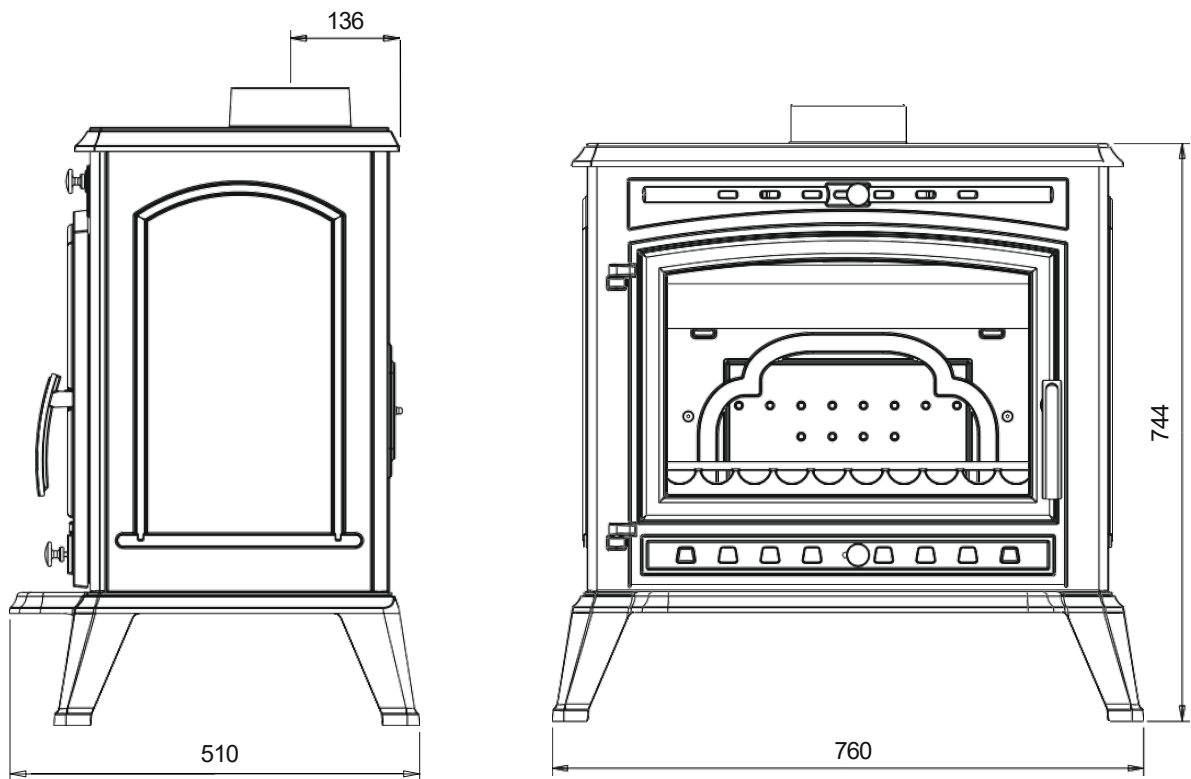
Dimensiones principales	Altura (H)	744	mm
	Ancho (W)	760	mm
	Profundidad (L)	510	mm
Dimensiones de la puerta (chimenea)	Altura (H)	470	mm
	Ancho (W)	564	mm
Altura del eje de salida trasero (lateral)		---	mm
Diámetro del conducto de humos $d_{boquilla}$		150	mm
Diámetro de la entrada de aire central		---	mm
Peso		136	kg
Sección de entrada de aire de convección		---	cm ²
Sección de salida de aire de convección		---	cm ²

Protección del suelo: El aparato no debe colocarse directamente sobre un suelo de materiales combustibles o que se degraden con el calor. En este caso, coloque el aparato sobre una losa de hormigón de 100 cm de ancho, 100 cm de largo y 45 mm de grosor, recubierta con una superficie reflectante en el lateral (una placa metálica, como acero inoxidable, o una superficie de cerámica brillante), colocándolo en el centro de dicha losa. Debe respetarse la distancia mínima con los materiales combustibles adyacentes. Si las paredes adyacentes son de materiales no combustibles que no se degraden con el calor (la temperatura de la pared puede alcanzar los 200 °C), estas dimensiones pueden reducirse a 15 cm.

Distancia a materiales combustibles	Nota		
Atrás (d_R)		800	mm
Antes (d_{PAG})		1200	mm
Delantero (con respecto al suelo) (d_F)		1500	mm
Lateral ($d_{DAKOTA DEL SUR}$)		800	mm
Lateral (d_{SG})		800	mm
Techo (d_{do})		750	mm
Radiación lateral (d_{Yo})		800	mm
Abajo (d_B)	Utilización de una losa de hormigón de 1000 x 1000 x 45 mm de espesor (en mm)	0	mm



2. Esquema técnico

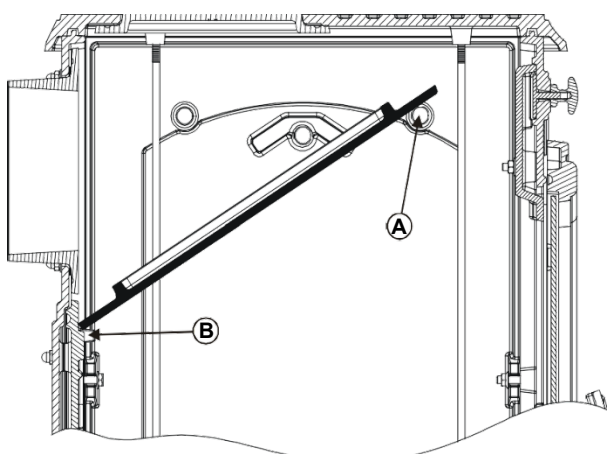


Especificaciones de construcción :

Cámara de combustión	Con sistema de postcombustión	
Visión del fuego	h 300 mm	lg 464 mm
Placa de identificación	Grabada bajo el cenicero	

3. Montaje del deflector

El deflector debe colocarse obligatoriamente antes de la puesta en marcha de la estufa.



Corte el enlace que sujeta el deflector a las rejillas.

Montar el deflector verticalmente en el aparato por encima de los salientes A

Colocarlo en los salientes A inclinándolo hacia el fondo del aparato.

Dejar que se introduzca por los salientes A y colocarlo en los salientes B.

4. Encendido

Coloque en la rejilla papel arrugado (o 1 o 2 pedazos de encendedor de fuego) y aproximadamente 3 kg de pequeños de leña seca (pequeñas ramas bien secas o madera finamente cortada). Encienda la carga de encendido, cierre la puerta del aparato y abra completamente la entrada de aire. Cuando la leña esté bien encendida, puede cargar su aparato y empezar a reducir el suministro de aire cerciorándose de:

- que la reducción de aire no apague las llamas. Si es el caso, vuelva a abrir el suministro de aire por más tiempo.
- que el desarrollo del fuego de la carga no sea demasiado intenso (con llamas que lleguen sobre todo a la parte superior de la cámara de combustión). Si es el caso, reducir el suministro de aire.

Es posible dejar la puerta entreabierta para facilitar esta fase de encendido, pero mantenga siempre el aparato bajo supervisión.

5. Ajustes de la estufa

a. Funcionamiento a "potencia nominal" y "combustión prolongada"

El funcionamiento a "potencia nominal" requiere una recarga cada 30 a 45 minutos con pequeñas cantidades de leña. Hay que favorecer este modo de funcionamiento especialmente eficaz y respetuoso con el medio ambiente.

El aparato también puede garantizar un funcionamiento en "combustión prolongada" cuando se necesita poca potencia y autonomía prolongada.

b. Potencia nominal

Se obtiene:

- Con una **carga de leña de 3 kg**, en forma de 2 semileños de madera dura.
- Con un tiro de 12 Pa.
- Con una carga renovada cada 30 a 45 minutos sobre un lecho de brasas de unos 3 cm.
- Poniendo el ajuste de marcha en la posición "Potencia nominal".

Puede producirse un descenso de la actividad debido a una evolución desfavorable de la combustión, a una geometría inadecuada de los leños o a la utilización de madera dura o húmeda. Estos fenómenos de ralentización, que no son ni excepcionales ni totalmente previsibles, tienen como consecuencia la reducción de la cortina de llamas (el combustible forma un dosel y deja de estar en contacto con las brasas), la reducción progresiva de la reserva de brasas y el enfriamiento del hogar. Van acompañados de una disminución de la potencia y del rendimiento.

Para evitarlo: abra con cuidado la puerta del hogar, reorganice la carga en el lecho de brasas pinchando y moviendo con un atizador, teniendo cuidado de no dejar caer ninguna brasa fuera del hogar, y después cierre la puerta. La actividad se reanuda inmediatamente después de cerrar la puerta.

c. Combustión prolongada

Se obtiene:

- Triplicando la carga de madera a la potencia nominal (ver a continuación), consistente en 1 o 2 leños de madera dura no partida de gran diámetro sin partir.
- Con un tiro de 6 Pa.
- Poniendo el "ajuste de marcha" en la posición de "Combustión prolongada", después de haber asegurado y mantenido el encendido de la carga.
- Permitiendo que la combustión continúe hasta que se obtenga un lecho de brasas reducido, destinado a asegurar el encendido de una carga de reactivación.

Este modo de funcionamiento proporciona tanto una potencia reducida como 8 horas de autonomía sin necesidad de recarga.

Independientemente del modo de funcionamiento deseado (Potencia nominal o Combustión prolongada), asegúrese de que cada carga de leña se enciende en cuanto se introduce en el aparato y que la inflamación se mantiene. Si no es así, vuelva a abrir el "Regulador de marcha" durante unos instantes en la posición de "Encendido" hasta que la madera arda correctamente.

Durante la fase de combustión de la fracción volátil de la madera, es absolutamente necesario evitar el funcionamiento sin arder, de lo contrario el aparato y la chimenea se ensuciarán mucho y se liberarán efluentes nocivos a la atmósfera.

Utilice sistemáticamente el guante contra el calor suministrado con el aparato para manipular los elementos de ajuste, que pueden estar muy calientes.

d. Registro de ajuste de marcha

Situado en la fachada, este registro se utiliza para modular la marcha del aparato entre la "Potencia normal" y la "Combustión prolongada" (registro cerrado).

e. Registro de encendido

Ajustando el regulador de marcha más allá de la posición de "potencia normal", se puede suministrar aire adicional para el encendido. Esta posición está reservada para las operaciones de encendido y reactivación y no debe mantenerse durante más de 30 minutos, ya que de lo contrario el aparato y su entorno pueden resultar dañados. El aparato debe mantenerse vigilado durante todo el tiempo que se utilice en esta posición.

f. Registro de aire secundario

Este registro debe mantenerse completamente abierto para un funcionamiento eficaz y una combustión limpia. La acción de ajustar este registro solo se justifica si las tiradas son superiores o inferiores a las recomendadas (véase más arriba). En este caso, este registro puede ajustarse para obtener un funcionamiento satisfactorio. Una vez realizado este ajuste, no utilice el registro de aire secundario y utilice exclusivamente el registro de ajuste de marcha para variar la potencia del aparato.

6. Información para el reciclaje / fin de vida del producto

Consulte las páginas "Despiece" y "Lista de piezas" para ver los números y referencias de las distintas piezas que componen el producto.

La siguiente tabla enumera los componentes del aparato y las instrucciones para su separación y eliminación en los canales de reciclaje/recuperación adecuados según la normativa vigente:

Referencia de la pieza que empieza por	A colocar con los
AS, AV, AT F	Metales
AI, AX	Productos voluminosos
AL	RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)

Del mismo modo, los residuos de envases (madera, cartón, plástico) deben clasificarse según las disposiciones vigentes en el país.

Leia atentamente estas instruções adicionais, bem como as instruções gerais fornecidas com o aparelho.



DURANTE O FUNCIONAMENTO, TODAS AS SUPERFÍCIES DO APARELHO ESTÃO QUENTES.

CUIDADO COM AS QUEIMADURAS!

EVITAR INSTALAR O PRODUTO NUM LOCAL ONDE HAJA MUITA PASSAGEM.

EM CONFORMIDADE COM A NORMA EUROPEIA

Todos os nossos aparelhos estão em conformidade com as normas e requisitos de segurança aplicáveis. A instalação dos nossos aparelhos deve ser efetuada por pessoal competente, em conformidade com o D.T.U. 24.2.2.

ÍNDICE

1. Dados técnicos
2. Esquema técnico
3. Montagem da salamandra
4. Acendimento da salamandra
5. Configurações da salamandra
6. Informação para reciclagem / fim de vida do produto

ANEXOS

1. Vista explodida e lista de peças sobressalentes
2. Regulamento Delegado (UE) 2015/1186, Anexo IV - FICHA DE DADOS DO PRODUTO

1. Dados técnicos

PT

La placa de identificación del producto

MARQUE	1	REFERENCE	CE	3	EN16510-1:2022	4										
P _{nom} :	5	KW	N _{nom} :	6	% CO _{nom} :	7 mg/Nm ³										
P _{Wnom} :	10	mg/Nm ³	p _{nom} :	11	P _a E, f:	12 V, Hz										
D _r :	14	cm	D _{sg} :	15	cm	D _{sd} :	16	cm	D _c :	17	cm	D _p :	18	cm	TYPE:	19
D _f :	20	cm	D ₁ :	21	cm	D _b :	22	cm								
COMBUSTIBLES RECOMMANDÉS	23	250618	24	0802												

- 1. Marca
- 2. Referência do produto
- 3. Marcação CE de conformidade e números que indicam o ano de emissão do certificado
- 4. Norma atual
- 5. P_{nom}: Potência nominal
- 6. N_{nom}: Rendimento nominal
- 7. CO_{nom}: CO al 13% de O₂
- 8. NO_{x,nom}: NOx al 13% de O₂
- 9. OGC_{nor}: OGC al 13% de O₂
- 10. PM_{nom}: Polvo al 13% de O₂
- 11. p_{nom}: Ventilação de fumos
- 12. E,f : Tensão e frequência de alimentação
- 13. W_{max}: Potência eléctrica máxima absorvida
- 14. d_R: Distância de segurança à retaguarda
- 15. d_{SG}: Distância de segurança do lado esquerdo
- 16. d_{SD}: Distância de segurança do lado direito
- 17. d_C: Distância de segurança do tejadilho
- 18. d_p: Distância de segurança à frente
- 19. Tipo: Classificação do dispositivo
- 20. d_F: Pavimento na frente
- 21. d_L: Zona de radiação lateral
- 22. d_B: Abaixo
- 23. Combustível recomendado
- 24. Código de rastreabilidade interno

Características declaradas do produto

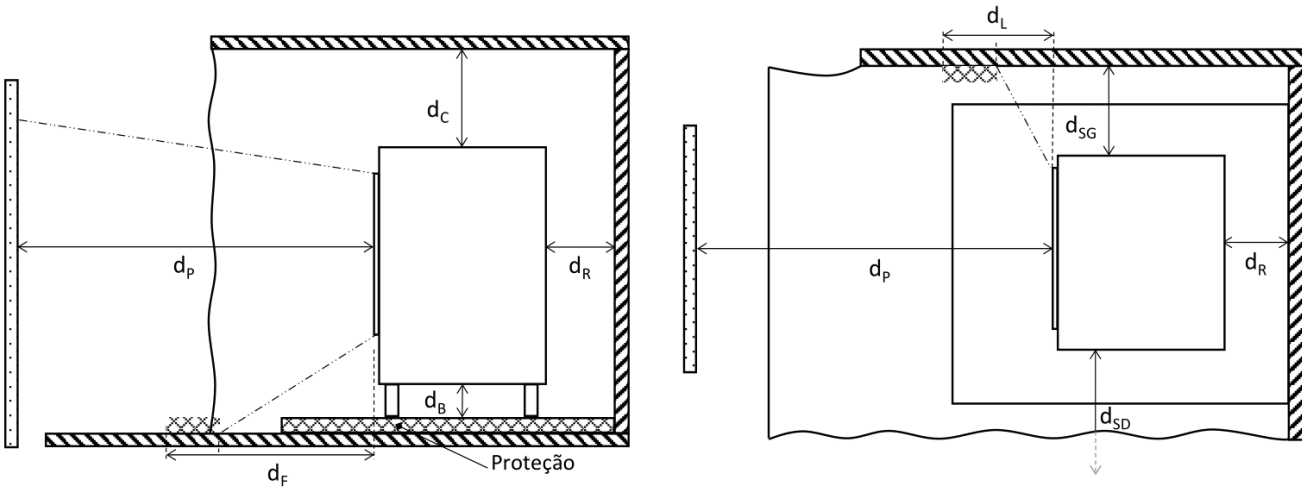
Norma(s) Europeia(s)	EN13240	✓ EN16510	DIN+
	EN13229	✓ Ecodesign	Bimsch
Classificação dos dispositivos			Amable B
Eficiência energética (nom.)		76,0	%
Desempenho sazonal (Ƞs)		66,0	%
Índice de eficiência energética EEI		100	
Etiqueta energética		A	
Combustível		Registros	
Comprimento recomendado do tronco: comprimento máximo possível		330-610	mm
Consumo médio de combustível		3,8	kg/u
Carga admissível da madeira		4,3	kg/u
Intervalo entre reabastecimentos		1 hora	
Caudal mássico de fumo		9,71	g/s
Potência nominal (P _{nom})		12,0	kW
Potência nominal do permutador de calor (P _{Wnom})		---	kW
Pressão máxima de funcionamento da água (p _w)		---	bar
Temperatura do gás de combustão à saída nominal do bocal (T _{snom})		382	°C
Ventilação de fumos(p _{nom})		12	Pa
Classe de temperatura		T450	
Ligação a uma chaminé colectiva		No	
O ₂ Poeira = 13% (PM _{nom})		25	mg/Nm ³
Resíduos de combustão emitidos (CO em resíduos de combustão para O ₂ = 13%) (CO _{nom})		0,10	%
OGC O ₂ = 13% (OGC _{nom})		1250	mg/Nm ³
NO _x O ₂ = 13% (NO _{x,nom})		95	mg/Nm ³
Controlo automático da combustão		160	mg/Nm ³
Consumo de eletricidade (W)		---	W
Funcionamento intermitente (Inter) / Funcionamento contínuo (Cont)		Bury	

Dados técnicos de base

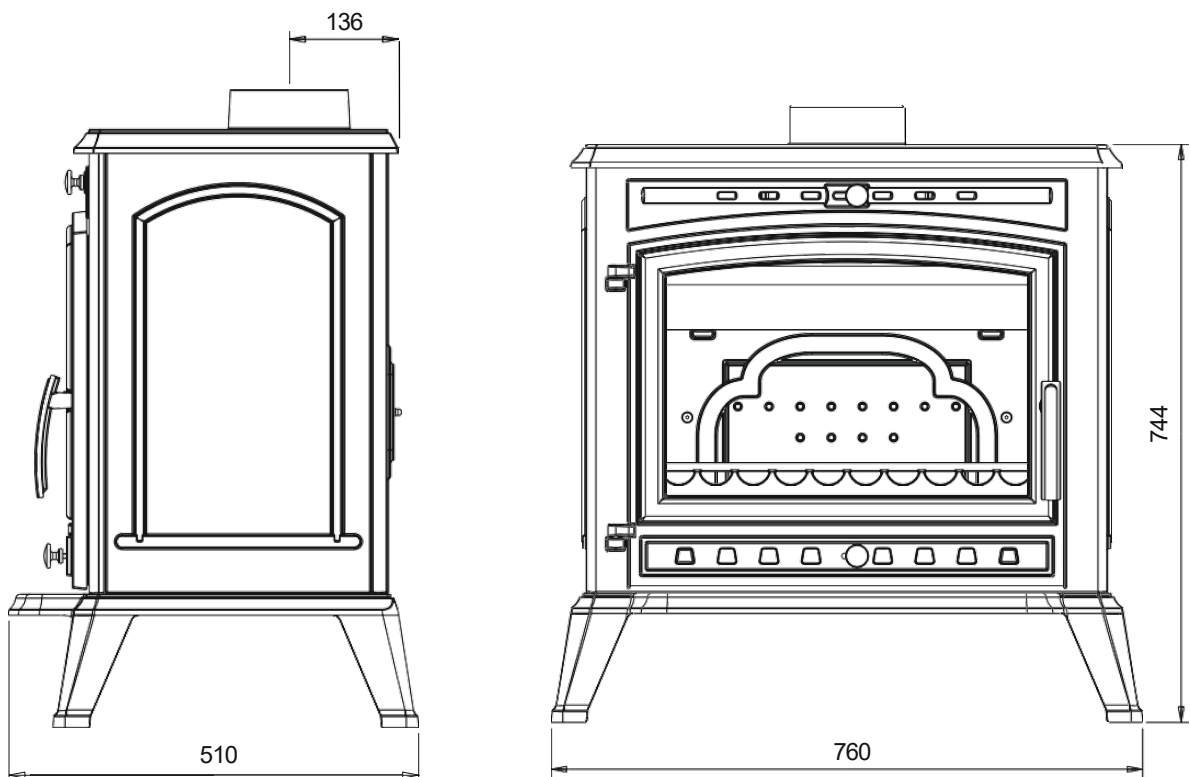
Dimensões principais	Altura (H)	744	mm
	Largura (W)	760	mm
	Profundidade (L)	510	mm
Dimensões da porta (chaminé)	Altura (H)	470	mm
	Largura (W)	564	mm
Altura do veio de saída traseiro (lado)		---	mm
Diâmetro do tubo de combustão dnozzle		150	mm
Diâmetro central da entrada de ar		---	mm
Peso		136	kg
Secção de entrada de ar de convecção		---	cm ²
Secção de saída de ar por convecção		---	cm ²

Proteção do solo : O aparelho não deve ser colocado diretamente sobre um pavimento constituído por materiais combustíveis ou termodegradáveis. Neste caso, colocar o aparelho sobre uma laje de betão com 100 cm de largura, 100 cm de comprimento e 45 mm de espessura, coberta lateralmente com uma superfície reflectora (uma placa metálica, como o aço inoxidável, ou uma superfície cerâmica brilhante), colocando-o no centro da laje. A distância mínima em relação aos materiais combustíveis adjacentes deve ser respeitada. Se as paredes adjacentes forem constituídas por materiais incombustíveis que não se degradam com o calor (a temperatura da parede pode atingir 200 °C), estas dimensões podem ser reduzidas para 15 cm.

Distância para materiais combustíveis	Nota		
Voltar (d_R)		800	mm
Anteriormente (d_{PAG})		1200	mm
Frente (em relação ao solo) (d_F)		1500	mm
Lateral (dDAKOTA DEL SUR)		800	mm
Lateral (d_{SG})		800	mm
Telhado (d_{do})		750	mm
Radiação lateral (d_{yo})		800	mm
Abaixo (d_B)	Utilização de uma laje de betão de 1000 x 1000 x 45 mm de espessura (em mm)	0	mm



2. Esquema técnico

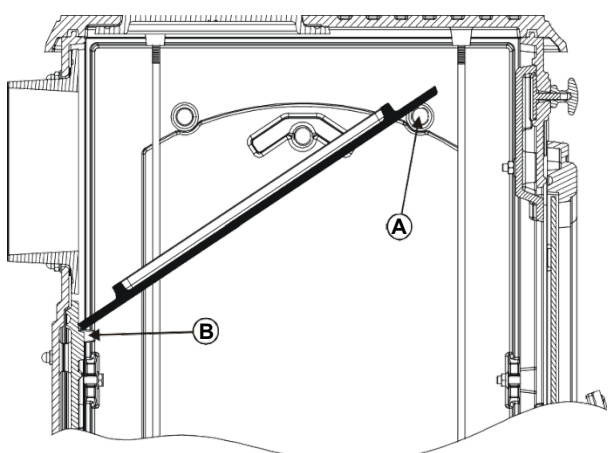


Características de construção :

Câmara de combustão	Com sistema de pós-combustão	
Visão do fogo	h 300 mm	lg 464 mm
Placa de identificação	Gravada por baixo do cinzeiro	

3. Montagem do defletor

O defletor deve obrigatoriamente ser instalado antes de a salamandra ser colocada em funcionamento.



Cortar a ligação que mantém o defletor às grelhas.

Montar o defletor verticalmente no aparelho acima dos anéis A.

Colocá-lo sobre os anéis A inclinando-o em direção ao fundo do aparelho.

Deixá-lo deslizar ao longo dos anéis A e colocá-lo sobre os anéis B.

4. Acendimento

Colocar sobre a grelha papel amassado (ou 1-2 pedaços de acendalha) e cerca de 3 kg de madeira seca (pequenos ramos secos ou madeira finamente fendas). Acender a carga de ignição, fechar a porta do aparelho e abrir completamente a alimentação de ar. Quando a madeira estiver bem inflamada, pode carregar o seu aparelho e começar a reduzir o fornecimento de ar, certificando-se de que:

- que a redução do ar não extingue as chamas. Se for este o caso, reabrir o fornecimento de ar um pouco mais de tempo.
- que a ignição da carga não se torna demasiado intensa (com chamas que atingem principalmente o topo da câmara de combustão). Se for este o caso, reduzir o fornecimento de ar.

É possível deixar a porta entreaberta para facilitar esta fase de ignição, mas manter sempre o aparelho sob supervisão.

5. Configurações da salamandra

a. Funcionamento com “potência nominal” e “combustão prolongada”

O funcionamento em “potência nominal” requer uma recarga a cada 30 a 45 minutos com pequenas quantidades de madeira. Esta é uma forma de funcionamento particularmente eficiente e amiga do ambiente que deve ser privilegiada.

O aparelho também pode ser operado em modo “combustão prolongada” quando é necessária baixa potência e longa autonomia.

b. Potência nominal

É obtida:

- Com uma **carga de madeira de 3 kg**, sob a forma de 2 meias achas de madeira dura.
- Com uma tiragem de 12 Pa.
- Com uma nova carga a cada 30 a 45 minutos sobre uma camada de brasas de cerca de 3 cm.
- Ajustando a regulação da velocidade para a posição “potência nominal”.

Pode ocorrer uma diminuição da atividade devido a um processo de combustão desfavorável, geometria inadequada das achas, ou utilização de madeira dura ou húmida. Estes fenómenos de abrandamento, que não são excepcionais nem totalmente previsíveis, resultam na redução da cortina de chamas (o combustível forma um dossel e já não está em contacto com as brasas), na redução gradual da reserva de brasas e no arrefecimento da lareira. São acompanhados por uma queda de potência e de desempenho.

Para o evitar: abrir cuidadosamente a porta da fornalha, reordenar a carga sobre o leito de brasas procedendo por picagem e deslocando o combustível com um atiçador, tendo o cuidado de não deixar cair nenhuma brasa para fora da fornalha, fechando a porta no final. A atividade é retomada imediatamente após a porta ser fechada.

c. Combustão prolongada

É obtida:

- Triplicando a carga de madeira da produção nominal (ver acima), constituída por 1 ou 2 achas de madeira dura não fendas de grande diâmetro.
- Com uma tiragem de 6 Pa.
- Ao definir a regulação da velocidade para a posição “combustão prolongada”, depois de assegurar e manter o acendimento da carga.
- Ao permitir a continuação da combustão até ser obtido um leito de brasas reduzido, destinado a assegurar o acendimento de uma carga de retoma.

Este modo de funcionamento proporciona tanto uma potência reduzida como 8 horas de autonomia sem recarga.

Independentemente do modo de funcionamento desejado (potência nominal ou combustão prolongada), assegurar que cada carga de madeira se inflama assim que é introduzida no aparelho e que o lume é mantido. Se não for este o caso, reabrir o “registo de regulação” por alguns momentos na posição “acendimento” até que a madeira se acenda de forma satisfatória.

Durante a fase de combustão da fração volátil da madeira, é absolutamente necessário evitar o funcionamento sem abrasamento, caso contrário, o aparelho e o tubo de combustão ficarão muito sujos e os efluentes nocivos para o ambiente e a saúde serão libertados para a atmosfera

Utilizar sempre a luva à prova de calor fornecida com o aparelho para manusear os elementos de ajuste, que podem estar muito quentes.

d. Registo de regulação

Localizado no painel frontal, este registo é utilizado para modular a velocidade do aparelho entre “potência nominal” e “combustão prolongada” (registo fechado).

e. Registo de ignição

Ao ajustar o registo de regulação para além da posição “potência nominal” permite obter um suplemento de ar para o acendimento. Esta posição é reservada para operações de acendimento e retoma e não deve ser mantida por mais de 30 minutos sob pena de danificar o aparelho e o seu ambiente. O aparelho deve ser mantido sob vigilância durante todo o tempo em que for utilizado nesta posição.

f. Registo de ar secundário

Este registo deve ser mantido totalmente aberto para um funcionamento eficiente e uma combustão limpa. A ação de ajustamento deste registo só se justifica se as tiragens forem superiores ou inferiores às recomendadas (ver acima). Neste caso, este registo pode ser ajustado para alcançar um funcionamento satisfatório. Uma vez feito este ajustamento, não voltar a atuar sobre este registo de ar secundário, e utilizar apenas o registo de regulação para regular a potência do aparelho.

6. Informação para reciclagem / fim de vida do produto

Consultar as páginas “Vista Explodida” e “Lista” para visualizar os números e referências das várias peças que compõem o produto.

O quadro seguinte lista os componentes do aparelho e as indicações para a separação e eliminação nos canais adequados de reciclagem/valorização de acordo com os regulamentos em vigor:

Referência da peça começando por	A colocar com os
AS, AV, AT F	Metais
AI, AX	Volumosos
AL	REEE (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos)

Do mesmo modo, os resíduos de embalagens (madeira, cartão, plástico) devem ser classificados de acordo com as disposições em vigor no país.

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις πρόσθετες οδηγίες, καθώς και τις γενικές οδηγίες που συνοδεύουν τη συσκευή.

	<p>ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΗΣ ΣΥΚΣΕΥΗΣ ΕΙΝΑΙ ΖΕΣΤΕΣ.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ!</p> <p>ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΜΕΡΟΣ ΟΠΟΥ ΠΕΡΝΟΥΝ ΑΤΟΜΑ.</p>
---	---

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ

Όλες οι συσκευές μας πληρούν τα ισχύοντα πρότυπα και πληρούν τις απαιτήσεις ασφαλείας.

Η εγκατάσταση των συσκευών μας πρέπει να γίνεται από αρμόδιο προσωπικό, σύμφωνα με το Ε.Τ.Ε. (Ενοποιημένο Τεχνικό Έγγραφο) 24.2.2.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. Τεχνικά στοιχεία
2. Τεχνικό διάγραμμα
3. Συναρμολόγηση της σόμπας
4. Άναμμα της σόμπας
5. Ρυθμίσεις της σόμπας
6. Πληροφορίες για την ανακύκλωση / το τέλος του κύκλου ζωής του προϊόντος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

1. Λεπτομέρειες σε ανάπτυξη και ονοματολογία εξαρτημάτων
2. Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2015/1186, παράρτημα IV - ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Τεχνικά στοιχεία

EL

Η πινακίδα ανόματος του προϊόντος

MARQUE	1	REFERENCE	2 CE	3 EN16510-1:2022	4
Pnom:	5	KW	6 %	7 mg/Nm ³	8 mg/Nm ³
PMnom:	10	mg/Nm ³	9 pnom:	11 Pa	12 E, f:
Dm:	14 cm	Dsg:	15 cm	Dsd:	16 cm
Df:	20 cm	D1:	21 cm	Db:	22 cm
COMBUSTIBLES RECOMMANDÉS	23			24 250618	24 0802

1. Μάρκα
2. Αναφορά προϊόντος
3. Σήμα συμμόρφωσης CE και οι αριθμοί που υποδεικνύουν το έτος έκδοσης του πιστοποιητικού
4. Τρέχον πρότυπο
5. Π_{O₂}: Ονομαστική ισχύς
6. Νόνουα : Ονομαστική απόδοση
7. CO₂ σε 13% O₂
8. NO_xόνομα : NOx σε 13% O₂
9. OGC_{όνομα} : OGC σε 13% O₂
10. MM_{όνομα} Σκόνη σε 13% O₂
11. π_{O₂} : Έλξη καπνοδόχου
12. E,f: Τάση τροφοδοσίας και συχνότητα
13. Δ_{μέγιστο} Μέγιστη απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς
14. ρε_p: Απόσταση ασφαλείας πίσω
15. ρε_{ΓΓ} Απόσταση ασφαλείας στην αριστερή πλευρά
16. ρε_{SD} Απόσταση ασφαλείας στη δεξιά πλευρά
17. ρε_{vto} Απόσταση ασφαλείας οροφής
18. ρε_π: Απόσταση ασφαλείας μπροστά
19. Τύπος: Ταξινόμηση συσκευής
20. ρε_{φά} : Έδαφος μπροστά
21. ρε_{μεγάλο} : Ζώνη πλευρικής ακτινοβολίας
22. ρε_{αι} : Παρακάτω
23. Συνιστώμενο καύσιμο
24. Εσωτερικός κώδικας ιχνηλασιμότητας

Δηλωμένα χαρακτηριστικά προϊόντος

Ευρωπαϊκό(α) πρότυπο(α)	EN13240	✓ EN16510	DIN+
	EN13229	✓ Ecodesign	✓ Μπιμς
Ταξινόμηση συσκευών			Είδος B
Ενεργειακή απόδοση (ονομαστική)			76,0 %
Εποχιακή απόδοση (Ƞs)			66,0 %
Ο Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης EEI			100
Ενεργειακή ετικέτα			A
Καύσιμα			χεία καταγραφή
Συνιστώμενο μήκος κορμού - Μέγιστο δυνατό μήκος		330-610	mm
Μέση κατανάλωση καυσίμου		3,8	kg/u
Επιτρεπόμενο φορτίο ξύλου		4,3	kg/u
Διάστημα μεταξύ φορτώσεων καυσίμου		1 ώρα	
Ρυθμός ροής μάζας καυσαερίων		9,71	g/s
Ονομαστική ισχύς (Pnom)		12,0	kW
Ονομαστική ισχύς του εναλλάκτη (PWnom)		---	kW
Μέγιστη πίεση νερού λειτουργίας (pw)		---	bar
Θερμοκρασία καυσαερίων στην ονομαστική ισχύ στο ακροφύσιο (Tsnom)		382	°C
Ένταση καπνοδόχου (ρpnom)		12	Pa
Κατηγορία θερμοκρασίας		T450	
Σύνδεση με συλλογική καμινάδα		Όχι	
Σκόνη O2 = 13% (PMnom)		25	mg/Nm ³
Εκπεμπόμενα υπολείμματα καύσης (CO σε υπολείμματα καύσης για O2 = 13%) (COnom)		0,10	%
OGC O2 = 13% (OGCnom)		1250	mg/Nm ³
NOx O2 = 13% (NOxnom)		95	mg/Nm ³
Αυτόματη ρύθμιση καύσης		160	mg/Nm ³
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (W)		---	W
Διακοπτόμενη λειτουργία (Inter) / Συνεχής λειτουργία (Cont)		Ενταφιάζω	

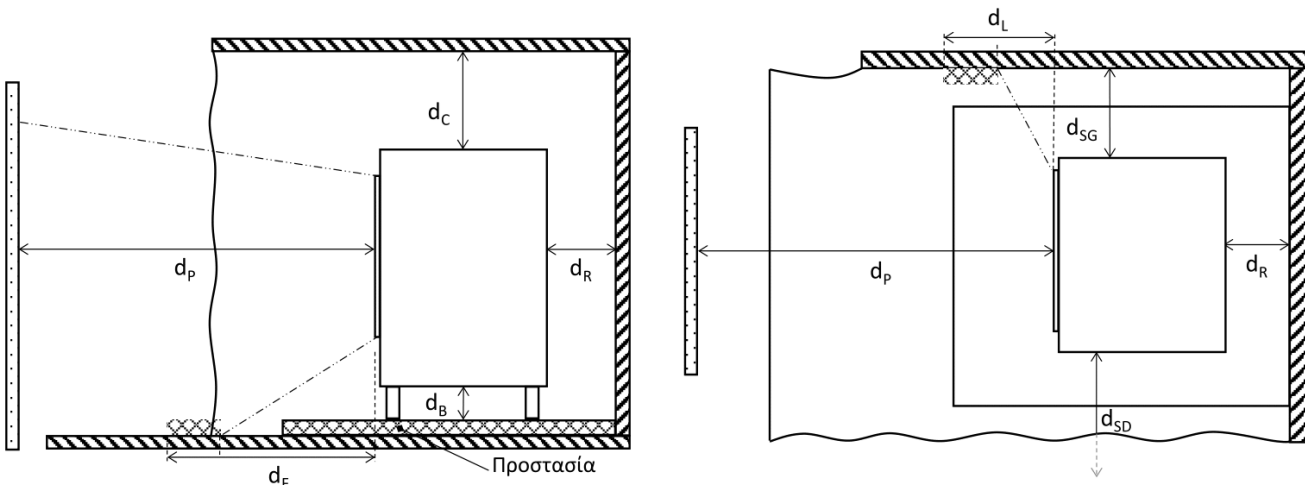
Βασικά τεχνικά δεδομένα

	Ύψος (Υ)	744	mm
Κύριες διαστάσεις	Πλάτος (Π)	760	mm
	Βάθος (Μ)	510	mm
Διαστάσεις πόρτας (τζακιού)	Ύψος (Υ)	470	mm
	Πλάτος (Π)	564	mm
Ύψος πίσω (πλευρικού) άνονα εξόδου		---	mm
Διάμετρος της καμινάδας $d_{στόμιο}$		150	mm
Διάμετρος της κεντρικής εισόδου αέρα		---	mm
Βάρος		136	kg
Τμήμα εισόδου αέρα μεταφοράς		---	cm ²
Τμήμα εξόδου αέρα μεταφοράς		---	cm ²

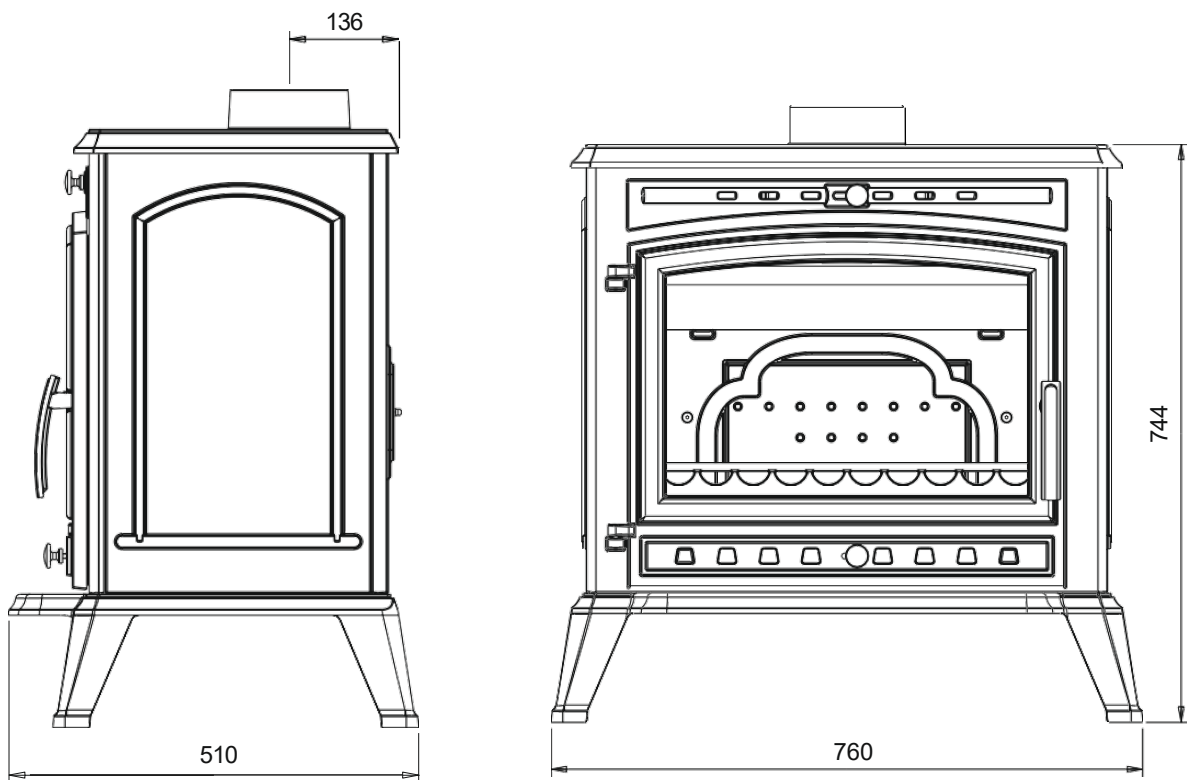
Προστασία δαπέδου: Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται απευθείας σε δάπεδο κατασκευασμένο από εύφλεκτα υλικά ή υλικά που φθείρονται υπό την επίδραση της θερμότητας. Σε αυτή την περίπτωση, τοποθετήστε τη συσκευή σε μια πλάκα από σκυρόδεμα πλάτους 100 cm, μήκους 100 cm, πάχους 45 mm, καλυμμένη με ανακλαστική επιφάνεια στο πλάι της συσκευής (μεταλλική πλάκα όπως ανοξείδωτο ατσάλι ή γυαλιστερή κεραμική επιφάνεια), τοποθετώντας τη συσκευή στο κέντρο αυτής της πλάκας. Ελάχιστη απόσταση που πρέπει να τηρείται από τα παρακείμενα εύφλεκτα υλικά. Εάν τα παρακείμενα τοιχώματα είναι κατασκευασμένα από άκαυστα υλικά και δεν φθείρονται υπό την επίδραση της θερμότητας (η θερμοκρασία του τοίχου μπορεί να φτάσει τους 200 °C), αυτές οι διαστάσεις μπορούν να μειωθούν στα 15 cm.

Απόσταση από εύφλεκτα υλικά
Σημείωμα

Πίσω (d_p)	800	mm
Πριν (ημέρα _Π)	1200	mm
Μπροστά (σε σχέση με το έδαφος) ($d_{φά}$)	1500	mm
Πλευρική (d_{SD})	800	mm
Πλευρική ($d_{ΓΓ}$)	800	mm
Οροφή (d_{vto})	750	mm
Πλευρική ακτινοβολία ($d_{μεγάλο}$)	800	mm
Παρακάτω (d_o)	Χρήση πλάκας από σκυρόδεμα πάχους 1000 x 1000 x 45 mm (σε mm)	0 mm



2. Τεχνικό διάγραμμα

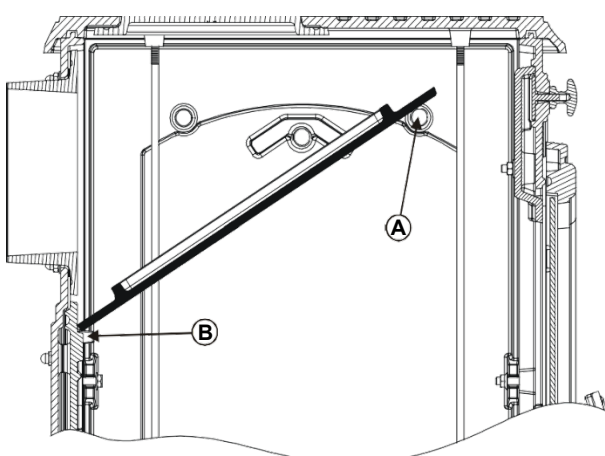


Προδιαγραφές κατασκευής :

Θάλαμος καύσης	Με σύστημα μετακαύσης	
Όραμα φωτιάς	h 300 mm	lg 464 mm
Πινακίδα αναγνώρισης	Χαραγμένη κάτω από το δοχείο στάχτης	

3. Τοποθέτηση του εκτροπέα

Ο εκτροπέας πρέπει να τοποθετηθεί πριν τεθεί σε λειτουργία η σόμπα.



Κόψτε τον σύνδεσμο που συγκρατεί τον εκτροπέα στο πλέγμα.

Τοποθετήστε τον εκτροπέα κάθετα στη μονάδα πάνω από τις προεξοχές Α.

Αποθέστε τον πάνω στις προεξοχές Α γέρνοντάς τον προς το κάτω μέρος της συσκευής.

Αφήστε τον να γλιστρήσει κατά μήκος των προεξοχών Α και ελάτε να τον τοποθετήσετε στις προεξοχές Β.

4. Αναμμα

Τοποθετήστε στη σκάρα τσαλακωμένο χαρτί (1 έως 2 κομμάτια προσανάμματος) και περίπου 3 kg ξηρό προσάναμμα (πολύ ξηρά μικρά κλαδιά ή λεπτό σχισμένο ξύλο). Ανάψτε το μείγμα ανάφλεξης, κλείστε την θύρα της συσκευής και ανοίξτε πλήρως την παροχή αέρα. Όταν το ξύλο έχει ανάψει καλά, μπορείτε να φορτώσετε τη μονάδα σας και να αρχίσετε να μειώνετε την εισαγωγή αέρα φροντίζοντας:

- η μείωση του αέρα να μην σβήνει τις φλόγες. Αν αυτό συμβαίνει, ξανανοίξτε λίγο περισσότερο από την παροχή αέρα.
- η ανάφλεξη του μείγματος ανάφλεξης να μην γίνεται πολύ έντονη (με φλόγες που φτάνουν κυρίως στην κορυφή του θαλάμου καύσης). Σε αυτή την περίπτωση, μειώστε την εισαγωγή αέρα.

Είναι δυνατόν να αφήσετε την θύρα ανοιχτή για να διευκολύνετε αυτή τη φάση ανάφλεξης, αλλά πάντα διατηρώντας τη συσκευή υπό επιτήρηση.

5. Ρυθμίσεις της σόμπας

a. Λειτουργία σε "ονομαστική ισχύ" και "παρατεταμένη καύση"

Η λειτουργία με «ονομαστική ισχύ» απαιτεί επαναφόρτωση κάθε 30 έως 40 λεπτά της ώρας με μικρές ποσότητες ξύλου. Είναι απαραίτητο να ευνοήσετε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας που είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικός και με σεβασμό στο περιβάλλον.

Η συσκευή μπορεί επίσης να εξασφαλίσει λειτουργία "παρατεταμένης καύσης" όταν απαιτείται μειωμένη ισχύς και μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

b. Ονομαστική ισχύς

Λαμβάνεται:

- Με φορτίο ξύλου 3 Kg, με τη μορφή 2 μισών κορμών σκληρού ξύλου.
- Με αέρα 12 Pa.
- Ηφόρτωση επαναλαμβάνεται κάθε 30 έως 45 λεπτά σε στρώμα με αναμμένα κάρβουνα 3 cm περίπου.
- Ορίζοντας τη ρύθμιση πορείας καύσης στη θέση "ονομαστική ισχύς".

Τυχόν μείωση της δραστηριότητας μπορεί να προκύψει λόγω δυσμενούς εξέλιξης της καύσης, ακατάλληλης γεωμετρίας των κορμών, από τη χρήση σκληρού ή υγρού ξύλου. Αυτά τα φαινόμενα επιβράδυνσης, που δεν είναι ούτε εξαιρετικά ούτε εντελώς προβλέψιμα, έχουν ως αποτέλεσμα τη μείωση του παραπετάσματος της φλόγας (το καύσιμο σχηματίζει θόλο και δεν είναι πλέον σε επαφή με τη θράκα), τη σταδιακή μείωση της παροχής θράκας και την ψύξη της εστίας. Συνοδεύονται από πτώση ισχύος και πτώση απόδοσης.

Για να το αποφύγετε: ανοίξτε προσεκτικά την θύρα της εστίας, αναδιοργανώστε το φορτίο στο στρώμα της θράκας χτυπώντας και μετακινώντας το καύσιμο με ένα σκαλιστήρι, προσέχοντας να μην τιέσουν κάρβουνα έξω από την εστία, στη συνέχεια κλείστε την θύρα. Η δραστηριότητα συνεχίζεται αμέσως μετά το κλείσιμο της θύρας.

c. Παρατεταμένη καύση

Λαμβάνεται:

- Τριπλασιάζοντας το φορτίο ξύλου στην ονομαστική ισχύ (δείτε παραπάνω), που αποτελείται από 1 έως 2 κούτσουρα από σκληρό ξύλο μεγάλης διαμέτρου.
- Με αέρα 6 Pa.
- Θέτοντας τη "ρύθμιση πορείας καύσης" στη θέση "παρατεταμένη καύση", αφού διασφαλίσετε και διατηρήσετε το άναμμα του φορτίου.
- Επιτρέποντας τη συνέχιση της καύσης μέχρι να επιτευχθεί μειωμένο στρώμα θράκας, με σκοπό τη διασφάλιση της ανάφλεξης ενός επαναληπτικού φορτίου .

Αυτός ο τρόπος λειτουργίας επιτρέπει τόσο μειωμένη ισχύ όσο και αυτονομία 8 ωρών χωρίς προσθήκη ξύλου.

Όποιος και αν είναι ο επιθυμητός τρόπος λειτουργίας (ονομαστική ισχύς ή παρατεταμένη καύση), βεβαιωθείτε ότι κάθε φορτίο ξύλου ανάβει μόλις εισέρχεται στη συσκευή και ότι διατηρείται η φωτιά. Διαφορετικά, ανοίξτε για λίγο "το κλαπέτο ρύθμισης της πορείας της καύσης" στη θέση «άναμμα» έως ότου επιτευχθεί ικανοποιητική καύση του ξύλου.

Στη φάση καύσης του ππητικού κλάσματος ξύλου , είναι απολύτως απαραίτητο να αποφεύγεται η λειτουργία χωρίς ανάφλεξη με κίνδυνο ισχυρής ρύπανσης της συσκευής και των καπναγωγών και την απελευθέρωση στην ατμόσφαιρα βλαβερών ρύπων για το περιβάλλον και την υγεία.

Χρησιμοποιείτε πάντα το γάντι προστασίας από τη θερμότητα που παρέχεται με τη συσκευή για να χειρίζεστε τα όργανα ρύθμισης που μπορεί να είναι πολύ ζεστά.

d. Κλαπέτο προσαρμογής πορείας καύσης

Το κλαπέτο βρίσκεται στην πρόσωψη, χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση της πορείας καύσης της συσκευής μεταξύ της "ονομαστικής ισχύος" και της "παρατεταμένης καύσης" (κλειστό κλαπέτο).

e. Κλαπέτο ανάμματος

Η ενέργεια στο κλαπέτο ρύθμισης πορείας της καύσης, πέρα από τη θέση "ονομαστικής ισχύος " παρέχει επιπλέον αέρα για το άναμμα. Αυτή η θέση προορίζεται για λειτουργίες ανάμματος και επανεκκίνησης και δεν πρέπει να διατηρείται για περισσότερο από 30 λεπτά, διαφορετικά η συσκευή και το περιβάλλον της μπορεί να υποστούν ζημιά. Η συσκευή πρέπει να παραμένει υπό επιτήρηση καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης αυτής της θέσης.

f. Δευτερεύον κλαπέτο αέρα

Αυτό το κλαπέτο πρέπει να παραμείνει ανοιχτό όσο το δυνατόν περισσότερο για να επιτευχθεί η αποτελεσματική λειτουργία και καθαρή καύση. Η ενέργεια ρύθμισης αυτού του κλαπέτου δεν δικαιολογείται παρά μόνο εάν ο αέρας είναι σε μικρότερη ποσότητα από αυτήν που συνιστάται (βλέπε ανωτέρω). Σε αυτήν την περίπτωση, το εν λόγω κλαπέτο μπορεί να προσαρμοστεί για να επιτευχθεί ικανοποιητική λειτουργία. Μόλις πραγματοποιηθεί αυτή η προσαρμογή, μην χρησιμοποιείτε πλέον αυτό το δευτερεύον κλαπέτο αέρα και χρησιμοποιήστε μόνο το κλαπέτο ρύθμισης πορείας της καύσης για να μεταβάλετε την ισχύ της συσκευής.

6. Πληροφορίες για την ανακύκλωση / το τέλος του κύκλου ζωής του προϊόντος

Ανατρέξτε στις σελίδες "Λεπτομέρειες σε ανάπτυξη" και "Ονοματολογία εξαρτημάτων" για να δείτε τους αριθμούς και τους κωδικούς των διαφόρων εξαρτημάτων που απαρτίζουν το προϊόν.

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται τα εξαρτήματα της συσκευής και οι ενδείξεις για διαχωρισμό και διάθεση στα κατάλληλα κανάλια ανακύκλωσης/ανάκτησης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς:

Κωδικός εξαρτήματος που αρχίζει με	Για χρήση με τα
AS, AV, AT F	Μέταλλα
AI, AX	Διαστάσεις
AL	ΑΗΗΕ (Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού)

Ομοίως, τα απόβλητα συσκευασίας (ξύλο, χαρτόνι, πλαστικό) πρέπει να διαχωρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα.

Należy uważnie przeczytać te dodatkowe instrukcje, a także ogólne instrukcje dołączone do urządzenia.



PODCZAS PRACY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE URZĄDZENIA SĄ GORĄCE.

UWAŻAĆ NA OPARZENIA!

NIE INSTALOWAĆ URZĄDZENIA W MIEJSCU O DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU.

ZGODNY Z NORMĄ EUROPEJSKĄ

Wszystkie nasze urządzenia są zgodne z obowiązującymi normami i spełniają wymogi bezpieczeństwa. Instalacja naszych urządzeń należy powinna być wykonana przez wykwalifikowany personel zgodnie z jednolitą dokumentacją techniczną. 24.2.2.

SPIS TREŚCI

1. Dane techniczne
2. Schemat techniczny
3. Montaż pieca kominkowego
4. Rozpalanie pieca kominkowego
5. Ustawienia pieca kominkowego
6. Informacje dotyczące recyklingu / końca życia produktu

ZAŁĄCZNIKI

1. Rysunek eksplozyjny i wykaz części
2. Rozporządzenie delegowane (UE) 2015/1186, Załącznik IV - KARTA DANYCH PRODUKTU

1. Dane techniczne

PL

Tabliczka znamionowa produktu

MARQUE	1	2	REFERENCE	CE	3	EN16510-1:2022	4
P _{nom} :	5	KW	N _{nom} :	6	%	C _{0nom} :	7 mg/Nm ³
P _{max} :	10	mg/Nm ³	p _{nom} :	11	Pa	E,f:	12 U,Hz
D _r :	14	cm	D _{sg} :	15	cm	D _{sd} :	16 cm
D _c :	17	cm	D _c :	18	cm	D _p :	19 cm
D _f :	20	cm	D _l :	21	cm	D _b :	22 cm
COMBUSTIBLES RECOMMANDÉS				23	250618	24	0802

1. Marka
2. Numer referencyjny produktu
3. Znak zgodności CE i numery wskazujące rok wydania certyfikatu
4. Obecny standard
5. P_{nom} : Moc nominalna
6. N_{nom} : Nominalna wydajność
7. CO_{nom} : CO przy 13% O₂
8. NOX_{nom} : NOx przy 13% O₂
9. OGC_{nor} : OGC przy 13% O₂
10. PM_{nom} : Pył przy 13% O₂
11. p_{nom} : Ciąg kominowy
11. E,f : Napięcie zasilania i częstotliwość
12. d_R : D_R : Bezpieczna odległość z tyłu
13. W_{max} : Maksymalna pochłonięta moc elektryczna
14. d_{SD} : Odległość bezpieczeństwa po prawej stronie
15. d_{SG} : Odległość bezpieczeństwa po lewej stronie
16. d_p : Bezpieczna odległość przed nami
17. d_c : Odległość bezpieczeństwa od sufitu
18. d_f : Ziemia z przodu
19. Typ: Klasyfikacja urządzeń
19. d_l : Strefa promieniowania bocznego
20. d_B : Poniżej
21. Zalecane paliwo
22. 24. Wewnętrzny kod śledzenia

Deklarowane cechy produktu

Norma(y) europejska(e)	EN13240	✓ EN16510	DIN+
	EN13229	✓ Ecodesign	✓ Bimsz
Klasyfikacja urządzeń		Uporzakujmy	B
Efektywność energetyczna (nom)	76,0	%	
Plon sezonowy (Ƞs)	66,0	%	
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	100		
Etykieta energetyczna	A		
Paliwo		Dzienniki	
Zalecana długość kłody - Maksymalna możliwa długość	330-610	mm	
Średnie zużycie paliwa	3,8	kg/u	
Dopuszczalny ładunek drewna	4,3	kg/u	
Odstęp między załadunkami paliwa	1 godzina		
Przepływ masowy oparów	9,71	g/s	
Moc znamionowa (P _{nom})	12,0	kW	
Moc nominalna wymiennika (PW _{nom})	---	kW	
Maksymalne ciśnienie robocze wody (pw)	---	bar	
Temperatura spalin przy mocy nominalnej na dyszy (T _{nom})	382	°C	
Ciąg kominowy (p _{nom})	12	Pa	
Klasa temperaturowa	T450		
Podłączenie do komina zbiorczego	NIE		
Pył O ₂ = 13% (PM _{nom})	25	mg/Nm ³	
Emitowane pozostałości spalania (CO w pozostałościach spalania dla O ₂ = 13%) (C _{0nom})	0,10	%	
OGC O ₂ = 13% (OGC _{nom})	1250	mg/Nm ³	
NOX O ₂ = 13% (NOX _{nom})	95	mg/Nm ³	
Automatyczna regulacja spalania	160	mg/Nm ³	
Zużycie energii elektrycznej (W)	---	W	
Praca przerwana (Inter) / Praca ciągła (Cont)		Pochować	

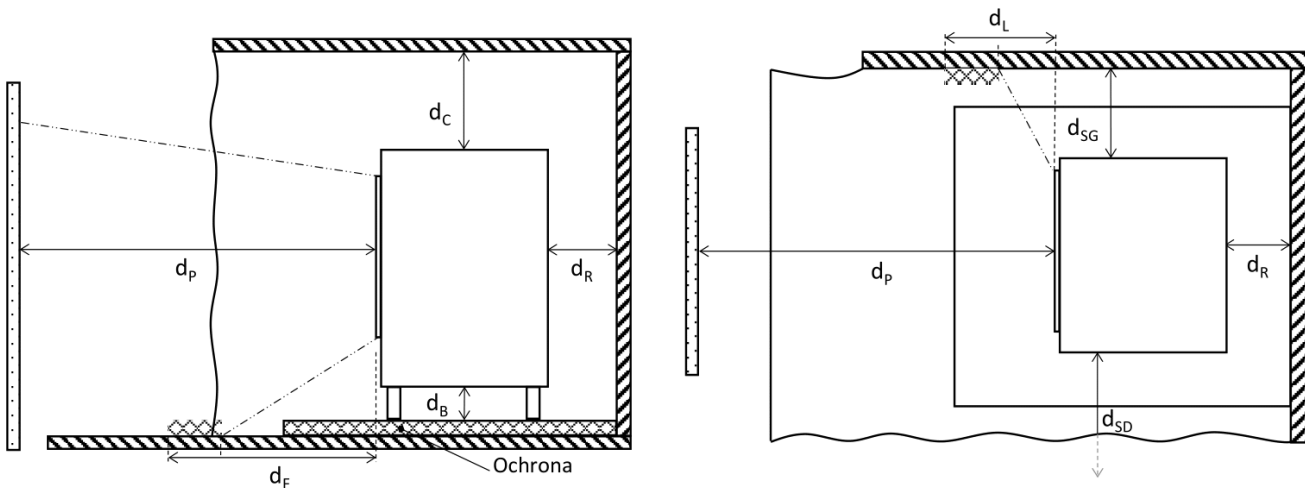
Podstawowe dane techniczne

Główne wymiary	Wysokość (H)	744	mm
	Szerokość (szer.)	760	mm
	Głębokość (L)	510	mm
Wymiary drzwi (kominka)	Wysokość (H)	470	mm
	Szerokość (szer.)	564	mm
Wysokość osi wylotowej tylnej (bocznej)		---	mm
Średnica przewodu kominkowego d_{dysza}		150	mm
Średnica centralnego wlotu powietrza		---	mm
Waga		136	kg
Sekcja wlotu powietrza konwekcyjnego		---	cm ²
Sekcja wylotu powietrza konwekcyjnego		---	cm ²

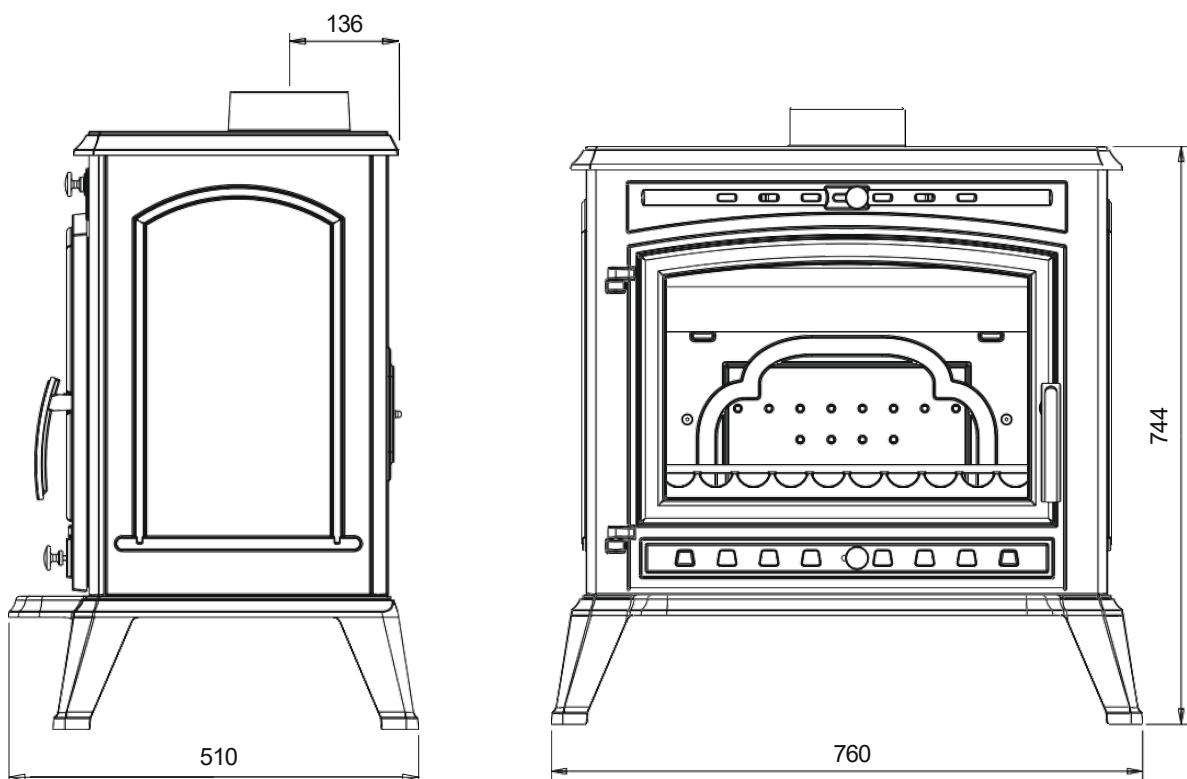
Ochrona podłogi: Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio na podłodze wykonanej z materiałów palnych lub materiałów, które ulegają degradacji pod wpływem ciepła. W takim przypadku należy umieścić urządzenie na płycie betonowej o szerokości 100 cm, długości 100 cm i grubości 45 mm pokrytej odblaskową powierzchnią po stronie urządzenia (płyta metalowa, np. ze stali nierdzewnej lub błyszcząca powierzchnia ceramiczna), a urządzenie należy umieścić w środku tej płyty. Minimalna odległość, jaką należy zachować od sąsiednich materiałów palnych. Jeśli sąsiednie ściany są wykonane z materiałów niepalnych i nie ulegają degradacji pod wpływem ciepła (temperatura ściany może osiągnąć 200 °C), wymiary te można zmniejszyć do 15 cm

Odległość od materiałów palnych**Notatka**

Powrót (d_R)	800	mm	
Przed (d_P)	1200	mm	
Przód (względem podłożu) (d_F)	1500	mm	
Boczny (d_{SD})	800	mm	
Boczny (d_{SG})	800	mm	
Sufit (d_{t_c})	750	mm	
Promieniowanie boczne (d_L)	800	mm	
Poniżej (d_B)	Zastosowanie płyty betonowej o wymiarach 1000 x 1000 x 45 mm grubości (w mm)	0	mm



2. Schemat techniczny

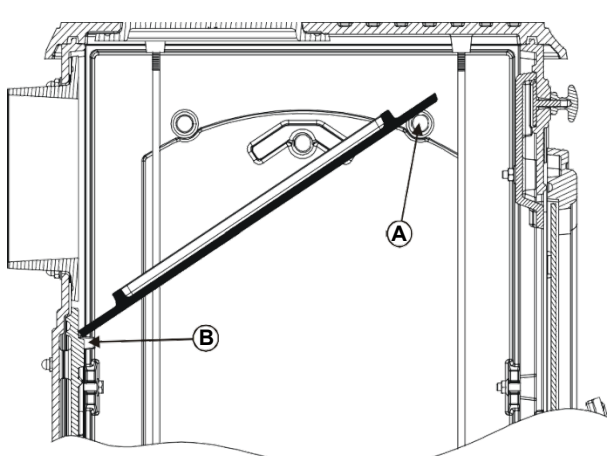


Dane techniczne :

Komora spalania	Z systemem dopalania	
Wizja ognia	h 300 mm	lg 464 mm
Tabliczka identyfikacyjna	Wygrawerowana pod popielniczkiem	

3. Montaż deflektora

Deflektor musi być zamontowany przed uruchomieniem pieca kominkowego.



Przetrnij łącznik, który trzyma przegrodę przy ruszcie.

Umieścić deflektor pionowo w urządzeniu nad występami A.

Osadzić go na występach A, przechylając w kierunku dna urządzenia.

Przesunąć deflektor wzdłuż występów A aż do umieszczenia na występach B.

4. Rozpalanie

Na ruszcie umieścić zmięty papier (lub 1-2 sztuki podpałki) i około 3 kg suchej rozpalki (małe suche gałęzie lub drobno rozłupane drewno). Zapalić wkład rozpalający, zamknąć drzwi urządzenia i całkowicie otworzyć dopływ powietrza. Gdy drewno jest dobrze rozpalone, można załadować urządzenie i zacząć zmniejszać dopływ powietrza, upewniając się:

- że zmniejszenie ilości powietrza nie powoduje zaduszenia płomienia. W takim przypadku należy ponownie otworzyć dopływ powietrza na nieco dłużej.
- że załadunek nie pali się zbyt intensywny (płomienie sięgające górnej części komory spalania). W takim przypadku należy zmniejszyć dopływ powietrza.

Możliwe jest pozostawienie uchylonych drzwi, aby ułatwić tę fazę zapłonu, ale zawsze należy nadzorować urządzenie.

5. Ustawienia pieca kominkowego

a. Praca na „mocy znamionowej” i „wydłużonym spalaniu”

Praca na „mocy znamionowej” wymaga dokładania co 30 do 45 minut niewielkich ilości drewna. Jest to szczególnie wydajny i przyjazny dla środowiska sposób pracy.

Urządzenie może również pracować w trybie „wydłużone spalanie”, gdy wymagana jest niska moc i dłuża praca.

b. Moc nominalna

Uzyskuje się:

- **3 kg ładunkiem drewna**, w postaci 2 pół-polan drewna twardego.
- Z ciągiem 12 Pa.
- Odnawianym ładunkiem co 30 do 45 minut na podłożu z żaru o grubości około 3 cm.
- Poprzez ustawienie regulacji mocy wyjściowej w pozycji „moc nominalna”.

Spadek aktywności może nastąpić z powodu niekorzystnego procesu spalania, nieodpowiedniej geometrii polan lub zastosowania twardego lub wilgotnego drewna. Te spowalniające zjawiska, które nie są ani wyjątkowe, ani całkowicie przewidywalne, skutkują zmniejszeniem kurtyny płomienia (paliwo tworzy czaszę i nie ma już kontaktu z żarem), stopniowym zmniejszeniem zapasu żaru i ochłodzeniem ognia. Towarzyszy temu spadek mocy i wydajności.

Aby tego uniknąć, należy ostrożnie otworzyć drzwiczki paleniska, przełożyć ładunek na łożę żaru poprzez szturchanie i popychanie pogrzebaczem, uważając, aby nie wyrzucić żaru poza palenisko, a następnie zamknąć drzwiczki. Praca wznowia się natychmiast po zamknięciu drzwiczek.

c. Wydłużone spalanie

Uzyskuje się:

- Poprzez potrojenie ładunku drewnem o mocy nominalnej (patrz wyżej), składającego się z 1 do 2 całych polan twardego drewna o dużej średnicy.
- Z ciągiem 6 Pa.
- Poprzez ustawienie „regulacji szybkości spalania” w pozycji „wydłużone spalanie”, po zapewnieniu i utrzymaniu zapłonu ładunku.

- Poprzez umożliwienie kontynuowania spalania do momentu uzyskania zredukowanego łożą żaru, mającego zapewnić płomień ładunku wznowieniowego.

Ten tryb pracy zapewnia zarówno zmniejszoną moc, jak i 8 godzin pracy bez konieczności uzupełnienia wkładu.

Niezależnie od pożądanego trybu pracy (moc znamionowa lub wydłużone spalanie) należy upewnić się, że każdy ładunek drewna zapali się zaraz po włożeniu do urządzenia i że płomień będzie utrzymany. Jeśli tak się nie stanie, należy ponownie otworzyć na kilka chwil „przepustnicę szybkości spalania” do położenia „rozpalanie”, aż drewno prawidłowo się rozpali.

Podczas fazy spalania lotnej frakcji drewna należy bezwzględnie unikać pracy bez płomienia, w przeciwnym razie urządzenie i przewód kominowy ulegną silnemu zabrudzeniu, a do atmosfery przedostaną się szkodliwe spalin.

Do obsługi elementów regulacyjnych, które mogą być bardzo gorące, należy zawsze używać rękawicy żaroodpornej dołączonej do urządzenia.

d. Przepustnica szybkości spalania

Umieścienna na przednim panelu przepustnica służy do regulowania pracy urządzenia pomiędzy „moc nominalna” a „wydłużone spalanie” (przepustnica zamknięta).

e. Przepustnica rozpalania

Poprzez przestawienie przepustnicy szybkości spalania poza pozycję „moc nominalna” można dostarczyć dodatkowe powietrze do rozpalania. Pozycja ta jest zarezerwowana dla operacji rozpalania i wznawiania płomienia i nie może być utrzymywana przez dłużej niż 30 minut, w przeciwnym razie urządzenie i jego otoczenie mogą zostać uszkodzone. Urządzenie musi być pod nadzorem przez cały czas użytkowania w tej pozycji.

f. Przepustnica powietrza wtórnego

Przepustnica ta musi być utrzymywana w pełni otwarta dla efektywnej pracy i czystego spalania. Przestawienie ustawienia tej przepustnicy jest uzasadnione tylko wtedy, gdy ciąg jest wyższy lub niższy od zalecanego (patrz wyżej). W takim przypadku można wyregulować tę przepustnicę, aby uzyskać zadowalającą pracę. Po dokonaniu tej regulacji nie należy używać przepustnicy powietrza wtórnego, a do zmiany wydajności urządzenia używać jedynie przepustnicy szybkości spalania.

6. Informacje dotyczące recyklingu / końca życia produktu

Na stronach „Rysunek eksplozjony” i „Lista części” znajdują się numery i oznaczenia poszczególnych części składających się na produkt.

W poniższej tabeli wyszczególniono elementy urządzenia oraz wskazania dotyczące segregacji i utylizacji w odpowiednich punktach recyklingu/odzysku zgodnie z obowiązującymi przepisami:

Numer części zaczynający się od	Do usuwania z
AS, AV, AT F	Metale
AI, AX	Odpady wielkogabarytowe
AL	WEEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

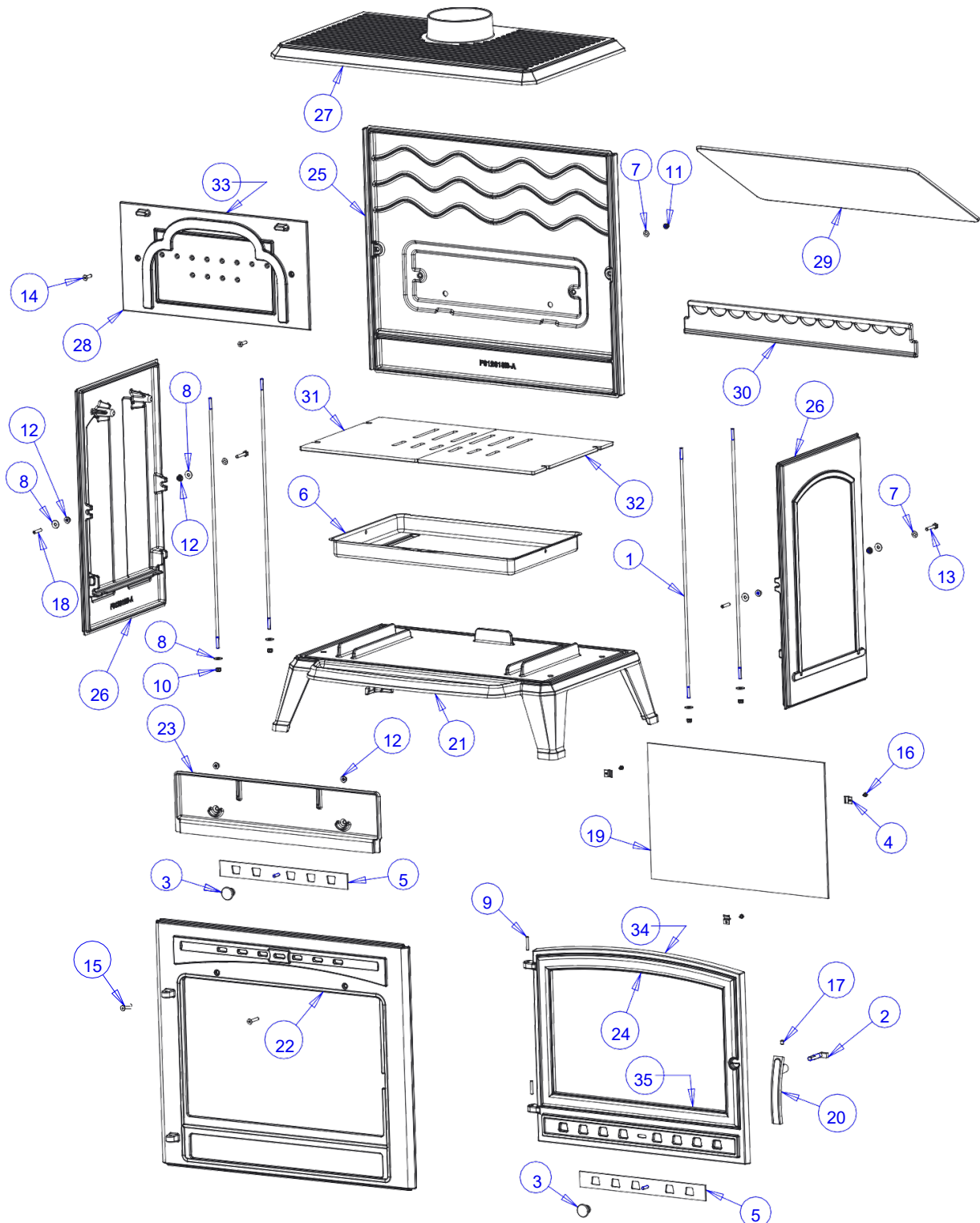
Podobnie odpady opakowaniowe (drewno, tektura, tworzywa sztuczne) muszą być sortowane zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

ANNEXES

Vue éclatée et nomenclature des pièces détachées

Pour avoir accès à toutes les vues éclatées et les pièces détachées allez sur le site <https://pieces-detachees.invicta-group.fr/>

For access to all exploded views and spare parts, go to the website <https://pieces-detachees.invicta-group.fr/>



Repère	Nbr	Désignation	Référence
1	4	Tirant	AS610116
2	1	Mentonnet	AS610199
3	2	Bouton	AS610302
4	3	Clams	AS700180
5	2	Registre air	AT610155
6	1	Cendrier	AT620366
7	4	Rondelle m m06 brut	AV4100060
8	8	Rondelle l m6 brut	AV4110060
9	2	Goupille cannelée 5x30	AV6305300
10	4	Ecrou frein m6	AV7040060
11	2	Ecrou borgne m6 brut	AV7140060
12	6	Ecrou embase m6 brut	AV7220060
13	2	Vis th m6x35 brut	AV8406350
14	2	Vis fhc m6x25 inox	AV8636256
15	2	Vis fhc m6x35 brut	AV8636350
16	3	Vis tcpz m4x6 zn	AV8644067
17	1	Vis goujon 6x8	AV8706080
18	2	Vis goujon 6x30	AV8706300
19	1	Vitre	AX912644
20	1	Poignée	F610185
21	1	Socle	F612614
22	1	Façade	F612615
23	1	Guide-air	F612616
24	1	Porte	F612617
25	1	Fond	F612618B-B
26	2	Cote	F612619B-B
27	1	Dessus	F612620
28	1	Taque	F612621B-C
29	1	Déflecteur	F612622
30	1	Chenet	F612623
31	1	Grille-gauche	F612624
32	1	Grille-droite	F612625
33	1,20 m	Joint taque Ø8 mm	AI303008
34	2,50 m	Joint façade porte Ø8 mm	AI303008
35	1,60 m	Joint vitrage 7x3	AI010080

Règlement délégué (UE) 2015/1186, Annexe IV - FICHE PRODUIT
Commission delegated regulation (EU) 2015/1186, Annex IV - Product fiche

Marque Commerciale. <i>Trade mark.</i>	INVICTA
Référence. <i>Identifier.</i>	P912644
Classe d'efficacité énergétique. <i>Energy efficiency class.</i>	A
Puissance thermique directe. <i>Direct heat output.</i>	12 kW
Puissance thermique indirecte. <i>Indirect heat output.</i>	-- kW
Indice d'efficacité énergétique (IEE). <i>Energy Efficiency Index (EEI).</i>	100
Rendement utile à la puissance thermique nominale. <i>Useful efficiency at nominal heat output.</i>	76,0 %
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	<ul style="list-style-type: none"> • Le Montage, l'installation et l'entretien doivent être réalisés par un professionnel qualifié. • Respecter les distances de sécurité préconisées. • Pour assurer le fonctionnement convenable de l'appareil, l'installation doit avoir : <ul style="list-style-type: none"> • Une alimentation en air frais dédié à la combustion. • Une évacuation des produits de combustion. • L'appareil et l'installation doivent être entretenus régulièrement. • Toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attention aux brûlures !!! <ul style="list-style-type: none"> • Si nécessaire, installer une protection autour de l'appareil pour empêcher tout contact. • N'utiliser que le combustible recommandé. • Lire les manuels d'instructions fournis avec le produit.
<i>Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • The Assembly, the installation and the maintenance must be realized by a qualified professional. • Respect the recommended safe distances. • To Insure the proper functioning of the stove, the installation must have: <ul style="list-style-type: none"> • The supply of fresh air necessary for the combustion. • The evacuation of combustion products. • The stove and the installation must be periodic maintained. • All the surfaces of the stove are hot: Be careful to burns!!! <ul style="list-style-type: none"> • If necessary, install a protection all around the stove to prevent any contact. • Use only the recommended fuels. • Read the instructions manuals supplied with the stove.