

Poêle à bois

IWAKI

Référence P610644

Notice particulière d'utilisation et d'installation

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

La plaque signalétique du produit

MARQUE ¹	REFERENCE ²	CE ³	EN16510-1:2022 ⁴
P _{nom} : ⁵ kW	η _{nom} : ⁶	% CO _{nom} : ⁷ mg/Nm ³	NO _{xnom} : ⁸ mg/Nm ³
OGC _{nom} : ⁹ mg/Nm ³	PM _{nom} : ¹⁰ mg/Nm ³	p _{nom} : ¹¹ Pa	E, f: ¹² V, Hz
W _{max} : ¹³ W	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 _l : ²¹ cm	D _b : ²² cm	
COMBUSTIBLES RECOMMANDÉS ²³	250618 ²⁴	0802	

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 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. η _{nom} : Rendement nominal | 7. CO _{nom} : CO à 13% d'O ₂ |
| 8. NO _{xnom} : Nox à 13% d'O ₂ | 9. OGC _{nom} : 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 énergétique (η _{nom})			77,0	%
Rendement saisonnier (η _s)			67,0	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI			102	
Label énergétique			A	
Combustible			Bûches	
Longueur recommandée de bûches - Longueur maximale possible			250-340	mm
Consommation moyenne de combustible			2,2	kg/h
Charge en bois autorisé			2,5	kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible			1 heure	
Débit massique des fumées			6,46	g/s
Puissance nominale (P _{nom})			7,0	kW
Puissance nominale de l'échangeur (P _{Wnom})			---	kW
Pression maximale de service de l'eau (p _w)			---	bar
Température des fumées à la puissance nominale à la buse (T _{snom})			358	°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})			30	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
NO _x O ₂ = 13 % (NO _{xnom})			100	mg/Nm ³
Régulation automatique de la combustion			160	mg/Nm ³
Régulation automatique de la combustion			---	
La consommation d'électricité (W)			---	W
Fonctionnement par intermittence (Inter) / Fonctionnement en continu (Cont)			Inter	

Données techniques de base

Dimensions principales	Hauteur (H)	850	mm
	Largeur (W)	372	mm
	Profondeur (L)	394	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Hauteur (H)	639	mm
	Largeur (W)	360	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)		717	mm
Diamètre du conduit de fumée d_{buse}		150	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale		---	mm
Poids		118	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 combustibles 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 (plaque métallique type inox, ou face céramisée brillante), l'appareil étant placé au centre de cette dalle.

Distances de sécurité :

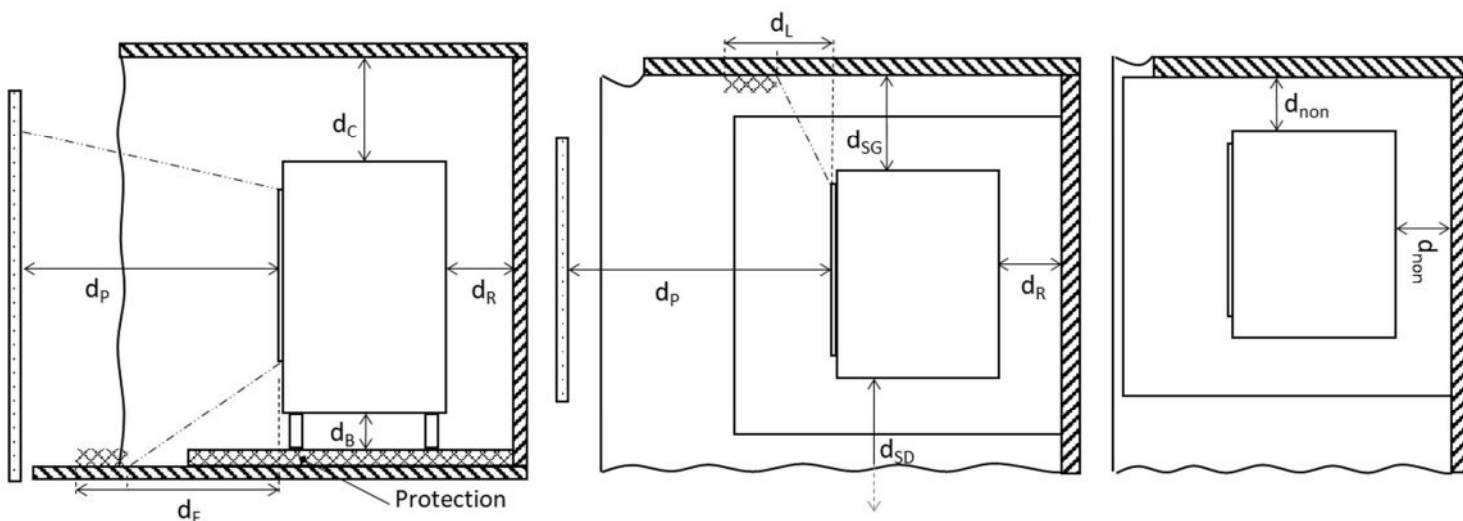
Distance aux matériaux combustibles

Arrière (d_R)		600	mm
Avant (d_P)		1500	mm
Avant (par rapport au sol) (d_F)		1500	mm
Latéral (d_{SD})		600	mm
Latéral (d_{SG})		600	mm
Plafond (d_C)		750	mm
Rayonnement latéral (d_L)		1500	mm
Dessous (d_B)	Utilisation d'une dalle en béton de 1000 x 1000 x ép 45 (en mm)	0	mm
Isolant (s)		---	mm

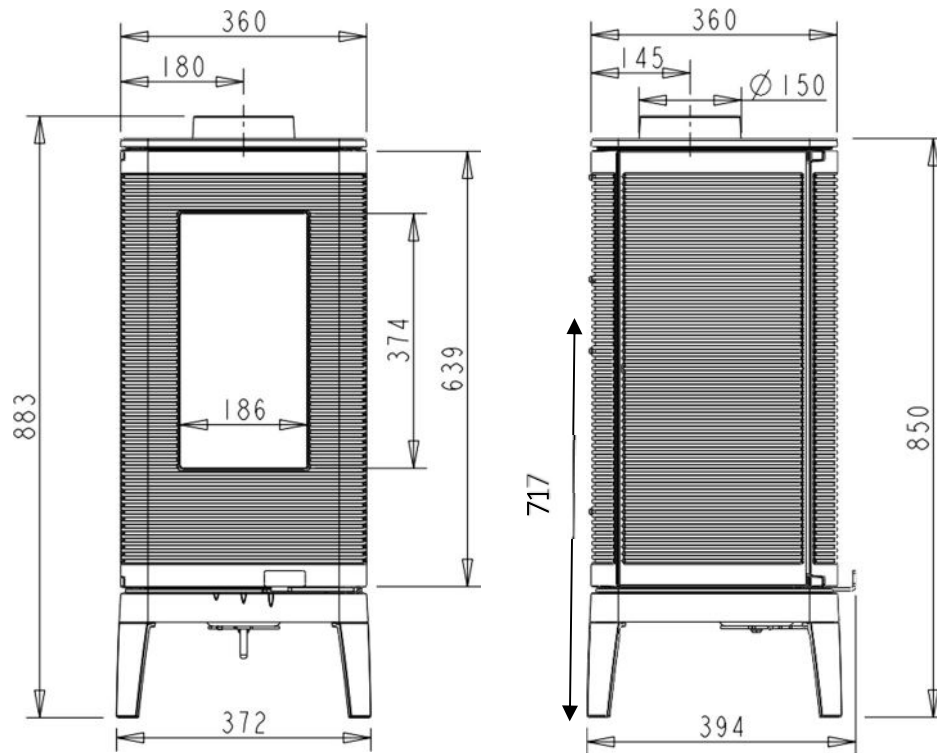
Distance aux matériaux non combustibles (arrières et latérales)

d_{non}		150	mm
-----------	--	-----	----

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 la valeur d_{non} *

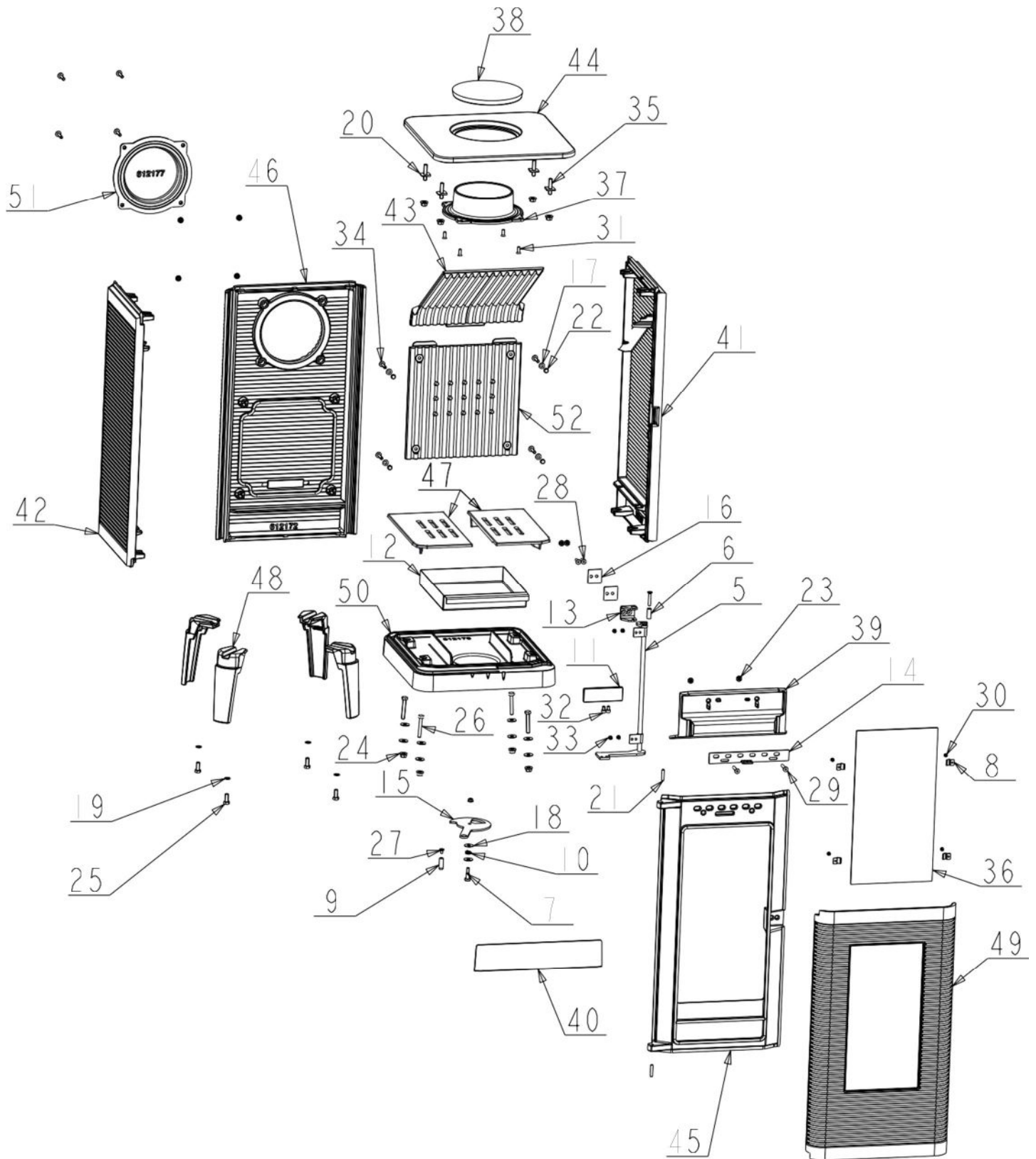


* Toutes les réglementations locales et nationales ainsi que les normes Européennes doivent être respectées lors de l'installation et l'utilisation de l'appareil.



Caractéristiques de construction :

Chambre de combustion	Avec système de post combustion	
Vision du feu	h 374 mm	lg 186 mm
Plaque signalétique	Gravé sur le dessous du cendrier	



REP.	DESIGNATIONS	REFERENCES	QTE
1	JOINT THERMOCORDE PLAT 7x3	AI010080	1
2	JOINT THERMOCORDE Ø8	AI303008	1
3	JOINT THERMOCORDE Ø12	AI303012	1
4	MASTIC REFRACTAIRE	AI501001	1
5	TRINGLE DE FERMETURE	AS610234	1
6	ENTRETOISE FERMETURE	AS610235	1
7	VIS LOQUET COSSU	AS618100	1
8	CLAMS	AS700180	4
9	BOUTON DE REGISTRE	AS750120	1
10	RESSORT REGISTRE PRIMAIRE FLAMEO/PHAROS	AS750125	1
11	POIGNEE	AS900109	1
12	CENDRIER	AT610440	1
13	EQUERRE DE FERMETURE	AT610441	1
14	REGISTRE AIR VITRAGE	AT610442	1
15	TOLE REGISTRE	AT610443	1
16	CALE REGLAGE	AT610444	2
17	RONDELLE M Ø6	AV4100060	4
18	RONDELLE L Ø8	AV4110080	10
19	RONDELLE A DENTS M8	AV4151080	4
20	RONDELLE L Ø8	AV4110080	4
21	GOUPILLE CANNELEE Ø6x30	AV6306300	2
22	ECROU BORGNE M6	AV7140060	4
23	ECROU A EMBASE M6	AV7220060	9
24	ECROU A EMBASE M8	AV7220080	8
25	VIS TETE HEXAGONALE M8x20	AV8408200	4
26	VIS TETE HEXAGONALE M8x50	AV8408500	4
27	VIS FHC M6x10	AV8636100	1
28	VIS FHC M6x20	AV8636200	2
29	VIS FHC M6x35	AV8636350	3
30	VIS M4x6	AV8644067	4
31	VIS TETE FRAISEE POZY M6x16	AV8656160	4
32	VIS CHC M6x10	AV8666100	2
33	VIS BHC M5x8	AV8685080	4
34	VIS TBEHC INOX M6x30	AV8696306	8
35	GOUJON CHC M8x40	AV8708400	4
36	VITRAGE	AX601064	1
37	BUSE	F610271B	1
38	TAMPON SUPERIEUR	F610443B	1
39	GUIDE D'AIR	F612165B	1
40	CHENET	F612166B	1
41	COTE DROIT	F612167B	1
42	COTE GAUCHE	F612168B	1
43	DEFLECTEUR	F612169B	1
44	DESSUS	F612170B	1
45	FACADE	F612171B	1
46	FOND	F612172B	1
47a	½ GRILLE GAUCHE	F612163B	1
47b	½ GRILLE DROITE	F612164B	1
48	PIED	F612174B	4
49	PORTE	F612175B	1
50	SOCLE	F612176B	1
51	TAMPON ARRIERE	F612177B	1
52	TAQUE	F612178B	1

TRES IMPORTANT

En complément de ce document, consulter attentivement la « NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION POUR POÊLES A BOIS » fournie avec l'appareil.

CONSEILS D'INSTALLATION

La dépression dans le conduit de fumées doit être comprise entre **6 et 12 Pascals**. Cette mesure est vérifiable en chauffe à l'aide d'un manomètre. **Un modérateur de tirage est nécessaire dans presque tous les cas pour réguler le tirage aux valeurs préconisées.**

CONSEILS D'UTILISATION

Utiliser uniquement les combustibles recommandés : Bois sec (Humidité inférieure à 20 %) d'un minimum de 2 ans de coupe (Hêtre, Charme), 5 ans pour le Chêne – le sapin et les résineux sont interdits).

Le tiroir cendrier doit toujours rester dans l'appareil sauf lors du décrochage. Pour ouvrir et fermer la porte, utiliser le gant anti-chaleur. Il peut être nécessaire d'arrêter l'extracteur de la ventilation mécanique pour éviter le refoulement des fumées dans la pièce lors de l'ouverture de la porte.

Première mise en service.

Pendant les premières utilisations de l'appareil une odeur de peinture va se dégager de l'appareil : aérer la pièce pour limiter ce désagrément ou effectuer, avant l'installation, une première chauffe à l'extérieur de la maison.

Il est recommandé, pendant les premières heures de mise en service, de faire un feu modéré afin de permettre une dilatation normale de l'ensemble de l'appareil.

Allumage :

Placer sur la grille du papier froissé (ou 1 à 2 morceaux d'allume feu) et environs 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.

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.

▪ **Puissance nominale :**

Elle est obtenue :

- avec une charge de bois de 1.5 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur (= une bûche fendue)
- avec un tirage de 12Pa
- 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 de ne pas faire chuter de braise hors du foyer**, puis refermer la porte. L'activité reprend immédiatement après la fermeture de porte.

▪ **Combustion prolongée**

Elle est obtenue :

- En triplant la charge de bois à la Puissance nominale, 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 rechargement.

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.

Post combustion activée =
BON
Appareil « chaud et propre »

Combustion sans flammes =
MAUVAIS
Appareil « froid et sale »

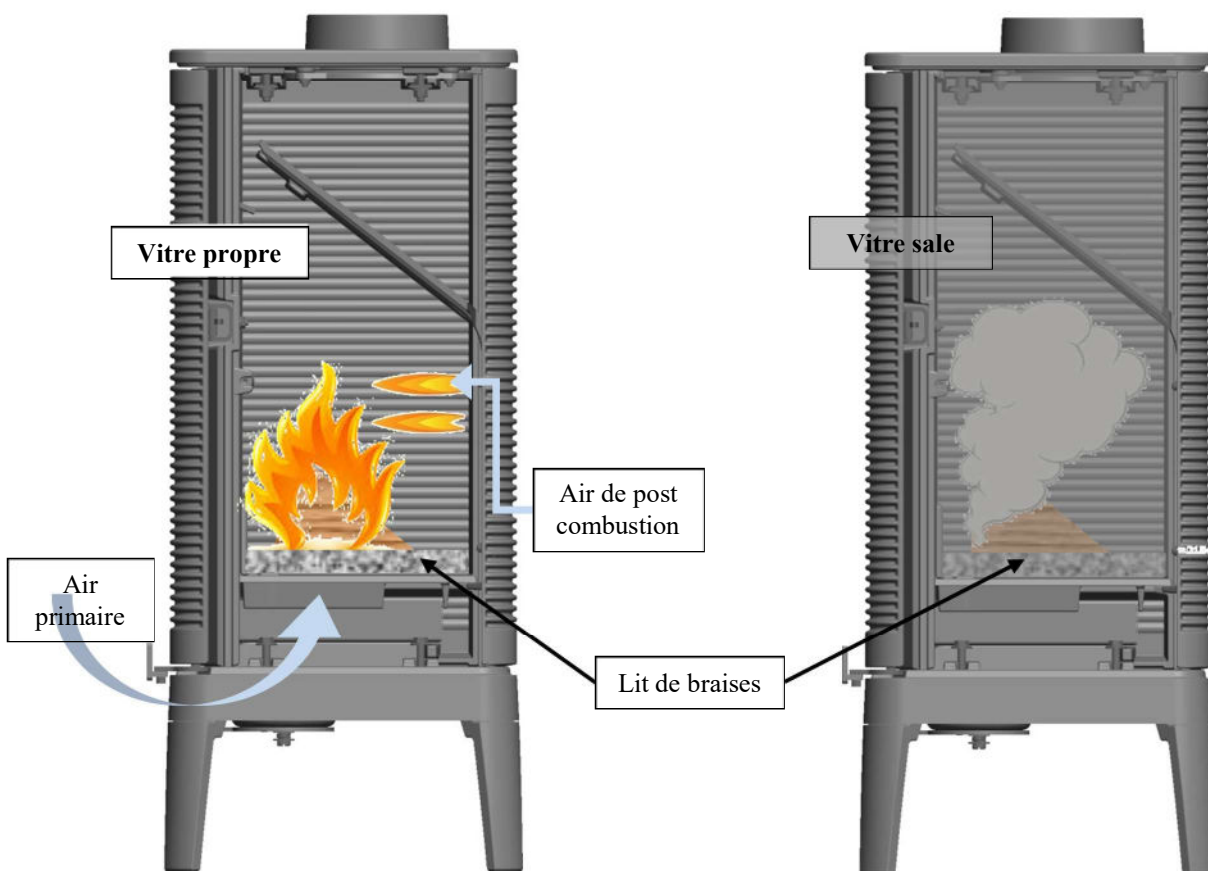


Schéma de principe

Organes de réglages :

Utiliser systématiquement le gant anti-chaaleur fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.

- **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 » (voir schémas page 7)
- **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.
- **Registre d'air secondaire** : Ce registre doit rester ouvert pour obtenir un fonctionnement performant et une combustion propre. L'action de fermeture de ce registre n'est justifiée que si le tirage est plus élevé que ce qui est recommandé (voir ci avant). Il ne doit jamais être totalement refermé. 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.

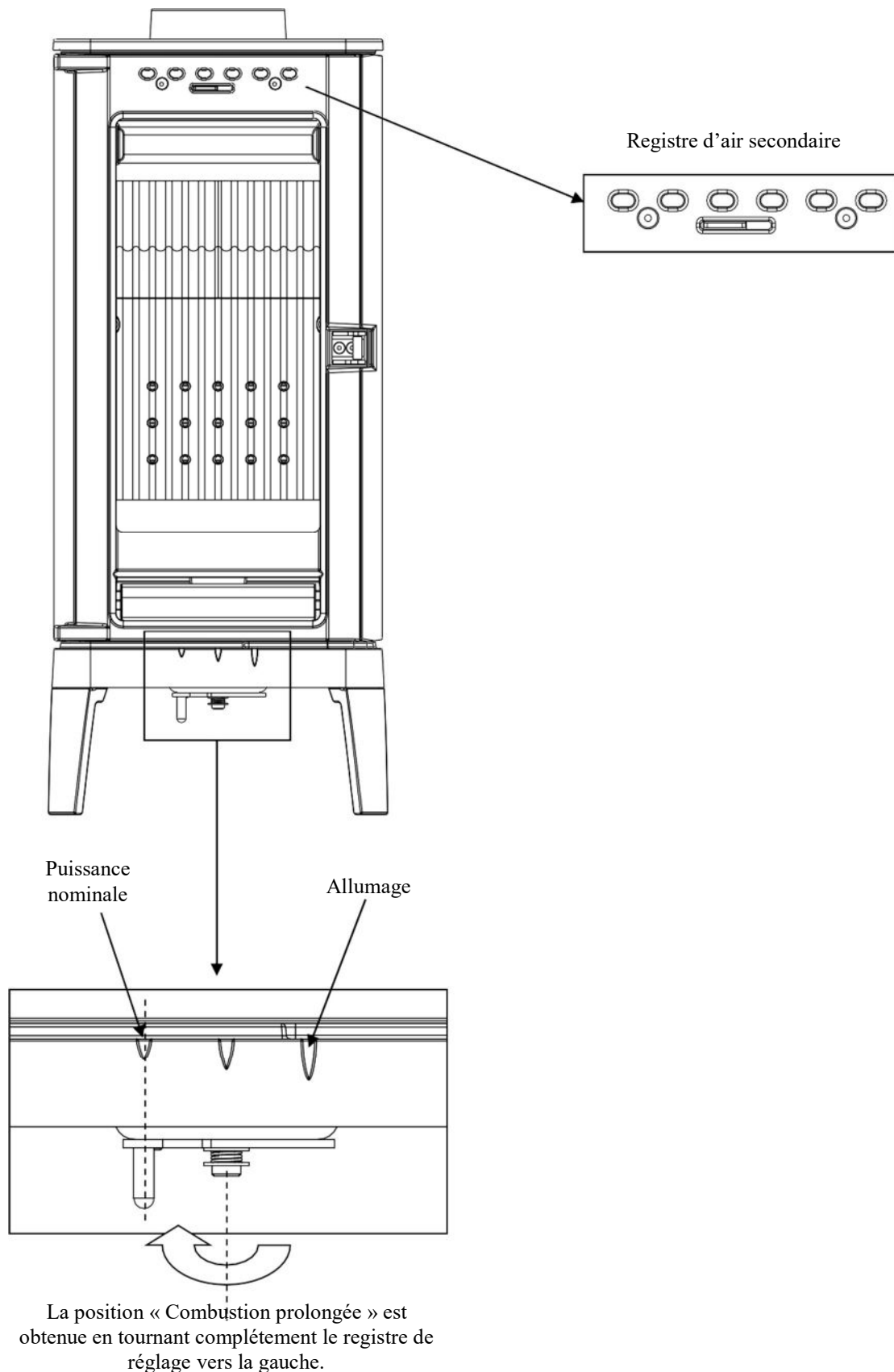
Information pour le recyclage/la fin de vie du produit :

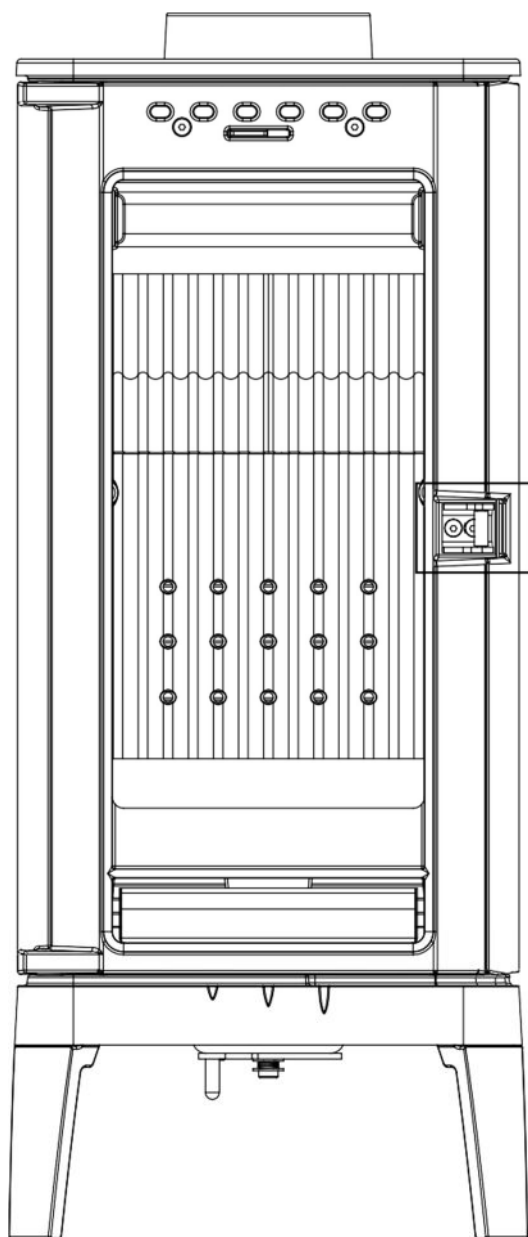
Veillez-vous munir des pages « Eclaté » et « Nomenclature » afin de visualiser les numéros et les références des différentes pièces composant le produit.

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 :

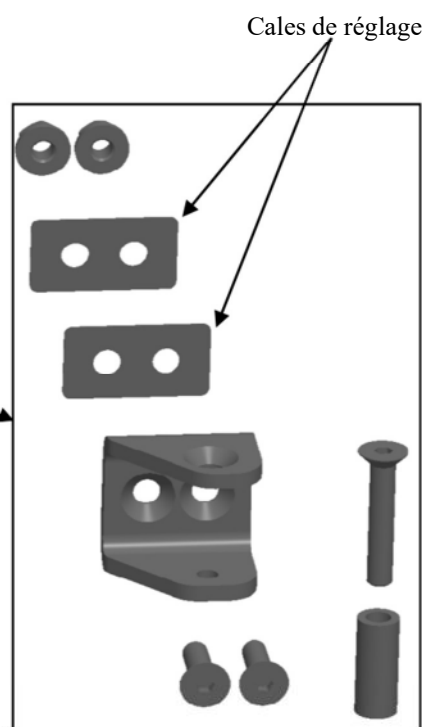
Référence de la pièce commençant par	A mettre avec les :
AS, AV, AT F	Métaux
AI, AX	Encombrants
AL	DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques)

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

POSITIONS DU REGISTRE DE REGLAGE D'ALLURE

REGLAGE DE FERMETURE

- Pour durcir la fermeture de la porte :
Enlever une ou plusieurs cale(s) de réglage.
- Pour adoucir la fermeture de la porte :
Ajouter une ou plusieurs cale(s) de réglage.



IWAKI

Wood stove

Reference P610644

Specific user and installation manual

Please read this additional **specific manual** and the **general manual** also provided with the appliance carefully

The product nameplate



- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. Brand | 2. Product reference |
| 3. CE mark of conformity and the numbers indicating the year of issue of the certificate | |
| 4. Current standard | 5. P _{No} : Nominal power |
| 6. P _{name} : Nominal yield | 7. CO _{name} CO at 13% O ₂ |
| 8. NO _{xname} : Nox at 13% O ₂ | 9. OGC _{name} : OGC at 13% O ₂ |
| 10. PM _{name} : Dust at 13% O ₂ | 11. p _{No} : Flue draft |
| 12. E, f: Supply voltage and Frequency | 13. W _{max} : Maximum electrical power absorbed |
| 14. d _R : Rear safety distance | 15. d _{SG} : Safety distance on the left side |
| 16. d _{SD} : Safety distance on the right side | 17. d _C : Ceiling safety distance |
| 18. d _p : Safety distance ahead | 19. Type: Device classification |
| 20. d _F : Ground in front | 21. d _L : Lateral radiation zone |
| 22. d _B : Below | 23. Recommended fuel |
| 24. Internal traceability code | |

Declared product characteristics

European Standard(s)	EN13240	✓	EN16510		DIN+
	EN13229	✓	Ecodesign	✓	Bimsch
Device classification					Kind B
Energy efficiency (nom)					77,0 %
Seasonal yield (η _s)					67,0 %
The Energy Efficiency Index EEI					102
Energy label					A
Fuel					Logs
Recommended log length - Maximum possible length					250-340 mm
Average fuel consumption					2,2 kg/h
Allowed wood load					2,5 kg/h
Interval between fuel loadings					1 hour
Mass flow rate of fumes					6,46 g/s
Nominal power (P _{nom})					7,0 kW
Nominal power of the exchanger (P _{Wnom})					--- kW
Maximum working water pressure (p _w)					--- bar
Flue gas temperature at nominal power at the nozzle (T _{snom})					358 °C
Flue draft (p _{nom})					12 Pa
Temperature class					T450
Connection to a collective chimney					No
Dust O ₂ = 13% (PM _{nom})					30 mg/Nm ³
Combustion residues emitted (CO in combustion residues for O ₂ = 13%) (CO _{nom})					0,10 %
OGC O ₂ = 13% (OGC _{nom})					100 mg/Nm ³
NO _x O ₂ = 13% (NO _{xnom})					160 mg/Nm ³
Automatic combustion regulation					---
Electricity consumption (W)					---
Intermittent operation (Inter) / Continuous operation (Cont)					Inter

Basic technical data

Main dimensions	Height (H)	850	mm
	Width (W)	372	mm
	Depth (L)	394	mm
Door (fireplace) dimensions	Height (H)	639	mm
	Width (W)	360	mm
Rear (side) outlet axle height		717	mm
Diameter of the flue d_{nozzle}		150	mm
Diameter of the central air inlet		---	mm
Weight		118	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 when exposed to heat. If this is the case, place the appliance on a concrete slab measuring 100 cm wide, 100 cm long and 45 mm thick, covered on the side facing the appliance with a reflective surface (stainless steel plate or glossy ceramic surface), with the appliance positioned in the centre of this slab.

Translated with DeepL.com (free version)

Safety distances :

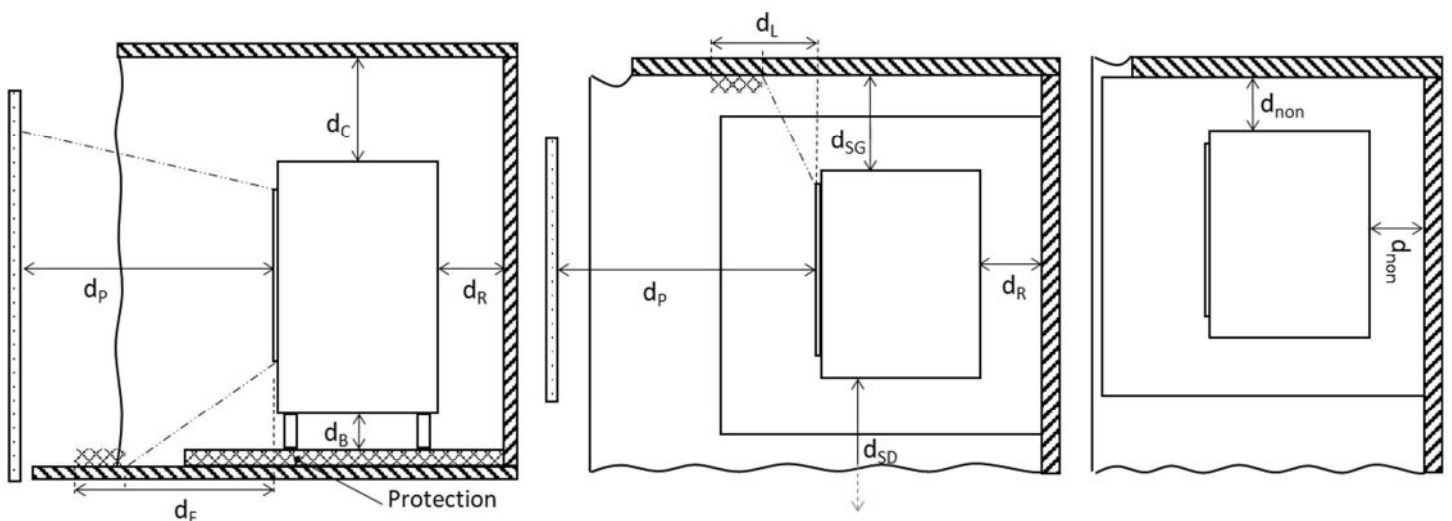
Distance to combustible materials

Back (d_R)		600	mm
Before (d_P)		1500	mm
Front (relative to the ground) (d_F)		1500	mm
Lateral (d_{SD})		600	mm
Lateral (d_{SG})		600	mm
Ceiling (d_C)		750	mm
Lateral radiation (d_L)		1500	mm
Below (d_B)	Use of a concrete slab measuring 1000 x 1000 x 45 mm thick (in mm)	0	mm
Insulating (s)		---	mm

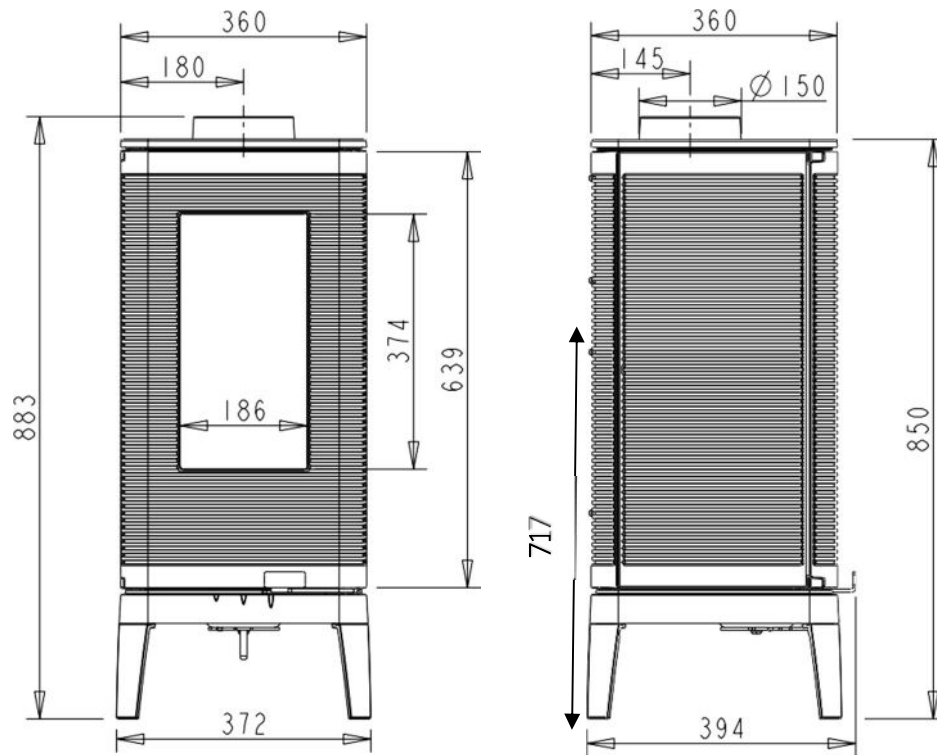
Distance from non-combustible materials (rear and sides)

d_{non}		150	mm
-----------	--	-----	----

If the adjacent walls are made of non-combustible materials and do not degrade under the effect of heat (the wall temperature may reach 200 °C), these dimensions may be reduced to the value d_{non} *

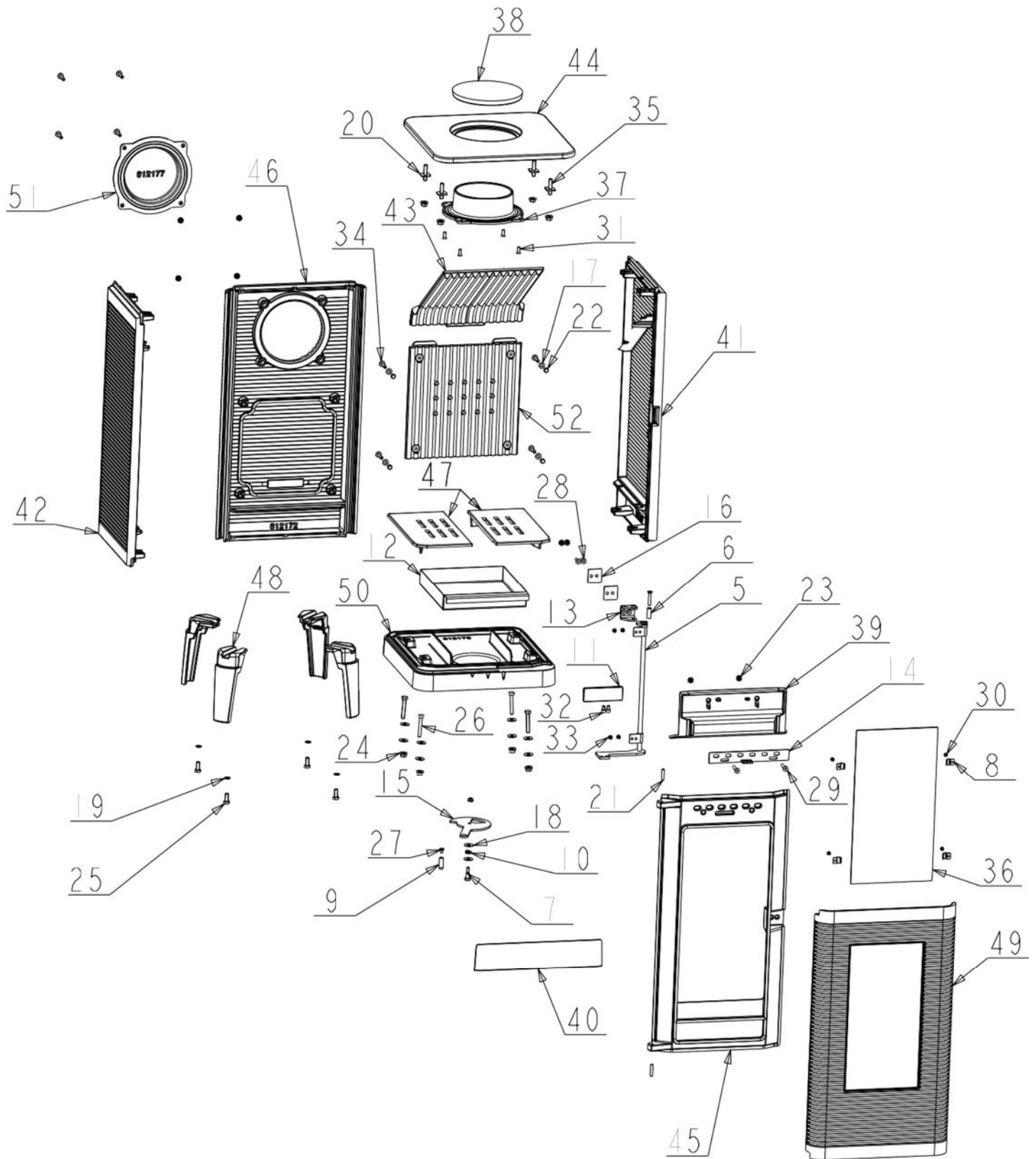


* All local and national regulations, as well as European standards, must be complied with during the installation and use of the appliance.



Construction specifications:

Combustion chamber	With post combustion system	
Fire view	h 374 mm	len 186 mm
Identification plate	Engraved under the ash pan	



PART	NAME	REFERENCE	QTY
1	FLAT THERMOCORDE SEAL 7x3	AI010080	1
2	THERMOCORDE SEAL Ø8	AI303008	1
3	THERMOCORDE SEAL Ø12	AI303012	1
4	HEAT RESISTANCE PUTTY	AI501001	1
5	CLOSURE ROD	AS610234	1
6	CLOSURE SPACER	AS610235	1
7	THICK LATCH SCREW	AS618100	1
8	CLAM	AS700180	4
9	CONTROL KNOB	AS750120	1
10	PRIMARY FLAMEO/PHAROS CONTROL SPRING	AS750125	1
11	HANDLE	AS900109	1
12	ASH PAN	AT610440	1
13	CLOSURE BRACKET	AT610441	1
14	WINDOW AIR CONTROL	AT610442	1
15	CONTROL PLATE	AT610443	1
16	REGULATION BLOCK	AT610444	2
17	M Ø6 WASHER	AV4100060	4
18	W Ø8 WASHER	AV4110080	10
19	M8 TOOTHED WASHER	AV4151080	4
20	W Ø8 WASHER	AV4110080	4
21	Ø6x30 GROOVED PIN	AV6306300	2
22	M6 CAP NUT	AV7140060	4
23	M6 FLANGE NUT	AV7220060	9
24	M8 FLANGE NUT	AV7220080	8
25	M8x20 HEX HEAD SCREW	AV8408200	4
26	M8x50 HEX HEAD SCREW	AV8408500	4
27	FHC M6x10 SCREW	AV8636100	1
28	FHC M6x20 SCREW	AV8636200	2
29	FHC M6x35 SCREW	AV8636350	3
30	M4x6 SCREW	AV8644067	4
31	POZY COUNTERSUNK HEAD M6x16 SCREW	AV8656160	4
32	CHC M6x10 SCREW	AV8666100	2
33	BHC M5x8 SCREW	AV8685080	4
34	TBEHC M6x30 STAINLESS STEEL SCREW	AV8696306	8
35	CHC M8x40 STUD	AV8708400	4
36	WINDOW	AX601064	1
37	NOZZLE	F610271B	1
38	UPPER BUFFER	F610443B	1
39	AIR GUIDE	F612165B	1
40	FIRE DOG	F612166B	1
41	RIGHT SIDE	F612167B	1
42	LEFT SIDE	F612168B	1
43	DEFLECTOR	F612169B	1
44	TOP	F612170B	1
45	FACADE	F612171B	1
46	BACK	F612172B	1
47a	LEFT ½ GRATE	F612163B	1
47b	RIGHT ½ GRATE	F612164B	1
48	STAND	F612174B	4
49	DOOR	F612175B	1
50	BASE	F612176B	1
51	BACK BUFFER	F612177B	1
52	PLATE	F612178B	1

VERY IMPORTANT

As a complement to this document, please read the “INSTALLATION AND USE MANUAL FOR WOOD BURNERS” supplied with the appliance carefully.

INSTALLATION ADVICE

The depression in the flue must be between **6 and 12 Pascals**. This value can be checked when heating using a pressure gauge. **A draught moderator is almost always needed to regulate the draught to the recommended values.**

USE ADVICE

Only use recommended fuels: Dry wood (moisture less than 20%) cut at least 2 years previously (Ash, hornbeam, 5 years for oak - pine and resinous woods are prohibited).

The ash pan must remain permanently in the appliance except when being emptied. Use the heat-resistant glove to open and close the door. It may be necessary to stop the mechanical ventilation extractor to prevent smoke blowing back into the room when the door is opened.

Commissioning.

The first few times the appliance is used, there will be an odour of paint: ventilate the room to limit this inconvenience or carry out a first burn outside the house before installing.

During the first hours of use, we recommend a moderate fire to allow the entire appliance to dilate normally.

Lighting:

Place crumpled 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 were 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 were 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.

“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.

▪ **Rated power:**

This can be obtained:

- with a 1.5 kg load of wood in the form of 2 hard wood half logs (= one split log)
- with a 12Pa draught
- 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 flames (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.

▪ **Extended combustion**

This can be obtained:

- By tripling the load at Rated power, composed of 1 or 2 hard wood, large diameter, 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.

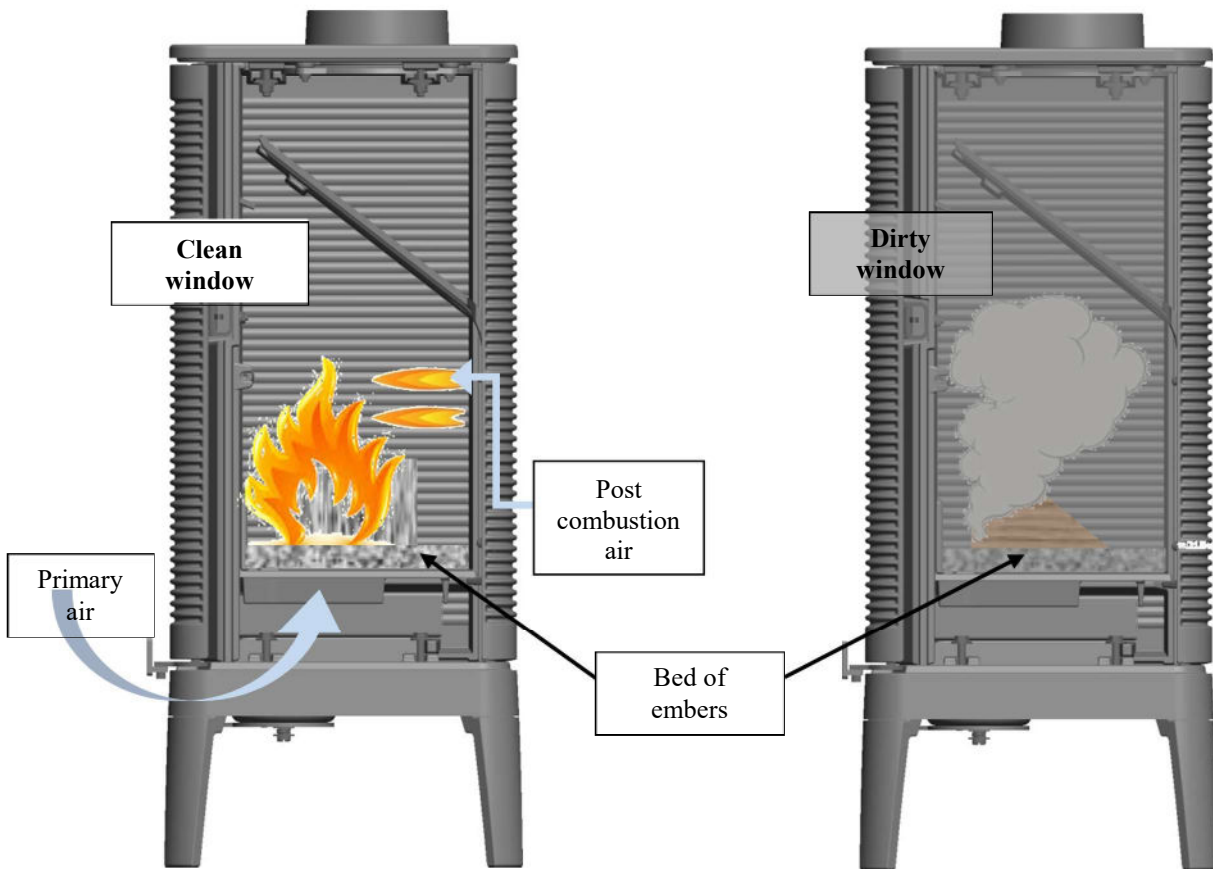
This operating mode makes it possible to have reduced power and a 8 hour autonomy without reloading.

Whatever the operating mode used (Rated power or Slow 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.

Post combustion activated =
GOOD
“Hot and clean”
appliance

Flameless combustion =
BAD
“Cold and dirty”
appliance



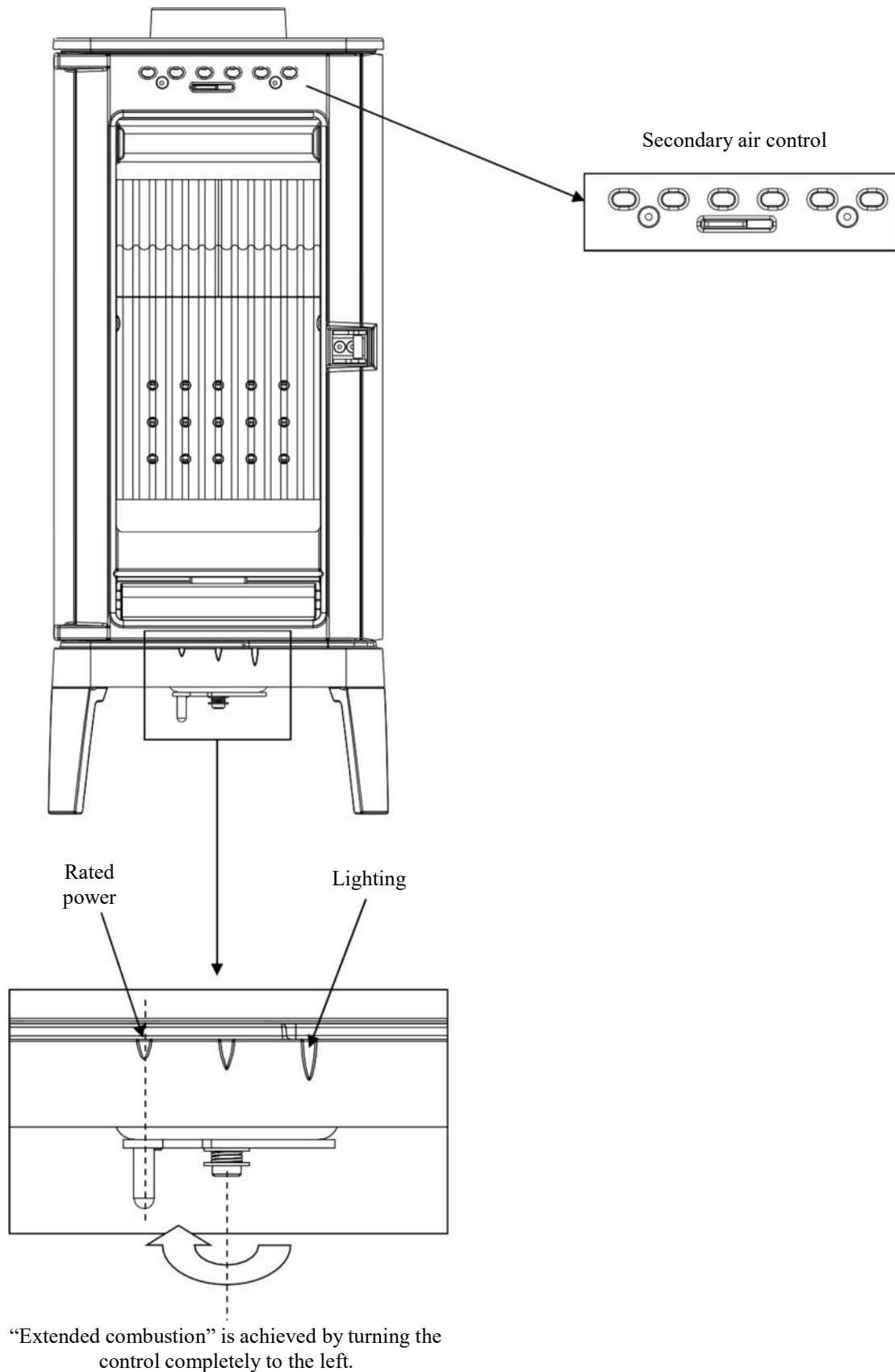
Principle diagram

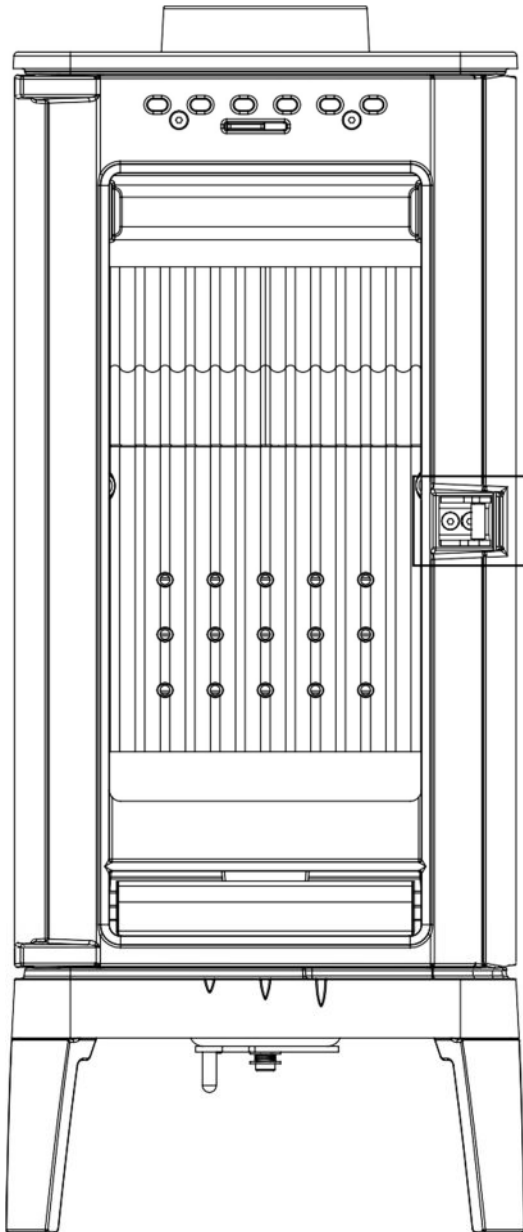
Regulation controls:

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

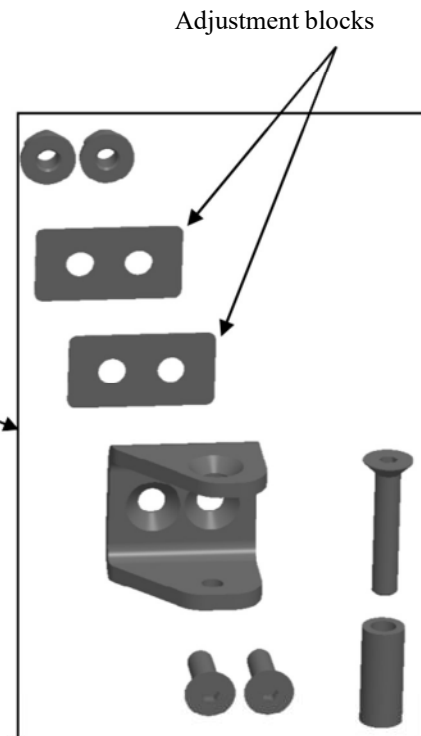
- **Firing rate control:** Located on the facade, this control is used to modulate the appliance firing rate between “Rated power” and “Extended combustion (see diagrams on page 7)
- **Lighting control:** Using the firing rate control beyond the “rated firing rate” position provides additional air for 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.
- **Secondary air control:** This control should remain open for effective performance and clean combustion. Closing this control is only justified if the draught is higher than recommended (see above). It should never be completely shut. Once this adaptation has been made, do not use the secondary air control. Only use the firing rate control to vary the appliance power.

FIRING RATE CONTROL POSITIONS



CLOSURE ADJUSTMENT

- To harden the door closure:
Remove one or more adjustment blocks.
- To soften the door closure:
Add one or more adjustment blocks.



Règlement délégué (UE) 2015/1186, Annexe IV - FICHE PRODUIT <i>Commission delegated regulation (EU) 2015/1186, Annex IV - Product fiche</i>	
Marque Commerciale. <i>Trade mark.</i>	INVICTA
Référence. <i>Identifier.</i>	P610644
Classe d'efficacité énergétique. <i>Energy efficiency class.</i>	A
Puissance thermique directe. <i>Direct heat output.</i>	7 kW
Puissance thermique indirecte. <i>Indirect heat output.</i>	-- kW
Indice d'efficacité énergétique (IEE). <i>Energy Efficiency Index (EEI).</i>	102
Rendement utile à la puissance thermique nominale. <i>Useful efficiency at nominal heat output.</i>	77,0 %
<p>Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.</p>	<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.
<p><i>Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>The Assembly, the installation and the maintenance must be realized by a qualified professional.</i> • <i>Respect the recommended safe distances.</i> • <i>To Insure the proper functioning of the stove, the installation must have :</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>The supply of fresh air necessary for the combustion.</i> ▪ <i>The evacuation of combustion products.</i> • <i>The stove and the installation must be periodic maintained.</i> • <i>All the surfaces of the stove are hot : Be careful to burns !!!</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>If necessary, install a protection all around the stove to prevent any contact.</i> • <i>Use only the fuels recommended.</i> • <i>Read the instructions manuels supplied with the stove.</i>