Référence: P901484

# Poêle à bois ASTANA

Référence P901484

## Notice particulière d'utilisation et d'installation

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

BPE le 29/10/2025 Page 1 sur 10



Référence: P901484

La plaque signalétique du produit



2. Référence du produit 1. Marque

3. Marque de conformité CE et les chiffres indiquant l'année de délivrance du certificat

**5.** P<sub>nom</sub>: Puissance nominale 4. Norme en vigueur **6.**  $n_{nom}$ : Rendement nominal **7.**  $CO_{nom}$ :  $CO à 13% d'O_2$ **8.** NOx<sub>nom</sub> Nox à 13% d'O2 **9.** OGC<sub>nom</sub> OGC à 13% d'O2

10. PM<sub>nom</sub>: Poussières à 13% d'O2 **11.** p<sub>nom</sub> : Tirage de conduit de fumée

**12.** E,f: Tension d'alimentation et Fréquence **13.** W<sub>max</sub>: Puissance électrique maxi absorbée **15.** d<sub>sc</sub>: Distance de sécurité côté gauche **14.** d<sub>R</sub>: Distance de sécurité arrière Distance de sécurité côté droit **17.** d<sub>c</sub>: Distance de sécurité plafond **16.** d<sub>SD</sub>: **18.** d<sub>p</sub>: Distance de sécurité avant 19. Type: Classification de l'appareil

Zone de rayonnement latéral **20.** d<sub>F</sub>: Sol à l'avant **21.** d<sub>1</sub>:

Dessous 23. Combustible recommandé **22.** d<sub>B</sub>:

25. Organisme notifié 24. Code traçabilité interne

Caractéristiques déclarées du produit

Normes(s) Européennes	EN13240	٧	EN16510	DIN+	
	EN13229	٧	Ecodesign	Bimsch	
Classification de l'appareil				Туре	В
Rendement énergétique (Ŋnom)				78,0	%
Rendement saisonnier (ηs)				68,0	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI				103	
Label énergétique				A	
Combustible				Bûches	
Longueur recommandée de bûches -	Longueur maximale po	ssible		250-500	mm
Consommation moyenne de combus	stible			2,1	kg/h
Charge en bois autorisé				2,3	kg/h
Intervalle entre les chargements de	combustible			1 heure	
Débit massique des fumées				6,13	g/s
Puissance nominale (Pnon)			6,6	kW	
Puissance nominale de l'échangeur (PWnom)				kW	
Pression maximale de service de l'ea	au (pw)				bar
Température des fumées à la puissa	nce nominale à la buse (	Tsnom)		330	°C
Tirage de conduit de fumée (pnom)				12	Pa
Classe de température				T450	
Raccordement à une cheminée colle	ctive			Non	
Poussière O2 = 13 % (PMnom)				25	mg/Nm <sup>3</sup>
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O2 = 13 %) (COnom)		0,12	%		
residus de combustion emis (co dans les residus de combustion podr O2 – 15 %) (co dans les residus de combus			1500	mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC O2 = 13 % (OGCnom)				95	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O2 = 13 % (NOxnom)				160	mg/Nm <sup>3</sup>
Régulation automatique de la comb	ustion				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
La consommation d'électricité (W)				W	
Fonctionnement par intermittence (INT) / Fonctionnement en continu (CON)				INT	
	, ,,				

BPE le 29/10/2025 Page 2 sur 10



Référence: P901484

### Données techniques de base

	Hauteur (H)	644	mm
Dimensions principales	Largeur (W)	647	mm
	Profondeur (L)	468	mm
Dimensions de la norte (du feuer)	Hauteur (H)	372	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Largeur (W)	504	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)			mm
Diamètre du conduit de fumée d <sub>buse</sub>		150	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale			mm
Poids		108	kg
Section d'entrée d'air de convection			cm²
Section de sortie d'air de convection			cm²

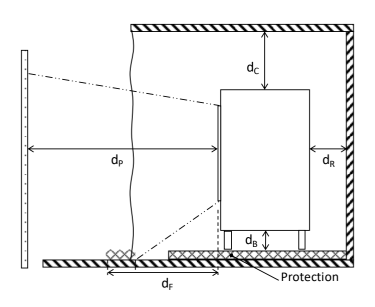
#### Protection de sol:

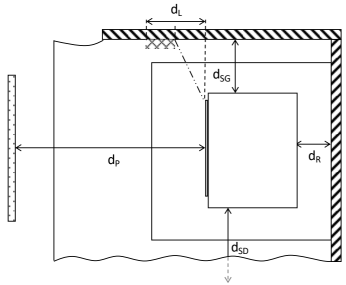
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique 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 <sub>R</sub> )		800	mm
Avant (d <sub>P</sub> )		1500	mm
Avant (par rapport au sol) (d <sub>F</sub> )		1500	mm
Latéral (d <sub>SD</sub> )		800	mm
Latéral (d <sub>SG</sub> )		800	mm
Plafond (d <sub>C</sub> )		750	mm
Rayonnement latéral (d <sub>L</sub> )		1500	mm
Dessous (d <sub>B</sub> )	Utilisation d'une dalle en béton de 1000 x 1000 x ép 45 (en mm)	0	mm

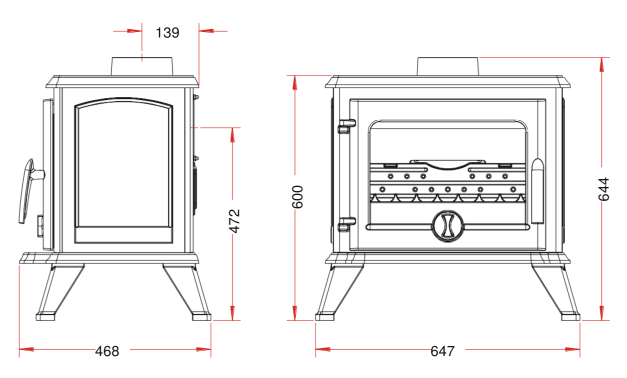




BPE le 29/10/2025 Page 3 sur 10



Référence: **P901484** 



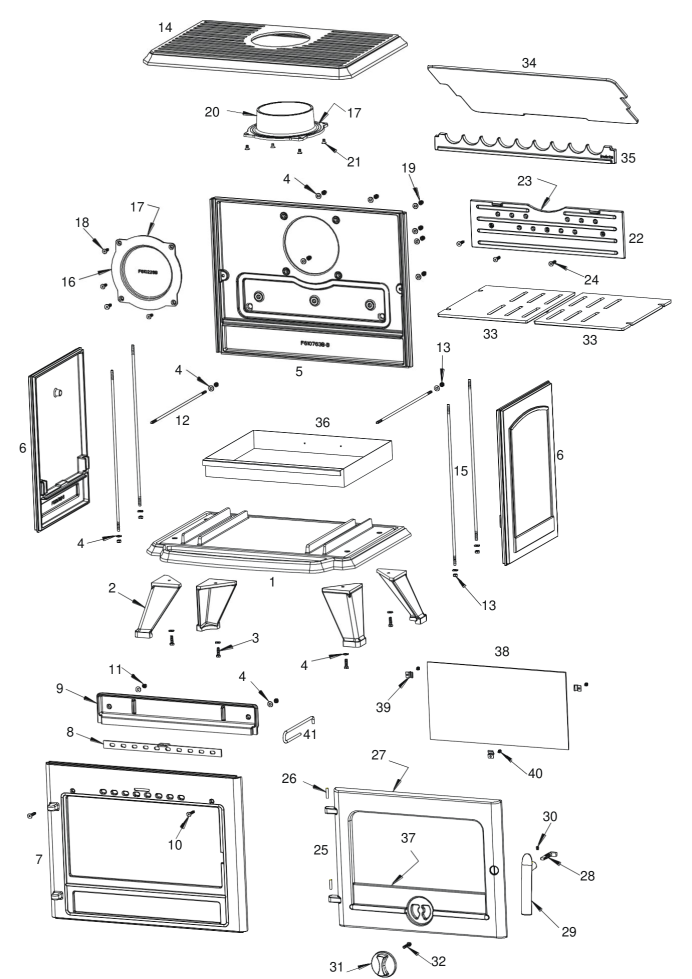
## Caractéristiques de construction :

Chambre de combustion	Avec système de post combustion	
Dimensions de la vitre	h <b>208</b> mm	lg <b>397</b> mm
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier	

BPE le 29/10/2025 Page 4 sur 10



Référence:**P901484** 





Référence: **P901484** 

Rep	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Socle	<b>F</b> 610175 <b>U</b>
2	4	Pied	<b>F</b> 610184 <b>U</b>
3	4	Vis tête hexagonale de 6x20	AV8406200
4	19	Rondelle de 6	AV4100060
5	1	Fond	<b>F</b> 610763 <b>B</b> -B
6	2	Côté	<b>F</b> 610178 <b>B</b> -B
7	1	Façade	<b>F</b> 610176 <b>U</b>
8	1	Registre d'air secondaire	<b>AT</b> 610184A
9	1	Guide d'air	<b>F</b> 610182 <b>B</b>
10	2	Vis tête fraisée de 6x35	AV8636350
11	2	Ecrou de 6	AV7100060
12	2	Tirant	<b>AS</b> 610104A
13	6	Ecrou de 6 auto freiné	AV7040060
14	1	Dessus	<b>F</b> 610179 <b>U</b>
15	4	Tirant	<b>AS</b> 610103A
16	1	Tampon Ø150	F610228 <b>B</b>
17	2	Joint Ø5 longueur 0.57 mètre	AI303005
18	4	Vis tête fraisée de 6x20	AV8636200
19	7	Ecrou borgne de 6	<b>AV</b> 7140060
20	1	Buse Ø150	<b>F</b> 610271 <b>B</b>
21	4	Vis tête fraisée de 6x10	AV8636100
22	1	Taque	<b>F</b> 610767 <b>B</b>
23	1	Joint de taque Ø8 de 1,02 mètre	<b>AI</b> 303008
24	3	Vis tête fraisée de 6x25 Inox	AV8636256
25	1	Porte	<b>F</b> 610759 <b>U</b>
<i>26</i>	2	Goupille cannelée de 5x30	AV6305300
27	1	Joint de porte Ø8 de 2,017 mètre	<b>AI</b> 303008
28	1	Mentonnet de fermeture	<b>AS</b> 610199A
29	1	Poignée de porte	<b>F</b> 610698 <b>U</b>
30	1	Vis sans tête de 6x8	AV8706080
31	1	Registre d'air primaire	<b>F</b> 610186 <b>U</b>
32	1	Vis tête hexagonale de 6x30	AV8406300
33	2	Demi grille	<b>F</b> 610181 <b>B</b> -B
34	1	Déflecteur	<b>F</b> 610183 <b>B</b>
35	1	Chenet	<b>F</b> 610127 <b>B</b>
36	1	Tiroir cendrier	<b>AT</b> 610104A
37	1	Joint de vitre de7x3 de 1.223 mètre	<b>AI</b> 010080
38	1	Vitre	<b>AX</b> 601484A
<i>39</i>	3	Attache de vitre	<b>AS</b> 700180A
40	3	Vis tête cylindrique de 4x6	AV8644067
41	1	Main froide	<b>AS</b> 800255

BPE le 29/10/2025 Page 6 sur 10



*Référence:***P901484** 

#### 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 interdit).

Le tiroir cendrier doit toujours rester dans l'appareil sauf lors du décendrage. Pour ouvrir et fermer la porte, utiliser le gant anti-chaleur II 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. <u>Il faut privilégier ce mode de fonctionnement particulièrement performant et respectueux de l'environnement.</u>

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 :

- o avec une charge de bois de 1.5 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur (= une bûche fendue)
- o avec un tirage de 12Pa
- o 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 :

- o 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.
- o en mettant le « réglage d'allure » en position « Combustion prolongée », après avoir assuré et maintenu l'allumage de la charge.
- o 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.

BPE le 29/10/2025 Page 7 sur 10



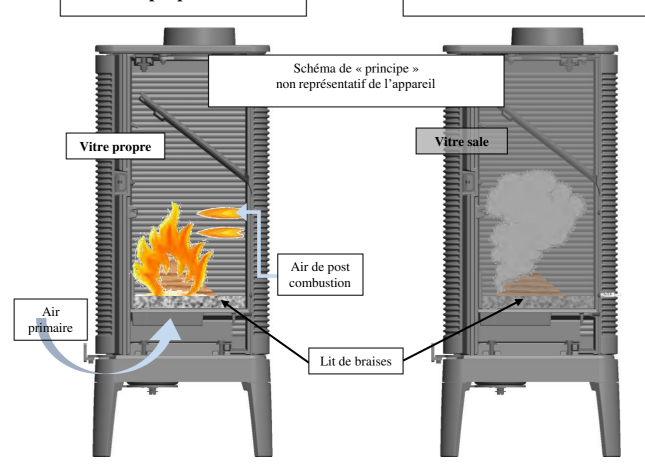
Référence: P901484

<u>Quel que soit le mode de fonctionnement désiré (Puissance nominale ou Combustion Prolongée)</u>, s'assurer que 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 :

<u>Dans la phase de combustion de la fraction volatile du bois</u>, 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 »



#### Organes de réglages :

Utiliser systématiquement le gant anti-chaleur 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 » (1.5 Tour) et « Combustion prolongée » (registre fermé) :
- <u>Registre d'allumage</u>: L'action sur le registre de réglage d'allure, au-delà de la <u>position « Puissance nominale »</u> 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 à moitié 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.

BPE le 29/10/2025 Page 8 sur 10



Référence: **P901484** 

## 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)

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

BPE le 29/10/2025 Page 9 sur 10



Référence: **P901484** 

	• •	<b>5, Annexe IV - FICHE PRODUIT</b> 015/1186, Annex IV - Product fiche
Marque Commerciale.		•
Trade mark.		INVICTA
Référence.		D004.40.4
Identifier.		P901484
Classe d'efficacité énergétique.		Λ.
Energy efficiency class.		А
Puissance thermique directe.		6.6kW
Direct heat output.		O.OKVV
Puissance thermique indirecte.		kW
Indirect heat output.		KVV
Indice d'efficacité énergétique (IEE).		103
Energy Efficiency Index (EEI).		103
Rendement utile à la puissance thermique n Useful efficiency at nominal heat output.	ominale.	78,0%
être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	<ul> <li>Une év</li> <li>L'appareil et l'</li> <li>Toutes les surf brûlures !!!</li> <li>Si néce pour et</li> <li>N'utiliser que</li> </ul>	mentation en air frais dédié à la combustion. acuation des produits de combustion. installation doivent être entretenus régulièrement. faces de l'appareil sont chaudes : Attention aux essaire, installer une protection autour de l'appareil mpêcher tout contact. le combustible recommandé. els d'instructions fournis avec le produit.
Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.	<ul> <li>The Assembly, the installation and the maintenance must be realized by a qualified professional.</li> <li>Respect the recommended safe distances.</li> <li>To Insure the proper functioning of the stove, the installation must have:         <ul> <li>The supply of fresh air necessary for the combustion.</li> <li>The evacuation of combustion products.</li> </ul> </li> <li>The stove and the installation must be periodic maintained.</li> <li>All the surfaces of the stove are hot: Be careful to burns!!!         <ul> <li>If necessary, install a protection all around the stove to prevent any contact.</li> </ul> </li> <li>Use only the fuels recommanded.</li> <li>Read the instructions manuels supplied with the stove.</li> </ul>	

BPE le 29/10/2025 Page 10 sur 10