Référence: P912904

Poêle à bois AARON

Référence P912904

Notice particulière d'utilisation et d'installation

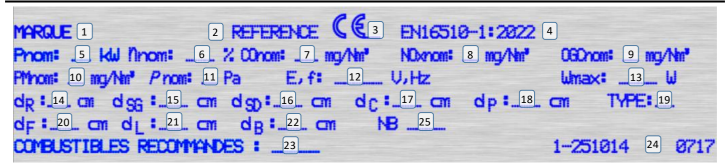
Consulter attentivement ce complément <u>notice particulière</u> ainsi que la <u>notice générale</u> également livrée avec l'appareil

BPE le 22/10/2025 Page 1 sur 9



Référence: P912904

La plaque signalétique du produit



Marque
 Référence du produit

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

4. Norme en vigueur
6. n_{nom}: Rendement nominal
8. NOx_{nom} Nox à 13% d'O2

10. PM_{nom}: Poussières à 13% d'O2

12. E,f: Tension d'alimentation et Fréquence

14. d_R: Distance de sécurité arrière
16. d_{SD}: Distance de sécurité côté droit
18. d_p: Distance de sécurité avant

20. d_F: Sol à l'avant
22. d_B: Dessous
24. Code traçabilité interne

5. P_{nom} : Puissance nominale

CO_{nom}: CO à 13% d'O₂
 OGC_{nom} OGC à 13% d'O2

11. p_{nom}: Tirage de conduit de fumée

13. W_{max}: Puissance électrique maxi absorbée
15. d_{SG}: Distance de sécurité côté gauche
17. d_C: Distance de sécurité plafond
19. Type: Classification de l'appareil
21. d_I: Zone de rayonnement latéral

23. Combustible recommandé

25. Organisme notifié

Caractéristiques déclarées du produit

Normes(s) Européennes	EN13240	٧	EN16510		DIN+		
	EN13229	٧	Ecodesign	٧	Bimsch		
Classification de l'appareil						Type	В
Rendement énergétique (Ŋnom)						76,0	%
Rendement saisonnier (ηs)						66,0	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI						100	
Label énergétique						Α	
Combustible						Bûches	
Longueur recommandée de bûches -	- Longueur maximale pos	sible				330-750	mm
Consommation moyenne de combus	stible					3,8	kg/h
Charge en bois autorisé						4,3	kg/h
Intervalle entre les chargements de	combustible					1 heure	
Débit massique des fumées						10,7	g/s
Puissance nominale (Pnon)						12,0	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)				360	°C
Tirage de conduit de fumée (pnom)						12	Pa
Classe de température						T450	
Raccordement à une cheminée colle	ctive					Non	
Poussière O2 = 13 % (PMnom)						30	mg/Nm ³
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O2 = 13 %) (COnom)				m)		0,10	%
				111)		1250	mg/Nm ³
OGC O2 = 13 % (OGCnom)						90	mg/Nm ³
NOx O2 = 13 % (NOxnom)						160	mg/Nm ³
Régulation automatique de la comb	ustion						
La consommation d'électricité (W)							W
Fonctionnement par intermittence (INT) / Fonctionnement e	n contir	nu (CON)			INT	

Fonctionnement par intermittence (INT) / Fonctionnement en continu (CON)



Référence: P912904

_	,					
Donne	296	tec	:hni	lanes	de	base

	Hauteur (H)	635	mm
Dimensions principales	Largeur (W)	910	mm
	Profondeur (L)	481	mm
Dimensions de la nexte (du fever)	Hauteur (H)	550	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Largeur (W)	900	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)			mm
Diamètre du conduit de fumée d _{buse}		180	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale			mm
Poids		185	kg
Section d'entrée d'air de convection			cm²
Section de sortie d'air de convection			cm²

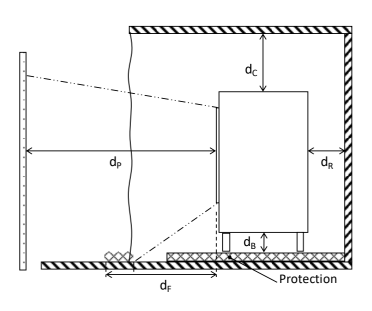
Protection de sol:

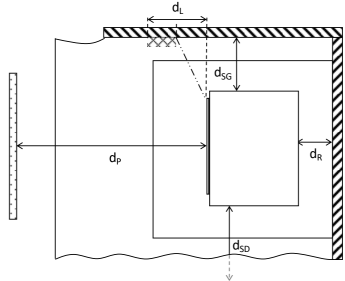
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique 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 _R)		1200	mm
Avant (d _P)		1600	mm
Avant (par rapport au sol) (d _F)		1500	mm
Latéral (d _{SD})		800	mm
Latéral (d _{SG})		800	mm
Plafond (d _c)		1000	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

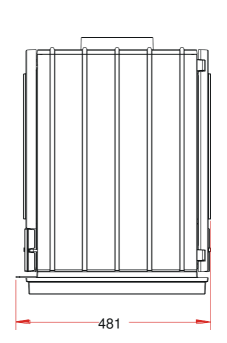


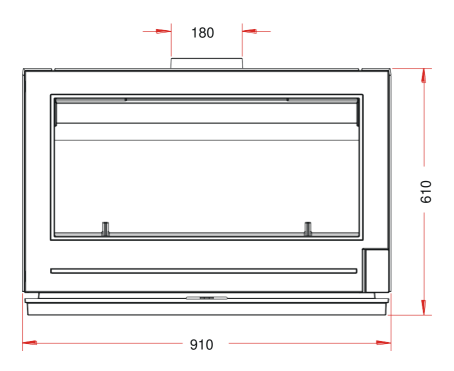


BPE le 22/10/2025 Page 3 sur 9



Référence: **P912904**





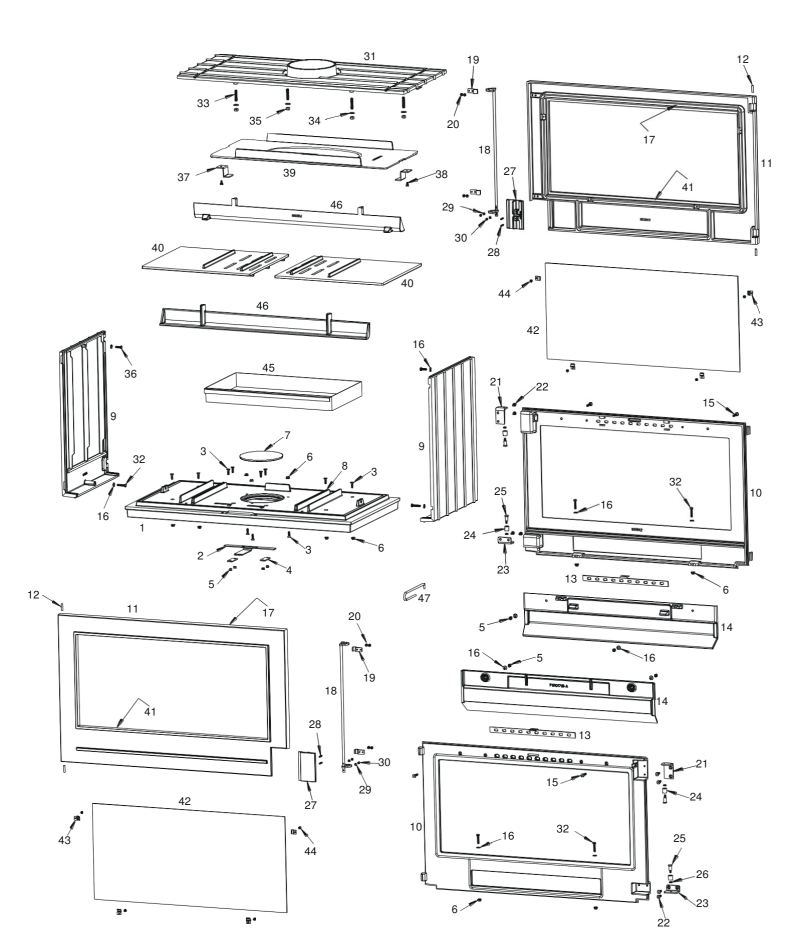
Caractéristiques de construction :

Dimensions de la vitre	h 356 mm	lg 763 mm	
Plaque signalétique	Gravée sous	s le cendrier	

BPE le 22/10/2025 Page 4 sur 9



Référence: P912904





Référence: P912904

Rep	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Embase	F610855B
2	1	Registre de réglage d'air primaire	AT 610216A
3	11	Vis tête fraisée de 6x20	AV8636200
4	2	Bride de Registre	AT 610112A
5	8	Ecrou de 6	AV7100060
6	11	Ecrou à embase de 6	AV7220060
7	1	Tampon	F610590B
8	2	Joint Ø5 longueur 0.320 mètre	AI303005
9	2	Côté	F610856U
10	2	Façade	F610842 U-B
11	2	Porte	F 610843 U
12	4	Goupille cannelée Ø6x50	AV6306500
13	2	Registre de réglage d'air secondaire	AT 610184A
14	2	Guide d'air	F610171 B- A
15	4	Vis tête fraisée de 6x30	AV8636300
16	12	Rondelle de 6	AV4100060
17	2	Joint de porte Ø8 longueur 3,06 mètre	AI303008
18	2	Axe de fermeture	AS 610159A
19	4	Bride pour axe de fermeture	AT610172B
20	8	Vis tête cylindrique de 4x8	AV8644080
21	2	Equerre d'excentrique haute	AT610174A
22	8	Vis tête fraisée de 6x12	AV8636120
23	2	Equerre d'excentrique basse	AT 610146A
24	4	Bague d'excentrique	AS610306B
25	4	Axe excentrique	AS 610307A
26	4	Ecrou bas de 6	AV7130060
27	2	Poignée de porte	F610854T
28	4	Vis sans tête de 4x20 Inox	AV8704206
29	4	Rondelle éventail de 4 Inox	AV4190046
30	4	Ecrou bas de 4 Inox	AV7130046
31	1	Dessus	F610857 U-B
32	6	Vis tête hexagonale de 6x30	AV8406300
33	4	Vis sans tête de 8x40	AV8708400
34	4	Rondelle de 8	AV4100080
35	4	Ecrou de 8	AV7100080
36	2	Vis tête hexagonale de 6x20	AV8406200
37	2	Support de deflecteur	AT610219A
38	2	Vis tête hexagonale de 6x10	AV8406100
39	1	Déflecteur	F610818 B-A
40	2	Demi grille	F610858 B-B
41	2	Joint de vitre de 7x3 longueur 2.224 mètre	AI010080
42	2	Vitre	AX606128A
43	8	Attache de vitre	AS 700180A
44	8	Vis tête cylindrique de 4x6	AV8644067
45	1	Tiroir cendrier	AT 610101A
46	2	Chenet	F610852B
47	2	Crochet d'ouverture de porte	A\$800255

BPE le 22/10/2025 Page 6 sur 9



Référence: **P912904**

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 3 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur.
- o avec un tirage de 12Pa
- o charge renouvelée toutes les 30 à 45 minutes sur un lit de braises d'environ 3 cm
- o en mettant le réglage d'allure en <u>position « Puissance nominale »</u>.

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 de la Puissance nominale (voir ci-dessus), constituée de 1 à 2 bûches de bois dur non fendue de grand diamètre.
- o 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 22/10/2025 Page 7 sur 9



Référence: P912904

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 du cendrier, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « Puissance nominale » (registre ouvert de 30%) et « Combustion prolongée » (registre fermé).
- Registre d'allumage: Ouvrir le registre de réglage d'allure au maximum 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.
- Registres d'air secondaire: Situés au-dessus des 2 portes, ces 2 registres doivent rester ouverts environs à 1 tiers de leur course pour obtenir un fonctionnement performant et une combustion propre. L'action de fermeture de ces registres n'est justifiée que si les tirages sont plus élevés que ceux qui sont recommandés. Dans ce cas, ces registres peuvent être partiellement refermés pour obtenir un fonctionnement satisfaisant. Une fois cette adaptation effectuée, ne plus agir sur ces registres 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 :

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 22/10/2025 Page 8 sur 9



Référence: P912904

	•	, Annexe IV - FICHE PRODUIT		
Marque Commerciale.	egulation (EU) 20	015/1186, Annex IV - Product fiche		
Trade mark.		INVICTA		
Référence.		P912904		
Identifier.		P312304 		
Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class.		Α		
Puissance thermique directe. Direct heat output.		12 kW		
Puissance thermique indirecte.		kW		
Indirect heat output.		KVV		
Indice d'efficacité énergétique (IEE). Energy Efficiency Index (EEI).		100		
Rendement utile à la puissance thermique n Useful efficiency at nominal heat output.	ominale.	76,0 %		
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	professionnel q Respecter les di Pour assurer le l'installation do Une alir Une éva L'appareil et l'ir Toutes les surfa brûlures!!! Si néces pour em N'utiliser que le	istances de sécurité préconisées. fonctionnement convenable de l'appareil,		
Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.	 The Assembly, the installation and the maintenance must be read by a qualified professional. Respect the recommended safe distances. To Insure the proper functioning of the stove, the installation must have: 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!!! If necessary, install a protection all around the stove to prevent any contact. Use only the fuels recommanded. Read the instructions manuels supplied with the stove. 			

BPE le 22/10/2025 Page 9 sur 9