

Foyer 800 Grande Angle Volet Post Combustion

Référence P928575



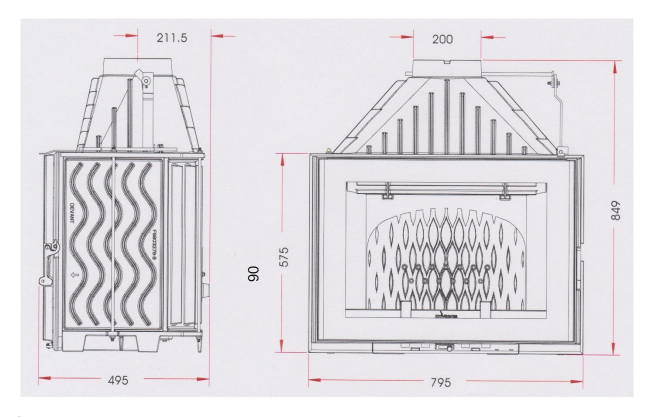
Référence : **P928575**

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.

<u>Caractéristiques et performances en fonctionnement intermittent, suivant EN 13240 :</u>

Puissance nominale	12 kW				
Rendement	77,0 %				
Taux de CO%	0,12 %				
Classement Flamme verte	*****				
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	30 mg/Nm^3				
T° fumées	310 °C				
Mode de fonctionnement	Intermittent				
Combustible recommandé	Bois / bûches de 33 cm				
Débit massique des fumées	10.4 g/s				
Distance par rapport aux matériaux combustibles adjacents :	Latéralement : 8 cm (dont 5 cm d'isolant				
Distance par rapport aux materiaux combustibles aujacents.	Au fond: 13 cm (dont 5cm d'isolant)				
(caractéristique de l'isolant: laine de roche épaisseur 5 cm, conductivité maxi 0.04W/m°C avec face aluminium côté foyer)					



<u>Caractéristiques de construction :</u>

Masse de l'appareil	163 kg		
Chambre de combustion	Avec système de post combustion		
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus de l'appareil	diamètre 200 ext. mm		
Longueur maximale des bûches	60 cm - Chargement en façade		
Encombrement du foyer	Voir schéma ci-dessus		
Dimensions de la porte	h 540 mm	lg 779 mm	
Dimensions de la vitre	h 463 mm	lg 701 mm	
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier		

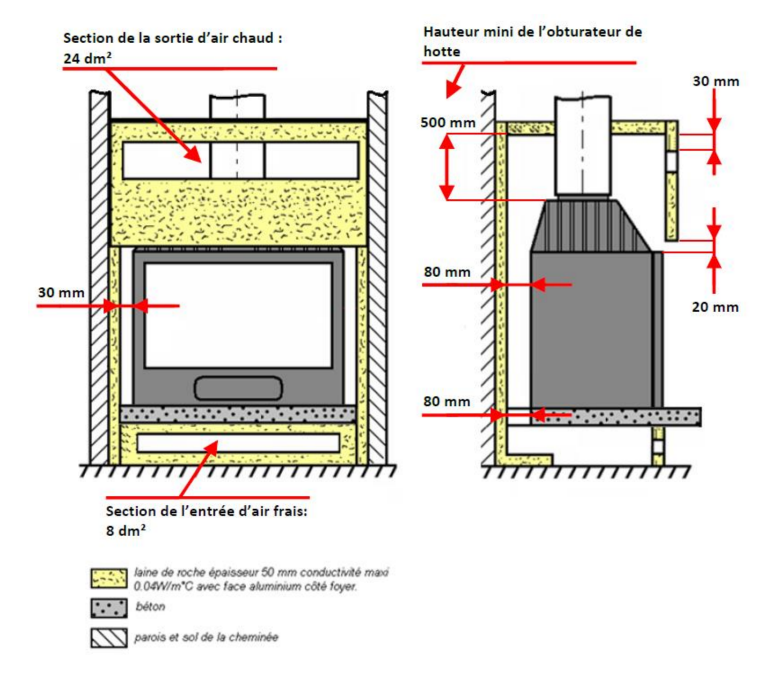
XD - 07/12/2021 page 2/10



Référence: P928575

INSTRUCTIONS POUR L'ENCASTREMENT DE L'APPAREIL.

- Pour limiter l'échauffement des parois constituant l'habillage de la cheminée à construire à 65K (K = degrés Celsius au dessus de la température ambiante), et obtenir un bon fonctionnement de l'appareil, il est nécessaire de respecter le principe des dispositions du schéma ci-après.
- Respecter les dimensions minimales d'encastrement et du circuit d'air de convection (section d'entrée de « l'air à chauffer » et section de sortie de « l'air chaud »).
- Les dimensions minimales d'encastrement indiquées garantissent l'accès aux organes de manœuvre, une course suffisante pour les organes mobiles, l'accès et le démontage pour les pièces susceptibles d'être remplacées.



XD - 07/12/2021 page 3/10



Référence: P928575



DECLARATION SUIVANT REGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMISSION du 24 avril 2015 et SUIVANT REGLEMENT DELEGUE (UE) 2015/1186 DE LA COMMISSION du 24 avril 2015

Exigences d'informations applicat	oles aux dispositifs	de chauffage	décent	ra	lisés à	combu	ıstible	soli	de		
Référence du modèle:				P928575							
Modèle/désigna	ation:						Foyer	800 G	A		
Marque:				INVICTA							
Fonction de chauffag	e indirect:			non							
Puissance thermique	e directe:						12,0	kW			
Puissance thermique	indirecte:						0,0	kW			
Combustible	Combustible de référence	Autre(s) Combustible(s)	η _s % (*	Emissions dues chauffage des loca puissance therm nominale (*			ux à la ique	x à la chauf		missions dues au ffage des locaux à la issance thermique minimale (*)	
	de reference	admissible(s)		H							
				H	P CO	G CO n³ (13 %	NO _x	Р	COG ng/Nm³	CO	NO _x
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui	non	67			1 (13 % 0 1500		ır	ig/ivm	(13 % (J2)
buches de bois ayant dir taux d numidite 3 25 %	oui	Holi	07		30 12	0 1500	100	_	_	_	_
Caractéristiques pour un	e utilisation avec l	e combustible	de réfe	ére	ence ui	niauem	ent				
	Puissance Th	nermique									
Puissance thermique nominale:		P_{nom}		12,0					kW		
Puissance thermique minimale (indicative):		P _{min}				n.d.				kW	
	D	:I- (DCI									
Rendement utile à la puissance thermique nominale:	Rendement ut					77,0				%	
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicati	f)·	η _{th,nom} η _{th,min}		·				%			
nendement date a la paissance incrinique minimale (maleuti	,.	* Tellyllilli		II.Q.				70			
	Consommation d'éle	ectricité auxiliair	e								
A la puissance nominale:		el _{max}				-				kW	
A la puissance minimale:	el _{min}		-				kW				
En mode veille:		el _{sB}	-				kW				
	sance requise par la		nente								
Puissance requise par la veilleuse:		P _{pilot}				n.d.				kW	
Type de contrôle de la puissance/de la température de la piè	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de 0% contrôle de la température de la pièce										
Autres options de contrôle F(3):	Non applicable						0%				
Classe d'efficacité énergétique:						Α					
Indice d'efficacité énergétique (IEE):							102				
Coordonnées de contact :		Date				Signata	iro				
	71	Date:				Signata Xavier D					
	/1	02/12/202	1		IVI.	vaviet r	reiaire			1	
	ne industrielle La Gravette invicta.fr 02/12/2021				Respo	nsable La	borato	ire	1	Port	e
08350 - DONCHERY France contact@invicta-group											

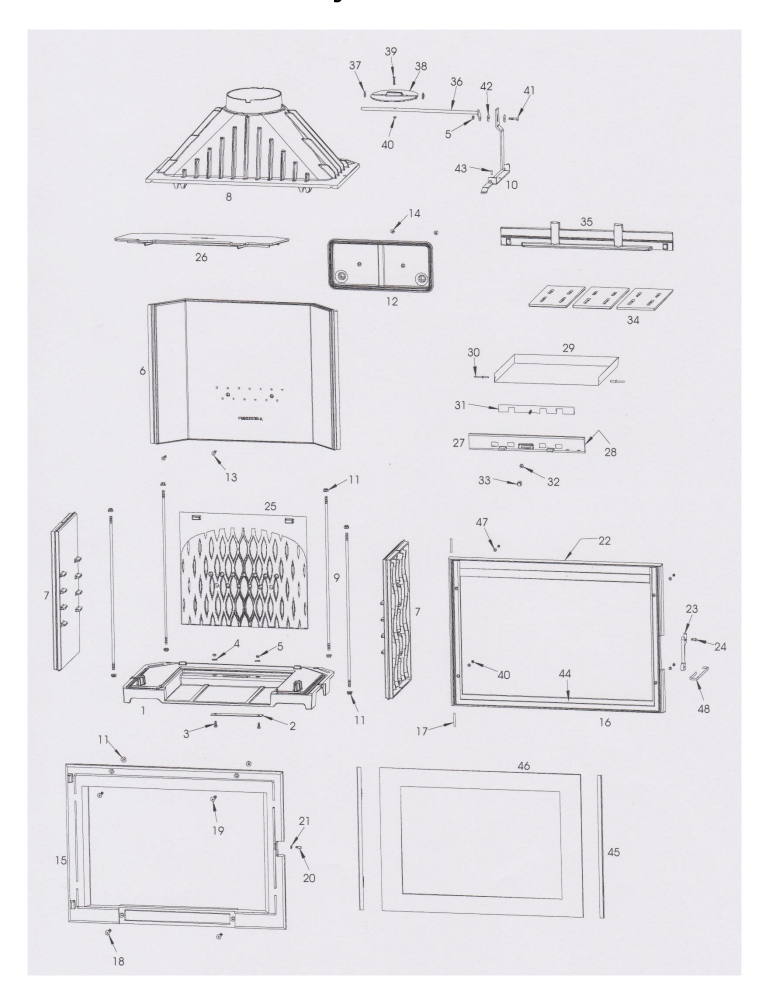
 $(*) \ n_s = rendement \ saisonnier, \ P = particules, \ COG = compos\'es \ organiques \ gazeux, \ CO = monoxyde \ de \ carbone, \ NOx = oxydes \ d'azote$

FR

XD - 07/12/2021 page 4/10



Référence : P928575





Référence : P928575

Rep	Nbr	Désignation	Référence		
1	1	Socle	F680137 U		
2	1	Obturateur	AT 700160A		
3	2	Vis tête hexagonale de 6x16	AV8406160		
4	2	Rondelle large de 6	AV 4110060		
5	3	Ecrou hexagonale de 6	AV7100060		
6	1	Fond	F680203 B-A		
7	2	Côté réversible	F680327 B-B		
8	1	Avaloir	F 680145 U		
9	4	Tirant de Ø8 x 560	AS800276A		
10	1	Tige de volet de buse	AS800220A		
11	10	Ecrou à embase de 8	AV7220080		
12	1	Collecteur	F670712 B-A		
13	2	Vis tête fraisée de 6x35	AV8636350		
14	2	Ecrou à embase de 6	AV7220060		
15	1	Façade	F680135 U 4- C		
16	1	Porte	F680297U		
17	2	Axe de porte, goupille cannelée de 6x50	AV6306500		
18	2	Vis tête fraisée de 8x30	AV8638300		
19	2	Vis tête fraisée de 8x40	AV8638400		
20	1	Excentrique de réglage fermeture	AS700253B		
21	1	Ecrou bas de réglage fermeture	AV7130060		
22	1	Joint de porte Ø8, longueur 2,4 mètre	AI303008		
23	1	Poignée de porte	F670880U		
24	1	Vis de fixation de la poignée	A\$800251B		
25	1	Taque décor	F680204 B-A		
26	1	Déflecteur	F680205B-A		
27	1	Façade cendrier	F680306U		
28	1	Joint de cendrier Ø5, longueur 0,5 mètre	AI303005		
29	1	Tiroir cendrier Tiroir cendrier	AT800312A		
30	2	Rivet de 5x16	AV5205160		
31	1	Registre de réglage d'air	AT700356A		
32	1	Rondelle Ø6	AV4100060		
33	1	Bouton de cendrier	AV1113401		
33	3		F680136 B-B		
35	1	Grille foyère Pare bûches	F680202B		
36	2	Axe de volet de buse	AS700300B		
37		Rondelle de 10	AV4100100		
38	1	Volet de buse	F670651B		
39	1	Vis tête hexagonale de 5x25	AV7100050		
40	1	Ecrou hexagonale de 5	AV7100050		
41	1	Vis tête hexagonale de 6x30/18	AV8416300		
42	2	Rondelle de 6x25	AV4216250		
43	1	Goupille de 3x15	AV6313150		
44	1	Joint de vitre de 7x3, longueur 1,624 mètre	AI010080		
45	2	Presse verre	AT800314C		
46	1	<i>Vitre de 734x521x4</i>	AX126283B		
47	4	Rondelle de 5	AV4100050		
48	1	Crochet d'ouverture de la porte	AS 800255		

XD - 07/12/2021 page 6/10



Référence : **P928575**

TRES IMPORTANT

En complément de ce document, consulter attentivement la « NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION POUR FOYER ET INSERTS » 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. Unmodérateur 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, 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.

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 laporte.

Vérification avant 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.

• Allumage: Placer sur la grille du papier froissé (éviter le papier glacé) et du petit bois sec (des petites branches bien sèches ou du bois fendu finement). Enflammer le papier, fermer la porte de l'appareil et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque celui-ci est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil. Il est possible de laisser la porte entre-ouverte pour faciliter cette phase d'allumage, mais en maintenant toujours l'appareil sous surveillance. 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.

■ Fonctionnement intermittent et combustion prolongée de 8 heures :

Le fonctionnement ''Intermittent'' nécessite un rechargement tous les ¾ d'heures avec de petites quantités de bois. <u>Il faut privilégier ce mode defonctionnement 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 sontrecherchées.

Puissance Nominale :

Elle est obtenue:

- o avec une charge de bois de 2,8 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
- o en mettant le réglage d'allure en <u>position « Puissance nominale »</u>.
- o en mettant le volet de buse en position « fermé ».

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 de 8 heures

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.
- 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 mettant le volet de buse en position « fermé ».
- 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 3 heures sans rechargement.

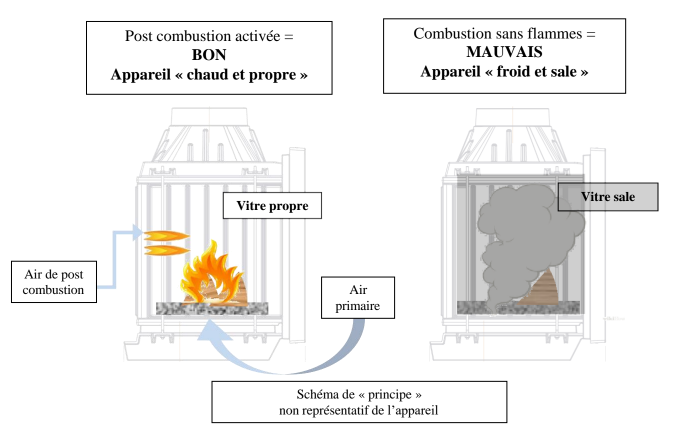
XD - 07/12/2021 page 7/10



Référence: P928575

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 :

<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.

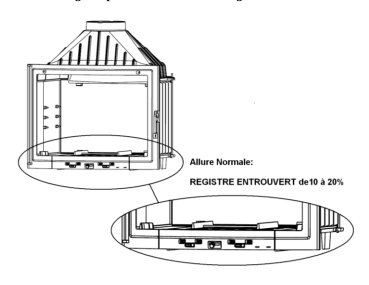


Organes de réglages :

Utiliser systématiquement la « main froide » fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.

- <u>Registre de réglage d'allure</u>: Situé en façade du cendrier, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « Puissance normale » (registre entrouvert) et la « combustion prolongé » (registre fermé).
- Registre d'allumage: L'action sur le registre de réglage d'allure, au-delà de la <u>position « allure normale »</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.
- <u>Volet de buse</u>: Sa commande est située au-dessus de la porte. Il est toujours fermé sauf en cas de tirage trop faible. <u>Il faut toujours l'ouvrir</u> avant d'ouvrir la porte foyère (risque de refoulement).

Registre poussé = Volet fermé / Registre tiré = Volet ouvert



XD – 07/12/2021 page 8/10



Référence : **P928575**

CONSEILS D'ENTRETIEN

Après une longue période d'arrêt vérifier l'absence d'obstruction du conduit avant un rallumage.

A l'occasion des opérations de ramonage, faites vérifier l'ensemble de l'appareil par un technicien compétent qui :

- nettoiera complètement l'appareil, vérifiera les jonctions des différentes pièces et la position du déflecteur, celui-ci étant incliné en appui en haut sur l'avaloir et maintenu vers le bas sur le fond.
- procédera si nécessaire au changement des composants usés (joint de porte notamment).

SECURITE

- Pendant le fonctionnement, toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attentions aux brûlures !! Eviter d'installer le poêle dans un endroit où il y a beaucoup de passages.
- Si un feu de cheminée se déclare, en premier fermer la porte de rechargement, en second les arrivées d'air primaire et secondaire, puis communiquer immédiatement avec les autorités locales incendie (le 18).
- Ne jamais mettre dans l'appareil des charges de bois supérieures à celles indiquées dans les « conseils d'utilisation » (soit moins de la moitié de la hauteur de la chambre de combustion). Il est interdit d'utiliser l'appareil comme incinérateur.
- Il est interdit d'utiliser des combustibles non recommandés et non-adaptés à l'appareil, y compris les combustibles liquides.
- La chambre de combustion doit toujours rester fermée, sauf lors du rechargement. Ne pas surchauffer 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.

XD - 07/12/2021 page 9/10



Référence : P928575

_	•	6, Annexe IV - FICHE PRODUIT				
	egulation (EU) 2	015/1186, Annex IV - Product fiche				
Marque Commerciale. <i>Trade mark.</i>		INVICTA				
Référence. Identifier.		P928575				
Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class.		А				
Puissance thermique directe. Direct heat output.		12 kW				
Puissance thermique indirecte.		kW				
Indirect heat output.						
Indice d'efficacité énergétique (IEE). Energy Efficiency Index (EEI).		102				
Rendement utile à la puissance thermique no	minale.					
Useful efficiency at nominal heat output.		77,0 %				
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	professionnel Respecter les d Pour assurer le l'installation d Une ali Une év L'appareil et l' Toutes les surbrûlures !!! Si néce pour e N'utiliser que	distances de sécurité préconisées. e fonctionnement convenable de l'appareil,				
Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.	by a qualified p Respect the res To Insure the p have: The sup The eve The stove and All the surface preven Use only the fu	 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. 				

XD - 07/12/2021 page 10/10