Référence: P628373

Foyer d'Angle Vitre Gauche Volet Post Combustion 9,5kW

Référence P628373

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.



Référence: P628373

La plaque signalétique du produit

MARQUE 1	2 REFERENCE	€ 3 EN1651	0-1:2022 4	
Phom: .5 kW Nhom	:6. % COnom: .7. m	g/Nm³ NOxnom:	8 mg/Nm* 06	Chom: 9 mg/Nm"
	nom: 11 Pa E, f:			Max:13 W
dR 1.14 . cm d 96 1	15. om dgp: 16. om	dc :_17_ cm	dp = 18 cm	TYPE: 19
df :_20_ cm dL :_	21 m dB 1 22 m	NB25		
COMBUSTIBLES REC	OMMANDES : _23		1	251014 24 0717

- Marque
- 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

- **2.** Référence du produit
- P_{non}: Puissance nominaleCO_{nom}: CO à 13% d'O₂
- **9.** OGC_{nom}: OGC à 13% d'O2
- **11.** p_{non} : 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_L: 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						Туре	В
Rendement énergétique (Ŋnom)						75,0	%
Rendement saisonnier (ηs)						65,0	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI						99	
Label énergétique						Α	
Combustible						Bûches	
Longueur recommandée de bûches - l	ongueur maximale pos	ssible				330-500	mm
Consommation moyenne de combust	ible					3,0	kg/h
Charge en bois autorisé						3,4	kg/h
Intervalle entre les chargements de co	ombustible					1 heure	
Débit massique des fumées						8,8	g/s
Puissance nominale (Pnon)						9,5	kW
Puissance nominale de l'échangeur (P	Wnom)						kW
Pression maximale de service de l'eau	ı (pw)						bar
Température des fumées à la puissan	ce nominale à la buse (Tsnom)				366	°C
Tirage de conduit de fumée (pnom)						12	Pa
Classe de température						T450	
Raccordement à une cheminée collec	tive					Non	
Poussière O2 = 13 % (PMnom)						30	mg/Nm ³
Résidus de combustion émis (CO dans	los rásidus do combus	tion nour	02 - 12 %\bCOnom	١		0,10	%
Residus de combustion emis (CO dans	les lesidus de collibus	uon pour	02 - 13 //)(£CONON)	'		1250	mg/Nm³
OGC O2 = 13 % (OGCnom)						100	mg/Nm ³
NOx O2 = 13 % (NOxnom)						109	mg/Nm ³
Régulation automatique de la combus	tion						
La consommation d'électricité (W)							W
Fonctionnement par intermittence (IN	NT) / Fonctionnement e	en continu	ı (CON)			INT	

BPE le 22/10/2025



Référence: P628373

_ /				
Données	tech	nialies	dР	hase

	Hauteur (H)	685	mm
Dimensions principales	Largeur (W)	845	mm
	Profondeur (L)	445	mm
Dimensions de la norte (du fever)	Hauteur (H)	408	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Largeur (W)	780	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)			mm
Diamètre du conduit de fumée d _{buse}		200	mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale			mm
Poids		124	kg
Section d'entrée d'air de convection		800	cm²
Section de sortie d'air de convection		2400	cm²

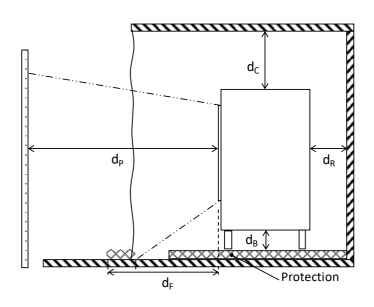
Protection de sol:

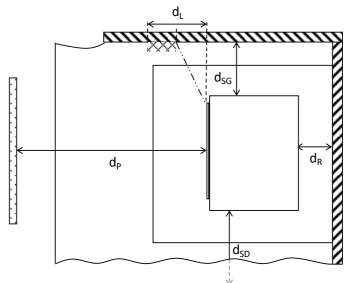
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique 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)		170	mm
Avant (d _P)		1500	mm
Avant (par rapport au sol) (d _F)		1500	mm
Latéral (d _{SD})		260	mm
Latéral (d _{SG})		2000	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

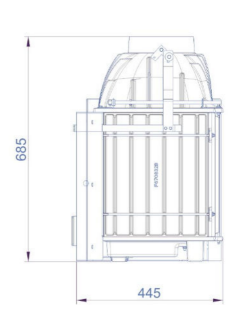


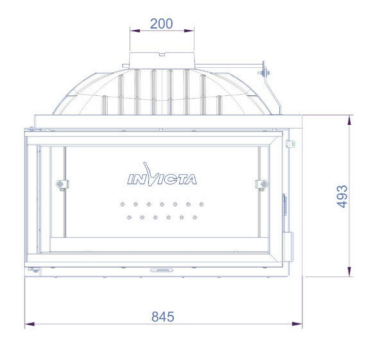


BPE le 22/10/2025 page 3 sur 11



Référence: P628373





<u>Caractéristiques de construction :</u>

Dimens	sions de la vitre	h 408 mm	lg 780 + 373 mm
Plaqu	e signalétique	Gravé sous le cendrier	

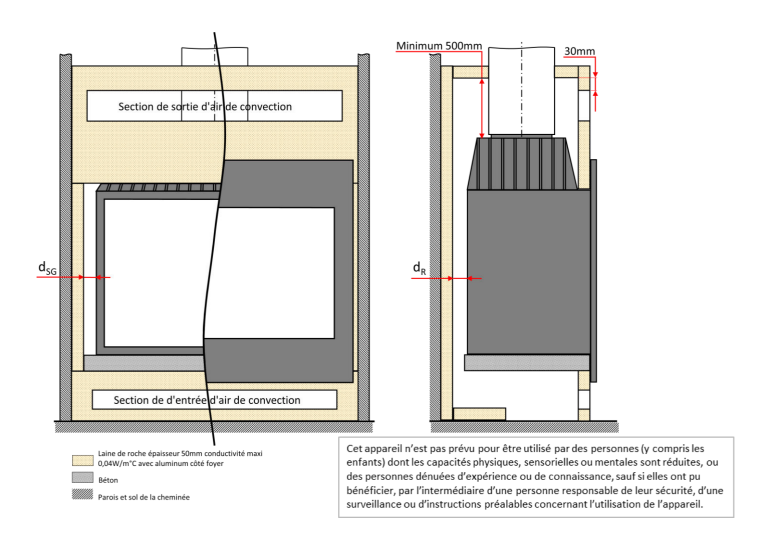
BPE le 22/10/2025 page 4 sur 11



Référence: P628373

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.

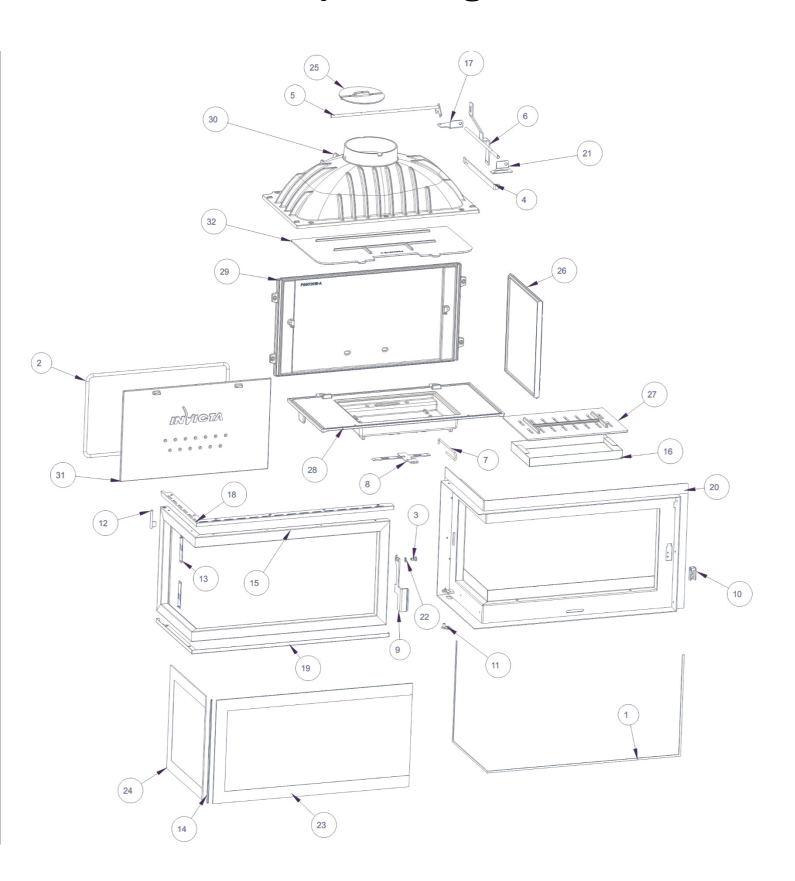


BPE le 22/10/2025 page 5 sur 11



IN ICTA Foyer d'angle VG

Référence: P628373





Rep	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Joint de porte 7x3	AI000080
2	1	Joint de Taque D12	AI303012
3	1	Vis de poignée	AS610323A
4	1	Tige de manœuvre	AS800222B
5	1	Axe de volet de buse	AS800225B
6	1	Commande de volet	AS800227A
7	1	Main froide	AS800255
8	1	Registre d'air primaire	AT700375B
9	1	Poignée	AT700382A
10	1	Support de fermeture	AT700385A
11	1	Patte de réglage de porte	AT700387A
12	1	Goupille	AT700389A
13	2	Plaquette de fermeture	AT700390A
14	1	Liseré d'angle	AT700391A
15	1	Porte	AT800351B
16	1	Tiroir cendrier	AT800352A
17	1	Equerre arrière gauche	AT800354B
18	1	Presse verre haut	AT800358B
19	1	Presse verre bas	AT800359B
20	1	Façade	AT800360B
21	1	Equerre avant gauche	AT800362A
22	1	Rondelle Ondulée	AV4170101
23	1	Vitre face	AX1262841A
24	2	Vitre latéral	AX526263A
25	1	Volet de buse	F670651B
26	1	Côté	F670832B
27	1	Grille foyère	F670836B
28	1	Socle	F680360B-A
29	1	Fond	F680361B-A
30	1	Avaloir	F680362B-A
31	1	Taque	F680363B-C
32	1	Déflecteur	F680364B-A



Référence: P628373

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. 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, 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 la porte.

- 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 et la clé de buse. Lorsque celui-ci est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil. 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. Pour faciliter l'allumage, nous vous conseillons de conserver un lit de cendres sur la grille qui par la même occasion, seront préservées (sans trop obstruer les trous de passage d'air).
- <u>Puissance Nominale</u>: elle est obtenue sous un tirage de 12 Pa, avec une charge de bois de 2.2 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur (soit une bûche fendue en deux partie), renouvelée toutes les 45 minutes, avec le réglage d'allure légèrement entrouvert.
 - 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.
- <u>Combustion lente de 3 heures</u>: elle est obtenue sous un tirage de 6 Pa avec une charge de 4 kg constituée de 1 à 2 bûches de bois dur non fendues de grand diamètre (supérieurs à 16 cm) et en fermant complètement le réglage d'allure. Effectuer préalablement une mise en régime d'allure réduite en fermant le réglage d'allure pour charger ensuite sur un lit de braise à peine rougeoyant.
 - Le fonctionnement continu en allure lente, surtout pendant les périodes de redoux (tirage défavorable) et avec du bois humide, entraîne une combustion incomplète qui favorise les dépôts de bistre et de goudron :
 - alterner les périodes de ralenti par des retours en fonctionnement à allure normale.
 - privilégier une utilisation avec de petites charges.

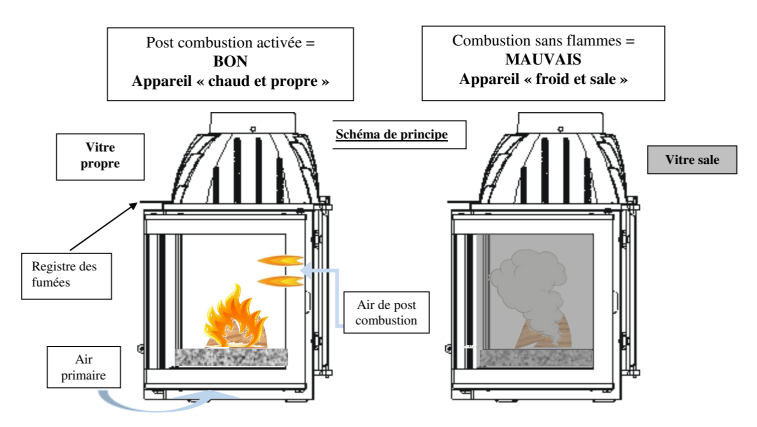
BPE le 22/10/2025 page 8 sur 11



Référence: **P628373**

Quel que soit le mode de fonctionnement désiré, 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.



- Précautions concernant l'ouverture de la porte (rechargement, piquage) :
 - Avant toute ouverture de porte (pour éviter un refoulement de fumées désagréable) :
 - Ouvrir le registre de réglage d'allure en position « Allumage »
 - Maintenir le registre dans cette position jusqu'à fermeture de la porte.

Organes de réglages :

Utiliser systématiquement la ''main froide (crochet métallique)'' fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages, l'ouverture et la fermeture de la porte car ces parties peuvent être très chaudes.

- Registre de réglage d'allure: ce registre, situé en bas de la porte, est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre 'allure normale' et la 'combustion lente'. Une fois l'appareil allumé, ne pas aller au delà de la position 'allure normale' correspondant à une ouverture de 30 %.
- Registre d'allumage: L'action sur le registre de réglage d'allure, au delà de la position 'allure normale' 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 des fumées: Situé au-dessus de la porte, en façade, ce registre doit rester ouvert à l'allumage. Il est fermé une fois l'appareil en régime. Il doit être ouvert lors des opérations de chargement, avant l'ouverture de la porte.

Position ouvert : commande de registre tirée Position fermée : commande de registre poussée

BPE le 22/10/2025 page 9 sur 11



Référence: P628373

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)	

<u>Nota</u>: 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 10 sur 11



	•	86, Annexe IV - FICHE PROD	
Marque Commerciale.	eguiation (EU)	2015/1186, Annex IV - Produ	ici jicne
Trade mark.		INVICTA	
Référence. Identifier.		P628373	
Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class.		А	
Puissance thermique directe. <i>Direct heat output.</i>		9,5 kW	
Puissance thermique indirecte. Indirect heat output.		kW	
Indice d'efficacité énergétique (IEE). Energy Efficiency Index (EEI).		99	
Rendement utile à la puissance thermique n Useful efficiency at nominal heat output.	ominale.	75,0 %	
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	professionnel qualifié. Respecter les distances de sécurité préconisées. Pour assurer le fonctionnement convenable de l'appareil, l'installation doit avoir : Une alimentation en air frais dédié à la combustion. Une évacuation des produits de combustion. L'appareil et l'installation doivent être entretenus régulièren Toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attention au brûlures !!! Si nécessaire, installer une protection autour de l'appropur empêcher tout contact. N'utiliser que le combustible recommandé. Lire les manuels d'instructions fournis avec le produit.		l'appareil, combustion. stion. sus régulièrement. Attention aux utour de l'appareil
Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.	by a qualified Respect the in To Insure the have: The s The s The stove an All the surface preve	y, the installation and the maintenand professional. The commended safe distances. The proper functioning of the stove, the cupply of fresh air necessary for the covacuation of combustion products. If the installation must be periodic notes of the stove are hot: Be careful the cessary, install a protection all around any contact. The fuels recommanded. The commanded with the contact of the stove manuels supplied with the contact.	e installation must combustion. naintained. To burns !!! The stove to

BPE le 22/10/2025 page 11 sur 11