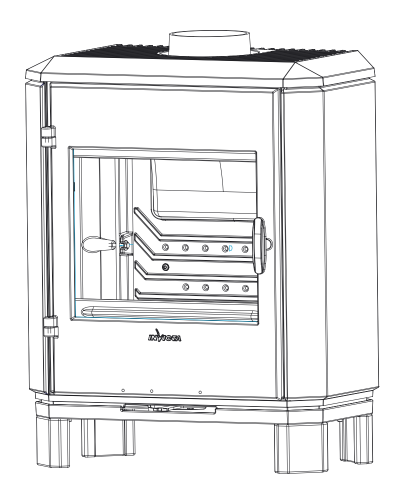


# Poêle à hois CAROLO ZEN

## Référence P616249



#### Notice particulière d'utilisation et d'installation

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

BPE le 17/07/2025 Page 1 sur 12



#### La plaque signalétique du produit



1. Marque

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

4. Norme en vigueur

6. **n**<sub>nom</sub>: Rendement nominal

NOx<sub>nom</sub>: Nox à 13% d'O2 8.

10. PM<sub>nom</sub>: Poussières à 13% d'O2

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

d<sub>R</sub>: Distance de sécurité arrière

d<sub>SD</sub> : Distance de sécurité côté droit

d<sub>n</sub> : Distance de sécurité avant

20. d<sub>F</sub>: Sol à l'avant

d<sub>B</sub>: Dessous

Code traçabilité interne

P<sub>non</sub>: Puissance nominale

CO<sub>nom</sub>: CO à 13% d'O<sub>2</sub>

9. OGC<sub>nom</sub>: OGC à 13% d'O2

11. p<sub>non</sub> : Tirage de conduit de fumée

13. W<sub>max</sub>: Puissance électrique maxi absorbée

**15.** d<sub>SG</sub>: Distance de sécurité côté gauche

17. d<sub>C</sub>: Distance de sécurité plafond

19. Type: Classification de l'appareil

21. d<sub>L</sub>: Zone de rayonnement latéral

23. Combustible recommandé

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)						77,0	%
Rendement saisonnier (ηs)						67,0	%
L'indice d'efficacité énergétique EEI						102	
Label énergétique						Α	
Combustible						Bûches	
Longueur recommandée de bûches	Longueur maximale po	ssible				250-560	mm
Consommation moyenne de combus	stible					2,5	kg/h
Charge en bois autorisé						2,8	kg/h
Intervalle entre les chargements de	combustible					1 heure	
Débit massique des fumées						7,77	g/s
Puissance nominale (Pnon)						8,0	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)				359	°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 <sup>3</sup>
Pásidus de combustion ámis (CO da	ns les résidus de combus	us do combustion nour O2 = 12 (V) (\$COnom)	n)	0,10	0,10	%	
Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de co		ombustion pour O2 = 13 %)(cOnom)		11)		1250	mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O2 = 13 % (OGCnom)						90	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 (	Inter) / Fonctionnement	en contii	nu (Cont)			Inter	

Fonctionnement par intermittence (Inter) / Fonctionnement en continu (Cont)

Inter



#### Données techniques de base

	Hauteur (H)	786	mm
Dimensions principales	Largeur (W)	600	mm
	Profondeur (L)	428	mm
Dimensions de la norte (du favor)	Hauteur (H)	572	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Largeur (W)	468	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		80	mm
Poids		111	kg
Section d'entrée d'air de convection			cm²
Section de sortie d'air de convection			cm²

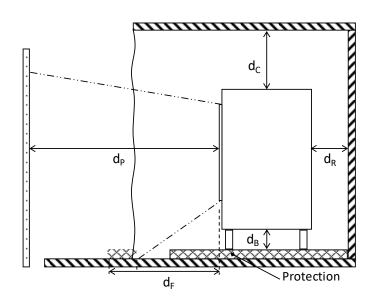
#### Protection du sol:

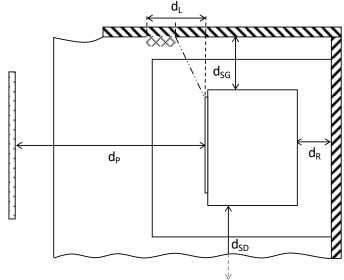
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique 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

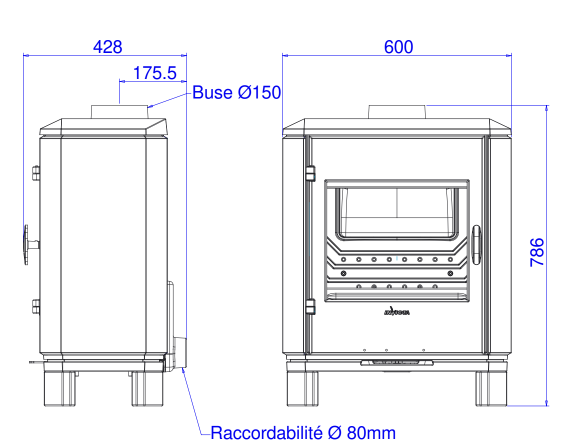
Distance aux matériaux combustibles	Note		
Arrière (d <sub>R</sub> )		800	mm
Avant (d <sub>P</sub> )		1200	mm
Avant (par rapport au sol) (d <sub>F</sub> )		1500	mm
Latéral (d <sub>SD</sub> )		800	mm
Latéral (d <sub>SG</sub> )		800	mm
Plafond (d <sub>C</sub> )		750	mm
Rayonnement latéral (d <sub>L</sub> )		800	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 17/07/2025 Page 3 sur 12



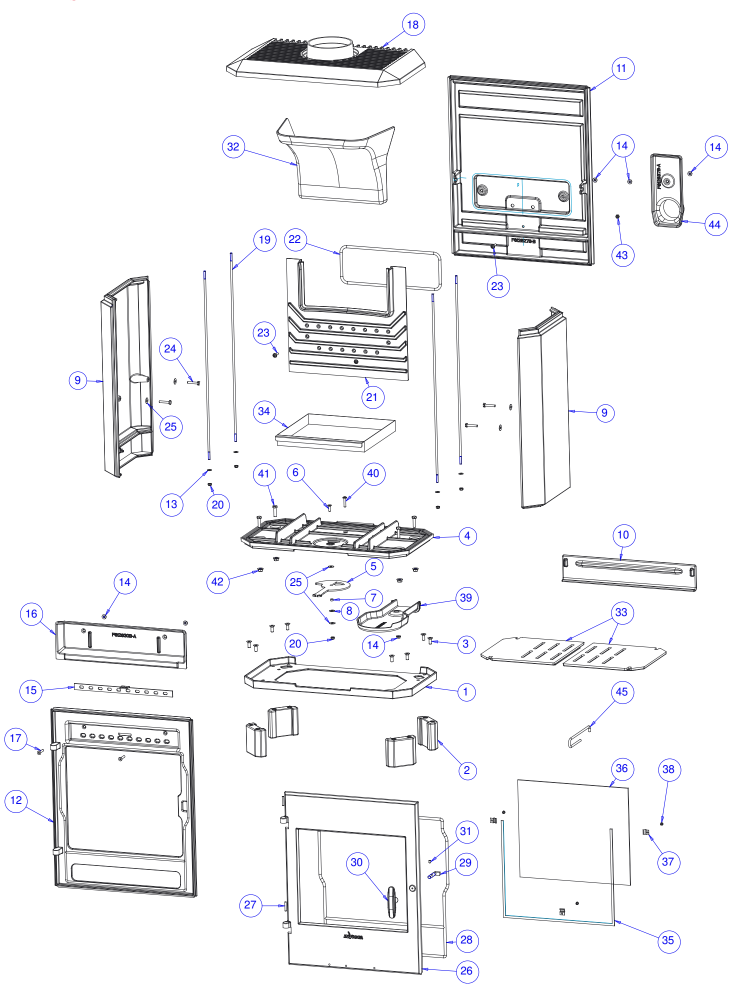


#### Caractéristiques de construction :

Dimensions de la vitre	h <b>322</b> mm	lg <b>380</b> mm	
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier		

BPE le 17/07/2025 Page 4 sur 12





BPE le 17/07/2025



Rep	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Embase	F612685B-A
2	4	Pied Bois	AB610104A
3	8	Vis FHC M8x20	AV8438200
4	1	Socle	F612686B-A
5	1	Registre d'air primaire	AT610457A
6	1	Vis tête FHC de 6x20	AV8636200
7	1	Entretoise	AS650110A
8	1	Rondelle de 8 Ondulée	AV4170081
9	2	Côté	F612628B-A
10	1	Chenet	F612678B-A
11	1	Fond	F612627B-A
12	1	Façade	F612629B-D
13	4	Rondelle M de 6	AV4100060
14	6	Ecrou à embase de 6	AV7220060
15	1	Registre d'air secondaire	AT610184A
16	1	Guide d'air	F610630B-A
17	2	Vis tête fraisée de 6x35	AV8636300
18	1	Dessus	F612632B-A
19	4	Tirant	AS610157A
20	5	Ecrou de 6 auto-freiné	AV7040060
21	1	Taque décor	F612633B-A
22	1	Joint de taque Ø8, longueur 0,95 mètre	AI303008
23	3	Vis tête TEBHC de 6x25 Inox	AV8696256
24	4	Vis tête H de 6x35	AV8406350
25	6	Rondelle large de 6	AV4110060
26	1	Porte	F612631B-D
27	2	Goupille cannelée de 5x30	AV6305300
28	1	Joint de porte Ø8, longueur 2,20 mètre	AI303008
29	1	Mentonnet de fermeture	AS610199A
30	1	Poignée de porte	F612638U
31	1	Vis tête fraisée de 6x8	AV8706008
32	1	Déflecteur	F610438B
33	2	Demi-grille	F612634B-B
34	1	Cendrier	AT610201-B
35	1	Joint de vitre 7x3, longueur 1.45 mètre	AI010080
36	1	Vitre	AX1616984A
37	3	Attache de vitre	AS700180A
38	3	Vis tête cylindrique de 4x6	AV8644067
39	1	Collecteur inférieur	F612636B-A
40	1	Vis TBEHC M6x30	AV8696300
41	4	Vis TH M8x30	AV8408300
42	4	Ecrou embase M8	AV7220080
43	1	Ecrou M6	AV7100060
44	1	Collecteur Arrière	F612637B-A
45	1	Main froide	AS800255

BPE le 17/07/2025 Page 6 sur 12



#### TRES IMPORTANT

En complément de ce document, consulter attentivement la « NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION PÔÊLES 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.

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. <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 2 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> (schéma page 8).

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.
- 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 17/07/2025 Page 7 sur 12



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 »

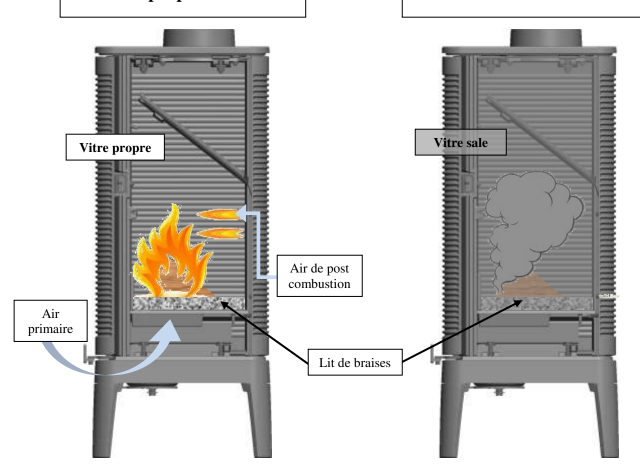


Schéma de « principe » Non représentatif de l'appareil

BPE le 17/07/2025 Page 8 sur 12



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.

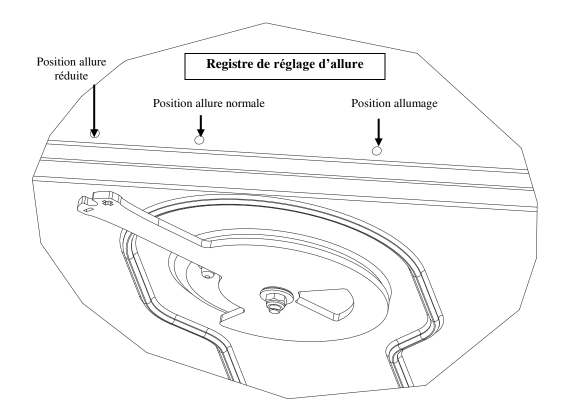
BPE le 17/07/2025 Page 9 sur 12



#### 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 » (entrouvert) et « Combustion prolongée » (fermé) :
- 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 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.

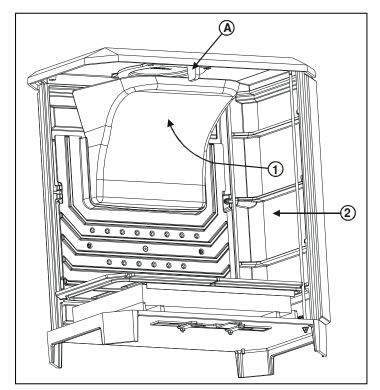


BPE le 17/07/2025 Page 10 sur 12



#### Montage du déflecteur

Le déflecteur doit être obligatoirement mis en place avant la mise en service du poêle.



Couper le lien qui maintien le déflecteur a la grille.

- 1 Glisser le déflecteur derrière le bossage A
- 2 Pousser le déflecteur vers le fond

BPE le 17/07/2025 Page 11 sur 12



Pàglomont dáláguá	/IIE\ 201E /110	6 Annovo IV EICHE DRODUIT
		6, Annexe IV - FICHE PRODUIT
	eguiation (EO) 2	2015/1186, Annex IV - Product fiche
Marque Commerciale.  Trade mark.		INVICTA
Référence.		
Identifier.		P616249
Classe d'efficacité énergétique.		
Energy efficiency class.		Α
Puissance thermique directe.		
Direct heat output.		8 kW
Puissance thermique indirecte.		
Indirect heat output.		kW
Indice d'efficacité énergétique (IEE).		
Energy Efficiency Index (EEI).		102
Rendement utile à la puissance thermique n	ominale.	77.00/
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  Pour assurer l'installation e  Une a  Une é  L'appareil et l  Toutes les sur brûlures !!!  Si nécepour e  N'utiliser que	distances de sécurité préconisées. le fonctionnement convenable de l'appareil,
Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.	by a qualified  Respect the re  To Insure the have:  The su  The stove and  All the surface  prever  Use only the f	the installation and the maintenance must be realized professional. Ecommended safe distances. It proper functioning of the stove, the installation must be realized around the stove are hot: Be careful to burns!!! It is sary, install a protection all around the stove to but any contact. It is recommanded. It is installation must be periodic maintained. It is sary, install a protection all around the stove to but any contact. It is recommanded. It is installation manuels supplied with the stove.

BPE le 17/07/2025 Page 12 sur 12