

Référence : C077CH.10

# Poêle à bois PANDA ZEN

Référence C077CH.10



Référence: C077CH.10

### 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.

#### Caractéristiques suivant EN 13240 :

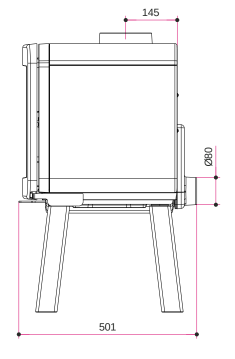
Puissance nominale	8 kW
Rendement	76,0 %
Taux de CO% à 13 % d'O₂	0,12 % - 1500 mg/Nm <sup>3</sup>
Classement Flamme verte	Ecodesign
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	40 mg/Nm <sup>3</sup>
T° fumées	287 °C
Mode de fonctionnement	Intermittent
Combustible recommandé	Bois / bûches de 25 cm
Débit massique des fumées	8.0 g/s

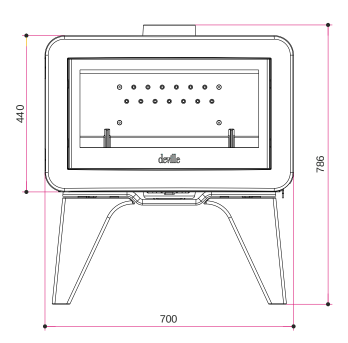
#### Protection du sol:

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 sole carrelée ou une plaque métallique réfléchissante d'un mètre<sup>2</sup> (1m x1m) centrée sous l'appareil pour protéger le sol contre le risque de températures élevées.

Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux <u>combustibles</u> adjacents : arrière 80 cm / latérale 80 cm Si les parois adjacentes sont en matériaux <u>incombustible</u> 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

Combustion prolongée 8 heures





#### Caractéristiques de construction :

Masse de l'appareil	<b>142</b> kg				
Chambre de combustion	Avec système de post combustion			stion	
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus de l'appareil	diamètre 150 mm				
Longueur maximale des bûches	55 cm - Chargement en façade			nde	
Encombrement	Haut. <b>786</b> mm	Larg.	<b>700</b> mm	Prof. <b>501</b> mm	
Dimensions de la porte	ht 440 mm		lg 700 mm		
Dimensions de la vitre	ht 307 mm	307 mm		lg 563 mm	
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier				

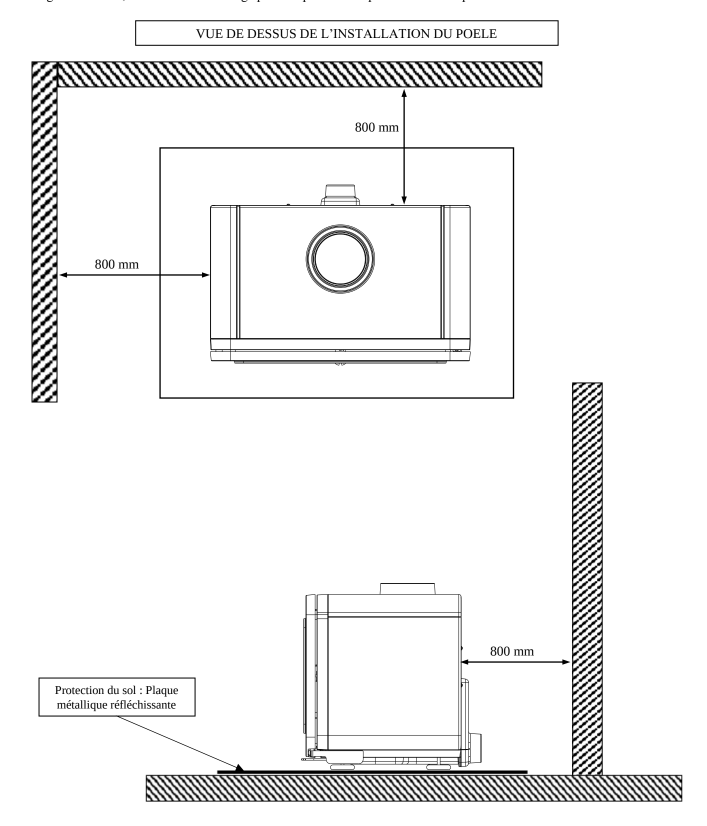
BPE le 01/07/2024 page 2/12



Référence : C077CH.10

#### 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 01/07/2024 page 3/12



Référence : C077CH.10



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

Référence du modèle:					C077CH.10						
	Modèle/désignation:				Poêle PANDA Zen						
	Marque:				DEVILLE						
	Fonction de chauffage ind	irect:			non						
	Puissance thermique dire	ecte:					8,0	kW			
	Puissance thermique indir	ecte:					0,0	kW			
Combustible:		Combustible de référence:	Autre(s) Combustible(s)	η <sub>s</sub> % (*)	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)			cha	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)		
			admissible(s)		Р	COG	CO NO <sub>x</sub>	Р	COG	со	NO.
					mį	g/Nm <sup>3</sup> (:	13 % O2)	,	mg/Nm <sup>3</sup>	(13 % (	02)
Bûches de bois ayant un taux d'hui	midité ≤ 25 %	oui	non	66	40		1500 200	-	-	-	
Cara	ctéristiques pour une ut	ilisation avec le	e combustible	de réfé	rence	e uniq	uement				
		Puissance Th	ermique								
Puissance thermique nominale:		T dissurice 11	P <sub>nom</sub>		8,0				kW		
Puissance thermique minimale (inc	dicative):		P <sub>min</sub>		n.d.			kW			
	1550 (1550) (1500) (1500)		2000000							200.00	
		Rendement util	le (PCI brut)								
Rendement utile à la puissance the	ermique nominale:		$\eta_{\text{th,nom}}$						%		
Rendement utile à la puissance the	ermique minimale (indicatif):		η <sub>th,min</sub>			n.d				%	
	Cons	sommation d'éle	ctricité auxiliair	e							
A la puissance nominale:			el <sub>max</sub>						kW		
A la puissance minimale:			el <sub>min</sub>		-				kW		
En mode veille:			el <sub>SB</sub>					kW			
	Puissanc	e requise par la v	veilleuse perma	nente							
Puissance requise par la veilleuse:			P <sub>pilot</sub> n.d.					kW			
Type de contrôle de la puissance/de la température de la pièce F(2):			Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce					0%			
Autres options de contrôle F(3):				Non	applic	able				0%	
Classe d'efficacité énergétique:							А				
Indice d'efficacité énergétique (IEE	):						100				
Coordonnées	de contact :		Date:			Sig	nataire:				
INVICTA GROUP	Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71						nin Pernelet				-
										100	
	deville.fr		27/06/202	.4			ien Laborat		_	1	-

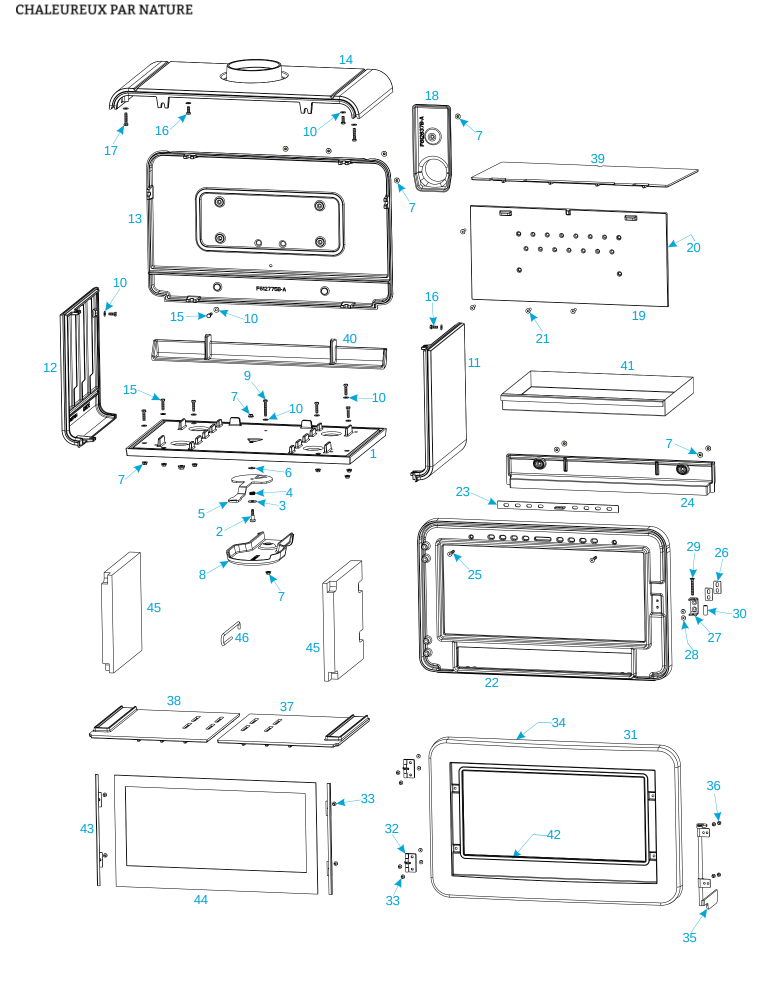
(\*) n<sub>s</sub> = efficacité énergétique saisonnière, P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote

FR

BPE le 01/07/2024 page 4/12

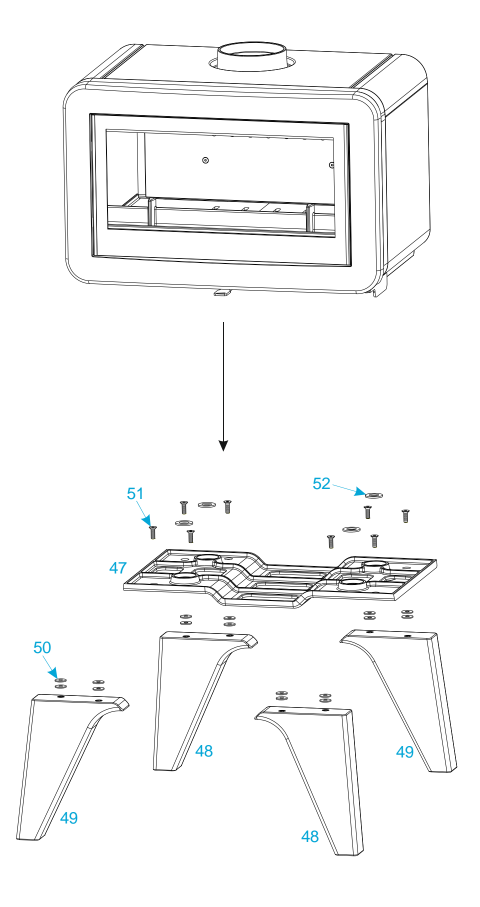


Référence : C077CH.10





Référence : C077CH.10





Référence : C077CH.10

Rep	Nbr	Désignation	Référence	
1	1	Socle	F612785 <b>B-C</b>	
2	1	Vis d'articulation du registre	<b>AS</b> 618100	
3	1	Rondelle large de 8	AV4110080	
4	1	Ressort de rappel	AS750125A	
5	1	Registre de réglage d'air primaire	<b>AT</b> 610307A	
6	1	Rondelle large de 6	AV4110060	
7	17	Ecrou à embase de 6	AV7220060	
8	1	Collecteur inférieur	F612636 <b>B-A</b>	
9	1	Vis tête hexagonale de 6x40	AV8406400	
10	14	Rondelle de 6	AV4100060	
11	1	Côté droit	F612773U-A	
12	1	Côté gauche	F612774U-A	
13	1	Fond	F612775B-A	
14	1	Dessus	F612776U-A	
15	7	Vis tête hexagonale de 6x25	AV8406250	
16	4	Vis tête hexagonale de 6x16	AV8406160	
17	2	Vis tête hexagonale de 6x30	AV8406300	
18	1	Collecteur arrière	F612637 <b>B-</b> A	
19	1	Taque	F612777 <b>B-B</b>	
20	1	Joint de taque Ø8 longueur 1.077 mètre	AI303008	
21	4	Vis tête fraisée de 6x25 Inox	AV8636256	
22	1	Façade	F612778U-A	
23	1	Registre d'air secondaire	AT610246B	
24	1	Guide d'air	F612779 <b>B-A</b>	
25	2	Vis tête fraisée de 6x40	AV8636400	
26	2	Cale de réglage	AT610464A	
27	1	Equerre de fermeture	AT610551A	
28	2	Vis tête fraisée de 6x10	AV8636100	
29	1	Vis tête fraisée de 6x45	AV8636450	
30	1	Entretoise de fermeture	AS610235A	
31	1	Porte	F612790U-A	
32	2	Charnière de porte	AS610505A	
33	12	Vis tête fraisée de 5x10	AV8635100	
34	1	Joint de porte Ø8 longueur 2.356 mètre	AI303008	
35	1	Poignée de fermeture de porte	A\$610260B	
36	4	Vis tête bombée de 5x8	AV8685080	
37	1	Grille droite	F612781 <b>B-A</b>	
38	1	Grille gauche	F612782 <b>B-A</b>	
39	1	Déflecteur	F612784B-A	
40	1	Chenet	F612783 <b>B-A</b>	
	1	Tiroir cendrier	AT610552A	
41	1	Joint de vitre de 7x3 longueur 1.51 mètre	AI010332A AI010080	
42	2	-	AT610308A	
43	1	Presse verre Vitre	AX85633076A	
45	2	Vermiculite  Crooket d'autoriture de la parte	AI206482A	
46	1	Crochet d'ouverture de la porte	A\$800255	
47	1	Socle pied bois	F612789B-A	
48	2	Pied droit	AB610107A	
49	2	Pied gauche	AB610108A	
50	16	Rondelle large de 8 polyamide	AV4300089	
51	8	Vis tête fraisée de 8x25	AV8638250	
52	4	Rondelle de 20 polyamide	AV4100203	

BPE le 01/07/2024 page 7/12



Référence: C077CH.10

#### 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 ) , 5ans 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'ensemblede 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 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 sontrecherchées.

#### Puissance nominale :

Elle est obtenue :

- o avec une charge de bois de 1,9 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur (= une bûche fendue)
- 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 7).

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 avec une charge de 6 kg constituée de 2 bûches de bois dur non fendues 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 dereprise.

Ce mode de fonctionnement permet à la fois d'obtenir une puissance réduite et une autonomie de 8 heures sans rechargement.

BPE le 01/07/2024 page 8/12



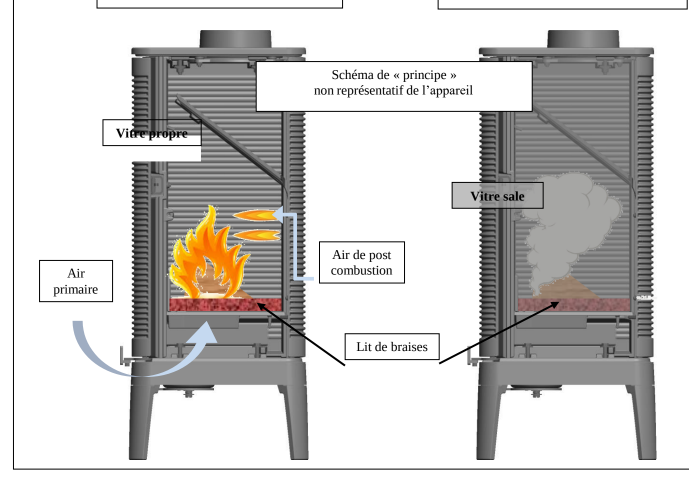
Référence : C077CH.10

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 cascontraire, 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 »



BPE le 01/07/2024 page 9/12

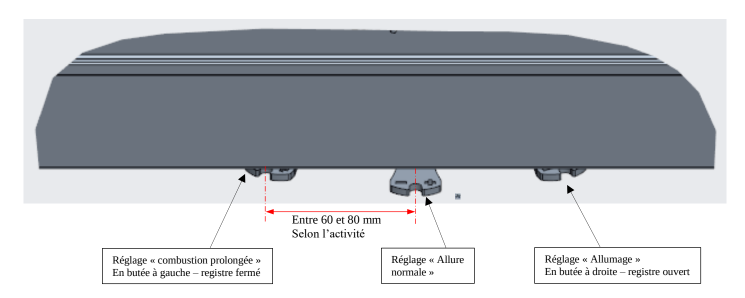


Référence: C077CH.10

#### 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 » et « Combustion prolongée » :
- <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 de30 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 de au maxi 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 ceregistre 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.

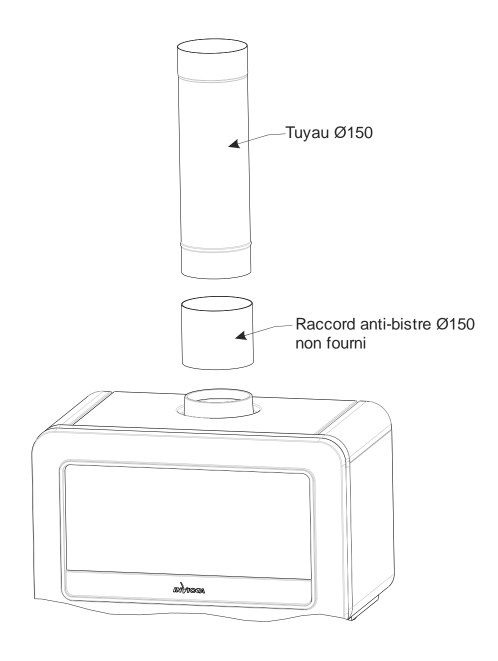
BPE le 01/07/2024 page 10/12



Référence : C077CH.10

#### INSTRUCTIONS POUR LE RACCORDEMENT DE L'APPAREIL.

Le tuyau fourni avec l'appareil doit être impérativement mis en place.



BPE le 01/07/2024 page 11/12



Référence : C077CH.10

	• •	2015/1186, Annex IV - Product fiche				
Marque Commerciale. Trade mark.	<u> </u>	INVICTA				
Référence. Identifier.		P648204				
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).		100				
Rendement utile à la puissance thermique no 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.	professionne  Respecter les  Pour assurer l'installation  Une a  Une é  L'appareil et  Toutes les sur brûlures !!!  Si néc pour 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.	<ul> <li>The Assembly, the installation and the maintenance must be reby a qualified professional.</li> <li>Respect the recommended safe distances.</li> <li>To Insure the proper functioning of the stove, the installation in 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 01/07/2024 page 12/12