Référence: **P917544**

Poêle à bois MODENA

Référence P917544

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 02/10/2025 Page 1 sur 10



Référence: P917544

La plaque signalétique du produit



2. Référence du produit 1. 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

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

14. d_R: Distance de sécurité arrière

16. d_{SD}: Distance de sécurité côté droit

Distance de sécurité avant **18.** d_p:

20. d_F: Sol à l'avant

22. d_B: Dessous 24. Code traçabilité interne **5.** P_{nom}: Puissance nominale

7. CO_{nom}: CO à 13% d'O₂

9. 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

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					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 - Longueur maximale possible				330-500	mm	
Consommation moyenne de combus	tible				3,2	kg/h
Charge en bois autorisé					3,6	kg/h
Intervalle entre les chargements de combustible				1 heure		
Débit massique des fumées				8,81	g/s	
Puissance nominale (Pnon)				10,0	kW	
Puissance nominale de l'échangeur (PWnom)					kW	
Pression maximale de service de l'ea	ıu (pw)					bar
Température des fumées à la puissance nominale à la buse (Tsnom)				421	°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)		a)	0,10	%		
		'')	1250	mg/Nm ³		
OGC O2 = 13 % (OGCnom)					90	mg/Nm ³
NOx O2 = 13 % (NOxnom)					160	mg/Nm ³
Régulation automatique de la combustion						
La consommation d'électricité (W)						W
Fonctionnement par intermittence (Inter) / Fonctionnement en continu (Cont)					Inter	

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

Inter



Référence: P917544

Données techniques de base

764	
/64	mm
508	mm
559	mm
650	mm
	mm
150	mm
	mm
170	kg
	cm²
	cm²
)	559 650 150

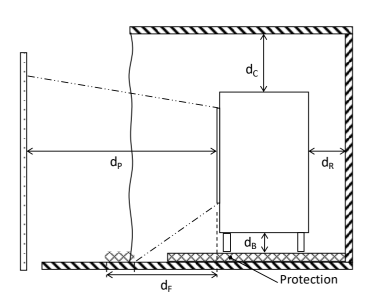
Protection de sol:

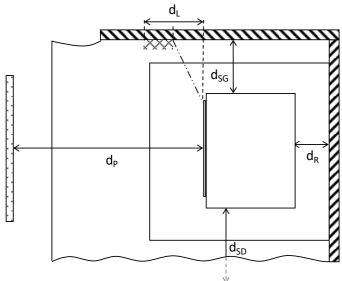
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique 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)		600	mm
Avant (d _P)		1500	mm
Avant (par rapport au sol) (d _F)		1500	mm
Latéral (d _{SD})		600	mm
Latéral (d _{SG})		600	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

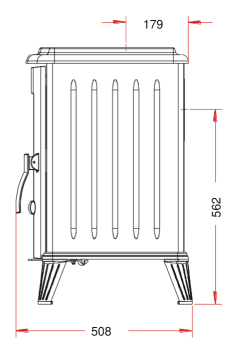


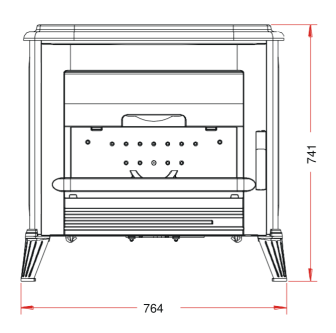


BPE le 02/10/2025 Page 3 sur 10



Référence: **P917544**





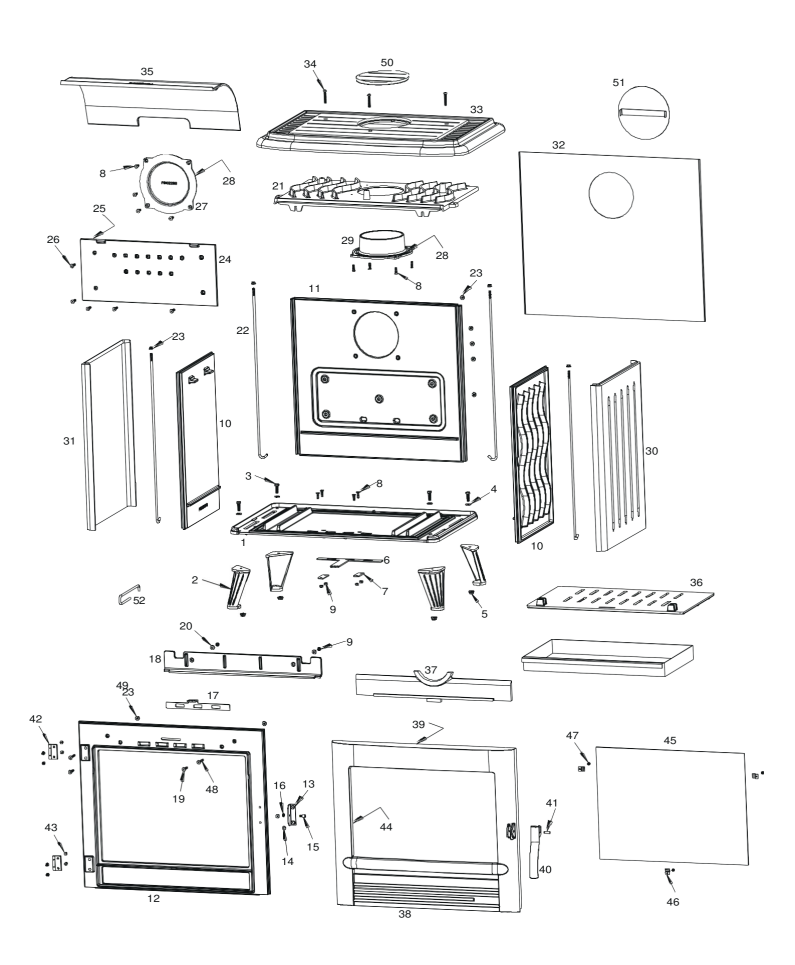
Caractéristiques de construction :

Chambre de combustion	Avec système de post combustion		
Dimensions de la vitre	h 380 mm	lg 527 mm	
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier		

BPE le 02/10/2025 Page 4 sur 10



Référence: **P917544**





Référence: **P917544**

Nbr	Désignation	Référence
1	Socle	F 610350 B
4	Pied	F 610371 U
4	Vis tête hexagonale de 8x25	AV8408250
4	Rondelle de 8	AV4100080
4	Ecrou a embase de 8	AV7220080
1	Registre d'air primaire	AT 610157A
2		AT 610112A
12	-	AV8636200
6	Ecrou de 6	AV7100060
2	Côté	F610352 B -B
1	Fond	F610353U
	Facade	F610112U-B
	3	AT610162A
		AV8636100
	, and the second	A\$700253B
	_	AV7130060
		AT610214A
	_	F610363B
		AV8636300
	•	AV4100060
		F610354U
		AS610100A
		AV7220060
		F 610449 B -B
		AI303008
	, and the second	AV8636256
	-	F610228B
		AI303005
	•	F 610271 B
1	Côté extérieur droit	F 610372 B
1	Côté extérieur gauche	F 610373 B
1	Tôle de fond	AT 610160A
1	Dessus	F 610374 B
3	Vis tête bombée de 6x40	AV8686400
1	Déflecteur	F 610356 B -B
1	Grille	F 610355 B -B
1	Chenet	F 610377 B
1	Porte	F 610113 U
1	Joint de porte Ø9 de 2,616 mètre	AI303009
1	Poignée de porte	F610376U
1	9 1	AV6306200
2		AS610120C
8	-	AV8635100
	· ·	AI010080
		AX606174
		A\$700180A
		AV8644067
	7	AV8636400
	-	AV 8030400 AT 610252A
1	Rondelle	F 610375 B AT 610161A
	1 4 4 4 4 1 2 12 6 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Socle 4 Pied 4 Vis tête hexagonale de 8x25 4 Rondelle de 8 4 Ecrou a embase de 8 1 Registre d'air primaire 2 Bride de registre 12 Vis tête fraisée de 6x20 6 Ecrou de 6 2 Côté 1 Fond 1 Façade 2 Vis tête fraisée de 6x10 1 Axe excentrique 2 Vis tête fraisée de 6x10 1 Axe excentrique 1 Ecrou bas de 6 1 Registre d'air secondaire 1 Guide d'air 2 Vis tête fraisée de 6x30 2 Rondelle de 6 1 Avaloir 4 Tirant 11 Ecrou a embase de 6 1 Taque 1 Joint de taque Ø8 de 1,226 mètre 5 Vis tête fraisée de 6x25 Inox 1 Tampon Ø150 2 Joint Ø5 de 0,56 mètre 1 Buse Ø150 1 Côté extérieur droit 1 Côté extérieur gauche 1 Tôle de fond 1 Dessus 3 Vis tête bombée de 6x40 1 Déflecteur 1 Grille 1 Chenet 1 Porte 1 Joint de porte Ø9 de 2,616 mètre 1 Poignée de porte 8 Vis tête fraisée de 5x10 1 Joint de vitre de 7x3 de 1.814 mètre 1 Vitre 3 Attache de vitre 3 Vis tête fraisée de 6x40 1 Tiroir cendrier

Page 6 sur 10 BPE le 02/10/2025



Référence: **P917544**

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 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 2.5 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 position « Puissance nominale ».

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 02/10/2025 Page 7 sur 10



Référence: P917544

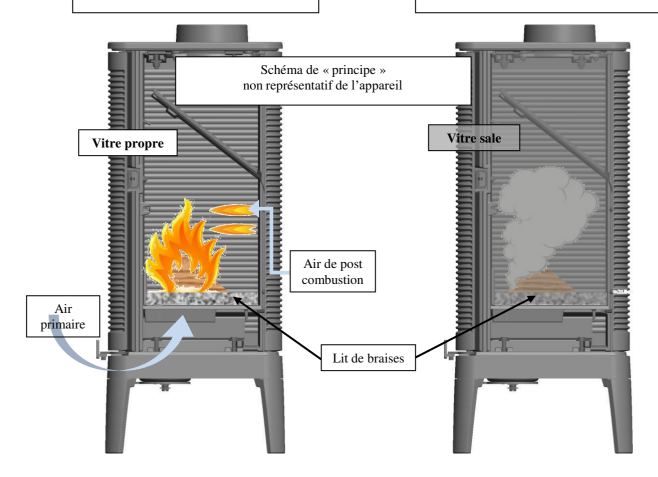
Quel que soit le mode de fonctionnement désiré (Puissance nominale ou Combustion Prolongée), s'assurer que chaque charge de bois s'allume dès son introduction dans l'appareil et que l'inflammation se maintient. Dans le cas contraire, rouvrir quelques instants le « registre de réglage d'allure » en position « 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 »

MAUVAIS Appareil « froid et sale »

Combustion sans flammes =



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 » (registre ouvert de 5 mm) et « Combustion prolongée » (registre 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.

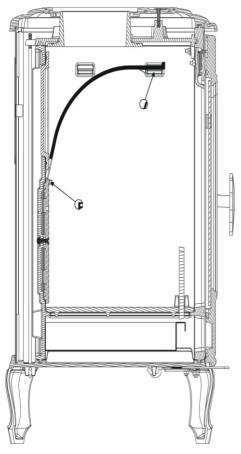
BPE le 02/10/2025 Page 8 sur 10



Référence: P917544

MONTAGE DU DEFLECTEUR

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



- Couper le lien qui maintien le déflecteur à la grille.
- Monter le déflecteur verticalement dans l'appareil au dessus des bossages A.
- le poser sur les bossages A en l'inclinant vers le fond de l'appareil.
- le laisser glisser le long des bossages A et venir le placer sur les bossages B.

<u>Information pour le recyclage/la fin de vie du produit :</u>

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 02/10/2025 Page 9 sur 10



	•	6, Annexe IV - FICHE PRODUIT	
Marque Commerciale. Trade mark.	egulation (LO) 2	015/1186, Annex IV - Product fiche INVICTA	
Référence. Identifier.		P917544	
Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class.		Α	
Puissance thermique directe. Direct heat output.		10 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 Respecter les Pour assurer l l'installation c Une al Une év L'appareil et l' Toutes les sur brûlures !!! 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 Respect the re To Insure the phave: The su The ev The stove and All the surface preven Use only the fo	The Assembly, the installation and the maintenance must be realized 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 02/10/2025 Page 10 sur 10