Référence: P917544

Poêle à bois MODENA

Référence P917544

XD le 07/12/2021 Page 1 sur 10



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

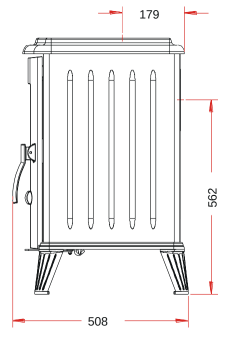
Caractéristiques et performances en fonctionnement intermittent, suivant EN 13240 :

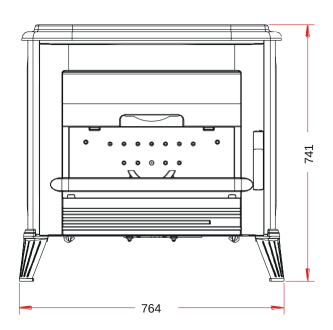
Puissance nominale	10 kW
Rendement	77 %
Taux de CO%	0.09 %
Classement Flamme verte	*****
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	39 mg/Nm³
T° fumées	403°C
Combustible recommandé	Bois / bûches de 33 cm longueur maximale possible : 50 cm
Débit massique des fumées	7.3 g/s

Protection du sol: 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 <u>combustibles</u> adjacents : 60 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	170 kg				
Chambre de combustion	Avec système de post combustion				
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus et à l'arrière de l'appareil	diamètre 150 mm				
Encombrement	h 741 mm	lg 764 mm		prof 508 mm	
Dimensions de la porte	h 559 mm		lg 650 mm		
Dimensions de la vitre	h 380 mm		lg 527 mm		
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier				

XD le 07/12/2021 Page 2 sur 10



inox)

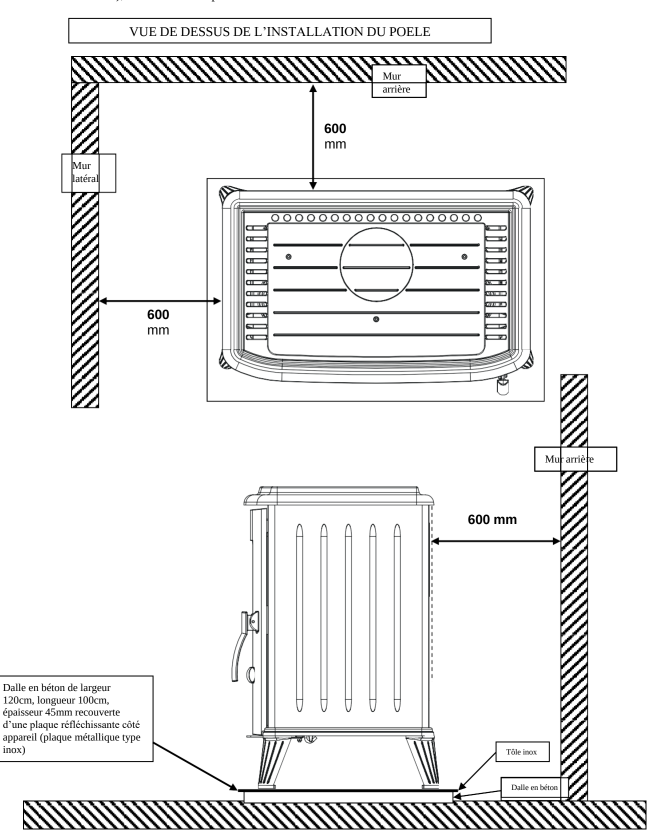
Poêle MODENA

Référence: P917544

INSTRUCTION POUR L'INSTALLATION DE L'APPAREIL.

Pour limiter l'échauffement des parois voisines du poêle à 65K (K = degrés Celsius au-dessus de la température ambiante), il est nécessaire de respecter les distances minimales indiquées sur le schéma ci-dessous.

Si les parois avoisinantes 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 150 mm.



XD le 07/12/2021 Page 3 sur 10



//CTA Poêle MODENA

Référence: **P917544**



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'i	informations applicables	aux dispositifs	de chauffage o	décent	ralisé	s à co	ombus	stible	soli	de		
Référence du modèle:								P91	7544			
	Modèle/désignation:				Poêle MODENA							
	Marque:								ICTA			
	Fonction de chauffage indi								on			
	Puissance thermique direc			10,0 kW								
	Puissance thermique indire	ecte:						0,0	kW			
Combustible:		Combustible de référence:	Autre(s) Combustible(s) admissible(s)	η₅ % (*)	chauffage des locaux à la cha puissance thermique p nominale (*)				cha	uissance thermique minimale (*)		
					P	COG	(13 % (NO ^x	_	COG ng/Nm³	_	NO,
Bûches de bois ayant un taux d'hu	midité ≤ 25 %	oui	non	67	39		1125		-	- IIB/ IVIIII	- (15 /	-
,												
Cara	actéristiques pour une uti	lisation avec le	e combustible	de réfé	rence	e unic	quem	ent				
		Puissance Th	ermique						_			
Puissance thermique nominale:			P _{nom}		10,0					kW		
Puissance thermique minimale (in	dicative):		P _{min}		n.d. kW							
		Rendement uti	le (PCI brut)									
Rendement utile à la puissance the	ermique nominale:		$\eta_{\text{th,nom}}$		77,0 %							
Rendement utile à la puissance the	ermique minimale (indicatif):		$\eta_{\text{th,min}}$		n.d. %							
	Cons	ommation d'éle	ctricité auxiliaire	e								
A la puissance nominale:			el _{max}								kW	
A la puissance minimale:			el _{min}		- kv					kW		
En mode veille:			el _{sB}	-					kW			
	Puissance	requise par la	veilleuse permai	nente					_			
Puissance requise par la veilleuse:			P_{pilot}			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:								Α				
Indice d'efficacité énergétique (IEE	E):							102				
Coordonnées	de contact :		Date:			Si	gnatai	re:				
INVICTA GROUP	Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71						avier D					
Zone industrielle La Gravette	invicta.fr		02/12/2021 Responsable Laboratoire					4	olo	re		
08350 - DONCHERY France	contact@invicta-group.fr											

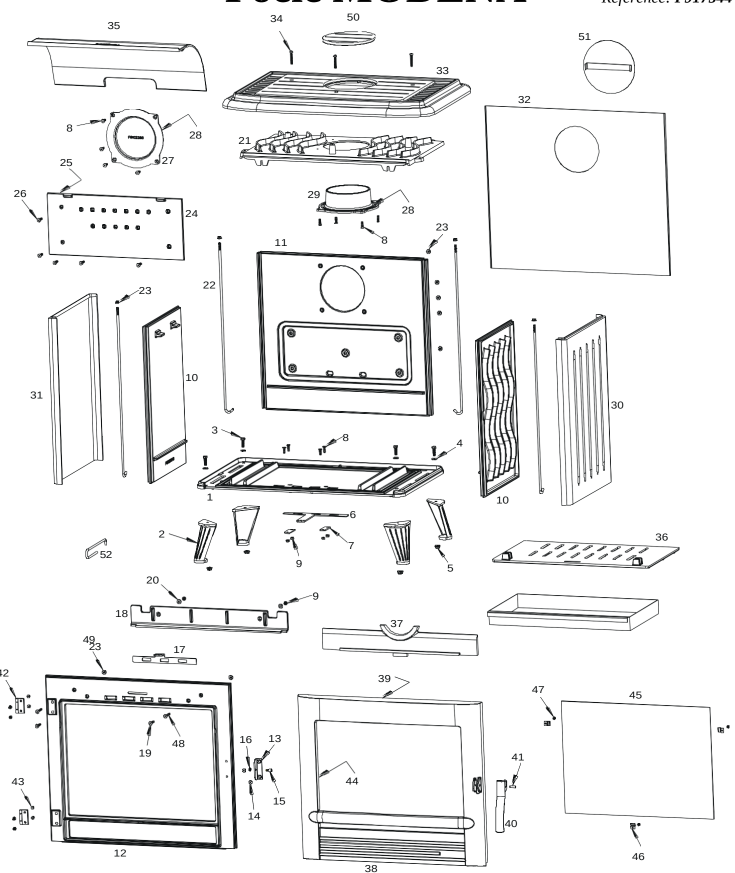
(*) n, = efficacité énergétique saisonnière, P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote

FR

XD le 07/12/2021 Page 4 sur 10



Référence: P917544



XD le 07/12/2021 Page 5 sur 10



Référence: **P917544**

Rep	Nbr	Désignation	Référence		
1	1	Socle	F610350B		
2	4	Pied	F610371U		
3	4	Vis tête hexagonale de 8x25	AV8408250		
4	4	Rondelle de 8	AV4100080		
5	4	Ecrou a embase de 8	AV7220080		
6	1	Registre d'air primaire	AT610157A		
7	2	Bride de registre	AT610112A		
8	12	Vis tête fraisée de 6x20	AV8636200		
9	6	Ecrou de 6	AV7100060		
10	2	Côté	F610352 B -B		
11	1	Fond	F 610353 U		
12	1	Façade	F 610112 U -B		
13	1	Support d'excentrique	AT610162A		
14	2	Vis tête fraisée de 6x10	AV8636100		
15	1	Axe excentrique	AS700253B		
16	1	Ecrou bas de 6	AV7130060		
17	1	Registre d'air secondaire	AT610214A		
18	1	Guide d'air	F610363B		
19	2	Vis tête fraisée de 6x30	AV8636300		
20	2	Rondelle de 6	AV4100060		
21	1	Avaloir	F610354U		
22	4	Tirant	AS610100A		
23	11	Ecrou a embase de 6	AV7220060		
24	1	Taque	F610449 B -B		
25	1	Joint de taque Ø8 de 1,226 mètre	AI303008		
26	5	Vis tête fraisée de 6x25 Inox	AV8636256		
27	1	Tampon Ø150	F610228B		
28	2	Joint Ø5 de 0,56 mètre	AI303005		
29	1	Buse Ø150	F610271B		
30	1	Côté extérieur droit	F610372 B		
31	1	Côté extérieur gauche	F 610373 B		
32	1	Tôle de fond	AT 610160A		
33	1	Dessus	F610374B		
34	3	Vis tête bombée de 6x40	AV8686400		
35	1	Déflecteur	F 610356 B -B		
36	1	Grille	F 610355 B -B		
37	1	Chenet	F610377B		
38	1	Porte	F 610113 U		
39	1	Joint de porte Ø9 de 2,616 mètre	AI303009		
40	1	Poignée de porte	F610376U		
41	1	Goupille cannelée de 6x20	AV6306200		
42	2	Charnière de porte	AS610120C		
43	8	Vis tête fraisée de 5x10	AV8635100		
44	1	Joint de vitre de 7x3 de 1.814 mètre	AI 010080		
45	1	Vitre	AX606174		
46	3	Attache de vitre	AS700180A		
47	3	Vis tête cylindrique de 4x6	AV8644067		
48	2	Vis tête fraisée de 6x40	AV8636400		
49	1	Tiroir cendrier	AT610252A		
50	1	Bouchon	F 610375 B		
51	1	Rondelle	AT 610161A		
52	1	Main froide	AS 800255		

Page 6 sur 10 XD le 07/12/2021



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 II 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)
- 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.

XD le 07/12/2021 Page 7 sur 10



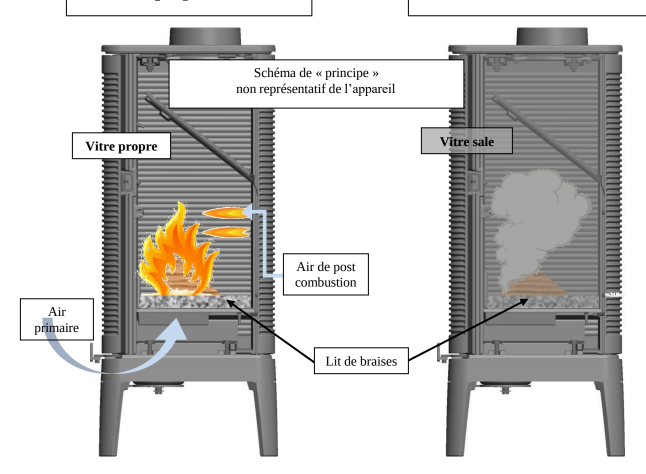
Référence: P917544

<u>Quel que soit le mode de fonctionnement désiré (Puissance nominale ou Combustion Prolongée)</u>, s'assurer que 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.

Post combustion activée = BON
Appareil « chaud et propre »

Combustion sans flammes = MAUVAIS
Appareil « froid et sale »



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 <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 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.

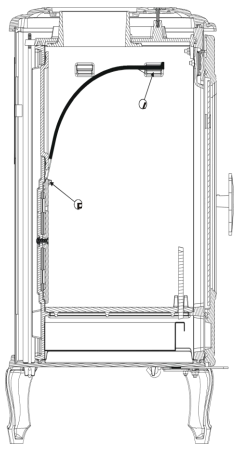
XD le 07/12/2021 Page 8 sur 10



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.

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 le 07/12/2021 Page 9 sur 10



	•	6, Annexe IV - FICHE PRODUIT 015/1186, Annex IV - Product fiche					
Marque Commerciale. Trade mark.	galation (EO) 2	INVICTA					
Référence. Identifier.		P917544					
Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class.		А					
Puissance thermique directe. Direct heat output.		10 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 Useful efficiency at nominal heat output.	ominale.	77,0 %					
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	 Le Montage, l'installation et l'entretien doivent être réalisés par un 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 régulièrement. Toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attention aux brûlures !!! Si nécessaire, installer une protection autour de l'appareil pour empêcher tout contact. N'utiliser que le combustible recommandé. Lire les manuels d'instructions fournis avec le produit. 						
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 prever Use only the fo	the installation and the maintenance must be realized professional. commended safe distances. proper functioning of the stove, the installation must acuation of combustion products. the installation must be periodic maintained. s of the stove are hot: Be careful to burns!!! ssary, install a protection all around the stove to at any contact. uels recommanded. uctions manuels supplied with the stove.					

XD le 07/12/2021 Page 10 sur 10