

# Poêle à bois ONSEN rac

Référence 648811

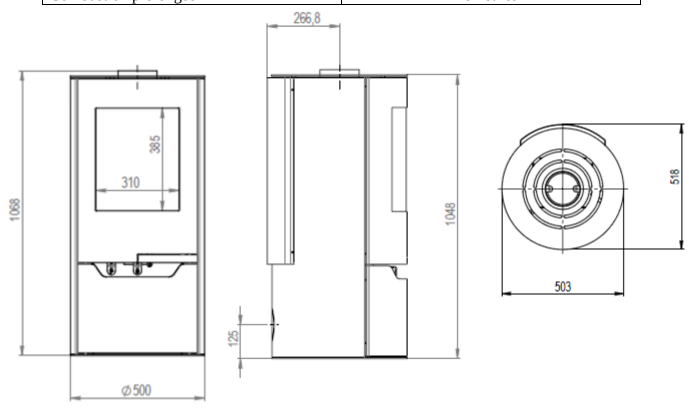
DT, le 31/05/2018 Page 1 sur 9



## 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	6 kW		
Rendement	78 %		
Taux de CO%	0,07 %		
Classement Flamme verte	*****		
Concentration de poussières rejetées à 13% d'o	O2 35 mg/Nm <sup>3</sup>		
T° fumées	352 °C		
Combustible recommandé	Bois / bûches de 33 cm		
Débit massique des fumées	4,90 g/s		
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux <u>combustibles</u> adjacents : 20 cm arrière, 50 cm latérale. 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 15 cm.			
Combustion prolongée	8 heures		



#### Caractéristiques de construction :

Masse de l'appareil	<b>135</b> kg		
Chambre de combustion	Avec système de post combustion		
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus de l'appareil	Diamètre : 150 mm		
Raccordement du circuit d'air comburant	diamètre 100 mm		
Encombrement	h <b>1048</b> mm	lg <b>500</b> mm	prof 518 mm
Dimensions de la porte	h <b>690</b> mm lg <b>449</b> mm		lg <b>449</b> mm
Vision du feu	h <b>385</b> mm lg <b>310</b> mm		lg <b>310</b> mm
Plaque signalétique	Au dos de l'appareil		

DT, le 31/05/2018 Page 2 sur 9

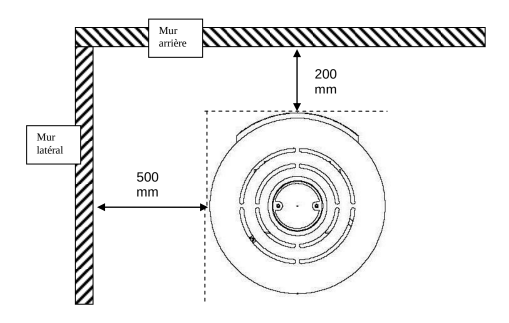
Référence 648811

## INSTRUCTION POUR L'INSTALLATION DE L'APPAREIL.

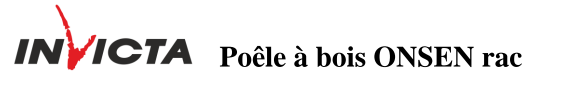
Pour limiter l'échauffement des parois voisines du poêle à 65K (K = degrés Celsius au-dessus de la température ambiante), il est nécessaire de respecter les distances minimales indiquées sur le schéma ci-dessous.

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.

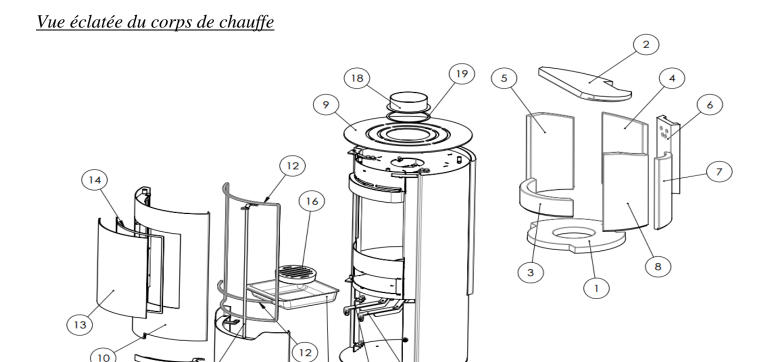




DT, le 31/05/2018 Page **3** sur **9** 



(10)



POZ	IDENT	NAME	
1	F612589B-A + F612588B-A	Demies soles Droite et GAUCHE FONTE	
2	F612591B-A	Déflecteur FONTE	
3	F612585B-A	Chenet FONTE	
4	F612592B-A	Taque Gauche FONTE	
5	F612586B-A	Côté gauche FONTE	
6	F612590B-A	Taque centrale FONTE	
7	F612593B-A	Taque droite FONTE	
8	F612587B-A	Côté droit FONTE	
9	115066	DESSUS	
10	115051	PORTE	
11	115838	POIGNEE INOX	
12	115027 JOINT DE PORTE		
13	115004	115004 VITRE	
14	115028	JOINT DE VITRE	
15	115897	5897 MECANISME DE FERMETURE	
16	115903	115903 GRILLE FOYERE	
17	115241	TIROIR-CENDRIER	
18	115259	BUSE RACCORDEMENT	
19	115900	JOINT DE BUSE	
20	115306	PORTE COMPARTIMENT A BUCHES	
21	115907	REGLAGE D'ALLURE	
22	115908	REGLAGE AIR SECONDAIRE	
	115909	SET THERMOBETON	

DT, le 31/05/2018 Page 4 sur 9

## **ICTA** Poêle à bois ONSEN rac

Référence 648811

#### 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 1.5 kg, sous forme de 2 demie bûche 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.

#### Précaution concernant l'ouverture de la porte (rechargement, piquage) :

- o Avant toute ouverture de porte (pour éviter un refoulement de fumées désagréable), ouvrir le registre de réglage d'allure en position « Allumage » (voir schéma page 7).
- o Maintenir le registre dans cette position jusqu'à fermeture de la porte.

DT, le 31/05/2018 Page **5** sur **9** 



# CTA Poêle à bois ONSEN rac

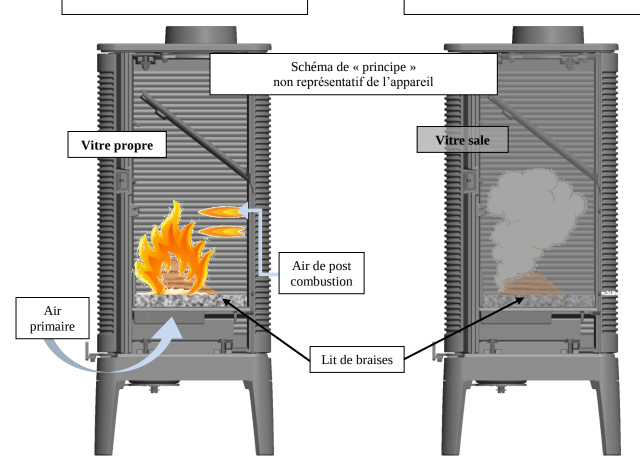
Référence 648811

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

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.

extérieur, par refroidissement de l'appareil s'il est raccordé à l'air extérieur)

- Registre de réglage d'allure : Situé en façade à gauche, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « Puissance nominale » et « Combustion prolongée », et permet d'avoir une position « Appareil éteint ».
   La position « Appareil éteint » ne doit être utilisée que quand il n'y a plus de combustion dans le fover. Dans cette position, l'appareil n'est plus balayé par l'air comburant : ça supprime une source de déperdition (par rejet d'air chaud si l'appareil n'est pas raccordé à l'air
- 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 80 % 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.

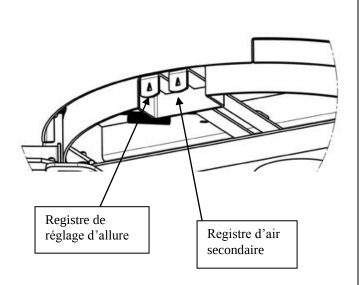
DT, le 31/05/2018 Page **6** sur **9** 



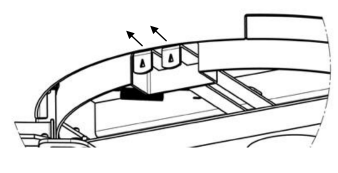
# **CTA** Poêle à bois ONSEN rac

#### REGISTRE DE REGLAGE D'ALLURE

- <u>Situé en façade du poêle à gauche, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil :</u>

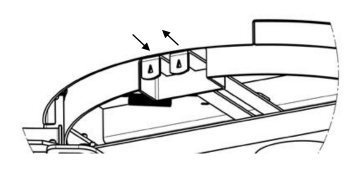


- Position «Allumage »:



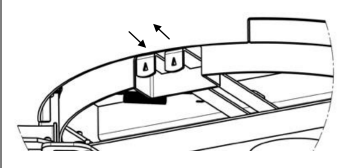
Réglage d'allure MAX Air secondaire 80 %

#### - Position « Puissance nominale » :



Réglage d'allure 15% Air secondaire 80%

## - Passage en « Combustion prolongée » :

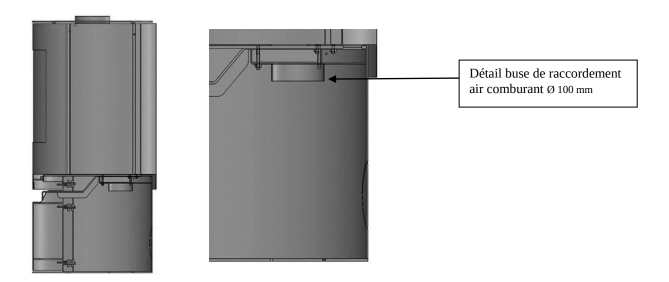


Réglage d'allure 0 % Air secondaire 80 %

DT, le 31/05/2018 Page **7** sur **9** 

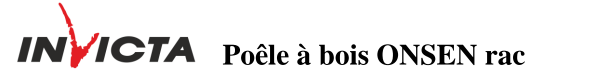


#### **RACCORDEMENT AIR**



Ce poêle a été conçu pour être installé dans les maisons types BBC. Il est entièrement étanche et grâce à un raccordement (buse Ø 100 mm), il permet de prendre l'air de combustion directement à l'extérieur sans le prélever dans la pièce. Il est compatible avec les solutions de ventilation de type VMC double flux et hygro-réglable.

DT, le 31/05/2018 Page **8** sur **9** 



	•	36, Annexe IV - FICHE PRODUIT
<del>_</del>	egulation (EU) .	2015/1186, Annex IV - Product fiche
Marque Commerciale.		INVICTA
Trade mark.		IIIVICIA
Référence.		648811
Identifier.		040011
Classe d'efficacité énergétique.		A
Energy efficiency class.		, ,
Puissance thermique directe.		6 kW
Direct heat output.		
Puissance thermique indirecte.		kW
Indirect heat output.		
Indice d'efficacité énergétique (IEE).		104
Energy Efficiency Index (EEI).  Rendement utile à la puissance thermique n	ominala	
Useful efficiency at nominal heat output.	wiiillaic.	78,0 %
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 doit avoir:  Une a  Une é  L'appareil et  Toutes les sur brûlures!!!  Si néc empêc  N'utiliser que	l'installation et l'entretien doivent être réalisés par un qualifié. distances de sécurité préconisées. le fonctionnement convenable de l'appareil, l'installation limentation en air frais dédié à la combustion. vacuation des produits de combustion. l'installation doivent être entretenus régulièrement. faces de l'appareil sont chaudes : Attention aux ressaire, installer une protection autour de l'appareil pour cher tout contact. le combustible recommandé. els d'instructions fournis avec le produit.
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 realized by a qualified professional.</li> <li>Respect the recommended safe distances.</li> <li>To Insure the proper functioning of the stove, the installation must 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>	

DT, le 31/05/2018 Page 9 sur 9