Référence : P615614

# Poêle CHAMANE 10

Référence P615614

SP le 13/02/2020 Page 1 sur 9



## /ICTA Poêle CHAMANE 10

Référence : P615614

## Notice particulière d'utilisation et d'installation

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

#### Caractéristiques et performances en fonctionnement intermittent, suivant EN 13240 :

Puissance nominale	10 kW	
Rendement	76 %	
Taux de CO%	0.09 %	
Classement Flamme verte	*****	
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	26 mg/Nm³	
T° fumées	345°C	
Combustible recommandé	Bois / bûches de 25 cm longueur maximale possible : 44 cm	
Débit massique des fumées	10 g/s	

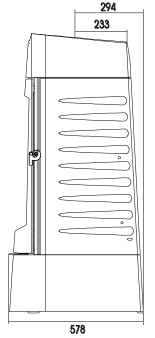
#### Protection du sol:

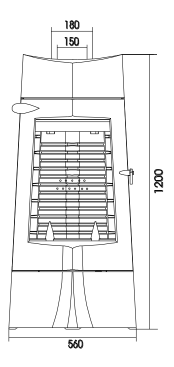
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une sole carrelée ou une plaque métallique réfléchissante d'un mètre<sup>2</sup> (1m x1m) centré sous l'appareil pour protéger le sol contre le risque de températures élevées.

Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux <u>combustibles</u> adjacents : 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	160 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 180 mm			
Encombrement	h <b>1200</b> mm	lg <b>560</b> mm prof <b>578</b> mm		prof 578 mm
Dimensions de la porte	h <b>750</b> mm			lg <b>533</b> mm
Vision du Feu	h <b>565</b> mm		lg <b>410/351</b> mm	
Plaque signalétique	Gravée sur le dessous du cendrier			

SP le 13/02/2020 Page 2 sur 9



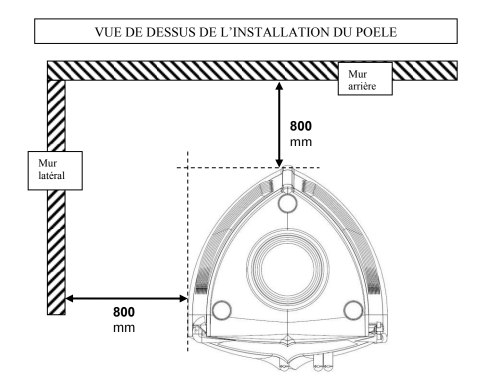
## **CTA** Poêle CHAMANE 10

*Référence : P615614* 

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

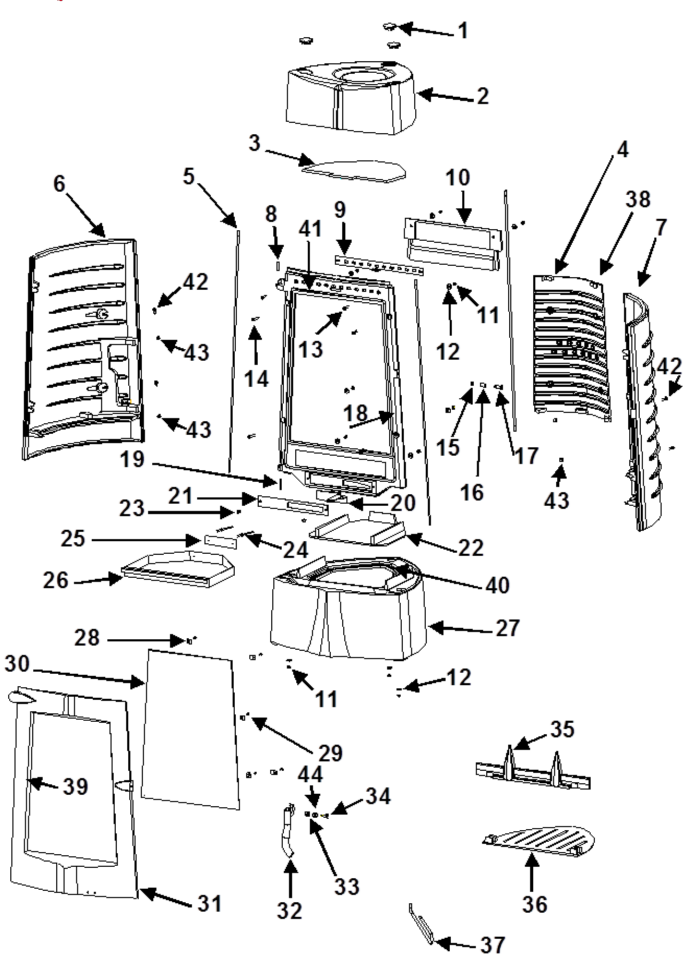
Pour limiter l'échauffement des parois voisines du poêle à 65K (K = degrés Celsius au-dessus de la température ambiante), il est nécessaire de respecter les distances minimales indiquées sur le schéma ci-dessous.

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.



SP le 13/02/2020 Page 3 sur 9





SP le 13/02/2020 Page 4 sur 9



Repère	Nbr	Désignation	Référence		
1	3	BOUCHON FONTE	<b>FB61</b> 0461		
2	1	DESSUS	FB610454		
3	1	DEFLECTEUR	FB610463		
4	1	TAQUE	<b>F61</b> 0462B-B		
5	3	TIRANT	AS610152A		
6	1	FOND GAUCHE	FB610453		
7	1	FOND DROIT	FB610452		
8	1	GOUPILLE CANNELEE 6X30	AV6306300		
9	1	REGISTRE AIR SECONDAIRE	<b>AT</b> 610115A		
10	1	GUIDE D'AIR	FB610459		
11	11	ECROU M6	AV7100060		
12	11	RONDELLE M6 LARGE	AV4110060		
13	2	VIS TETE FRAISEE HEXAGONALE CREUSE 6X35	AV8636350		
14	4	VIS TETE BOMBEE HEXAGONALE CREUSE 6X30	AV8686300		
15	1	ECROU BAS M6	AV7130060		
16	1	ENTRETOISE	<b>AS</b> 610153A		
17	1	AXE EXENTRIQUE	<b>AS</b> 610154A		
18	1	FACADE	<b>FB61</b> 0451		
19	1	GOUPILLE CANNELEE 6X40	AV6306400		
20	1	REGISTRE AIR PRIMAIRE	<b>AT</b> 610116A		
21	1	TOLE APPUI AIR PRIMAIRE	<b>AT</b> 610117A		
22	1	SOLE FOYERE	<b>FB61</b> 0457		
23	2	VIS TETE HEXAGONALE 6X20	AV8406200		
24	2	RIVET 3X8	AV5203080		
25	1	PLAQUE SIGNALETIQUE	AT050000A		
26	1	CENDRIER	<b>AT</b> 610114A		
27	1	SOCLE	<b>FB61</b> 0450		
28	5	CLAMS	<b>AS</b> 700262		
29	5	VIS TETE CYLINDRIQUE POZI. 4X8	AV8644080		
30	1	VITRE	AX605644A		
31	1	PORTE	FB610455		
32	1	LOQUET	<b>FB61</b> 0460		
33	1	RONDELLE W M10	AV4160100		
34	1	VIS LOQUET	<b>AS</b> 610179A		
35	1	CHENET	FB610458		
36	1	GRILLE FOYERE	FB610456		
37	1	MAIN FROIDE	AS800255		
38	1	JOINT THERMOCORDE Ø12, LONGUEUR 0.94 METRES	AI 303012		
39	1	JOINT THERMOCORDE Ø5, LONGUEUR 1.85 METRES	AI 303005		
40	1	JOINT THERMOCORDE Ø8, LONGUEUR 1.05 METRES	AI 303008		
41	1	JOINT THERMOCORDE Ø8, LONGUEUR 2.68 METRES	AI 303008		
42	4	VIS TETE BOMBEE EMPR. HEXA. CREUSE DE 6x25	AV 8686250		
43	4	ECROU BORGNE DE 6 + rondelle M6	AV 7140060 +AV4110060		
44	1	Rondelle ondulée EPL5 D10.5	AV4171051		

SP le 13/02/2020 Page 5 sur 9



## CTA Poêle CHAMANE 10

Référence : P615614

#### 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.

#### Vérification avant mise en service.

Vérifier que la sole, qui assure l'étanchéité du fond du poêle est convenablement positionnée dans son logement (fig.1) : elle doit assurer une fermeture parfaitement étanche.

#### 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 à 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 <u>position « Puissance nominale »</u>.

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 de la Puissance nominale (voir ci-dessus), 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.

SP le 13/02/2020 Page 6 sur 9

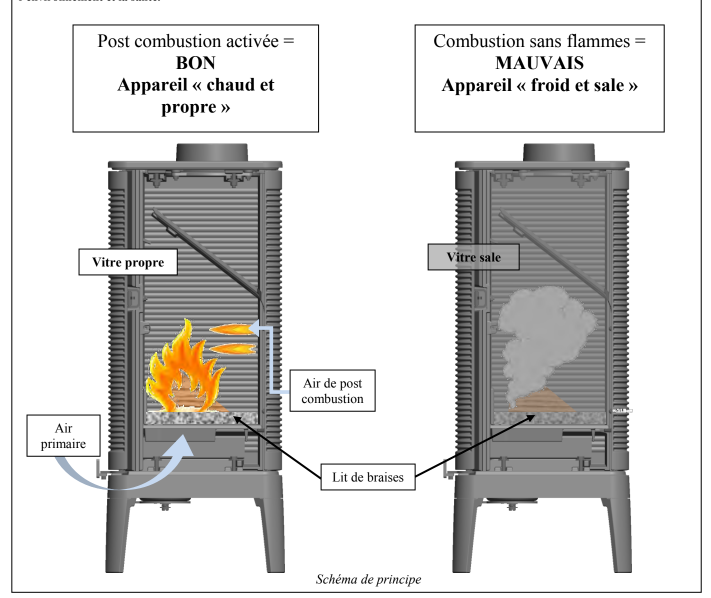


## **CTA** Poêle CHAMANE 10

*Référence : P615614* 

<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.



#### Organes de réglages :

Utiliser systématiquement le gant anti-chaleur fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.

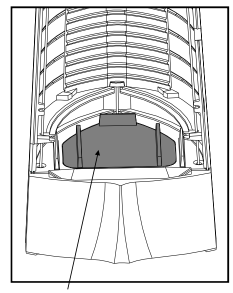
- Registre de réglage d'allure : Situé en façade, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « Puissance nominale » (registre entrouvert) et « Combustion prolongée » (registre fermé) :
- Registre d'allumage: L'action sur le registre de réglage d'allure, au-delà de la position « 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. Ce registre ne peut pas être complétement refermé: cela évite que l'appareil soit accidentellement privé d'air secondaire, avec les conséquences désagréables que cela provoque (combustion très dégradée qui encrasse l'appareil & le vitrage avec un bistrage rapide & obturation du conduit).

SP le 13/02/2020 Page 7 sur 9



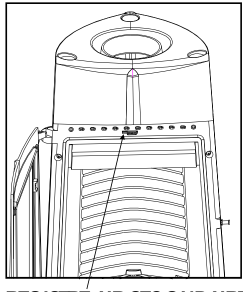
*Référence : P615614* 

### FIGURE 1



SOLE FOYERE

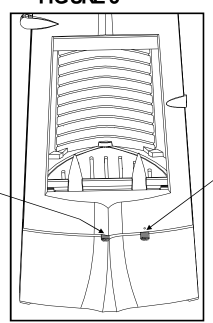
### FIGURE 2



REGISTRE AIR SECONDAIRE

### FIGURE 3

Position d'allumage du registre d'arrivée d'air (entièrement ouvert): à n'utiliser que pour les phases d'allumage et de reprise en gardant l'appareil sous surveillance!



Position fermé du registre d'arrivée d'air

SP le 13/02/2020 Page 8 sur 9



Règlement délégué	(UE) 2015/1186, Annexe IV - FICHE PRODUIT	
	gulation (EU) 2015/1186, Annex IV - Product fiche	
Marque Commerciale.		
Trade mark.	INVICTA	
Référence.	P615614	
Identifier.	F013014	
Classe d'efficacité énergétique.	A	
Energy efficiency class.		
Puissance thermique directe.  Direct heat output.	10 kW	
Puissance thermique indirecte.		
Indirect heat output.	kW	
Indice d'efficacité énergétique (IEE).	404	
Energy Efficiency Index (EEI).	101	
Rendement utile à la puissance thermique n	ominale. 76 ,0%	
Useful efficiency at nominal heat output.	70,070	
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	<ul> <li>Le Montage, l'installation et l'entretien doivent être réalisés par un professionnel qualifié.</li> <li>Respecter les distances de sécurité préconisées.</li> <li>Pour assurer le fonctionnement convenable de l'appareil, l'installation doit avoir :         <ul> <li>Une alimentation en air frais dédié à la combustion.</li> <li>Une évacuation des produits de combustion.</li> </ul> </li> <li>L'appareil et l'installation doivent être entretenus régulièrement.</li> <li>Toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attention aux brûlures !!!         <ul> <li>Si nécessaire, installer une protection autour de l'appareil pour empêcher tout contact.</li> <li>N'utiliser que le combustible recommandé.</li> <li>Lire les manuels d'instructions fournis avec le produit.</li> </ul> </li> </ul>	
Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.	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.	

SP le 13/02/2020 Page 9 sur 9