# Foyer 700 Option Volet Post Combustion

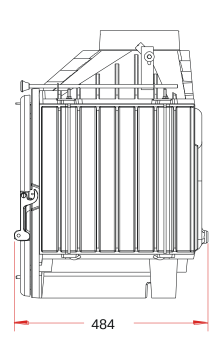
Référence P677475

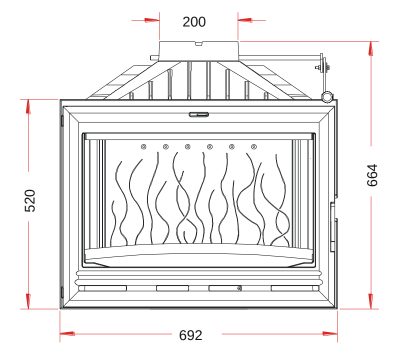
# Notice particulière d'utilisation et d'installation

Consulter attentivement ce complément <u>notice particulière</u> ainsi que la <u>notice générale</u> également livrée avec l'appareil.

# <u>Caractéristiques suivant EN 13229</u>:

Puissance nominale	12 kW		
Rendement	75 %		
Taux de CO%	0.13 %		
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	35 mg/Nm³		
T° fumées	279 °C		
Mode de fonctionnement	Continu et Intermittent		
Combustible recommandé	Bois / bûches de 33 cm longueur maximale possible : 57 cm		
Débit massique des fumées	8.3 g/s		
Distance par rapport aux matériaux	Latéralement : 8 cm (dont 5 cm d'isolant)		
combustibles adjacents:	Au fond: 13 cm (dont 5cm d'isolant)		
(caractéristique de l'isolant: laine de roche épaisseur 5 cm, conductivité maxi 0.04W/m°C avec face aluminium côté fover)			





# Caractéristiques de construction :

Masse de l'appareil	<b>122</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 200 mm		
Encombrement	h <b>664</b> mm lg <b>692</b> mm		prof <b>484</b> mm
Dimensions de la porte	h <b>500</b> mm		lg <b>680</b> mm
Dimensions de la vitre	h <b>347</b> mm		lg <b>597</b> mm
Plaque signalétique	Gravé sous le cendrier		

XD- le 17/02/2020 page 2/8

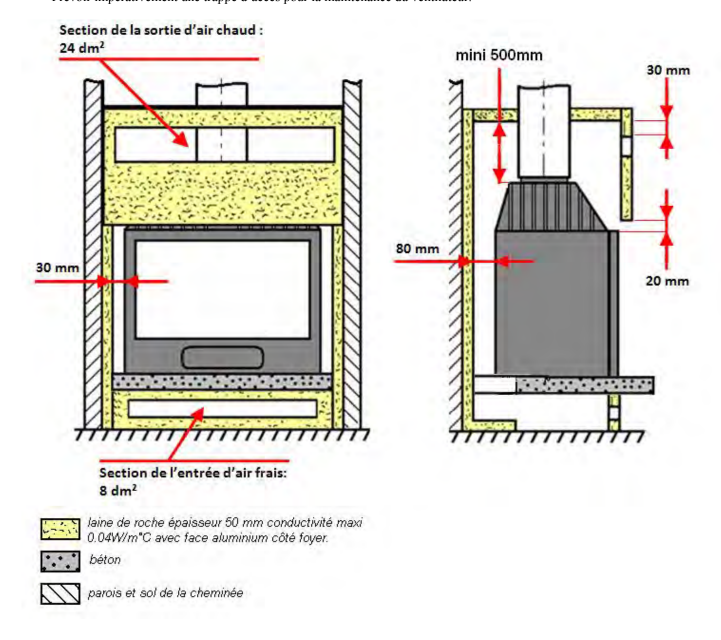


# ICTA Foyer 700 OPTION

Référence: P677475

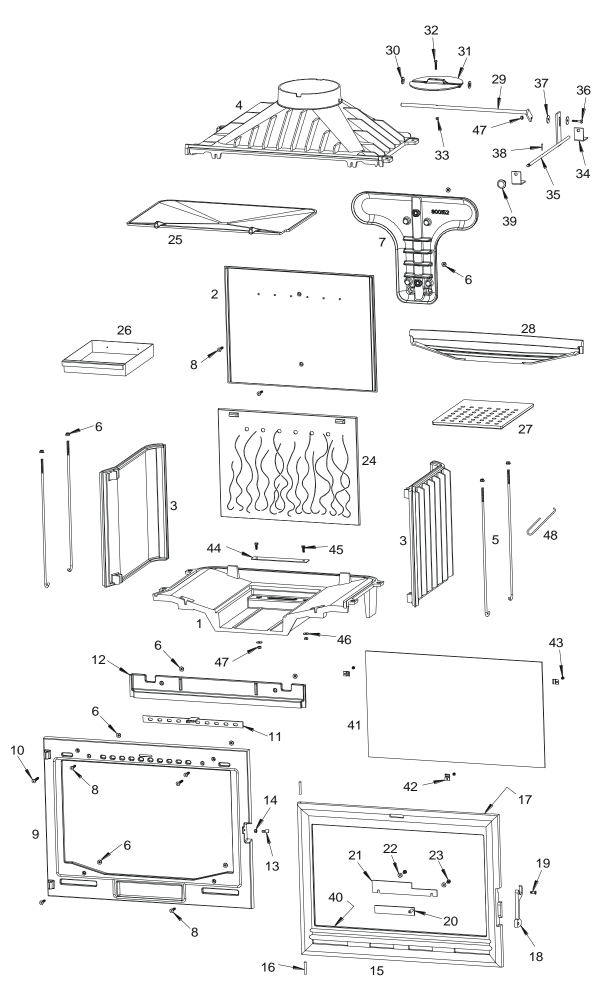
# INSTRUCTIONS POUR L'ENCASTREMENT DE L'APPAREIL.

- 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.
- Prévoir impérativement une trappe d'accès pour la maintenance du ventilateur.



XD- le 17/02/2020 page 3/8







Rep	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Socle	<b>F</b> 670817 <b>B</b>
2	1	Fond	<b>F</b> 670818 <b>B</b>
3	2	Côté	<b>F</b> 670863 <b>B</b>
4	1	Avaloir	<b>F</b> 670812 <b>B</b>
5	4	Tirant de 6x425	<b>AS</b> 700256
6	12	Ecrou à embase de 6	<b>AV</b> 7220060
7	1	Collecteur	<b>F</b> 680152 <b>B</b>
8	6	Vis tête fraisée de 6x30	<b>AV</b> 8636300
9	1	Façade	<b>F</b> 670813 <b>U</b>
<i>10</i>	2	Vis tête fraisée de 6x40	<b>AV</b> 8636400
11	1	Registre de réglage d'air secondaire	<b>AT</b> 700153A
<i>12</i>	1	Guide d'air	<b>F</b> 670815 <b>B</b>
13	1	Excentrique de réglage de fermeture	<b>AS</b> 700253B
14	1	Ecrou bas de 6	<b>AV</b> 7130060
15	1	Porte	<b>F</b> 670814 <b>U</b>
<i>16</i>	2	Goupille de porte de 5x50	AV6305500
<i>17</i>	1	Joint de porte Ø8 longueur 2.344 m	<b>AI</b> 303008
18	1	Loquet de fermeture	<b>F</b> 670114 <b>U</b>
19	1	Vis de fixation du loquet	<b>AS</b> 800251B
<i>20</i>	1	Registre de réglage d'air primaire	<b>AT</b> 700151A
21	1	Support de registre de réglage d'air primaire	<b>AT</b> 700152A
<i>22</i>	2	Rondelle de 6	<b>AV</b> 4100060
23	2	Vis tête hexagonale de 6x10	<b>AV</b> 8406100
24	1	Taque décor	<b>F</b> 670827 <b>B</b>
25	1	Déflecteur	<b>F</b> 670381 <b>B</b>
<i>26</i>	1	Tiroir cendrier	<b>AT</b> 700134A
27	1	Grille foyère	<b>F</b> 670819 <b>B</b>
28	1	Pare bûches	<b>F</b> 670298 <b>B</b>
<i>29</i>	1	Axe de volet	<b>AS</b> 700300A
<i>30</i>	2	Rondelle de 10	<b>AV</b> 4100100
31	1	Volet de buse	<b>F</b> 670651 <b>B</b>
32	1	Vis tête hexagonal de 5x25	<b>AV</b> 8405250
33	1	Ecrou de 5	<b>AV</b> 7100050
<i>34</i>	2	Equerre de volet	<b>AT</b> 700146A
35	1	Tige de volet	<b>AS</b> 700217A
<i>36</i>	1	<i>Vis tête hexagonal de 6x30/18</i>	<b>AV</b> 8416300
37	2	Rondelle de 6x25	<b>AV</b> 4216250
38	1	Goupille de 3x15	<b>AV</b> 6313150
39	1	Bouton de volet	<b>AS</b> 700410A
<i>40</i>	1	Joint de vitre de 7x3 longueur 1,873 Mètre	<b>AI</b> 010080
41	1	Vitre 347x597x4	<b>AX</b> 226774A
<i>42</i>	3	Attache de vitre	<b>AS</b> 700180A
43	3	<i>Vis tête cylindrique de 4x6</i>	<b>AV</b> 8644067
44	1	Obturateur	<b>AT</b> 700160A
<i>45</i>	2	Vis tête hexagonal de 6x16	<b>AV</b> 8406160
46	2	Rondelle large de 6	<b>AV</b> 4110060
47	3	Ecrou de 6	<b>AV</b> 7100060
<i>48</i>	1	Crochet d'ouverture de porte	<b>AS</b> 800255

XD- le 17/02/2020 page 5/8

# TRES IMPORTANT

En complément de ce document, consulter attentivement la « NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION POUR FOYER ET INSERTS » fournie avec l'appareil.

Référence: P677475

# **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, 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.

- Allumage: placer sur la grille du papier froissé (éviter le papier glacé) et du petit bois sec (des petites branches bien sèches ou du bois fendu finement). Enflammer le papier, fermer la porte de l'appareil et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque celui-ci est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil. 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. Pour faciliter l'allumage, nous vous conseillons de conserver un lit de cendres sur la grille qui par la même occasion, seront préservées (sans trop obstruer les trous de passage d'air).
- <u>Puissance Nominale</u>: elle est obtenue sous un tirage de 12 Pa, avec une charge de bois de 3 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur (soit une bûche fendue en deux partie), renouvelée toutes les 60 minutes, avec le réglage d'allure légèrement entrouvert (environ 30%).
- <u>Combustion lente de 3 heures</u>: elle est obtenue sous un tirage de 6 Pa avec une charge de 3 kg constituée de 1 bûche de bois dur non fendues de grand diamètre (supérieurs à 16 cm) et en fermant complètement le réglage d'allure. Effectuer préalablement une mise en régime d'allure réduite en fermant le réglage d'allure pour charger ensuite sur un lit de braise à peine rougeoyant.

Le fonctionnement continu en allure lente, surtout pendant les périodes de redoux (tirage défavorable) et avec du bois humide, entraîne une combustion incomplète qui favorise les dépôts de bistre et de goudron :

- alterner les périodes de ralenti par des retours en fonctionnement à allure normale.
- privilégier une utilisation avec de petites charges.

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.

# Organes de réglages :

Utiliser systématiquement la 'main froide' fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.

- Registre de réglage d'allure : ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre ''allure normale '' et la ''combustion lente''. Une fois l'appareil allumé, ne pas aller au delà de la position ''allure normale'' correspondant à une ouverture de 30 %.
- Registre d'allumage: L'action sur le registre de réglage d'allure, au delà de la position 'allure normale' 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 des fumées: Situé au-dessus de la porte, ce registre doit rester ouvert à l'allumage. Il est fermé une fois l'appareil en régime. Il doit être ouvert lors des opérations de chargement, avant l'ouverture de la porte.

# **CONSEILS D'ENTRETIEN**

Après une longue période d'arrêt vérifier l'absence d'obstruction du conduit avant un rallumage.

A l'occasion des opérations de ramonage, faites vérifier l'ensemble de l'appareil par un technicien compétent qui :

- nettoiera complètement l'appareil, vérifiera les jonctions des différentes pièces et la position du déflecteur, celui-ci étant incliné en appui en haut sur l'avaloir et maintenu vers le bas sur le fond.
- procédera si nécessaire au changement des composants usés (joint de porte notamment)

XD- le 17/02/2020 page 6/8

# **SECURITE**

- Pendant le fonctionnement, toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attentions aux brûlures !! Eviter d'installer le poêle dans un endroit où il y a beaucoup de passages.
- Si un feu de cheminée se déclare, en premier fermer la porte de rechargement, en second les arrivées d'air primaire et secondaire, puis communiquer immédiatement avec les autorités locales incendie (le 18).
- Ne jamais mettre dans l'appareil des charges de bois supérieures à celles indiquées dans les « conseils d'utilisation » (soit moins de la moitié de la hauteur de la chambre de combustion). Il est interdit d'utiliser l'appareil comme incinérateur.
- Il est interdit d'utiliser des combustibles non recommandés et non-adaptés à l'appareil, y compris les combustibles liquides.
- La chambre de combustion doit toujours rester fermée, sauf lors du rechargement. Ne pas surchauffer l'appareil.

XD- le 17/02/2020 page 7/8



_	•	36, Annexe IV - FICHE PRODUIT
	guiation (EU) 2	2015/1186, Annex IV - Product fiche
Marque Commerciale.  Trade mark.	INVICTA	
Référence.		
Identifier.		P677475
Classe d'efficacité énergétique.		
Energy efficiency class.		A
Puissance thermique directe.		12 kW
Direct heat output.		12 KVV
Puissance thermique indirecte.		kW
Indirect heat output.		N.V.
Indice d'efficacité énergétique (IEE).		100
Energy Efficiency Index (EEI).  Rendement utile à la puissance thermique n	ominale	
Rendement utile à la puissance thermique nominale.  Useful efficiency at nominal heat output.		75 ,0 %
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.  Pour assure l'installation  Une  Une  Toutes les s brûlures !!!  Si né pour		distances de sécurité préconisées. le fonctionnement convenable de l'appareil,
by a qualified possible and the surface is a specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.  by a qualified possible and possi		t, the installation and the maintenance must be realized professional.  ecommended safe distances.  proper functioning of the stove, the installation must upply of fresh air necessary for the combustion.  vacuation of combustion products.  If the installation must be periodic maintained.  es of the stove are hot: Be careful to burns!!!

XD- le 17/02/2020 page 8/8

prevent any contact. • Use only the fuels recommanded.

Read the instructions manuels supplied with the stove.