référence : 6772 44

# Foyer 700 MINOS

Référence 6772 44



référence : 6772 44

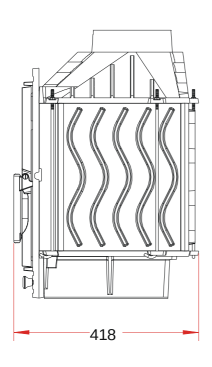
### Notice particulière d'utilisation et d'installation

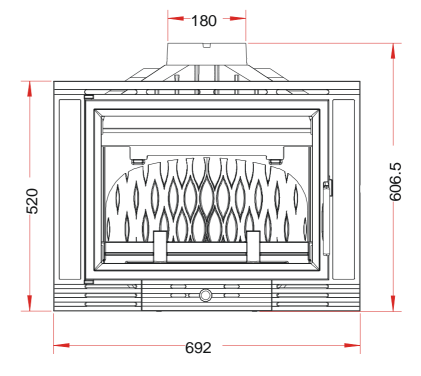
Consulter attentivement ce complément <u>notice particulière</u> ainsi que la <u>notice générale</u> également livrée avec l'appareil

### Caractéristiques et performances en fonctionnement intermittent suivant EN 13229 :

Puissance nominale	10 kW			
Rendement	73.2 %			
Taux de CO%	0.10 %			
Classement Flamme verte	****			
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	37.4 mg/Nm³			
T° fumées	325 °C			
Mode de fonctionnement	Continu et Intermittent			
Combustible recommandé	Bois / bûches de 33 cm longueur maximale possible (horizontalement) : 50 cm			
Débit massique des fumées	9.5 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)			
(caractárictique de l'isolant: laine de roche ánaisceur 5 am, conductivitá movi 0.04W/m°C avec face aluminium câtá favor)				

 $(caract\'eristique\ de\ l'isolant:\ laine\ de\ roche\ \'epaisseur\ 5\ cm,\ conductivit\'er\ maxi\ 0.04W/m°C\ avec\ face\ aluminium\ côt\'er\ foyer)$ 





### Caractéristiques de construction :

Masse de l'appareil	<b>96</b> kg		
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus de l'appareil	Diamètre: 180 mm		
Encombrement	Voir schéma ci-dessus		
Dimensions de la porte	h <b>408</b> mm	lg <b>551</b> mm	
Dimensions de la vitre	h <b>350</b> mm	lg <b>495</b> mm	
Plaque signalétique	Gravé sous le cendrier		

XD- 01/01/2018 Page 2 sur 7



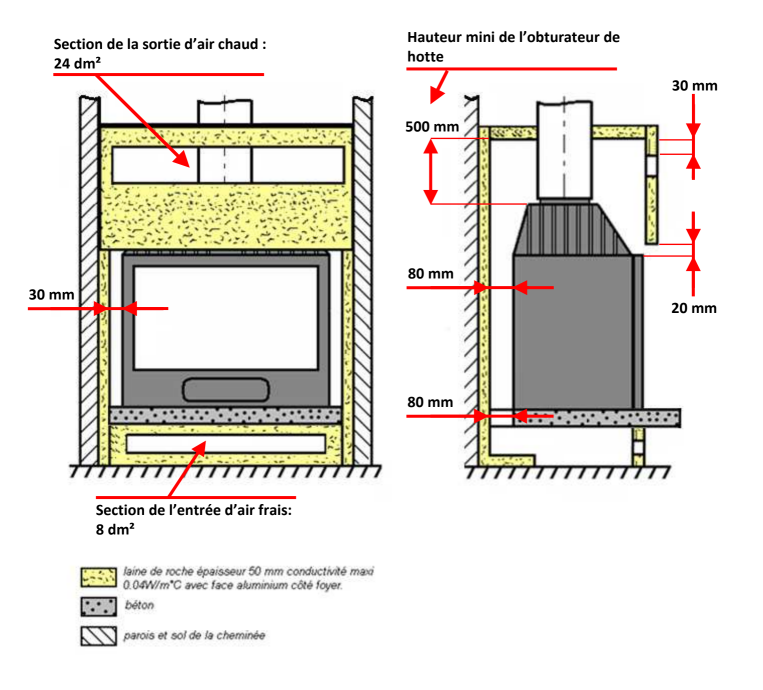
référence: 6772 44

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

Pour limiter l'échauffement des murs et du sol de la maison situés dans l'environnement 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 »).

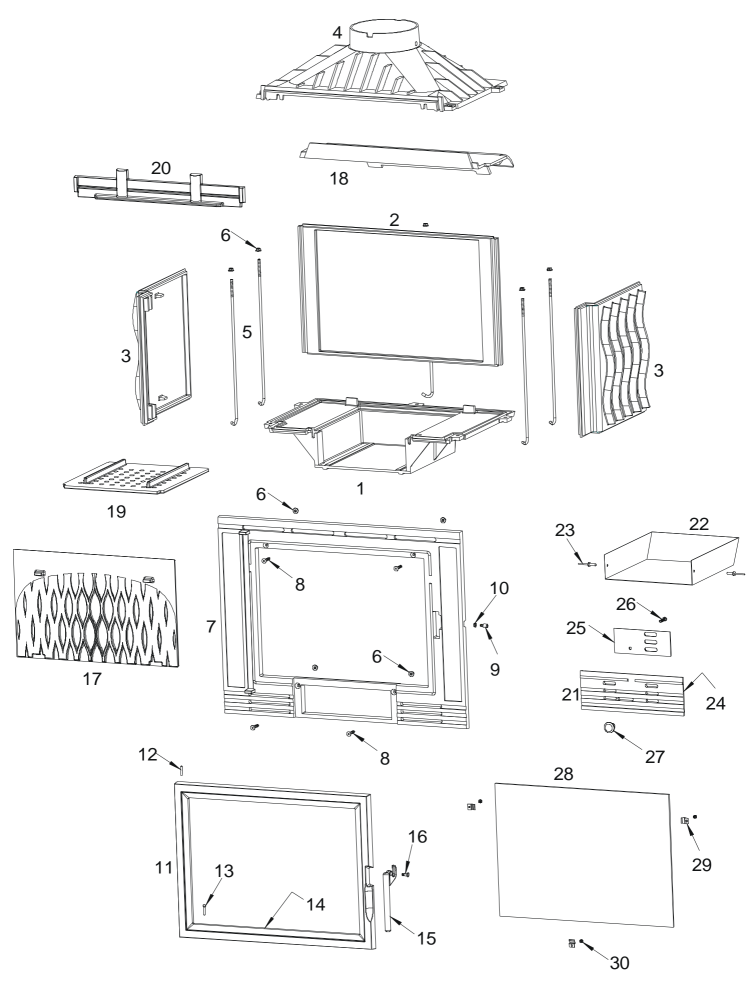
Les dimensions minimales d'encastrement indiquées garantissent l'accès aux organes de manœuvre, une course suffisante pour les organes mobiles, l'accès et le démontage pour les pièces susceptibles d'être remplacées.



XD- 01/01/2018 Page **3** sur **7** 



référence : 6772 44





référence : 6772 44

Repère	Nbr	DESIGNATION	Référence
1	1	Socle	<b>F</b> 670614 <b>B</b>
2	1	Fond	<b>F</b> 670602 <b>B</b>
3	2	Côté réversible	<b>F</b> 670601 <b>B</b>
4	1	Avaloir	<b>F</b> 670613 <b>B</b>
5	5	Tirant de 6x382	<b>AS</b> 700250
6	9	Ecrou embase de 6	<b>AV</b> 7220060
7	1	Façade	<b>F</b> 670348 <b>U</b>
8	4	Vis tête fraisée de 6x30	<b>AV</b> 8636300
9	1	Excentrique de réglage fermeture	<b>AS</b> 700253B
10	1	Ecrou bas de 6	<b>AV</b> 7130060
11	1	Porte	<b>F</b> 660160 <b>U</b>
12	1	Axe de porte haut, goupille de 5x30	AV6305300
13	1	Axe de porte bas, clou de 5x30	<b>AS</b> 0105300
14	1	Joint de porte Ø7, longueur 1,78 mètre	<b>AI</b> 303007
15	1	Poignée de porte	<b>AS</b> 800300A
16	1	Vis de fixation de la poignée	<b>AS</b> 610315A
<i>17</i>	1	Taque décor	<b>F</b> 660161 <b>B</b>
18	1	Déflecteur	<b>F</b> 670604 <b>B</b>
19	1	Grille foyère	<b>F</b> 670380 <b>B</b>
20	1	Pare bûches	<b>F</b> 660162 <b>B</b>
21	1	Façade cendrier	<b>F</b> 670606 <b>U</b>
22	1	Tiroir cendrier	<b>AT</b> 600400C
23	2	Rivet de 5x16	<b>AV</b> 5205160
24	1	Joint de cendrier Ø5, longueur 0,470 mètre	<b>AI</b> 303005
25	1	Registre de réglage de l'air	<b>F</b> 660114 <b>U</b>
26	1	Vis tête cylindrique de 6x25	<b>AV</b> 8626250
27	1	Bouton de cendrier	<b>AS</b> 700400A
28	1	Vitre 495x350x4	<b>AX</b> 116660
29	3	Attache de vitre	<b>AS</b> 700180A
<i>30</i>	3	Vis tête cylindrique de 4x6	<b>AV</b> 8644067

XD- 01/01/2018 Page 5 sur 7



référence : 6772 44

#### TRES IMPORTANT

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

#### • Vérification avant 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.
- 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 possible de laisser la porte entre-ouverte pour faciliter cette phase d'allumage, mais en maintenant toujours l'appareil sous surveillance. 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.
- Fonctionnement intermittent et continu :
  - Le fonctionnement ''Intermittent'' nécessite un rechargement tout les ¾ d'heures avec de petites quantités de bois. Il faut privilégier ce mode de fonctionnement particulièrement performant et respectueux de l'environnement.
  - L'appareil peut également assurer un fonctionnement 'Continu' quand les contraintes de l'intermittence ne peuvent être respectées ou qu'une puissance réduite est recherchée. Dans ce cas, la pleine puissance peut être obtenue sur une durée de 1 heure, et une allure réduite, à faible puissance, d'une durée de 3 heures est possible.
- Puissance Nominale: en ''Intermittent'' elle est obtenue sous un tirage de 12 Pa, avec une charge de bois de 2.5 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur (= une bûche fendue), renouvelée toutes les 45 minutes sur un lit de braises d'environ 3 cm, avec le réglage d'allure en position « allure normale » (entre-ouvert). En « Continu » la charge est portée à 5 kg en 1 à 2 bûches, pour un renouvellement toutes les heures.
  - 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.
- <u>Combustion lente de 3 heures</u>: elle est obtenue sous un tirage de 6 Pa avec une charge de 5 à 6 kg constituée de 1 à 2 bûches de bois dur non fendues en privilégiant les grands diamètres (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 faible) 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.

#### 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 : Situé en façade du cendrier, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « allure normale » et la « combustion lente ».
- 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.

### **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)

### **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- 01/01/2018 Page **6** sur **7** 



référence : 6772 44

Règlement délégué (UE) 2015/1186, Annexe IV - FICHE PRODUIT  Commission delegated regulation (EU) 2015/1186, Annex IV - Product fiche					
	gulation (EU) 20.	15/1186, Annex IV - Product Jiche			
Marque Commerciale.  Trade mark.		INVICTA			
Référence.					
Identifier.		677244			
· ·					
Classe d'efficacité énergétique.		Α			
Energy efficiency class.  Puissance thermique directe.					
Direct heat output.		10 kW			
Puissance thermique indirecte.					
Indirect heat output.		kW			
Indice d'efficacité énergétique (IEE).		07			
Energy Efficiency Index (EEI).		97			
Rendement utile à la puissance thermique ne	ominale.	73,2 %			
Useful efficiency at nominal heat output.		75,2 /0			
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.	professionnel qu Respecter les dis Pour assurer le f l'installation doi Une alim Une évac L'appareil et l'in Toutes les surfaction doi Si nécess pour em N'utiliser que le	stances de sécurité préconisées. Onctionnement convenable de l'appareil,			
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>				

XD- 01/01/2018 Page 7 sur 7