

Référence 6284 44

LC, le 09/02/2015 Page 1 sur 7

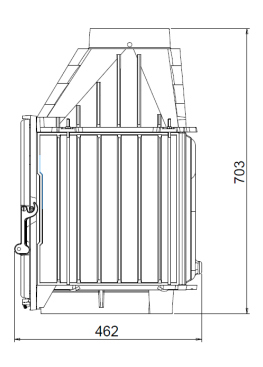


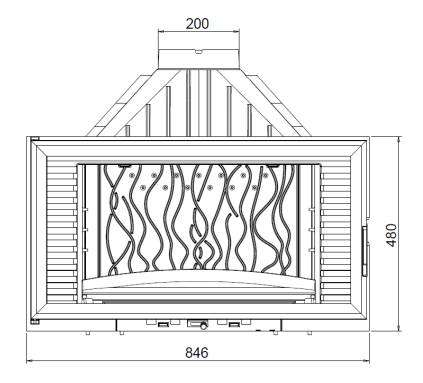
### Notice particulière d'utilisation et d'installation

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	14 kW		
Rendement	75 %		
Taux de CO%	0.15 %		
Classement Flamme verte	****		
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	72 mg/Nm <sup>3</sup>		
T° fumées	370 °C		
Mode de fonctionnement	Continu et Intermittent		
Combustible recommandé	Bois / bûches de 33 cm longueur maximale possible (horizontalement) : 56 cm longueur		
Débit massique des fumées	11.8 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 foyer)			



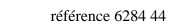


#### Caractéristiques de construction :

Masse de l'appareil	<b>125</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>703</b> mm	lg <b>846</b> mm	prof <b>462</b> mm	
Dimensions de la porte	h <b>442</b> mm		lg <b>830</b> mm	
Vision du feu	h <b>375</b> mm lg <b>763</b> mm		lg <b>763</b> mm	
Plaque signalétique	Gravé sur le dessous du cendrier			

LC, le 09/02/2015 Page **2** sur **7** 





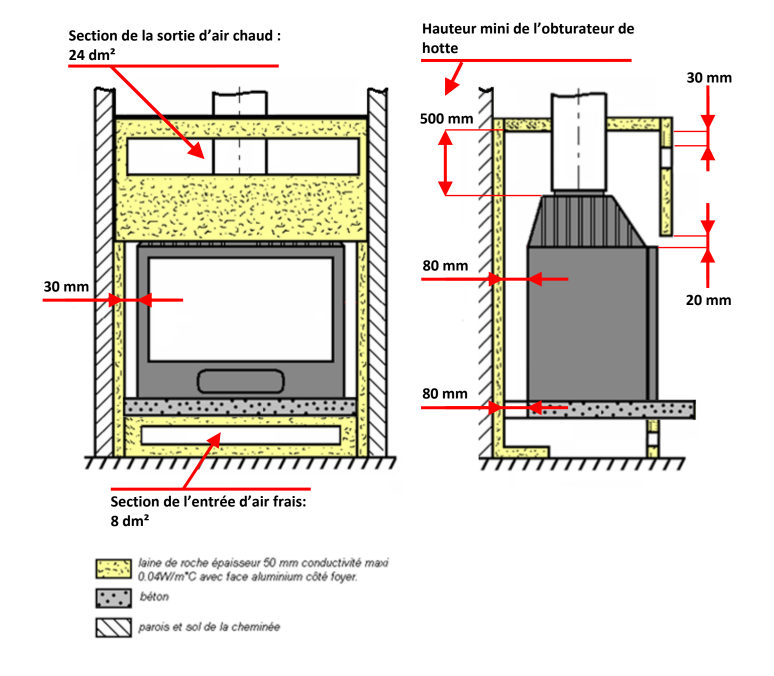


#### INSTRUCTION POUR L'INSTALLATION DE L'APPAREIL.

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.

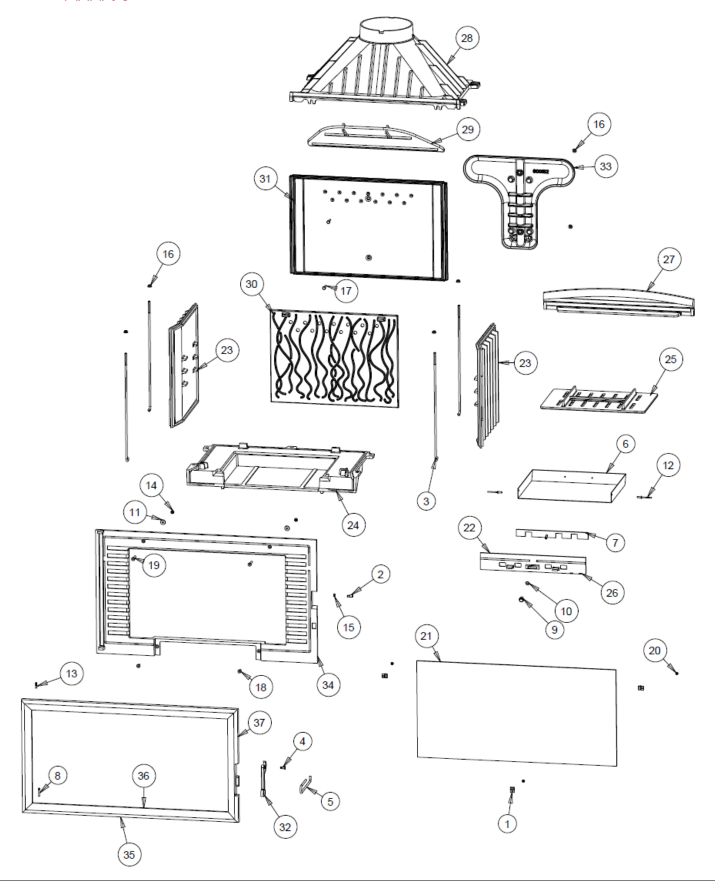
Respecter les dimensions minimales d'encastrement et du circuit d'air de convection (section d'entrée de « l'air à chauffer » et section de sortie de « l'air chaud »).

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.



LC, le 09/02/2015 Page **3** sur **7** 





LC, le 09/02/2015 Page **4** sur **7** 



Rep.	Référence	Désignation	Quantité
1	AS700180	CLAMS	3
2	AS700253B	AXE EXENTRIQUE	1
3	AS700256	TIRANT	4
4	AS800251B	VIS LOQUET	1
5	AS800255	MAIN FROIDE	1
6	AT700318C	TOLE CENDRIER	1
7	AT700356A	REGISTRE	1
8	AV0105300	AXE DE PORTE	1
9	AV1113401	BOUTON 11340N	1
10	AV4100060	RONDELLE M6	1
11	AV4110060	RONDELLE L M6 BRUT	2
12	AV5205160	RIVET D5X16	2
13	AV6325300	GOUPILLE LISSE 5X30	1
14	AV7100060	ECROU M6	2
15	AV7130060	ECROU BAS M6	1
16	AV7220060	AV7220060-ECROU-EMBC-M6	6
17	AV8406300	VIS TH 6X30	2
18	AV8636200	FHC M6X20	2
19	AV8636400	VIS FHC 6X40	2
20	AV8644062	VIS TCPZ M4X6 ZN	3
21	AX126284A	VITRE	1
22	AI303005	JOINT DE CENDRIER	0.5M
23	F670104B	СОТЕ	2
24	F670130U	SOCLE	1
25	F670139B	GRILLE	1
26	F670210U	FACADE CENDRIER	1
27	F670440B	CHENET INVICTA	1
28	F670523B	AVALOIR	1
29	F670596B	DEFLECTEUR	1
30	F670657B	TAQUE INVICTA	1
31	F670658B	FOND	1
32	F670883U	LOQUET	1
33	F680152B	COLLECTEUR	1
34	F685300U	FACADE	1
35	F685303U	PORTE INVICTA	1
36	AI010080	JOINT DE VITRE 7X3	1.7M
37	AI303008	JOINT DE PORTE D8MM	2.5M

LC, le 09/02/2015 Page 5 sur 7



référence 6284 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.

- <u>Puissance Nominale</u>: en 'Intermittent'' elle est obtenue sous un tirage de 12 Pa, avec une charge de bois de 3.5 kg, sous forme de 2 quarts bûches de bois dur, renouvelée toutes les 45 minutes sur un lit de braises d'environ 3 cm, avec le réglage d'allure en <u>position « allure normale »</u>. En « Continu » la charge est portée à 4.5 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 4.5 à 5 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.

LC, le 09/02/2015 Page **6** sur **7** 



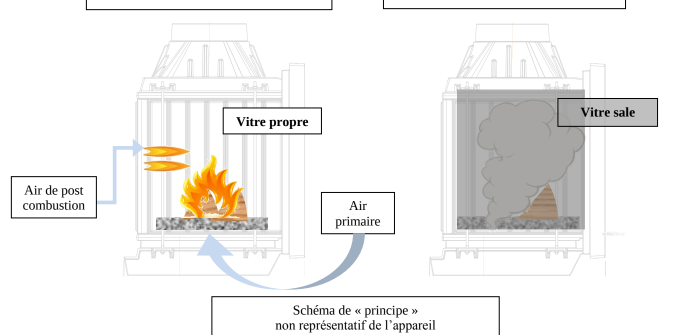
référence 6284 44

Quel que soit le mode de fonctionnement désiré (Puissance nominale ou Combustion lente), 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 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 » (position entre ouverte) et la « combustion lente » (position fermée).
- Registre d'allumage: L'action sur le registre de réglage d'allure, au delà de la <u>position « allure normale »</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 (situé à l'arrière de la porte): Ce registre doit rester ouvert au maximum pour obtenir un fonctionnement performant et une combustion propre. L'action de fermeture de ce registre n'est justifiée que si les tirages sont plus élevés que ceux qui sont recommandés (voir ci avant). Dans ce cas, ce registre peut être partiellement refermé 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.

#### **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.

LC, le 09/02/2015 Page **7** sur **7**