

Référence 6142 44

LC, le 19/06/2012 Page 1 sur 8

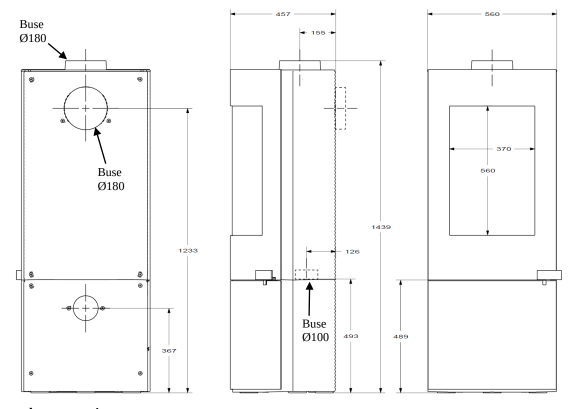
Notice particulière d'utilisation et d'installation

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	8 kW			
Rendement	77 %			
Taux de CO%	0.08 %			
Classement Flamme verte	****			
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	22 mg/Nm ³			
T° fumées	333 °C			
Mode de fonctionnement	Continu et Intermittent			
Combustible recommandé	Bois / bûches de 25 cm longueur maximale possible horizontalement : 35 cm longueur maximale possible verticalement : 50 cm			
Débit massique des fumées	7.3 g/s			
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents : 40 cm				

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.



Caractéristiques de construction :

Masse de l'appareil	240 kg			
Chambre de combustion	Avec système de post combustion			
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus ou l'arrière de l'appareil	Diamètre : 180 mm			
Raccordement du circuit d'air comburant	diamètre 100 mm			
Encombrement	h 1439 mm	lg 560 mm	prof 457 mm	
Dimensions de la porte	h 900 mm lg 560 mm		lg 560 mm	
Vision du feu	h 560 mm		lg 370 mm	
Plaque signalétique	rivetée à l'arrière du cendrier			

LC, le 19/06/2012 Page 2 sur 8

référence 6142 44

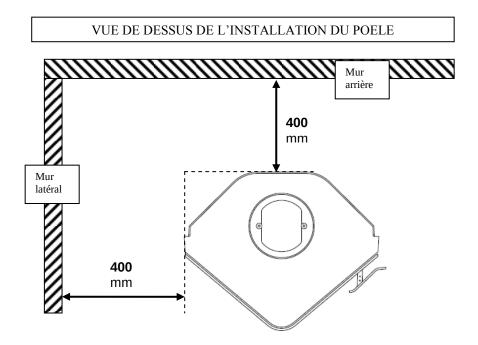


Poêle à bois MOAÏ

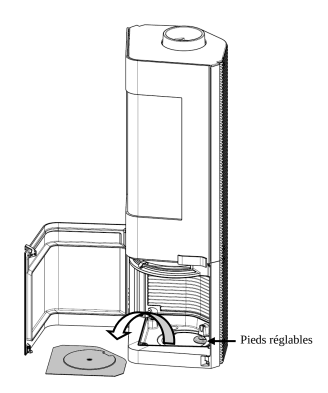
INSTRUCTION POUR L'INSTALLATION DE L'APPAREIL.

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.

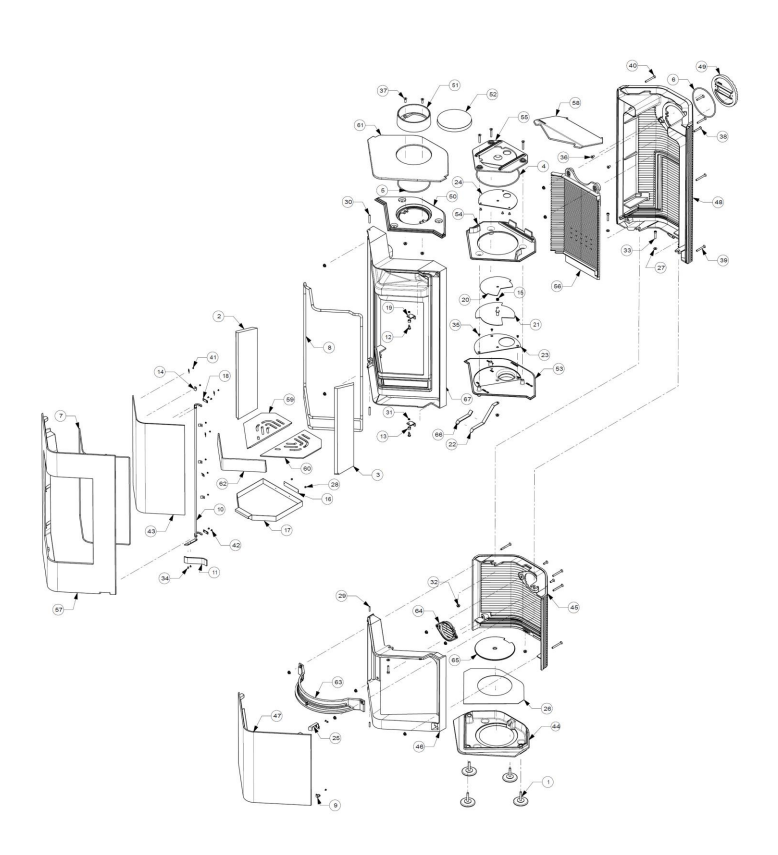


Installer le poêle à son emplacement définitif et le mettre de niveau. Pour cela, utilisez les 4 pieds réglables du pied.



LC, le 19/06/2012 Page 3 sur 8





<u>Vue éclatée</u>

LC, le 19/06/2012 Page **4** sur **8**



Repère	Nbr	Désignation	Référence
1	4	Patin plastique	AD200675
2	1	Vermiculite gauche	AI206142A
3	1	Vermiculite droite	AI216142A
4	1	Joint couvercle registre	AI303005
5	1	Joint tampon dessus	AI303005
<u>6</u> 7	1	Joint thermocorde Ø5, longueur tbd mètre Joint thermocorde Ø5, longueur TBD mètre	AI303005 AI303005
8	1	Joint thermocorde Ø12, longueur TBD mètre	AI303003 AI303012
9	1	Lamelle de fermeture	A\$610124A
10	1	Tringlerie	AS610147A
11	1	Poignée Inox brossée	AS610161A
12	2	Vis excentrique	AS610162A
13	2	Bague excentrique	AS610163A
14	8	Clams de vitre	AS700262
15	1	Ressort	AS750125A
16	1	Plaque signalétique	AT050000A
17	2	Cendrier Deid de Granding deine deine	AT610203A
18 19	2	Bride de fixation tringlerie Equerre de fixation excentrique	AT610223A AT610224A
20	1	Volet de registre supérieur	AT610224A AT610225A
21	1	Volet de registre superieur Volet de registre inférieur	AT610226A
22	1	Poignée de registre	AT610220A
23	1	Tôle de frottement inférieure	AT610228A
24	1	Tôle de frottement supérieure	AT610229A
25	1	Poignée porte pied	AT610236A
26	1	Tôle de finition	AT610237A
27	6	Rondelle L M08	AV4110080
28	2	Rivet de 3x8	AV5203080
29	2	Goupille cannelée 6x30	AV6306300
30	2	Goupille cannelée 8x50	AV6308500 AV7130060
31 32	14	Ecrou bas M06 Ecrou M08 frein	AV7130000 AV7220080
33	6	Vis tête cylindrique empreinte hexagonale creuse M8x40	AV8408400
34	2	Vis tête cytharique empreinte hexagonale creuse M4x08	AV8634080
35	6	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse M6x10	AV8636100
36	2	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse M8x16	AV8638160
37	4	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse M8x25	AV8638250
38	2	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse M8x50	AV8638500
39	2	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse M8x60	AV8638600
40	6	Vis tête fraisée empreinte hexagonale creuse M8x70	AV8638700
41	8	Vis tête cylindrique empreinte pozy M4x6	AV8644067
42	7	Vis tête bombée empreinte hexagonale creuse M4x10	AV8684100 AX366142A
43 44	1	Vitre Dessous pied	FB610900
45	1	Fond pied	FB610900
46	1	Façade pied	FB610901 FB610902
47	1	Porte pied	FB610903
48	1	Fond	FB610904
49	1	Tampon du fond	FB610905
50	1	Dessus	FB610906
51	2	Buse	FB610907
52	1	Tampon du dessus	FB610908
53	1	Dessous	FB610909
54	1	Sole foyère	FB610910
55	1	Couvercle sole foyère	FB610911
56 57	1	Taque Porte	FB610913 FB610914
58	1	Déflecteur	FB610914 FB610915
59	1	Demi-grille foyère gauche	FB610915
60	1	Demi-grille foyère gauche Demi-grille foyère droite	FB610917
61	1	Dessus décoratif	FB610918
62	1	Chenet	FB610919
63	1	Façade décorative	FB610920
64	1	Tampon fond pied	FB 610921
65	1	Tampon décoratif	FB610922
66	1	Poignée plastique commande registre	AD276000A
67	1	Façade	FB610912

LC, le 19/06/2012 Page 5 sur 8



référence 6142 44

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.

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 3 heures, et une allure réduite, à faible puissance, d'une durée de 10 heures est possible.

■ Puissance Nominale: en ''Intermittent'' elle est obtenue sous un tirage de 12 Pa, avec une charge de bois de 2 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 4 cm, avec le réglage d'allure en position « Puissance nominale » (schéma page 8). En « Continu » la charge est portée à 8 kg en 3 bûches, pour un renouvellement toutes les 3 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 10 heures</u>: elle est obtenue sous un tirage de 6 Pa avec une charge de 8 kg constituée de 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.

Organes de réglages :

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

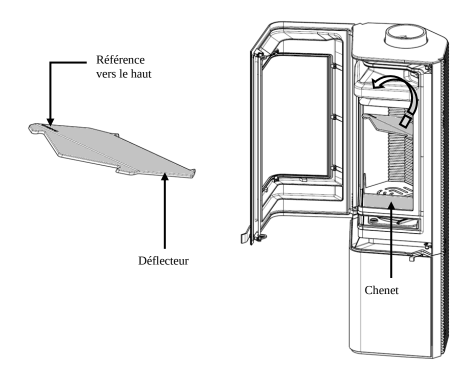
- Registre de réglage d'allure: Situé en façade: voir position sur le schéma page 8, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « Puissance nominale », « Combustion lente » et « Appareil éteint ».
 En cas d'inactivité du poêle, la position « Appareil éteint » permet d'éviter le refroidissement de l'appareil par aspiration de l'air extérieur.
- 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.

LC, le 19/06/2012 Page **6** sur **8**



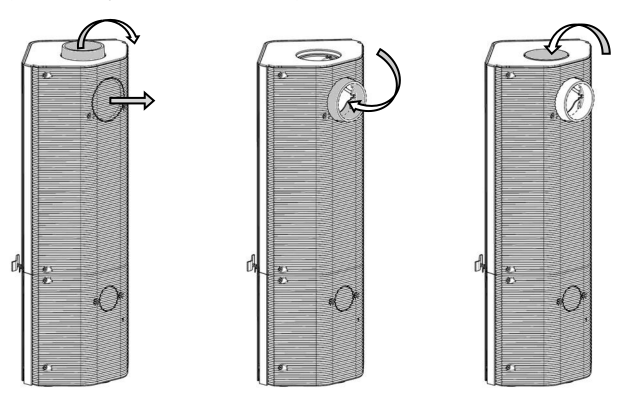
INSTALLATION DU DEFLECTEUR ET DU CHENET

A la livraison, le déflecteur et le chenet sont rangés dans un emballage en carton ; Avant la mise en service du poêle à bois, monter le déflecteur suivant le schéma ci-dessous et déposer le chenet sur les demi-grilles foyère.



RACCORDEMENT ARRIERE

La buse est montée sur le dessus de l'appareil. En fonction de la position du conduit de cheminée, la buse peut être installée à l'arrière de l'appareil. Pour cela, dévisser la buse, retirer le tampon à l'arrière et remonter la buse. N'oubliez pas de remonter le tampon sur le dessus de l'appareil (livré dans l'emballage carton avec le déflecteur et le chenet).



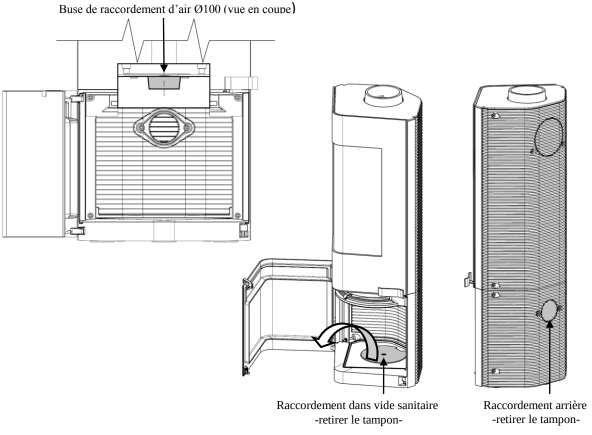
LC, le 19/06/2012 Page **7** sur **8**



référence 6142 44

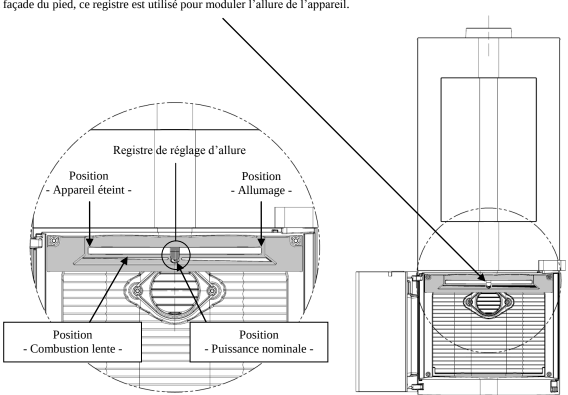
RACCORDEMENT AIR

Ce poêle a été conçu pour être installé dans les maisons types BBC. Il est entièrement étanche et grâce à un raccordement (buse Ø100), 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 hydroréglable.



REGISTRE DE REGLAGE D'ALLURE

Situé en façade du pied, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil.



LC, le 19/06/2012 Page 8 sur 8