

Poêle à bois ALTAÏS

Référence 6108 44

Rédacteur : LC, le 13.01.2014 Page 1 sur 8

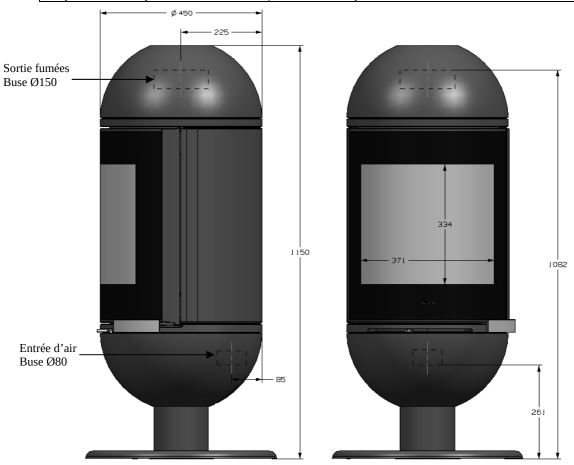


Notice particulière d'utilisation et d'installation

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	6 kW		
Rendement	77 %		
Taux de CO%	0.10 %		
Classement Flamme verte	****		
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	14 mg/Nm ³		
T° fumées	312 °C		
Mode de fonctionnement	Continu et Intermittent		
Combustible recommandé	Bois / bûches de 25 cm longueur maximale possible horizontalement : 33 cm longueur maximale possible verticalement : 40 cm		
Débit massique des fumées	6 g/s		
Distance minimale à respector per repport aux motériaux combustibles adjacents : 40 cm arrière et 40 cm latérale			

Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux <u>combustibles</u> adjacents : 40 cm arrière et 40 cm latérale 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	183 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 : 150 mm			
Raccordement du circuit d'air comburant	diamètre 80 mm			
Encombrement	h 1150 mm	lg 530 mm	prof 530 mm	
Dimensions de la porte	h 540 mm	h 540 mm lg 450 mm		
Vision du feu	h 334 mm		lg 371 mm	
Plaque signalétique	Gravée sous le cendrier			

Rédacteur : LC, le 13.01.2014 Page 2 sur 8

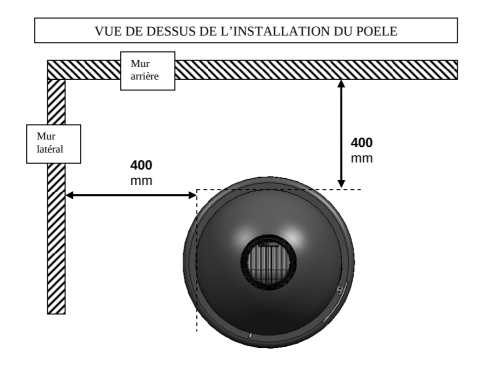
Poêle à bois ALTAÏS

référence 6108 44

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.

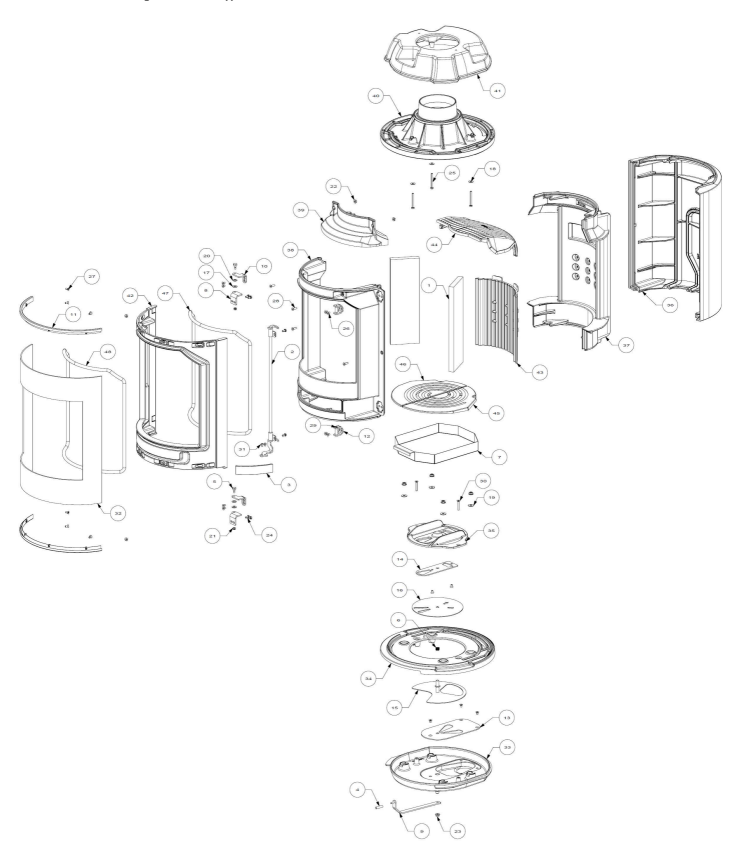


Rédacteur : LC, le 13.01.2014 Page 3 sur 8



Poêle à bois ALTAÏS

Vue éclatée du corps de chauffe



Rédacteur : LC, le 13.01.2014



Repère	Nbr	Désignation	Référence	
1	2	Vermiculite	AI703140A	
2	1	Tringlerie	AS610225A	
3	1	Poignée de la porte	AS610227A	
4	1	Bouton inox	AS610232A	
5	2	Vis épaulée	AS610309A	
6	1	Ressort	AS750125A	
7	1	Cendrier	AT610426A	
8	2	Charnière	AT610427A	
9	1	Commande de registre	AT610428A	
10	2	Equerre	AT610429A	
11	2	Presse verre	AT610430A	
12	2	Fermeture	AT610431A	
13	1	Tôle de frottement inférieur	AT610432A	
14	1	Tôle de frottement supérieur	AT610433A	
15	1	Volet d'entrée d'air	AT610436A	
16	1	Volet d'air primaire	AT610437A	
17	2	Rondelle plate moyenne Ø 8	AV4100080	
18	3	Rondelle plate large LL Ø 6	AV4216250	
19	4	Rondelle plate large Ø 8	AV4110080	
20	2	Rondelle ondulée	AV4170101	
21	2	Ecrou de sécurité M6	AV7010060	
22	2	Ecrou à embase M6	AV7220060	
23	9	Ecrou à embase M8	AV7220080	
24	6	Vis TH M6x12	AV8406120	
25	3	Vis TH M6x60	AV8686600	
26	13	Vis FHC M6x10	AV8636100	
27	8	Vis FHC M6x12	AV8636120	
28	4	Vis FHC M6x25	AV8636250	
29	2	Vis FHC M6x35	AV8636350	
30	2	Vis FHC M6x40	AV8636400	
31	2	Vis BHC M6x8	AV8406120	
32	1	Vitre	AX761007A	
33	1	Dessous	F612120U	
34	1	Embase	F612121B	
35	1	Couvercle	F612122U	
36	1	Fond	F612123U	
37	1	Double fond	F612124B	
38	1	Facade	F612125U	
39	1	Guide d'air	F612126B	
40	1	Avaloir	F612127B	
41	1	Dessus	F612128U	
42	1	Porte	F612129U	
43	1	Taque	F612130B	
44	1	Déflecteur	F612131B	
45	1	Grille foyère droite	F612132B	
45	1	Grille foyère gauche	F612133B	
<u>40</u> 47	1	Joint porte Ø 12 longueur 2,30 m	AI303012	
	1			
48	1	Joint vitrage Ø 14 longueur 1,80 m	AI303014	

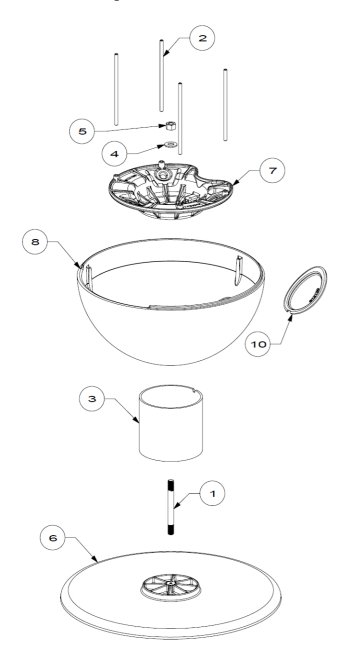
Rédacteur : LC, le 13.01.2014 Page 5 sur 8

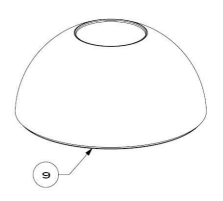


CTA Poêle à bois ALTAÏS

Vue éclatée du pied

Vue du dessus décoratif





Repère	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Goujon M14	AS610123A
2	4	Tirant 185	AS610229A
3	1	Tube	AT610434A
4	1	Rondelle M14	AV4100140
5	1	Ecrou M14	AV7100140
6	1	Base du pied	F612134U
7	1	Socle	F612135U
8	1	Coque pied	F612136B
9	1	Dessus décoratif	F612138B
10	1	Tampon décoratif	F612139B

Page 6 sur 8



Poêle à bois ALTAÏS

référence 6108 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 tous 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 1.5 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 « Puissance nominale » (schéma page 8). En « Continu » la charge est portée à 5 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.

Combustion lente de 10 heures: elle est obtenue sous un tirage de 6 Pa avec une charge de 5 kg constituée de 1 à 2 bûches de bois dur non fendues en privilégiant les grands diamètres (supérieurs à 16 cm) et en réglant le registre en position « Combustion lente ». 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.

• Précautions concernant l'ouverture de la porte (rechargement, piquage) :

- O Avant toute ouverture de porte (pour éviter un refoulement de fumées désagréable), ouvrir le registre de réglage d'allure en position « Allumage » (voir schéma page 9).
- o Maintenir le registre dans cette position jusqu'à fermeture de la porte.

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 » et « Combustion lente », et permet d'avoir une position « Appareil éteint ».

La position « Appareil éteint » ne doit être utilisée que quand <u>il n'y a plus de combustion dans le fover</u>. Dans cette position, l'appareil n'est plus balayé par l'air comburant : ça supprime une source de déperdition (par rejet d'air chaud si l'appareil n'est pas raccordé à l'air extérieur, par refroidissement de l'appareil s'il est raccordé à l'air extérieur)

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.

Rédacteur : LC, le 13.01.2014 Page 7 sur 8



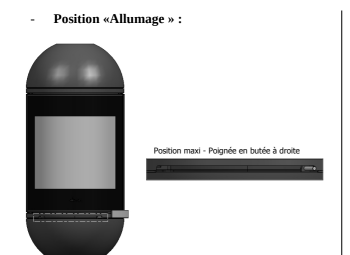
référence 6108 44



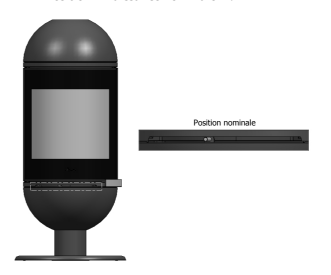
C7A Poêle à bois ALTAÏS

REGISTRE DE REGLAGE D'ALLURE

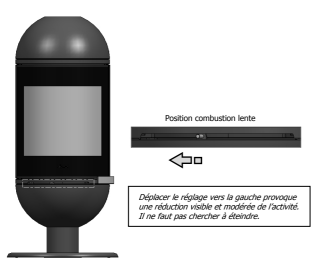
- <u>Situé en façade du poêle, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil :</u>



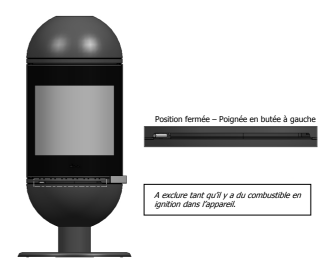
- Position « Puissance nominale » :



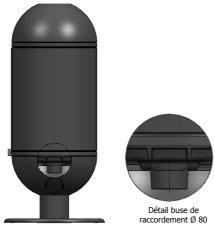
- Passage en « Combustion lente »:



- Position « Appareil éteint » :



RACCORDEMENT AIR



Arrière du poêle - Vue en coupe

Ce poêle a été conçu pour être installé dans les maisons types BBC. Il est entièrement étanche et grâce à un raccordement (buse Ø 80), 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 hydro-réglable.

Rédacteur : LC, le 13.01.2014