Référence : **6121 44**

Poêle à bois NORIK

Référence 6121 44

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



Poêle NORIK Référence : 6121 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 13240 :

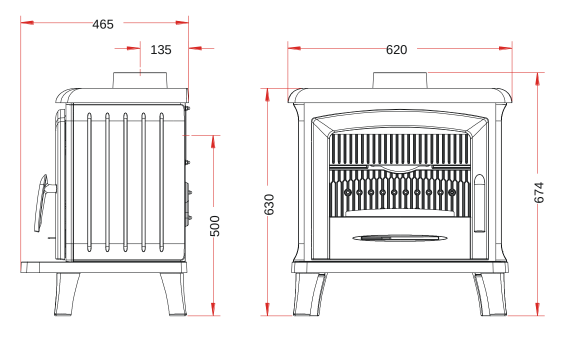
Puissance nominale	6 kW
Rendement	72.2 %
Taux de CO%	0.13 %
Classement Flamme verte	****
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O2	60 mg/Nm³
T° fumées	360°C
Combustible recommandé	Bois / bûches de 25 cm longueur maximale possible : 50 cm
Débit massique des fumées	7.3 g/s

Protection du sol:

L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une sole carrelée ou une plaque métallique réfléchissante d'un mètre² (1m x1m) centré sous l'appareil pour protéger le sol contre le risque de températures élevées.

Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux <u>combustibles</u> adjacents : 50 cm Si les parois adjacentes sont en matériaux <u>incombustible</u> 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

Combustion prolongée 8 heures



Caractéristiques de construction :

Masse de l'appareil	104 kg				
Chambre de combustion	Avec système de post combustion				
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le fond ou le dessus de l'appareil	diamètre 150 mm				
Encombrement	h 674 mm	lg 620 mm		prof 465 mm	
Dimensions de la porte	h 417.5 mm		lg 490 mm		
Vision du Feu	h 261 mm		lg 403 mm		
Plaque signalétique	Gravée sur le dessous du cendrier				

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

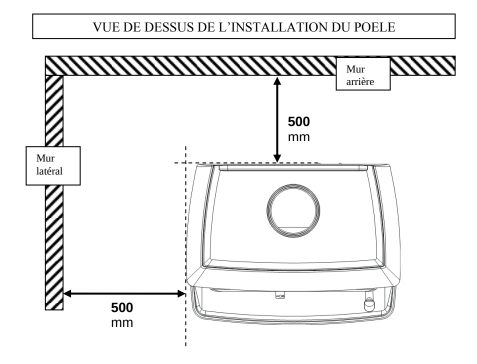


Référence : **6121 44**

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.

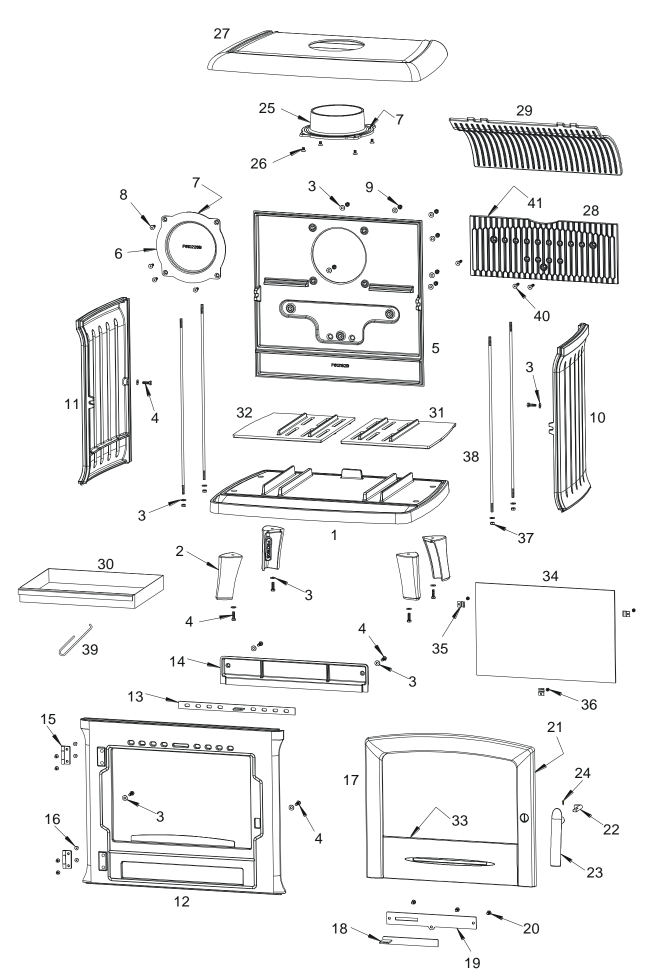
Si les parois avoisinantes sont en matériaux incombustible et ne se dégradent pas sous l'action de la chaleur (la température du mur pouvant atteindre 200 °C), ces dimensions peuvent être réduites à 150 mm.



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



Référence : **6121 44**





Référence : **6121 44**

Repère	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Socle	F 612151 U
2	4	Pied	F 612150 U
3	21	Rondelle de 6	AV 4100060
4	10	Vis tête hexagonale de 6x20	AV 8406200
5	1	Fond	F 612152 B
6	1	Tampon Ø150	F 610228 B
7	2	Joint thermocorde Ø5 longueur 0,57 m	AI 303005
8	4	Vis tête fraisée de 6x20	AV 8636200
9	7	Ecrou borgne de 6	AV 7140060
10	1	Cote droit	F 612153 U
11	1	Cote gauche	F 612154 U
12	1	Façade	F 612155 U
13	1	Registre de réglage d'air secondaire	AT 610246A
14	1	Guide d'air	F 612160 B
15	2	Charnière de porte	AS 610184A
16	8	Vis tête fraisée de 5x10	AV 8635100
17	1	Porte	F 612156 U
18	1	Registre de réglage d'air primaire	AT 610152A
19	1	Support de registre d'air primaire	AT 610238B
20	3	Vis tête hexagonale de 6x10	AV 8406100
21	1	Joint de porte Ø8, longueur 2,054 m	AI 303008
22	1	Mentonnet de fermeture	AS 610199A
23	1	Poignée de porte	F 610698 U
24	1	Vis sans tête HC de 6x8	AV 8706080
25	1	Buse Ø150	F 610271 B
26	4	Vis tête fraisée de 6x10	AV 8636100
27	1	Dessus	F 612157 U
28	1	Taque	F 612161 B
29	1	Déflecteur	F 612162 B
30	1	Tiroir cendrier	AT 610213A
31	1	Grille droite	F 612158 B
32	1	Grille gauche	F 612159 B
33	1	Joint de vitre de 7x3, longueur 1,314 m	AI 010080
34	1	Vitre	AX 606121A
35	3	Attache de vitre	AS 700180A
36	3	Vis de fixation de la vitre	AV 8644067
37	4	Ecrou de 6 autofreiné	AV 7040060
38	4	Tirant	AS 610231A
39	1	Main froide	AS 800255
40	3	Vis tête fraisée de 6x30	AV 8636300
41	1	Joint de taque Ø8, longueur 0,878 m	AI 303008

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



Référence : 6121 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.

Première 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.

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.

Allumage:

Placer sur la grille du papier froissé (ou 1 à 2 morceaux d'allume feu) et environs 3 kg de petit bois sec (des petites branches bien sèches ou du bois fendu finement). Enflammer la charge d'allumage, fermer la porte de l'appareil et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque le bois est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil et commencer à réduire l'arrivée d'air en s'assurant :

- Que la réduction d'air n'éteigne pas les flammes. Si c'est le cas rouvrir en peu plus longtemps l'arrivée d'air.
- Que l'embrasement de la charge ne devienne pas trop intense (avec des flammes atteignant majoritairement le haut de la chambre de combustion). Si c'est le cas réduire l'arrivée d'air.

Il est possible de laisser la porte entre-ouverte pour faciliter cette phase d'allumage, mais en maintenant toujours l'appareil sous surveillance.

Fonctionnement à « Puissance nominale » et « combustion prolongée » :

Le fonctionnement à « Puissance nominale » nécessite un rechargement toutes les 30 à 45 minutes avec de petites quantités de bois. <u>Il faut privilégier ce mode de fonctionnement particulièrement performant et respectueux de l'environnement.</u>

L'appareil peut également assurer un fonctionnement en « combustion prolongée » quand une puissance réduite et une autonomie importante sont recherchées.

Puissance nominale :

Elle est obtenue :

- o avec une charge de bois de 1.5 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur (= une bûche fendue)
- avec un tirage de 12Pa
- o charge renouvelée toutes les 30 à 45 minutes sur un lit de braises d'environ 3 cm
- en mettant le réglage d'allure en <u>position « Puissance nominale »</u>.

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 prolongée

Elle est obtenue:

- o En triplant la charge de bois à la Puissance nominale, constituée de 1 à 2 bûches de bois dur non fendue de grand diamètre.
- o avec un tirage de 6 Pa.
- o en mettant le « réglage d'allure » en position « Combustion prolongée », après avoir assuré et maintenu l'allumage de la charge.
- en laissant se poursuivre la combustion jusqu'à obtention d'un lit de braise réduit, destiné à assurer l'allumage d'une charge de reprise.

Ce mode de fonctionnement permet à la fois d'obtenir une puissance réduite et une autonomie de 8 heures sans rechargement.

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



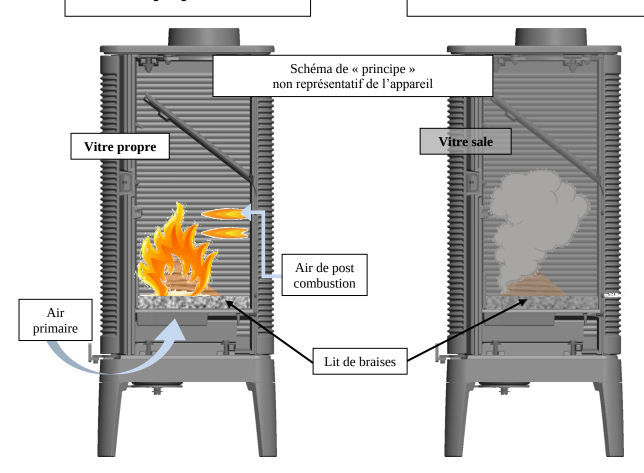
Référence : 6121 44

Quel que soit le mode de fonctionnement désiré (Puissance nominale ou Combustion Prolongée), 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 le gant anti-chaleur fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.

- Registre de réglage d'allure : Situé en façade, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « Puissance nominale » (ouverture d'environs 15 mm du registre) et « Combustion prolongée » (registre fermé) :
- 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.
- Registre d'air secondaire : Ce registre doit rester ouvert à moitié pour obtenir un fonctionnement performant et une combustion propre. L'action de réglage de ce registre n'est justifiée que si les tirages sont plus ou moins élevés que ceux qui sont recommandés (voir ci avant). Dans ce cas, ce registre peut être réglé 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.

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