Référence : 6193 04

Poêle à bois OXO

Référence 6193 04

LC le 11/05/2007 Page 1 sur 5



Poêle OXO

Référence : 6193 04

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 suivant EN 13240 :

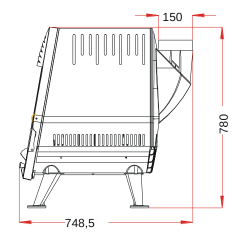
Puissance nominale	10 kW		
Rendement	70%		
Taux de CO%	0.231 %		
T° fumées	246 °C		
Mode de fonctionnement	Intermittent		
Combustible recommandé	Bois / bûches de 33 cm		

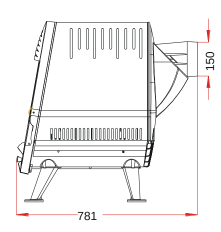
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une sole carrelée ou une plaque métallique réfléchissante pour protéger le sol contre le risque de températures élevées.

Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents : 60 cm

Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux incombustibles adjacents : 15 cm







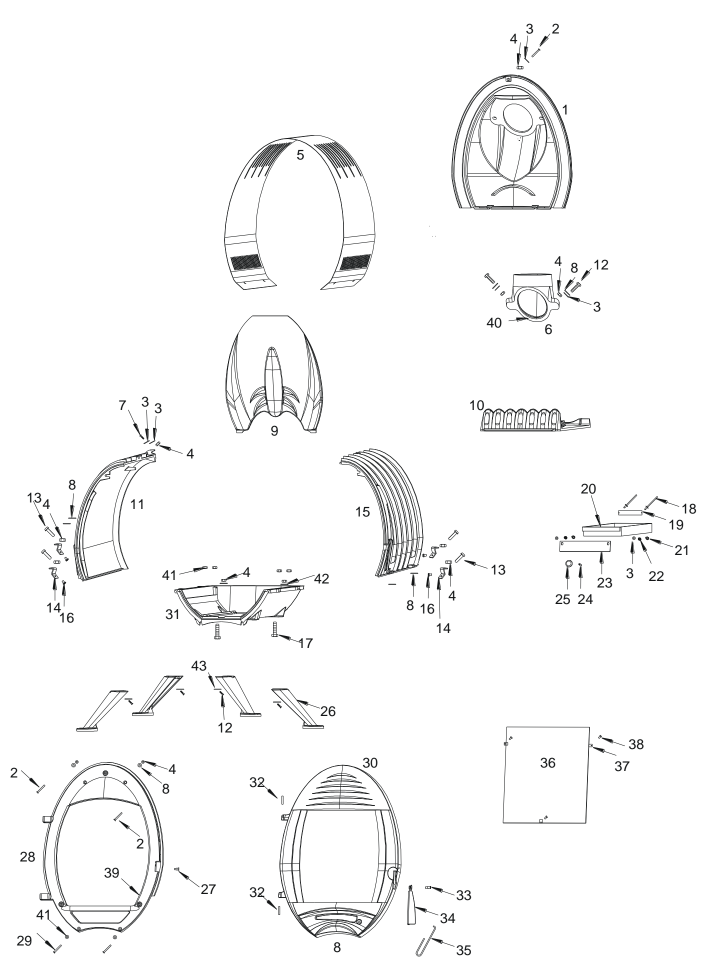
Masse de l'appareil	121 kg				
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus et à l'arrière de l'appareil	diamètre 150 mm				
largeur utile pour le chargement des bûches	37 cm - Chargement façade				
Encombrement sortie verticale	h 780 mm	lg 511 mm		prof 748.5 mm	
Encombrement sortie horizontale	h 780 mm	lg 511 mm		prof 781 mm	
Dimensions de la porte	h 665 mm		lg 490 mm		
Dimensions de la vitre	h 372 mm		lg 329 mm		
Plaque signalétique	rivetée à l'arrière du cendrier				

LC le 11/05/2007 Page 2 sur 5



Poêle OXO

Référence : **6193 04**





Référence : **6193 04**

Repère	Nbr	Désignation	Référence		
1	1	Fond	FB61 0304		
2	3	Vis fraisée hexagonale creuse 6x40	AV 8636400		
3	9	Rondelles Ø 6	AV 4100060		
4	12	Ecrous Ø 6	AV 7100060		
5	1	Tôle	AT 610128C		
6	1	Buse	FB61 0307		
7	1	Vis cylindrique hexagonale 6x25	AV 8666250		
8	6	Rondelle large Ø 6	AV 4110060		
9	1	Déflecteur	FB61 0309		
10	1	Grille foyère	FB61 0310		
11	1	Côté gauche	FB61 0303		
12	6	Vis à tête hexagonale 6x25	AV 8406250		
13	4	Vis à tête hexagonale 6x35	AV 8406350		
14	4	Accroches tôle	AT 610127B		
15	1	Côté droit	FB61 0302		
16	4	Vis à tête bombé embase hexagonale creuse 6x12	AV 8696121		
17	2	Vis cylindrique hexagonale creuse 6x40	AV 8666400		
18	2	Rivets 3x8	AV 5203080		
19	1	Plaque signalétique	PS 619304		
20	1	Tiroir cendrier	AT 610120A		
21	2	Vis à tête hexagonale 6x20	AV 8406200		
22	2	Ressorts registre	AS 700230A		
23	1	Registre	AT 610122A		
24	1	Vis sans tête cylindrique plate 8x30	AV 8708300		
25	1	Bouton de chauffage	AS 700410A		
26	4	Pieds	FB61 0300		
27	1	Axe excentrique	AS 700253B		
28	1	Façade	FB61 0305		
29	2	Vis fraisée hexagonale creuse 6x30	AV 8636300		
30	1	Porte	FB61 0306		
31	1	Socle	FB61 0301		
32	2	Goupilles cannelées 5x40	AV 6305400		
33	1	Vis sans tête hexagonale cylindrique pointeau 6x25	AV 8716250		
34	1	Loquet tôle	AT 610121B		
35	1	Main froide	AS 800255		
36	1	Vitre	AX 686191A		
37	3	Attaches de vitre	AS 700262		
38	3	Vis à tête cylindrique 4x8	AV 8644080		
39	1	Joint thermocorde Ø 9 de 2 mètres	AI 303009		
40	1	Joint thermocorde Ø 5 de 0,5 mètre	AI 303005		
41	6	Ecrou embase Ø 6	AV 7220060		
42	2	Rondelle ressort Ø 6	AV 4150060		
43	4	Rondelle extra large Ø 6	AV 4216250		

LC le 11/05/2007 Page 4 sur 5



Poêle OXO

Référence : 6193 04

Consulter attentivement la NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATON fournie avec l'appareil.

Conseils d'utilisation:

• Précaution au moment de la 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 du foyer et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque celui-ci est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil. 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. Pour faciliter l'allumage, nous vous conseillons de conserver un lit de cendres sur la grille qui par la même occasion, seront préservées (sans trop obstruer les trous de passage d'air).

• Fonctionnement intermittent:

Le fonctionnement 'Intermittent' nécessite un rechargement toutes les heures avec de petites quantités de bois. Il faut privilégier ce mode de fonctionnement particulièrement performant et respectueux de l'environnement.

• <u>Puissance Nominale</u>: elle est obtenue sous un tirage de 12 Pa, avec une charge de bois de 3.5 kg, sous forme de 2 bûches (fendues ou non) de bois dur), renouvelée toutes les 60 minutes.

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 bas de la façade) : ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre 'allure normale 'et la 'combustion lente' (position fermée).

LC le 11/05/2007 Page 5 sur 5