

POELE BOUILLEUR ODYSSEY



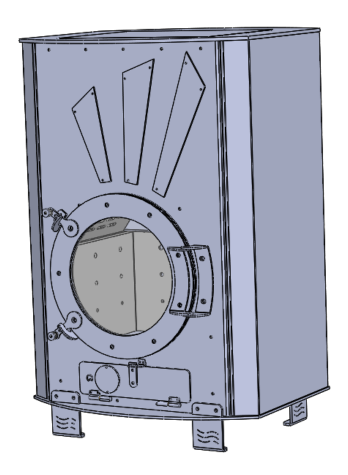


Table des matières

Type d'utilisation	. 2
Faible consommation de bois	. 2
	_
Caractéristiques Techniques	. 2
Si vous fabriquez votre poêle bouilleur en formation	. 3
Raccordement du poêle	. პ
Préconisations d'installation	Δ





L'Odyssey est un modèle de poêle à bois bouilleur fabriqué par AEZEO (année 2019).

Spécialement conçu pour répondre à un besoin d'eau chaude et de chauffage centralisé pour des constructions à isolation renforcée type RT2012 tout en réduisant l'émission de chaleur dans la pièce d'implantation. Il apporte une réponse globale pour l'habitat notamment pour des besoins en eau chaude sanitaire ou en chauffage par radiateur (haute température) comparé au chauffage solaire ou la pompe à chaleur (basse température).

Avec ses 255 kilos et sa conception en tôles de fortes épaisseurs, ce poêle est adapté à un fonctionnement à plein régime. Peu d'encrassement identifié dans une telle utilisation, il peut tolérer du bois de sapin pour une partie des produits de combustion. Le bois humide est à bannir dans tous les cas.

Faible consommation de bois

Pour un poêle à bois, le rendement minimum demandé par la norme CE est de 70%. Le poêle bouilleur Odyssey enregistre un rendement de 85%. Cela correspond directement à une combustion plus complète et en découle une réduction de la consommation de bois.

Caractéristiques Techniques

Référence du produit	Odyssey	
Finitions	Convection	
Hauteur	980 mm	
Largeur	636 mm	
Profondeur	580 mm	
Puissance nominale	9 kW (maxi 15 kW)	
Puissance eau	6,5 kW	
Puissance air	2,5 kW	
Rendement global	85 %	
Température des fumées	140 °C	
Pression de service	1,5 bar	
Poids Odyssey Convection	255 kg	
Combustible	Bois buche	
Taille des bûches	30 cm (40 cm maxi)	
Capacité de chargement	43 litres (environ 14 kg de buches 33 cm)	
Dimension d'ouverture de chargement combustible	Ø 310 mm	
Sortie de fumée	Arrière	
Installation en ventouse	Non	
Réservoir eau échangeur (capacité)	31 L	
Diamètre sortie de fumées	Ø 153 mm mâle	
Diamètre d'entrée d'air	Ø 130 mm mâle	

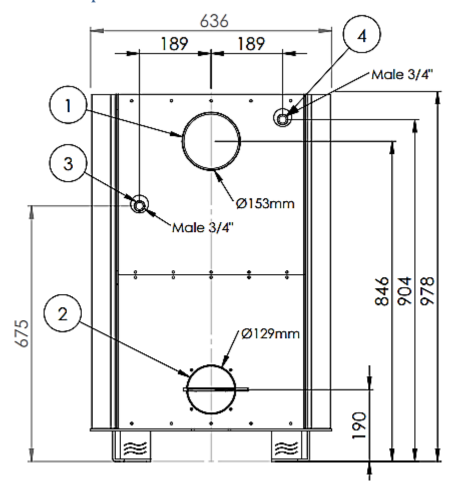
Les mesures de puissances et rendements annoncés ont été mesurés en laboratoire agréé mais ne sont pas certifiées CSTB



AEZE®

Les produits AEZEO ont été conçus dans l'objectif d'être fabriqué par tout le monde. Une fois que vous avez fait la formation de fabrication de votre poêle bouilleur, vous avez toutes les connaissances et compétences pour le réparer. Aezeo restera à votre disposition si vous avez besoin de support technique ou besoin de pièces de rechange.

Raccordement du poêle



Repère	Désignation sortie			
1	1 Boisseau/Buse mâle de sortie de fumée à raccorder en Ø153mm			
2	Boisseau/Buse mâle d'entrée d'air à raccorder en Ø130mm			
3	3 Entrée échangeur en male 3/4"			
4	Sortie échangeur en male 3/4"			

L'installation d'un appareil de chauffage au bois est soumise aux législations et réglementations en vigueur. Toutes les réglementations locales ou nationales et toutes les normes nationales ou européennes doivent être impérativement respectées lors de l'installation.

L'installation doit s'effectuer conformément au DTU 24.1, aux règles et usages professionnels ainsi qu'aux consignes de la notice fournie avec l'appareil. Cette notice doit être conservée par l'utilisateur.

Les dispositions réglementaires et les prescriptions de pose définies dans les DTU prévalent sur toutes autres recommandations.

ATTENTION: toute modification apportée à l'appareil peut provoquer un danger.

Contraintes du lieu d'installation



Ou positionner le poêle à bois dans l'habitation

Si l'habitation possède déjà un conduit de fumée, prévoyez l'installation de votre appareil au plus près de celui-ci. Le volume de la pièce d'installation du poêle ne doit pas être inférieur à 60 m³. Lors de la construction d'un conduit neuf, placer le poêle à proximité d'un mur extérieur orienté vers les vents dominants.

S'assurer de la résistance du sol

Lorsque votre poêle est sur un plancher, vérifier la capacité porteuse de ce dernier par un professionnel du bâtiment.

Protection du sol

Si le poêle est installé sur un sol combustible, toute la surface se trouvant sous l'appareil doit être retirée ou couverte d'un matériau ininflammable classé M0 (ou plaque de sol) dépassant au minimum de 300 mm à l'avant et 150 mm des autres côtés. Attention : les revêtements inflammables tels que le linoléum et la moquette doivent être retirés de la surface couverte par la plaque de sol.

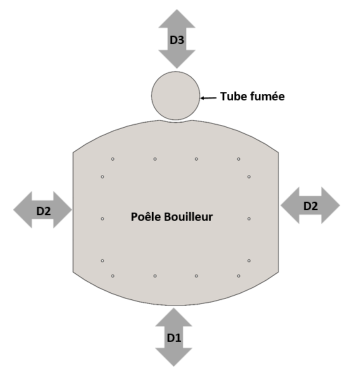
Distance d'installation du poêle par rapport aux murs

D2: Une distance doit être respectée entre toutes parties du poêle et chaque mur non combustible de minimum 50 mm. Vis-à-vis d'une paroi combustible, garder une distance de sécurité de 300 mm.

D3: Si le mur arrière est en matériaux combustible; respecter une distance de 450 mm entre le mur et le bord extérieur du tube de fumée. Cette distance se réduit à 225mm si le mur est non combustible (classé M0).

Rayonnement du poêle en D1

Le rayonnement au niveau du hublot/porte



de chargement est important. Aucun matériau s'altérant avec la chaleur ne doit être exposé à ce rayonnement. Respecter un rayon de 1m autour du hublot.

Préconisations d'installation

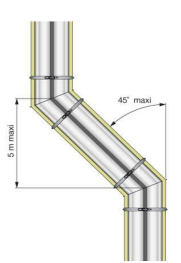


Conduit de raccordement et de fumée

Le conduit de fumée, élément indispensable pour l'évacuation des fumées, a une importance capitale pour le bon fonctionnement et la sécurité de l'appareil. Le conduit de fumée ne peut desservir qu'un seul appareil à la fois. Le poêle Aezeo peut être raccordé à une cheminée et à un conduit autorisé pour les appareils de chauffage au bois.

Dans tous les cas, le conduit de fumée devra :

- Être imperméable, étanche et thermiquement isolé.
- Être composé de matériaux résistants à la chaleur (T450), au feu de cheminée (classé G), à l'action corrosive et des condensas (classés W)
- Respecter les distances de sécurité aux matériaux environnants
- Être vertical, avec pas plus de deux dévoiements de 45° maximum par rapport à son axe (illustration ci-contre), espacés de moins de 5 mètres.
- Être doté d'une section intérieure idéalement circulaire, uniforme sur toute la hauteur.
- Être doté de parois intérieures lisses et sans rétrécissement.



Il doit également être possible de le ramoner sur toute sa longueur et les trappes à suie ou de ramonage doivent être accessibles.

S'il existe déjà un conduit, soyez attentif à son état. Certains peuvent être trop anciens, inadaptés voire incompatibles avec le combustible envisagé et les températures de fumées dégagées. En outre, contrôlez l'absence de toute poutre ou pièce de bois prenant appui dans la maçonnerie du conduit : le cas échéant, l'élément combustible devra être retiré ou le conduit recréé.

Idéalement, le conduit sera construit à l'intérieur du bâti et isolé thermiquement. Les conduits extérieurs non isolés sont à éviter absolument.

Section & hauteur recommandées

Il est recommandé de suivre les recommandations du tableau ci-dessous. Si la configuration de l'habitation demande la réduction ou l'augmentation de taille des conduits de raccordement et/ou fumée ; il est indispensable de consulter un expert pour vérifier le bon fonctionnement du système poêle et conduits par le calcul.

Hauteur du conduit de raccordement et de	Préconisation de conduits
fumée	
Toutes hauteurs	Ø 153 mm isolé

Sortie de toit



Le tirage du conduit de fumée dépend aussi de la sortie de toit. Celle-ci doit :

- Avoir une section équivalente à celle du conduit de fumée.
- Avoir une section utile de sortie supérieure ou égale au double de la section intérieure du conduit.
- Présenter une hauteur adaptée entre le débouché de conduit et le chapeau (en générale équivalente au diamètre du conduit).
- Être réalisée de façon à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le conduit (pluie, etc).
- Déboucher au minimum 40 cm au-dessus de tout obstacle ou construction (arbre, faîtage, etc), situé à moins de 8 m du conduit.

Raccordement entrée d'air

Le bon fonctionnement de l'appareil requiert une quantité minimum d'air frais indispensable à la combustion. L'entrée d'air de combustion de diamètre Ø 129 mm doit être prise à l'extérieur, dans un vide sanitaire, ou un local bien ventilé via des ouvertures permanentes communiquant avec l'extérieur et être raccordée par une gaine. Cette dernière doit être protégée à l'extérieur par une grille dont la section de passage libre est au moins équivalente à la section d'arrivée d'air soit une grille de Ø 150 mm minimum à larges ouvertures et sans moustiquaire.

Stockage eau chaude

Type de ballon de stockage	Stockage minimum à respecter (L)	Stockage maximum à ne pas dépasser (L)
Ballon tampon seul	500	800
Ballon sanitaire seul (+ radiateurs)	300 (120) + rad	500(200) + rad
Ballon tampon + ballon sanitaire	300 + 200 (80)	500 + 300 (120)
Ballon mixte	500	1000

Les caractéristiques entre parenthèses sont les volumes de ballon réellement chauffés par le poêle bouilleur.