Référence : P613544

Poêle à bois MELVILLE

Référence P613544

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

BPE le 25/10/2025 Page 1 sur 10



Référence : P613544

La plaque signalétique du produit

| MARQUE 1 | 2 REFERENCE (| CE3 EN1651 | 0-1:2022 4 | |
|--------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------|
| | | | | OGCnom: 9 mg/Nm² |
| PMnom: 10 mg/Nm Pn | om: 11 Pa E.f. | U,Hz | | Wmax:13 W |
| | 15 cm dgp : 16 cm | | dp = 18 c | TYPE: 19. |
| | 21 m dB = 22 m | NB25 | | |
| COMBUSTIBLES RECO | MANDES : _23 | | | 1-251014 24 0717 |

1. Marque

2. Référence du produit

3. Marque de conformité CE et les chiffres indiquant l'année de délivrance du certificat

4. Norme en vigueur

5. P_{nom}: Puissance nominale

6. n_{nom} : Rendement nominal

7. CO_{nom}: CO à 13% d'O₂

8. NOx_{nom} Nox à 13% d'O2

9. OGC_{nom} OGC à 13% d'O2

10. PM_{nom}: Poussières à 13% d'O2

11. p_{nom}: Tirage de conduit de fumée

12. E,f: Tension d'alimentation et Fréquence14. d_R: Distance de sécurité arrière

13. W_{max}: Puissance électrique maxi absorbée

16. d_{SD}: Distance de sécurité côté droit

15. d_{SG}: Distance de sécurité côté gauche

18. d_p: Distance de sécurité avant

17. d_C: Distance de sécurité plafond19. Type: Classification de l'appareil

20. d_F: Sol à l'avant
 22. d_B: Dessous

21. d₁: Zone de rayonnement latéral

24. Code traçabilité interne

23. Combustible recommandé

25. Organisme notifié

Caractéristiques déclarées du produit

| Normes(s) Européennes | EN13240 | ٧ | EN16510 | | DIN+ | | |
|---|---------------------------|---------|------------------|---|--------|---------|--------------------|
| | EN13229 | ٧ | Ecodesign | ٧ | Bimsch | | |
| Classification de l'appareil | | | | | | Туре | В |
| Rendement énergétique (Ŋnom) | | | | | | 77,0 | % |
| Rendement saisonnier (ηs) | | | | | | 67,0 | % |
| L'indice d'efficacité énergétique EEI | | | | | | 102 | |
| Label énergétique | | | | | | Α | |
| Combustible | | | | | | Bûches | |
| Longueur recommandée de bûches - | Longueur maximale pos | sible | | | | 250-340 | mm |
| Consommation moyenne de combus | tible | | | | | 2,5 | kg/h |
| Charge en bois autorisé | | | | | | 2,8 | kg/h |
| Intervalle entre les chargements de | combustible | | | | | 1 heure | |
| Débit massique des fumées | | | | | | 6,61 | g/s |
| Puissance nominale (Pnon) | | | | | | 8,0 | kW |
| Puissance nominale de l'échangeur (PWnom) | | | | | | | kW |
| Pression maximale de service de l'ea | iu (pw) | | | | | | bar |
| Température des fumées à la puissa | nce nominale à la buse (1 | snom) | | | | 383 | °C |
| Tirage de conduit de fumée (pnom) | | | | | | 12 | Pa |
| Classe de température | | | | | | T450 | |
| Raccordement à une cheminée colle | ctive | | | | | Non | |
| Poussière O2 = 13 % (PMnom) | | | | | | 40 | mg/Nm ³ |
| Pásidus de combustion ámis (CO dar | os las rásidus da combust | ion noi | r∩2 -12%\\$C∩nom | 1 | | 0,10 | % |
| Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O2 = 13 %) (COnom) | | | | , | | 1250 | mg/Nm ³ |
| OGC O2 = 13 % (OGCnom) | | | | | | 90 | mg/Nm ³ |
| NOx O2 = 13 % (NOxnom) | | | | | | 160 | mg/Nm ³ |
| Régulation automatique de la combi | ıstion | | | | | | |
| La consommation d'électricité (W) | | | | | | W | |
| Fonctionnement par intermittence (INT) / Fonctionnement en continu (CON) | | | | | | INT | |

Fonctionnement par intermittence (INT) / Fonctionnement en continu (CON)

BPE le 25/10/2025 Page 2 sur 10



Référence : P613544

Données techniques de base

| | Hauteur (H) | 1060 | mm |
|--|----------------|-------|-----|
| Dimensions principales | Largeur (W) | 486,5 | mm |
| | Profondeur (L) | 385 | mm |
| Dimensions de la norte (du favor) | Hauteur (H) | 361 | mm |
| Dimensions de la porte (du foyer) | Largeur (W) | 271 | mm |
| Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale) | | | mm |
| Diamètre du conduit de fumée d _{buse} | | 150 | mm |
| Diamètre de l'arrivée d'air centrale | | | mm |
| Poids | | 96 | kg |
| Section d'entrée d'air de convection | | | cm² |
| Section de sortie d'air de convection | | | cm² |

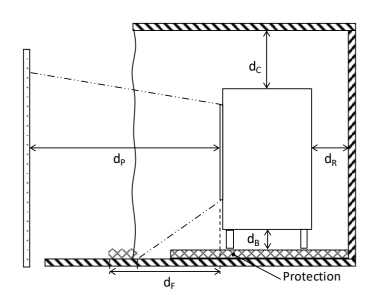
Protection de sol:

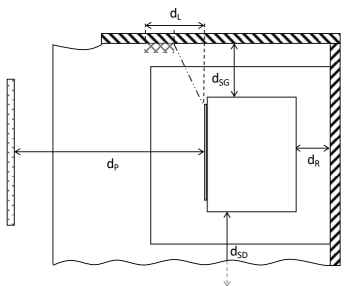
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique type inox, ou face céramisée brillante), l'appareil étant placé au centre de cette dalle.

Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles adjacents.

Si les parois adjacentes 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

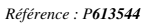
| Distance aux matériaux combustibles | Note | | |
|--|---|------|----|
| Arrière (d _R) | | 1200 | mm |
| Avant (d _P) | | 2000 | mm |
| Avant (par rapport au sol) (d _F) | | 1500 | mm |
| Latéral (d _{SD}) | | 780 | mm |
| Latéral (d _{SG}) | | 780 | mm |
| Plafond (d _c) | | 750 | mm |
| Rayonnement latéral (d _L) | | 1500 | mm |
| Dessous (d _B) | Utilisation d'une dalle en béton de 1000 x 1000 x ép 45 (en mm) | 0 | mm |

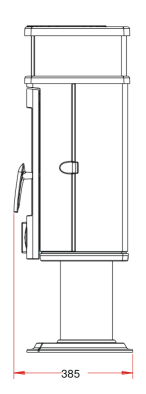


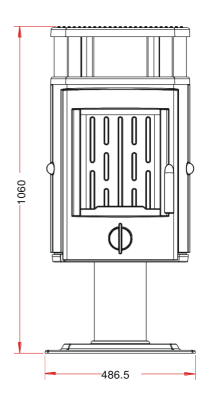


BPE le 25/10/2025 Page 3 sur 10









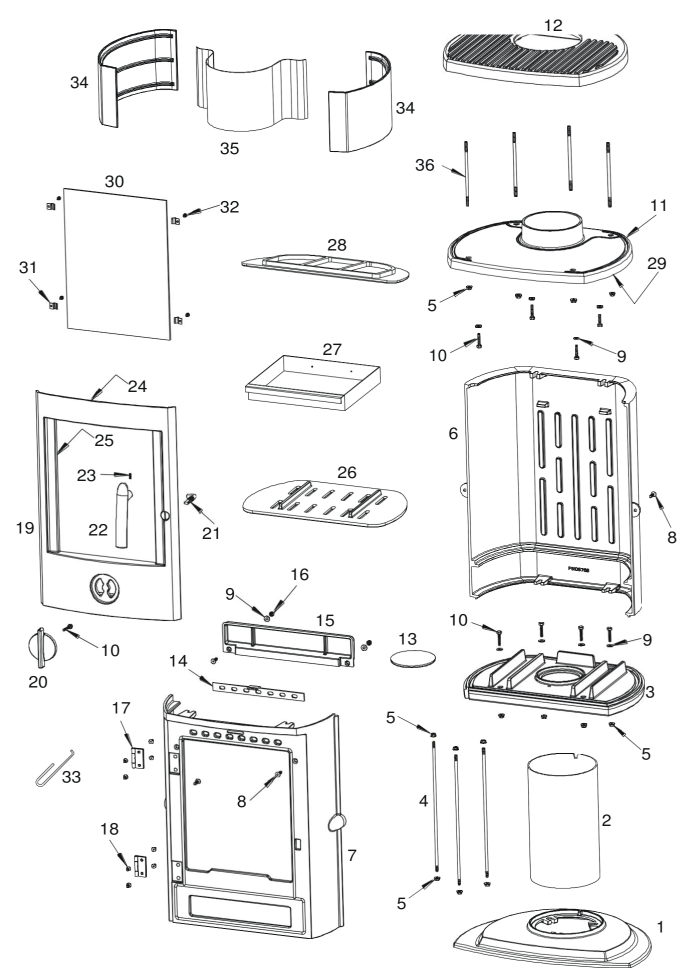
Caractéristiques de construction :

| Dimensions de la vitre | h 361 mm | lg 271 mm |
|------------------------|-----------------|------------------|
| Plaque signalétique | Gravée se | ous le cendrier |

BPE le 25/10/2025 Page 4 sur 10



Référence : P613544



BPE le 25/10/2025 Page 5 sur 10



Référence : P**613544**

| Repère | Nbr | Désignation | Référence |
|--------|-----|--|--------------------------|
| 1 | 1 | Pied | F 610573 B |
| 2 | 1 | Pietement | AT 610240B |
| 3 | 1 | Socle | F 610574 B |
| 4 | 3 | Tirant | AS 610104A |
| 5 | 14 | Ecrou a embase de 6 | AV 7220060 |
| 6 | 1 | Derrière de poêle | F 610576 B |
| 7 | 1 | Devant de poêle | F 610575 U |
| 8 | 4 | Vis tête fraisée de 6x20 | AV 8636200 |
| 9 | 10 | Rondelle de 6 | AV 4100060 |
| 10 | 9 | Vis tête hexagonale de 6x30 | AV 8406300 |
| 11 | 1 | Dessus | F 610100 U |
| 12 | 1 | Coiffe | F 610101 U |
| 13 | 1 | Tampon | F 610579 B |
| 14 | 1 | Registre de réglage d'air | AT 610167A |
| 15 | 1 | Guide d'air | F 610140 B |
| 16 | 2 | Ecrou de 6 | AV 7100060 |
| 17 | 2 | Charnière de porte | AS 610505A |
| 18 | 8 | Vis tête fraisée de 5x10 | AV 8635100 |
| 19 | 1 | Porte | F 610577 U |
| 20 | 1 | Registre de réglage d'air | F 610712 U |
| 21 | 1 | Mentonnet | AS 95121C |
| 22 | 1 | Poignée de porte | F 610698 U |
| 23 | 1 | Vis sans tête de 6x8 | AV 8706080 |
| 24 | 1 | Joint de porte Ø8, longueur 1,901 m | AI 303008 |
| 25 | 1 | Joint de vitre de 7x3, longueur 1,234 m | AI 010080 |
| 26 | 1 | Grille foyère | F 610138 B |
| 27 | 1 | Tiroir cendrier | AT 610166A |
| 28 | 1 | Déflecteur | F 610110 B |
| 29 | 1 | Joint de dessus de 7x3, longueur 1,302 m | AI 010080 |
| 30 | 1 | Vitre | AX 606137A |
| 31 | 4 | Attache de vitre | AS 700180A |
| 32 | 4 | Vis de fixation de la vitre | AV 8644067 |
| 33 | 1 | Main froide | AS 800255 |
| 34 | 2 | Parement fonte | F 610102 B |
| 35 | 1 | Parement tôle | AT 610200A |
| 36 | 4 | Tirant | AS 610198A |

BPE le 25/10/2025 Page 6 sur 10

Référence : P613544

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 2 kg, sous forme de 2 demies bûches de bois dur.
- o avec un tirage de 12Pa
- charge renouvelée toutes les 30 à 45 minutes sur un lit de braises d'environ 3 cm
- o 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 de la Puissance nominale (voir ci-dessus), 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.
- o 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.

BPE le 25/10/2025 Page 7 sur 10

Référence : P613544

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.

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 » (registre ouvert de 1 tour) 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 au maximum 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.

Information pour le recyclage/la fin de vie du produit :

Veuillez-vous munir des pages « Eclaté » et « Nomenclature » afin de visualiser les numéros et les références des différentes pièces composants le produit.

Le tableau suivant répertorie les composants de l'appareil et les indications pour une séparation et un dépôt dans les filières de recyclage/valorisation appropriées suivant la réglementation en vigueur :

| Référence de la pièce commençant par | A mettre avec les: |
|--------------------------------------|---|
| AS, AV, AT F | Métaux |
| AI, AX | Encombrants |
| AL | DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques) |

Nota: De même, les déchets d'emballage (bois, carton, plastique) doivent être triés suivant les dispositions en application dans le pays.

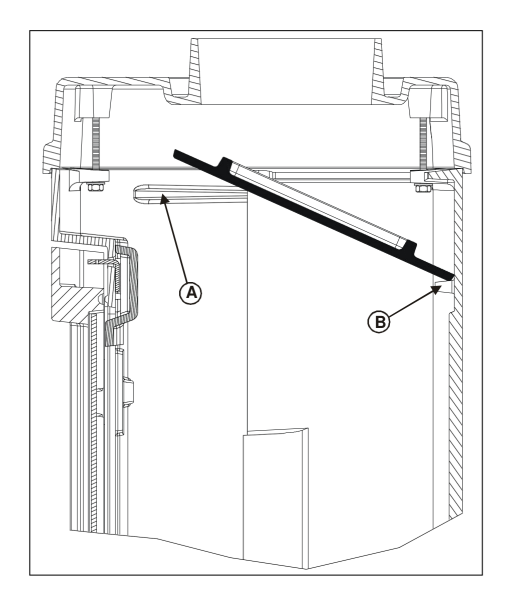
BPE le 25/10/2025 Page 8 sur 10



Référence : P613544

Montage du déflecteur

Le déflecteur doit être obligatoirement mis en place avant la mise en service du poêle.



- Couper le lien qui maintien le déflecteur à la grille.
- Monter le déflecteur verticalement dans l'appareil le long des bossages A.
- Le poser sur les bossages A en l'inclinant vers le fond de l'appareil.
- Le laisser glisser le long des bossages A et venir le placer sur les bossages B.

BPE le 25/10/2025 Page 9 sur 10



| Règlement délégué | (UE) 2015/118 | 6, Annexe IV - FICHE PRODUIT | | |
|--|---|---|--|--|
| | • | 015/1186, Annex IV - Product fiche | | |
| Marque Commerciale. Trade mark. | | INVICTA | | |
| Référence. Identifier. | | P613544 | | |
| Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class. | | А | | |
| Puissance thermique directe. Direct heat output. | | 8 kW | | |
| Puissance thermique indirecte. Indirect heat output. | | kW | | |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE). Energy Efficiency Index (EEI). | | 102 | | |
| Rendement utile à la puissance thermique ne Useful efficiency at nominal heat output. | ominale. | 77,0 % | | |
| Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé. | Le Montage, l'installation et l'entretien doivent être réalisés par uprofessionnel qualifié. Respecter les distances de sécurité préconisées. Pour assurer le fonctionnement convenable de l'appareil, l'installation doit avoir : Une alimentation en air frais dédié à la combustion. Une évacuation des produits de combustion. L'appareil et l'installation doivent être entretenus régulièrement. Toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes : Attention aux brûlures !!! Si nécessaire, installer une protection autour de l'appareil pour empêcher tout contact. N'utiliser que le combustible recommandé. Lire les manuels d'instructions fournis avec le produit. | | | |
| Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater. | by a qualified Respect the re To Insure the phave: The su The ev The stove and All the surface preven Use only the fo | embly, the installation and the maintenance must be realized alified professional. It the recommended safe distances. The recommended safe distances are the proper functioning of the stove, the installation must the supply of fresh air necessary for the combustion. The evacuation of combustion products. The evacuation of combustion products are and the installation must be periodic maintained. Surfaces of the stove are hot: Be careful to burns!!! If necessary, install a protection all around the stove to prevent any contact. By the fuels recommanded. By the fuels recommanded with the stove. | | |

BPE le 25/10/2025 Page 10 sur 10