

Référence P610544

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 27/06/2025 Page 1 sur 10





La plaque signalétique du produit



- 1. Marque2. Référence du produit
- 3. Marque de conformité CE et les chiffres indiquant l'année de délivrance du certificat
- 4. Norme en vigueur
- **6.** n_{nom} : Rendement nominal
- **8.** NOx_{nom}: Nox à 13% d'O2
- 10. PM_{nom}: Poussières à 13% d'O2
- 12. E,f: Tension d'alimentation et Fréquence
- **14.** d_R: Distance de sécurité arrière
- **16.** d_{SD}: Distance de sécurité côté droit
- **18.** d_p : Distance de sécurité avant
- 20. d_F: Sol à l'avant
- 22. d_B: Dessous
- 24. Code traçabilité interne

- **5.** P_{non}: Puissance nominale
- **7.** CO_{nom}: CO à 13% d'O₂
- **9.** OGC_{nom}: OGC à 13% d'O2
- 11. p_{non} : Tirage de conduit de fumée
- **13.** W_{max}: Puissance électrique maxi absorbée
- **15.** d_{SG}: Distance de sécurité côté gauche
- 17. d_C: Distance de sécurité plafond
- 19. Type: Classification de l'appareil
- 21. d₁: Zone de rayonnement latéral
- 23. Combustible recommandé

Caractéristiques déclarées du produit

| Normes(s) Européennes | EN13240 | ٧ | EN16510 | | DIN+ | | |
|---|--------------------------|-----------|-----------|------|--------|---------|--------|
| | EN13229 | ٧ | Ecodesign | ٧ | Bimsch | | |
| Classification de l'appareil | | | | | | Type | 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 | ssible | | | | 250-340 | mm |
| Consommation moyenne de combus | tible | | | | | 2,2 | kg/h |
| Charge en bois autorisé | | | | | | 2,5 | kg/h |
| Intervalle entre les chargements de | combustible | | | | | 1 heure | |
| Débit massique des fumées | | | | | | 6,46 | g/s |
| Puissance nominale (Pnon) | | | | | | 7,0 | kW |
| Puissance nominale de l'échangeur (| PWnom) | | | | | | kW |
| Pression maximale de service de l'ea | nu (pw) | | | | | | bar |
| Température des fumées à la puissar | nce nominale à la buse (| Tsnom) | | | | 358 | °C |
| Tirage de conduit de fumée (pnom) | | | | | | 12 | Pa |
| Classe de température | | | | | | T450 | |
| Raccordement à une cheminée colle | ctive | | | | | Non | |
| Poussière O2 = 13 % (PMnom) | | | | | | 30 | mg/Nm3 |
| Résidus de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O2 = 13 %) (COnom) | | ١١ | | 0,10 | % | | |
| | | '/ | | 1250 | mg/Nm3 | | |
| OGC O2 = 13 % (OGCnom) | | | | | | 100 | mg/Nm3 |
| NOx O2 = 13 % (NOxnom) | | | | | | 160 | mg/Nm3 |
| Régulation automatique de la combu | ıstion | | | | | | |
| La consommation d'électricité (W) | | | | | | | W |
| Fonctionnement par intermittence (| Inter) / Fonctionnement | en contir | nu (Cont) | | | Inter | |
| · | | | | | | | - |

BPE le 27/06/2025 Page **2** sur **10**



référence P610544

Données techniques de base

| | Hauteur (H) | 850 | mm |
|--|----------------|-----|-----|
| Dimensions principales | Largeur (W) | 402 | mm |
| | Profondeur (L) | 402 | mm |
| Dimensions de la porte (du fever) | Hauteur (H) | 641 | mm |
| Dimensions de la porte (du foyer) | Largeur (W) | 356 | 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 | | 112 | kg |
| Section d'entrée d'air de convetion | | | cm² |
| Section de sortie d'air de convection | | | cm² |

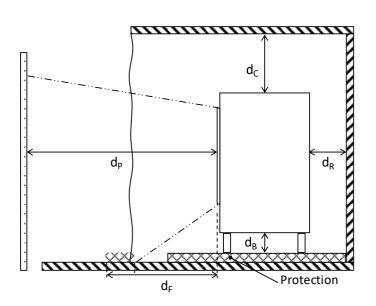
Protection du sol:

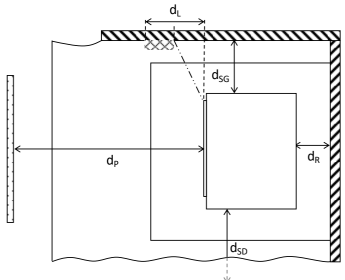
L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustible ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une dalle en béton de largeur 100 cm, longueur 100 cm, épaisseur 45mm recouverte d'une face réfléchissante côté appareil (plaque métallique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

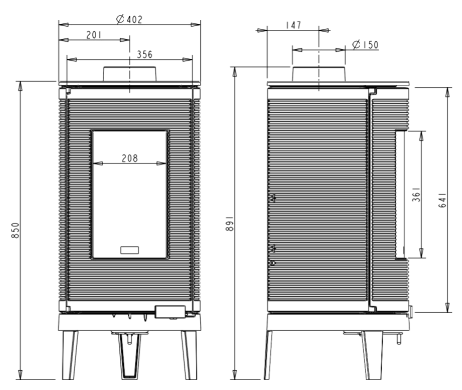
Si les parois adjacentes sont en matériaux incombustible et ne se dégradent pas sous l'action de la chaleur (la température du mur pouvant atteindre 200 °C), ces dimensions peuvent être réduites à 15 cm

| Distance aux matériaux combustibles | Note | | |
|--|---|------|----|
| Arrière (d _R) | | 600 | mm |
| Avant (d _P) | | 1500 | mm |
| Avant (par rapport au sol) (d _F) | | 1500 | mm |
| Latéral (d _{SD}) | | 600 | mm |
| Latéral (d _{SG}) | | 600 | mm |
| Plafond (d _c) | | 750 | mm |
| Rayonnement latéral (d _L) | | 600 | mm |
| Dessous (d _a) | Utilisation d'une dalle en béton de 1000 x 1000 x ép 45 (en mm) | 0 | mm |





BPE le 27/06/2025 Page **3** sur **10**



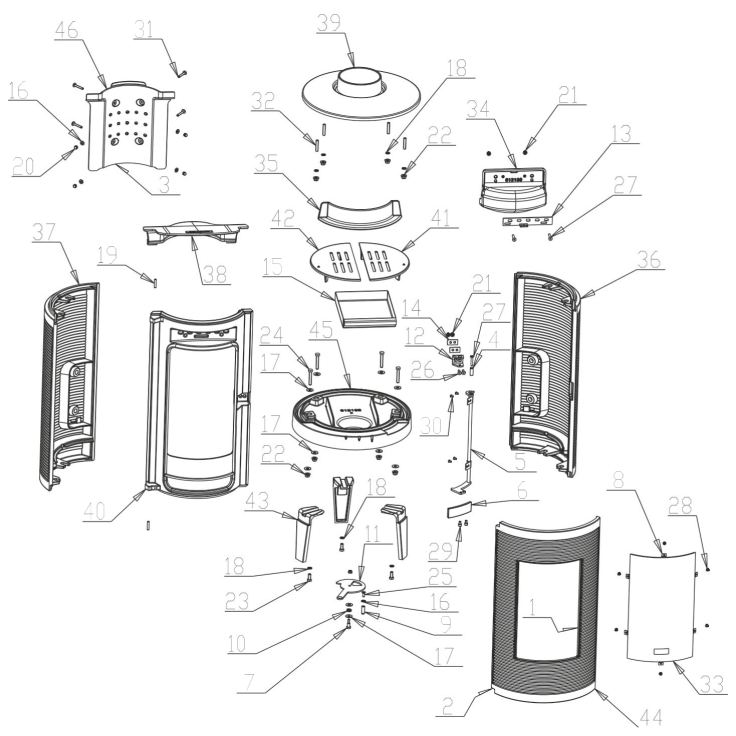
Caractéristiques de construction :

| Chambre de combustion | Avec système de post combustion | | |
|-----------------------|----------------------------------|-----------|--|
| Vision du feu | h 361 mm | lg 208 mm | |
| Plaque signalétique | Gravé sur le dessous du cendrier | | |

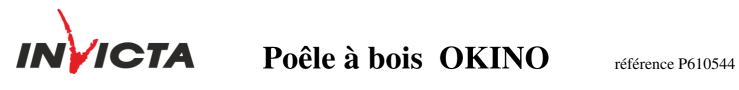
BPE le 27/06/2025 Page **4** sur **10**



référence P610544



BPE le 27/06/2025 Page **5** sur **10**



| REP. | DESIGNATIONS | REFERENCES | QTE |
|------|---|------------|-----|
| 1 | JOINT THERMOCORDE Ø5 | AI303005 | 1 |
| 2 | JOINT THERMOCORDE Ø8 | AI303008 | 1 |
| 3 | JOINT THERMOCORDE Ø12 | Al303012 | 1 |
| 4 | ENTRETOISE FERMETURE | AS610235 | 1 |
| 5 | TRINGLE DE FERMETURE | AS610236 | 1 |
| 6 | POIGNEE | AS610237 | 1 |
| 7 | VIS LOQUET COSSU | AS618100 | 1 |
| 8 | CLAMS | AS700180 | 6 |
| 9 | BOUTON DE REGISTRE | AS750120 | 1 |
| 10 | RESSORT REGISTRE PRIMAIRE FLAMEO/PHAROS | AS750125 | 1 |
| 11 | TOLE REGISTRE | AT610443 | 1 |
| 12 | EQUERRE DE FERMETURE | AT610445 | 1 |
| 13 | REGISTRE AIR VITRAGE | AT610446 | 1 |
| 14 | CALE REGLAGE | AT610447 | 2 |
| 15 | CENDRIER | AT610448 | 1 |
| 16 | RONDELLE M6 | AV4100060 | 5 |
| | RONDELLE L Ø8 | AV4110080 | 10 |
| 18 | RONDELLE A DENTS M8 | AV4151080 | 7 |
| 19 | GOUPILLE CANNELEE Ø6x30 | AV6306300 | 2 |
| | ECROU BORGNE M6 | AV7140060 | 4 |
| | ECROU A EMBASE M6 | AV7220060 | 5 |
| | ECROU A EMBASE M8 | AV7220080 | 8 |
| 23 | | AV8408200 | 3 |
| 24 | | AV8408500 | 4 |
| | VIS FHC M6x16 TUFLOCK | AV8636169 | 1 |
| | VIS FHC M6x20 | AV8636200 | 2 |
| | | AV8636350 | 3 |
| | VIS M4x6 | AV8644067 | 6 |
| | VIS CHC M6x10 | AV8666100 | 2 |
| | VIS BHC M5x8 | AV8685080 | 4 |
| 31 | | AV8696406 | 4 |
| 32 | VIS SANS TETE M8x40 | AV8708400 | 4 |
| 33 | VITRAGE | AX766105 | 1 |
| 34 | | F612180B | 1 |
| 35 | CHENET | F612182B | 1 |
| 36 | COTE DROIT | F612183B | 1 |
| 37 | COTE GAUCHE | F612184B | 1 |
| 38 | DEFLECTEUR | F612185B | 1 |
| 39 | DESSUS | F612186B | 1 |
| | | + | |
| 40 | FACADE GRILLE DROITE | F612187B | 1 |
| 41 | GRILLE DROITE | F612188B | 1 |
| 42 | GRILLE GAUCHE | F612189B | 1 |
| 43 | PIED | F612190B | 3 |
| 44 | PORTE | F612191Bd | 1 |
| 45 | SOCLE | F612192B | 1 |
| 46 | TAQUE | F612193B | 1 |

BPE le 27/06/2025 Page **6** sur **10**



référence P610544

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)
- 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 position « Puissance nominale ».

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.
- 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 27/06/2025 Page **7** sur **10**



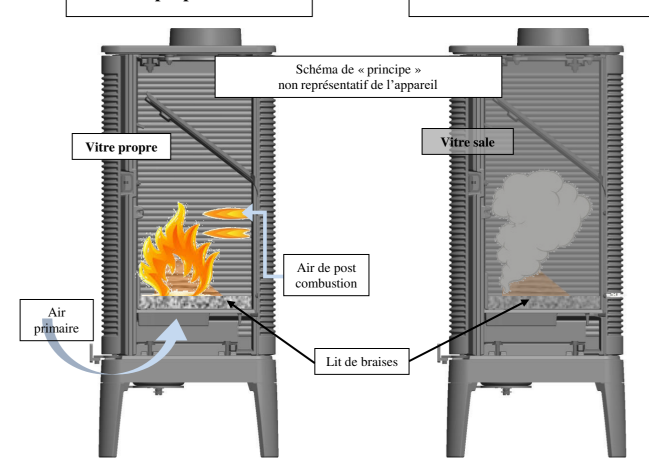
référence P610544

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 » et
 « Combustion prolongée » (voir schémas page 8)
- 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.

BPE le 27/06/2025 Page **8** sur **10**



référence P610544

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) |

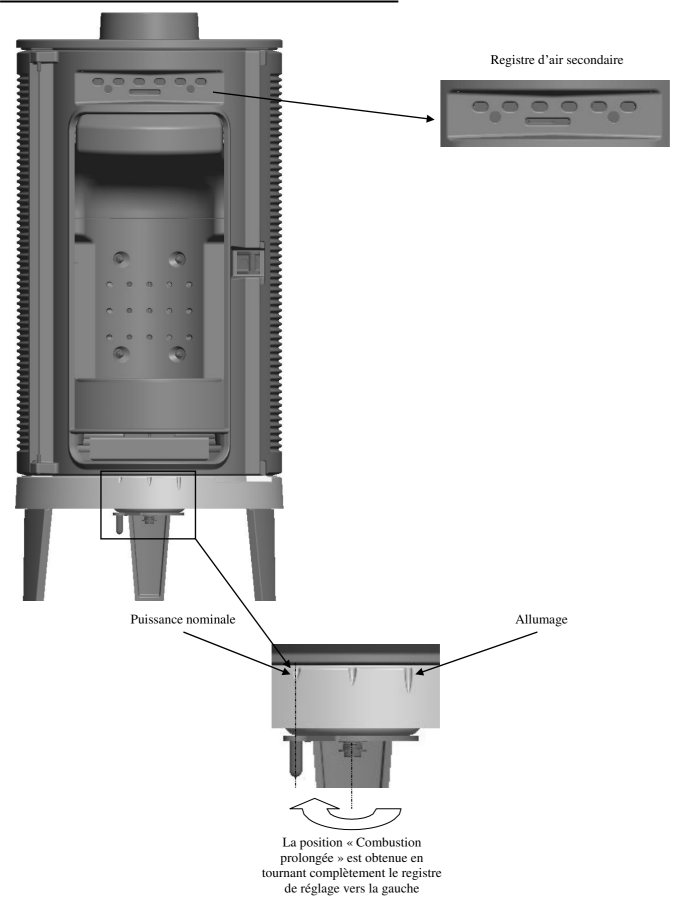
Nota: De même, les déchets d'emballage (bois, carton, plastique) doivent être triés suivant les dispositions en application dans le pays.

BPE le 27/06/2025 Page **9** sur **10**



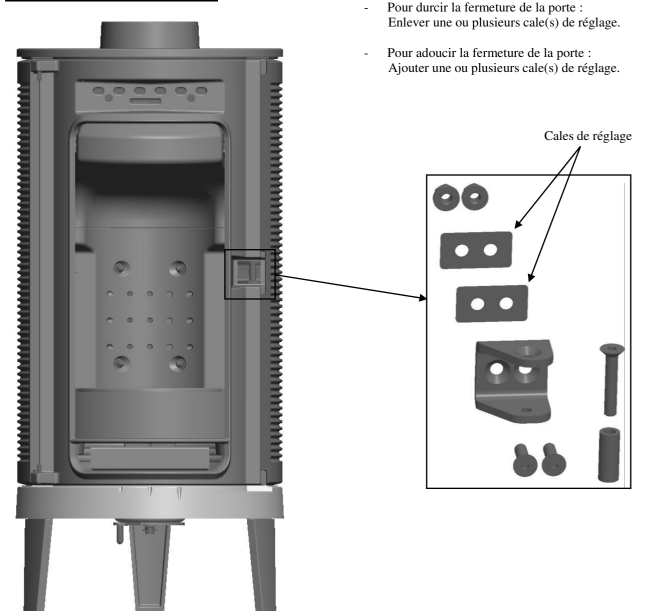
ICTA Poêle à bois OKINO

POSITIONS DU REGISTRE DE REGLAGE D'ALLURE



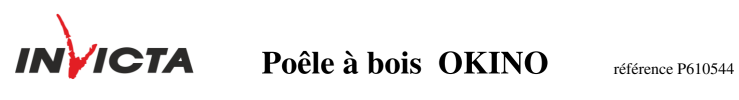
BPE le 27/06/2025 Page **10** sur **10**

REGLAGE DE FERMETURE



BPE le 27/06/2025 Page 11 sur 10





| | (UE) 2015/1186, Annexe IV - FICHE PRODUIT Egulation (EU) 2015/1186, Annex IV - Product fiche | |
|--|--|--|
| Marque Commerciale. | INVICTA | |
| Trade mark. | IIIVICIA | |
| Référence. | P610544 | |
| Identifier. | 1 3 2 3 3 1 1 | |
| Classe d'efficacité énergétique. Energy efficiency class. | A | |
| Puissance thermique directe. | | |
| Direct heat output. | 7 kW | |
| Puissance thermique indirecte. | LAM | |
| Indirect heat output. | kW | |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE). | 102 | |
| Energy Efficiency Index (EEI). | | |
| Rendement utile à la puissance thermique n 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. | 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. | The Assembly, the installation and the maintenance must be realized by a qualified professional. Respect the recommended safe distances. To Insure the proper functioning of the stove, the installation must have: The supply of fresh air necessary for the combustion. The evacuation of combustion products. The stove and the installation must be periodic maintained. All the surfaces of the stove are hot: Be careful to burns!!! If necessary, install a protection all around the stove to prevent any contact. Use only the fuels recommanded. Read the instructions manuels supplied with the stove. | |

BPE le 27/06/2025 Page 12 sur 10