

***Poêle à bois***  
***OVATIO***

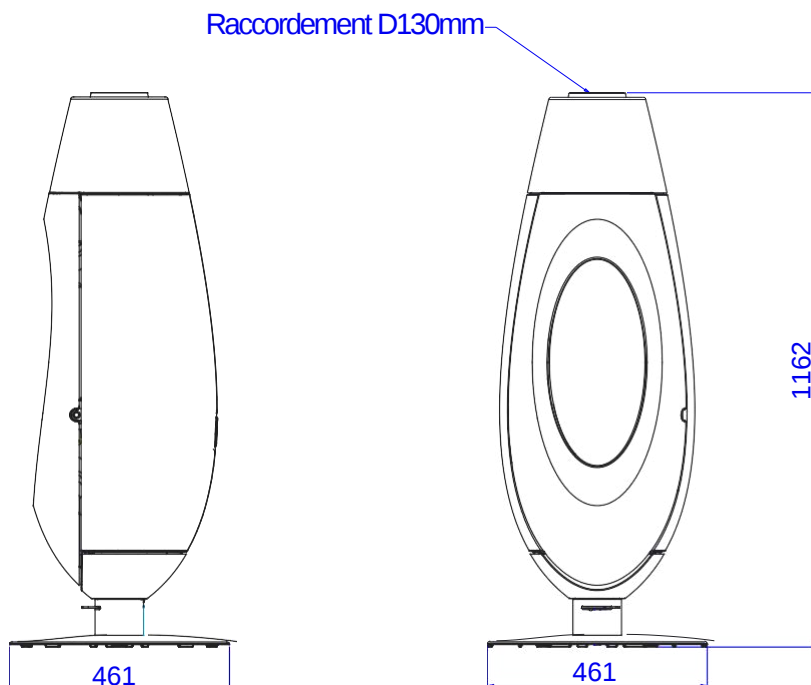
***Référence P614904***

## Notice particulière d'utilisation et d'installation

Consulter attentivement ce complément **notice particulière** ainsi que la **notice générale** également livrée avec l'appareil

### Caractéristiques et performances en fonctionnement intermittent, suivant EN 13240 :

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Puissance nominale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5 kW                                                                |
| Rendement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 83 %                                                                |
| Taux de CO%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.08 %                                                              |
| Classement Flamme verte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★★★★★★                                                              |
| Concentration de poussières rejetées à 13% d'O <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 15 mg/Nm <sup>3</sup>                                               |
| T° fumées                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 217°C                                                               |
| Combustible recommandé                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Bois / bûches de 25 cm<br><i>longueur maximale possible : 32 cm</i> |
| Débit massique des fumées                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5.7 g/s                                                             |
| <b>Protection du sol</b> : Placer l'appareil sur une plaque métallique type inox, ou face céramisée brillante, l'appareil étant placé au centre de cette dalle.<br>Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux <u>combustibles</u> adjacents : arrière 55 cm, latérales 50cm<br>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                                                            |



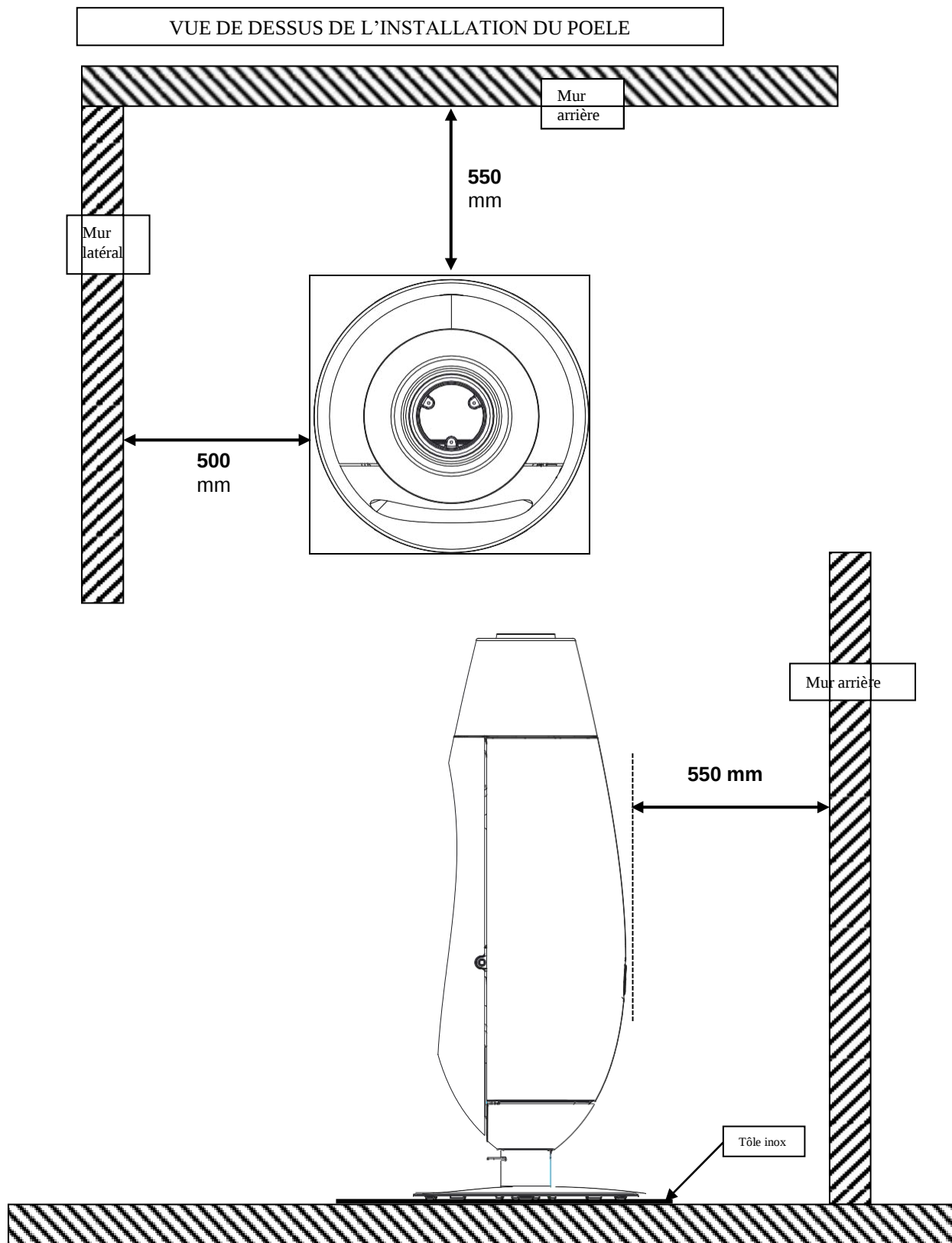
### Caractéristiques de construction :

|                                                                                 |                                 |           |             |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|-------------|
| Masse de l'appareil                                                             | 137 kg                          |           |             |
| Chambre de combustion                                                           | Avec système de post combustion |           |             |
| Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus de l'appareil | diamètre 130 mm                 |           |             |
| Encombrement                                                                    | h 1162 mm                       | lg 461 mm | prof 461 mm |
| Dimensions de la porte                                                          | h 830 mm                        |           | lg 370 mm   |
| Dimensions de la vitre                                                          | h 438 mm                        |           | lg 214 mm   |
| Plaque signalétique                                                             | Derrière la porte               |           |             |

## 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.





DECLARATION SUIVANT REGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMMISSION du 24 avril 2015 et SUIVANT  
REGLEMENT DELEGUE (UE) 2015/1186 DE LA COMMISSION du 24 avril 2015

## Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Référence du modèle:            | P614904      |
| Modèle/désignation:             | Poêle OVATIO |
| Marque:                         | INVICTA      |
| Fonction de chauffage indirect: | non          |
| Puissance thermique directe:    | 5,0 kW       |
| Puissance thermique indirecte:  | 0,0 kW       |

| Combustible:                                   | Combustible de référence: | Autre(s) Combustible(s) admissible(s) | $\eta_s$ % (*) | Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*) |     |      |                 | Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) |     |    |                 |
|------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----------------|
|                                                |                           |                                       |                | P                                                                            | COG | CO   | NO <sub>x</sub> | P                                                                            | COG | CO | NO <sub>x</sub> |
|                                                |                           |                                       |                | mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )                                    |     |      |                 | mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )                                    |     |    |                 |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 % | oui                       | non                                   | 73             | 15                                                                           | 55  | 1000 | 140             | -                                                                            | -   | -  | -               |

## Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

| Puissance Thermique                        |           |      |    |
|--------------------------------------------|-----------|------|----|
| Puissance thermique nominale:              | $P_{nom}$ | 5,0  | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative): | $P_{min}$ | n.d. | kW |

| Rendement utile (PCI brut)                                     |                  |      |   |
|----------------------------------------------------------------|------------------|------|---|
| Rendement utile à la puissance thermique nominale:             | $\eta_{th, nom}$ | 83,0 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif): | $\eta_{th, min}$ | n.d. | % |

| Consommation d'électricité auxiliaire |              |   |    |
|---------------------------------------|--------------|---|----|
| A la puissance nominale:              | $e_{l, nom}$ | - | kW |
| A la puissance minimale:              | $e_{l, min}$ | - | kW |
| En mode veille:                       | $e_{l, s}$   | - | kW |

| Puissance requise par la veilleuse permanente |           |      |    |
|-----------------------------------------------|-----------|------|----|
| Puissance requise par la veilleuse:           | $P_{plu}$ | n.d. | kW |

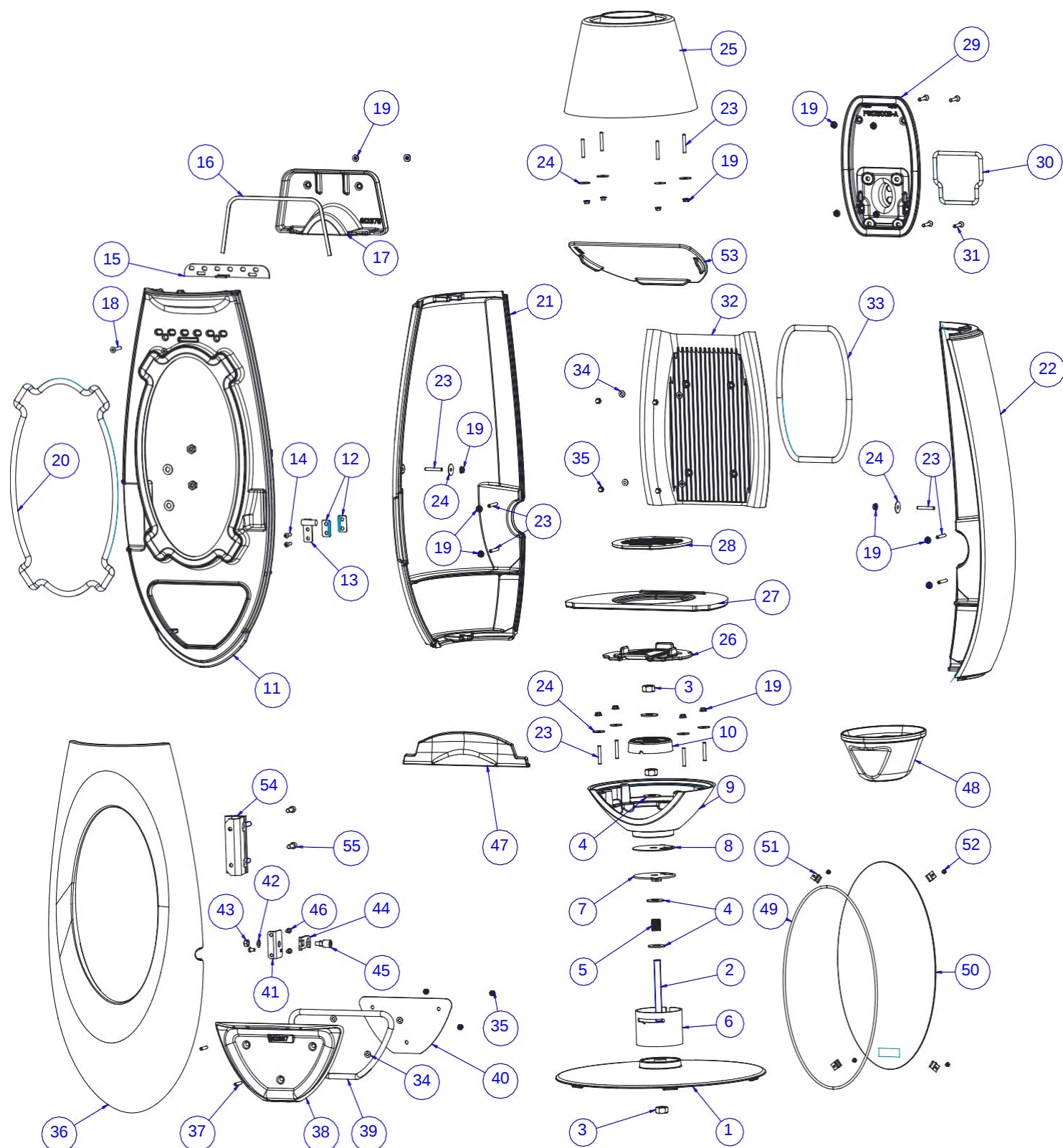
|                                                                      |                                                                                               |    |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Type de contrôle de la puissance/de la température de la pièce F(2): | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | 0% |
| Autres options de contrôle F(3):                                     | Non applicable                                                                                | 0% |

|                                        |     |
|----------------------------------------|-----|
| Classe d'efficacité énergétique:       | A+  |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE): | 110 |

| Coordonnées de contact :                                                    | Date:                                                                | Signataire:                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| INVICTA GROUP<br>Zone industrielle La Gravette<br>08350 - DONCHERY   France | Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71<br>invicta.fr<br>contact@invicta-group.fr | M. Xavier Delaire<br>Responsable Laboratoire |

(\*)  $\eta_s$  = efficacité énergétique saisonnière, P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO<sub>x</sub> = oxydes d'azote

FR



| Rep | Nbr   | Désignation                    | Référence  |
|-----|-------|--------------------------------|------------|
| 1   | 1     | PIED                           | F610360U   |
| 2   | 1     | TIGE F. 14x135 CL8.8 BT DIN975 | AS610244A  |
| 3   | 3     | ECROU HU M14 BRUT CL.8         | AV7100140  |
| 4   | 4     | RONDELLE M M14 BRUT            | AV4100140  |
| 5   | 1     | RESSORT 65-24 D INT 15.5       | AS610316A  |
| 6   | 1     | TUBE PIETEMENT POELE OVATIO    | AT610506A  |
| 7   | 1     | REGISTRE POELE OVATIO          | AT610507A  |
| 8   | 1     | TOLE APPUI REGISTRE OVATIO     | AT610508A  |
| 9   | 1     | DESSOUS                        | F612361U   |
| 10  | 1     | CAPOT REGISTRE                 | F612371B   |
| 11  | 1     | FACADE OVATIO                  | F612362U   |
| 12  | 4     | CALE REGLAGE                   | AT610479A  |
| 13  | 1     | CROCHET FERMETURE              | AT610488C  |
| 14  | 2     | VAM BHC M6X30 BRUT CL 10.9     | AV8686300  |
| 15  | 1     | REGISTRE SECONDAIRE            | AT610600A  |
| 16  | 0.5ML | JOINT THERMOC.PT 7X3           | AI010080   |
| 17  | 1     | GUIDE D'AIR                    | F612375B   |
| 18  | 2     | VAM FHC M06X040 BRUT CL.10.9   | AV8636400  |
| 19  | 22    | ECROU EMBC M06 BRUT            | AV7220060  |
| 20  | 1.4ML | JOINT THERMOCORDE D14          | AI303014   |
| 21  | 1     | COTE GAUCHE                    | F612364U   |
| 22  | 1     | COTE DROIT                     | F612363U   |
| 23  | 14    | VAM STHCPLT M.6X40 BRUT CL14.9 | AV8706400  |
| 24  | 10    | RONDELLE CAR 6X25              | AV4216250  |
| 25  | 1     | DESSUS                         | F612365B   |
| 26  | 1     | SUPPORT CENDRIER               | F612368B   |
| 27  | 1     | GRILLE FOYERE                  | F612499B-A |
| 28  | 1     | SOLE FOYERE                    | F612498B-A |
| 29  | 1     | COLLECTEUR POELE PETIT OVE     | F612500B-A |
| 30  | 0.5ML | JOINT THERMOCORDE D8           | AI303008   |
| 31  | 4     | VAM FHC M06X035 BRUT CL.10.9   | AV8636350  |
| 32  | 1     | TAQUE POELE OVATIO             | F612501B-A |
| 33  | 0.9ML | JOINT THERMOCORDE D12          | AI303012   |
| 34  | 7     | RONDELLE M M06 BRUT            | AV4100060  |
| 35  | 7     | ECROU BORGNE M6 BRUT           | AV7140060  |
| 36  | 1     | PORTE                          | F612366U   |
| 37  | 3     | VAM STHCPLT M.6X30 BRUT CL14.9 | AV8706300  |
| 38  | 1     | PORTE CENDRIER                 | F612367B   |
| 39  | 0.9ML | JOINT THERMOCORDE D14          | AI303014   |
| 40  | 1     | PLAQUE SIGNALETIQUE            | AM642100A  |
| 41  | 1     | EQUERRE SUPPORT                | AT610477A  |
| 42  | 1     | RONDEL.RES.ONDUF. D8 DIN 137A  | AV4170081  |
| 43  | 1     | ECROU SECURITE M8 KAGO BN169   | AV7010080  |
| 44  | 1     | CROCHET FERMETURE              | AT610488C  |
| 45  | 1     | LOQUET PORTE 1107013900        | AS610248A  |
| 46  | 3     | VAM BHC M6X10 INOX A2          | AV8686106  |
| 47  | 1     | CHENET                         | F612512B-A |
| 48  | 1     | CENDRIER                       | F612373B   |
| 49  | 1,1ML | JOINT THERMOCORDE D5           | AI303005   |
| 50  | 1     | VITRE POELE                    | AX642100A  |
| 51  | 4     | CLAMS DE VITRE                 | AS700180A  |
| 52  | 4     | VAM TCPZ M04X06 Zn CL.4.8      | AV8644067  |
| 53  | 1     | DEFLECTEUR                     | F612374B   |
| 54  | 1     | CHARNIERE                      | AT610221H  |
| 55  | 2     | VAM CHC M08X020 BRUT CL.8.8    | AV8678200  |

## 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 interdits).

Le tiroir cendrier doit toujours rester dans l'appareil sauf lors du décrochage. Pour ouvrir et fermer la porte, utiliser le gant anti-chaleur. Il 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 2 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. Il faut privilégier ce mode de fonctionnement particulièrement performant et respectueux de l'environnement.

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 :

- avec une charge de bois de 1.3 kg, sous forme de 2 bûches de bois dur rondes
- avec un tirage de 12Pa
- charge renouvelée toutes les 30 à 45 minutes sur un lit de braises d'environ 3 cm
- 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 :

- En triplant la charge de bois à la Puissance nominale, constituée de 1 à 2 bûches de bois dur non fendue de grand diamètre.
- avec un tirage de 6 Pa.
- 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.

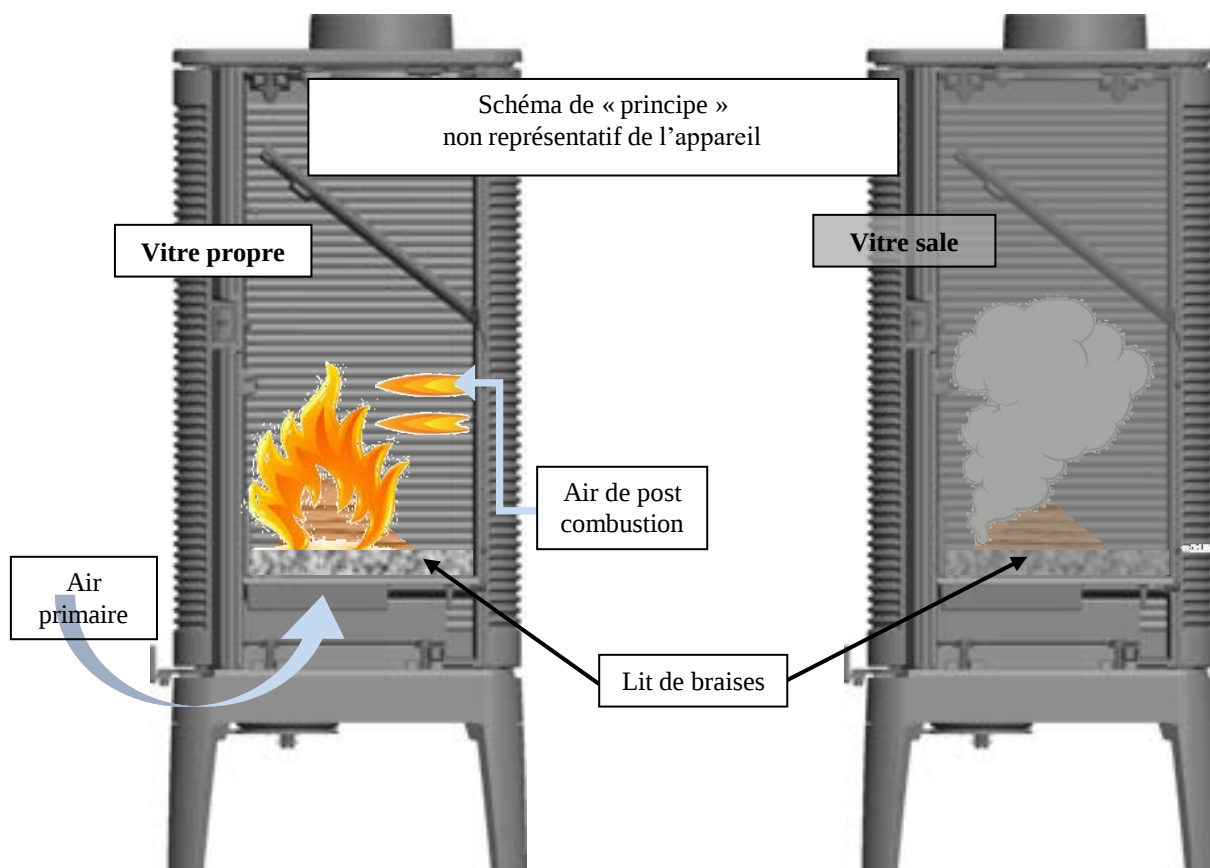
Ce mode de fonctionnement permet à la fois d'obtenir une puissance réduite et une autonomie de 8 heures sans rechargement.

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 :

Dans la phase de combustion de la fraction volatile du bois, 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 »



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 composant 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 :

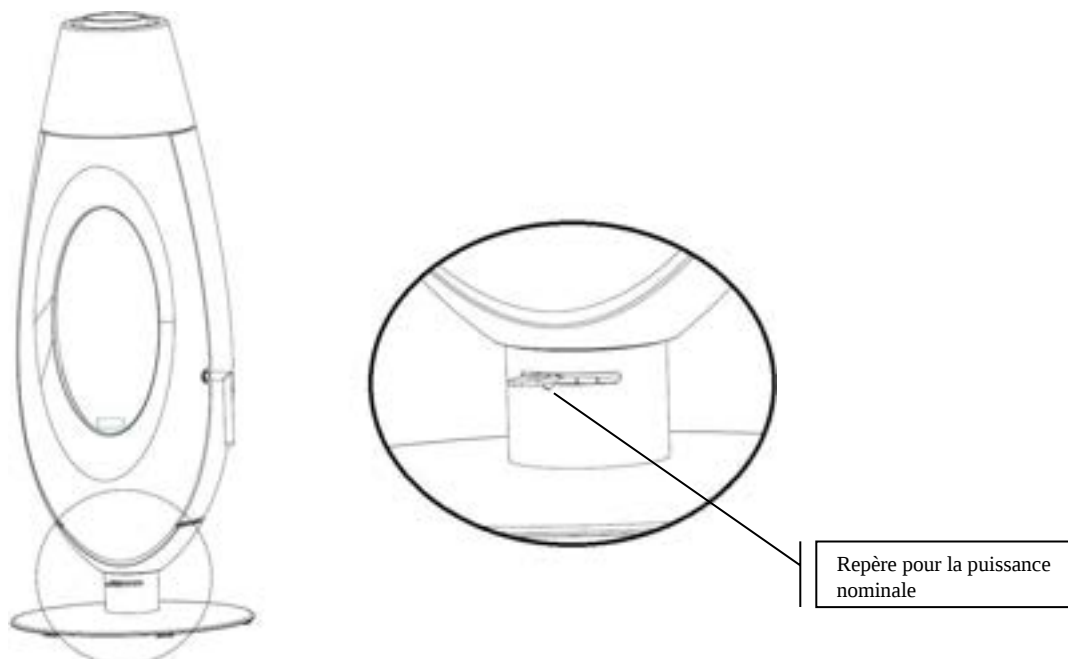
| Référence de la pièce commençant par | A mettre avec les :                                       |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| AS, AV, AT<br>F                      | Métaux                                                    |
| 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.

## Organes de réglages :

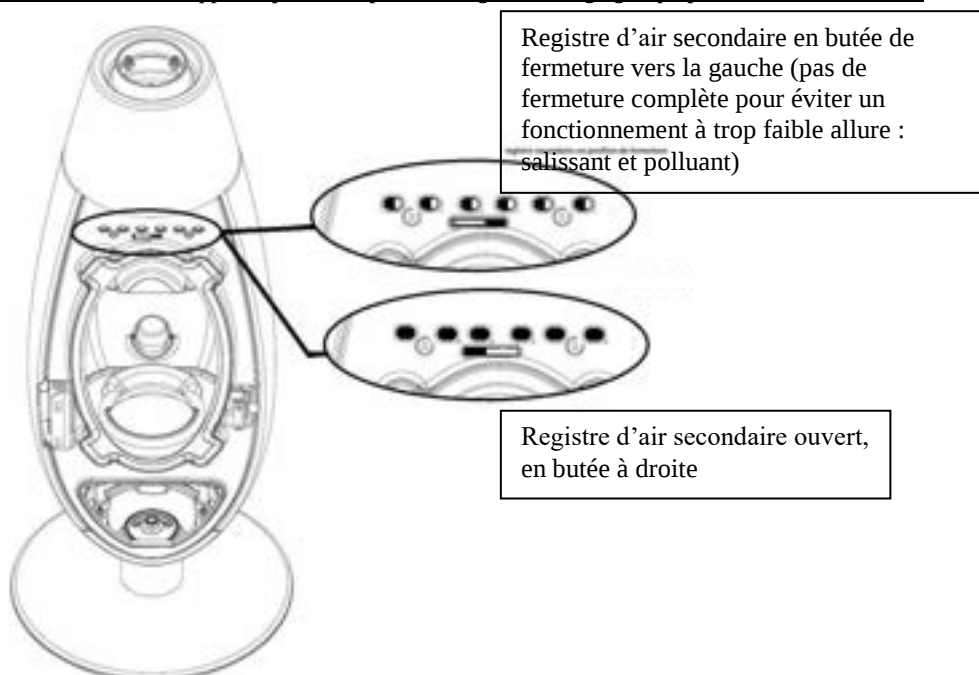
Utiliser systématiquement le gant anti-chaleur fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.

- **Registre de réglage d'allure** : Situé en façade, ce registre est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre « Puissance nominale » (registre ouvert sur le repère) et « Combustion prolongée » (registre fermé) :



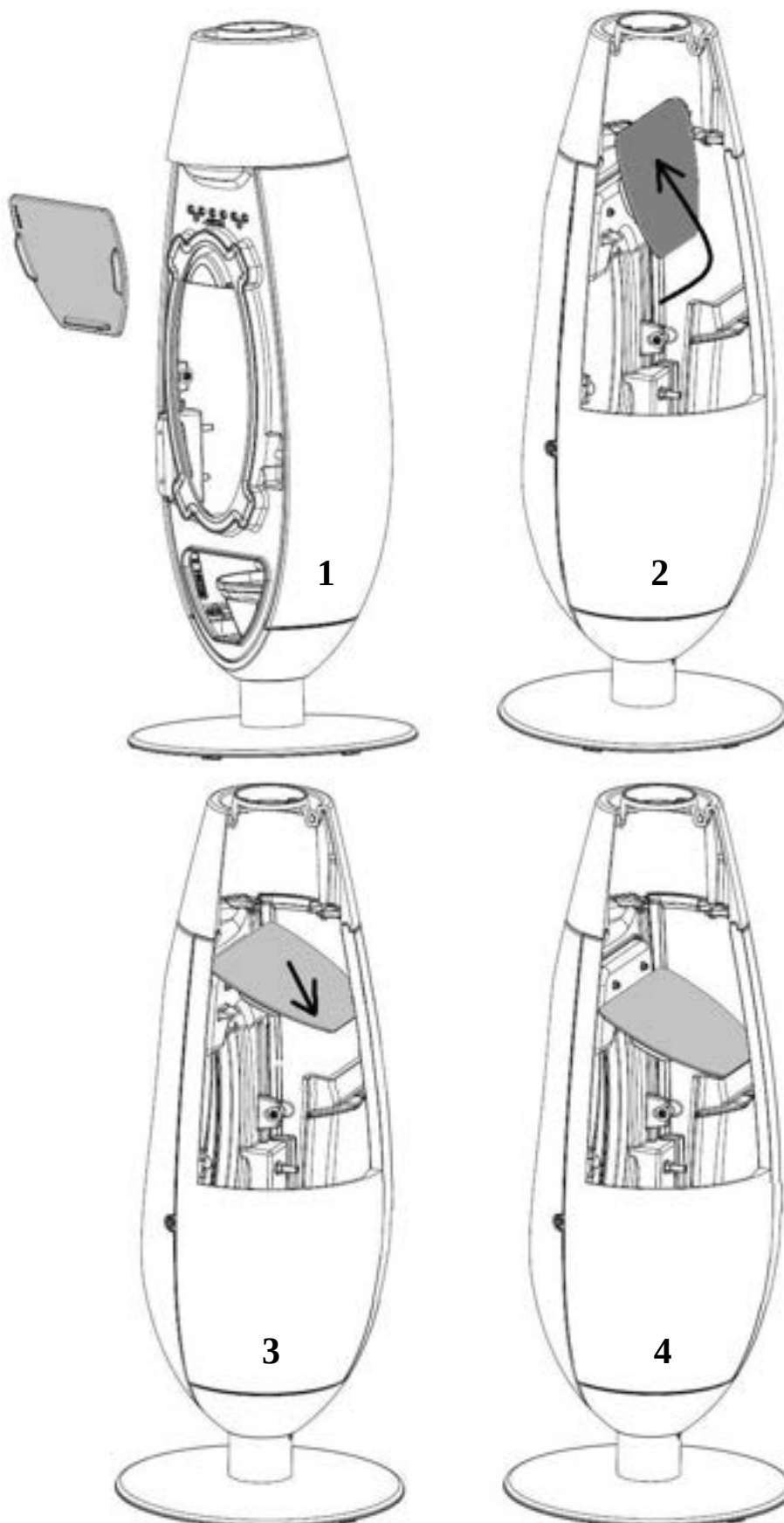
- **Registre d'allumage** : L'action sur le registre de réglage d'allure, au-delà de la position « Puissance nominale » permet d'obtenir un supplément d'air pour l'allumage. Cette position est réservée aux opérations d'allumage et de reprise et ne doit pas être maintenue plus de 30 minutes sous peine 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 un fonctionnement performant et une combustion propre. L'action de fermeture de ce registre n'est justifiée que si les tirages sont plus élevés que ceux qui sont recommandés (voir ci avant). Dans ce cas, ce registre peut être refermé 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. Pour la « Combustion prolongée » le registre d'air secondaire doit être en butée de fermeture (= il est alors entrouvert d'environ 5mm)

Utiliser systématiquement le gant anti-chaleur fourni avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.



## Montage du déflecteur :

- La plaque en fonte posée sur la grille de combustion est le « déflecteur »
- C'est un élément essentiel de la chambre de combustion qui doit impérativement être mis en place avant la première utilisation *(Il n'est pas monté en usine car il pourrait chuter pendant le transport ou la manutention et endommager l'appareil)*
- Pour le mettre en position, suivre les instructions ci-après :



# ***OVATIO***

## ***Wood stove***

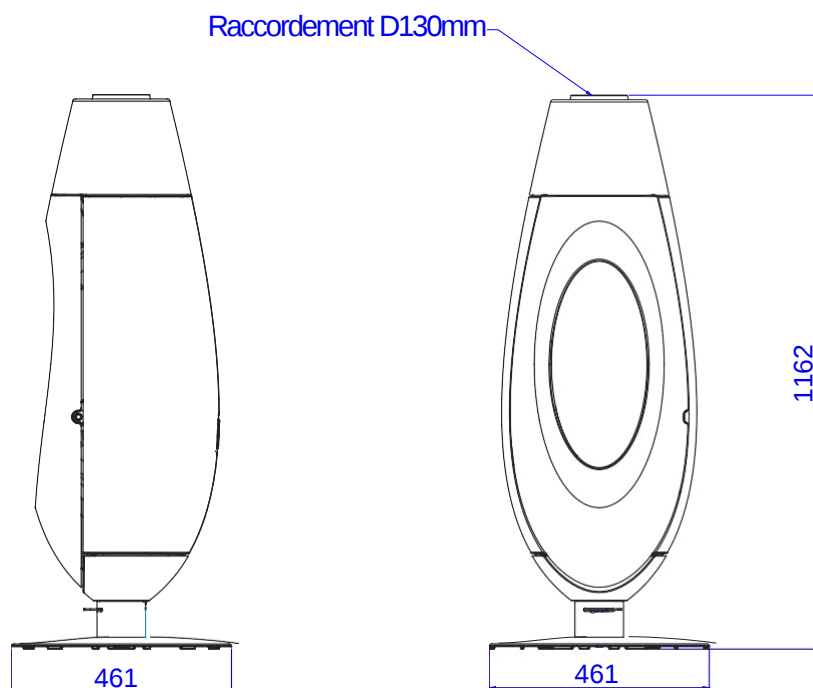
***Model P614904***

## Installation and user guide

Please read both the user manual and general manual provided with the stove.

### Characteristics and performance in non-continuous use according to standard EN 13240:

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Normal Output                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5 kW                  |
| Output                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 83 %                  |
| Percentage CO <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.08 %                |
| Green Flame Class                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ★★★★★★                |
| Dust concentration at 13% O <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 15 mg/Nm <sup>3</sup> |
| T° smoke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 217°C                 |
| Recommended fuel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | wood in 25 cm logs    |
| Smoke mass debit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5.7 g/s               |
| <b>Floor protection:</b> Centre the stove on a stainless steel or glossy ceramic plate.<br>Minimum distance from <i>adjacent combustible material</i> : rear 55 cm, side 50cm<br>If the surrounding surfaces are made of <i>non-flammable, heat-resistant material</i> (wall temperature may reach 200 °C), safety distance may be reduced to 15 cm. |                       |



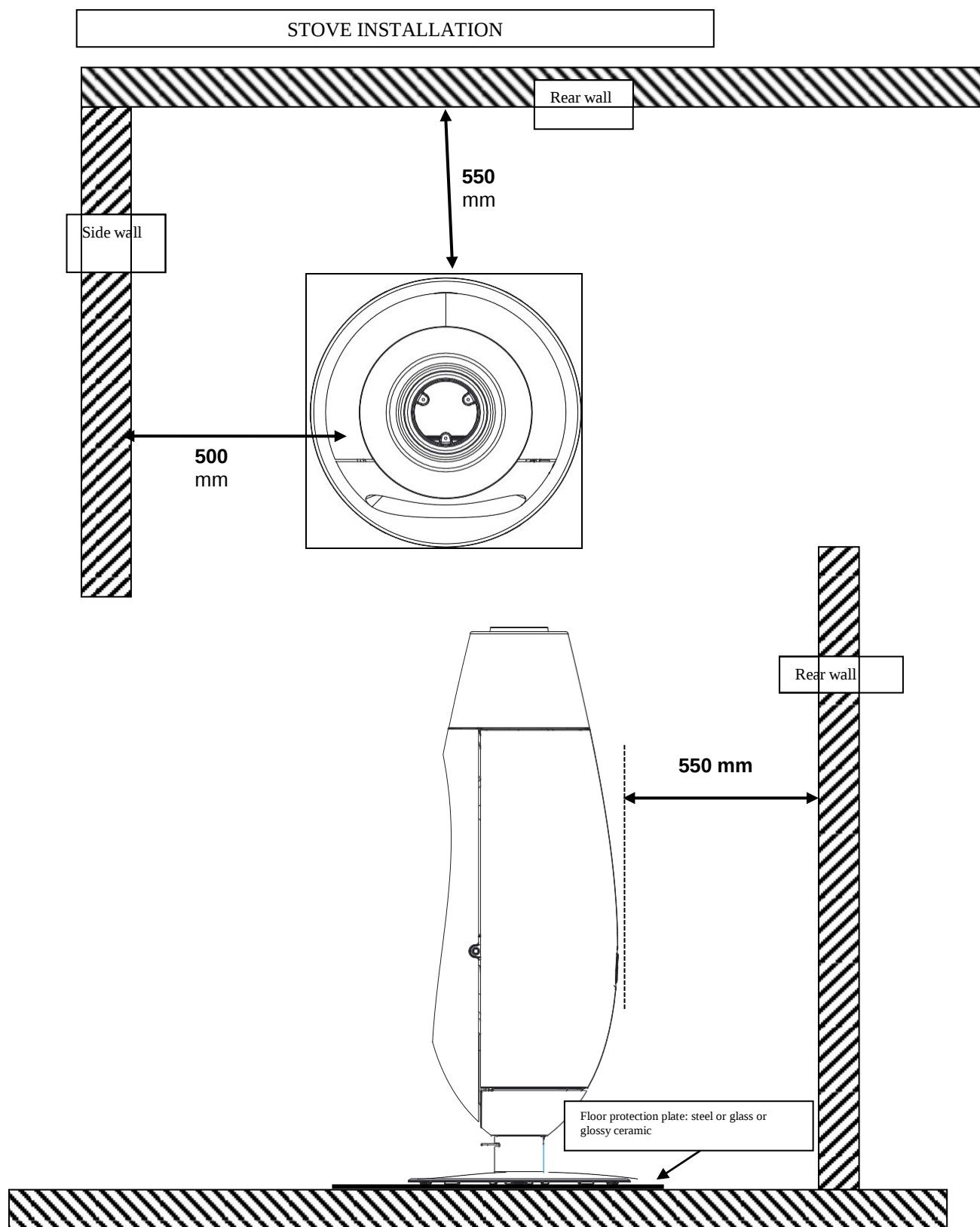
### Characteristics of the wood stove

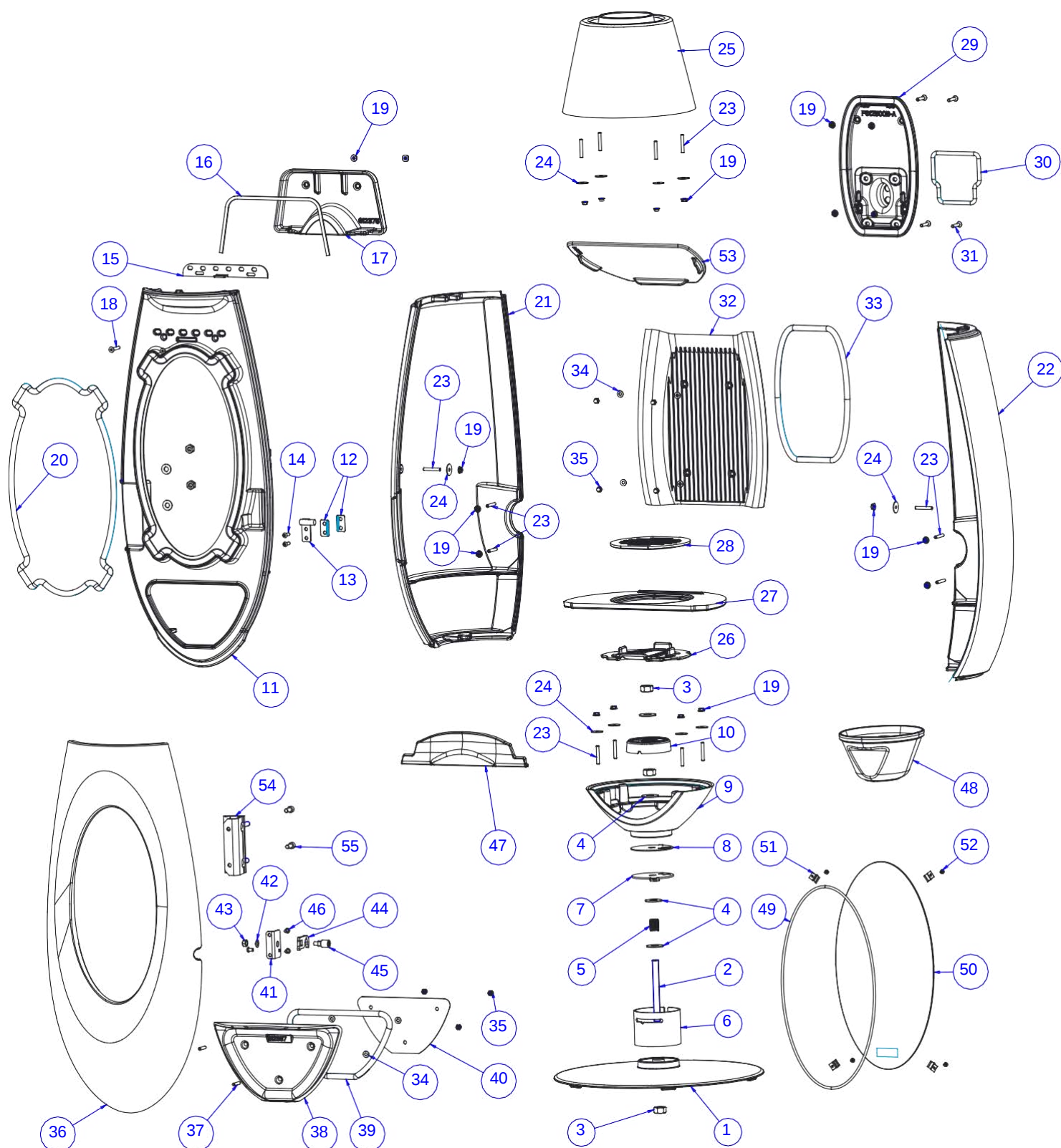
|                                                       |                             |               |               |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| Weight of the stove                                   | 137 kg                      |               |               |
| Combustion chamber                                    | With post-combustion system |               |               |
| Connection to flue via nozzle on top or back of stove | Diameter 130 mm             |               |               |
| Volume                                                | Height 1162 mm              | Length 461 mm | Depth 461 mm  |
| Hearth door dimensions                                | Height 830 mm               |               | Length 370 mm |
| Dimensions of the door glass                          | Height 438 mm               |               | Length 214 mm |
| Notice plate                                          | Back of door                |               |               |

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

To ensure that nearby walls do not exceed 65 °C above room temperature, respect the safety distances shown in the table below.

If nearby walls are made of non-flammable, heat-resistant material (wall temperature may reach 200 °C), the safety distance may be reduced to 150 mm.





| Item | Number | Item name                           | Model:     |
|------|--------|-------------------------------------|------------|
| 1    | 1      | BASE                                | F610360U   |
| 2    | 1      | TIE ROD F. 14x135 CL8.8 BT DIN975   | AS610244A  |
| 3    | 3      | NUT HU M14 UNTREATED CL.8           | AV7100140  |
| 4    | 4      | WASHER M M14 UNTREATED              | AV4100140  |
| 5    | 1      | SPRING 65-24 D INT 15.5             | AS610316A  |
| 6    | 1      | OVATIO WOOD STOVE BASE TUBE         | AT610506A  |
| 7    | 1      | OVATIO STOVE REGULATOR              | AT610507A  |
| 8    | 1      | OVATIO REGULATOR STEEL BOTTOM PLATE | AT610508A  |
| 9    | 1      | UNDERSIDE                           | F612361U   |
| 10   | 1      | REGULATOR COVER                     | F612371B   |
| 11   | 1      | OVATIO FACADE                       | F612362U   |
| 12   | 4      | ADJUSTMENT WEDGE                    | AT610479A  |
| 13   | 1      | CLOSURE HOOK                        | AT610488C  |
| 14   | 2      | VAM BHC M6X30 UNTREATED CL 10.9     | AV8686300  |
| 15   | 1      | SECONDARY REGULATOR                 | AT610600A  |
| 16   | 0.5ML  | 7X3 THERMOCORD SEAL                 | AI010080   |
| 17   | 1      | AIR GUIDE                           | F612375B   |
| 18   | 2      | VAM FHC M06X040 UNTREATED CL.10.9   | AV8636400  |
| 19   | 22     | NUT EMBC M06 UNTREATED              | AV7220060  |
| 20   | 1.4ML  | D14 THERMOCORD SEAL                 | AI303014   |
| 21   | 1      | LEFT-HAND SIDE                      | F612364U   |
| 22   | 1      | RIGHT-HAND SIDE                     | F612363U   |
| 23   | 14     | VAM STHCPLT M.6X40 UNTREATED CL14.9 | AV8706400  |
| 24   | 10     | CORRUGATED WASHER 6X25              | AV4216250  |
| 25   | 1      | TOP                                 | F612365B   |
| 26   | 1      | ASH PAN DOOR                        | F612368B   |
| 27   | 1      | HEARTH GRILL                        | F612499B-A |
| 28   | 1      | BOTTOM OF HEARTH                    | F612498B-A |
| 29   | 1      | OVE SMALL COLLECTOR                 | F612500B-A |
| 30   | 0.5ML  | D8 THERMOCORD SEAL                  | AI303008   |
| 31   | 4      | VAM FHC M06X035 UNTREATED CL.10.9   | AV8636350  |
| 32   | 1      | OVATIO STOVE BACK PLATE             | F612501B-A |
| 33   | 0.9ML  | D12 THERMOCORD SEAL                 | AI303012   |
| 34   | 7      | WASHER M M06 UNTREATED              | AV4100060  |
| 35   | 7      | BLIND NUT M6 UNTREATED              | AV7140060  |
| 36   | 1      | HEARTH DOOR                         | F612366U   |
| 37   | 3      | VAM STHCPLT M.6X30 UNTREATED CL14.9 | AV8706300  |
| 38   | 1      | ASH PAN DOOR                        | F612367B   |
| 39   | 0.9ML  | D14 THERMOCORD SEAL                 | AI303014   |
| 40   | 1      | NOTICE                              | AM642100A  |
| 41   | 1      | SUPPORT BRACKET                     | AT610477A  |
| 42   | 1      | RONDEL.RES.ONDUF. D8 DIN 137A       | AV4170081  |
| 43   | 1      | SAFETY NUT M8 UNTREATED BN169       | AV7010080  |
| 44   | 1      | CLOSURE HOOK                        | AT610488C  |
| 45   | 1      | DOOR LATCH 1107013900               | AS610248A  |
| 46   | 3      | VAM BHC M6X10 STAINLESS STEEL A2    | AV8686106  |
| 47   | 1      | FIRE-DOG                            | F612512B-A |
| 48   | 1      | ASH PAN                             | F612373B   |
| 49   | 1 1ML  | D5 THERMOCORD SEAL                  | AI303005   |
| 50   | 1      | STOVE WINDOW                        | AX642100A  |
| 51   | 4      | GLASS CLAMP                         | AS700180A  |
| 52   | 4      | VAM TCPZ M04X06 Zn CL.4.8           | AV8644067  |
| 53   | 1      | DEFLECTOR                           | F612374B   |
| 54   | 1      | HINGE                               | AT610221H  |
| 55   | 2      | VAM CHC M08X020 UNTREATED CL.8.8    | AV8678200  |

**VERY IMPORTANT**

Carefully read this guide and the *Installation and users guide for wood stoves* provided with your Ovation stove.

**USAGE GUIDELINES**

The atmospheric pressure in the flue must be between **6 and 12 Pascals**. When the appliance is in operation, this can be measured with a manometer. *An air modulator is usually needed to set airflow to recommended values.*

**RECOMMENDATIONS**

Use only dry, aged wood as recommended. Humidity < 20 %. Beech or hornbeam: aged at least 2 years. Oak, pine: aged at least 5 years.

Other resinous woods are not suitable.

Keep the ash pan in except for cleaning.

Use an oven glove to open the hearth door.

You may need to interrupt airflow to avoid smoking up the room.

**First use**

At first, your stove may give off a paint smell. To avoid inhaling fumes, first use should be in a well-ventilated room or outdoors.

We recommend you break your new stove in by running it on slow fire.

**Lighting:**

Place crumpled paper (or 1 or 2 fire-lighters) and 2 kg of tinder (dry twigs, small branches or finely chopped wood) on the grid in the hearth. Light the tinder, close the hearth door and turn the ventilator to full open. Once the wood has caught, load more wood in and reduce the airflow.

- Make sure there is enough airflow to maintain the flame. If necessary, turn the airflow / ventilator up again for a while.
- Flames should rise no higher than two thirds of the combustion chamber. If necessary, turn down airflow.

The stove door needs to be slightly open for a few minutes to allow the fire to get established but must be watched.

**Operation at “normal output” and “usage for long periods”:**

Operation at “normal output” requires the addition of wood every 30 to 45 minutes. Operation at normal output should be given preference as it is more environmentally friendly.

The stove can also be used for long periods at reduced consumption.

**▪ Normal output**

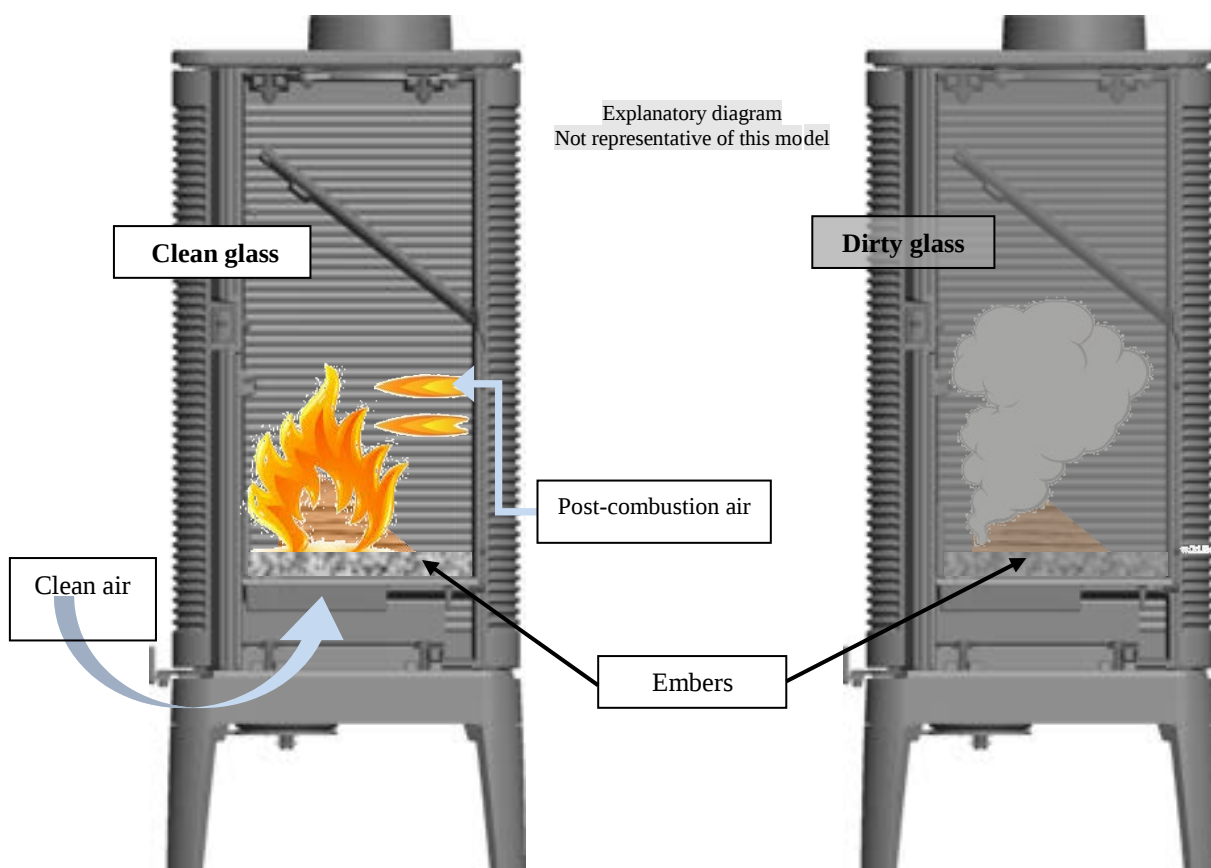
- 1.3 kg load (two hardwood logs)
- Airflow: 12 Pa
- Reload every 30 to 45 minutes on 3cm bed of embers
- Set output to Normal.

Actual output may be lower than expected under unforeseen conditions (eg improperly built fire, wood that is too hard or damp). If the wood does not burn well or does not stay in contact with the embers, the flame will die down, there will be fewer embers, and the combustion chamber will cool down. Less heat will be produced. To avoid this, open the hearth door carefully and rearrange the logs on the embers with a poker. Make sure no embers fall out. Close the hearth door. The fire will build again once the door is closed.

Whichever method is used (normal output or long period), make sure the initial load of wood is properly lit and that the flame is maintained. **If necessary, set the regulator to the lighting position to increase airflow and allow the wood to catch.** Make sure there are flames during combustion of the volatile fraction of the wood, to avoid soot and emissions which could be harmful to health or the environment.

Post combustion activated = **GOOD**  
Stove hot and clean

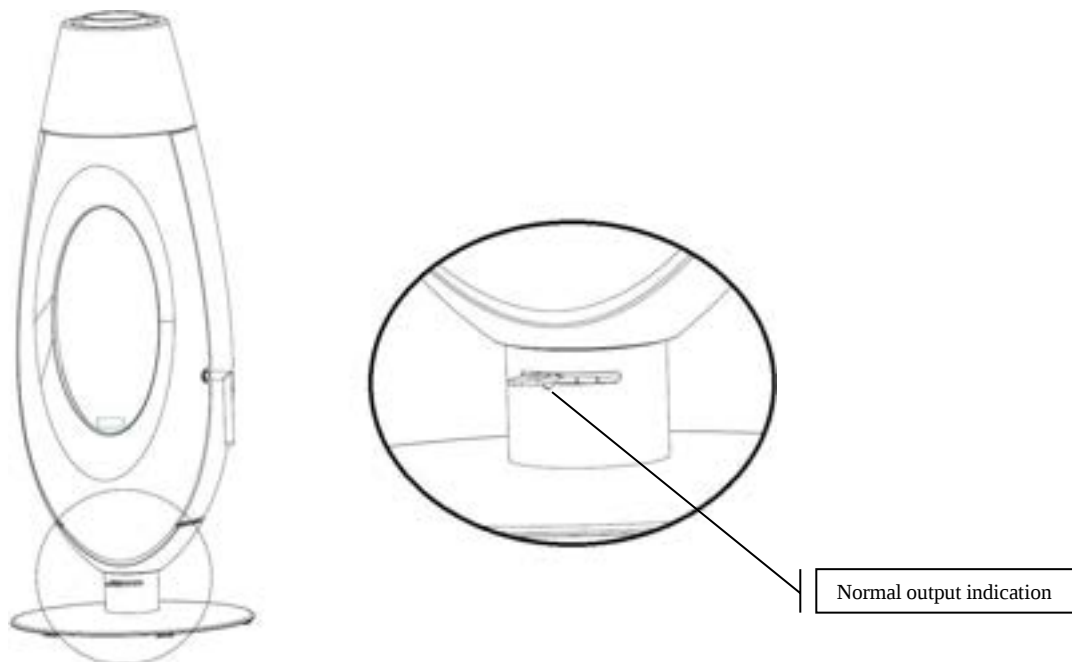
Combustion without flames = **BAD**  
Stove cold and dirty



## Regulators:

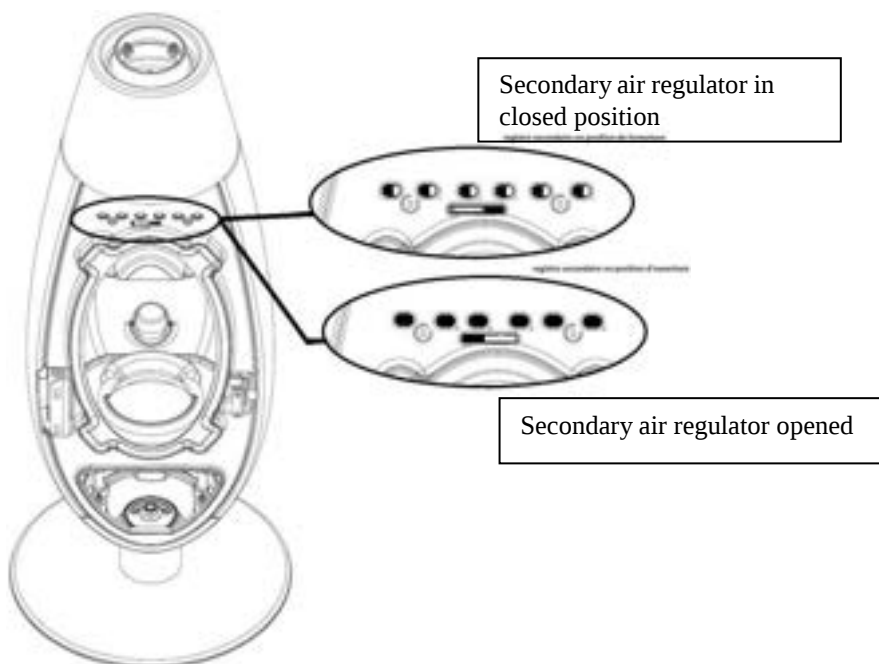
The regulators get extremely hot. Handle only with heat-resistant glove (included).

- **Primary air Regulator:** located in the foot of the stove. Used to switch stove from “normal output” (25% open) to “long burn” (shut).



- **Lighting position:** Set output beyond Normal to supply extra air for lighting. The regulator should not be left in this position for more than 30 minutes. Doing so may damage the stove and its environment. Keep an eye on stove during lighting.
- **Secondary air regulator:** The secondary air regulator should remain open at all times for complete burning. Use only if airflow is abnormally high or low. Once adjusted, do not change the secondary airflow setting to modify output. Use the output regulator only. For slow burning the damper is set to the minimum position to obtain good performance and clean combustion.

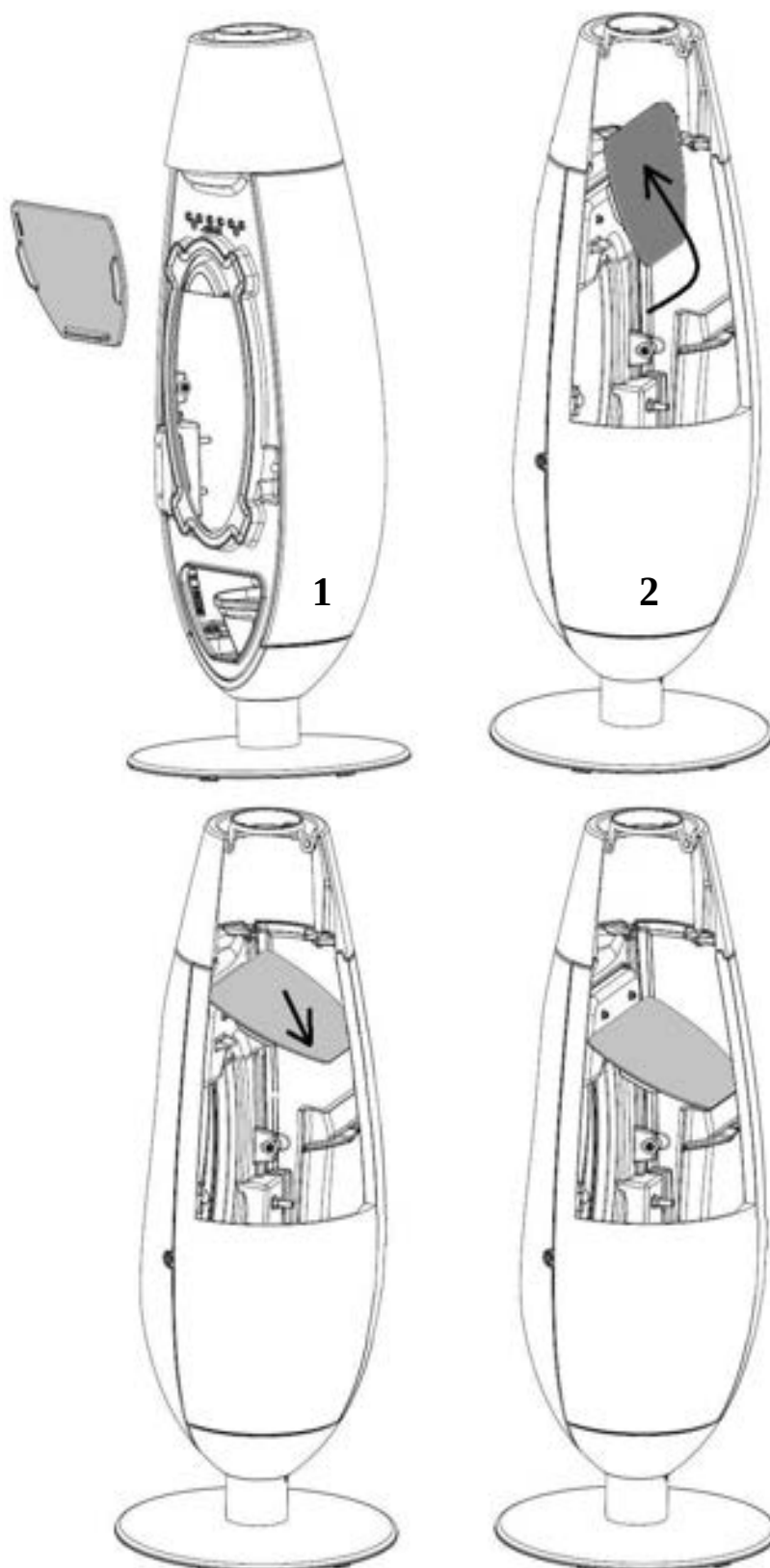
The regulators get extremely hot. Handle only with heat-resistant glove (included).



- **NOTE:** The secondary air regulator has been restricted so that it cannot close below half in order to comply with the requirements of ‘The Clean Air Act 1993’. No modification of this restriction is permitted under any circumstances on this stove model .

**Deflector assembly**

- There is a cast iron baffle plate, called a deflector, which must be placed on the grid.
- This is an essential part of the combustion chamber and must be installed before the first use. (It is not factory-installed, since it could fall during transport or handling, damaging your stove.)
- Install the deflector as follows:



### **“The Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas”**

Under the Clean Air Act local authorities may declare the whole or part of the district of the authority to be a smoke control area. It is an offence to emit smoke from a chimney of a building, from a furnace or from any fixed boiler if located in a designated smoke control area. It is also an offence to acquire an "unauthorised fuel" for use within a smoke control area unless it is used in an "exempt" appliance ("exempted" from the controls which generally apply in the smoke control area).

In England appliances are exempted by publication on a list by the Secretary of State in accordance with changes made to sections 20 and 21 of the Clean Air Act 1993 by section 15 of the Deregulation Act 2015. Similarly in Scotland appliances are exempted by publication on a list by Scottish Ministers under section 50 of the Regulatory Reform (Scotland) Act 2014. In Northern Ireland appliances are exempted by publication on a list by the Department of Agriculture, Environment and Rural Affairs under Section 16 of the Environmental Better regulation Act (Northern Ireland) 2016.

In Wales appliances are exempted by regulations made by Welsh Ministers.

Further information on the requirements of the Clean Air Act can be found here: <https://www.gov.uk/smoke-control-area-rules>

Your local authority is responsible for implementing the Clean Air Act 1993 including designation and supervision of smoke control areas and you can contact them for details of Clean Air Act requirements”

The OVATIO stove has been recommended as suitable for use in smoke control areas when burning wood logs and when fitted with a modified air control to prevent closure of the secondary air .

### **Refuelling on to a low fire bed**

If there is insufficient burning material in the firebed to light a new fuel charge, excessive smoke emission can occur. Refuelling must be carried out onto a sufficient quantity of glowing embers and ash that the new fuel charge will ignite in a reasonable period. If there are too few embers in the fire bed, add suitable kindling to prevent excessive smoke

### **Fuel overloading**

The maximum amount of fuel specified in this manual should not be exceeded, overloading can cause excess smoke.

### **Operation with door left open**

Operation with the door open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with the appliance door left open except as directed in the instructions.

### **Dampers left open**

Operation with the air controls or appliance dampers open can cause excess smoke. The appliance must not be operated with air controls, appliance dampers or door left open except as directed in the instructions.

| <b>Règlement délégué (UE) 2015/1186, Annexe IV - FICHE PRODUIT</b><br><i>Commission delegated regulation (EU) 2015/1186, Appendix IV - Product data sheet</i> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Marque Commerciale</b><br><i>Trademark</i>                                                                                                                 | <b>INVICTA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Model</b><br><i>Model</i>                                                                                                                                  | <b>P614904</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b><br><i>Energy efficiency class.</i>                                                                                     | <b>A+</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Puissance thermique directe</b><br><i>Direct heat output</i>                                                                                               | <b>5 kW</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Puissance thermique indirecte</b><br><i>Indirect heat output.</i>                                                                                          | <b>-- kW</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Indice d'efficacité énergétique (IEE)</b><br><i>Energy Efficiency Index (EEI)</i>                                                                          | <b>110</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Rendement utile à la puissance thermique nominale</b><br><i>Useful efficiency at nominal heat output</i>                                                   | <b>83%</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Le Montage, l'installation et l'entretien doivent être réalisés par un professionnel qualifié.</li> <li>Respecter les distances de sécurité préconisées.</li> <li>Pour assurer le fonctionnement convenable de l'appareil, l'installation doit avoir : <ul style="list-style-type: none"> <li>Une alimentation en air frais dédié à la combustion.</li> <li>Une évacuation des produits de combustion.</li> </ul> </li> <li>L'appareil et l'installation doivent être entretenus régulièrement.</li> <li>Toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes :<br/>Attention aux brûlures !!! <ul style="list-style-type: none"> <li>Si nécessaire, installer une protection autour de l'appareil pour empêcher tout contact.</li> </ul> </li> <li>N'utiliser que le combustible recommandé.</li> <li>Lire les manuels d'instructions fournis avec le produit.</li> </ul> |
| Precautions for assembling, installing and maintaining the stove.                                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Assembly, installation and maintenance must be performed by a qualified professional.</li> <li>Respect recommended safety distances.</li> <li>For the stove to work properly, make sure that: <ul style="list-style-type: none"> <li>there is fresh air supply needed for combustion</li> <li>burnt fuels are removed</li> </ul> </li> <li>The stove must be regularly maintained.</li> <li>Warning: surfaces get very hot. Don't get burnt! <ul style="list-style-type: none"> <li>If necessary, shield stove to prevent contact.</li> </ul> </li> <li>Use only recommended fuels.</li> <li>Read the instructions manuals supplied with the stove.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                       |