

*Poêle à bois*  
**ASHFORD**

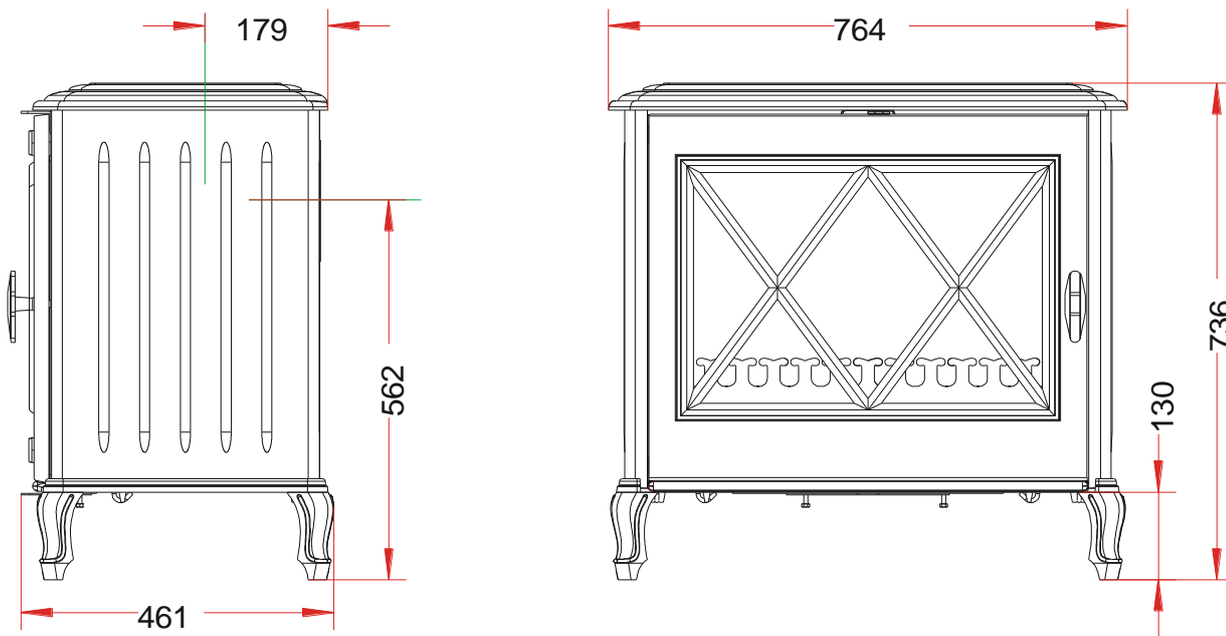
*Référence 6177 44*

## Notice particulière d'utilisation et d'installation

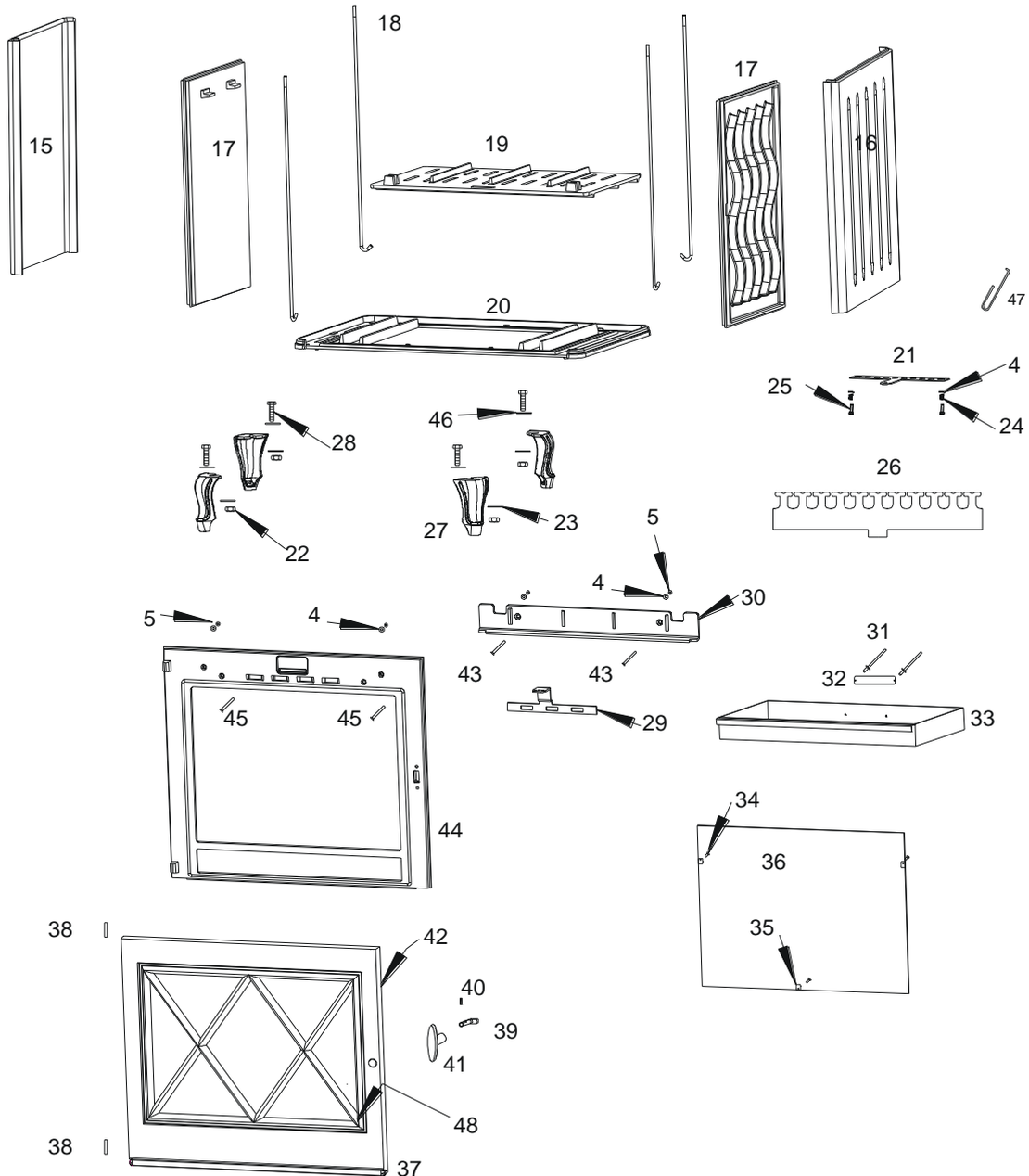
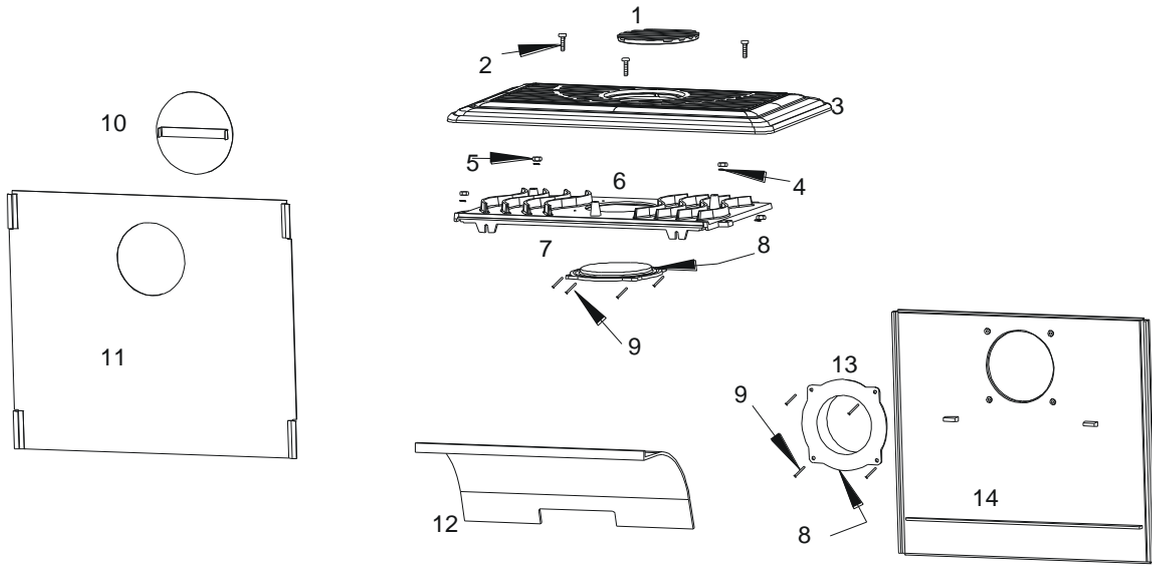
Consulter attentivement ce complément notice particulière ainsi que la notice générale également livrée avec l'appareil

### Caractéristiques suivant EN 13240 :

|   |                        |
|---|------------------------|
| Puissance nominale  | 12 kW                  |
| Rendement   | 72.7 %                 |
| Taux de CO%   | 0.295 %                |
| T° fumées   | 327 °C                 |
| Mode de fonctionnement  | Continu                |
| Combustible recommandé  | Bois / bûches de 50 cm |
| Débit massique des fumées   | 10.3 g/s               |
| L'appareil ne doit pas être posé directement sur un sol en matériaux combustibles ou se dégradant sous l'effet de la chaleur. Si le cas se présente, placer l'appareil sur une sole carrelée ou une plaque métallique réfléchissante pour protéger le sol contre le risque de températures élevées.<br>Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux <u>combustibles</u> adjacents : 40 cm<br>Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux <u>incombustibles</u> adjacents : 15 cm |                        |



|  |                                 |           |             |
|--|---------------------------------|-----------|-------------|
| Masse de l'appareil  | 170 kg                          |           |             |
| Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus et à l'arrière de l'appareil | diamètre 150 mm                 |           |             |
| largeur utile pour le chargement des bûches  | 50 cm - Chargement façade       |           |             |
| Encombrement   | h 736 mm                        | lg 764 mm | prof 444 mm |
| Dimensions de la porte   | h 559 mm                        |           | lg 650 mm   |
| Vision du feu  | h 380 mm                        |           | lg 527 mm   |
| Plaque signalétique  | rivetée à l'arrière du cendrier |           |             |



| Repère | Nbr | Désignation                                   | Référence  |
|--------|-----|---|------------|
| 1      | 1   | Tampon de buse                                | FB61 0361  |
| 2      | 3   | Vis bombée hexagonale creuse de 6x30          | AV 8686300 |
| 3      | 1   | Dessus  | FB61 0360  |
| 4      | 10  | Rondelles de 6                                | AV 4100060 |
| 5      | 8   | Ecrous hexagonaux de 6                        | AV 7100060 |
| 6      | 1   | Avaloir                                       | FB61 0354  |
| 7      | 1   | Tampon  | FB61 0272  |
| 8      | 2   | Joint thermocorde Ø5 de 0,566 mètres          | AI 303005  |
| 9      | 8   | Vis à tête fraisée pozy de 6x20               | AV 8656200 |
| 10     | 1   | Rondelle                                      | AT 610161A |
| 11     | 1   | Tôle de fond                                  | AT 610160A |
| 12     | 1   | Défecteur                                     | FB61 0356  |
| 13     | 1   | Buse Ø150mm                                   | FB61 0271  |
| 14     | 1   | Fond  | FB61 0353  |
| 15     | 1   | Côté extérieur gauche                         | FB61 0373  |
| 16     | 1   | Côté extérieur droit                          | FB61 0372  |
| 17     | 2   | Côtés   | FB61 0352  |
| 18     | 4   | Tirants                                       | AS 610100A |
| 19     | 1   | Grille  | FB61 0355  |
| 20     | 1   | Socle   | FB61 0350  |
| 21     | 1   | Registre cendrier                             | AT 610170A |
| 22     | 4   | Ecrous hexagonaux de 8                        | AV 7100080 |
| 23     | 4   | Rondelles de 8                                | AV 4100080 |
| 24     | 2   | Ressorts registre cendrier                    | AS 700230A |
| 25     | 2   | Vis à tête hexagonale de 6x20                 | AV 8406200 |
| 26     | 1   | Chenet  | FB61 0505  |
| 27     | 4   | Pieds   | FB61 0362  |
| 28     | 4   | Vis à tête hexagonale de 8x25                 | AV 8408250 |
| 29     | 1   | Registre d'air secondaire                     | AT 610132A |
| 30     | 1   | Guide d'air                                   | FB61 0363  |
| 31     | 2   | Rivets de 3x8                                 | AV 5203080 |
| 32     | 1   | Plaque signalétique                           | PS 617744  |
| 33     | 1   | Tiroir cendrier                               | AT 610101A |
| 34     | 3   | Vis à tête cylindrique pozy de 4x8            | AV 8644080 |
| 35     | 3   | Attaches de vitre                             | AS 700262  |
| 36     | 1   | Vitre   | AX 606174  |
| 37     | 1   | Porte   | FB61 0379  |
| 38     | 2   | Goupille cannelée 6x40                        | AV 6306400 |
| 39     | 1   | Mentonnet de fermeture de porte               | AS 95107A  |
| 40     | 1   | Vis sans tête hexagonale creuse plate         | AV 8704060 |
| 41     | 1   | Poignée de porte                              | FB61 0369  |
| 42     | 1   | Joint thermocorde Ø8 de 2,1 mètres            | AI 303008  |
| 43     | 2   | Vis fraisée hexagonale creuse de 6x30         | AV 8636300 |
| 44     | 1   | Façade  | FB61 0351  |
| 45     | 2   | Vis fraisée hexagonale creuse de 6x40         | AV 8636400 |
| 46     | 4   | Rondelle éventail de 8                        | AV 4150080 |
| 47     | 1   | Main froide                                   | AS 800255  |
| 48     | 1   | Joint plat autocollant de 7x3 de 1.814 mètres | KAI 010080 |

## Conseils d'utilisation :

- **Vérification avant mise en service.**

Vérifier que la sole, qui assure l'étanchéité du fond du poêle est convenablement positionnée dans son logement : elle doit assurer une fermeture parfaitement étanche.

Pendant les premières utilisations de l'appareil une odeur de peinture va se dégager de l'appareil : aérer la pièce pour limiter ce désagrément ou effectuer, avant l'installation, une première chauffe à l'extérieur de la maison.

- **Allumage** : Placer sur la grille du papier froissé (éviter le papier glacé) et du petit bois sec (des petites branches bien sèches ou du bois fendu finement). Enflammer le papier, fermer la porte du foyer et ouvrir entièrement l'arrivée d'air. Lorsque celui-ci est bien enflammé, vous pouvez charger votre appareil. Il est recommandé, pendant les premières heures de mise en service, de faire un feu modéré afin de permettre une dilatation normale de l'ensemble de l'appareil. Pour faciliter l'allumage, nous vous conseillons de conserver un lit de cendres sur la grille qui par la même occasion, seront préservées (sans trop obstruer les trous de passage d'air).

- **Fonctionnement intermittent et continu :**

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

L'appareil peut également assurer un fonctionnement "Continu" quand les contraintes de l'intermittence ne peuvent être respectées ou qu'une puissance réduite est recherchée. Dans ce cas, la pleine puissance peut être obtenue sur une durée de 2 heures, et une allure réduite, à faible puissance, d'une durée de 10 heures est possible.

- **Puissance Nominale** : en "Intermittent" elle est obtenue sous un tirage de 12 Pa, avec une charge de bois de 4 kg, sous forme de 2 ½ bûches de bois dur refendues, renouvelée toutes les 60 minutes, avec le réglage d'allure ouvert à 100 % . En "Continu" la charge est portée à 11.5 kg en 3 bûches, pour un renouvellement toutes les 2 heures.

- **Combustion lente de 10 heures** : elle est obtenue sous un tirage de 6 Pa avec une charge de 11.5 kg constituée de 2 bûches de bois dur non fendues en privilégiant les grands diamètres (supérieurs à 16 cm) et en fermant complètement le réglage d'allure. Effectuer préalablement une mise en régime d'allure réduite en fermant le réglage d'allure pour charger ensuite sur un lit de braise à peine rougeoyant.

- **Organes de réglages :**

Utiliser systématiquement la "main froide" fournie avec l'appareil pour manipuler les organes de réglages qui peuvent être très chauds.

- **Registre de réglage d'allure** : ce registre, situé au bas de l'appareil, est utilisé pour moduler l'allure de l'appareil entre "allure normale" et la "combustion lente".
- **Registre d'air secondaire** : Ce registre, situé au dessus de l'appareil, doit rester ouvert pour obtenir 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 partiellement 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.