

## LE MARAIS MURAL 700 / SAINT GERMAIN MURAL 800

En quête de solutions esthétiques inédites, ces poêles muraux réveillent tous les décors. Suspendus, ces appareils vous permettent de les placer n'importe où dans votre pièce pour des options décoratives des plus originales. Le spectacle des flammes réconcilie enfin chauffage performant et plaisir des yeux.



### MATÉRIAUX

- Sole et grille en fonte (3 pièces)
- Platine et crochets de fixation en acier épais (3 mm)
- Cadre de fixation intégrés à l'arrière de l'appareil en acier épais



Renfort intérieur en plaque de fonte. (UNIQUEMENT POUR LE MARAIS MURAL 700)



Renfort intérieur en vermiculite et acier. (UNIQUEMENT POUR LE SAINT GERMAIN 800)



Finition lisse en acier épais

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| INFORMATION SUR LE PRODUIT                  |                     |                         |
|---|---------------------|-------------------------|
| Modèle                                      | LE MARAIS MURAL 700 | SAINT GERMAIN MURAL 800 |
| Taille des bûches (cm)                      | 50 (55 max.)        | 50 (60 max.)            |
| Garantie *                                  | 5 ans               |                         |
| Dimensions L x H x P (cm)                   | 67 x 56 x 51        | 76 x 56 x 51            |
| Poids brut (kg)                             | 143                 | 187                     |
| Poids net (kg)                              | 119                 | 162                     |
| PERFORMANCES DU PRODUIT                     |                     |                         |
| Puissance nominale (kW)                     | 7,9                 | 8,8                     |
| Plage de puissance (kW)                     | 5 à 14              | 7 à 14                  |
| Rendement (%)                               | 75                  | 77                      |
| Rendement saisonnier (%)                    | 65                  | 67                      |
| Emission de CO (13 % O2) (%/mg/Nm3)w        | 0,09 / 1125         | 0,08 / 1047             |
| Double combustion                           | Oui                 |                         |
| Ecodesign                                   | Oui                 |                         |
| Flamme Verte                                | 7 étoiles           |                         |
| Compatible BBC / RE 2020                    | Oui                 |                         |
| INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT             |                     |                         |
| Ø de buse de sortie de fumées (mm)          | 150                 |                         |
| Raccordement des fumées                     | dessus              |                         |
| Buse de fumées                              | Mâle                |                         |
| Ø de buse d'entrée d'air de combustion (mm) | 75 (arrière)        |                         |
| Température moyenne des fumées              | 278 °C              | 328 °C                  |
| Débit massique des fumées (g/s)             | 10                  | 6,91                    |
| Dépression à la buse pour dimensionnement   | 12 Pa               |                         |
| Emission de CO2 (%)                         | 8,14                | 11,3                    |
| Distance d'installation arrière (cm)        | -                   |                         |
| Distance d'installation latérale (cm)       | 30                  | 35                      |

\*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe

### ESTHÉTIQUE

- Porte à ouverture frontale
- Design cubique aux finitions sobres et épurées
- Habillage en acier épais noir

### COMBUSTION

Corps de chauffe dernière génération pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum) grâce à des facteurs essentiels :

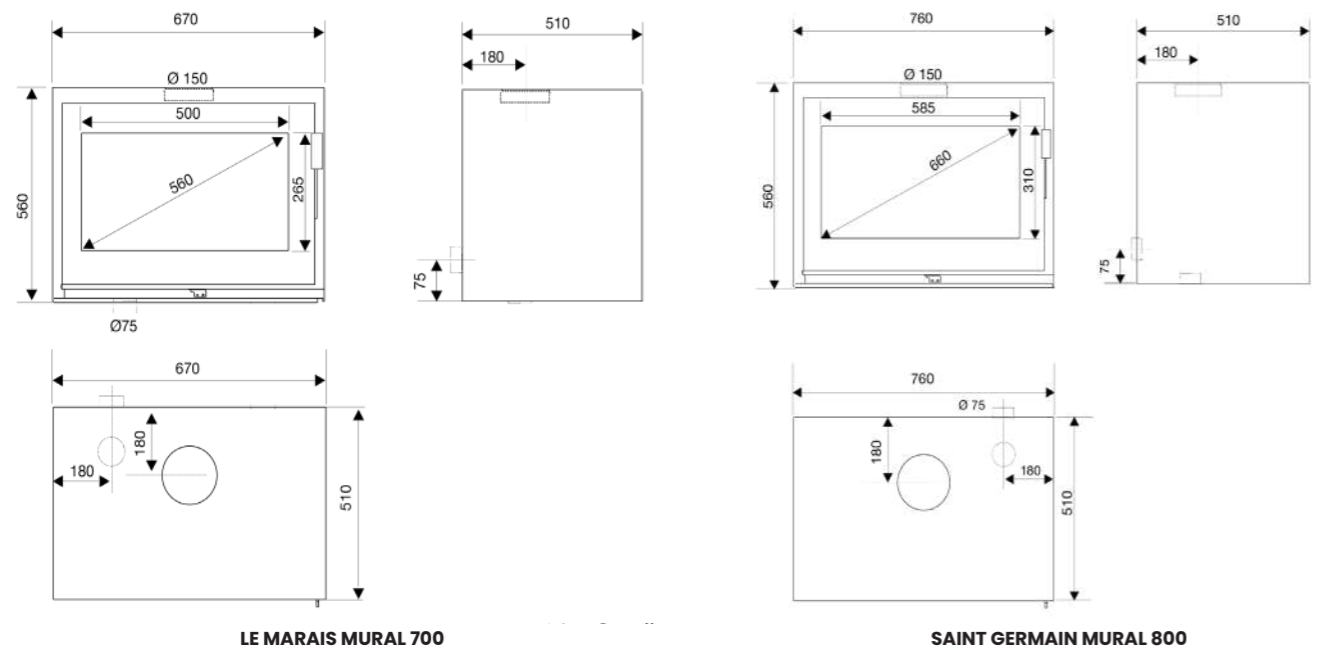
- son étanchéité pour une maîtrise parfaite des airs de combustion (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables)
- Ses 2 déflecteurs acier et inox doublé vermiculite (amovibles sans outil)
- Sa rampe d'air secondaire pour une double combustion efficace

### UTILISATION

- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser parfaitement la combustion
- Cendrier facilement accessible
- Possibilité d'orienter l'air de convection dans la distribution d'air ou dans la pièce
- Système "vitre propre"

### INSTALLATION

- Le choix et la pose des fixations dépendent de la nature du mur et sont de la responsabilité de l'installateur
- La paroi doit supporter le poids de l'appareil (avec les tuyaux de raccordement et la charge de bois)



LE MARAIS MURAL 700  
FR9011030B  
EAN : 3760075412029



SAINT GERMAIN MURAL 800  
FR9011060B  
EAN : 3760075412050

