

# FOYERS ET INSERTS

## HEARTHS AND INSERTS



**LAUDEL**   
CRÉÉE POUR LES PROFESSIONNELS PAR INVICTA

# ÉDITO / EDITORIAL

LAUDEL, FONDEUR ÉMAILLEUR FRANÇAIS, EST IMPLANTÉ DEPUIS 1924 À DONCHERY DANS LA RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE.

AVEC UNE FABRICATION ANNUELLE DE 170 000 APPAREILS DE CHAUFFAGE AU BOIS, IL EST L'ACTEUR INCONTOURNABLE DE SON ACTIVITÉ.

LAUDEL MAÎTRISE EN INTERNE 100 % DU PROCESS DE FABRICATION : BUREAU D'ÉTUDES ET DE DESIGN, LABORATOIRE D'ESSAI ACCRÉDITÉ COFRAC, FONDERIE, TRAITEMENTS DE SURFACE, COMMERCIALISATION ET DISTRIBUTION.

LAUDEL CONÇOIT ET FABRIQUE UNE LARGE GAMME D'APPAREILS DE CHAUFFAGE AU BOIS POUR SATISFAIRE LES ATTENTES DES CONSOMMATEURS. IL IMAGINE DES APPAREILS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS ET ENVIES DE DEMAIN.

LAUDEL, FOUNDRY AND ENAMELLING PLANTS ARE ESTABLISHED SINCE 1924 IN DONCHERY IN THE FRENCH CHAMPAGNE-ARDENNE REGION.

WITH AN ANNUAL OUTPUT OF 170 000 HEATING APPLIANCES, LAUDEL IS THE LEADER IN ITS ACTIVITY.

LAUDEL CONTROLS 100% OF THE MANUFACTURING PROCESS IN-HOUSE : DESIGN AND RESEARCH DEPARTMENT, CERTIFIED TEST LAB, FOUNDRY, SURFACE TREATMENT, MARKETING AND DISTRIBUTION.

LAUDEL CREATES AND MANUFACTURES A LARGE RANGE OF HEARTHS AND INSERTS TO FULFIL CUSTOMER'S EXPECTATIONS. LAUDEL IMAGINES NEXT GENERATION OF FIREBOXES TO MEET TOMORROW'S NEEDS AND DESIRES.



# CHOISIR LE CONFORT ET LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUES LAUDEL C'EST :

CHOOSE LAUDEL'S COMFORT AND ENERGY  
PERFORMANCE :



## Profiter d'un large choix de styles, de formats, d'esthétiques et de confort d'utilisation.

fabrication  
française

Quel que soit le type de votre cheminée ou votre projet d'habitat, parcourez toute la gamme de foyers inserts Laudel, et imaginez, chez vous, le modèle de votre choix diffusant chaleur et bien être dans votre intérieur.

### Bénéficier d'une conception et de matériaux de qualité.

Les hommes et les femmes du groupe Laudel mobilisent leurs savoir-faire, compétences et expériences pour donner toute son âme à la fonte.

- **Les foyers et les corps de chauffe des inserts Laudel sont entièrement en fonte.**

La fonte constitue le choix historique des grands constructeurs d'appareils de chauffage au bois pour ses nombreuses propriétés reconnues : excellente conductivité thermique, forte inertie, résistance aux contraintes thermiques et mécaniques. La fonte, par sa nature, est idéale pour emmagasiner, accumuler la chaleur, et la restituer ensuite par rayonnement. De plus, la fonte est un matériau entièrement recyclable.

- **Les vitres vitrocéramiques résistent à 750°C** et ne peuvent en aucun cas se casser ou se fendre sous l'effet de la chaleur (coefficient de dilatation nul).

- L'étanchéité est assurée par du mastic réfractaire. Vis, écrous et tirants renforcent l'assemblage réalisé dans nos ateliers.

- Toutes les **pièces en contact direct avec le feu sont amovibles** : plaque de fond, chenet, déflecteur, grille foyer. Elles pourront donc être changées facilement auprès de notre service après-vente.

### S'assurer d'une performance élevée et adaptée.

- Les foyers et inserts Laudel offrent dans leur grande majorité des **rendements énergétiques supérieurs à 70%**. Plus les rendements sont élevés, plus la consommation de bois est faible.

- De 5 à 18 kW, l'éventail des puissances nominales de nos foyers et inserts vous permet d'adapter l'appareil aux volumes à chauffer. Notez la **possibilité de moduler la puissance en fonction des besoins de votre habitat**. Un foyer d'une puissance nominale de 14 kW peut fonctionner avec une puissance modulée de 5 kW en allure réduite.

- Les foyers et inserts Laudel respectent les critères de **feu continu** définis dans la norme **EN13229**, offrant ainsi un maintien longue durée des braises.

- **Système vitre propre** : un voile d'air frais circule sur la face intérieure de la vitre de tous les appareils Laudel diminuant la fumée et le dépôt de suie.

### Obtenir des garanties de fiabilité et de sécurité.

- Tous les appareils Laudel sont préalablement testés dans un laboratoire d'essais. Notre laboratoire a été le premier à être accrédité COFRAC pour les **essais EN13229**.

- Tous les foyers et inserts Laudel sont **conformes** à la norme européenne **EN13229**. Un plaque rivetée derrière le cendrier des appareils atteste de toutes les caractéristiques du produit.

- Une **garantie de 5 ans** s'applique sur tous les foyers et inserts Laudel\*.

- Une notice d'installation, d'utilisation et d'entretien très complète, vous rappelle les instructions de sécurité conformément aux réglementations et D.T.U.

### Réaliser des économies.

Le chauffage au bois avec un foyer fermé ou un insert est l'une des énergies **les plus économiques**.

\*Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil

# Enjoy a large choice of styles, sizes, esthetics and comforts of use.

Any type of chimney or house project will find an answer in our wide range of products. Look through our range and imagine the heating solution of your choice diffusing heat and well-being in your house.



## Take advantage of quality design and materials.

Men and women of Laudel group give a spirit to cast-iron through their expertise, knowhow and experience.

- **Laudel hearths and insert's heating body are entirely made out of cast iron.**

Cast iron is the historical choice of renowned wood-heating manufacturers for its recognized properties: excellent thermal conductivity, strong inertia, resistance to thermal and mechanical stresses. Cast iron by nature has a specific heat capacity. This material is ideal to store and accumulate the heat, and then release it by radiation. Moreover, the cast iron is a 100% recyclable material.

- **The glass-ceramic windows are resistant up to 750°C** and cannot break or split under the effect of heat (expansion ratio is 0).
- The assembly is performed in our workshops : components are sealed with refractory mastic and the assembly is reinforced with nuts, screws and tie rods.
- **All parts in direct contact with fire** can be **removed** : back fire plate, andiron, smoke baffle and fire grate. These can be easily replaced by contacting our after-sales service.

## Take advantage of high and adapted performance.

- Most of Laudel's hearths and inserts offer **more than 70% energy efficiency**. Highest efficiency will allow you to decrease wood consumption.
- The range of the nominal heat output of our hearts and inserts, 5 to 18 kW, enables you to adapt the appliance to volumes you have to heat. You have the **possibility to adjust the heat output according to your requirements** (an hearth with a 14 kW nominal heat output can operate with a modulated power of 5 kW at reduced burning rate).

- Laudel's hearths and inserts respect continuous fire criteria defined in **EN13229** standard, maintaining a long-lasting bed of embers.

- **Clean glass system** : an air flow is directed over interior surface of the glass in order to prevent soot and smoke from reaching the glass.

## Obtain reliability and safety guarantees.

- Laudel's appliances are preliminary tested in a certified laboratory. Our laboratory was the first to be granted COFRAC authorization to perform **EN13229 tests**.
- All Laudel's hearths and inserts are manufactured **in accordance with EN13229** European standard. An identification plate with main product's characteristics is riveted at the back of ashtray.
- **A 5 years warranty** applies to all Laudel's hearths and inserts\*
- A comprehensive installation, use and care notice, lists safety instructions detailed in D.T.U (Unified Technical Document). However, we advise you to call upon the service of a professional chimney installer to ensure installation with good engineering practice.

## Save money.

Wood-burning heating in fireboxes is one of the **most economic energy**.

\*See application terms in the appliance manual of use



**CRÉER UNE AMBIANCE CHALEUREUSE ET CONVIVIALE DANS VOTRE HABITAT, PROFITER EN FAMILLE DES PLAISIRS DU FEU.**

**CREATE A CONVIVIAL AND WARM ATMOSPHERE AT HOME, AND ENJOY ALL PLEASURES OF FIRE.**

# 550 ROCHE

REF. 6558-44

REF. 6558-44

## 550 ROCHE

**Norme** • EN13240

**Standard**

**Puissance**

**Nominale** • 5 kW

**Heat output**

**Modulation**

**de puissance** • 2,5 à 10 kW

**Heat output adjustment**

**Rendement** • 78 %

**Efficiency**

**Flamme Verte** • ★★★★★★

**Rating**

**Utilisation** • en continu

**Continuous use**

**Appareil étanche compatible construction BBC**

**Air-tight stove suitable to low consumption houses**

**Réglage manuel centralisé de la distribution d'air**

**Centralized adjustment manual air distribution**

**Raccordement du circuit d'air frais** • Ø 100 mm

**Fresh air intake**

**Longueur de bûches** • 25 cm / 33 cm

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement** • 37 cm

**Maximal log length**

**Sortie des fumées par le dessus ou l'arrière**

**Flue outlet top or rear**

**Diamètre de buse** • 150 mm

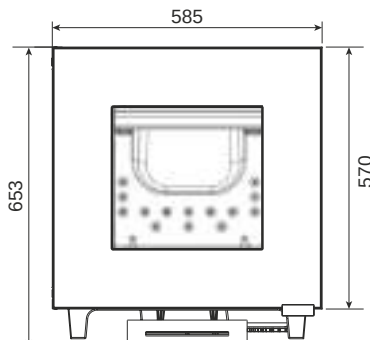
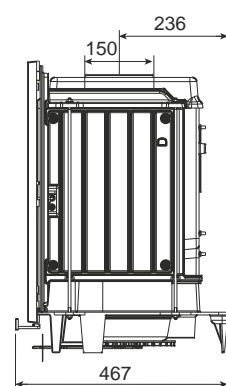
**Flue diameter**

**Poids** • 114 kg

**Weight**

### OPTION :

- **Chaise support** • Réf. 6965-80  
**Support structure**





**REF. 6577-44**

**750 ROCHE**

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 75 %**

**Efficiency**

**Flamme Verte • ★★★★☆**

**Rating**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 55 cm**

**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 175 kg**

**Weight**



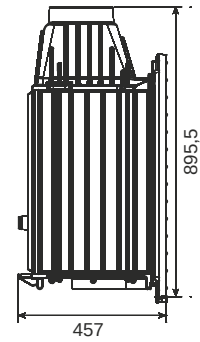
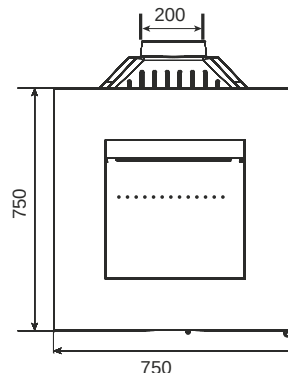
**OPTIONS :**

- **Cadre inox • Ref. 6965-75**

**Stainless steel frame**

- **Chaise support • Réf. 6965-80**

**Support structure**



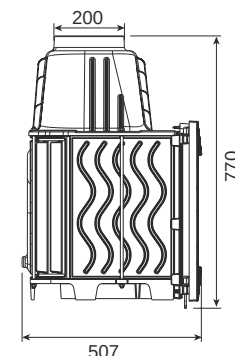
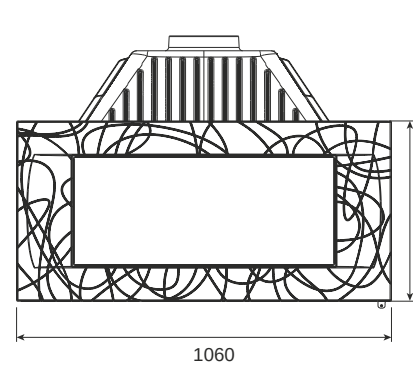
# 1000 SYMPHONIE

REF. 6523-44




**REF. 6523-44 |**
**1000 SYMPHONIE**
**Norme • EN13229**
**Standard**
**Puissance Nominale • 14 kW**
**Heat output**
**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**
**Heat output adjustment**
**Rendement • 75 %**
**Efficiency**
**Flamme Verte • ★★★★☆**
**Rating**
**Utilisation • en continu**
**Continuous use**
**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**
**Log length**
**Largeur maximum pour le chargement • 73 cm**
**Maximal log length**
**Diamètre de buse • 200 mm**
**Flue diameter**
**Poids • 187 kg**
**Weight**
**OPTION :**

- Chaise support • Réf. 6965-80  
**Support structure**



# 1000 CUIR

REF. 6521-44



REF. 6521-44 →

## 1000 CUIR

Norme • EN13229

Standard

Puissance Nominale • 14 kW

Heat output

Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW

Heat output adjustment

Rendement • 75 %

Efficiency

Flamme Verte • ★★★★☆

Rating

Utilisation • en continu

Continuous use

Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm

Log length

Largeur maximum pour le chargement • 73 cm

Maximal log length

Diamètre de buse • 200 mm

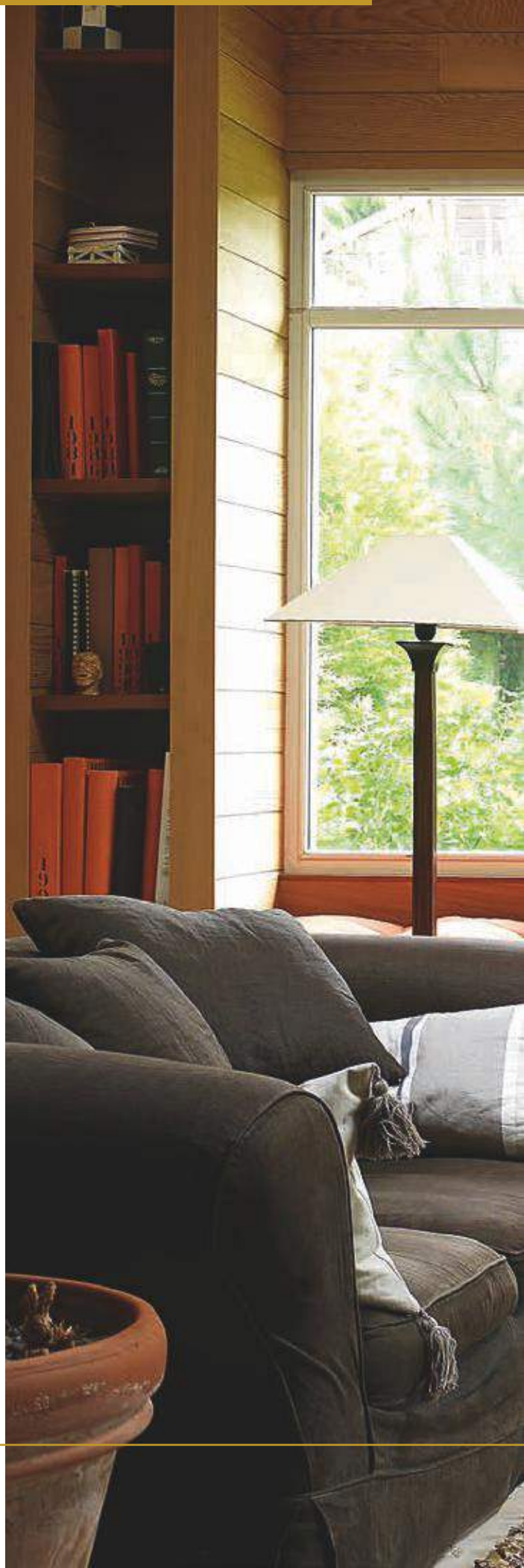
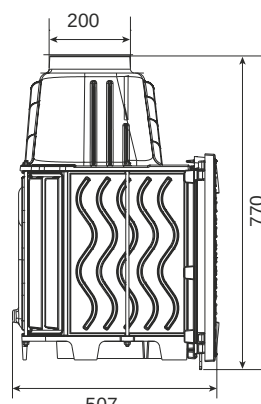
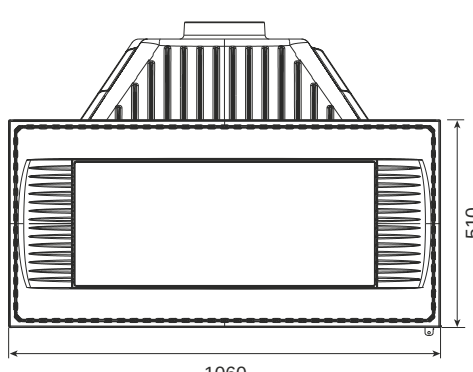
Flue diameter

Poids • 185 kg

Weight

### OPTION :

- Chaise support • Réf. 6965-80  
Support structure





# 800 SYMPHONIE

REF. 6583-44

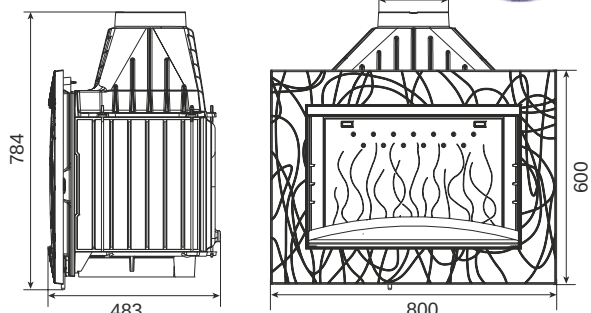


## REF. 6583-44

## 800 SYMPHONIE

**Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 78 %****Efficiency****Flamme Verte • ★★★★★****Rating****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum pour le chargement • 55 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm****Flue diameter****Poids • 137 kg****Weight****OPTION :**

- Chaise support • Réf. 6965-80  
**Support structure**



## REF. 6593-44

## 900 SYMPHONIE

**Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 78 %****Efficiency****Flamme Verte • ★★★★★****Rating****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum pour le chargement • 61 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm****Flue diameter****Poids • 173 kg****Weight****OPTION :**

- Chaise support • Réf. 6965-80  
**Support structure**



**INVICTA**  
création

# 800 CUIR

REF. 6581-44

REF. 6581-44 →

## 800 CUIR

Norme • EN13229  
Standard

Puissance Nominale • 14 kW  
Heat output

Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW  
Heat output adjustment

Rendement • 78 %  
Efficiency

Flamme Verte • ★★★★★  
Rating

Utilisation • en continu  
Continuous use

Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm  
Log length

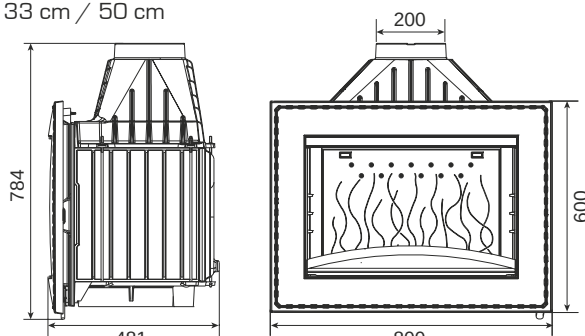
Largeur maximum pour le chargement • 55 cm  
Maximal log length

Diamètre de buse • 200 mm  
Flue diameter

Poids • 137 kg  
Weight

### OPTION :

- Chaise support • Réf. 6965-80  
Support structure



REF. 6591-44 →

## 900 CUIR

Norme • EN13229  
Standard

Puissance Nominale • 14 kW  
Heat output

Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW  
Heat output adjustment

Rendement • 78 %  
Efficiency

Flamme Verte • ★★★★★★  
Rating

Utilisation • en continu  
Continuous use

Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm  
Log length

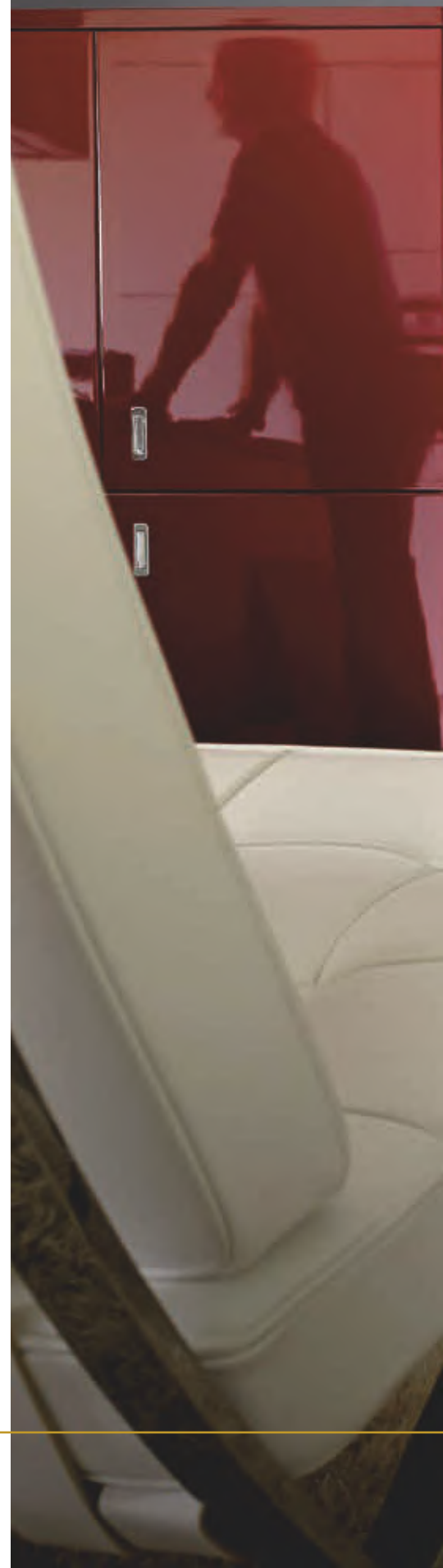
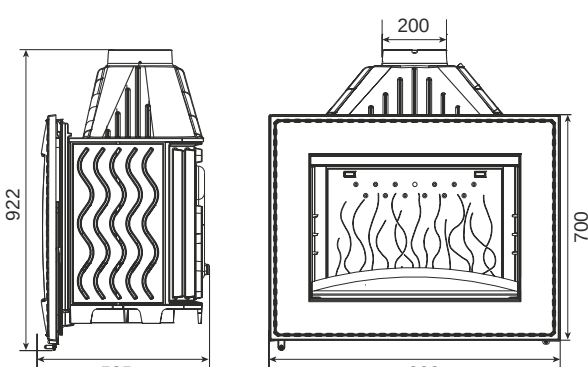
Largeur maximum pour le chargement • 61 cm  
Maximal log length

Diamètre de buse • 200 mm  
Flue diameter

Poids • 173 kg  
Weight

### OPTION :

- Chaise support • Réf. 6965-80  
Support structure



2 2 6

INVICTA  
création

foyers à encastrer

**foyers décors**foyers | inserts | installation  
foyers décors | accessoires | caractéristiques  
techniques

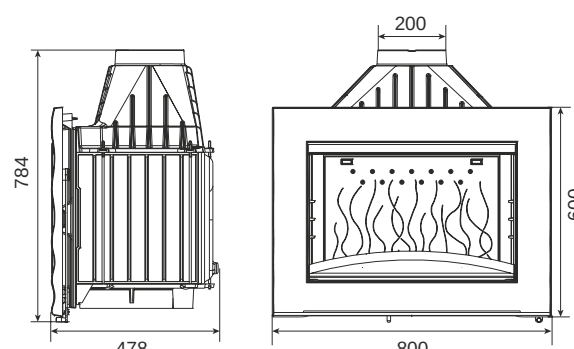
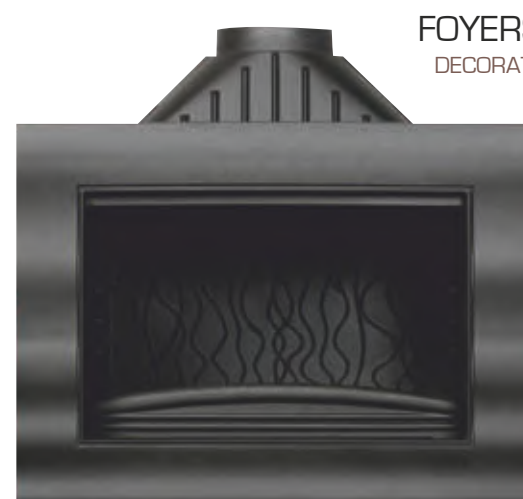
# 800 ONDE

REF. 6582-44

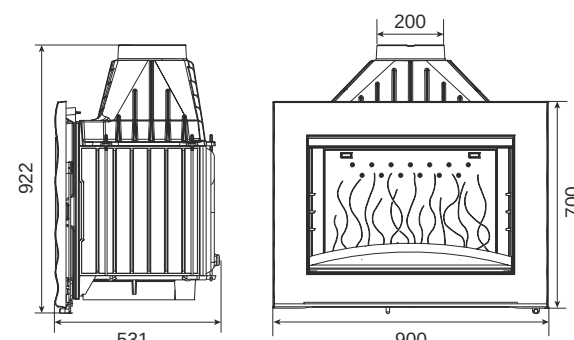


**REF. 6582-44****800 ONDE****Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 78 %****Efficiency****Flamme Verte • ★★★★★****Rating****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum pour le chargement • 55 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm****Flue diameter****Poids • 137 kg****Weight****OPTION :**

- Chaise support • Réf. 6965-80  
**Support structure**

**REF. 6592-44****900 ONDE****Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 78 %****Efficiency****Flamme Verte • ★★★★★★****Rating****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum pour le chargement • 61 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm****Flue diameter****Poids • 173 kg****Weight****OPTION :**

- Chaise support • Réf. 6965-80  
**Support structure**



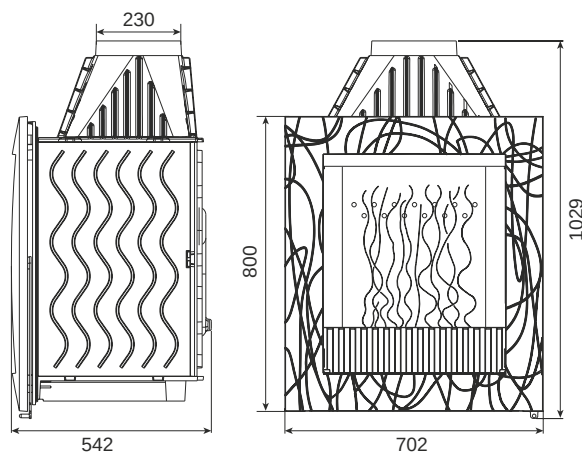
# VERTICAL SYMPHONIE

REF. 6563-44




**REF. 6563-44**
**VERTICAL SYMPHONIE**
**Norme • EN13229**
**Standard**
**Puissance Nominale • 15 kW**
**Heat output**
**Modulation de puissance • 5 à 30 kW**
**Heat output adjustment**
**Rendement • 75 %**
**Efficiency**
**Flamme Verte • ★★★★☆**
**Rating**
**Utilisation • en continu**
**Continuous use**
**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**
**Log length**
**Largeur maximum pour le chargement • 50 cm**
**Maximal log length**
**Diamètre de buse • 230 mm**
**Flue diameter**
**Poids • 205 kg**
**Weight**
**OPTION :**

- **Chaise support • Réf. 6965-80**  
**Support structure**



# VERTICAL CUIR

REF. 6561-44



REF. 6561-44

## VERTICAL CUIR

**Norme • EN13229  
Standard**

**Puissance Nominale • 15 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 5 à 30 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 75 %**

**Efficiency**

**Flamme Verte • ★★★★☆**

**Rating**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 50 cm**

**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 230 mm**

**Flue diameter**

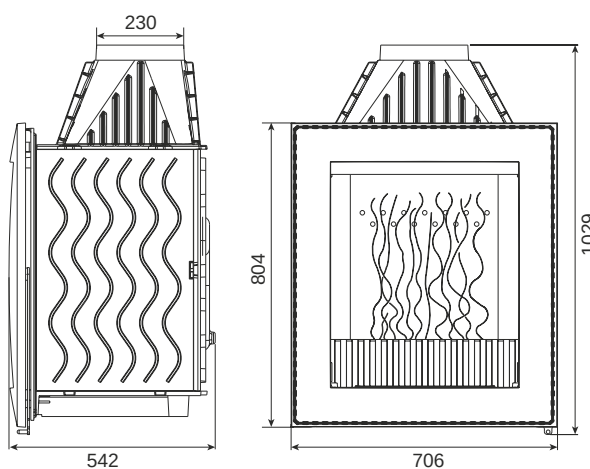
**Poids • 205 kg**

**Weight**

### OPTION :

- **Chaise support • Réf. 6965-80**

**Support structure**



INVICTA  
création

foyers à encastrer

foyers décors

foyers | inserts | installation  
foyers décors | accessoires | caractéristiques  
techniques

# VERTICAL ONDE

REF. 6562-44 ●





**REF. 6562-44**

### VERTICAL ONDE

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 15 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 5 à 30 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 75 %**

**Efficiency**

**Flamme Verte • ★★★★☆**

**Rating**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 50 cm**

**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 230 mm**

**Flue diameter**

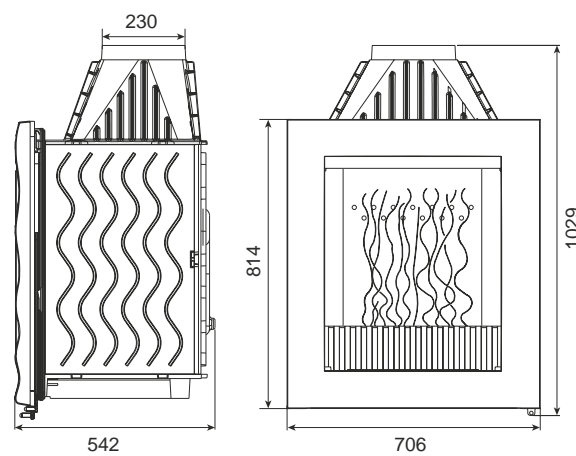
**Poids • 205 kg**

**Weight**

#### OPTION :

- **Chaise support • Réf. 6965-80**

**Support structure**



# 840 HORIZONTAL

REF. 6284-50



REF. 6284-50 →

## 840 HORIZONTAL

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**  
**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**

**Efficiency**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum**

**pour le chargement • 55 cm**

**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 125 kg**

**Weight**



### OPTIONS :

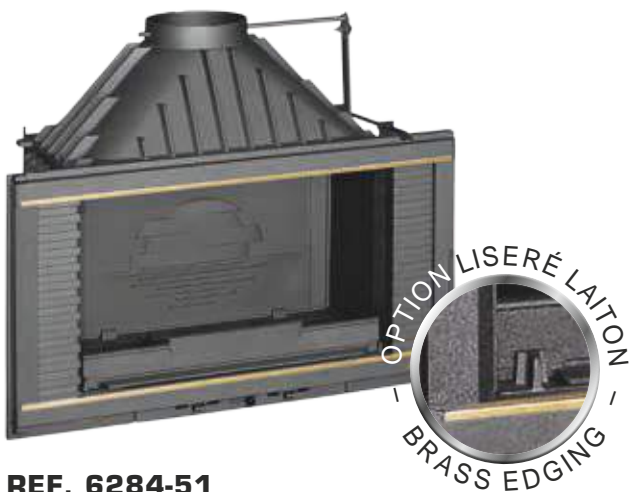
- **Grille de cuisson • Réf. 9701**

**Grid**

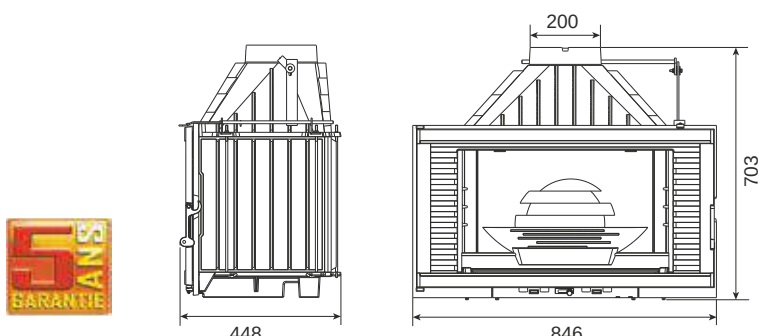
- **Liseré laiton • Réf. 6928-46**

**Brass edging**





REF. 6284-51

**840 HORIZONTAL RACCORDEABLE + KIT VOLET****Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 70 %****Efficiency****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum pour le chargement • 55 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm****Flue diameter****Poids • 126 kg****Weight****OPTIONS :****- Grille de cuisson • Réf. 9701****Grid****- Liseré laiton • Réf. 6928-46****Brass edging**

# 1100 GRANDE VISION

REF. 6811-50

RELEVABLE

OPTION  
LISERÉ LAITON





**REF. 6811-50 →**

### **1100 GRANDE VISION RELEVABLE**

**Norme • EN13229**  
**Standard**

**Puissance Nominale • 18 kW**  
**Heat output**

**Modulation de puissance • 6 à 36 kW**  
**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**  
**Efficiency**

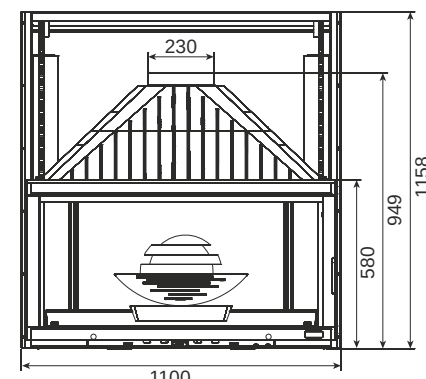
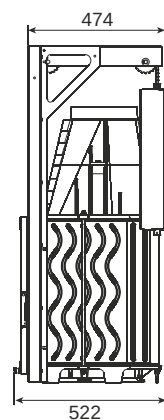
**Utilisation • en continu**  
**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**  
**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 94 cm**  
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 230 mm**  
**Flue diameter**

**Poids • 265 kg**  
**Weight**



**OPTION :**

- Liseré laiton • Réf. 6981-16  
**Brass edging**



# 900 GRANDE VISION

RELEVABLE

REF. 6890-50

OPTION  
LISERÉ LAITON



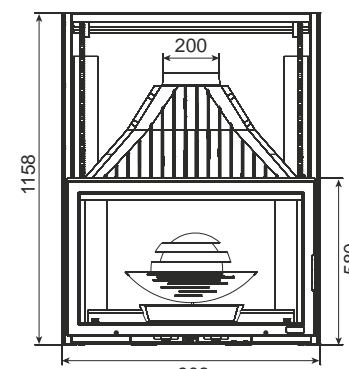
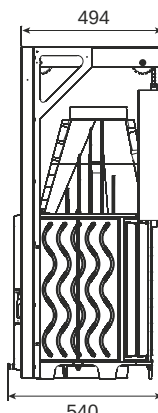


## REF. 6890-50

## 900 GRANDE VISION RELEVABLE

**Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 18 kW****Heat output****Modulation****de puissance • 6 à 36 kW****Heat output adjustment****Rendement • 70 %****Efficiency****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches****• 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum****pour le chargement • 73 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm****Flue diameter****Poids • 219 kg****Weight****OPTION :**

- Liseré laiton • Réf. 6929-06  
**Brass edging**



## REF. 6290-50

## 900 GRANDE VISION

**Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 18 kW****Heat output****Modulation****de puissance • 6 à 36 kW****Heat output adjustment****Rendement • 71,1 %****Efficiency****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum****pour le chargement • 73 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm****Flue diameter****Poids • 176 kg****Weight****OPTION :**

- Liseré laiton • Réf. 6929-06  
**Brass edging**

# 900 ARIZONA

REF. 6894-50

RELEVABLE

REF. 6894-50

## 900 ARIZONA

RELEVABLE

Norme • EN13229

Standard

Puissance Nominale • 16 kW

Heat output

Modulation

de puissance • 5,5 à 32 kW

Heat output adjustment

Rendement • 70 %

Efficiency

Utilisation • en continu

Continuous use

Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm

Log length

Largeur maximum pour le chargement • 73 cm

Maximal log length

Diamètre de buse • 200 mm

Flue diameter

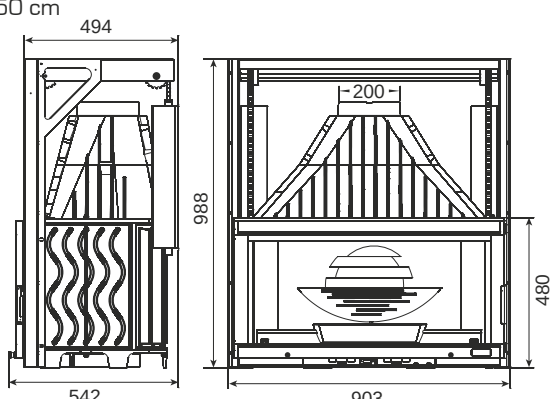
Poids • 209 kg

Weight



OPTION :

- Liseré laiton • Réf. 6929-06  
Brass edging



REF. 6294-50

## 900 ARIZONA

Norme • EN13229

Standard

Puissance Nominale • 16 kW

Heat output

Modulation

de puissance • 5,5 à 32 kW

Heat output adjustment

Rendement • 70 %

Efficiency

Utilisation • en continu

Continuous use

Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm

Log length

Largeur maximum pour le chargement • 73 cm

Maximal log length

Diamètre de buse • 200 mm

Flue diameter

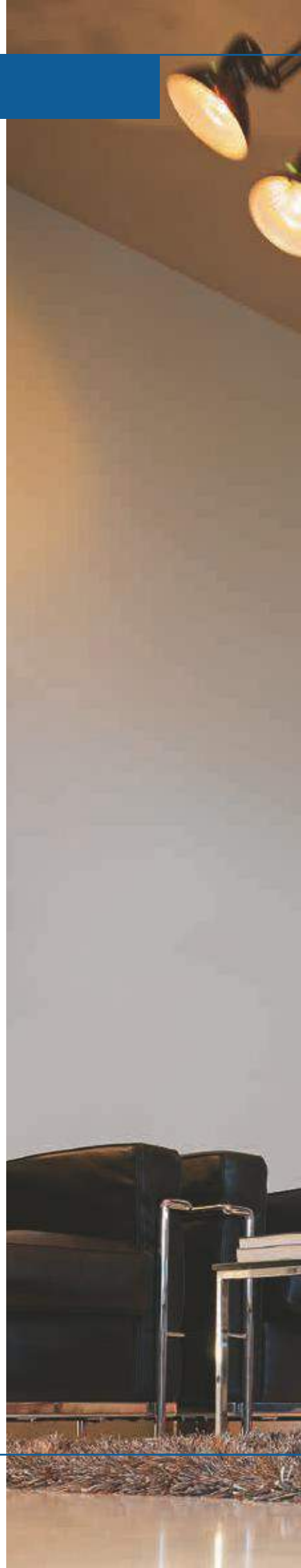
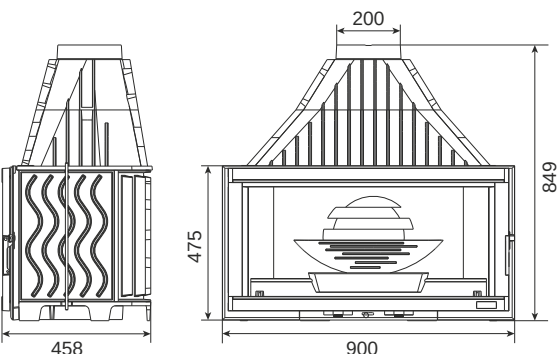
Poids • 162 kg

Weight



OPTION :

- Liseré laiton • Réf. 6929-06  
Brass edging

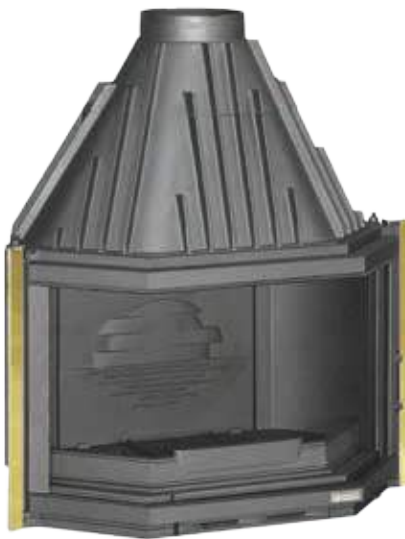




OPTION  
L'ISERÉ LAITON

# 850 PRISMATIQUE

REF. 6385-50



REF. 6385-50

## 850 PRISMATIQUE

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 16 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 5,5 à 32 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 71,4 %**

**Efficiency**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 63 cm**

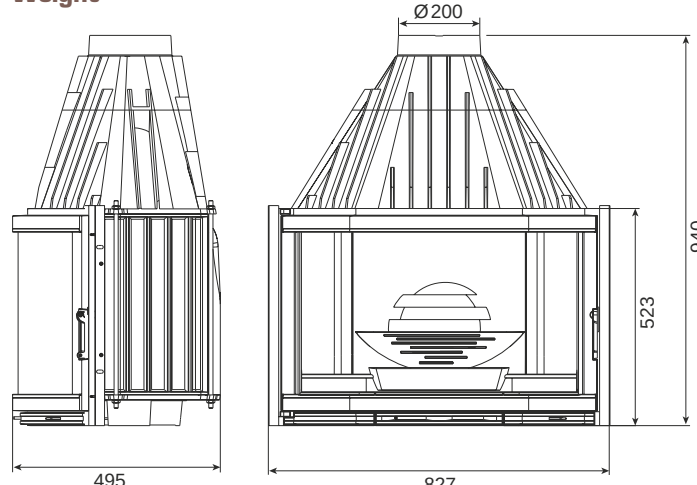
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 167 kg**

**Weight**



### OPTION :

- Liseré laiton • Réf. 6938-56  
Brass edging





**REF. 6885-50**

### 850 PRISMATIQUE RELEVABLE



**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 15 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 5 à 30 kW**  
**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**

**Efficiency**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 63 cm**

**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 188 kg**

**Weight**



**OPTION :**

- Liseré laiton • Réf. 6938-56  
**Brass edging**

**REF. 6889-50**

### 850 PRISMATIQUE RELEVABLE



Version carénée / With casing

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 15 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 5 à 30 kW**  
**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**

**Efficiency**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 63 cm**

**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 194 kg**

**Weight**



**OPTION :**

- Liseré laiton • Réf. 6938-56  
**Brass edging**

# 800 GRANDE VISION REF. 6280-50

REF. 6280-50 →

## 800 GRANDE VISION

**Norme** • EN13229

**Standard**

**Puissance Nominale** • 14 kW

**Heat output**

**Modulation de puissance** • 4,5 à 28 kW

**Heat output adjustment**

**Rendement** • 75 %

**Efficiency**

**Flamme Verte** • ★★★★☆

**Rating**

**Utilisation** • en continu

**Continuous use**

**Longueur de bûches** • 25 cm / 33 cm / 50 cm

**Log length**

**Largeur maximum**

**pour le chargement** • 63 cm

**Maximal log length**

**Diamètre de buse** • 200 mm

**Flue diameter**

**Poids** • 162 kg

**Weight**

**OPTIONS :**

- **Liseré laiton** • Réf. 6928-06

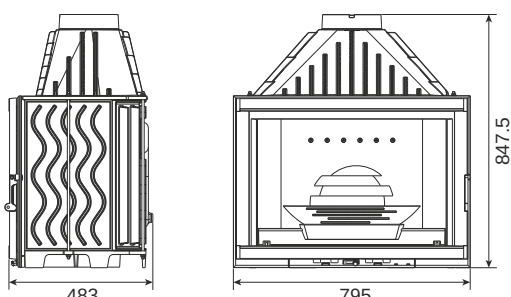
**Brass edging**

- **Carénage** • Réf. 6953-03

**Casing**



POST-COMBUSTION



REF. 6280-51 →

## 800 GRANDE VISION RACCORDEABLE

+ KIT VOLET

**Norme** • EN13229

**Standard**

**Puissance Nominale** • 14 kW

**Heat output**

**Modulation de puissance** • 4,5 à 28 kW

**Heat output adjustment**

**Rendement** • 75 %

**Efficiency**

**Flamme Verte** • ★★★★☆

**Rating**

**Utilisation** • en continu

**Continuous use**

**Longueur de bûches** • 25 cm / 33 cm / 50 cm

**Log length**

**Largeur maximum**

**pour le chargement** • 60 cm

**Maximal log length**

**Diamètre de buse** • 200 mm

**Flue diameter**

**Poids** • 163 kg

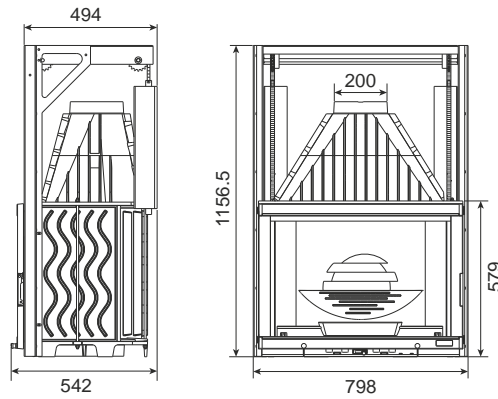
**Weight**

**OPTION :**

- **Liseré laiton** • Réf. 6928-06

**Brass edging**



**REF. 6886-50****800 GRANDE VISION  
RELEVABLE****Norme • EN13229  
Standard****Puissance Nominale • 14 kW  
Heat output****Modulation  
de puissance • 4,5 à 28 kW  
Heat output adjustment****Rendement • 70 %  
Efficiency****Utilisation • en continu  
Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm  
Log length****Largeur maximum pour le chargement • 63 cm  
Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm  
Flue diameter****Poids • 202 kg  
Weight****OPTION :**

- Liseré laiton • Réf. 6988-66  
Brass edging

# 800 PANORAMIQUE

REF. 6285-56



REF. 6285-56

## 800 PANORAMIQUE

Liseré laiton / Brass edging

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 75 %**

**Efficiency**

**Flamme Verte • ★★★★☆**

**Rating**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 63 cm**

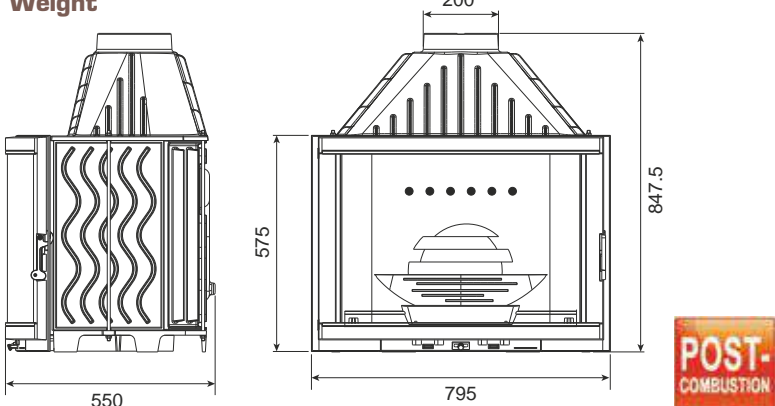
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 175 kg**

**Weight**



**OPTION :**

- **Carénage • Réf. 6953-03**  
**Casing**





**REF. 6887-56**

### 800 PANORAMIQUE RELEVABLE

Liseré laiton / Brass edging

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**

**Efficiency**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 63 cm**

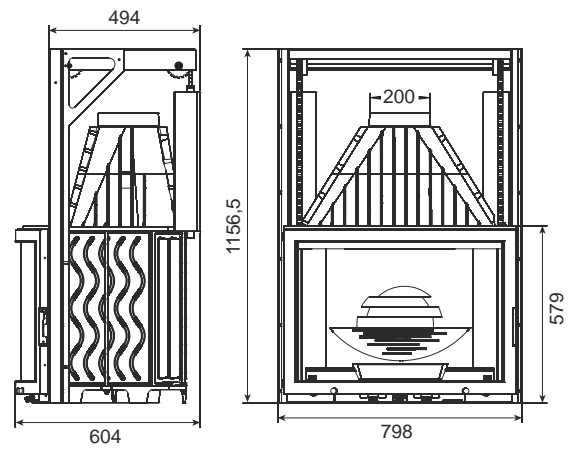
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 207 kg**

**Weight**



# 800 GRANDE VISION

DOUBLE FACE

REF. 6282-50



REF. 6282-50

## 800 GRANDE VISION DOUBLE FACE

Porte lisse / Smooth door

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 15 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 5 à 30 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**

**Efficiency**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 63 cm**

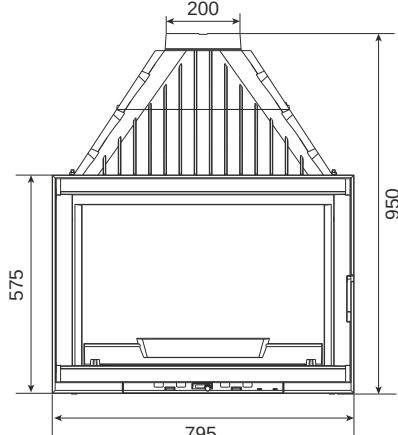
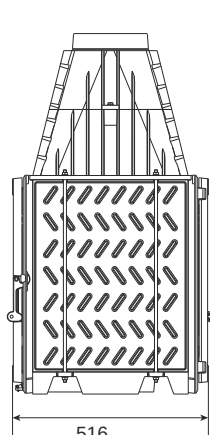
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 164 kg**

**Weight**



### OPTION :

- Liseré laiton • Réf. 6928-06
- Brass edging





**REF. 6278-50**

**700 GRANDE VISION  
DOUBLE FACE**

**Puissance Nominale • 14 kW**  
**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**  
**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**  
**Efficiency**

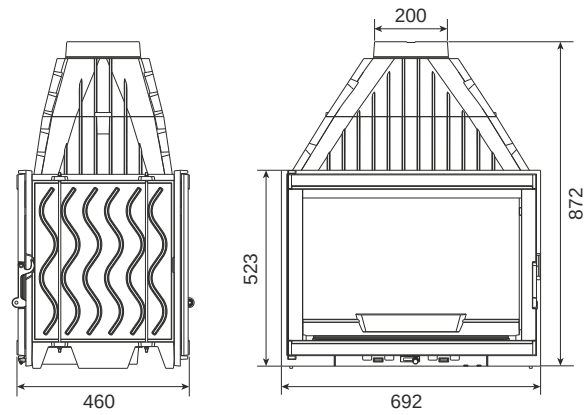
**Utilisation • en continu**  
**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**  
**Log length**

**Largeur maximum  
pour le chargement • 55 cm**  
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**  
**Flue diameter**

**Poids • 137 kg**  
**Weight**



**OPTION :**

- Liseré laiton • Réf. 6927-06  
**Brass edging**



# 700 GRANDE VISION

REF. 6270-50

REF. 6270-50 →

## 700 GRANDE VISION

**Norme** • EN13229

**Standard**

**Puissance Nominale** • 14 kW

**Heat output**

**Modulation**

**de puissance** • 4,5 à 28 kW

**Heat output adjustment**

**Rendement** • 75 %

**Efficiency**

**Flamme Verte** • ★★★★☆

**Rating**

**Utilisation** • en continu

**Continuous use**

**Longueur de bûches** • 25 cm / 33 cm / 50 cm

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement** • 60 cm

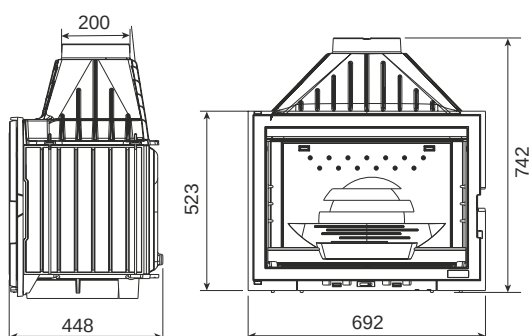
**Maximal log length**

**Diamètre de buse** • 200 mm

**Flue diameter**

**Poids** • 124 kg

**Weight**



### OPTIONS :

- **Grille** • Réf. 9701

**Grid**

- **Liseré laiton**

• Réf. 6927-06

**Brass edging**

- **Carénage**

• Réf. 6952-00

**Casing**

REF. 6270-51 →

## 700 GRANDE VISION RACCORDEABLE + KIT VOLET

**Norme** • EN13229

**Standard**

**Puissance Nominale** • 14 kW

**Heat output**

**Rendement** • 75 %

**Efficiency**

**Flamme Verte** • ★★★★☆

**Rating**

**Utilisation** • en continu

**Continuous use**

**Longueur de bûches**

• 25 cm / 33 cm / 50 cm

**Log length**

**Largeur maximum**

**pour le chargement** • 60 cm

**Maximal log length**

**Diamètre de buse** • 200 mm

**Flue diameter**

**Poids** • 127 kg

**Weight**



### OPTIONS :

- **Grille** • Réf. 9701

**Grid**

- **Liseré laiton** • Réf. 6927-06





**REF. 6876-50**

### 700 GRANDE VISION RELEVABLE

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**

**Heat output**

**Modulation**

**de puissance • 4,5 à 28 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**

**Efficiency**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**  
**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 55 cm**  
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**  
**Flue diameter**

**Poids • 162 kg**

**Weight**



#### OPTIONS :

- **Grille de cuisson • Réf. 9701**  
**Grid**
- **Liseré laiton • Réf. 6927-06**  
**Brass edging**

# 700 PANORAMIQUE

RELEVABLE

REF. 6877-56



REF. 6877-56

## 700 PANORAMIQUE RELEVABLE

Liseré laiton / Brass edging

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**

**Efficiency**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 55 cm**

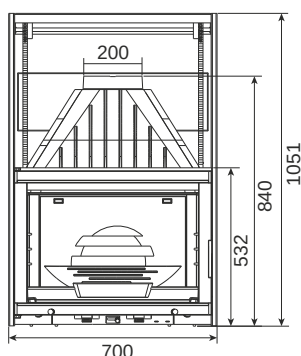
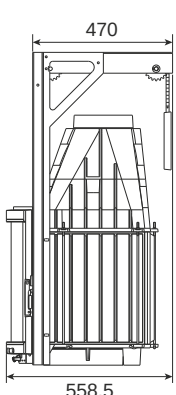
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

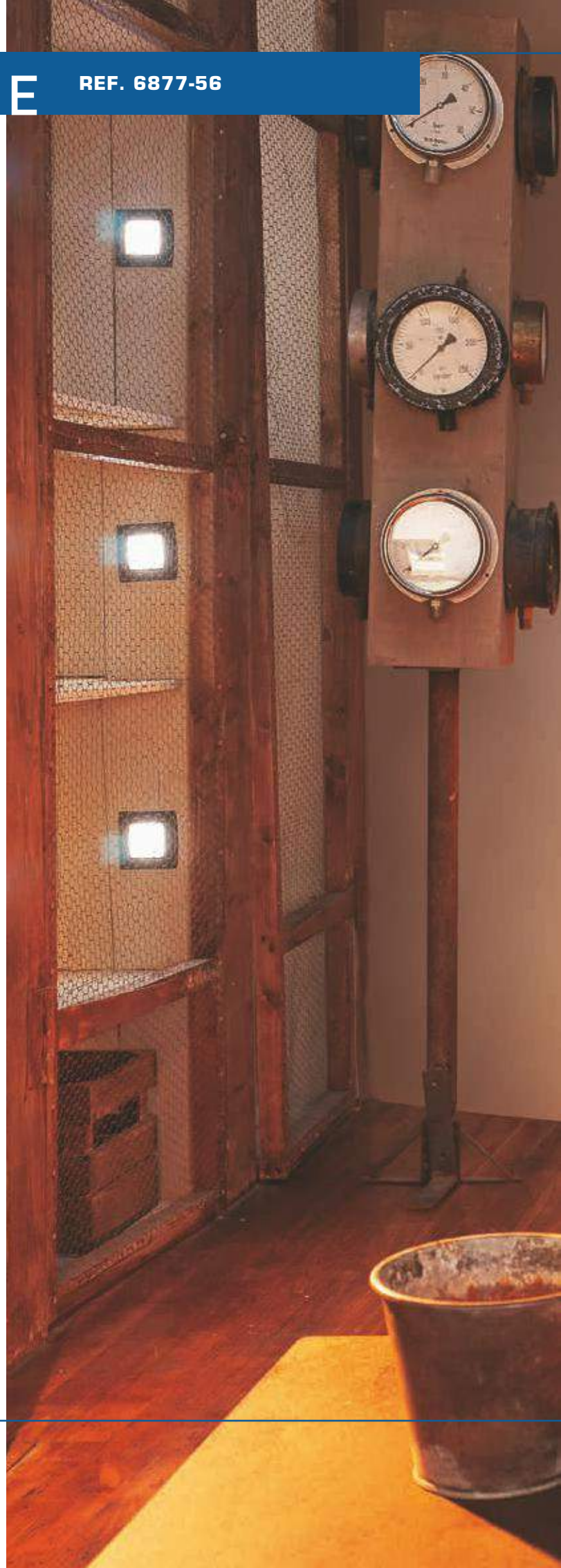
**Poids • 165 kg**

**Weight**



### OPTION :

- **Grille de cuisson • Réf. 9701**  
**Grid**





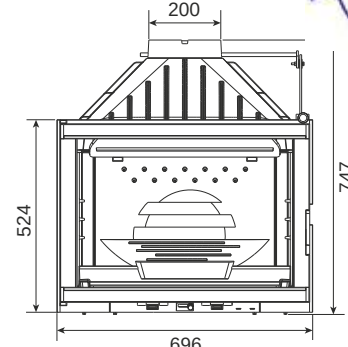
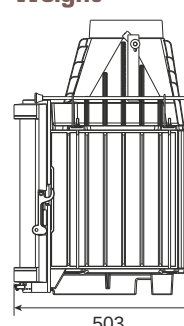
foyers à encastrer | foyers décors

**foyers**inserts | installation  
foyers décors | accessoires | caractéristiques  
techniques

REF. 6275-51

**700 PANORAMIQUE RACCORDABLE****+ KIT VOLET**

Liseré laiton / Brass edging

**Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation****de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 75 %****Efficiency****Flamme Verte • ★★★★☆****Rating****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum pour le chargement • 55 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm****Flue diameter****Poids • 125 kg****Weight****OPTION :**- **Grille • Réf. 9701****Grid**

REF. 6275-56

**700 PANORAMIQUE**

Liseré laiton / Brass edging

**Rendement • 75 %****Efficiency****Flamme Verte • ★★★★☆****Rating****Poids • 124 kg****Weight****OPTIONS :**- **Grille • Réf. 9701****Grid**- **Carénage • Réf. 6952-00****Casing**

foyers à encastrer | foyers décors

**foyers**inserts | installation  
foyers décors | accessoires | caractéristiques  
techniques

# 700 PRISMATIQUE

REF. 6370-50

OPTION  
LISERÉ LAITON





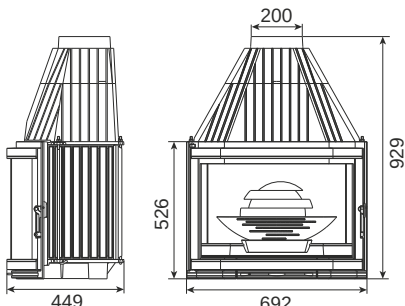
REF. 6370-50

## 700 PRISMATIQUE

**Norme** • EN13229**Standard****Puissance Nominale** • 14 kW**Heat output****Modulation de puissance** • 4,5 à 28 kW**Heat output adjustment****Rendement** • 74,7 %**Efficiency****Utilisation** • en continu**Continuous use****Longueur de bûches** • 25 cm / 33 cm / 50 cm**Log length****Largeur maximum pour le chargement** • 55 cm**Maximal log length****Diamètre de buse** • 200 mm**Flue diameter****Poids** • 145 kg**Weight**

## OPTION :

- Liseré laiton • Réf. 6937-06  
**Brass edging**



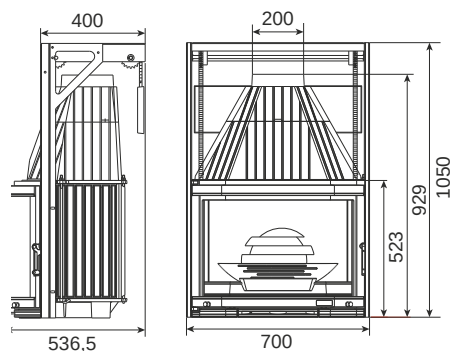
REF. 6873-50

## 700 PRISMATIQUE RELEVABLE

**Norme** • EN13229**Standard****Puissance Nominale** • 14 kW**Heat output****Modulation de puissance** • 4,5 à 28 kW**Heat output adjustment****Rendement** • 70 %**Efficiency****Utilisation** • en continu**Continuous use****Longueur de bûches** • 25 cm / 33 cm / 50 cm**Log length****Largeur maximum pour le chargement** • 55 cm  
**Maximal log length****Diamètre de buse** • 200 mm**Flue diameter****Poids** • 180 kg**Weight**

## OPTION :

- Liseré laiton • Réf. 6937-06  
**Brass edging**



# 700 ARENA

AVEC CLAPET



REF. 6772-55 →

## 700 ARENA AVEC CLAPET / WITH FLUE VALVE

**Norme • EN13229**  
**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**  
**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**  
**Heat output adjustment**

**Rendement • 70 %**  
**Efficiency**

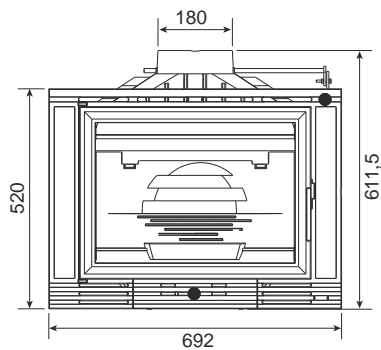
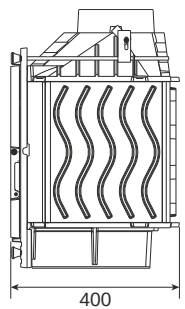
**Utilisation • en continu**  
**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**  
**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 52 cm**  
**Maximal log length**

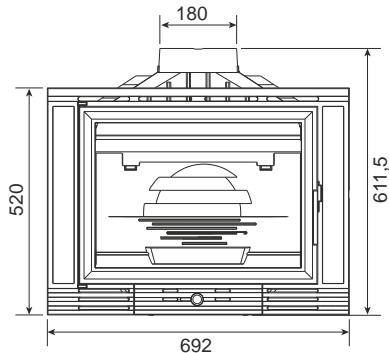
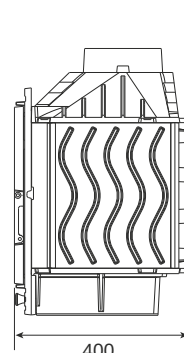
**Diamètre de buse • 180 mm**  
**Flue diameter**

**Poids • 96 kg**  
**Weight**





REF. 6772-54 →

**ARENA****Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 70 %****Efficiency****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum pour le chargement • 52 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 180 mm****Flue diameter****Poids • 96 kg****Weight**

# 700 COMPACT

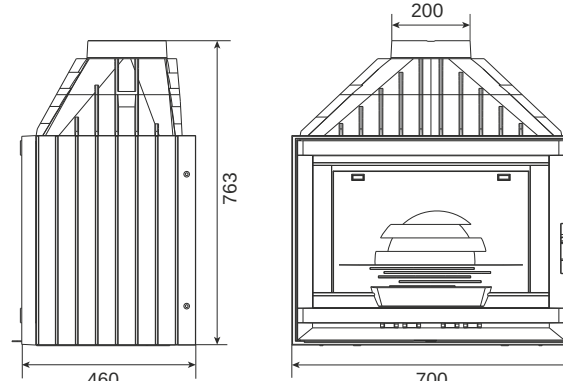
REF. 6277-54



REF. 6277-54

**700 COMPACT**

Côté gauche vitré / With left glass

**Norme • EN13229****Standard****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 75,4 %****Efficiency****Utilisation • en continu****Continuous use****Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm****Log length****Largeur maximum****pour le chargement • 50 cm****Maximal log length****Diamètre de buse • 200 mm****Flue diameter****Poids • 120 kg****Weight**

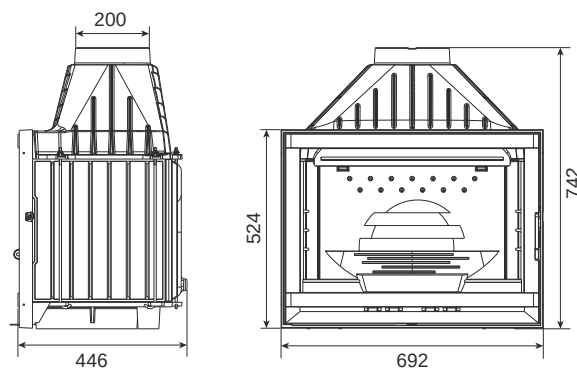
REF. 6279-54

**700 COMPACT**3 côtés vitrés /  
With 3 glasses

REF. 6276-54

**700 COMPACT**Côté droit vitré /  
With right glass

REF. 6274-54

**700 COMPACT****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 75 %****Efficiency****Flamme Verte • ★★★★☆****Rating****Poids • 120 kg****Weight****OPTIONS :**

- **Grille • Réf. 9701**  
**Grid**



REF. 6274-51

**700 COMPACT RACCORDEABLE + KIT VOLET****Puissance Nominale • 14 kW****Heat output****Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW****Heat output adjustment****Rendement • 75,4 %****Efficiency****Poids • 120 kg****Weight****OPTIONS :**

- **Grille • Réf. 9701**  
**Grid**



# FLAMEO

REF. 6575 •



# FLAMÉO, LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE VOTRE ENVIE. FLAMEO, OUR TECHNOLOGY FITS YOUR NEEDS.



**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**  
**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**  
**Heat output adjustment**

**Rendement • 75 %**  
**Efficiency**

**Flamme Verte • ★★★★☆**  
**Rating**

**Utilisation • en continu**  
**Continuous use**

**Post-combustion**

**Longueur de bûches**

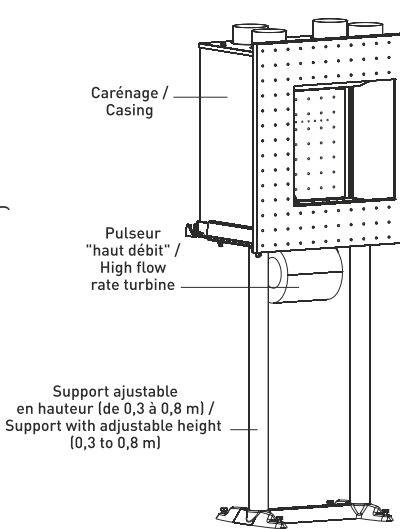
• 25 cm / 33 cm / 50 cm

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 55 cm**  
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**  
**Flue diameter**

**Poids • 200 kg**  
**Weight**



- **CORPS DE CHAUFFE 100% FONTE À ÉTANCHÉITÉ RENFORCÉE**

Excellent conductivité thermique, forte inertie, totalement recyclable, la fonte est le choix historique des grands constructeurs d'appareils de chauffage au bois. Le savoir faire LAUDEL garantit la réalisation de corps de chauffe hermétiques et de grande longévité.

- **HAUTES PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE**

Gage d'économie et de respect de l'environnement, Flaméo affiche un rendement supérieur à 75% et un taux de CO inférieur à 0,3%.

- **CONFORT D'UTILISATION ET ERGONOMIE**

En plus d'une ergonomie soignée, Flaméo offre plusieurs caractéristiques facilitant son utilisation : fonctionnement en feu continu, et possibilité de modulation de puissance en fonction des besoins de l'habitat (variation de puissance de 14 à 5 kW).

- **ALL CAST-IRON HEATING BODY WITH REINFORCED TIGHTNESS**

Cast-iron is the historical choice of renowned wood-heating manufacturers. Cast-iron has many properties : high thermal conductivity, strong inertia, fully recyclable. Laudel's expertise guarantees production of perfectly sealed and long-life heating body.

- **HIGH ENERGETIC AND ENVIRONMENTAL PERFORMANCES**

With more than 75% efficiency and less than 0,3% CO emission, Flameo is economic and environmentally friendly.

- **COMFORT AND ERGONOMICS**

In addition to its neat ergonomics, Flameo offers many advantages of use : continuous fire, possibility to adjust heat output to your house or room requirement (from 14 to 5 kW)

## La technologie Optimum<sup>3</sup>

Ce label signe une avancée dans la conception des appareils de chauffage au bois LAUDEL.

- **SYSTÈME EXCLUSIF DE POST-COMBUSTION**

Injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière de l'appareil permet de détruire les poussières et les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.

- **AIR SECONDAIRE RÉGLABLE DOUBLE FONCTION**

L'air secondaire protège la vitre contre la fumée et le dépôt de suie. Il assure la combustion des matières volatiles. Le débit réglable de l'air secondaire permet d'adapter le fonctionnement de l'appareil à des conditions de tirage trop élevées.

- **AIR PRIMAIRE RÉGLABLE PLUS EFFICACE**

Le booster d'allumage facilite le démarrage du feu. Le montage du mécanisme de réglage sur pivot offre plus de précision et de souplesse pour choisir l'allure du feu.

## With Optimum<sup>3</sup> technology

Flameo benefits from LAUDEL's latest innovative features.

- **EXCLUSIVE POST-COMBUSTION SYSTEM**

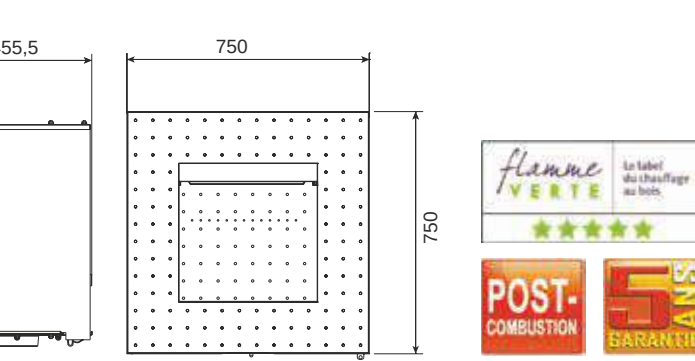
Preheated air is injected in the combustion chamber. Residues, dust and hydrocarbons are burned off at high temperature thanks to additional air flow at the back of the firebox. This upgraded combustion is ecological.

- **ADJUSTABLE SECONDARY AIR WITH DOUBLE ACTION**

The secondary air circulates along the glass and protects it from the soot and smoke. It burns off volatile matters. The possibility to adjust secondary air allows adaptation of the appliance to excess draught conditions.

- **UPGRADED ADJUSTABLE PRIMARY AIR**

Easy lighting system – the circular adjustment mechanism offers more precision and softness to regulate fire speed.



**OPTION :**

- **Cadre inox • Réf. 6965-75**  
**Stainless steel frame**

# 800 COMPACT REF. 6688-54



REF. 6688-54

## 800 COMPACT

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 12 kW**

**Heat output**

**Rendement • 77,6 %**

**Efficiency**

**Modulation**

**de puissance • 4 à 24 kW**

**Heat output adjustment**

**Flamme Verte • ★★★★☆**

**Rating**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Equipement • turbines**  
**Equipment turbines**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 64 cm**

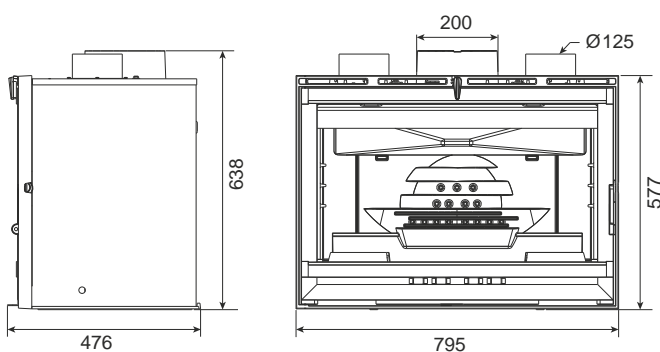
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 148 kg**

**Weight**





# 800 VISION TOTALE

REF. 6682-50





REF. 6682-50 |

### 800 VISION TOTALE

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 12 kW**

**Heat output**

**Modulation**

**de puissance • 4 à 24 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 77,6 %**

**Efficiency**

**Flamme Verte • ★★★★☆**

**Rating**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Equipement • turbines**

**Equipment turbines**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 64 cm**

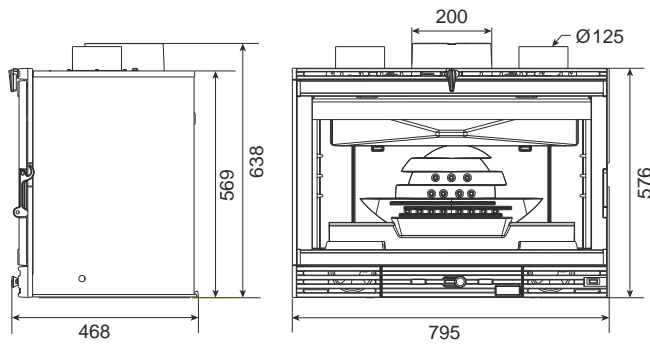
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 151 kg**

**Weight**

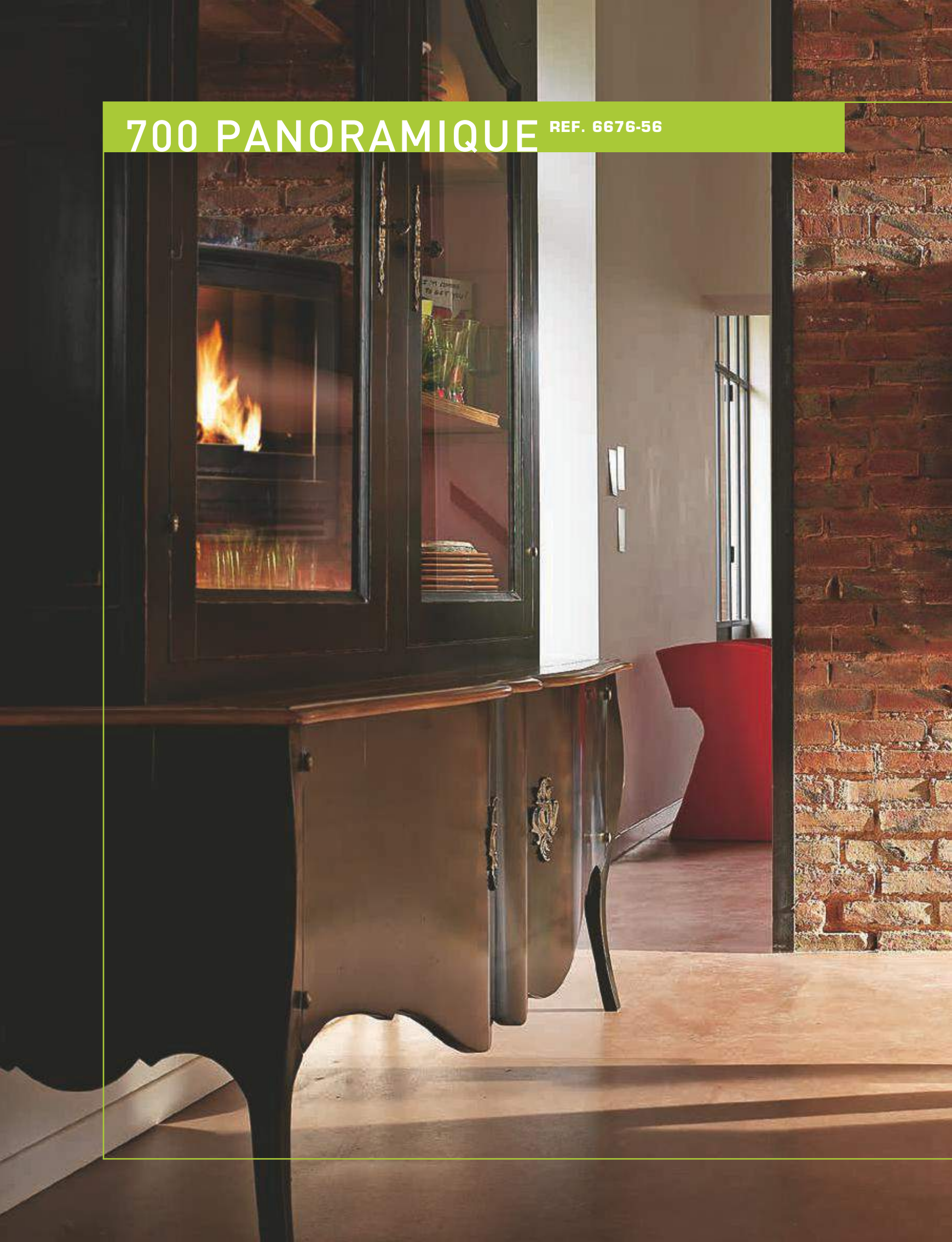


#### OPTION :

- Liseré laiton • Réf. 6968-26  
**Brass edging**

# 700 PANORAMIQUE

REF. 6676-56





**REF. 6676-56**

### 700 PANORAMIQUE

Liseré laiton / Brass edging

**Norme • EN13229**  
**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**  
**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**  
**Heat output adjustment**

**Rendement • 70,8 %**  
**Efficiency**

**Utilisation • en continu**  
**Continuous use**

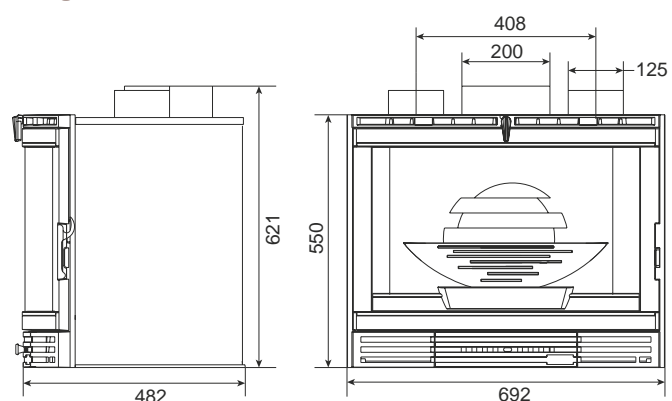
**Equipement • turbines**  
**Equipment turbines**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**  
**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 55 cm**  
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**  
**Flue diameter**

**Poids • 151 kg**  
**Weight**



# 700 GRANDE VISION

REF. 6671-50



REF. 6671-50

## 700 GRANDE VISION

**Norme • EN13229**

**Standard**

**Puissance Nominale • 14 kW**

**Heat output**

**Modulation de puissance • 4,5 à 28 kW**

**Heat output adjustment**

**Rendement • 70,8 %**

**Efficiency**

**Utilisation • en continu**

**Continuous use**

**Equipement • turbines**

**Equipment turbines**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm / 50 cm**

**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 55 cm**

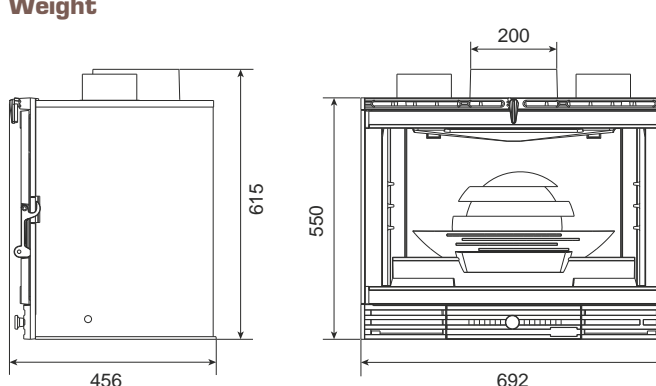
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 200 mm**

**Flue diameter**

**Poids • 136 kg**

**Weight**



### OPTIONS :

- Liseré laiton • Réf. 6967-16  
**Brass edging**





## REF. 6677-56 →

**700 GRANDE VISION**

Côté gauche vitré /  
With left glass  
Liseré laiton / Brass edging



## REF. 6675-56 →

**700 GRANDE VISION**

Côté droit vitré /  
With right glass  
Liseré laiton / Brass edging



## REF. 6679-56 →

**700 GRANDE VISION**

3 côtés vitrés /  
With 3 glasses  
Liseré laiton / Brass edging



## REF. 6660-50 →

**600 TURBO**

**Norme • EN13229**  
**Standard**

**Puissance Nominale • 8 kW**  
**Heat output**

**Modulation de puissance • 3 à 16 kW**  
**Heat output adjustment**

**Rendement • 73,2 %**  
**Efficiency**

**Flamme Verte • ★★★★★**  
**Rating**

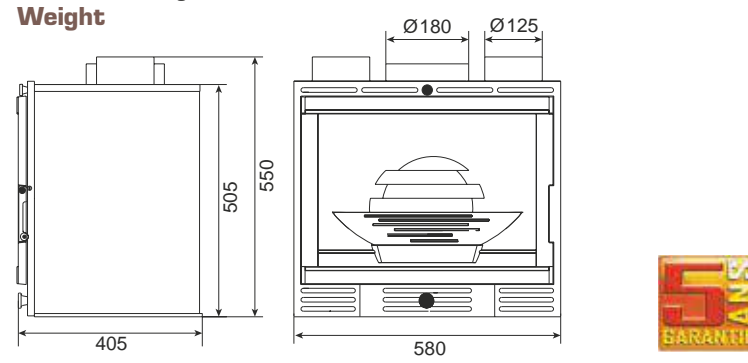
**Utilisation • en continu**  
**Continuous use**

**Longueur de bûches • 25 cm / 33 cm**  
**Log length**

**Largeur maximum pour le chargement • 47 cm**  
**Maximal log length**

**Diamètre de buse • 180 mm**  
**Flue diameter**

**Poids • 100 kg**  
**Weight**

**OPTIONS :**

- Liseré laiton • Réf. 6966-06  
Brass edging



# INSTALLATION FOYERS DÉCORS / DECORATIVE

## Positionnement de l'appareil sur la chaise.

Positioning the device on the support structure.

**1/** Placer les patins sur les pattes arrière de la chaise et réaliser une fixation au sol à l'aide de vis (non fournies).  
Place the pads on the rear legs of the support structure and fix it on the floor with screws (not provided).

**2/** Positionner l'appareil comme indiqué sur les schémas ci-dessous en fonction du modèle.  
Place the device as shown on below drawings according to the design.



750 Roche

Modèle 800  
*800 design*



550 Roche

900 Air Control et  
700 Air Control



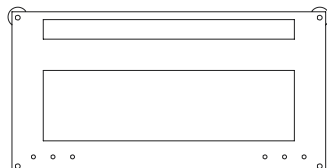
Modèle 900  
*900 design*

Modèle 1000  
*1000 design*



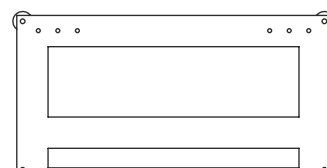
Modèle Vertical  
*vertical design*

arrière / rear



avant / front

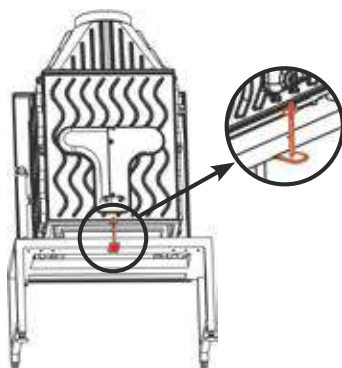
arrière / rear



avant / front

## Fixation de l'appareil sur la chaise.

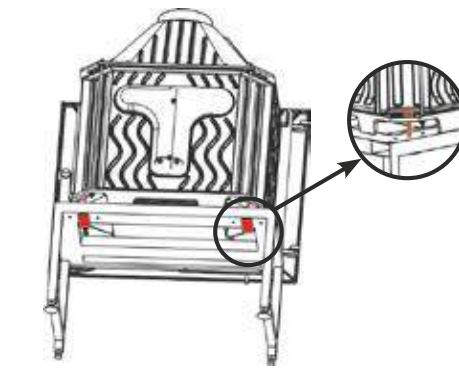
Fixing the device on the support structure.



**Pour les modèles 800, verticaux et 750 Roche.**  
**For 800, vertical and 750 Roche designs.**

Placer une des deux pattes de fixation fournies comme sur le dessin ci-dessus (une seule utile pour ces modèles). Réaliser la fixation de la patte à l'aide de l'écrou fourni.

Place one of the two support-feet supplied as shown in the above drawing (only one support-foot useful for these models). Fix the support-foot with provided nut.



**Pour les modèles 700, 900, 1000 et 550 Roche.**  
**For 700, 900, 1000 and 550 Roche designs.**

Placer les deux pattes de fixation fournies en insérant les tiges des pattes dans les trous de la chaise prévus à cet effet. Réaliser la fixation de l'appareil à l'aide des écrous fournis.

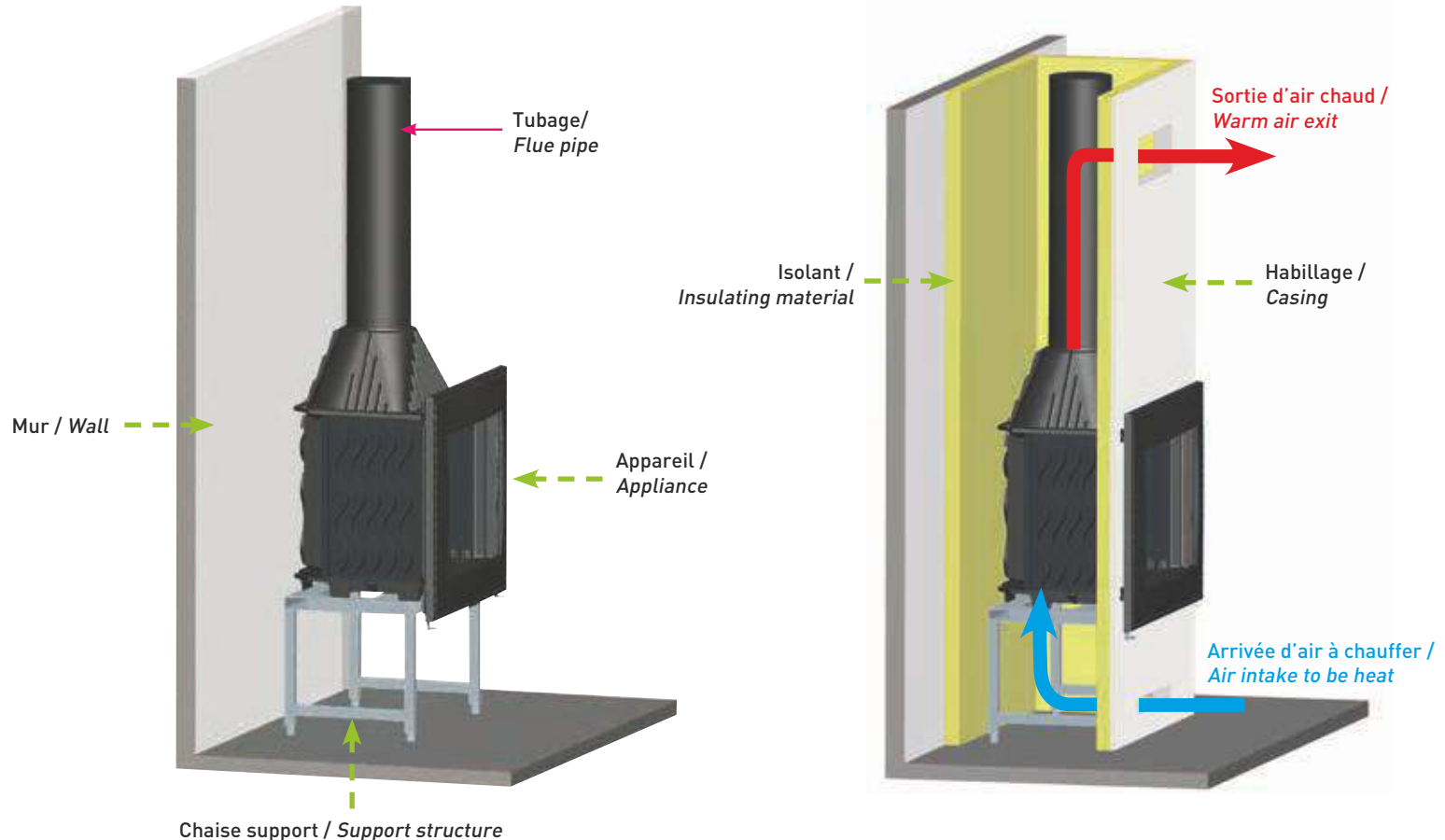
Place the two support-feet supplied by inserting the rods into the support structure holes designed for this purpose. Fix the device with supplied nuts.

## Montage et installation.

*Assembly and installation.*

Tous nos appareils sont conformes aux normes en vigueur et répondent aux exigences de sécurité. L'installation de nos appareils doit être effectuée par un professionnel ou une personne qualifiée, en respect avec toutes les réglementations locales et nationales lors de l'installation et l'utilisation de l'appareil.

*All our appliances conform to the standards in force and meet the safety requirements. The installation of our appliances must be done by competent personnel, respecting all local and national regulations during installation and use of the appliances.*



Pour limiter l'échauffement des parois constituant l'habillage de la cheminée à construire et obtenir un bon fonctionnement de l'appareil, il est nécessaire de respecter les instructions d'encastrement indiquées dans la notice, soit : dimensions minimales d'encastrement, exigences d'isolation des parois situées dans l'environnement de l'appareil, mise en place et dimensionnement du circuit d'air de convection.

En particulier il faut, sous l'appareil, une bouche d'arrivée d'air à chauffer, et au dessus de l'appareil, une bouche de sortie d'air chaud.

*In order to limit overheating of the casing walls of the chimney in construction and obtain the best performance from the appliance, it is necessary to respect the embedding instructions given in the installation notice : minimum embedding dimensions, insulation requirements of the walls located in the appliance environment, setting and dimension of a convection air flow.*

*Are specifically required, under the appliance, supply of the air to be warmed (fresh air intake) and on the top of the appliance, warm air exit.*

## Options.

*Options.*

Chaise support / Support structure



REF. 6965-80

H 42 x L 80 x P 40,5 cm  
H 42 x W 80 x D 40.5 cm

Kit volet buse / Air flow control kit  
Avec câble / With cable

REF. 6900-30

Diamètre de la buse /  
Flue diameter : Ø 200



REF. 6900-40

Diamètre de la buse /  
Flue diameter : Ø 230

# LES ACCESSOIRES / ACCESSORIES

## KIT VOLET BUSE / AIR FLOW CONTROL KIT

### Avec tringlerie / With linkage

| REF. 6900-10

Diamètre de la buse : Ø200 mm  
Flue diameter  
Tringlerie de 1 m / 1 m linkage



### Avec câble / With cable

| REF. 6900-30

Diamètre de la buse : Ø200 mm  
Flue diameter



| REF. 6900-40

Diamètre de la buse : Ø230 mm  
Flue diameter



## GRILLE EN OPTION / OPTIONAL GRID

| REF. 9701

pour réf. 6284-50 / réf. 6284-51  
réf. 6876-50 / réf. 6876-56  
réf. 6270-50 / réf. 6270-51  
réf. 6877-56 / réf. 6275-54  
réf. 6275-56 / réf. 6274-54  
réf. 6274-51



## LES RÉDUCTIONS DE BUSE / FLUE REDUCERS

### Pour foyers et inserts / For fireplaces

| REF. 6945-50

Réduction en fonte  
Cast iron reducers :  
Ø200 / Ø180

Poids / Weight :  
**2,9 kg**

Emboîtement / Sockets :  
**40 mm**

| REF. 6945-60

Réduction en fonte  
Cast iron reducers :  
Ø230 / Ø200

Poids / Weight :  
**3,2 kg**



Emboîtement / Sockets :  
**40 mm**

## SUPPORT CHAISE / SUPPORT STRUCTURE

| REF. 6965-80

Dimensions : 42 x 80 x 40,5 cm



## AÉROSOL PEINTURE / SPRAY PAINT

| REF. 691800

Peinture anthracite haute température  
Anthracite high temperature paint  
Contenance / capacity : 400 ml



## LES GRILLES D'AÉRATION / VENTILATION GRIDS

### A glissière / With slides

| REF. 6943-47

Dimensions : 218 x 108 x 20 mm  
Poids / Weight : 0,9 kg

| REF. 6943-48

Dimensions : 175 x 75 x 20 mm  
Poids / Weight : 0,5 kg



## LISERÉS LAITON / BRASS EDGING

| REF. 6928-46

pour foyer / for hearth réf. 6284-50, réf. 6284-51



| REF. 6937-06

pour foyer / for hearth 6370-50,  
réf. 6873-50

| REF. 6981-16

pour foyer / for hearth réf. 6811-50

| REF. 6928-06

pour foyer / for hearth réf. 6280-50,  
réf. 6280-51, réf. 6282-50

| REF. 6968-26

pour insert / for insert réf. 6682-50

| REF. 6929-06

pour foyer / for hearth réf. 6890-50, réf. 6290-50,  
réf. 6894-50, réf. 6294-50

| REF. 6988-66

pour foyer / for hearth réf. 6886-50

| REF. 6967-16

pour insert / for insert réf. 6671-50

| REF. 6938-56

pour foyer / for hearth réf. 6385-50, réf. 6885-50,  
réf. 6889-50

| REF. 6927-06

pour foyer / for hearth réf. 6278-50,  
réf. 6270-50, réf. 6270-51, réf. 6876-50

| REF. 6966-06

pour insert / for insert réf. 6660-50

## LES ALLUME-FEU / FIRE STARTERS

### REF. 106 BATONNETS / STICKS

Poids à l'emballage / Packed weight : 150 g



### REF. 108 GEL / GEL

Contenance / capacity : 1 L



### REF. 109 LIQUIDE / LIQUID

Contenance / capacity : 1 L

### REF. 107 CUBES BLANCS / SOLID CUBES

Poids à l'emballage / Packed weight : 400 g

## LES CARÉNAGES / CASINGS

## Pour foyers / For hearths

Sur certains de nos appareils, des carénages permettent de capter au plus près l'air chaud autour du foyer. Des gaines de Ø 125 mm placées sur le carénage vont ensuite répartir l'air chaud vers d'autres pièces de l'habitation.

Nos carénages sont constitués d'un ensemble de pièces en tôle électro-zinguée, assemblées par vis. Ils sont équipés de 4 sorties d'air chaud de Ø 125 mm.

**On some of our hearths, you can adapt a casing to capture the warm air diffused around the hearth. 125 mm air-ducts can be fitted on the casing to distribute the warm air in other rooms of the house.**

Our casings are an assembly of screwed electrogalvanized metal sheets. They are fitted with 4 warm air 125 mm connection flues.

LES MODÈLES DE CARÉNAGES /  
CASING MODELS

## REF. 6952-00

pour foyer / for hearths **6270-50 et 6275-56**

## REF. 6953-03

pour foyer / for hearths **6280-50 et 6285-56**

## LES CHENETS / ANDIRONS

## En fonte / Cast iron

## REF. 1900 - CROIX DE MALTE

Dimensions [L X H X P] :

**230 x 360 x 400 mm**Poids / Weight : **4 kg**

## REF. 1920 - VOLUTE

Dimensions [L X H X P] :

**160 x 340 x 380 mm**Poids / Weight : **3,2 kg**

## LES TAQUES / FIREBACKS

## Pour cheminées ouvertes / For open chimneys

REF. 1040  
LES GLANEUSES

Dimensions [H X L] :

**480 x 580 mm**Poids / Weight : **28,3 kg**REF. 1020  
CHIEN ET BÉCASSE

Dimensions [H X L] :

**460 x 500 mm**Poids / Weight : **19,6 kg**REF. 1080  
LE DEVIN

Dimensions [H X L] :

**485 x 485 mm**Poids / Weight : **16,4 kg**REF. 1050  
SALAMANDRE

Dimensions [H X L] :

**485 x 580 mm**Poids / Weight : **21,3 kg**REF. 1200  
CHEVAUX DE CAMARGUE

Dimensions [H X L] :

**455 x 585 mm**Poids / Weight : **20,8 kg**REF. 1010  
LE CERF EN FORÊT

Dimensions [H X L] :

**450 x 590 mm**Poids / Weight : **29,7 kg**REF. 1000  
CHEVAUX

Dimensions [H X L] :

**460 x 580 mm**Poids / Weight : **24,8 kg**REF. 1300  
LISSE PM

Dimensions [H X L] :

**450 x 550 mm**Poids / Weight : **13,4 kg**REF. 1070  
ANGES ET COURONNE

Dimensions [H X L] :

**500 x 580 mm**Poids / Weight : **24,5 kg**REF. 1030  
VOILIERS

Dimensions [H X L] :

**490 x 585 mm**Poids / Weight : **26 kg**REF. 1750  
LISSE GM

Dimensions [H X L] :

**450 x 750 mm**Poids / Weight : **19,1 kg**





**6591-44**  
900 CUIR

12/13  
Foyer décor

**6582-44**  
800 ONDE

14/15  
Foyer décor

**6592-44 O**  
900 ONDE

14/15  
Foyer décor

**6563-44**  
VERTICAL SYMPHONIE

16/17  
Foyer décor

**6561-44**  
VERTICAL CUIR

18/19  
Foyer décor

**6562-44 O**  
VERTICAL ONDE

20/21  
Foyer décor

**6284-50**  
HORIZON

22/23  
Foyer

**6284-51**  
HORIZON  
RACCORDEABLE  
+ KIT VOLET

22/23  
Foyer

**6811-50**  
1100 GRANDE VISION  
RELEVABLE

24/25  
Foyer

922	784	922	1029	1029	1029	698	703	1158
900	800	900	702	706	706	846	846	1100
525	478	531	542	542	542	435	448	522
200	200	200	230	230	230	200	200	230
25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50
61	55	61	50	50	50	55	55	94
173	137	173	205	205	205	125	125	265

14	14	14	15	15	15	14	14	18
4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	5 à 30	5 à 30	5 à 30	4,5	4,5	6
78	78	78	75	75	75	70	70	70
0,15	0,15	0,15	0,06	0,06	0,06	0,20	0,20	0,26
0,7	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	1,6	1,6	2

★★★★★ ★★★★★ ★★★★★ ★★★★★ ★★★★★ ★★★★★

oui	oui	oui	oui	oui	oui			
190/560	190/560	190/560	200/600	200/600	200/600	190/560	190/560	240/720
76/224	76/224	76/224	80/240	80/240	80/240	76/224	76/224	96/288

5 ans								
EN 13229								

							9701	9701	
6965-80	6965-80	6965-80	6965-80	6965-80	6965-80	6965-80	6928-46	6928-46	6981-16



PAGE / PAGE	26/27	26/27	28/29	28/29	30/31	30/31	30/31
DÉSIGNATION / DESIGNATION	Foyer						
DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONS AND WEIGHT							
Hauteur / Height	1158	949	988	849	940	1090	1090
Longueur / Width	903	900	903	900	827	826	826
Profondeur / Depth	542	458	542	458	495	549,5	549,5
Diamètre de buse (mm) Flue diameter	200	200	200	200	200	200	200
Longueur de bûches (cm) / Log length	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50
Largeur maximum pour le chargement (cm) / Maximal log length	73	73	73	73	63	63	63
Poids (kg) / Weight	219	176	209	162	167	188	194
PERFORMANCE / HEATING PERFORMANCE							
Puissance nominale (kW) Nominal heat output	18	18	16	16	16	15	15
Modulation de puissance Heat output adjustment	6 à 36	6 à 36	5,5 à 32	5,5 à 32	5,5 à 32	5 à 30	5 à 30
Rendement (%) Efficiency	70	71,1	70	70	71,4	70	70
Taux de CO (%) CO level (%)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,16	0,26	0,26
Indice de Performance Performance rate	2	2	2	2	1,2	2	2
Flamme verte Flame vert quality charte							
Compatible RT2012 Sustainable to low consumption houses							
Post combustion Post combustion							
Eligible Crédit impôt	⑦						
Feu continu Continuous fire	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥
Volume de chauffe (m³) Heating volume	240/720	240/720	210/640	210/640	210/640	200/600	200/600
Surface de chauffe (m²) Heating surface	96/288	96/288	84/256	84/256	84/256	80/240	80/240
FIABILITÉ / RELIABILITY							
Garantie / Warranty	11 5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Norme / Standard	EN 13229						
Marquage CE / CE marking	CE						
OPTION / OPTION							
Carénage / Casing							
Grille / Grid							
Cadre inox / Stainless steel frame							
Chaise support / Support structure							
Liseré laiton / Brass edging	6929-06	6929-06	6929-06	6929-06	6938-56	6938-56	6938-56

<b>6280-50</b> 800 GRANDE VISION	<b>6280-51</b> 800 GRANDE VISION + KIT VOLET	<b>6886-50</b> 800 GRANDE VISION + KIT VOLET	<b>6285-56</b> 800 PANORAMIQUE	<b>6887-56</b> 800 PANORAMIQUE RELEVABLE	<b>6282-50</b> 800 GRANDE VISION DOUBLE FACE	<b>6278-50</b> 700 GRANDE VISION DOUBLE FACE	<b>6270-50</b> 700 GRANDE VISION	<b>6270-51</b> 700 GRANDE VISION + KIT VOLET
32/33	32/33	32/33	34/35	34/35	36/37	36/37	38/39	38/39
Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer
847,5	849	1156,5	847,5	1156,5	950	872	742	747
795	795	798	795	798	795	692	692	692
483	483	542	550	604	516	460	448	462
200	200	200	200	200	200	200	200	200
25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50
63	63	63	63	63	63	55	60	60
162	163	202	175	207	164	137	124	127
14	14	14	14	14	15	14	14	14
4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	5 à 30	4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28
75	75	70	75	70	70	70	75	75
0,15	0,15	0,26	0,15	0,26	0,26	0,26	0,15	0,15
1	1	2	1	2	2	2	1	1
★★★★★	★★★★★		★★★★★				★★★★★	★★★★★
oui	oui		oui				oui	oui
190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	200/600	190/560	190/560	190/560
76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	80/240	76/224	76/224	76/224
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229
6953-03			6953-03				6952-00	
							9701	9701
6928-06	6928-06	6988-66			6928-06	6927-06	6927-06	6927-06

	6876-50 700 GRANDE VISION RELEVABLE	6877-56 700 PANORAMIQUE RELEVABLE	6275-51 700 PANORAMIQUE + KIT VOLET	6275-56 700 PANORAMIQUE	6370-50 700 PRISMATIQUE	6873-50 700 PRISMATIQUE RELEVABLE	6772-55 700 ARENA Avec clapet / with flue valve
PAGE / PAGE	38/39	40/41	40/41	40/41	42/43	42/43	44/45
DÉSIGNATION / DESIGNATION	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer
<b>DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONS AND WEIGHT</b>							
Hauteur / Height	1050	1051	747	742	929	1050	611,5
Longueur / Width	700	700	696	696	692	700	692
Profondeur / Depth	516	558,5	503	503	449	536,5	400
Diamètre de buse (mm) Flue diameter	200	200	200	200	200	200	180
Longueur de bûches (cm) / Log length	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50
Largeur maximum pour le chargement (cm) / Maximal log length	55	55	55	55	55	55	52
Poids (kg) / Weight	162	165	125	124	145	180	96
<b>PERFORMANCE / HEATING PERFORMANCE</b>							
Puissance ① nominale (kW) Nominal heat output	14	14	14	14	14	14	14
Modulation ② de puissance Heat output adjustment	4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28
Rendement (%) ③ Efficiency	70	70	75	75	74,7	70	70
Taux de CO (%) ④ CO level (%)	0,26	0,26	0,15	0,15	0,22	0,26	0,19
Indice de Performance ⑤ Performance rate	2	2	1	1	1,5	2	1,5
Flamme verte ⑥ Flamme verte quality charte			★★★★★	★★★★★			
Compatible RT2012 Sustainable to low consumption houses							
Post combustion Post combustion							
Eligible Crédit impôt ⑦							
Feu continu ⑧ Continuous fire							
Volume de chauffe (m³) ⑨ Heating volume	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560
Surface de chauffe (m²) ⑩ Heating surface	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224
<b>FIABILITÉ / RELIABILITY</b>							
Garantie / Warranty ⑪	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Norme / Standard	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229
Marquage CE / CE marking							
<b>OPTION / OPTION</b>							
Carénage / Casing				6952-00			
Grille / Grid	9701	9701	9701	9701			
Cadre inox / Stainless steel frame							
Chaise support / Support structure							
Liseré laiton / Brass edging	6927-06				6937-06	6937-06	



**6772-54**  
700 ARENA

44/45

Foyer



**6277-54**  
700 COMPACT  
Côté gauche vitré/  
With left glass

46/47

Foyer



**6276-54**  
700 COMPACT  
Côté droit vitré/  
With right glass

46/47

Foyer



**6279-54**  
700 COMPACT  
3 côtés vitrés/  
With 3 glasses

46/47

Foyer



**6274-54**  
700 COMPACT

46/47

Foyer



**6274-51**  
700 COMPACT

46/47

Foyer



**6575** ○  
FLAMEO

48/49

Insert



**6688-54**  
800 COMPACT

50/51

Insert

611,5	763	763	763	742	690	1010 → 1660	638	
692	700	700	700	692	692	750	795	
400	460	460	460	443	456	455,5	476	
180	200	200	200	200	200	200	200	
25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50
52	50	50	50	50	50	55	64	
96	120	120	120	120	120	200	148	

14	14	14	14	14	14	14	14	12
4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	4,5 à 28	4 à 24				
70	75,4	75,4	75,4	75	75,4	75	77,6	
0,19	0,24	0,24	0,24	0,15	0,24	0,15	0,13	
1,5	1,6	1,6	1,6	1	1,6	1	1	
				<span style="color:green;">★★★★★</span>		<span style="color:green;">★★★★★</span>	<span style="color:green;">★★★★★</span>	
				oui		oui	oui	
190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	160/480
76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	64/192

5 ans								
EN 13229								

				9701	9701	6965-75		
--	--	--	--	------	------	---------	--	--

**6682-50**  
800 VISION TOTALE**6676-56**  
700 PANORAMIQUE**6671-50**  
700 GRANDE VISION**6677-56**  
700 GRANDE VISION  
Côté gauche vitré /  
With left glass**6675-56**  
700 GRANDE VISION  
Côté droit vitré /  
With right glass**6679-56**  
700 GRANDE VISION  
3 côtés vitrés /  
With 3 glasses**6660-50**  
600 TURBO

PAGE / PAGE	52/53	54/55	56/57	56/57	56/57	56/57	56/57
DÉSIGNATION / DESIGNATION	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert
DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONS AND WEIGHT							
Hauteur / Height	638	621	615	615	615	615	550
Longueur / Width	795	692	692	697	697	699	580
Profondeur / Depth	468	482	456	446,5	446,5	446,5	405
Diamètre de buse (mm) Flue diameter	200	200	200	200	200	200	180
Longueur de bûches (cm) / Log length	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33 / 50	25 / 33
Largeur maximum pour le chargement (cm) / Maximal log length	64	55	55	55	55	55	47
Poids (kg) / Weight	151	151	136	134	134	134	100
PERFORMANCE / HEATING PERFORMANCE							
Puissance ① nominale (kW) Nominal heat output	12	14	14	14	14	14	8
Modulation ② de puissance Heat output adjustment	4 à 24	4,5 à 28	3 à 16				
Rendement (%) ③ Efficiency	77,6	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	73,2
Taux de CO (%) ④ CO level (%)	0,13	0,23	0,25	0,23	0,29	0,23	0,10
Indice de Performance ⑤ Performance rate	1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,9
Flamme verte ⑥ Flame green quality charte	★★★★★						★★★★★
Compatible RT2012 Sustainable to low consumption houses							
Post combustion Post combustion							
Eligible Crédit impôt ⑦	oui						oui
Feu continu ⑧ Continuous fire							
Volume de chauffe (m³) ⑨ Heating volume	160/480	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	105/320
Surface de chauffe (m²) ⑩ Heating surface	64/192	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	42/128
FIABILITÉ / RELIABILITY							
Garantie / Warranty ⑪	5 ans	5 ans					
Norme / Standard	EN 13229	EN 13229					
Marquage CE / CE marking							
OPTION / OPTION							
Carénage / Casing							
Grille / Grid							
Cadre inox / Stainless steel frame							
Chaise support / Support structure							
Liseré laiton / Brass edging	6968-26		6967-16				6966-06

- ① Exprimée en kW, la puissance nominale représente la puissance utile moyenne obtenue par l'utilisateur en allure de chauffe normale, en assurant les charges de bois nécessaires à l'alimentation du feu. Elle est directement comparable à la puissance nominale obtenue avec d'autres moyens de chauffage ou d'autres énergies. / Measured in kW, the nominal heat output is the average useful heat delivered to the user at normal burning rate, while providing necessary wood. It can be directly compared to nominal output delivered by other heating systems or energies.
- ② Possibilité de moduler la puissance en fonction des besoins de l'habitat - puissance indiquée pour un fonctionnement en allure réduite. La vitesse de combustion du bois varie au cours de l'essai d'une heure. La puissance maximale est obtenue pendant 1/4 d'heure au moment du pic d'activité du foyer (consommation la plus élevée). / Possibility to adjust heat output to your house or room requirements. The minimum heat output is indicated for a reduced burning rate. Wood combustion speed varies during the 1 hour lab test. The maximal heat output is observed during a quarter hour at the peak activity of the firebox (highest burning rate).
- ③ Désigne le rapport entre la quantité d'énergie restituée et la quantité d'énergie consommée. Plus le rendement est élevé, plus la consommation de combustible est faible. / Tells how much of the energy in the wood will be given in the room / house when you use a firebox. Highest efficiency will allow you to decrease wood consumption.
- ④ Taux de CO : le monoxyde de carbone est un gaz issu de la combustion incomplète du bois. Le taux de CO est l'indicateur principal de la propreté de la combustion. / CO level: carbon monoxide is a gas produced by incomplete combustion of wood. CO level is the main indication of combustion cleanliness.
- ⑤ Indice de performance énergétique calculé à partir de 3 critères : rendement, taux de CO et émission de poussières. / Energy performance rate measured from 3 criteria: efficiency, CO level, dust emission.
- ⑥ Flamme verte : la charte qualité Flamme verte garantit des rendements énergétiques supérieurs ou égaux à 70% et un taux d'émission de CO inférieur à 0,3%. Classe de performance environnementale (5 à 7 étoiles). / Flamme verte : this quality chart guarantees a minimum of 70% efficiency and a CO emission lower than 0,3%. Environmental performances rating (5 to 7 stars).
- ⑦ Crédit d'impôt transition énergétique : voir conditions dans l'article 200 quater du code général des impôts.
- ⑧ La continuité désigne la capacité d'un appareil à fonctionner en combustion lente pendant une période minimale sans recharge en combustible et sans intervention extérieure, de telle sorte qu'une réserve de braises puisse être retrouvée à l'issue de cette période. / A continuous fire guarantees that the firebox will continue to operate at a reduced burning rate during a minimum period of time without any log supply. The embers will last over this period.
- ⑨ Volume de chauffe corrigé donné à titre indicatif. Cette donnée dépend de nombreux facteurs dont l'isolation et la configuration de votre habitat, la région où vous vous situez, l'altitude... / Indicative heating volume. This data depends on many factors such as house insulation or layout, altitude and region where you are living.
- ⑩ Surface de chauffe corrigée donnée à titre indicatif en prenant en compte une hauteur de plafond moyenne de 2,50 m. / Indicative heating surface (with a 2,50 m room height).
- ⑪ Selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil. / Terms of the warranty are listed in the firebox manual of use.

Modèles déposés. Tous droits réservés. Document non contractuel.  
LAUDEL se réserve le droit de modifier ses modèles sans préavis.  
Suggestion de présentation. Dimensions et poids approximatifs.

Dimensions and weights indicated in this catalogue are approximate. All rights reserved.  
Suggestion of presentation. This document is not contractually binding.  
LAUDEL reserves the right to modify its models without notice.



B.P. 03 - 08350 DONCHERY  
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71 - Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42