

FOYERS
ET COLLECTION 2010

INSERTS

HEARTHS AND INSERTS



LAUDEL 

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

LAUDEL - RC Sedan 57B79 - Siret 68578079300012 - Edition juillet 2010 - BA2415 - Conception et réalisation : Val Production Graphique - Crédits photos : Studio GARNIER

LAUDEL 
CRÉÉE POUR LES PROFESSIONNELS PAR INVICTA

EDITO / 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 AND :**

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

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.



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 8 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.

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.



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, 8 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.

*Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil /
*See application terms in the appliance manual of use

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.

Take part in environmental respect.

Most Laudel's hearths and inserts offer environmental performance in conformity with **2010 Flamme verte quality charter**:

- Energetic efficiency superior to 70%
- Carbon monoxide (CO) emission lower than 0,3%

All our hearths and inserts are 4 stars rated for their environmental performance.

Save money.

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



**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.**

FOYER 750 X 750 REF. 6576

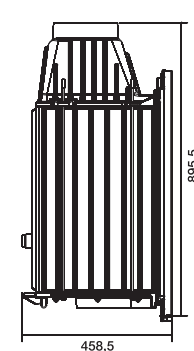
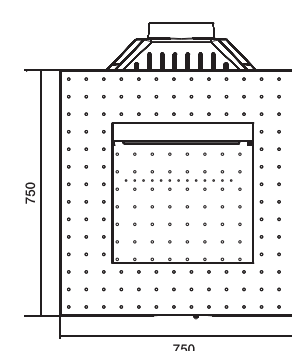
OPTION CADRE INOX REF. 6965-75



REF. 6576 →

FOYER 750 X 750

Décor aspect cuir

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 14 kW**
Heat output**Rendement • 75 %**
Efficiency**Post-combustion****Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 55 cm**
Log length**Diamètre de buse • 180 mm int.**
Flue diameter 200 mm ext.**Poids • 175 kg**
Weight

VERTICAL REF. 6545-54



REF. 6545-54

PANORAMIQUE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 16 kW
Heat output

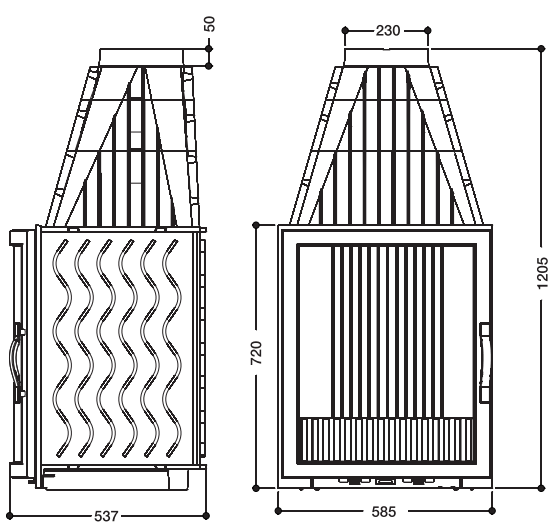
Rendement • 71,4 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 50 cm
Log length

Diamètre de buse • 230 mm
Flue diameter

Poids • 188 kg
Weight



REF. 6545-58

PANORAMIQUE

Inox / Stainless steel

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 16 kW
Heat output

Rendement • 71,4 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 50 cm
Log length

Diamètre de buse • 230 mm
Flue diameter

Poids • 188 kg
Weight



REF. 6540-56

GRANDE VISION

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 16 kW
Heat output

Rendement • 71,4 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 50 cm
Log length

Diamètre de buse • 230 mm
Flue diameter

Poids • 182 kg
Weight



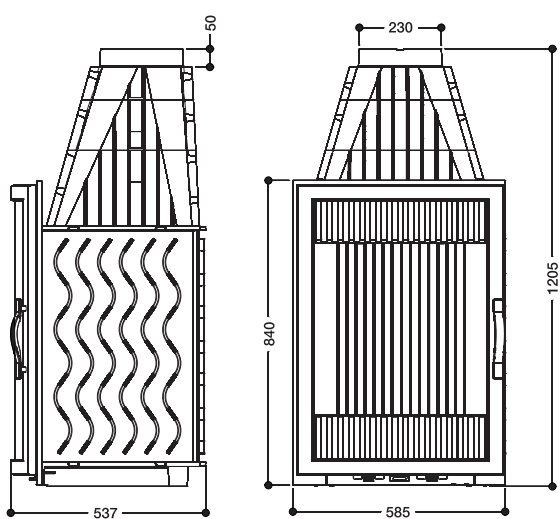
VERTICAL REF. 6555-58



REF. 6555-58

PANORAMIQUE

Inox / Stainless steel

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 16 kW**
Heat output**Rendement • 71,4 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 50 cm**
Log length**Diamètre de buse • 230 mm**
Flue diameter**Poids • 194 kg**
Weight

REF. 6555-54

PANORAMIQUE

Porte lisse / Smooth door

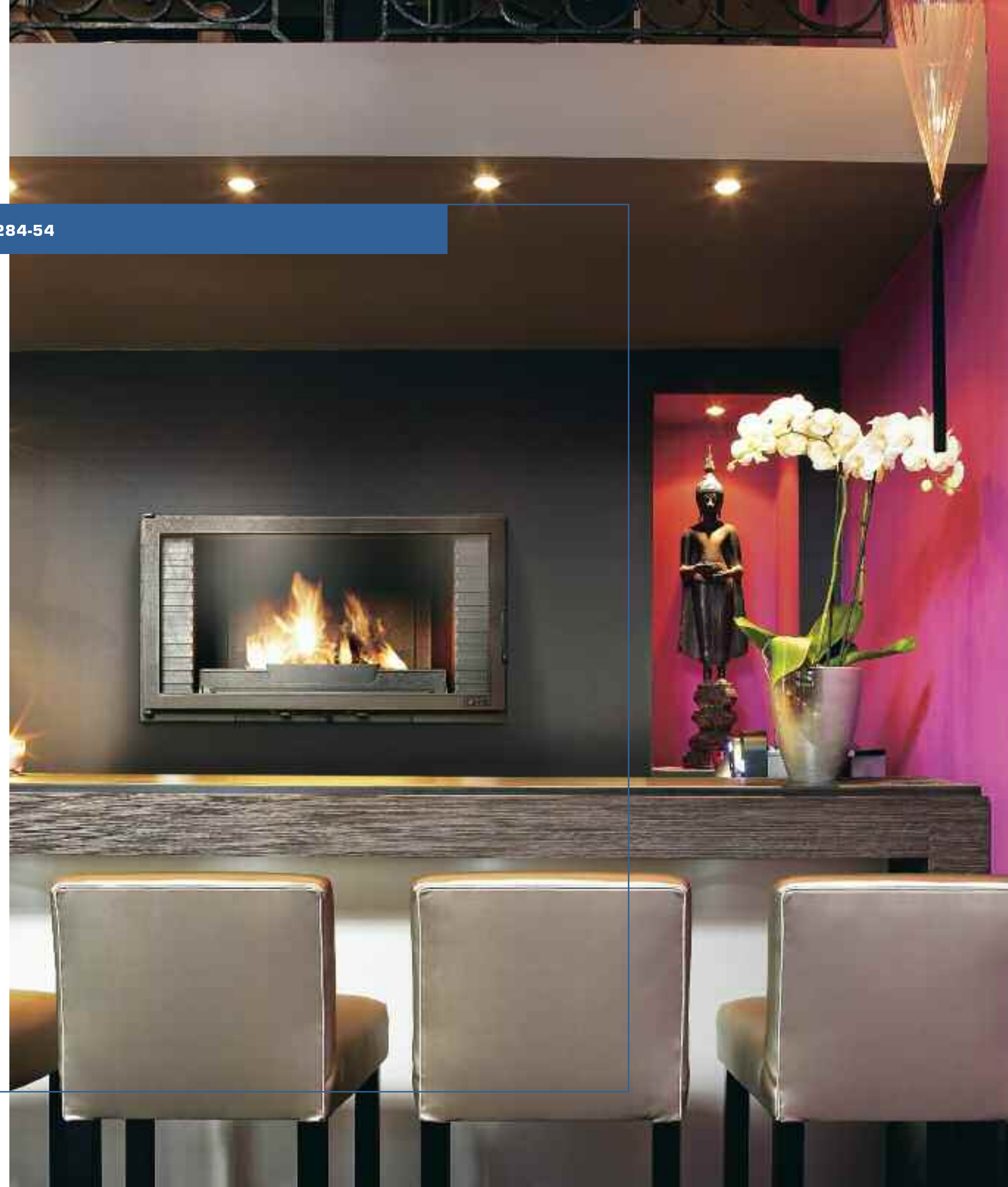
Norme • EN13229
Standard**Puissance • 16 kW**
Heat output**Rendement • 71,4 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 50 cm**
Log length**Diamètre de buse • 230 mm**
Flue diameter**Poids • 197 kg**
Weight

REF. 6550-56

GRANDE VISION

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 16 kW**
Heat output**Rendement • 71,4 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 50 cm**
Log length**Diamètre de buse • 230 mm**
Flue diameter**Poids • 188 kg**
Weight



HORIZON REF. 6284-54



REF. 6284-54

HORIZON

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 55 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 125 kg
Weight

Option :
Grille • Réf.9701
Grid



REF. 6284-56

HORIZON

Liseré laiton / Brass edging



Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70 %
Efficiency

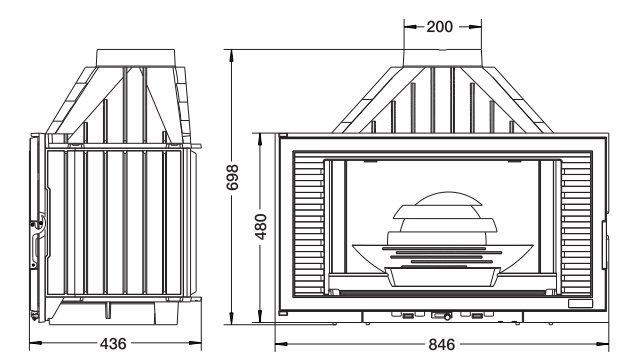
Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 55 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 125 kg
Weight

Option :
Grille • Réf.9701
Grid



1100 GRANDE VISION RELEVABLE

REF. 6811-56



REF. 6811-56

**1100 GRANDE VISION
RELEVABLE**

Liseré laiton / Brass edging

**Norme • EN13229
Standard****Puissance • 18 kW
Heat output****Rendement • 70 %
Efficiency****Utilisation • en continu
Continuous use****Longueur de bûches • 94 cm
Log length****Diamètre de buse • 230 mm
Flue diameter****Poids • 265 kg
Weight**

REF. 6811-54

**1100 GRANDE VISION
RELEVABLE**

Porte lisse / Smooth door

**Norme • EN13229
Standard****Puissance • 18 kW
Heat output****Rendement • 70 %
Efficiency****Utilisation • en continu
Continuous use****Longueur de bûches • 94 cm
Log length****Diamètre de buse • 230 mm
Flue diameter****Poids • 265 kg
Weight**

900 GRANDE VISION RELEVABLE

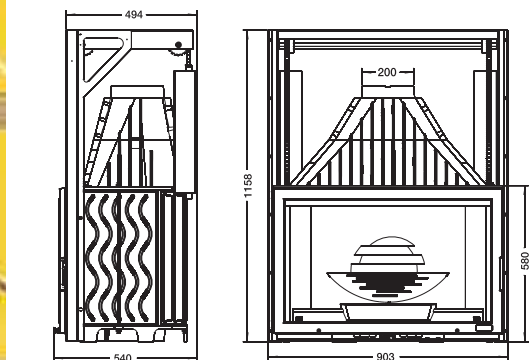
REF. 6890-54



REF. 6890-54 |

900 GRANDE VISION RELEVABLE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229**Standard****Puissance • 18 kW**
Heat output**Rendement • 70 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 73 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 219 kg**
Weight

REF. 6890-56 |

900 GRANDE VISION RELEVABLE

Liseré laiton / Brass edging

Poids • 219 kg
Weight**Rendement • 70 %**
Efficiency

REF. 6290-54 |

900 GRANDE VISION

Porte lisse / Smooth door

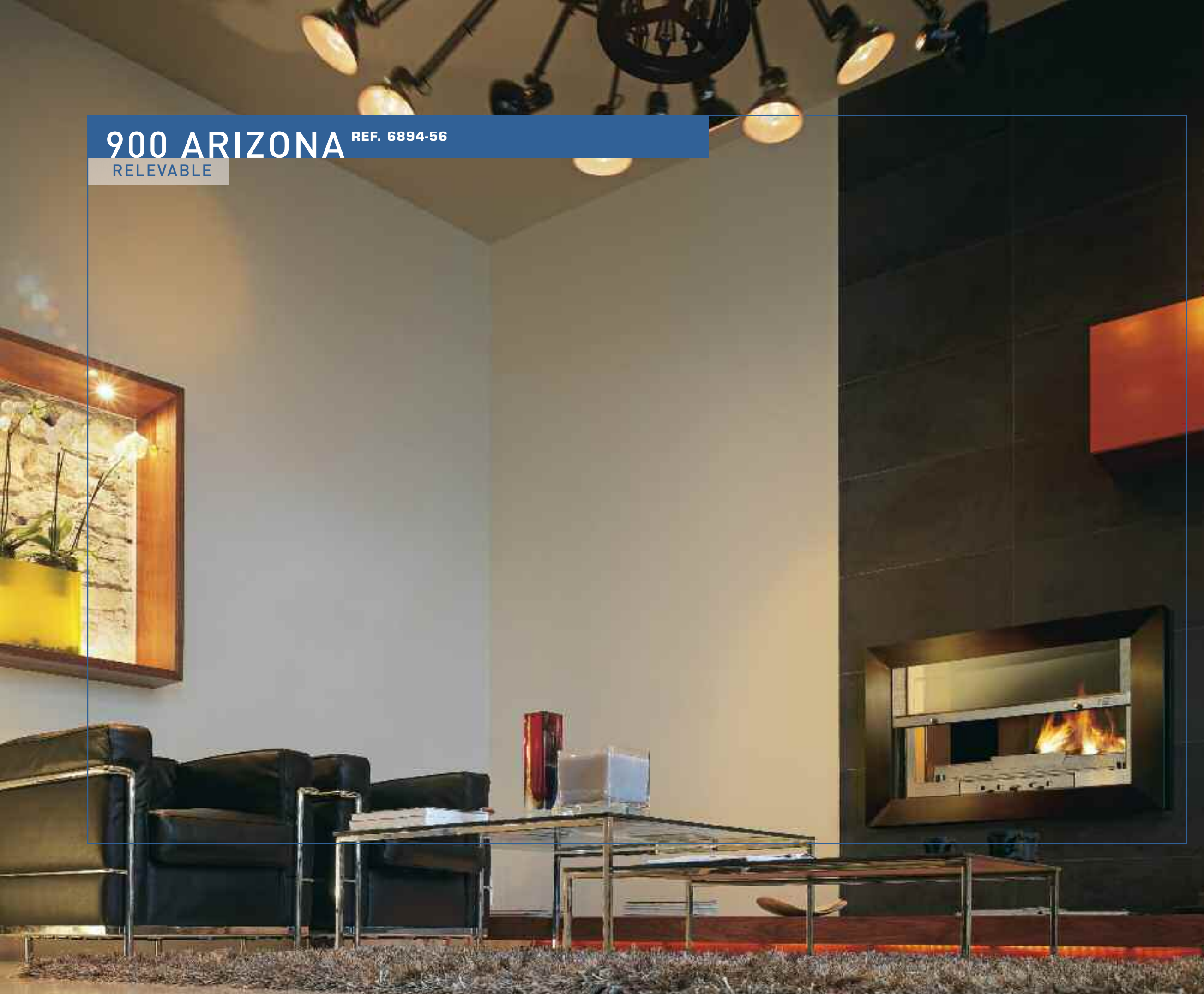
Poids • 176 kg
Weight**Rendement • 71,1 %**
Efficiency

REF. 6290-56 |

900 GRANDE VISION

Liseré laiton / Brass edging

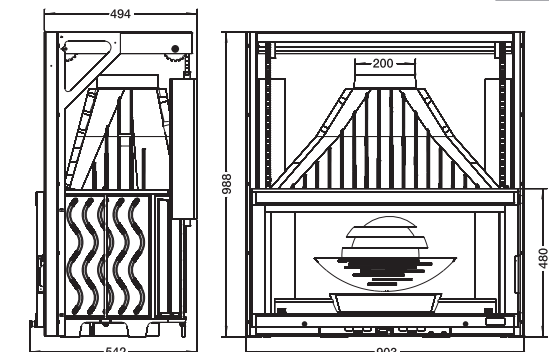
Poids • 176 kg
Weight**Rendement • 71,1 %**
Efficiency



REF. 6894-56

**900 ARIZONA
RELEVABLE**

Liseré laiton / Brass edging

**Norme • EN13229
Standard****Puissance • 16 kW
Heat output****Rendement • 70 %
Efficiency****Utilisation • en continu
Continuous use****Longueur de bûches • 73 cm
Log length****Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter****Poids • 209 kg
Weight**

REF. 6294-56

900 ARIZONA

Liseré laiton / Brass edging

**Norme • EN13229
Standard****Puissance • 16 kW
Heat output****Rendement • 70 %
Efficiency****Utilisation • en continu
Continuous use****Longueur de bûches • 73 cm
Log length****Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter****Poids • 162 kg
Weight**

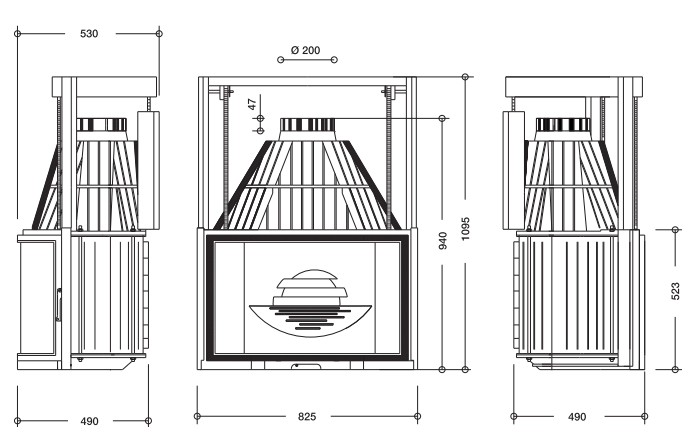
850 PRISMATIQUE

RELEVABLE

REF. 6884-56



REF. 6884-56

850 PRISMATIQUE D'ANGLE
RELEVABLECharnières à gauche / Left door hinges
Liseré laiton / Brass edgingNorme • EN13229
StandardPuissance • 12 kW
Heat outputRendement • 70,5 %
EfficiencyUtilisation • en continu
Continuous useLongueur de bûches • 60 cm
Log lengthDiamètre de buse • 200 mm
Flue diameterPoids • 245 kg
Weight

REF. 6883-56

850 PRISMATIQUE D'ANGLE
RELEVABLECharnières à droite / Right door hinges
Liseré laiton / Brass edgingNorme • EN13229
StandardPuissance • 12 kW
Heat outputRendement • 70,5 %
EfficiencyPoids • 245 kg
Weight

REF. 6383-56

850 PRISMATIQUE D'ANGLE

Charnières à gauche / Left door hinges
Liseré laiton / Brass edgingNorme • EN13229
StandardPuissance • 16 kW
Heat outputRendement • 70,5 %
EfficiencyPoids • 210 kg
Weight

REF. 6382-56

850 PRISMATIQUE D'ANGLE

Charnières à droite / Right door hinges
Liseré laiton / Brass edgingNorme • EN13229
StandardPuissance • 16 kW
Heat outputRendement • 70,5 %
EfficiencyPoids • 210 kg
Weight

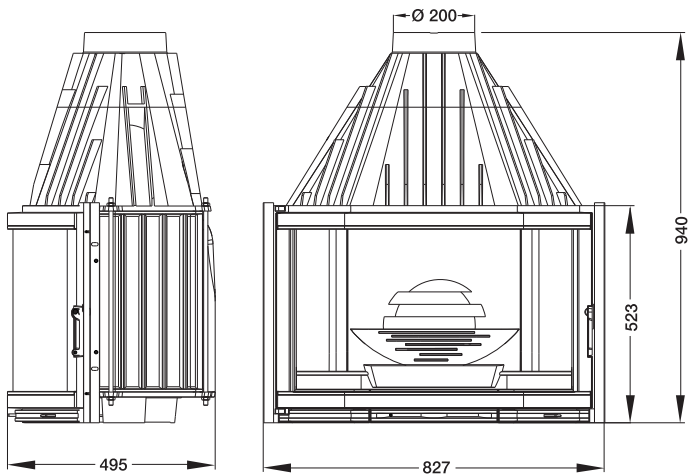
850 PRISMATIQUE REF. 6385-56



REF. 6385-56 →

850 PRISMATIQUE

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 16 kW**
Heat output**Rendement • 71,4 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 64 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 167 kg**
Weight

REF. 6885-56 →

850 PRISMATIQUE RELEVABLE

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 15 kW**
Heat output**Rendement • 70 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 64 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 188 kg**
Weight

REF. 6889-56 →

850 PRISMATIQUE RELEVABLEVersion carénée / With casing
Liseré laiton / Brass edging**Norme • EN13229**
Standard**Puissance • 15 kW**
Heat output**Rendement • 70 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 64 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 194 kg**
Weight

800 CHAUDIERE

REF. 6281-56

Le foyer bouilleur permet de profiter de la convivialité d'un feu de bois tout en bénéficiant de l'efficacité d'un chauffage central. La répartition de la chaleur se fait de façon optimale et homogène dans les différentes pièces de la maison contrairement à un simple foyer installé dans le salon. En plus d'économies d'énergie, l'utilisation du chauffage au bois associée à notre foyer-chaudière, vous garantit sécurité, performance et rendement élevés.

The water-heating hearth offers conviviality of a traditional wood-burning fire and effectiveness of a central heating. Heat is homogenously distributed in the entire house through hot water. In addition to energy savings, our wood-burning hearth with boiler guarantees security, performance and high efficiency.



REF. 6281-56

800 CHAUDIÈRE

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 20 kW dont 15 kW pour l'eau
Heat output • 20 kW (15 kW for water)

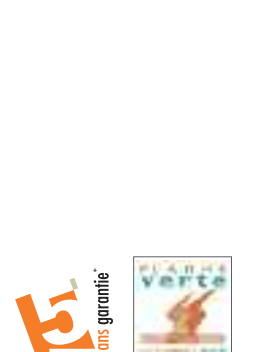
Rendement • 76 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 63 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 197 kg
Weight



REF. 6886-54

800 GRANDE VISION RELEVABLE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 63 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 202 kg
Weight



REF. 6886-56

800 GRANDE VISION RELEVABLE

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70 %
Efficiency



REF. 6280-54

800 GRANDE VISION

Porte lisse / Smooth door

Puissance • 15 kW
Heat output

Rendement • 73,8 %
Efficiency

Poids • 165 kg
Weight



REF. 6280-56

800 GRANDE VISION

Liseré laiton / Brass edging

Rendement • 73,8 %
Efficiency

Poids • 165 kg
Weight

800 PANORAMIQUE

RELEVABLE

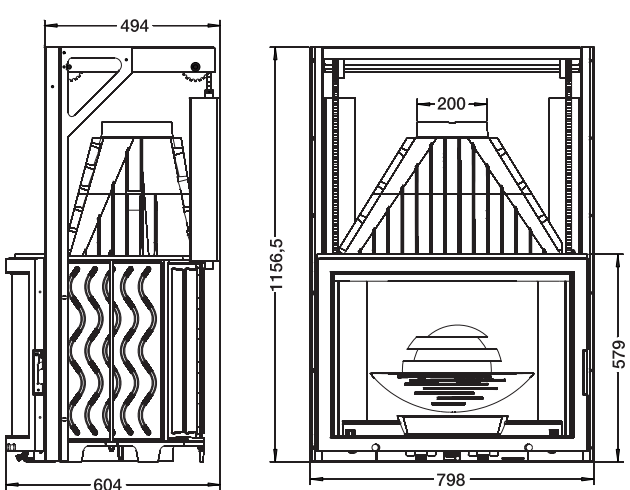


REF. 6887-58

REF. 6887-58 →

**800 PANORAMIQUE
RELEVABLE**

Inox / Stainless steel

**Norme • EN13229
Standard****Puissance • 14 kW
Heat output****Rendement • 70 %
Efficiency****Utilisation • en continu
Continuous use****Longueur de bûches • 63 cm
Log length****Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter****Poids • 207 kg
Weight**

REF. 6887-54 →

**800 PANORAMIQUE
RELEVABLE**

Porte lisse / Smooth door

**Norme • EN13229
Standard****Puissance • 14 kW
Heat output****Rendement • 70 %
Efficiency****Utilisation • en continu
Continuous use****Longueur de bûches • 63 cm
Log length****Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter****Poids • 207 kg
Weight**

REF. 6887-56 →

**800 PANORAMIQUE
RELEVABLE**

Liseré laiton / Brass edging

**Norme • EN13229
Standard****Puissance • 14 kW
Heat output****Rendement • 70 %
Efficiency****Utilisation • en continu
Continuous use****Longueur de bûches • 63 cm
Log length****Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter****Poids • 207 kg
Weight**

800 PANORAMIQUE

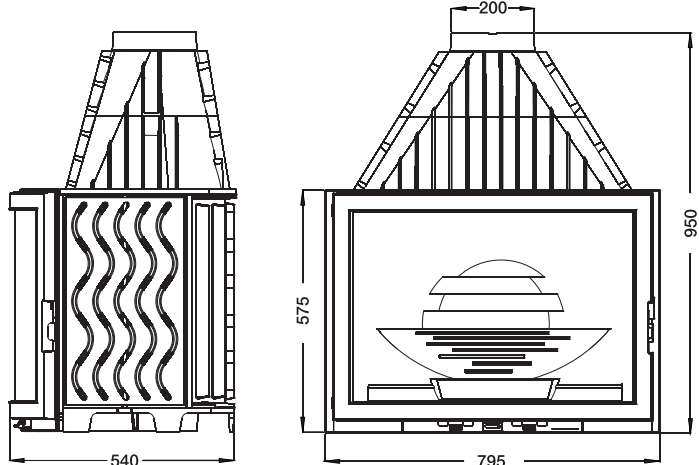
REF. 6285-54



REF. 6285-54

800 PANORAMIQUE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 15 kW**
Heat output**Rendement • 70 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 63 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 177 kg**
Weight

REF. 6285-58

800 PANORAMIQUE

Inox / Stainless steel

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 15 kW**
Heat output**Rendement • 70 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 63 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 177 kg**
Weight

REF. 6285-56

800 PANORAMIQUE

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 15 kW**
Heat output**Rendement • 70 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 63 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 177 kg**
Weight

800 PANORAMIQUE

DOUBLE FACE

REF. 6288-54



REF. 6288-54

800 PANORAMIQUE DOUBLE FACE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 15 kW
Heat output

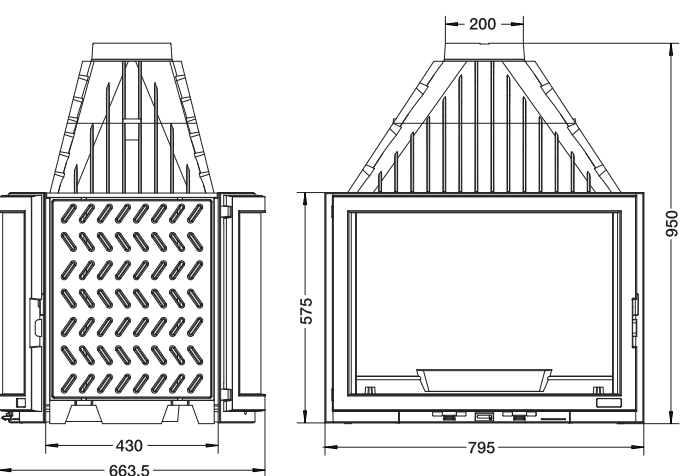
Rendement • 70 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 63 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 191 kg
Weight



REF. 6288-56

800 PANORAMIQUE DOUBLE FACE

Liseré laiton / Brass edging

Rendement • 70 %
Efficiency

Poids • 191 kg
Weight



REF. 6282-54

800 GRANDE VISION DOUBLE FACE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 15 kW
Heat output

Rendement • 70 %
Efficiency

Poids • 164 kg
Weight



REF. 6282-56

800 GRANDE VISION DOUBLE FACE

Liseré laiton / Brass edging

Rendement • 70 %
Efficiency

Poids • 164 kg
Weight



700 GRANDE VISION

RELEVABLE

REF. 6876-54

REF. 6876-54

700 GRANDE VISION

RELEVABLE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70 %
Efficiency

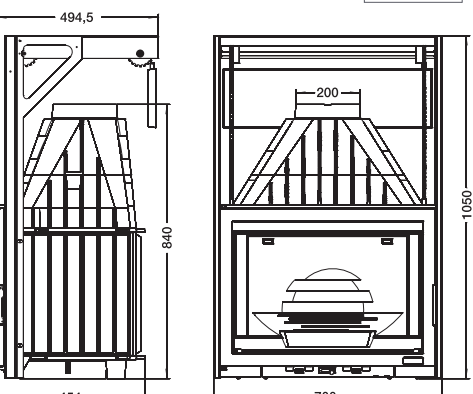
Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 56 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 162 kg
Weight

Option :
Grille • Réf. 9701
Grid



REF. 6270-54

700 GRANDE VISION

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 15 kW
Heat output

Rendement • 72,7 %
Efficiency

Longueur de bûches • 60 cm
Log length

Poids • 130 kg
Weight



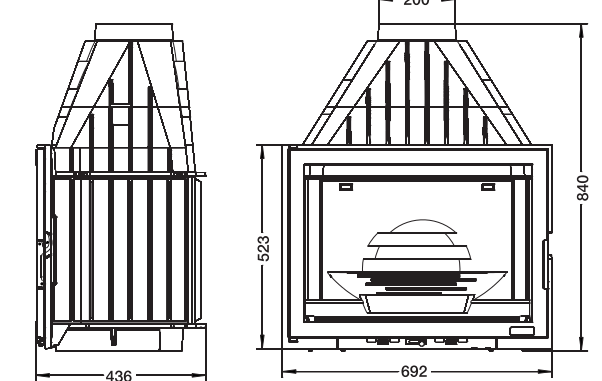
REF. 9701
*Grille en option /
Optional grid



flamme verte



flamme verte



REF. 6876-56

700 GRANDE VISION
RELEVABLE

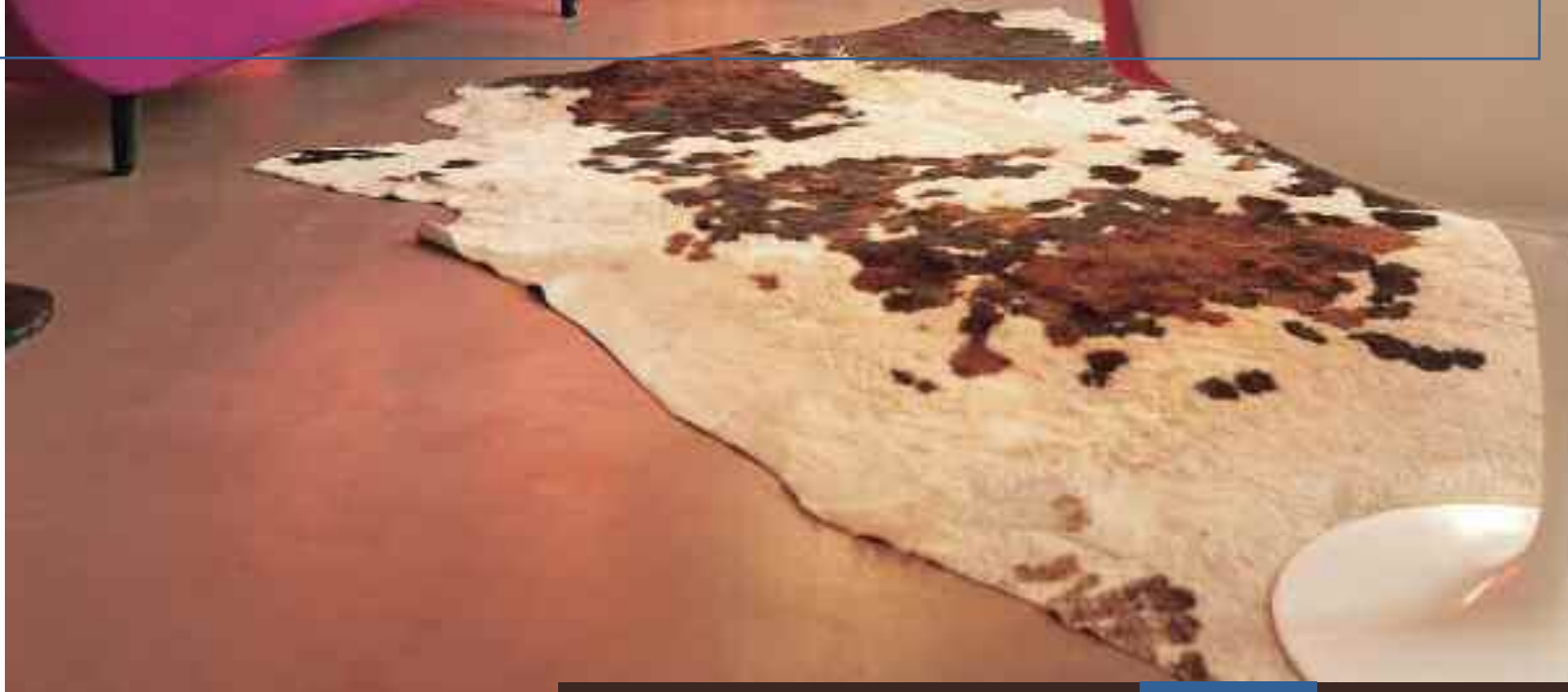
Liseré laiton / Brass edging

Rendement • 70 %
Efficiency

Poids • 162 kg
Weight



REF. 9701
*Grille en option /
Optional grid



REF. 6270-56

700 GRANDE VISION

Liseré laiton / Brass edging

Rendement • 72,7 %
Efficiency

Poids • 130 kg
Weight

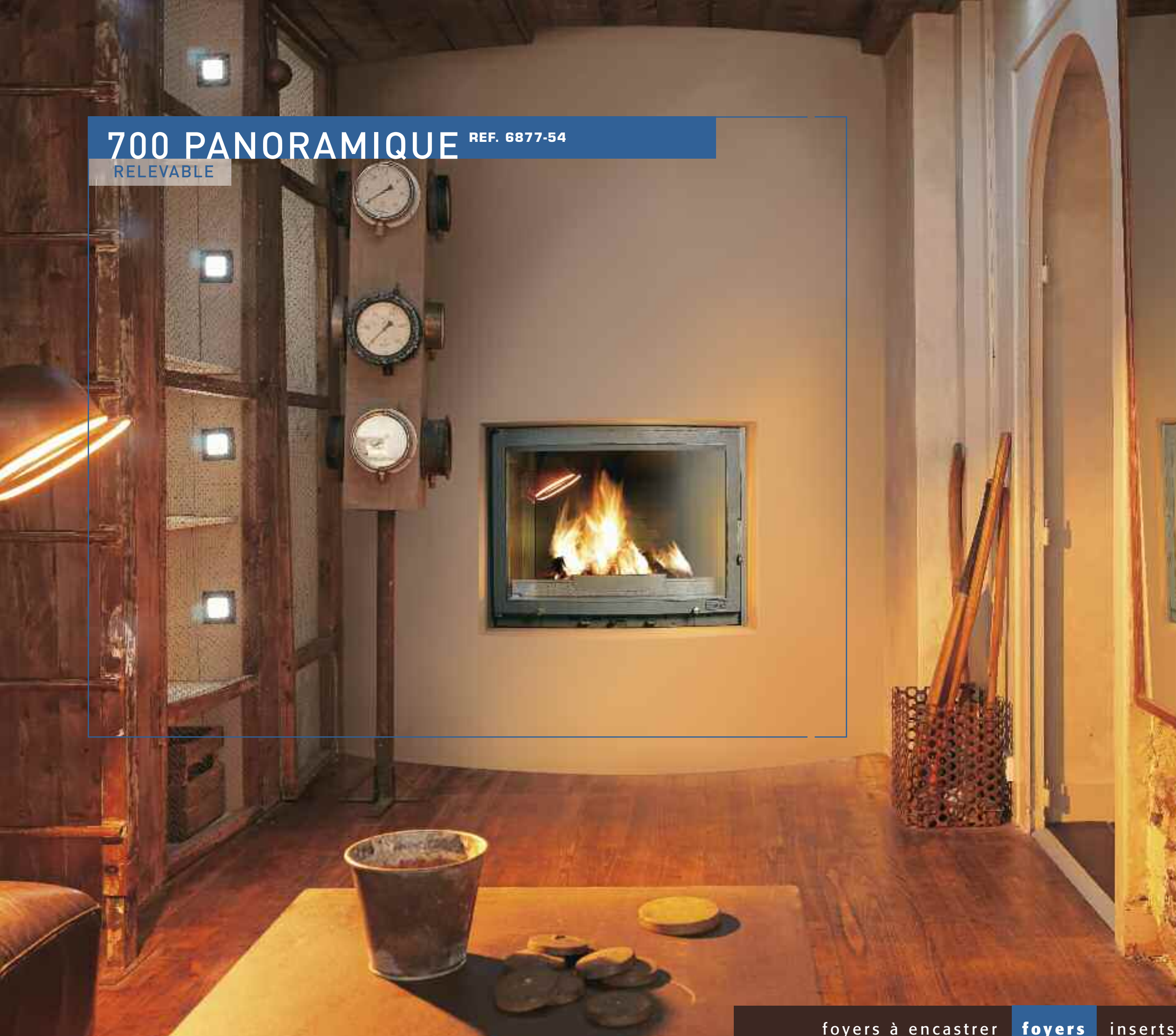


REF. 9701
*Grille en option /
Optional grid



700 PANORAMIQUE RELEVABLE

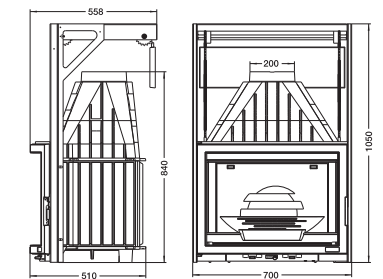
REF. 6877-54



REF. 6877-54

**700 PANORAMIQUE
RELEVABLE**

Porte lisse / Smooth door

**Norme • EN13229
Standard****Puissance • 14 kW
Heat output****Rendement • 70 %
Efficiency****Utilisation • en continu
Continuous use****Longueur de bûches • 55 cm
Log length****Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter****Poids • 165 kg
Weight**

*Grille en option /
Optional grid

REF. 6877-56

**700 PANORAMIQUE
RELEVABLE**

Liseré laiton / Brass edging

**Rendement • 70 %
Efficiency****Poids • 165 kg
Weight**

*Grille en option /
Optional grid

REF. 6275-54

700 PANORAMIQUE

Porte lisse / Smooth door

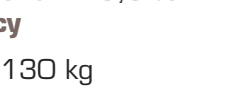
**Puissance • 14 kW
Heat output****Rendement • 75,5 %
Efficiency****Poids • 130 kg
Weight**

*Grille en option /
Optional grid

REF. 6275-56

700 PANORAMIQUE

Liseré laiton / Brass edging

**Rendement • 75,5 %
Efficiency****Poids • 130 kg
Weight**

700 PRISMATIQUE REF. 6370-54



REF. 6370-54 |

700 PRISMATIQUE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

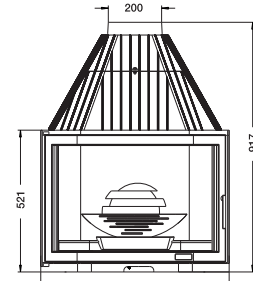
Rendement • 74,7 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 55 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 145 kg
Weight



REF. 6370-56 |

700 PRISMATIQUE

Liseré laiton / Brass edging

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 74,7 %
Efficiency

Poids • 145 kg
Weight

REF. 6873-54 |

700 PRISMATIQUE RELEVABLE

Porte lisse / Smooth door

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70 %
Efficiency

Poids • 180 kg
Weight



REF. 6873-56 |

700 PRISMATIQUE RELEVABLE

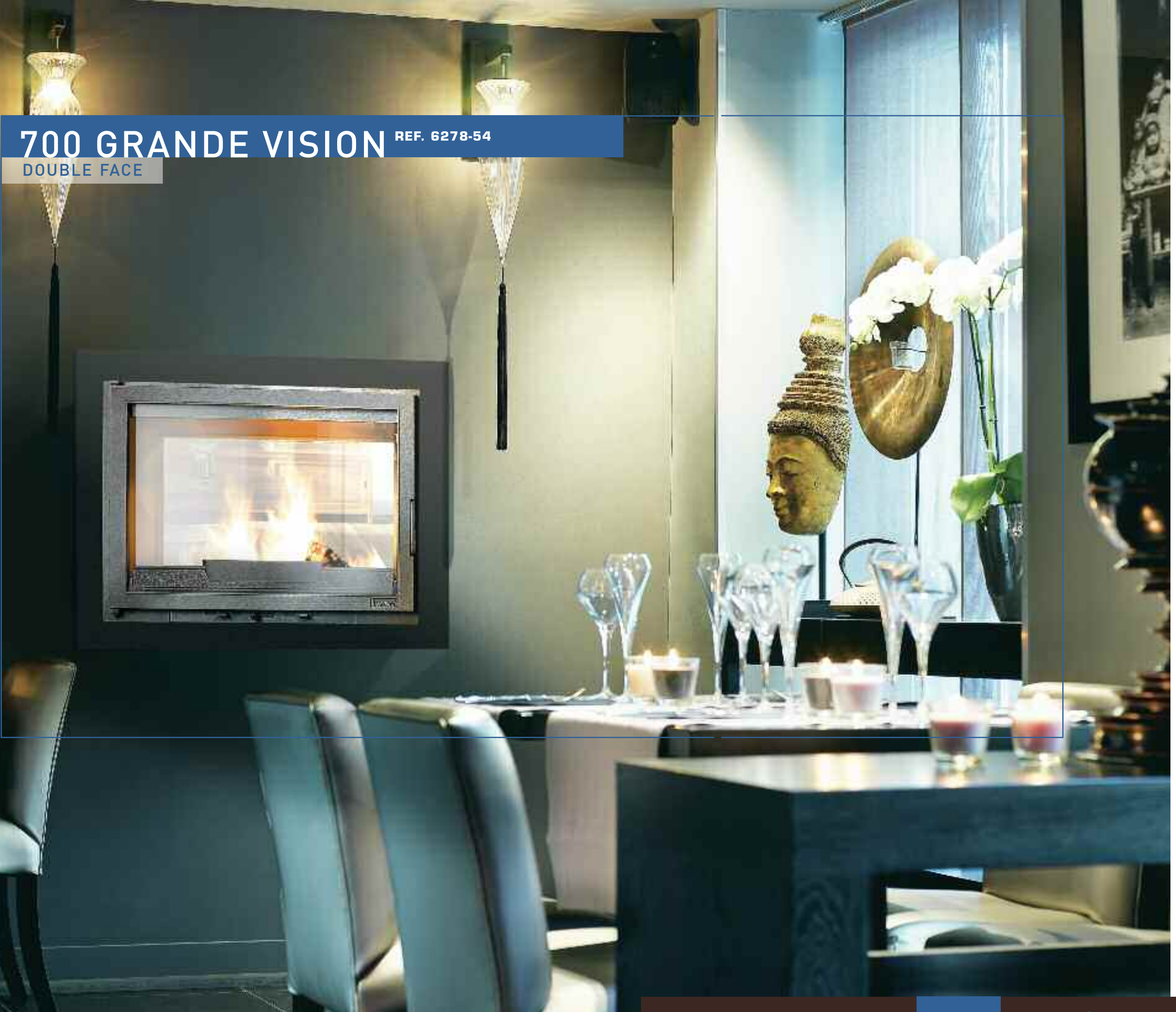
Liseré laiton / Brass edging

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70 %
Efficiency

Poids • 180 kg
Weight

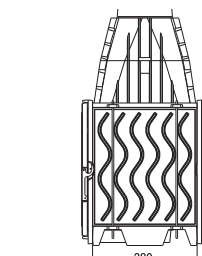
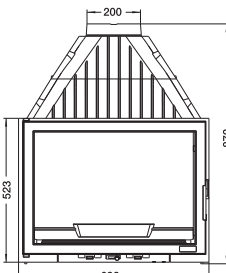




REF. 6278-54

700 GRANDE VISION DOUBLE FACE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229 Standard**Puissance • 14 kW Heat output****Rendement • 70 % Efficiency****Utilisation • en continu Continuous use****Longueur de bûches • 55 cm Log length****Diamètre de buse • 200 mm Flue diameter****Poids • 137 kg Weight**

REF. 6278-56

700 GRANDE VISION DOUBLE FACE

Liseré laiton / Brass edging

Puissance • 14 kW Heat output**Rendement • 70 % Efficiency****Poids • 137 kg Weight**

REF. 6272-54

700 PANORAMIQUE DOUBLE FACE

Porte lisse / Smooth door

Puissance • 14 kW Heat output**Rendement • 70 % Efficiency****Poids • 141 kg Weight**

REF. 6272-56

700 PANORAMIQUE DOUBLE FACE

Liseré laiton / Brass edging

Puissance • 14 kW Heat output**Rendement • 70 % Efficiency****Poids • 141 kg Weight**

700 ARENA REF. 6772-55

AVEC CLAPET



REF. 6772-55

700 ARENA AVEC CLAPET / WITH FLUE VALVE

**Norme • EN13229
Standard**

**Puissance • 14 kW
Heat output**

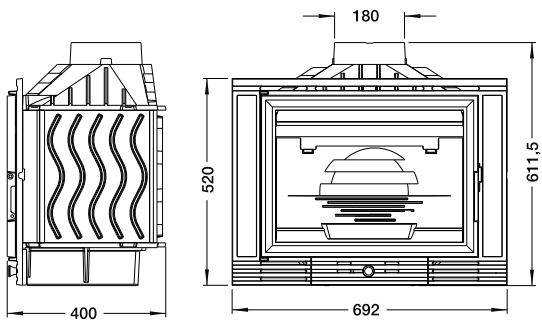
**Rendement • 70 %
Efficiency**

**Utilisation • en continu
Continuous use**

**Longueur de bûches • 50 cm
Log length**

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

**Poids • 96 kg
Weight**



REF. 6772-54

ARENA



**Norme • EN13229
Standard**

**Puissance • 14 kW
Heat output**

**Rendement • 70 %
Efficiency**

**Utilisation • en continu
Continuous use**

**Longueur de bûches • 50 cm
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 • 14 kW
Heat output

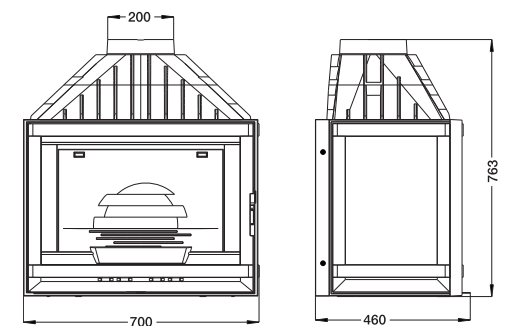
Rendement • 75,4 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Longueur de bûches • 55 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 120 kg
Weight



REF. 6274-54 |

700 COMPACT

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 75,4 %
Efficiency

Poids • 120 kg
Weight



REF. 9701
*Grille en option /
Optional grid

REF. 6276-54 |

700 COMPACT

Côté droit vitré / With right glass

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 75,4 %
Efficiency

Poids • 120 kg
Weight



REF. 6279-54 |

700 COMPACT
3 côtés vitrés
With 3 glasses

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 75,4 %
Efficiency

Poids • 120 kg
Weight



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

FLAMEO REF. 6575



Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 75 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Post-combustion

Longueur de bûches • 55 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm ext
Flue diameter • 180 mm int

Poids • 200 kg
Weight

Option :
Cadre inox • Réf. 6965-75
Stainless steel frame

- 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, Flameo 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, Flameo 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).

La technologie Optimum³

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.

- 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)

With Optimum³ technology

Flameo benefits from LAUDEL's latest innovative features.

- EXCLUSIVE POST-COMBUSTION SYSTEM

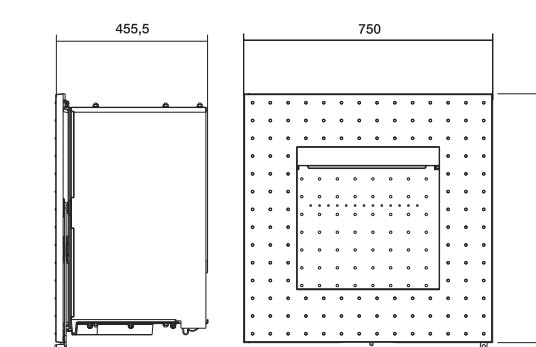
Preheated air is injected in the combustion chamber. Residues, dust and hydrocarbons are burned off at high temperature thanks to additional air flow at the back of the firebox. This upgraded combustion is ecological.

- 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.



800 COMPACT REF. 6688-54



REF. 6688-54

800 COMPACT

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 18 kW
Heat output

Rendement • 76,5 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Equipement • turbines
Equipment turbines

Longueur de bûches • 64 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 148 kg
Weight



REF. 6678-54

700 COMPACT 550

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70,8 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Equipement • turbines
Equipment turbines

Longueur de bûches • 60 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

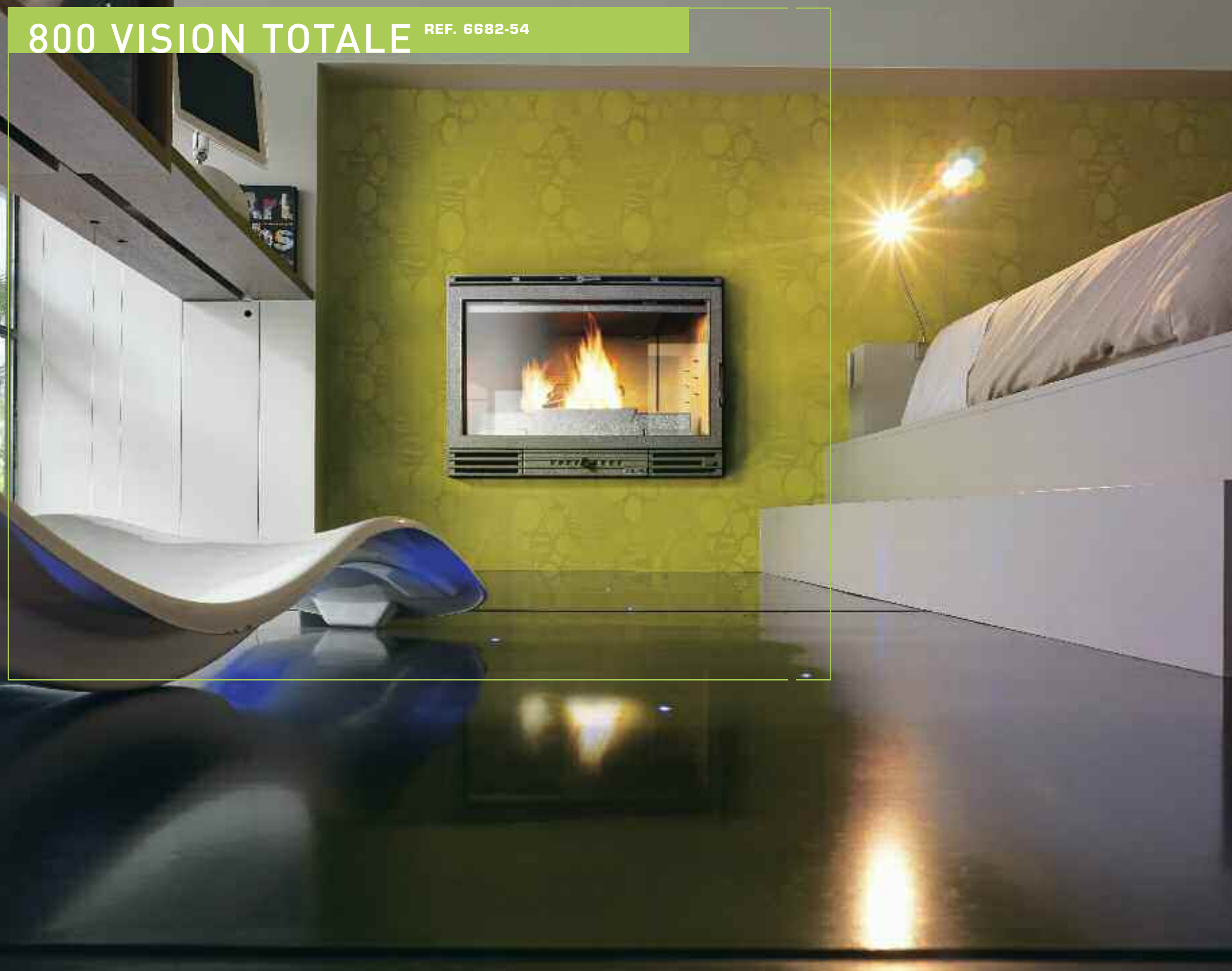
Poids • 120 kg
Weight



REF. 9701
*Grille en option /
Optional grid

800 VISION TOTALE

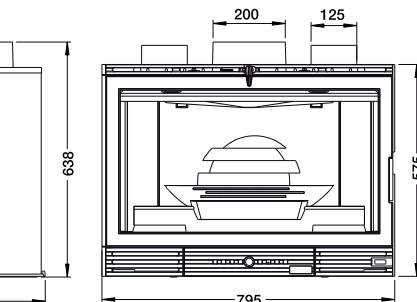
REF. 6682-54



REF. 6682-54

800 VISION TOTALE

Porte lisse / Smooth door

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 18 kW**
Heat output**Rendement • 76,5 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Equipement • turbines**
Equipment turbines**Longueur de bûches • 64 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 151 kg**
Weight

REF. 6682-56

800 VISION TOTALE

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 18 kW**
Heat output**Rendement • 76,5 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Equipement • turbines**
Equipment turbines**Longueur de bûches • 64 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 151 kg**
Weight

700 PANORAMIQUE

REF. 6676-56



REF. 6676-56

700 PANORAMIQUE

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70,8 %
Efficiency

Utilisation • en continu
Continuous use

Equipement • turbines
Equipment turbines

Longueur de bûches • 55 cm
Log length

Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 151 kg
Weight

700 PANORAMIQUE

REF. 6676-56



REF. 6673-56

700 PRISMATIQUE

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard

Puissance • 14 kW
Heat output

Rendement • 70,8 %
Efficiency

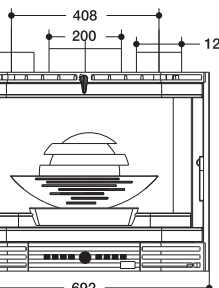
Utilisation • en continu
Continuous use

Equipement • turbines
Equipment turbines

Longueur de bûches • 55 cm
Log length

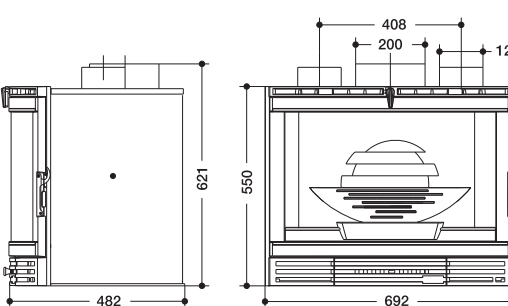
Diamètre de buse • 200 mm
Flue diameter

Poids • 155 kg
Weight



700 PRISMATIQUE

REF. 6673-56



700 GRANDE VISION

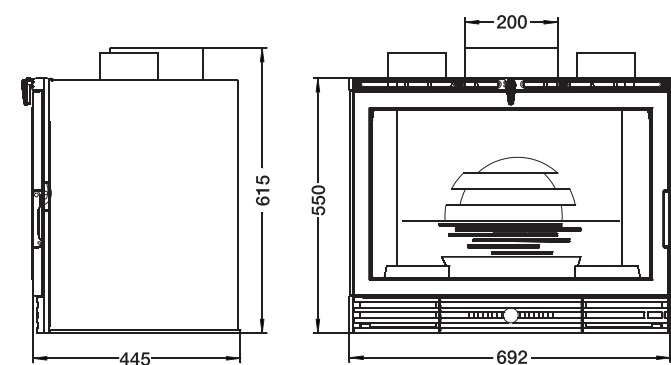
REF. 6671-54



REF. 6671-54

700 GRANDE VISION

Porte lisse / Smooth door

**Norme • EN13229**
Standard**Puissance • 14 kW**
Heat output**Rendement • 70,8 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Equipement • turbines**
Equipment turbines**Longueur de bûches • 55 cm**
Log length**Diamètre de buse • 200 mm**
Flue diameter**Poids • 134 kg**
Weight

REF. 6671-56

700 GRANDE VISION

Liseré laiton / Brass edging



REF. 6677-56

700 GRANDE VISIONCôté gauche vitré /
With left glass
Liseré laiton / Brass edging

REF. 6675-56

700 GRANDE VISIONCôté droit vitré /
With right glass
Liseré laiton / Brass edging

REF. 6679-56

700 GRANDE VISION3 côtés vitrés /
With 3 glasses
Liseré laiton / Brass edging

REF. 6660-56

600 TURBO

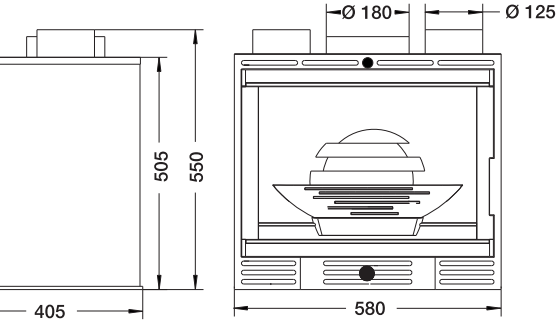
Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 8 kW**
Heat output**Rendement • 70 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 45 cm**
Log length**Diamètre de buse • 180 mm**
Flue diameter**Poids • 100 kg**
Weight

REF. 6660-56

600 TURBO

Liseré laiton / Brass edging

Norme • EN13229
Standard**Puissance • 8 kW**
Heat output**Rendement • 70 %**
Efficiency**Utilisation • en continu**
Continuous use**Longueur de bûches • 45 cm**
Log length**Diamètre de buse • 180 mm**
Flue diameter**Poids • 100 kg**
Weight

LES ACCESSOIRES / ACCESSORIES



KIT VOLET BUSE / AIR FLOW CONTROL KIT

Avec tringlerie / With linkage

REF. 6900-10

Diamètre de la buse : Ø200
Flue diameter

Tringlerie de 1 m / 1 m linkage



Avec câble / With cable

REF. 6900-30

Diamètre de la buse : Ø200
Flue diameter

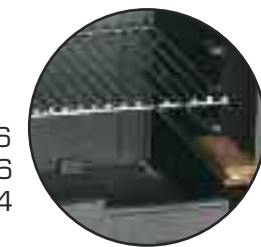
Tringlerie de 1 m / 1 m linkage



GRILLE EN OPTION / OPTIONAL GRID

REF. 9701

pour réf. 6284-54 / réf. 6284-56 / réf. 6876-54 / réf. 6876-56
réf. 6270-54 / réf. 6270-56 / réf. 6877-54 / réf. 6877-56
réf. 6275-54 / réf. 6275-56 / réf. 6274-54 / réf. 6678-54



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**



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**

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**

LES CARÉNAGES / CASINGS

Pour foyers / For hearths

Sur certains de nos appareils, des carénages permettent de capturer 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 foyers / for hearths **6270 et 6275**

REF. 6953-03

pour foyers / for hearths **6280 et 6285**

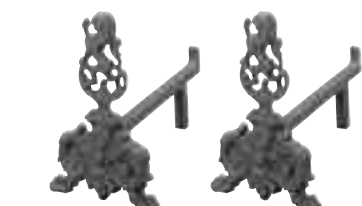
REF. 6956-00

pour foyer / for hearth **6385**



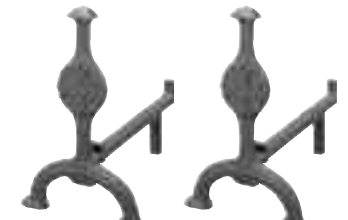
LES CHENETS / ANDIRONS

En fonte / Cast iron



REF. 1910 - LION

Dimensions (L X H X P) :
200 x 295 x 400 mm
Poids / Weight : **4,2 kg**



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**



REF. 1930 - BOULE

Dimensions (L X H X P) :
210 x 410 x 410 mm
Poids / Weight : **5 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) :
435 x 500 mm
Poids / Weight : **21,3 kg**

**REF. 1995
PRÉSENTOIR
GARNI /
DISPLAY
PACK**



**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**



DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONS AND WEIGHT

Hauteur / Height	895,5	1205	1205	1205	1205	1205	1205	698	698	1158
Longueur / Width	750	585	585	585	585	585	585	846	846	1100
Profondeur / Depth	458,5	537	537	495	537	537	495	436	436	522
Diamètre de buse (mm) Flue diameter	180 int. 200 ext.	230	230	230	230	230	230	200	200	230
Longueur de bûches (cm) / Length	55	50	50	50	50	50	50	55	55	94
Poids (kg) / Weight	175	188	188	182	194	197	188	125	125	265

PERFORMANCE / HEATING PERFORMANCE

FIABILITÉ / RELIABILITY

Garantie / Warranty 	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans					
Norme / Standard	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229					
Marquage CE /										

CE marking

Stainless Steel frame



1158	1158	1158	949	949	988	849	1095	1095	940	940
1100	903	903	900	900	903	900	825	825	825	825
522	540	540	457,5	457,5	542	458	530	530	490	490
230	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
94	73	73	73	73	73	73	60	60	60	60
265	219	219	176	176	209	162	245	245	210	210

A decorative horizontal separator at the bottom of the page, featuring ten vertical columns. Each column contains a small, stylized flame icon, creating a pattern of alternating light and dark vertical bands across the width of the page.



DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONS AND WEIGHT

Hauteur / Height	940	1090	1090	1044,5	1156,5	1156,5	950	950	1156,5	1156,5
Longueur / Width	827	826	826	844	798	798	795	795	798	798
Profondeur / Depth	495	549,5	549,5	495	542	542	470	470	604	604
Diamètre de buse (mm) Flue diameter	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Longueur de bûches (cm) / Length	64	64	64	63	63	63	63	63	63	63
Poids (kg) / Weight	167	188	194	197	202	202	165	165	207	207

156,5	950	950	950	950	950	950	950	1050	1050	840
798	795	795	795	795	795	795	795	700	700	692
604	540	540	540	663,5	663,5	514	514	514	514	436
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
63	63	63	63	63	63	63	63	56	56	60
207	177	177	177	191	191	164	164	162	162	130

PERFORMANCE / HEATING PERFORMANCE

FIABILITÉ / RELIABILITY

CE marking

6953-03	6953-03	6953-03						9701	9701	6952-00 9701
---------	---------	---------	--	--	--	--	--	------	------	-----------------

FINITION / FINISHING

A horizontal row of nine small, stylized flame icons, each enclosed in a thin grey border. The icons vary slightly in shape and orientation, representing different door finishes or styles.

A horizontal row of ten small, stylized flame icons. Each icon is a dark gray shape with a flame-like top and a base that tapers down. The icons are evenly spaced and aligned horizontally.



PAGE / PAGE	30/31	32/33	32/33	32/33	32/33	34/35	34/35	34/35	34/35	36/37	36/37
DÉSIGNATION /	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer
6270-56 700 GRANDE VISION	6877-54 700 PANORAMIQUE RELEVABLE	6877-56 700 PANORAMIQUE RELEVABLE	6275-54 700 PANORAMIQUE	6275-56 700 PANORAMIQUE	6370-54 700 PRISMATIQUE	6370-56 700 PRISMATIQUE	6873-54 700 PRISMATIQUE RELEVABLE	6873-56 700 PRISMATIQUE RELEVABLE	6278-54 700 GRANDE VISION DOUBLE FACE	6278-56 700 GRANDE FACE DOUBLE VISION	

6272-54 700 PANORAMIQUE DOUBLE FACE	6272-56 700 PANORAMIQUE DOUBLE FACE	6772-55 700 ARENA Avec clapet / with flue valve	6772-54 700 ARENA	6274-54 700 COMPACT	6276-54 700 COMPACT Côté droit vitré / With right glass	6277-54 700 COMPACT Côté gauche vitré / With left glass	6279-54 700 COMPACT 3 côtés vitrés / With 3 glasses	6575 FLAMEO	6688-54 800 COMPACT	6678-54 700 COMPACT 550
36/37	36/37	38/39	38/39	40/41	40/41	40/41	40/41	42/43	44/45	44/45
Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Insert	Insert	Insert

DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONS AND WEIGHT

Hauteur / Height	840	1051	1051	840	840	917	917	1050	1050	872	872
Longueur / Width	692	700	700	696	696	692	692	700	700	692	692
Profondeur / Depth	436	558	558	490	490	440	440	536,5	536,5	460	460
Diamètre de buse (mm) Flue diameter	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Longueur de büchées (cm) / Length	60	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Poids (kg) / Weight	130	165	165	130	130	145	145	180	180	137	137

872	872	611,5	611,5	680	763	763	763	1010 → 1660	638	615
696	696	692	692	692	700	700	700	750	795	700
570	570	400	400	435	460	460	460	455,5	476	443
200	200	180	180	200	200	200	200	180/200	200	200
55	55	50	50	55	55	55	55	55	64	60
141	141	96	96	120	120	120	120	200	148	120

PERFORMANCE / HEATING PERFORMANCE

14	14	14	14	14	14	14	14	14	18	14
4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6	4
28	28	28	28	28	28	28	28	28	36	24
70	70	70	70	75,4	75,4	75,4	75,4	75	76,5	70,8
										
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
										
90/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	240/720	190/560
6/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	96/288	76/224
										

FIABILITÉ / RELIABILITY

OPTION / OPTION

9701 6965-75 9701

ANSWER

A horizontal row of ten small, stylized flame or fire icons, each enclosed in a thin gray border. The icons are evenly spaced and arranged in a single row, representing various finishing options or models.

A decorative horizontal border consisting of a series of vertical lines and small, stylized flame or fire icons. The icons are dark grey and appear to be lit from below, creating a flame-like shape. They are evenly spaced along the horizontal axis.



	6682-54 800 VISION TOTALE	6682-56 800 VISION TOTALE	6676-56 700 PANORAMIQUE	6673-56 700 PRISMATIQUE	6671-54 700 GRANDE VISION	6671-56 700 GRANDE VISION	6675-56 700 GRANDE VISION Côté droit vitre / With right glass	6677-56 700 GRANDE VISION Côté gauche vitre / With left glass	6679-56 700 GRANDE VISION 3 côtés vitrés / With 3 glasses	6660-56 600 TURBO
PAGE / PAGE	46/47	46/47	48/49	48/49	50/51	50/51	50/51	50/51	50/51	50/51
DÉSIGNATION / DESIGNATION	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert
DIMENSIONS ET POIDS / DIMENSIONS AND WEIGHT										
Hauteur / Height	638	638	621	620	615	615	615	615	615	550
Longueur / Width	795	795	692	692	692	692	697	697	699	580
Profondeur / Depth	473	473	482	510	445	445	446,5	446,5	446,5	405
Diamètre de buse (mm) Flue diameter	200	200	200	200	200	200	200	200	200	180
Longueur de bûches (cm) / Length	64	64	55	55	55	55	55	55	55	45
Poids (kg) / Weight	151	151	151	155	134	134	134	134	134	100
PERFORMANCE / HEATING PERFORMANCE										
Puissance ① nominale (kW) Nominal heat output	18	18	14	14	14	14	14	14	14	8
Modulation ② de puissance Heat output adjustment	6	6	4	4	4	4	4	4	4	3
Puissance ③ maxi. indicative Indicative peak output	36	36	24	24	24	24	24	24	24	16
Rendement (%) ④ Efficiency	76,5	76,5	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70
Flamme verte ⑤ 2010 Flamme verte quality charte										
Classe ⑥ 5b Rating	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****
Feu continu ⑦ Continuous fire										
Volume de ⑧ chauffe (m³) Heating volume	240/720	240/720	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	190/560	105/320
Surface de ⑨ chauffe (m²) Heating surface	96/288	96/288	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	76/224	42/128
Système vitre ⑩ propre Airwash system										
FIABILITÉ / RELIABILITY										
Garantie / Warranty ⑪	5 ans	5 ans	5 ans	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	EN 13229	EN 13229	EN 13229
Marquage CE / CE marking										
OPTION / OPTION										
Carénage / Casing										
Grille / Grid										
Cadre inox / Stainless steel frame										
FINITION / FINISHING										
Inox / Stainless steel										
Porte lisse / Smooth door										
Liseré laiton / Brass edging										

- 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.
- ② Possibilité de moduler la puissance en fonction des besoins de l'habitat - puissance indiquée pour un fonctionnement en allure réduite.
- ③ 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).
- ④ Désigne le rapport entre la quantité d'énergie résistée et la quantité d'énergie consommée. Plus le rendement est élevé, plus la consommation de combustible est faible.
- ⑤ Flamme verte 2010 : 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%.
- ⑥ Classe de performance environnementale (1 à 5 étoiles). Tous nos appareils ont obtenu 4 étoiles.
- ⑦ 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 ...
- ⑧ Surface de chauffe corrigée donnée à titre indicatif en prenant en compte une hauteur de plafond moyenne de 2,50 m.
- ⑨ Un voile d'air circule sur la surface intérieure de la vitre diminuant la fumée et le dépôt de suie.
- ⑩ Selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.

- ① 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 Possibility to adjust heat output to your house or room requirements. The minimum heat output is indicated for a reduced burning rate.
- ③ 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).
- ④ 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.
- ⑤ Flamme verte 2010 : this quality chart guarantees a minimum of 70% efficiency and a CO emission lower than 0,3%.
- ⑥ Environmental performances rating (1 to 5 stars). All our apparels are 4 stars rated.
- ⑦ 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.
- ⑧ Indicative heating volume. This data depends on many factors such as house insulation or lay out, altitude and region where you are living.
- ⑨ Indicative heating surface (with a 2,50 m room height).
- ⑩ An air flow is directed over interior surface of the glass in order to prevent soot and smoke from reaching the glass.
- ⑪ 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.