



[www.richardledroff.com](http://www.richardledroff.com)

COLLECTION RICHARD LE DROFF  
Photographies non contractuelles. Les photographes, schémas et textes de ce document sont les propriétés de la société SUPRA et ne peuvent être reproduits sans son autorisation écrite. La société SUPRA se réserve le droit de modifier les présentations et cotes de ses modèles ainsi que les conceptions de montage si nécessaire. SUPRA S.A. Société Anonyme à Direction et Conseil de surveillance au capital de 973 652 € - RCS: Saenre B 675 880 710

# COLLECTION

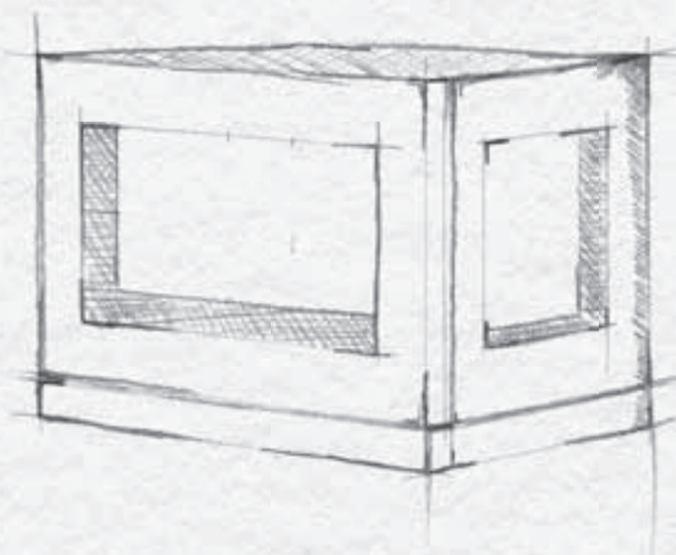
2016 - 2017





**RICHARD  
LE DROFF**

## LE SAVOIR-FAIRE DEPUIS 1931



### DESIGNER

#### PENSER, CRÉER, S'ADAPTER

Le design est l'art d'imaginer un objet qui s'adapte naturellement à son utilisateur et son environnement. Il intègre un ensemble de facteurs comme la technologie, les tendances, les contraintes techniques et économiques. Comme un chef d'orchestre entre les mondes, le design se situe à la croisée des arts et de la science.



### SÉLECTIONNER

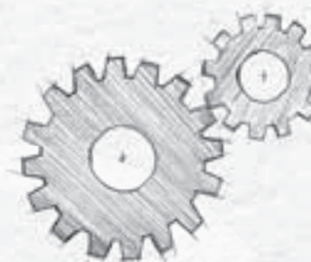
#### DE L'ESSENCE À L'EXCELLENCE

Tissus, céramiques, pierres, marbres... Sélectionner la matière est une étape primordiale à la construction d'un produit. Trouver la matière, le bon partenaire, celui qui permettra d'atteindre l'aspect attendu. Le souci du détail devient un cheval de bataille qui sélectionne avec finesse les plus belles matières.

### DÉVELOPPER

#### L'IMMUABLE RÉALITÉ

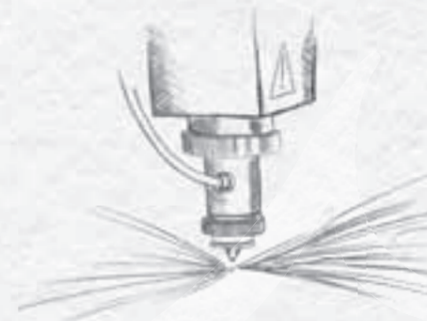
La recherche et développement est le cœur de la construction d'un produit. C'est elle qui donne vie aux premiers prototypes des produits. Véritables maîtres du réel, les ingénieurs rivalisent d'originalité pour rassembler l'idée, la technique et la matière.



### FABRIQUER

#### CONFECTION ET INDUSTRIE

Découper, plier, souder, assembler... huit heures de travail et sept personnes se consacrent à la fabrication d'un produit. Un processus de fabrication industriel éprouvé, issu d'un savoir-faire, Made In France.



### BÂTIR

#### CRÉATEUR ET ARTISAN

Un réseau de plus de 100 concessions qualifiées Richard Le Droff, écoute, conseille et donne vie à votre projet. Véritables artisans de la pierre et de l'énergie bois, ils sont dotés d'un professionnalisme certifié par Richard Le Droff.

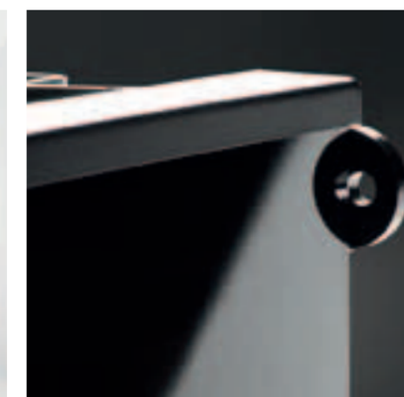


# SOMMAIRE

> Les cheminées, foyers et inserts	Pages 5 à 55
Les Pierres et matériaux	Pages 56 à 59
Les poêles à bois	Pages 60 à 81
Les poêles à granulés	Pages 82 à 99
Les données techniques	Pages 100 à 115



## LES CHEMINEES, FOYERS ET FOYERS INSERTS



# ABSOLU 800 TRIVISION



## NOUVEAUTÉ

Cheminée semi-encastée sur mesure.  
Présenté avec foyer ABSOLU 800 TRIVISION.

### Informations techniques sur le foyer présenté :

Puissance : 12 kW  
Gamme de puissance : 4 à 16 kW  
Rendement : >75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt



# ALBA TRIVISION



## NOUVEAUTÉ

Cheminée adossée avec pierre dure beige et Greystone.  
Présenté avec foyer ABSOLU 800 TRIVISION.

### Informations techniques sur le foyer présenté :

Puissance : 12 kW  
Gamme de puissance : 4 à 16 kW  
Rendement : >75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

# 700/800 FV TRIVISION

## L'ATOUT INSTALLATION

Les foyers-inserts trivision sont disponibles en largeur de 70 ou 80 cm de façon à s'adapter aux problématiques rencontrées lors d'une rénovation. Dans le cadre d'une construction neuve, ils répondent également aux exigences de la dernière réglementation thermique (RT 2012 et label BBC).

Cheminée adossée sur mesure.  
Présenté avec foyer-insert 700 FV TRIVISION.

### Informations techniques sur le foyer-insert présenté :

Puissance : 8 kW  
Gamme de puissance : 5 à 12 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible RT 2012 / BBC



## 700/800 FV



Cheminée adossée sur mesure.

Présenté avec foyer-insert 700 FV BIVISION et son cadre de finition (de série).

Les foyers-inserts bivision sont disponibles en angle droit ou gauche pour des installations multiples en habitation neuve tout comme en rénovation.

**Informations techniques sur le foyer-insert présenté :**

Puissance : 8 kW

Gamme de puissance : 5 à 12 kW

Rendement : 75%

Flamme Verte - Crédit d'impôt

Appareil compatible RT 2012 / BBC



## OBANNE 2



Cheminée d'angle (gauche ou droite) en acier noir mat.  
Présenté avec foyer 2525 NS.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 70,9%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

Obanne 2 est compatible avec tous les coloris de la gamme métal (voir page 59)

## CADRE TECH



Cheminée encastrée sur mesure.  
Présenté avec foyer EMPYRIUM 1200 équipé d'un cadre TECH.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 15 kW  
Gamme de puissance : 7 à 15 kW  
Rendement : 72%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

# CADRE KARO 50/100



Cheminée encastrée sur mesure.  
Présenté avec foyer EMPYRIUM 1000 équipé d'un cadre KARO 50 en acier blanc.

#### Informations techniques sur le foyer présenté :

Puissance : 14 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

Les cadres KARO sont disponibles :

- en largeur 50 ou 100 mm
- en acier noir ou blanc



Cadre KARO 100



Cadre KARO 50

# CADRE BORDURE



Cheminée encastrée sur mesure.  
Présenté avec foyer-insert PERFORMANCE 1000 HORIZON FV  
équipé d'un cadre de finition bordure.

#### Informations techniques sur le foyer-insert présenté :

Puissance : 10 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 80%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible RT 2012 / BBC

## HABILLÉ DE L'INTÉRIEUR

Le foyer-insert 1000 Horizon FV est habillé d'un intérieur en béton réfractaire blanc pour une mise en scène du feu plus lumineuse et encore plus contrastée.



Cadre BORDURE

# CADRE SOLO



Cheminée encastrée sur mesure.  
Présenté avec foyer PALATIUM 3 équipé d'un cadre SOLO.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**  
Puissance : 7 kW  
Gamme de puissance : 5 à 14 kW  
Rendement : 83%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible RT 2012 et BBC

Autres cadres disponibles pour réaliser cette cheminée : >



Cadre KARO 100



Cadre KARO 50



Cadre TECH



Cadre SOLO

# 700/800 FV



Cheminée existante équipée d'un foyer-insert 700FVT et cadre bordure.

**Informations techniques sur le foyer-insert présenté :**

Puissance : 8 kW  
Gamme de puissance : 5 à 14 kW  
Rendement : 80%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible BBC - RT 2012

# 800 HORIZON FV



Cheminée encastrée sur mesure.  
Présentée avec foyer-insert 800 HORIZON FV équipé d'un cadre bordure.

**Informations techniques sur le foyer-insert présenté :**

Puissance : 10 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 78%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible BBC - RT 2012

## DES FORMATS MULTIPLES

Les foyers-inserts en vision de face sont disponibles en largeur de 70, 80 et en version 80 cm horizon de façon à s'adapter au plus juste aux cheminées existantes lors d'une rénovation. Ils correspondent également aux projets de construction de cheminées.

Cadre KARO 100

Cadre KARO 50

Cadre TECH

Cadre BORDURE

# KALI



Cheminée encastrée en marbre Café.  
Présenté avec foyer-insert 800 HORIZON FV et cadre bordure.

**Informations techniques sur le foyer-insert présenté :**

Puissance : 10 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 78%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible BBC et RT 2012

# RESULT 7670 L



Cheminée encastrée sur mesure.  
Présenté avec foyer RÉSULT 7670 L.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 5 kW  
Gamme de puissance : 5 à 10 kW  
Rendement : 85%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible BBC et RT 2012

Pour une finition différente, le foyer Résult peut aussi être équipé d'un cadre Orféo Gris ou Noir (modèle en page 24).

# ORFÉO



Cheminée encastrée.  
Présenté avec foyer RÉSULT 7670 L, équipé d'un cadre ORFÉO gris Silver.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 5 kW  
Gamme de puissance : 5 à 10 kW  
Rendement : 85%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible BBC et RT 2012

Le foyer peut également être présenté seul, sans cadre de finition (voir page 23).

# OPHÉLIE



Cheminée encastrée.  
Présenté avec foyer 982 ELN équipé d'un cadre époxy rouille.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 13 kW  
Gamme de puissance : 6 à 16 kW  
Rendement : 72,5%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

L'Ophélie est compatible avec tous les coloris de la gamme métal (voir page 59)

# ASSONANCE



Cheminée encastrée en pierre dure Beige.  
Présenté avec foyer EMPYRIUM 900.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 13 kW  
Gamme de puissance : 6 à 13 kW  
Rendement : 78%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

L'Assonance est compatible avec les pierres dures, pierres tendres, et Greystone de la gamme Richard Le Droff.

# MILANO



Cheminée encastrée en pierre dure Perlée avec granit noir Zimbabwe.  
Présenté avec foyer EMPYRIUM 1000.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 14 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Milano est compatible avec les pierres dures, pierres tendres, Greystone et marbres de la gamme Richard Le Droff.

# TRAVELLING



Cheminée encastrée en pierre dure Beige.  
Présenté avec un foyer 982 ELN.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 13 kW  
Gamme de puissance : 6 à 16 kW  
Rendement : 72,5%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Travelling est compatible avec les pierres dures et pierres tendres de la gamme Richard Le Droff.

# ANATOLIA



Cheminée encastrée en pierre dure Greystone.  
Présenté avec un foyer 772 L.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 9,5 kW  
Gamme de puissance : 6 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

L'Anatolia est compatible avec les pierres dures et pierres tendres de la gamme Richard Le Droff.



**ANATOLIA R**

Modèle présenté en pierre Greystone avec un panneau en pierre dure beige



**ANATOLIA L**

Modèle présenté en pierre Greystone avec un panneau en pierre dure beige



**ANATOLIA LR**

Modèle présenté en pierre dure beige avec des panneaux en marbre Wengé



**ANATOLIA R**

Circular droite  
Modèle présenté en pierre dure perlée avec un panneau en marbre Café

## CADENCE



Cheminée encastrée en pierre de Dordogne avec marbre Wengué.  
Présenté avec foyer-insert 800 FV et cadre bordure.

**Informations techniques sur le foyer-insert présenté :**

Puissance : 10 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 77%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible RT 2012 et BBC  
Foyer-insert disponible également avec une fonction turbine en option.

La Cadence est compatible avec les pierres dures, pierres tendres et marbres de la gamme Richard Le Droff.

## FILANNE



Cheminée encastrée en béton ciré avec marbre blanc Carrare.  
Présenté avec un foyer 982 ELN.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 13 kW  
Gamme de puissance : 6 à 16 kW  
Rendement : 72,5%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Filanne est compatible avec les pierres dures, pierres tendres, Greystone et marbres de la gamme Richard Le Droff.

## DÉCADE 8



Cheminée encastrée en Rocstone® patiné chêne gris.  
Présenté avec un foyer 982 ELN.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 13 kW  
Gamme de puissance : 6 à 16 kW  
Rendement : 72,5%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

## JOSALLE



Cheminée encastrée en pierre de Castillon.  
Présenté avec un foyer 982 ELN.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 13 kW  
Gamme de puissance : 6 à 16 kW  
Rendement : 72,5%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Josalle est compatible avec les pierres dures et pierres tendres de la gamme Richard Le Droff.

## CERISAIE 2

Cheminée adossée en pierre dure beige avec marbre brun Emperador.  
Existe en semi-encastrée.  
Présenté avec foyer Emyrium 1000.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 14 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Cerisaie 2 est compatible avec les pierres dures, pierres tendres et marbres de la gamme Richard Le Droff.



## MADÉRA



Cheminée encastrée en pierre marbrière Calizza Capri.  
Présenté avec foyer 982 ELN.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 13 kW  
Gamme de puissance : 6 à 16 kW  
Rendement : 72,5%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Madéra est compatible avec les pierres dures et pierres tendres de la gamme Richard Le Droff.

## BEAUGENCY 130



Cheminée encastrée en pierre de Provence.  
Présenté avec un foyer ouvert.

La Beaugency 130 est compatible avec les pierres dures et pierres tendres de la gamme Richard Le Droff.  
Hotte en pierre possible en option.

## VIOLÈNE



Cheminée encastrée en pierre dure Perlée.  
Présenté avec foyer 982 ELN.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**  
Puissance : 13 kW  
Gamme de puissance : 6 à 16 kW  
Rendement : 72,5%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Violène est compatible avec les pierres dures, pierres tendres et marbres de la gamme Richard Le Droff.

## VARIATION



Cheminée semi-encastée en moellons nuancés, pierre de Dordogne avec marbre Café, poutre et ceinture en bois exotique.

Présenté avec foyer Empyrium 900.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 13 kW

Gamme de puissance : 6 à 13 kW

Rendement : 78%

Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Variation est compatible avec les pierres tendres, moellons et marbres de la gamme Richard Le Droff.

## INFLUENCE



Cheminée encastée en moellons nuancés, pierre de Provence avec une poutre en bois exotique, margelle en Blackstone.

Présenté avec foyer Empyrium 900.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 13 kW

Gamme de puissance : 6 à 13 kW

Rendement : 78%

Flamme Verte - Crédit d'impôt

L'Influence est compatible avec les pierres tendres et moellons de la gamme Richard Le Droff.

## ARPÈGE 2



Cheminée adossée en pierre de Dordogne avec un marbre Crème Marfil.  
Présenté avec foyer 2511 NS.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 70,9%

L'Arpège 2 est compatible avec les pierres tendres, pierres dures et marbres de la gamme Richard Le Droff.

## BALIANNE



Cheminée semi-encastée en pierre de Provence avec marbre noir Marquina.  
Présenté avec foyer galbé 5802 ELN A.  
Hotte en staff en option.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Balianne est compatible avec les pierres tendres, pierres dures et marbres de la gamme Richard Le Droff.  
Existe en version adossée.

## TALÉSINE 2



Cheminée semi-encastree en pierre de Dordogne avec un marbre Crème Marfil.  
Présenté avec foyer 4601 ELN S.  
Hotte en staff en option.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 74,3%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Talésine 2 est compatible avec les pierres tendres, pierres dures et marbres de la gamme Richard Le Droff.

## Océane



Cheminée semi-encastree en pierre de Dordogne avec un marbre noir Marquina.  
Présenté avec foyer galbé 5802 ELN A.  
Hotte en staff en option.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

L'Océane est compatible avec les pierres tendres, pierres dures et marbres de la gamme Richard Le Droff.  
Option bibliothèque et banquette.

# ANTALIA



Cheminée pans coupés en pierre de Dordogne avec un Rocmarbre® rouge Alicante.  
Présenté avec foyer 4601 ELN S.  
Hotte en staff en option.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 74,3%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

L'Antalia est compatible avec les pierres tendres, pierres dures et marbres de la gamme Richard Le Droff.

# SANTOS



Cheminée pans coupés en pierre dure Beige avec un Rocmarbre® rouge Alicante.  
Présenté avec foyer 5102 ELN A.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Santos est compatible avec les pierres tendres et pierres dures de la gamme Richard Le Droff.  
Existe avec un plateau marbre en option.

# CHRYSTÈNE



Cheminée adossée en pierre de Castillon.  
Présenté avec foyer 4501 ELN S.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 74,3%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Chrystène est compatible avec les pierres tendres et pierres dures de la gamme Richard Le Droff.

# RIVÉRA



Cheminée adossée en pierre de Castillon.  
Présenté avec foyer 5102 ELN A.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Rivéra est compatible avec les pierres tendres et pierres dures de la gamme Richard Le Droff.  
Existe avec un plateau marbre en option.

# ANDROMÈDE



Cheminée semi-encastrée en pierre de Provence avec un marbre noir Marquina.  
Présenté avec foyer 5102 ELN A.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

L'Andromède est compatible avec les pierres tendres, pierres dures et marbres de la gamme Richard Le Droff.  
Existe en version adossée.

# CIRCÉE

200/210/240/250



Cheminée adossée en marbre Rose Aurore et un marbre noir Marquina (en option).  
Présenté avec un foyer 4501 ELN S.  
Hotte en staff en option.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 74,3%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Circée existe aussi en largeurs 200 cm, 210 cm, 240 cm ou 250 cm.

## SÉVILLA



Cheminée pans coupés en pierre de Provence.  
Présenté avec un foyer 803 L.  
Banquette en option.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 9 kW  
Gamme de puissance : 6 à 14 kW  
Rendement : 82%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Sévilla est compatible avec les pierres dures et pierres tendres de la gamme Richard Le Droff

## MYKONOS



Cheminée adossée en pierre de Castillon avec une poutre en bois exotique.  
Présenté avec foyer 803 L.  
Banquette en option.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 9 kW  
Gamme de puissance : 6 à 14 kW  
Rendement : 82%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Mykonos est compatible avec les pierres dures et pierres tendres de la gamme Richard Le Droff

# BRASÉLIA



Cheminée adossée en moellons nuancés avec une poutre en bois exotique.  
Présenté avec foyer 803 L.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 9 kW  
Gamme de puissance : 6 à 14 kW  
Rendement : 82%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Brasélia est compatible avec les pierres tendres et moellons de la gamme Richard Le Droff

# LATOUR



Cheminée d'angle adossée en moellons nuancés rouges et gris et pierre de Castillon avec  
une poutre en bois exotique.  
Présenté avec foyer 2527 NS.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 70,9%

La Latour est compatible avec les pierres tendres et moellons de la gamme Richard Le Droff

# BOISSIÈRE



Cheminée adossée en pierre Dorée d'Italie avec une poutre et une ceinture en bois exotique.  
Présenté avec foyer 5102 ELN A.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 75%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

La Boissière est compatible avec les pierres tendres et moellons de la gamme Richard Le Droff.

# STRATHOS



Cheminée adossée en moellons nuancés rouges et jaunes et en pierre de Castillon avec une poutre en chêne.  
Présenté avec foyer 2511 NS.

**Informations techniques sur le foyer présenté :**

Puissance : 11 kW  
Gamme de puissance : 7 à 14 kW  
Rendement : 70,9%

La Strathos est compatible avec les pierres tendres et moellons de la gamme Richard Le Droff.

Photo non contractuelle



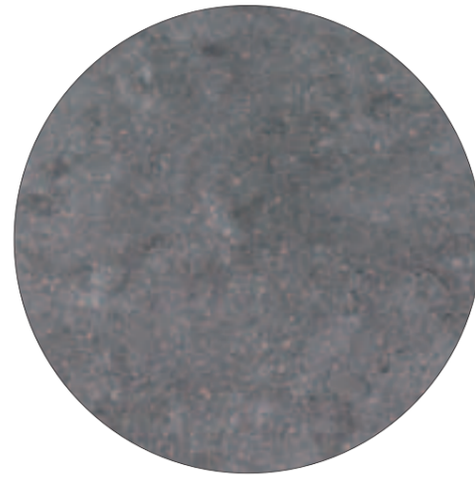
# LE CHOIX DES MATÉRIAUX

La cheminée constitue le point de convergence d'une pièce, elle réunit les regards, les discussions et les rêves. Rien n'est plus important que le choix des matériaux qui la composent. Authentiques, nobles et précieux les matériaux soigneusement sélectionnés par Richard Le Droff, vous offre un large choix. Pierre fines, marbres, bas reliefs de pierre ou poutres de cœur de chêne, en passant par les métaux les plus modernes, vous pourrez laisser votre esprit voyager... et recréer votre univers !

Le fait de changer les options de matériaux, d'y ajouter des banquettes, des bibliothèques peut totalement changer l'esthétique d'une cheminée. Richard Le Droff vous présente des modèles dans son catalogue qui peuvent être redessinés à vos mesures.

## LES PIERRES

Provenant de France, d'Italie (ou du Portugal), les pierres Richard Le Droff vous offrent un choix exceptionnel pour votre cheminée.



Greystone (Pierre dure)



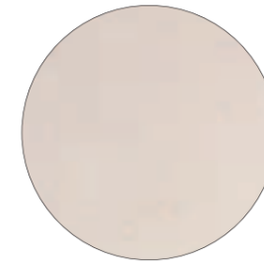
Pierre dure Beige



Pierre dure Perlée



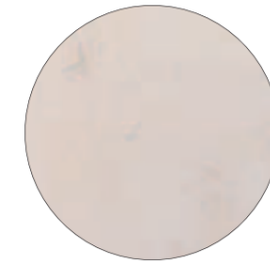
Blackstone (Pierre dure)



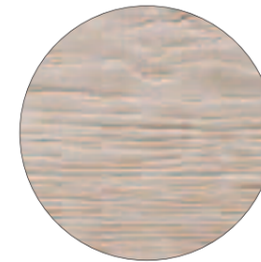
Calizza Capri (Pierre dure)



Pierre dure Fossile



Moka crème (Pierre dure)



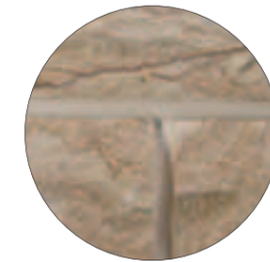
Rocstone® bossagé



Ardoise noire



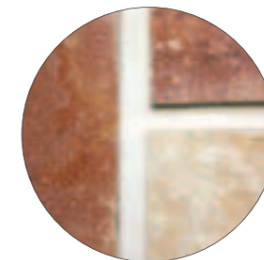
Pierre sèche de Bormes



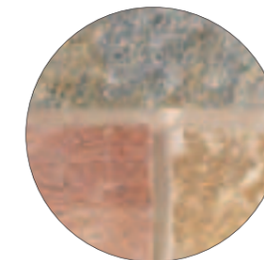
Pierre dorée d'Italie



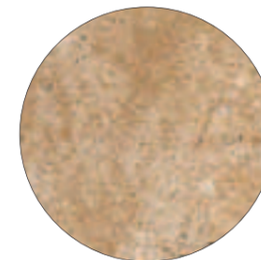
Mœllons nuancés jaunes



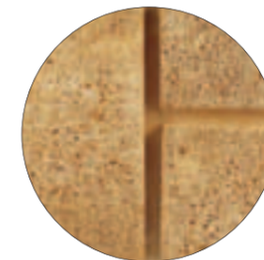
Mœllons nuancés rouges et jaunes



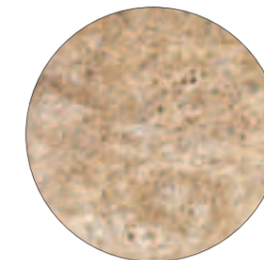
Mœllons nuancés



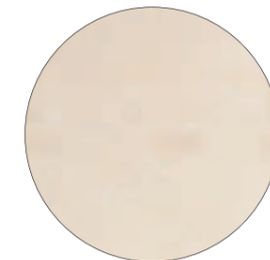
Castillon lisse



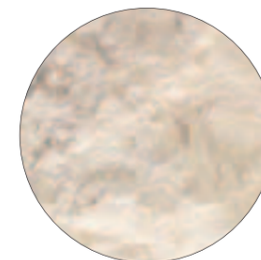
Castillon éclaté



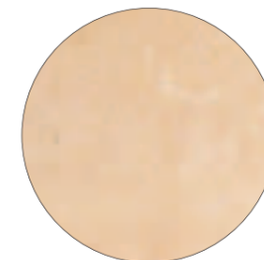
Castillon bossagé



Provence lisse



Provence bossagé bossagé



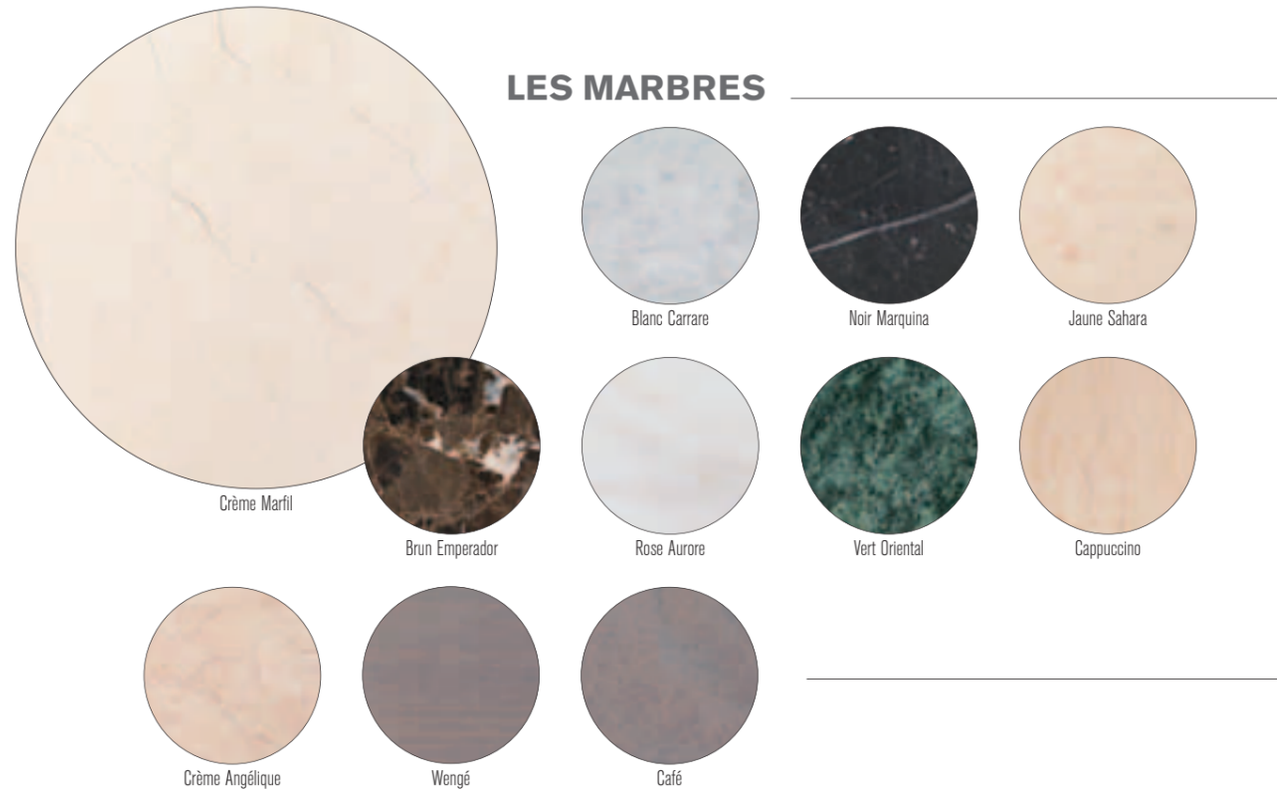
Dordogne lisse

La pierre et le bois sont des matières vivantes et naturelles qui peuvent présenter des nuances de couleur et de texture, des incrustations, des tâches ou inclusions d'éléments fossilisés tels que veines cristallines, flammes, géodes ou strates qui sont les gages de leur authenticité, et ne peuvent être assimilables à des défauts ou faire l'objet d'un refus ou d'échange du matériau. L'utilisation de matériaux naturels rend chacune de nos cheminées unique.

# LES MARBRES ET GRANITS

Les Marbres et Granits : extraits de carrières soigneusement sélectionnées les marbres sont choisis pour la finesse de leur grain et l'aspect irréprochable de leur surface.

## LES MARBRES



## ROCMARBRE®



## LES GRANITS



# GAMME MÉTAL

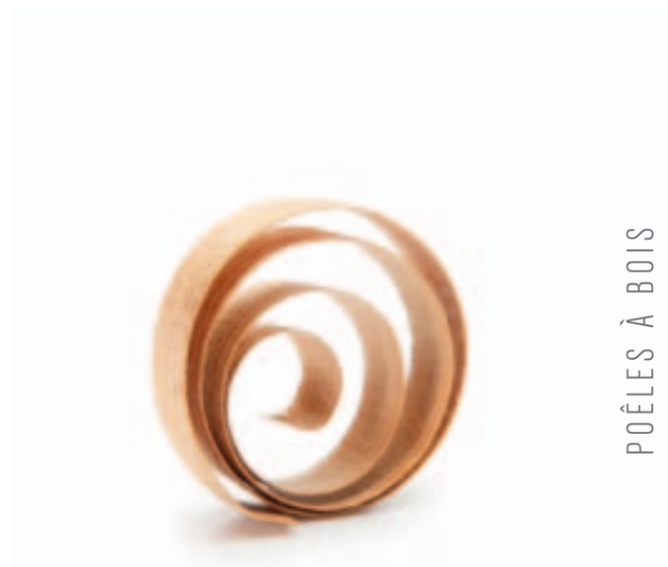
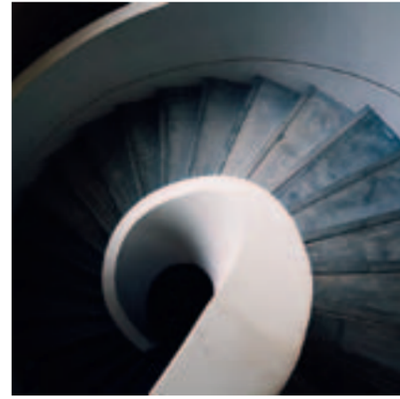


# LES POUTRES ET LINTEAUX



# LES BRIQUES RÉFRACTAIRES





POÊLES À BOIS



LES POÊLES À BOIS

# INFINITY 800 VISION

## MURAL



### NOUVEAUTÉ

Puissance : 9 kW  
Gamme de puissance : 6 à 15 kW  
Rendement : 79%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

# INFINITY 800 VISION SUR CAISSON



## NOUVEAUTÉ

Puissance : 9 kW

Gamme de puissance : 6 à 15 kW

Rendement : 79%

Flamme Verte - Crédit d'impôt

Appareil compatible RT 2012 / BBC

L'INFINITY 800 VISION est également disponible avec un banc en pierre de la gamme Richard le Droff



# INFINITY 800

## INSERTION CHEMINÉE



Puissance : 10 kW

Gamme de puissance : 7 à 15 kW

Rendement : 78%

Flamme Verte - Crédit d'impôt

Appareil compatible RT 2012 / BBC

L'INFINITY 800 est également disponible avec un banc en pierre de la gamme Richard le Droff

# INFINITY 1000

## MURAL



### NOUVEAUTÉ

Puissance : 10 kW  
Gamme de puissance : 7 à 15 kW  
Rendement : 78%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt

# INFINITY 1000

## SUR CAISSON

### TECHNOLOGIE

L'Infinity 1000 est un appareil doté d'un corps de chauffe dernière génération. Habillé d'un acier épais, avec une étanchéité assurée, il favorise une combustion optimale.



Puissance : 10 kW

Gamme de puissance : 7 à 15 kW

Rendement : 78%

Flamme Verte - Crédit d'impôt

Appareil compatible RT 2012 / BBC

L'INFINITY 1000 est également disponible avec un banc en pierre de la gamme Richard le Droff

# HEXYUM

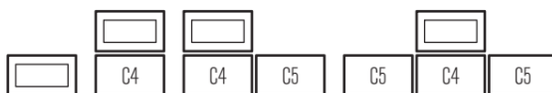
## AVEC CAISSONS



### FINITION

L'Hexyum affiche une qualité de finition unique. Les matériaux se confondent sans jamais s'oublier pour une qualité fabriquée en France.

### COMPOSER AU SUR-MESURE



Puissance : 7 kW  
 Gamme de puissance : 5 à 14 kW  
 Rendement : 78%  
 Flamme Verte - Crédit d'impôt  
 Appareil compatible RT 2012 / BBC

# CYLIUM

## L'ACCUMULATION

Le Cylum est doté d'un corps de chauffe à la technologie éprouvée, il peut être équipé d'un kit d'accumulation qui stocke la chaleur pour la restituer progressivement et pour longtemps.



Puissance : 7 kW  
Gamme de puissance : 5 à 10 kW  
Rendement : 80%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible RT 2012 / BBC

RICHARD LE DROFF

# YSIOS



## DESIGN

Une porte galbée et solide habillée de verre qui sublime la présence des flammes.



Puissance : 7 kW

Gamme de puissance : 5 à 10 kW

Rendement : 80%

Flamme Verte - Crédit d'impôt

Appareil compatible RT 2012 / BBC

# KYLIOS



Puissance : 6 kW  
Gamme de puissance : 3 à 10 kW  
Rendement : 78%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible RT 2012 / BBC

## L'ACCUMULATION

Le Kylios peut être équipé d'un kit d'accumulation pour emmagasiner la chaleur et la restituer lentement et pour longtemps.



# ZIOS

Puissance : 7 kW  
Gamme de puissance : 5 à 14 kW  
Rendement : 83%  
Flamme Verte - Crédit d'impôt  
Appareil compatible RT 2012 / BBC

POÊLES À BOIS



## DESIGN

Le Zios est doté d'un design épuré pour laisser la place au spectacle des flammes.



 LES POÊLES À GRANULÉS



POÊLES À GRANULÉS

# QUARTZ

## PORTE PLANE

### DESIGN ET TECHNOLOGIE

Le moindre détail de son design est conçu pour surprendre : décor bambou, peinture métallisée texturée et flamme envoûtante. Le Quartz est un appareil à la technologie éprouvée. Il est compatible avec les objets connectés issus des techniques de la domotique (*programmeur, récepteur, box domotique...*). Il peut être piloté à distance par tablette ou smartphone.

### NOUVEAUTÉ

Puissance de 0 à 7 kW en auto  
Rendement 90%  
Autonomie de 30 à 70 heures  
Flamme Verte 7 étoiles  
Cet appareil est doté d'une distribution d'air chaud  
Cet appareil est disponible en blanc, noir, gris, beige et sable

# QUARTZ

## PORTE INCURVÉE

### DESIGN ET TECHNOLOGIE

Le moindre détail de son design est conçu pour surprendre : peinture métallisée texturée et flamme envoutante. Le Quartz est un appareil à la technologie éprouvée. Il est compatible avec les objets connectés issus des techniques de la domotique (*programmateur, récepteur, box domotique...*). Il peut être piloté à distance par tablette ou smartphone.



Puissance de 0 à 7 kW en auto  
Rendement 90%  
Autonomie de 30 à 70 heures  
Flamme Verte 7 étoiles  
Cet appareil est doté d'une distribution d'air chaud  
Cet appareil est disponible en blanc, noir, gris, beige et sable

# ORGANDI CÉRAMIQUE



Puissance de 0 à 5,5 ou 7 kW en auto  
Rendement 90% (5,5 kW) ou 87% (7 kW)  
Autonomie de 13 à 36 heures  
Appareil compatible RT 2012 et BBC  
Il dispose d'un avis technique certifié CSTB  
Flamme Verte 5 étoiles



## LA CÉRAMIQUE PAR PORCELANOSA

Doté de côtés interchangeable, l'Organdi Richard Le Droff a choisi d'habiller son cœur technologique de carreaux en céramique à la finition unique. Une sélection soignée pour un choix de carrelage illimité.

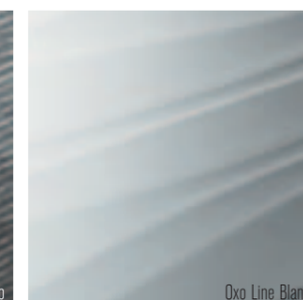
Artis Dark



Jersey Antracita



Parc Lineal Acero



Oxo Line Blanco



Effet Pierre

# ORGANDI ACIER



Puissance de 0 à 5,5 ou 7 kW en auto  
 Rendement 90% (5,5 kW) ou 87% (7 kW)  
 Autonomie de 13 à 36 heures  
 Appareil compatible RT 2012 et BBC  
 Flamme Verte 5 étoiles



Blanc Gris Beige Sable

# ORGANDI TISSU



Puissance de 0 à 5,5 ou 7 kW en auto  
 Rendement 90% (5,5 kW) ou 87% (7 kW)  
 Autonomie de 13 à 36 heures  
 Appareil compatible RT 2012 et BBC  
 Flamme Verte 5 étoiles



Cuivre Gris Rouge Beige

# ORGANDI BOIS



Puissance de 0 à 5,5 ou 7 kW en auto  
Rendement 90% (5,5 kW) ou 87% (7 kW)  
Autonomie de 13 à 36 heures  
Appareil compatible RT 2012 et BBC  
Flamme Verte 5 étoiles

## CHÊNE MASSIF

Essence de chêne massif non traitée. Dans les déclinaisons de côtés interchangeables l'Organdi Richard Le Droff propose des côtés en bois véritable.

# ORGANDI

## L'ART ET LA TECHNOLOGIE

### L'OPTION "SILENT"

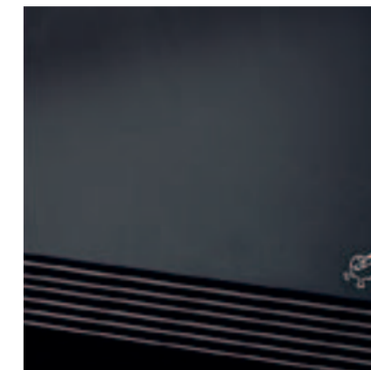
**Convection naturelle (5,5 kW).** L'Organdi peut être utilisé en deux positions de chauffage depuis l'interface de commande. En convection forcée par le bas, pour une montée rapide en température de la pièce, ou en convection naturelle, pour un silence en toutes circonstances.

### L'ÉTANCHÉITÉ

**Compatibilité RT 2012 et BBC.** L'Organdi est un poêle particulièrement adapté pour la maison neuve ou la rénovation. Il a été conçu en accord avec le niveau des exigences de l'habitat neuf (étanchéité) et de la rénovation énergétique. Ce poêle à granulés fait l'objet d'un avis technique certifié CSTB (Centre Technique et Scientifique du bâtiment)

### CONFORT THERMIQUE OPTIMUM

**Convection de l'air chaud par le bas.** L'Organdi est doté d'une convection par le bas. L'air chaud est ainsi réparti de façon beaucoup plus homogène dans la pièce.



### DOMOTIQUE ET CONTRÔLE À DISTANCE

**Un système de chauffage intégral au bout des doigts.** Le poêle à granulés Organdi s'inscrit dans le monde des objets connectés et de la domotique avancée. La connectique par "fil pilote" s'adapte à tous les modules de chauffage de domotique existants. Elle intègre le couplage avec des radiateurs électriques pour l'appoint dans les pièces voisines. Richard Le Droff propose en option la box Tydom 1.0 de Delta Dore pour piloter ce poêle par tablette ou smartphone.



# ATTRACTION



## LA FLAMME SILENCIEUSE

C'est grâce à son brûleur à la forme conique en fonte que l'Attraction peut offrir le spectacle d'une flamme comparable à celle d'un poêle à bois. Il étonne également pour le silence de son fonctionnement.

Puissance de 0 à 7 kW en auto

Rendement 88%

Autonomie de 9 à 24 heures

Flamme Verte 5 étoiles

Cet appareil est raccordable à l'air extérieur

Cet appareil est disponible en blanc habillé d'une porte noire ou en blanc intégral

# LYRA

## UNE GRANDE PUISSANCE

Le Lyra est canalisable, il maîtrise la distribution d'air chaud. Il est doté d'une grande puissance de chauffe permettant de répartir la chaleur dans de grandes pièces à vivre.



Puissance de 0 à 11,5 kW en auto  
Rendement 90%  
Autonomie de 13 à 48 heures  
Flamme Verte 7 étoiles  
Ce produit est disponible en blanc ou en gris

# ELLIPSE

## LA DISTRIBUTION D'AIR

L'Ellipse est canalisable, il maîtrise la distribution d'air chaud. Elle peut être pilotée au gré des envies ; uniquement pour la pièce principale, ou simultanément avec d'autres pièces de la maison.



Puissance de 0 à 8 kW en auto  
Rendement 88%  
Autonomie de 11 à 29 heures  
Flamme Verte 6 étoiles  
Ce produit est disponible en gris ou en blanc

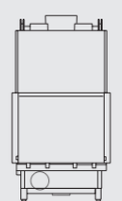
# LEXIQUE CHEMINÉES/FOYERS-INSERTS

	Alba	Anatolia	Andromède	Antalia	Arpège 2	Assonance	Ballianne	Beaugency 130	Boissière	Brasélla	Cadence	Cadre Karo 50/100	Cadre Solo	Cadre Tech	Certsate 2	Chrystène	Circée 200/210/240/250	Décade 8	Filanne	Influence	Josalle	Kali	Latour	Madera	Milano	Mykonos	Obanne 2	Océane	Ophélie	Orféo	Riviera	Santos	Sévilla	Strathos	Talésine 2	Travelling	Variation	Violène			
<b>PAGES</b>	10-11	29	48	44	40	26	41	36	54	52	30	16	21-24		34	46	49	32	31	39	33	20	53	35	27	51	14	43	23	25	47	45	50	55	42	28	38	37			
<b>FOYERS PANORAMIQUES</b>																																									
Empyrium 900		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•										•	•	•	•		
Empyrium 1000		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
Empyrium 1200		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
<b>FOYERS RECTANGLES À OUVERTURE ESCAMOTABLE ET LATÉRALE</b>																																									
982 ELN		•				•	•			•	•	•		•	•			•	•	•	•			•	•	•											•	•	•	•	
<b>FOYERS PERFORMANCES</b>																																									
Palatium 3		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
Palatium 6		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
<b>FOYERS RESULT</b>																																									
7670 L		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
<b>FOYERS TRADITION</b>																																									
803 L		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
803 EL		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
<b>FOYER DOUBLE FACE</b>																																									
6100 ELN		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
<b>FOYERS TRIVISION</b>																																									
Absolu 800 Trivision	•																																								
2511 NS					•																																				
<b>FOYERS BIVISION</b>																																									
2525 NS																																									
2527 NS																																									
<b>FOYERS PRISMATIQUES</b>																																									
4501 ELN			•																																						
5102 ELN			•																																						
<b>FOYERS GALBÉS</b>																																									
4601 ELN			•	•			•																																		
5802 ELN			•	•			•																																		
<b>FOYERS-INSERTS PERFORMANCES TURBO</b>																																									
700 FV		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•												•	•	•	•
700 FVT		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•												•	•	•	•
700 FV Bivision																																									
700 FV Trivision																																									
800 FV		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•												•	•	•	•
800 FVT		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•												•	•	•	•
800 FV Bivision																																									
800 FV Trivision																																									
800 Horizon FV		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•												•	•	•	•
800 Horizon FVT		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•												•	•	•	•
1000 Horizon FV		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•												•	•	•	•
<b>INSERTS TRADITION</b>																																									
761 L		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
762 L		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
771 L		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
772 L		•				•	•			•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	•	•											•	•	•	•	
767 L																																									
768 L						•																																			
777 L																																									
778 L						•																																			
<b>FOYER OUVERT</b>																																									
							•																																		

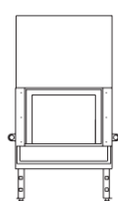
N'hésitez pas à nous consulter pour toute réalisation sur mesure.

# FOYERS

## > CONTEMPORAINS



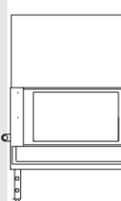
ABSOLU 800  
trivision



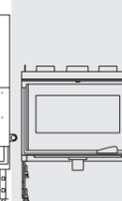
EMPYRIUM 900  
vision de face



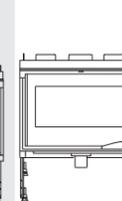
EMPYRIUM 1000  
vision de face



EMPYRIUM 1200  
vision de face

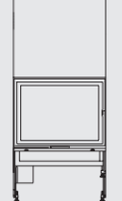


PALATIUM 3  
vision de face

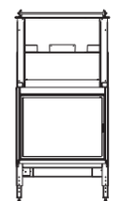


PALATIUM 6  
vision de face

## > CLASSIQUES



982 ELN  
vision de face



6100 ELN  
vision double face

Type de vision

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Dimensions L x H x P	82 x 153 x 61 cm	113 x 174,5/186,5 x 62,5 cm	132 x 174,5/186,5 x 62,5 cm	151 x 174,5/186,5 x 62,5 cm	68 x 87/103 x 49,5 cm	77 x 77/93 x 49,5 cm	76 x 157/178 x 58 cm	76 x 145/162 x 54,5 cm
Taille des bûches	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Poids net	220 kg	282 kg	309 kg	337 kg	165 kg	172 kg	205 kg	190 kg
Ouverture et nettoyage de la vitre	escamotable et coulissante	escamotable et oscillo battante	escamotable et oscillo battante	escamotable et oscillo battante	latérale	latérale	escamotable et latérale	1 face escamotable et 1 face latérale

### PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	12 kW	13 kW	14 kW	15 kW	7 kW	7 kW	13 kW	10 kW
Gamme de puissance	4 et 12 kW	6 à 13 kW	7 à 14 kW	7 à 15 kW	5 à 14 kW	5 à 14 kW	6 à 16 kW	7 à 14 kW
Rendement	>75%	78%	75%	72%	83%	78%	72,5%	71%
Emission de CO (13% O2)	≤ 0,3%	0,10%	0,10%	0,12%	0,09%	0,10%	0,07%	0,10%
Flamme Verte	≥ 5*	7*	7*	5*	7*	7*	5*	5*
Appareil compatible RT 2012/BBC	-	non	non	non	oui	oui	non	non

### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

ø de buse de sortie de fumées	250 mm	200 mm	200 mm	200 mm	150 mm	150 mm	200 mm	200 mm
ø de buse d'entrée d'air de combustion	150 mm	125 mm	125 mm	125 mm	75 mm	75 mm	125 mm	75 mm

### OPTIONS

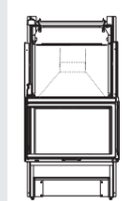
Buses de distribution d'air chaud	2	2 (de série)	2 (de série)	2 (de série)	2 (de série)	2 (de série)	2 (de série)	2 (de série)
Couvercle de distribution d'air	de série	de série	de série	de série	de série	de série	de série	de série
Turbine	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non
Cadres de finition	-	Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc	Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc	Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc	Cadre Solo Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc	Cadre Solo Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc	Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc	Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc

# FOYERS

## > TRADITIONS



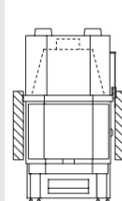
7670 L RÉSULT  
vision de face



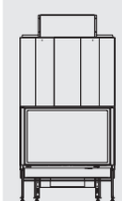
2525 NS  
bivision gauche



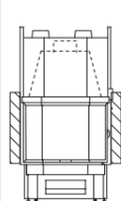
2527 NS  
bivision droit



4601 ELNS  
vision galbée



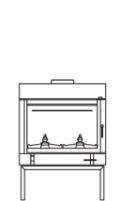
5802 ELN A  
vision galbée



4501 ELNS  
vision prismatique



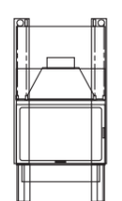
5102 ELN A  
vision prismatique



803 L  
vision de face



803 EL  
vision de face



2511 NS  
trivision

5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
67,2 x 129,8 x 49 cm	86,6 x 166,5/169 x 59,3 cm	86,6 x 166,5/169 x 59,3 cm	80 x 153,4 x 46,1 cm	97 x 186,8/192,8 x 61,7 cm	80 x 153,4 x 52,5 cm	97 x 186,8/192,8 x 67,1 cm	76 x 104,3 x 51,8 cm	76 x 125,4 x 51,8 cm	83,4 x 130,8/133,3 x 63,4 cm
33 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
150 kg	220 kg	220 kg	182 kg	211 kg	180 kg	209 kg	130 kg	150 kg	220 kg
latérale	escamotable et latérale	escamotable et latérale	escamotable et latérale	escamotable et latérale	escamotable et latérale	escamotable et latérale	latérale	escamotable et latérale	escamotable et latérale

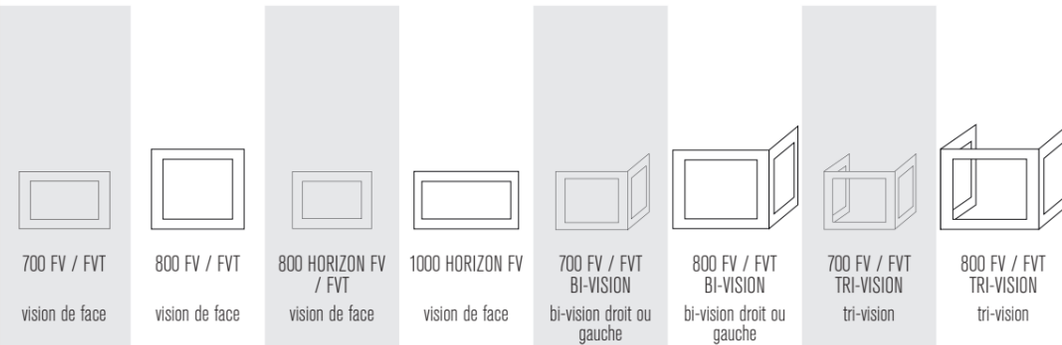
5 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	9 kW	9 kW	11 kW
5 à 10 kW	7 à 14 kW	6 à 14 kW	6 à 14 kW	7 à 14 kW					
85%	70,9%	70,9%	74,3%	75%	74,3%	75%	82%	85%	70,9%
0,10%	0,16%	0,16%	0,12%	0,13%	0,12%	0,13%	0,12%	0,10%	0,16%
7*	non	non	5*	5*	5*	5*	5*	5*	non
oui	non								

150 mm	250 mm	250 mm	200 mm	250 mm					
75 mm	-	-	-	125 mm	-	125 mm	-	-	-

2 (de série)	2	2	2 (de série)	2					
de série	CDA 255	CDA 255	de série	CDA 255					
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Cadre Orféo noir ou gris	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# FOYERS-INSERTS

## > CONTEMPORAINS



Type de vision

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Dimensions L x H x P	67 x 55 x 48 cm	76 x 65,5 x 48 cm	76 x 55 x 48 cm	100 x 55 x 49 cm	73 x 60 x 51,5 cm	82 x 70,5 x 51,5 cm	69 x 60 x 51,5 cm	78 x 70,5 x 51,5 cm
Taille des bûches	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Poids net	95,5 kg	117,5 kg	107 kg	180 kg	115 kg	148 kg	116 kg	148 kg
Ouverture et nettoyage de la vitre	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale

### PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	8 kW	10 kW	10 kW	10 kW	8 kW	10 kW	8 kW	10 kW
Gamme de puissance	5 à 12 kW	7 à 14 kW	7 à 14 kW	7 à 14 kW	5 à 12 kW	7 à 14 kW	5 à 12 kW	7 à 14 kW
Rendement	80%	77%	77%	80%	77%	77%	75%	77%
Emission de CO (13% O2)	0,09%	0,09%	0,09%	0,10%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%
Pour chauffer	entre 45 et 120 m <sup>2</sup>	entre 55 et 150 m <sup>2</sup>	entre 55 et 150 m <sup>2</sup>	entre 55 et 150 m <sup>2</sup>	entre 45 et 120 m <sup>2</sup>	entre 55 et 150 m <sup>2</sup>	entre 45 et 120 m <sup>2</sup>	entre 55 et 150 m <sup>2</sup>
Flamme Verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	5*
Appareil compatible RT 2012/BBC	oui							

### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

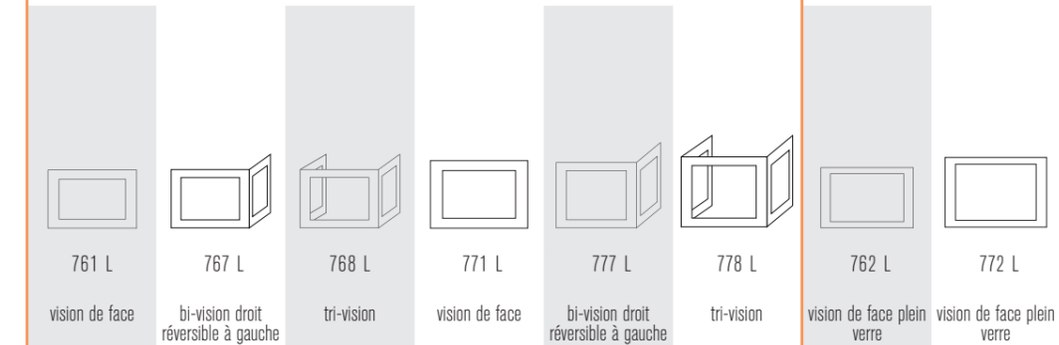
ø de buse de sortie de fumées	150 mm	150 mm	150 mm	180 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
ø de buse d'entrée d'air de combustion	75 mm							

### OPTIONS

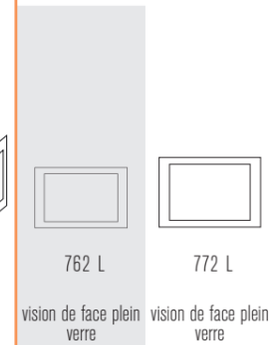
Buses de distribution d'air chaud	2	2	2	2 si carénage	2	2	2	2
Turbine	option (FV) série (FVT)	oui	oui	oui	oui			
Cadres de finition	Cadre Bordure Cadre Tech Cadre Karo 50 noir Cadre Karo 100 noir	Cadre Bordure Cadre Tech Cadre Karo 50 noir Cadre Karo 100 noir	Cadre Bordure Cadre Tech Cadre Karo 50 noir Cadre Karo 100 noir	Cadre Bordure Cadre Tech Cadre Karo 50 noir Cadre Karo 100 noir	de série	de série	de série	de série

# FOYERS-INSERTS

## > TRADITIONS



## > CLASSIQUES



5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
67 x 50 x 47,5 cm	67 x 50 x 47,5 cm	67 x 50 x 47,5 cm	76 x 61,5 x 47,5 cm	76 x 61,5 x 47,5 cm	76 x 61,5 x 47,5 cm	67 x 52,5 x 47,5 cm	76 x 61,5 x 47,5 cm	76 x 61,5 x 47,5 cm
50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
92 kg	102 kg	102 kg	110 kg	120 kg	120 kg	97 kg	121 kg	121 kg
latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale

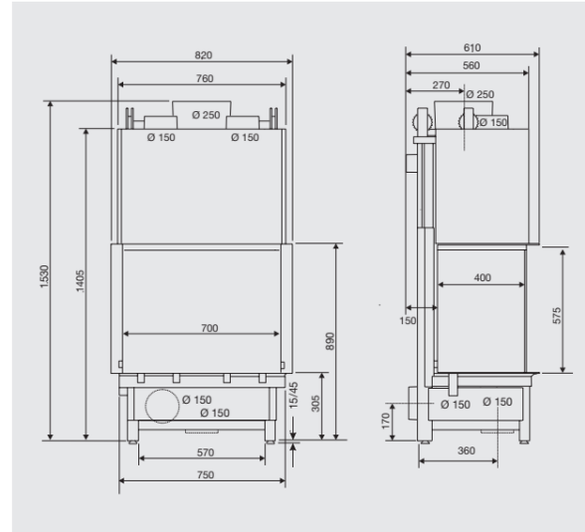
9 kW	9 kW	8 kW	9,5 kW	9,5 kW	9,5 kW	9 kW	9,5 kW
6 à 14 kW	6 à 14 kW	5 à 12 kW	6 à 14 kW				
70,7%	70,7%	75,5%	75%	75%	75%	70,7%	75%
0,25%	0,25%	0,11%	0,10%	0,10%	0,10%	0,25%	0,10%
entre 50 et 135 m <sup>2</sup>	entre 50 et 135 m <sup>2</sup>	entre 45 et 120 m <sup>2</sup>	entre 55 et 150 m <sup>2</sup>	entre 55 et 150 m <sup>2</sup>	entre 55 et 150 m <sup>2</sup>	entre 50 et 135 m <sup>2</sup>	entre 55 et 150 m <sup>2</sup>
non	non	5*	5*	5*	5*	non	5*
non							

180 mm	180 mm	180 mm	200 mm	200 mm	200 mm	180 mm	200 mm
-	-	-	-	-	-	-	-

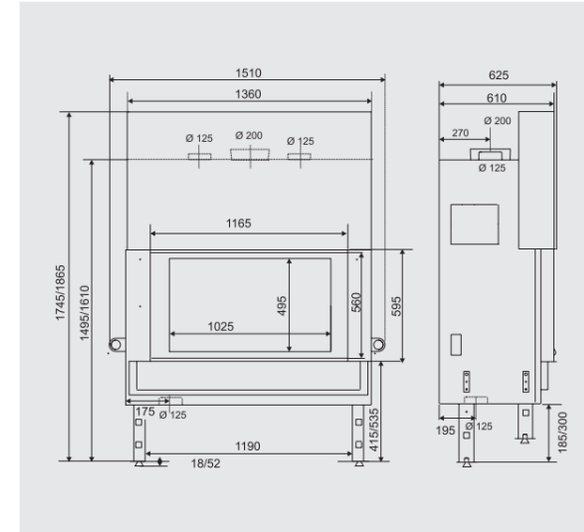
2	2	2	2	2	2	2	2
oui	non	non	oui	non	non	oui	oui
Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc			Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc			Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc	Cadre Tech Cadre Karo 50 noir ou blanc Cadre Karo 100 noir ou blanc

# FOYERS CONTEMPORAINS

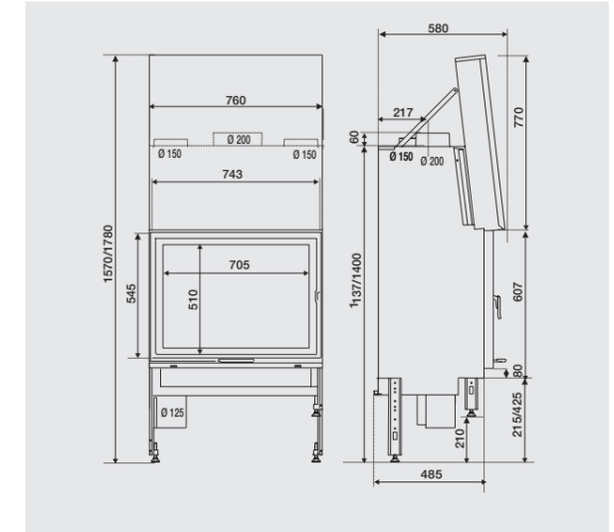
**ABSOLU 800 TRIVISION**



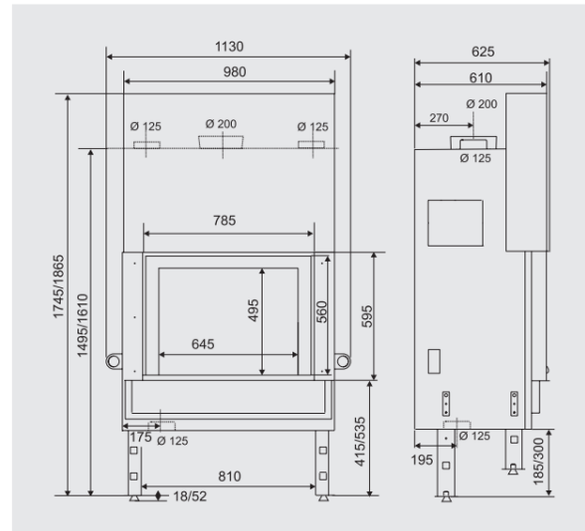
**EMPYRIUM 1200**



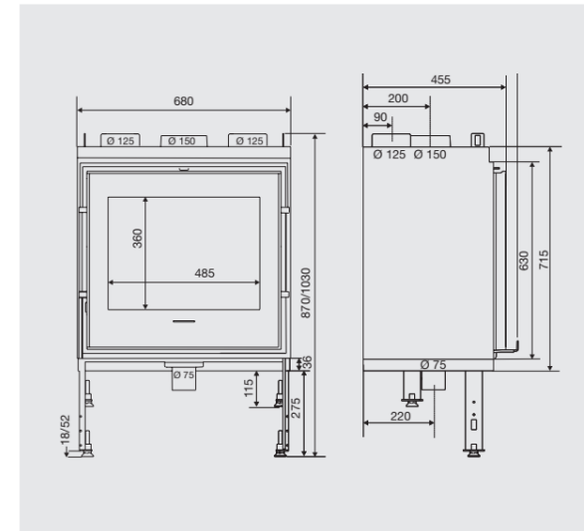
**982 ELN**



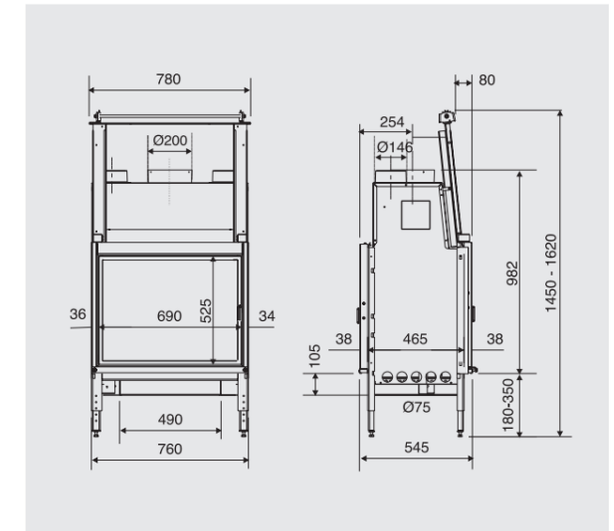
**EMPYRIUM 900**



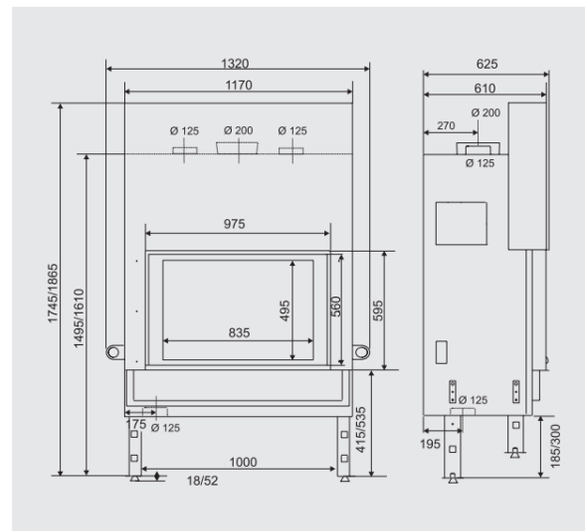
**PALATIUM 3**



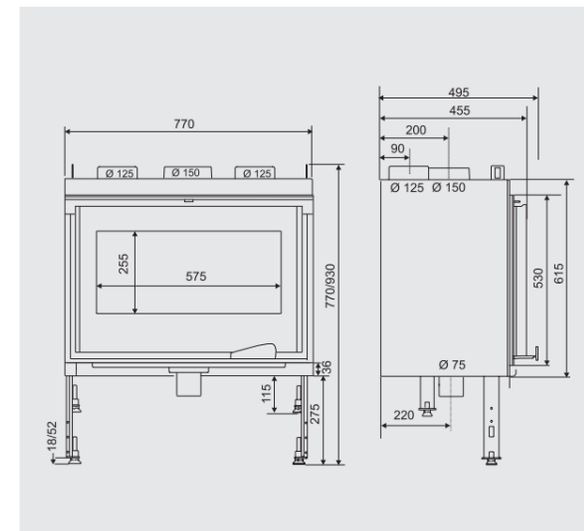
**6100 ELN**



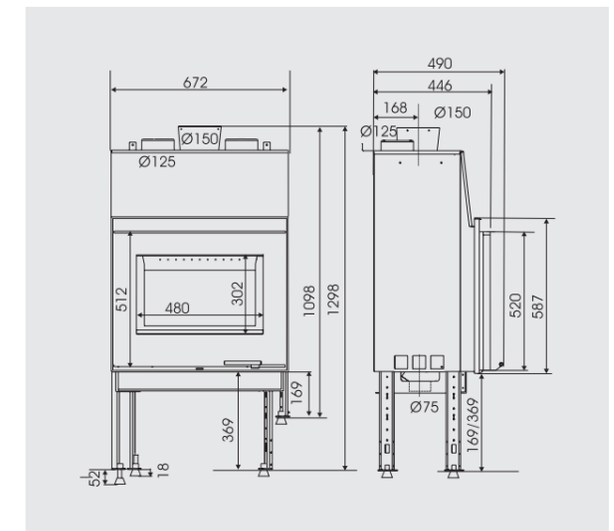
**EMPYRIUM 1000**



**PALATIUM 6**

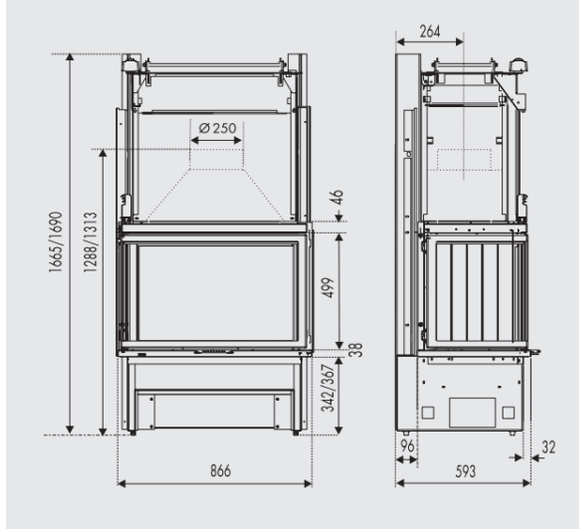


**RESULT 7670 L**

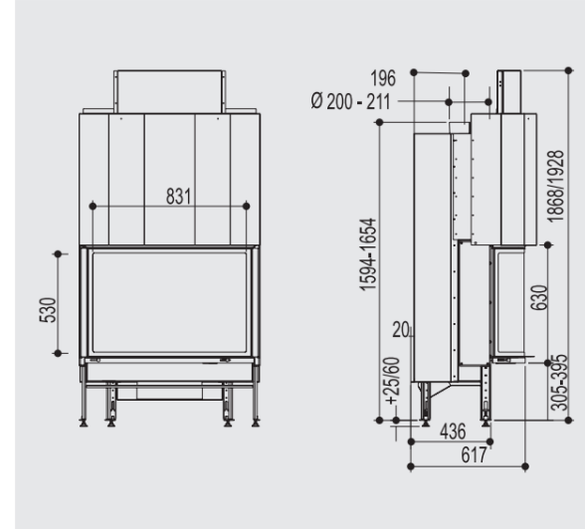


# FOYERS CLASSIQUES

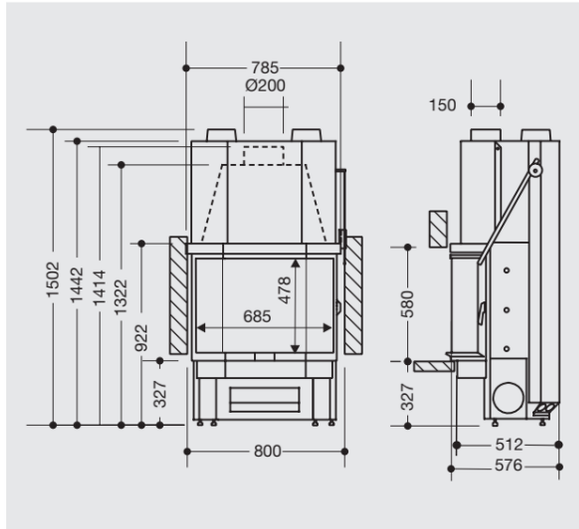
2525 NS / 2527 NS



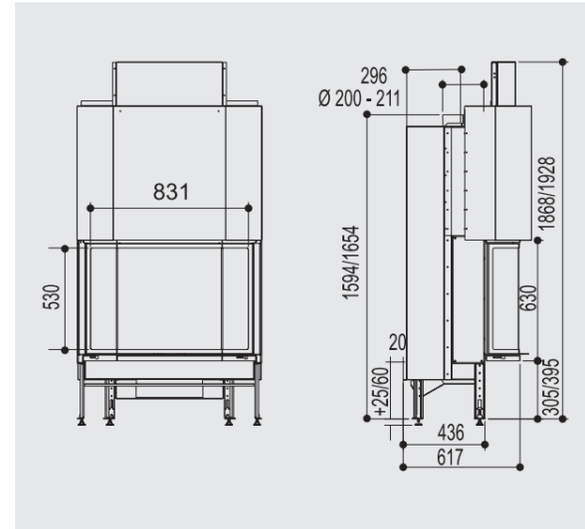
5802 ELN A



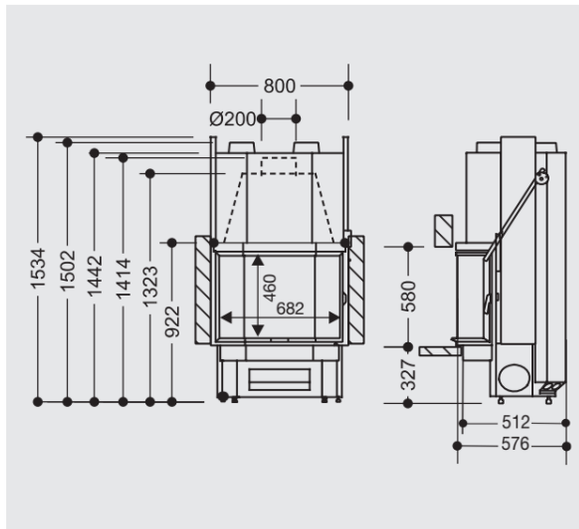
4601 ELN S



5102 ELN A

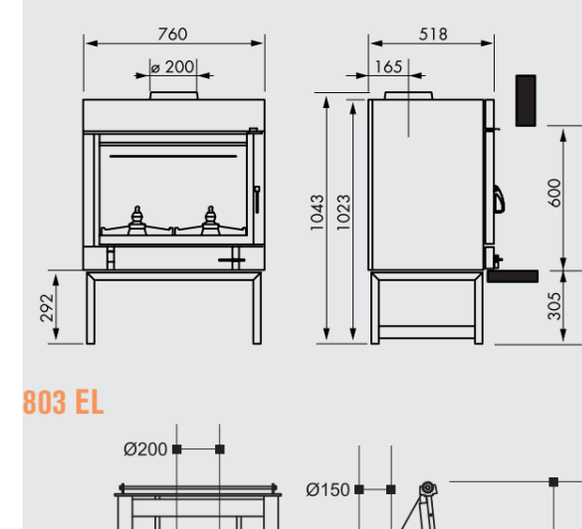


4501 ELN S

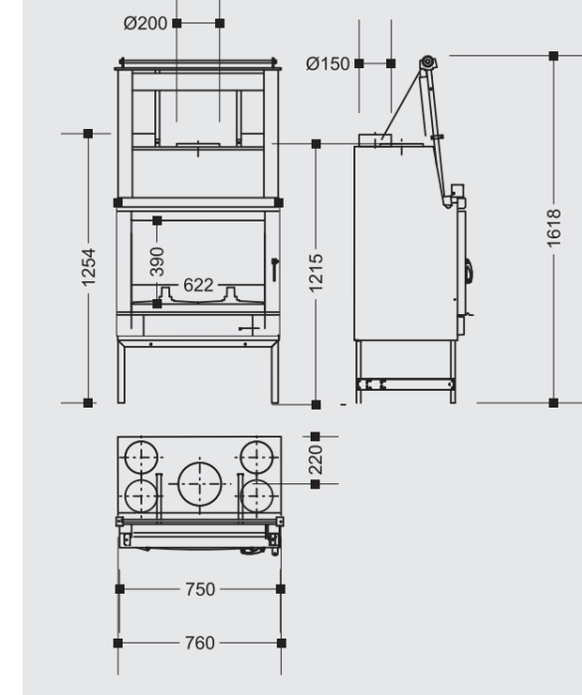


# FOYERS TRADITIONS

803 L

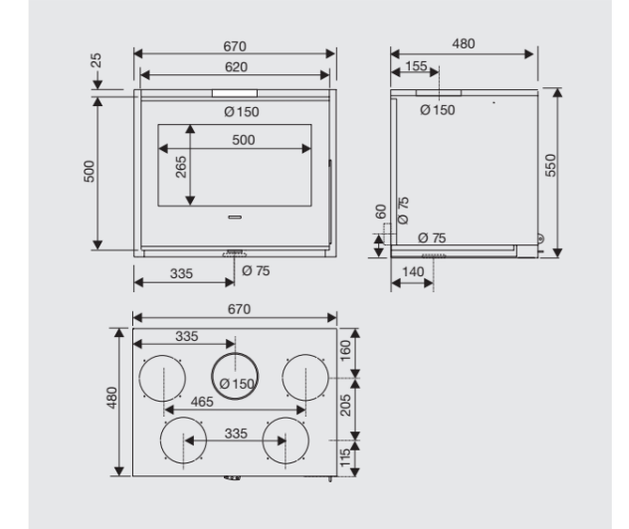


803 EL

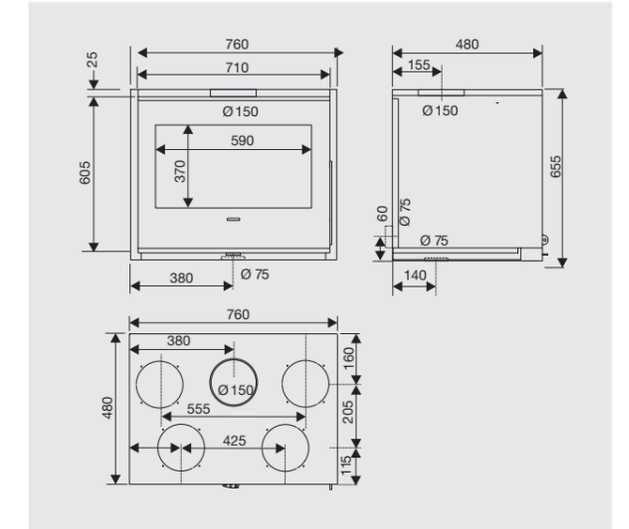


# FOYERS-INSERTS CONTEMPORAINS

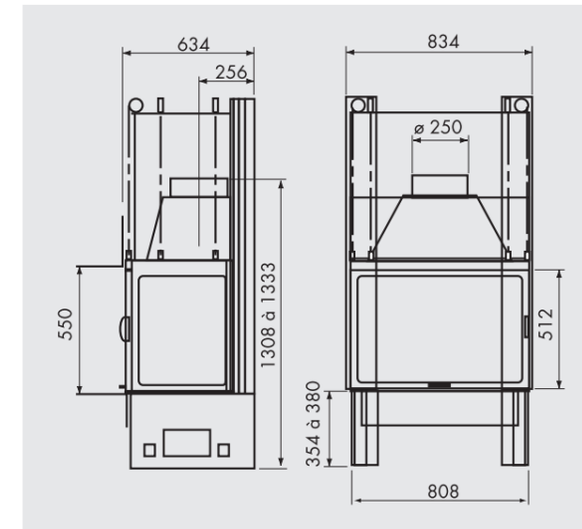
700 FV / FVT



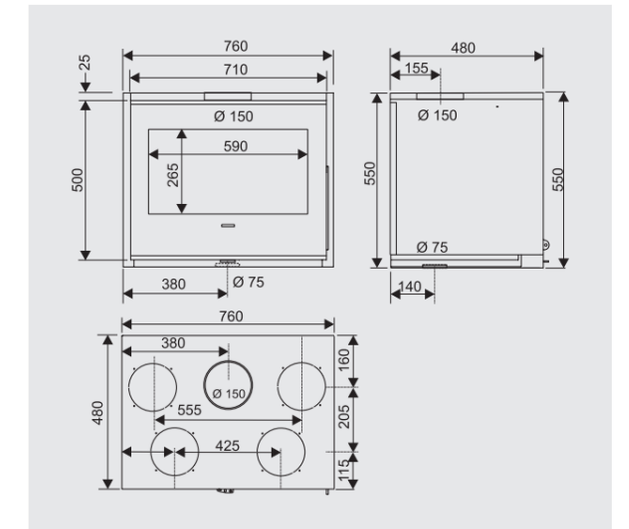
800 FV / FVT



2511 NS



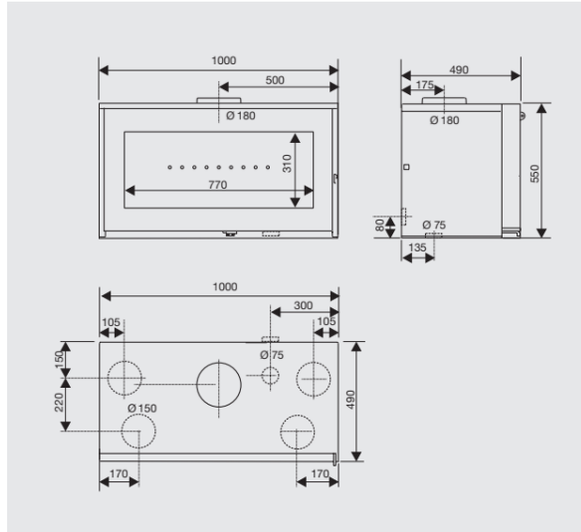
800 HORIZON FV / FVT



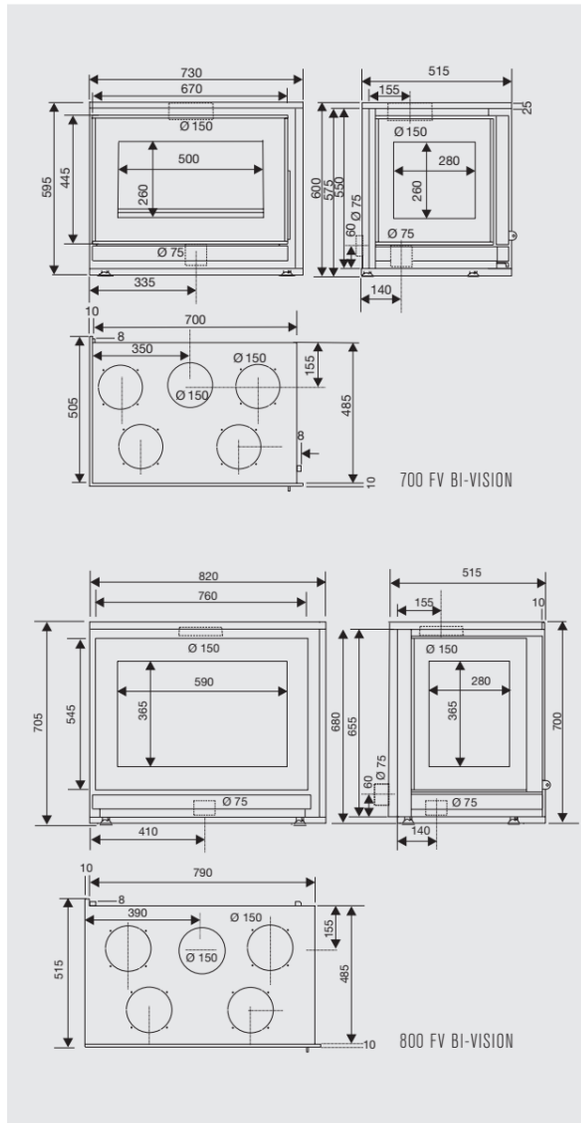
# FOYERS-INSERTS

## CONTEMPORAINS

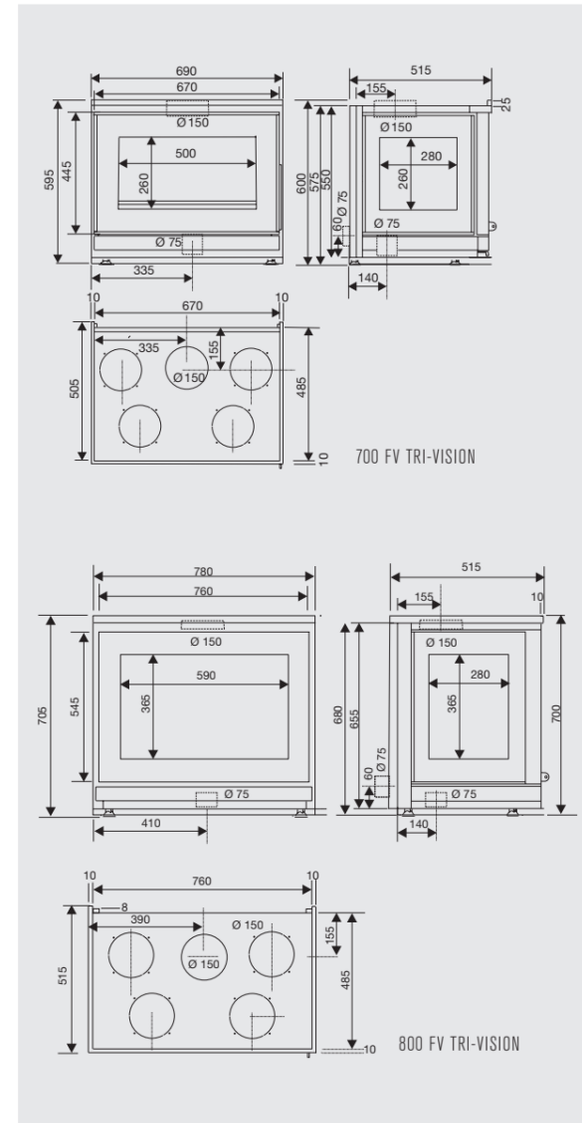
### 1000 HORIZON FV



### 700 / 800 FV / FVT BI-VISION

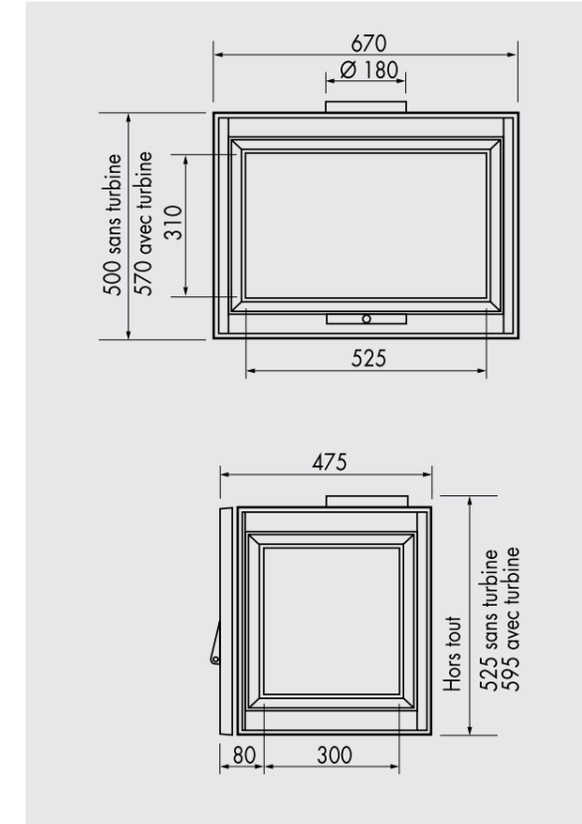


### 700 / 800 FV / FVT TRI-VISION

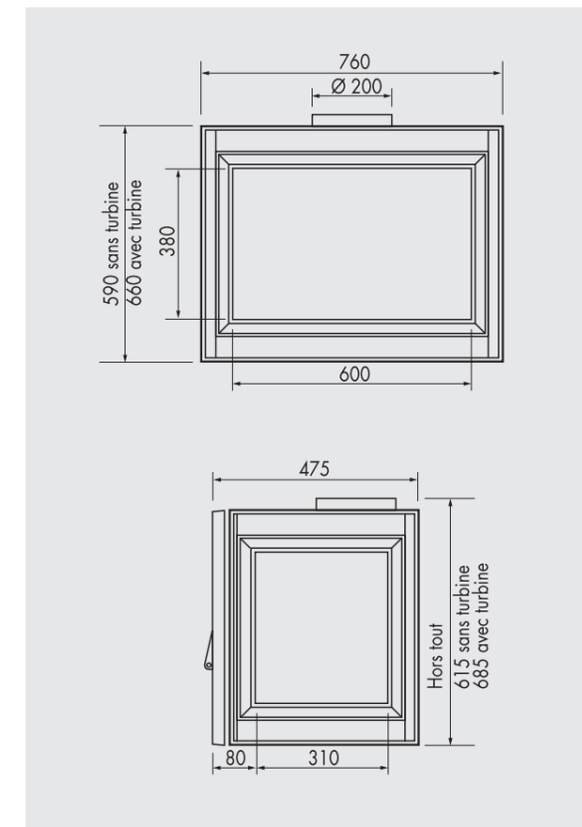


## TRADITIONS

### 761 L / 767 L / 768 L

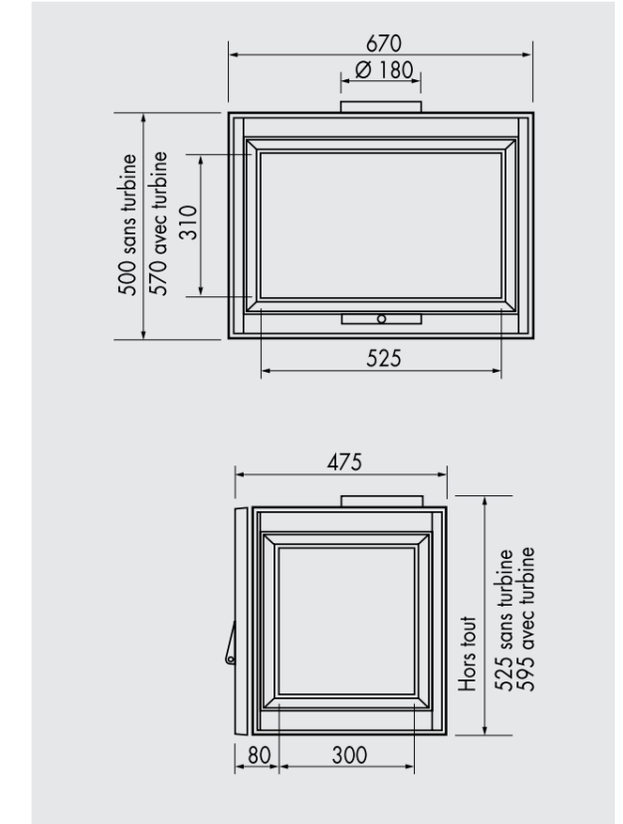


### 771 L / 777 L / 778 L

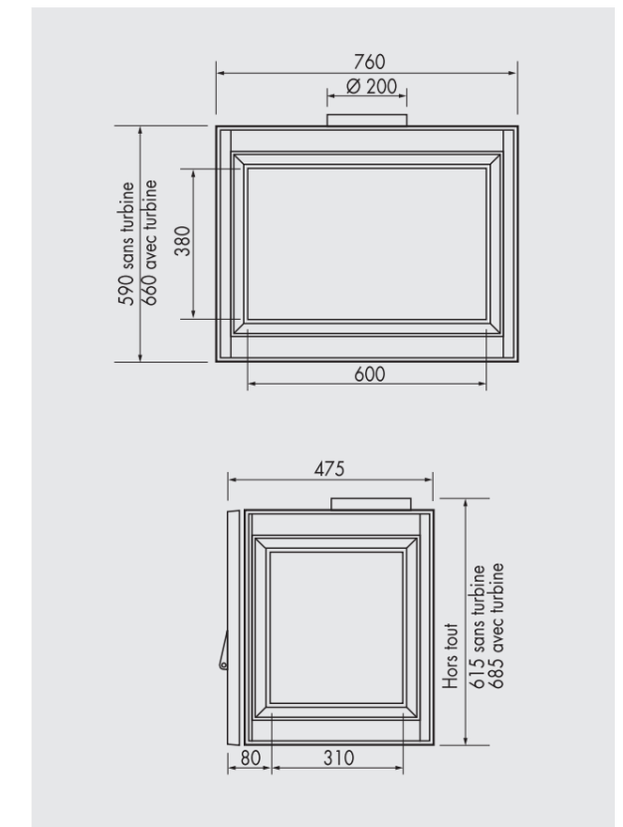


## CLASSIQUES

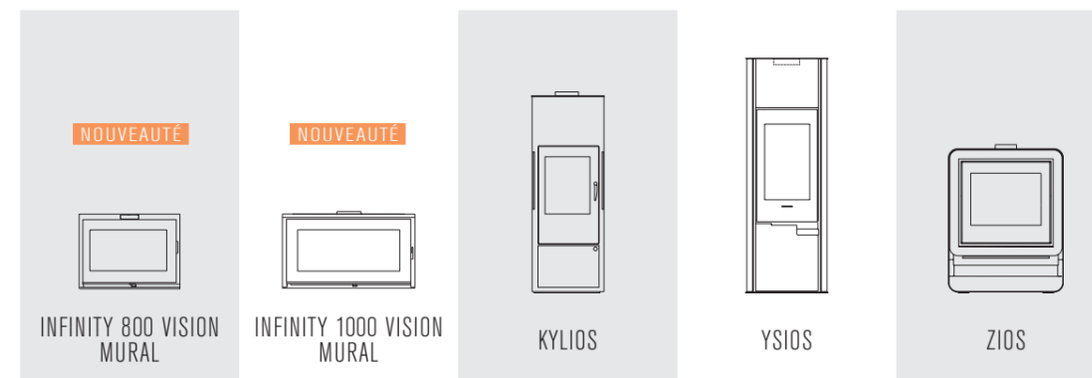
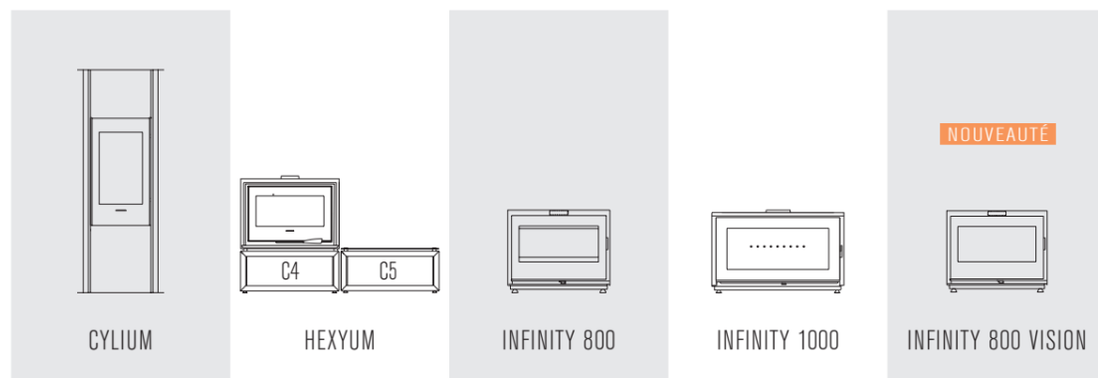
### 762 L



### 772 L



# POÊLES À BOIS



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Coloris	- Noir - Gris alu - Pierre dure beige - Pierre Ollaire	- Noir - Gris	- Noir	- Noir	- Noir
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Dimensions L x H x P	63 x 149 x 64,5 cm (Cylium acier) 63,5 x 152 x 65 cm (Cylium pierre Ollaire) 63,5 x 152 x 65 cm (Cylium pierre dure beige)	83,5 x 65,5 x 52,5 cm (Hexyum) 83,5 x 101 x 52,5 cm (Hexyum + caisson C4) 167 x 101 x 52,5 cm (Hexyum + caissons C4 et C5)	76 x 59 x 50 cm	100 x 59 x 50,4 cm	76 x 59 x 51 cm
Taille des bûches	25 cm horizontal / 33 cm vertical	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Poids net	200 kg (Cylium acier) 337 kg (Cylium pierre Ollaire) 385 kg (Cylium pierre dure beige)	210 kg (Hexyum) 246 kg (Hexyum+caisson C4) 288 kg (Hexyum+caissons C4 et C5)	160 kg	222 kg	177 kg

## PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	7 kW	7 kW	10 kW	10 kW	9 kW
Gamme de puissance	5 à 10 kW	5 à 14 kW	7 à 15 kW	7 à 15 kW	6 à 15 kW
Rendement	80%	78%	78%	80%	79%
Emission de CO (13% O2)	0,15%	0,10%	0,09%	0,10%	0,10%
Pour chauffer*	entre 60 et 140 m <sup>2</sup>	entre 60 et 140 m <sup>2</sup>	entre 80 et 200 m <sup>2</sup>	entre 80 et 200 m <sup>2</sup>	entre 75 et 180 m <sup>2</sup>
Flamme Verte	5*	7*	7*	7*	5*
Appareil compatible RT 2012/BBC	oui	oui	oui	oui	oui

## INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Ø de buse de sortie de fumées	150 mm	150 mm	150 mm	180 mm	150 mm
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	arrière ou dessus	dessus	dessus	dessus
Ø de buse d'entrée d'air de combustion	75 mm (raccordement arrière)	75 mm (raccordement dessous / arrière avec caisson C4)	75 mm (raccordement dessous ou arrière)	75 mm (raccordement dessous ou arrière)	75 mm (raccordement dessous ou arrière)
Distance d'installation arrière	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Distance d'installation latérale	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm

## OPTIONS

Kit d'accumulation	oui (kit de 42 kg)	-	-	-	-
Caisson(s)	-	oui (caisson C4, caisson C5)	Socle Banc en pierre	Socle Banc en pierre	Socle Banc en pierre
Turbine	-	-	oui	-	-

\* Plafond à 2,50 m, et zone géographique H1

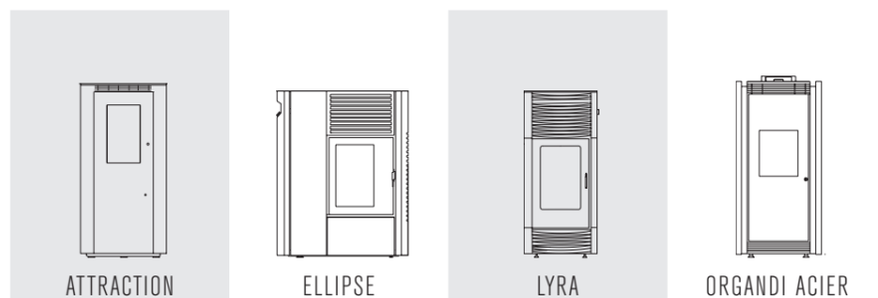
- Noir	- Noir	- Noir	- Noir - Gris alu - Blanc	- Noir - Gris alu
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
76 x 59 x 51 cm	100 x 59 x 50,4 cm	Ø 47 x 127 cm	52,5 x 149,5 x 52,5 cm	79 x 99 x 47 cm
50 cm	50 cm	25 cm horizontal 33 cm vertical	25 cm horizontal 33 cm vertical	50 cm
173 kg	222 kg	110 kg	210 kg	238 kg

9 kW	10 kW	6 kW	7 kW	7 kW
6 à 15 kW	7 à 15 kW	3 à 10 kW	5 à 10 kW	5 à 14 kW
79%	80%	78%	80%	83%
0,10%	0,10%	0,15%	0,15%	0,12%
entre 75 et 180 m <sup>2</sup>	entre 80 et 200 m <sup>2</sup>	entre 50 et 120 m <sup>2</sup>	entre 60 et 140 m <sup>2</sup>	entre 60 et 140 m <sup>2</sup>
5*	7*	5*	5*	7*
-	-	oui	oui	oui

150 mm	180 mm	150 mm	150 mm	150 mm
dessus	dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus	dessus
		120 mm (raccordement arrière)	75 mm (raccordement arrière)	75 mm (raccordement arrière)
0 cm	0 cm	40 cm	10 cm	10 cm
30 cm	30 cm	40 cm	30 cm	30 cm

-	-	oui (kit de 28 kg)	oui (kit de 42 kg)	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

# POÊLES À GRANULÉS



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Coloris	- Blanc/blanc - Blanc/noir	- Blanc - Gris	- Blanc - Gris	- Blanc - Gris - Beige - Sable
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Dimensions L x H x P	58 x 115 x 65 cm	87 x 109 x 32 cm	49,5 x 108,5/111 x 62,5 cm	54 x 115/120 x 54,5 cm
Poids net	163 kg	135 kg	145 kg	144 kg

## PERFORMANCES DU PRODUIT

Gamme de puissance en mode auto	0 à 7 kW	0 à 8 kW	0 à 11,5 kW	0 à 5,5 ou 7 kW
Rendement	88%	88%	90%	90% (5,5 kW) 87% (7 kW)
Capacité du réservoir	20 kg	20 kg	29 kg	18 kg
Autonomie	entre 9 et 24 h	entre 11 et 29 h	entre 13 et 48 h	entre 13 et 36 h (5,5 kW) entre 10 et 36 h (7 kW)
Emission de CO (13% O2)	0,02%	0,015%	0,013%	0,04%
Compatible conduit concentrique (certifié avis CSTB)	non	non	non	oui (5,5 kW) non (7 kW)
Pour chauffer	entre 40 et 105 m <sup>2</sup>	entre 45 et 120 m <sup>2</sup>	entre 65 et 175 m <sup>2</sup>	entre 35 et 90 m <sup>2</sup> (5,5 kW) entre 40 et 105 m <sup>2</sup> (7 kW)
Flamme Verte	5*	6*	7*	5*
Appareil compatible RT 2012/BBC	non	non	non	oui

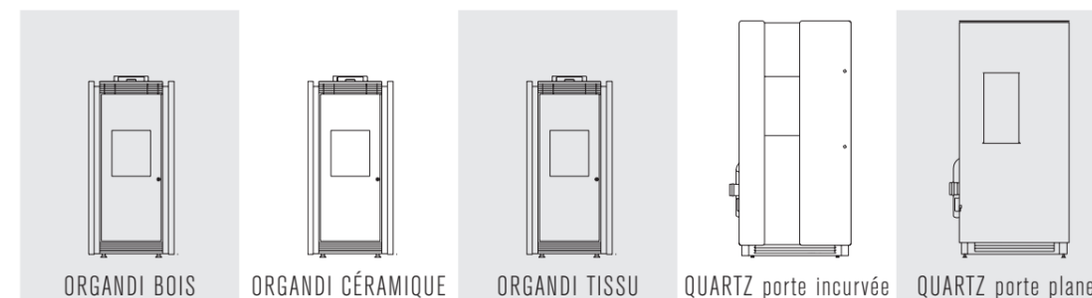
## UTILISATION DU PRODUIT

Programmation et régulation automatique de la température	oui	oui	oui	oui
Régulation automatique de la température selon l'habitat (isolation, inertie et volume)	non	non	non	oui
Mode éco-stop	oui	oui	oui	oui
Ventilation automatique ou manuelle (5 vitesses)	oui	oui	oui	oui
Mode "Silent" disponible en convection naturelle	non	non	non	oui (5,5 kW)
Flamme XXL	oui	non	non	non
Système double sécurité	non	non	non	oui
Télécommande	oui	oui	oui	oui

## INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Ø de buse de sortie de fumées	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Raccordement des fumées	arrière	arrière ou dessous	arrière	arrière
Ø de buse d'entrée d'air de combustion	50 mm	50 mm	50 mm	60 mm
Distance de distribution d'air	-	jusqu'à 4 m	jusqu'à 8 m	-
Consommation électrique moyenne	50 W	100 W	100 W	50 W
Distance d'installation arrière*	10 cm	2 cm	20 cm	10 cm
Distance d'installation latérale*	10 cm	20 cm	20 cm	10 cm
Compatible avec fil pilote	oui	non	non	oui

\* Distance entre le poêle et les matériaux combustibles



- Bois	- Oxo line Blanco - Parc Lineal Acero - Jersey Antracita - Artis Dark - Effet pierre	- Gris - Cuivre - Beige - Rouge	- Blanc - Noir - Gris - Beige - Sable	- Blanc - Noir - Gris - Beige - Sable
2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
54 x 115/120 x 54,5 cm	54 x 115/120 x 54,5 cm	54 x 115/120 x 54,5 cm	79,5 x 167,5 x 48 cm	78,5 x 166/169 x 45,5 cm
146 kg	163 kg	142 kg	303 kg	296 kg

0 à 5,5 ou 7 kW	0 à 5,5 ou 7 kW	0 à 5,5 ou 7 kW	0 à 7 kW	0 à 7 kW
90% (5,5 kW) 87% (7 kW)	90% (5,5 kW) 87% (7 kW)	90% (5,5 kW) 87% (7 kW)	90%	90%
18 kg	18 kg	18 kg	35 kg	35 kg
entre 13 et 36 h (5,5 kW) entre 10 et 36 h (7 kW)	entre 13 et 36 h (5,5 kW) entre 10 et 36 h (7 kW)	entre 13 et 36 h (5,5 kW) entre 10 et 36 h (7 kW)	entre 30 et 70 h	entre 30 et 70 h
0,04%	0,04%	0,04%	0,01%	0,01%
oui (5,5 kW) non (7 kW)	oui (5,5 kW) non (7 kW)	oui (5,5 kW) non (7 kW)	non	non
entre 35 et 90 m <sup>2</sup> (5,5 kW) entre 40 et 105 m <sup>2</sup> (7 kW)	entre 35 et 90 m <sup>2</sup> (5,5 kW) entre 40 et 105 m <sup>2</sup> (7 kW)	entre 35 et 90 m <sup>2</sup> (5,5 kW) entre 40 et 105 m <sup>2</sup> (7 kW)	entre 40 et 105 m <sup>2</sup>	entre 40 et 105 m <sup>2</sup>
5*	5*	5*	7*	7*
oui	oui	oui	non	non

oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	oui	oui	oui
oui (5,5 kW)	oui (5,5 kW)	oui (5,5 kW)	non	non
non	non	non	oui	oui
oui	oui	oui	non	non
oui	oui	oui	oui	oui

80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
arrière	arrière	arrière	latéral gauche	latéral gauche
60 mm	60 mm	60 mm	50 mm	50 mm
-	-	-	jusqu'à 8 m	jusqu'à 8 m
50 W	50 W	50 W	50 W	50 W
10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
10 cm	10 cm	10 cm	6 cm	6 cm
oui	oui	oui	oui	oui