# LES CHEMINÉES



### **Mondoney**

Cheminée sur coffrage. Niche à droite de l'insert en acier peint noir.
Plateaux et sole foyère en verre laqué blanc satiné.

Encombrement coffrage:
295 x 41 x H. 86 cm.
Insert: 1001-2V gaz étanche





Wellington
Cheminée (soubassements et piliers)
en granit noir blacki anciento. Bandeau en métal.
Encombrement : 200 x 60 cm.
Insert : 1300-3V gaz.



# **DÉTAIL MEUBLE** 60 ▶ 60

Cheminée en néolith basalt black et artic white. Bandeau métal. Panneau et meubles coulissants en bois laqué blanc polaire.

Encombrement: 304,4 x 60 x H. 85,7 cm.
Insert: 1300 gaz.

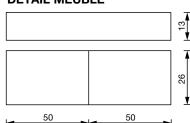




## Sofia

Cadre en métal noir.
Meuble tiroir en bois flotté blanc.
Encombrement: 140 x 67 cm.
Insert: 1300-2V gaz.





### **Palma**

Cheminée avec sole foyère et joues en pierre bleue. Bandeau métal. Encombrement coffrage: 190 x 67 cm. Insert: 1300 ÉPI gaz.



### Caracas

Cadre en granit noir antique.

Encombrement cadre: 150 x 56 cm.

Encombrement coffrage: 210 x 65 cm.

Insert: 1300 Double face gaz.

# LES CENTRALES





## Chantelade

Soubassement et hotte en acier peint noir. Gamme peinture HT. Sole foyère en pierre bleue du Hainaut adoucie. Encombrement : Ø 110 cm.



Chalagnac
Soubassement et hotte en acier peint noir.
Gamme peinture HT.
Sole foyère en pierre bleue
du Hainaut adoucie.
Encombrement:
125 x 125 x H. 250 cm.





Cheminée centrale en acier peint gris alu, plateau en verre et foyer en chamotte.

Encombrement: 110 x H. 250 cm.

Foyer ouvert exclusivement (suivant compatibilité).





## Monestier

Cheminée centrale en acier oxydé et noir. Intérieur en chamotte. **Encombrement :** 135 x 135 x H. 250 cm mini.

# LES ACTUELLES OIS







Cheminée en céramique Néolith® Calacatta Polished. Soubassement avec niches intégrées et piliers en acier peint noir. **Encombrement :** 172,4 x 72 x 91,2 cm. **Insert : 790-3V** 



**Nouveauté :** Céramique Néolith® calacatta polished



## Chanclair

Cheminée en pierre bleue du Hainaut adoucie et mélaminé chêne naturel. **Encombrement :** 290 x 78 x 111,5 cm. **Insert : 890-3V** 

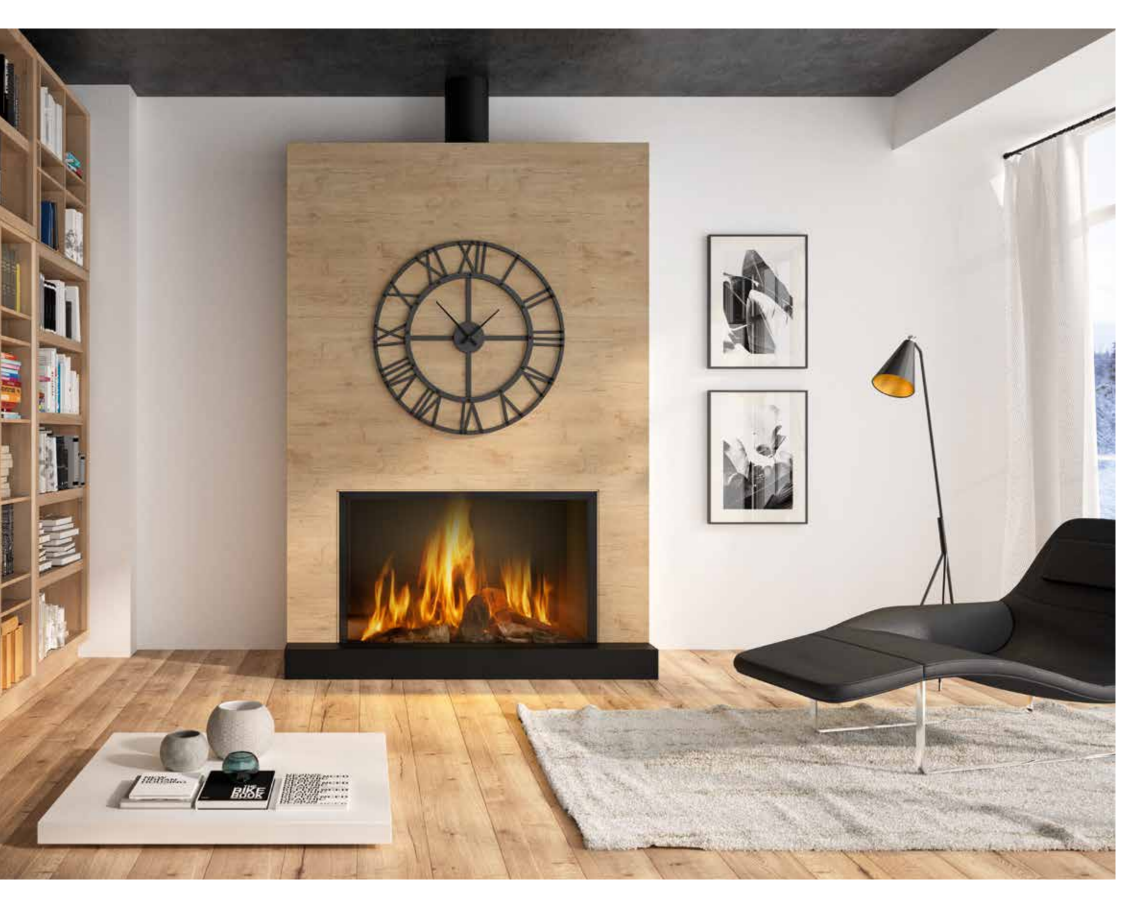


Pierre Breccia alba sablée



### Mantou

Cheminée en pierre Breccia alba sablée et mélaminé chêne à nœuds structurés. Encombrement : 310 x 65 cm. Insert : Perform 1000





Cheminée en acier peint noir et mélaminé chêne à nœuds structurés. Encombrement : 180 x 82 cm. Foyer ouvert



Mélaminé bois flotté blanc



Mélaminé bois flotté châtaigne



Mélaminé chêne à nœuds structurés



## Siliac

Cheminée en pierre bleue du Hainaut adoucie. Insert : 890-3V







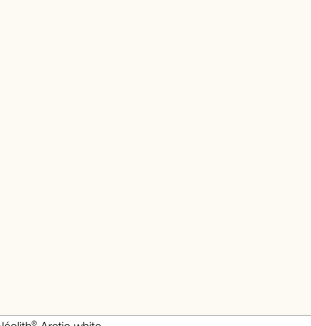






Cadre en néolith arctic white. Aménagement en mélaminé chêne nature (portes coulissantes). Insert: 1001 F-PR

Aménagement : plateau en Néolith® Artic White et portes coulissantes en mélaminé chêne nature.



Néolith® Arctic white



Néolith® Strata argentum



### **Madrid**

Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Cadre en acier peint noir et soubassement en pierre bleue du Hainaut. Encombrement : 123 x 78 x H. 65 cm. Insert : 873-2V, 877-2V. Version standard intérieur fonte.





### Masny

Coffre métal, façade galbée, finition acier vieilli verni, étagères bois et verre. **Encombrement :** 200 x 68 x H. 152 cm. **Insert : 1200.** Version standard intérieur fonte.

# **Pablo**

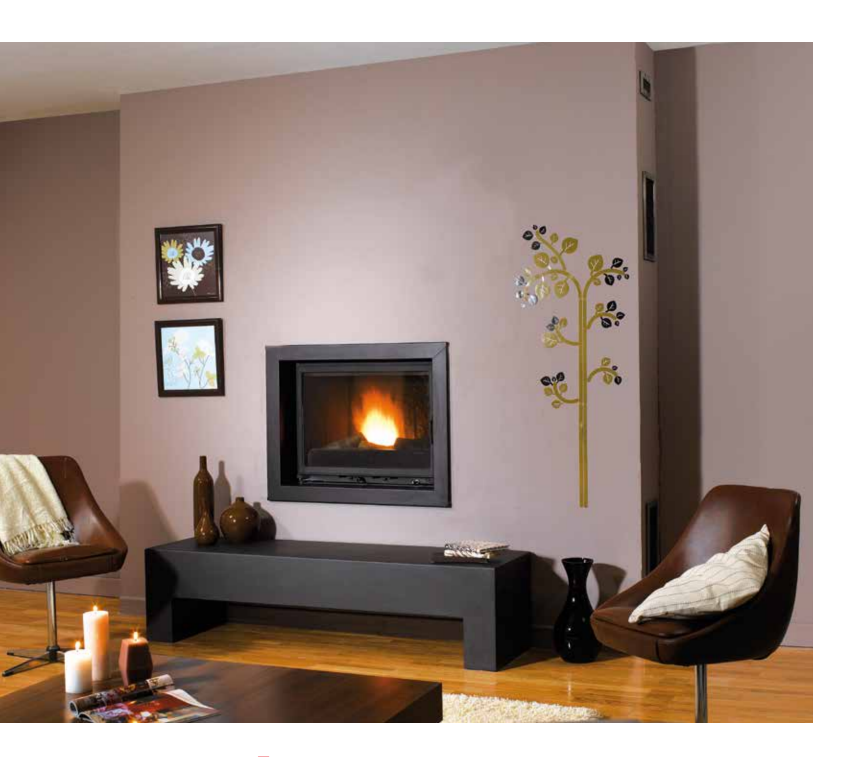
Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Cadre en céramique anthracite

et gris souris, joues en métal peint noir.

Encombrement:

105,4 x 48 x H. 70 cm.
Insert: 873-2V, 877-2V.

Version standard intérieur fonte.





Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Finition métal peint noir.

Encombrement: 88 x H. 70 cm.

Banc métal optionnel: 160 x 40 x H. 44,5 cm.
Inserts: 600 - 692 - 746 - 747 - 748 - 777 - 778.
Insert chaudière: 1.1692.

**Idée :** Nous vous proposons ce meuble en wengé et tablette en pierre bleue.

CADRE MÉTAL PEINT



### **Denove**

Cheminée sur coffrage à réaliser à la pose, réalisée en acier peint bronze.
Précadre 4 côtés type S2 et surcadre 4 côtés type M6.

Encombrement: 113 x H. 84 cm.
En option: niche à bois L. 38 x H. 78 x P. 38 cm.
Niche décorative d'angle L. 35 x H. 55 x P. 35 cm.
Inserts: 841-844.

A réaliser à la pose, niches décoratives d'angle et niche à bois. Consultez votre revendeur pour créer votre aménagement.

CADRE ACIER PEINT







### **Forqual**

Cheminée double face à encastrer dans un coffrage à réaliser à la pose.
Cadre en acier peint marron chocolat et tablette en pierre marbrière.
Foyer double face + possibilité matériau différent pour une ambiance différente.
Encombrement: 130 x H. 60 cm.
Insert: 1200 DF.



### Le plus :

Avec le foyer double face 1200 DF, vous pouvez réaliser deux ambiances différentes (matériaux et coloris).

L'unité entre les deux côtés de la cheminée est donnée par la tablette en pierre marbrière qui fait tout le tour du coffrage.



## **Antony**

Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Précadre en émail intérieur blanc, sur-cadre extérieur marron glacé. Optez pour l'émail : - rendu brillant - résistance et longévité. Encombrement : 99 x H. 68 cm. Inserts : 844 - 841.

CADRE ACIER ÉMAILLÉ







Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Cadre en céramique chocolat et intérieur en métal noir. **Encombrement :** 116,9 x H. 70,7 cm. **Insert : 1001.** Version standard intérieur fonte.

CADRE CÉRAMIQUE



### **Garches**

Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Cadre en céramique chocolat et biscuit, intérieur en métal noir. Encombrement : 101,8 x H. 71,8 cm. Inserts : 841 - 844.

CADRE CÉRAMIQUE



### **Bordrieux**

### VERSION 1:

Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Cadre en céramique blanche et intérieur en métal noir. Encombrement: 99,8 x 70,8 cm. Inserts: 841 - 844.

### **VERSION 2:**

Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose.
Cadre en céramique chocolat et intérieur en métal peint noir.
Encombrement: 88,6 x 70,6 cm.
Inserts: 600 - 692 - 746 - 747 - 748.
Insert chaudière: 1.1692.



### **Asturie**

Cadre en céramique anthracite et intérieur en métal noir.

Encombrement: 136,8 x 70,8 cm.

Insert: 1200.

Version standard intérieur fonte.







### **Badalona**

Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Cadre en pierre bleue du Hainaut. Encombrement: 87 x H.72 cm. Inserts: 600 - 692 - 746 - 747 - 748 - 777 - 778. Insert chaudière: 1.1692.



Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose.
Cadre granit Blacki anciento et métal peint noir.
Encombrement: 101,7 x H. 72,7 cm.
Inserts: 841 - 844.

CADRE GRANIT



### **Visire**

Cheminée double face à encastrer dans un coffrage à réaliser à la pose. Cadre en pierre marbrière.

Encombrement:
207 x 104 x H. 110 cm.
Insert: 1200 DF.

Modèle double face. Voir l'autre face de cette cheminée page 96.

CADRE PIERRE

### **Blonville**

Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Façade et intérieur en matrix. **Encombrement :** 130 x 86 cm. **Insert : 1001.** Version standard intérieur fonte.



114 g LES CHEMINÉES

# LES CLASSIQUES OIS

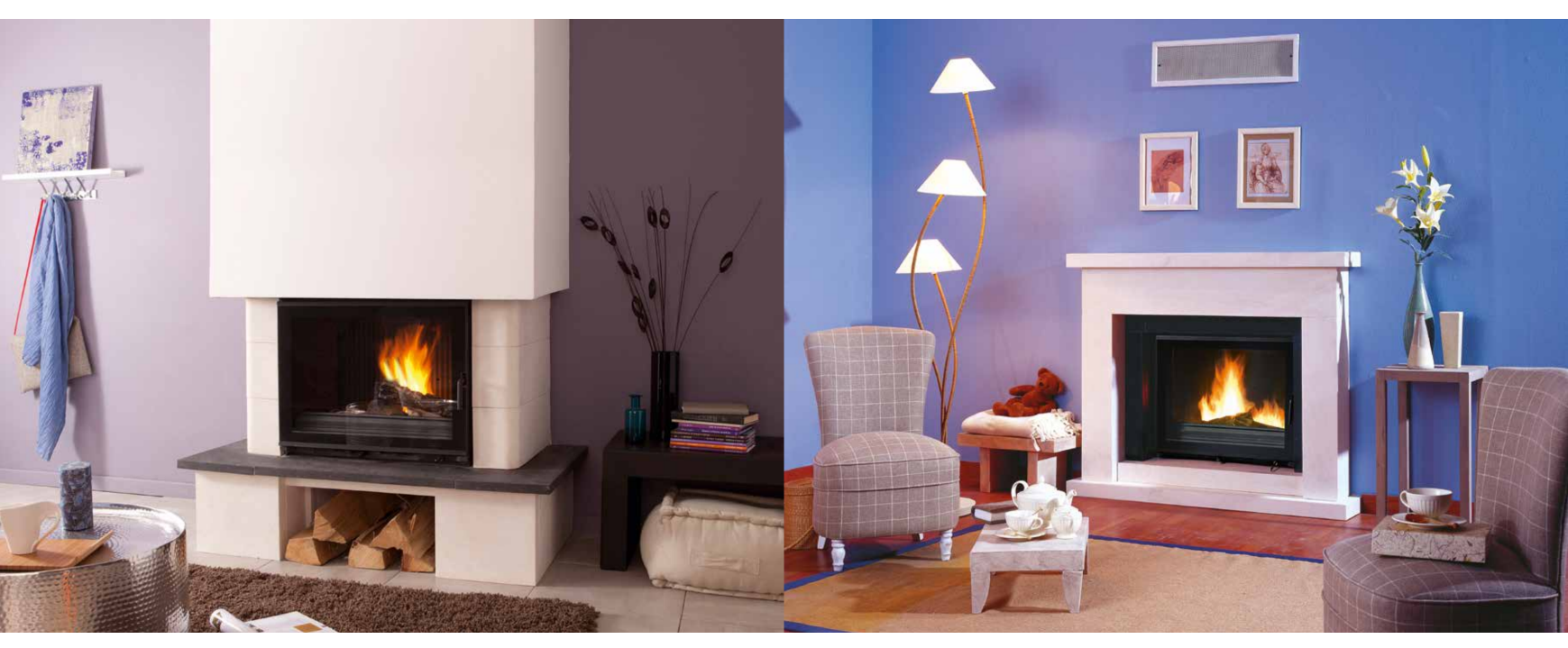




### **Amsterdam**

Cheminée réalisée en pierre d'estaillade, à installer devant un coffrage à réaliser à la pose. Intérieur du foyer en chamotte. Accessoires présentés en option.

Encombrement: variable suivant l'insert retenu.



### **Palencia**

Cheminée en pierre blanche et tablette en pierre bleue du Hainaut. Hotte en crépi lisse. **Encombrement :** 130 x 75 x H. 91 cm. **Inserts : 600 - 692 - 746 747 - 748 - F.O. Insert chaudière : 1.1692.** 

### **Belfaux**

Modèle en pierre d'estaillade et pierre bleue du Hainaut. Cheminée installée sur un coffrage à réaliser à la pose. Encombrement : 126 x H. 103 cm. Inserts : 600 - 601 - 692 - 746 - 747 - 748 - 777 - 778 Binaire - F.O. Insert chaudière : 1.1692.





### Moncheaux

Cheminée classique en pierre de Mauzens et briques "Vieux Damme".
Présentée ici en finition vieillie. Coffrage à réaliser à la pose.
Encombrement: 150 x H. 127 cm.
Inserts: 700 - 873 - 877 F.O.
Insert chaudière: 1.1843.

### **Andernay**

Imposante cheminée en pierre blanche d'estaillade et briquettes vieillies.
Possibilité de hotte en pierre ou en briques en option.
Ce modèle peut être réalisé en option en pierre marbrière du Portugal.

Encombrement: 195 x 100 x H. 154 cm.

Foyer ouvert exclusivement.

Atre de grande dimension, vérifier la compatibilité du conduit.



# LES TRADITIONNELLES ON OOLS





Cheminée en pierre du Gard et briques "Vieux Damme". Poutre iroko.

Encombrement: 160 x 88 x H. 125 cm.
Inserts: 821 - 821 SR - 820 - 820 PR.

Version standard intérieur fonte. Pour 821- 821 SR:
Option intérieur chamotte réfractaire.



**Blangy** 

Arpajon

Modèle de face en pierre du Gard, briquettes rouges flammées et poutre chêne massif.

Encombrement:
130 x 78 x H.108 cm.

Inserts: 600 - 692 - 746 - 747
748 - 777 - 778 - F.O.
Insert chaudière: 1.1692.



## **Charmeil**

Modèle en pierre du Gard éclatée et briques vieillies. Poutre chêne massif.

Encombrement: 155 x 83 x H. 122 cm.
Inserts: 700 - 873 - 877 - F.O.
Insert chaudière: 1.1843.

LES CHEMINÉES 🙎 133

# 



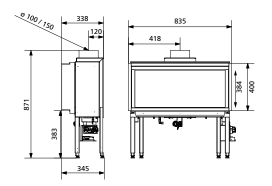
Cheminées PHILIPPE et GRDF se sont associés pour promouvoir le développement d'une nouvelle gamme d'inserts et de poêles au gaz naturel. Découvrez-en les caractéristiques dans les pages suivantes.



# insert 800 gaz



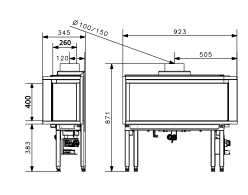
Type de gaz : gaz naturel (standard), butane/propane (à la demande).
Puissance nominale: 5,5 kW Classe énergétique : **D** 



# insert 800-2V gaz



Type de gaz : gaz naturel (standard), butane/propane (à la demande). **Puissance nominale : 5,5 kW** Classe énergétique : **D** 



# insert 1001 gaz



# insert 1001-2V gaz

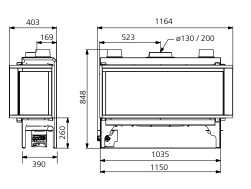


# insert 1300 gaz



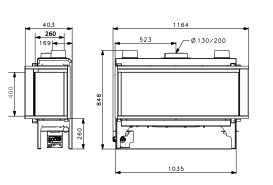
Type de gaz : gaz naturel (standard), butane/propane (à la demande). Poids : 105 kg

Puissance nominale : 9,5 kW
Classe énergétique : D



Type de gaz : gaz naturel (standard), butane/propane (à la demande).

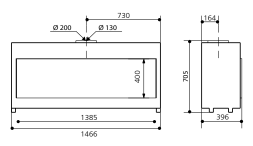
Puissance nominale: 9,5 kW Classe énergétique : D



Type de gaz : gaz naturel (standard), butane/propane (à la demande).

Poids: 172 kg

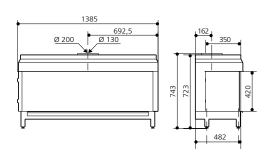
### Puissance nominale: 8,5 kW Classe énergétique : C



# insert 1300-2V gaz

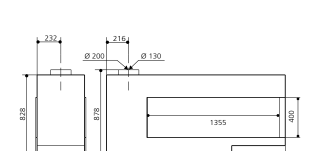
Type de gaz : gaz naturel (standard), butane/propane (à la demande). Poids : 105 kg **Puissance nominale : 8,5 kW** Classe énergétique : **D** 





# insert 1300 DF gaz



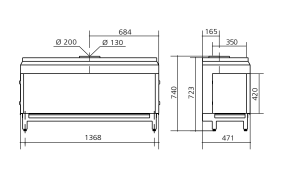


Type de gaz : gaz naturel (standard), butane/propane (à la demande). Poids : 224 kg Puissance nominale : 9 kW
Classe énergétique : B

# insert 1300-3V gaz



Type de gaz : gaz naturel (standard), butane/propane (à la demande). **Puissance nominale : 8,5 kW** Classe énergétique : **D** 

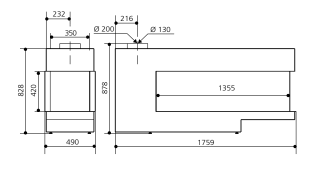


# insert 1300 ÉPI gaz



Type de gaz : gaz naturel (standard), butane/propane (à la demande). Poids : 224 kg **Puissance nominale : 9 kW** 

Classe énergétique : B



# LES INSERTS BOIS COCASTICOS

VISION MAXIMALE DU FEU

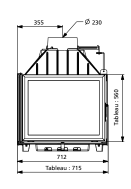


## **777** PR



# **777** SR







### Informations techniques





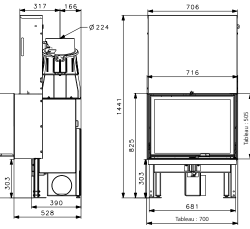




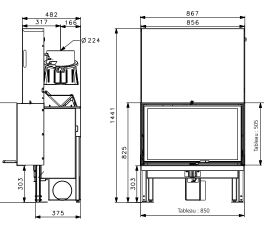


# perform 750, 850 et 1000

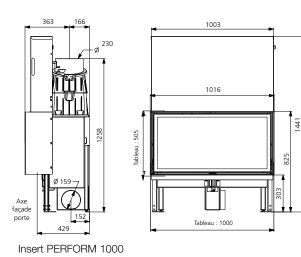




Insert PERFORM 750



Insert PERFORM 850



Informations techniques









RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	Flamme Le label du chauffage au bois
Insert PERFORM 750	202 Kg	10,7 kW	0,12 %	77,8 %	NF EN 13229	50 cm	A	<sup>Apparatio</sup> tase
Insert PERFORM 850	229 Kg	13 kW	0,09 %	76,6 %	NF EN 13229	50 cm	A	7★
Insert PERFORM 1000	260 Kg	15 kW	0,11 %	77,5 %	NF EN 13229	80 cm	Α	7★

# LES INSERTS BOIS OOSÓS SIMPLICITÉ ET PRATICITÉ

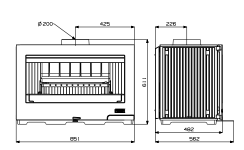


# horama FSR

L'insert HORAMA vous est proposé en deux versions, porte fonte et porte vitrée.

Son esthétique sobre et contemporaine vous permettra de réaliser toutes sortes de projets.

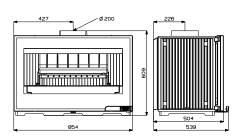




# **horama** v sr

Cheminée encastrée ou incrustations dans une cheminée existante, ces inserts sauront vous séduire pour toutes vos réalisations.





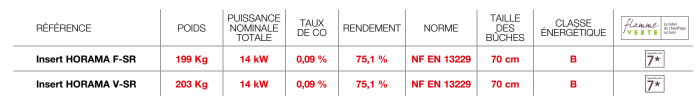
### Informations techniques







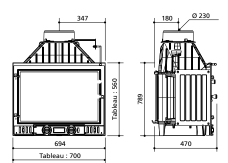




## **600-6** SR



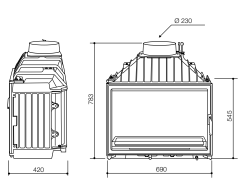
Robuste, fiable, performant, solide sont les qualificatifs parmi bien d'autres qui pourraient être attribués à cet insert. Son succès inégalé et constant lui permet aujourd'hui d'être proposé avec un rapport qualité-prix remarquable. Cet insert tout fonte est conçu pour une utilisation pratique et rationnelle.



# **692-5** SR



Cet insert est un bon compromis entre les inserts chauffage et ceux où l'on a privilégié la décoration. Comme l'ensemble de nos inserts, il est équipé d'une vitre en vitrocéramique pouvant résister à des chocs thermiques de 800 °C. Il existe en version vitrée latéralement. C'est un appareil qui apportera toute satisfaction quant aux performances de chauffage.









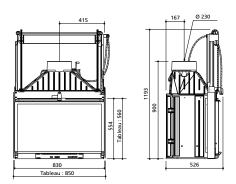


RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	Hamme Le label du chauffage au bois
Insert 600-6 SR	149 Kg	13,2 kW	0,09 %	75,90 %	NF EN 13229	50 cm	В	7★
Insert 692-5 SR	146 Kg	13 kW	0,03 %	75,40 %	NF EN 13229	50 cm	A	7★

## **844-2** PR

L'insert 844 possède un excellent rendement et un taux de rejet de CO très faible qui en font ses principales qualités.

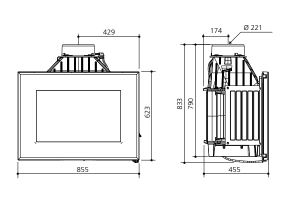
Sa surface vitrée en vitrocéramique sérigraphiée lui confère une esthétique contemporaine adaptable aux cadres les plus modernes.



# **équation v** SR

Cette version de l'insert EQUATION possède une superbe façade totalement vitrée pour plus de modernité.





### Informations techniques









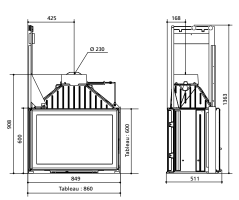


## **873** PR



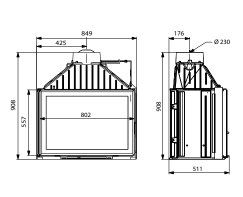
Les inserts 873 possèdent des caractéristiques techniques exemplaires. Ils sauront vous séduire avec leur esthétique contemporaine due à sa façade sérigraphiée, la taille de leurs bûches de 50 cm de long ainsi que leur relevage.

Ils existent en 2 versions : porte relevable (PR) et sans relevage (SR).



**873** SR















RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	Flamme Le label du chauffage au bois
Insert 873 PR	269 Kg	14 kW	0,08 %	77,40 %	NF EN 13229	50 cm	A	7★
Insert 873 SR	239 Kg	14 kW	0,08 %	77,40 %	NF EN 13229	50 cm	A	7★

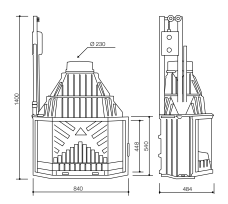
# 820-2 PR



Les inserts 820-2 constituent un rapport chauffage/qualité/prix idéal. Ils sont entièrement réalisés en fonte et équipés d'une vitre en

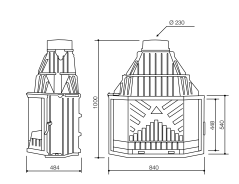
vitrocéramique résistant à des chocs thermiques de l'ordre de 800° C. Le cadre de la porte est en fonte.

Ils existent en 2 versions : porte relevable (PR) et sans relevage (SR).



**820-2** SR





RENDEMENT

70,1 %

### Informations techniques

RÉFÉRENCE

Insert 820-2 PR

Insert 820-2 SR

PUISSANCE NOMINALE TOTALE

16,8 kW

213 Kg

TAUX DE CO

0,25 %



NORME

NF EN 13229

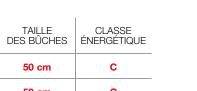
NF EN 13229



50 cm





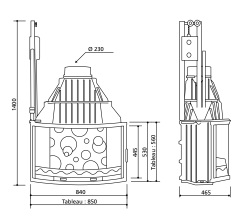


## **821** PR



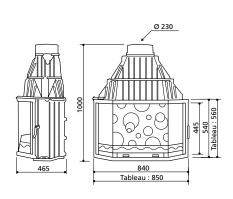
Les inserts 821 s'adaptent dans tous les styles de cheminée et particulièrement dans les cheminées à pans coupés, compte tenu de leur forme étudiée.

Ils existent en 2 versions : porte relevable (PR) et sans relevage (SR).



**821** SR













RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
Insert 821 PR	211 Kg	17 kW	0,25 %	70,1 %	NF EN 13229	50 cm	С
Insert 821 SR	181 Kg	17 kW	0,25 %	70,1 %	NF EN 13229	50 cm	С

# LES INSERTS BOIS Étanches



# LES INSERTS étanches

Ces inserts dernière génération sont dédiés aux constructions récentes basse consommation, régies par la Réglementation Thermique 2012 (RT 2012).

Grâce aux efforts réalisés sur l'isolation, les habitations sont de plus en plus "étanches". De ce fait, l'installation (appareil + conduit) doit l'être également. Pour cela, vous pouvez raccorder directement votre insert étanche à l'air extérieur.

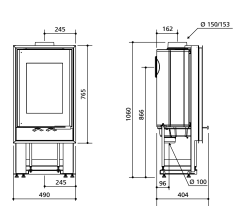
Les principales caractéristiques de ces appareils sont de hautes performances énergétiques et un respect de l'environnement grâce à de faibles émissions de CO.



## 440 étanche SR



L'insert 440 est étanche et de dernière génération. Son design actuel lui permet d'être installé dans tous types d'habitations. Sa conception et sa dimension permettent de maintenir la combustion de façon précise. Disponible en 5,6 kW et 8 kW, cet insert saura s'adapter à vos besoins



### Informations techniques









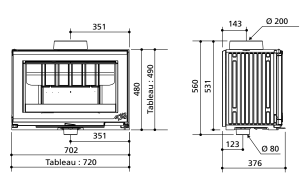


## clairvaux étanche SR Porte vitrée

Cet insert de dernière génération est étanche et possède des qualités thermique excellente.

Il peut être installé dans tous types de maisons (rénovation ou neuve). Il s'intègre dans tous types d'habillages grâce à son esthétique moderne



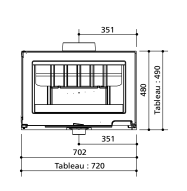


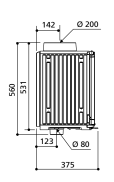
## vauclair étanche SR

Porte fonte

Variante de l'insert CLAIRVAUX avec façade porte fonte.















RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
Insert CLAIRVAUX étanche SR	152 Kg	8 kW	0,16 %	82,15 %	NF EN 13229	50 cm	A
Insert VAUCLAIR étanche SR	151 Kg	8 kW	0,16 %	82,15 %	NF EN 13229	50 cm	A

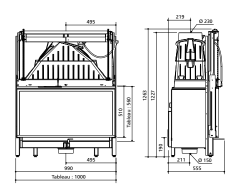
## 1001 étanche PR



Les inserts 1001 étanche existent en 2 versions : porte relevable (PR) et sans relevage (SR).

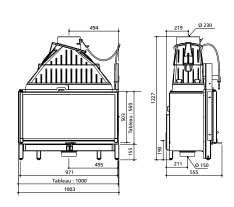
Panoramique est le qualificatif le plus adapté à ces modèles de 100 cm de large. L'intérieur est en fonte, la porte escamotable pivote sur l'avant

Nota : L'étude et l'implantation d'une cheminée équipée de ce type d'inserts doivent être adaptées.



## 1001 étanche SR





### Informations techniques











## 702-2V étanche PR

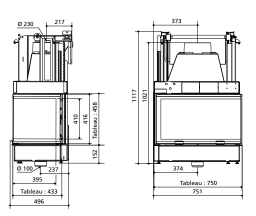


Les inserts d'angle 702-2V étanche possédent une ouverture latérale pour le nettoyage grâce à leur grand retour vitré.

Ils existent en 2 versions : porte relevable (PR) et sans relevage (SR), avec retour vitré à droite ou à gauche.

En version relevable et en position porte basse fermée,

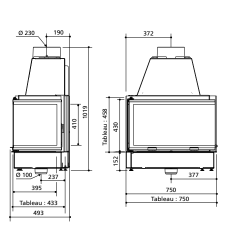
le foyer est étanche (avec son arrivée d'air frais canalisée).



# 702-2V étanche SR

Version identique au 702-2V PR, sans relevage.













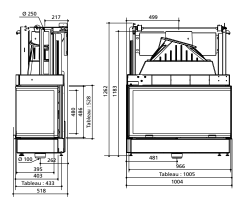
RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	Hamme to tabel du chauffage au bois
Insert 702-2V étanche PR	180 Kg	11 kW	0,14 %	80,1 %	NF EN 13229	50 cm	A	6*
Insert 702-2V étanche SR	150 Kg	11 kW	0,14 %	80,1 %	NF EN 13229	50 cm	A	6*

## 1002-2V étanche PR



Les inserts 1002-2V sont des inserts étanches pouvant être installés dans tous types d'habitats (neuf ou rénovation). Leur dimension 100 cm et leur grand retour vitré leur offrent une belle vision des flammes. Le chargement s'effectue en relevant la porte. L'encastrement de la base et l'intégration quasi complète dans l'habillage ne laissant apparaître que les vitres confèrent à ces inserts une esthétique sobre et moderne.

Ils existent en 2 versions : porte relevable (PR) et sans relevage (SR).

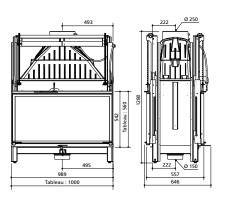


## 1001-DF étanche PR



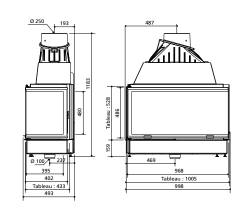
Les inserts 1001 DF panoramiques de 100 cm de large sont étanches et s'installent dans tous types d'habitations (neuf et rénovation). Les vitres basculent pour le nettoyage. Ces inserts vous permettront d'équiper les plus belles cheminées centrales.

Ils existent en 2 versions : porte relevable (PR) et sans relevage (SR).



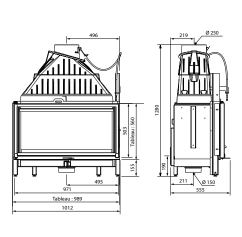
# 1002-2V étanche SR





# 1001-DF étanche SR





### Informations techniques











RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	Hamme Le label du chauffage au bois
Insert 1002-2V étanche PR	240 Kg	16 kW	0,08 %	82,20 %	NF EN 13229	50 à 85 cm	Α	Apparol de dazas
Insert 1002-2V étanche SR	210 Kg	16 kW	0,08 %	82,20 %	NF EN 13229	50 à 85 cm	Α	7★









RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
Insert 1001 DF étanche PR	280 Kg	17 kW	0,09 %	73,2 %	NF EN 13229	50 85 à cm	В
Insert 1001 DF étanche SR	240 Kg	17 kW	0,09 %	73,2 %	NF EN 13229	50 85 à cm	В

# LES INSERTS BOIS CÉNOVATION

SPÉCIAL RÉNOVATION



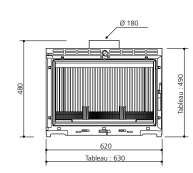
## **écoradiant 620**SR

Ces appareils à encastrer se distinguent des autres par leur dessus plat qui permet de les incorporer plus facilement dans des cheminées existantes.

L'installation sur le conduit existant devra être conforme à la législation en vigueur.

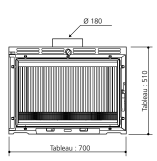
Ces appareils sont équipés d'une sortie ronde Ø 180 mm.





# **ÉCORADIANT** 691-4 SR Mêmes caractéristiques que l'écoradiant 620, mais en dimensions plus grandes.





### Informations techniques









RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
Insert ÉCORADIANT 620 SR	115 Kg	7,6 kW	0,09 %	70,75 %	NF EN 13229	50 cm	С
Insert ÉCORADIANT 691-4 SR	135 Kg	10,5 kW	0,1 %	71,5 %	NF EN 13229	50 cm	В

# 65 - 75 - 85

Une nouvelle ligne d'inserts à bois ultra-performants et tout en sobriété, déclinée en deux versions et trois puissances / dimensions.

### 2 VERSIONS AU CHOIX :

## PORTE VITRÉE



### PORTE FONTE



### 3 PUISSANCES / DIMENSIONS

- > 8 kW 65 cm
- ) 10 kW 75 cm
- ) 12 kW 85 cm

Disponible également en version Turbo.

L'appareil est alors équipé d'un ventilateur (en option). Toute la gamme est classée 7\* par le label Flamme Verte et porte la classe énergétique A.

Cela signifie que le rendement des inserts est optimal, tout en étant économique en énergie et respectueux de l'environnement.

Présentation de la gamme complète pages 180-181.

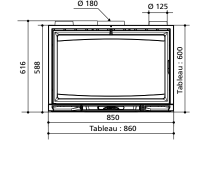


# **écoradiant 65, 75, 85** PF SR

## Porte fonte



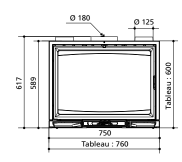
Insert ECORADIANT 85 PF SR



Insert ECORADIANT 85 PF SR



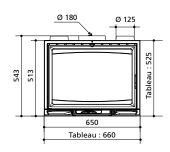
Insert ECORADIANT 75 PF SR



Insert ECORADIANT 75 PF SR



Insert ECORADIANT 65 PF SR



Insert ECORADIANT 65 PF SR

### Informations techniques





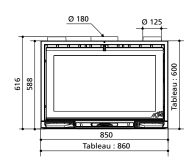
RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	Flamme Le label du chauffage au bois
Insert ÉCORADIANT 85 PF SR	156 Kg	12 kW	0,05 %	78,6 %	NF EN 13229	65 cm	Α	7*
Insert ÉCORADIANT 75 PF SR	139 Kg	10 kW	0,09 %	80,85 %	NF EN 13229	55 cm	Α	7*
Insert ÉCORADIANT 65 PF SR	105 Kg	8 kW	0,07 %	77,6 %	NF EN 13229	55 cm	Α	7±

# écoradiant 65, 75, 85 PV SR

## Porte vitrée



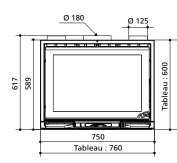
Insert ECORADIANT 85 PV SR



Insert ECORADIANT 85 PV SR



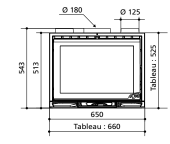
Insert ECORADIANT 75 PV SR



Insert ECORADIANT 75 PV SR



Insert ECORADIANT 65 PV SR



Insert ECORADIANT 65 PV SR





RÉFÉRENCE	POIDS	PUISSANCE NOMINALE TOTALE	TAUX DE CO	RENDEMENT	NORME	TAILLE DES BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	Hamme Le label du chauffage au bois
Insert ÉCORADIANT 85 PV SR	156 Kg	12 kW	0,05 %	78,6 %	NF EN 13229	65 cm	A	7★
Insert ÉCORADIANT 75 PV SR	139 Kg	10 kW	0,09 %	80,85 %	NF EN 13229	55 cm	Α	7*
Insert ÉCORADIANT 65 PV SR	105 Kg	8 kW	0,07 %	77,6 %	NF EN 13229	55 cm	Α	7★