



Richard Le Droff



COLLECTION 2023

INSERTS

PÔELES À BOIS



LE SAVOIR FAIRE

français depuis 1931

Ancré dans l'air du temps et fidèle à ses racines, Richard Le Droff soigne l'esthétique et la finition de ses produits.

La métallurgie est notre métier. Découpe, pliage, soudure, montage, peinture, le processus de fabrication requiert un savoir-faire unique.

Tout le savoir faire Richard Le Droff s'inscrit dans la création : celle de la cohabitation de la technologie, des formes et des matières, en respectant leur singularité.

Cette gamme s'adresse à celles et ceux qui voient en leur appareil de chauffage, un véritable art de vivre.

INFORMATIONS PRATIQUES

SERVICE APRÈS-VENTE

LES RESPONSABLES DU SERVICE APRÈS-VENTE (SAV) :

Joignables du **lundi au vendredi de 9h à 17h**

Numéro unique : **03 88 95 13 96** (NON SURTAXÉ)

Vous pouvez aussi les contacter par mail à technique@supra.fr

ADMINISTRATION DES VENTES : **03 88 95 12 00** - advsupra@taurus.eu

AVOIR ACCÈS À L'ENSEMBLE DE NOTRE GAMME SUR INTERNET

RENDEZ-VOUS SUR : <https://www.richardledroff.com/>

PROCÉDER À UN ACCORD DE RETOUR

Contactez notre service technique par :

Mail : technique@supra.fr

Téléphone : **03 88 95 13 96**

Une demande d'accord de retour sera à compléter, il faudra fournir :

- La raison sociale
- Justificatif de garantie
- La facture d'achat
- Le nom du modèle / le code article
- Le numéro de série
- La date d'achat

ÊTRE AU COURANT DES ACTUALITÉS DE RICHARD LE DROFF

Nous vous invitons à suivre nos réseaux sociaux, si vous souhaitez avoir accès à d'autres types de contenus.

Exemple de contenus sur nos réseaux sociaux :

- Photos d'installation produit
- Contenus informatifs sur l'utilisation de nos produits
- Découverte de nouveaux produits
- Contenus en lien avec notre secteur d'activité



@richardledroff67



@richardledroff



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.



DEVELOPPER

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.





HONORÉ 600

P.10-11



HONORÉ 700

P.10-11



HONORÉ 800

P.12-13



HONORÉ 800 HORIZON

P.12-13



HONORÉ 1000

P.14-15



CLOVIS 800

P.16-17



VALAIS 650T

P.18-19



BELLEVILLE 700C

P.22-23



BELLEVILLE 700 CL

P.22-23



MONTMATRE 800 C

P.24-25



MONTMATRE 800 P

P.24-25



MONTMATRE 1000 C

P.24-25



LE MARAIS MURAL 700

P.26-27



SAINT GERMAIN MURAL 800

P.26-27



ISERE

P.28-29

SOMMAIRE DE NOTRE COLLECTION

LES INSERTS

La gamme d'inserts proposée par Richard Le Droff est une réponse à tous vos projets, aussi bien pour de la construction neuve que la rénovation.

Vous avez besoin de remplacer l'ancien appareil de votre cheminée ? Vous souhaitez équiper une cheminée ouverte ? Ou vous souhaitez construire un insert ? À chaque besoin, nous vous offrons une solution de chauffage performante et adaptée.

Parce qu'un intérieur de qualité participe au bien-être, on vous propose un large choix de formats, de styles, de matériaux ou de visions de la flammes.

HONORÉ 600 / HONORÉ 700

Les inserts HONORÉ dotés d'une conception ingénieuse permettent l'adaptation parfaite à la cheminée ouverte comme à la création de cheminée. Ils trouveront leur place aussi bien dans les intérieurs modernes que traditionnels. Ces appareils apporteront du chic, grâce au verre extérieur sérigraphié noir, aux poignées intégrées et aux matériaux de haute qualité.



HONORÉ 600
FR9011090B
EAN : 3760075412081



HONORÉ 700
FR9011100B
EAN : 3760075412098



Photo d'ambiance du Honoré 600



Corps de chauffe dernière génération pour une combustion plus efficace et plus propre.



ESTHÉTIQUE

- Porte à ouverture frontale en verre céramique sérigraphiée haute résistance
- Cadre de série pour une finition parfaite
- Poignée ergonomique idéale pour une utilisation quotidienne

COMBUSTION

Les inserts honoré sont **étanches pour une maîtrise parfaite des airs de combustion** (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables) et sont équipés de **2 déflecteurs acier et inox doublés vermiculite** (amovible sans outil) qui participent à la combustion. De plus, leur rampe d'air secondaire créer une **double combustion efficace**.

Restitution naturelle de la chaleur vers l'avant de l'appareil pour un confort optimal.



Photo d'ambiance du Honoré 700

UTILISATION

- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser parfaitement la combustion
- Cendrier facilement accessible
- Possibilité d'orienter l'air de convection dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- Turbine : 2 allures de ventilations (180m3/h)-(option)
- Système "vitre propre"

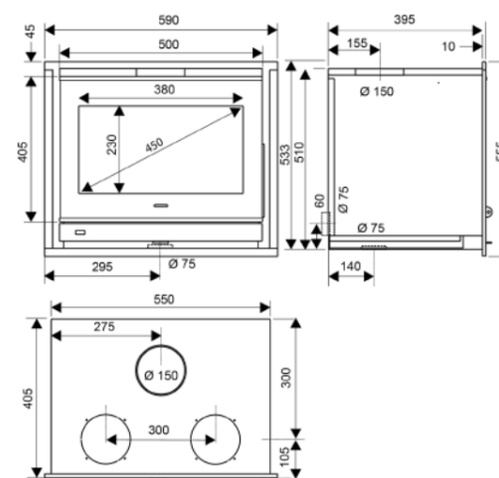
MATÉRIAUX

- Corps de chauffe en acier épais
- Plaque d'âtre en fonte avec rampe d'air secondaire
- Sole et grille en fonte (3 pièces pour le HONORÉ 700 et 2 pièces pour le HONORÉ 600)

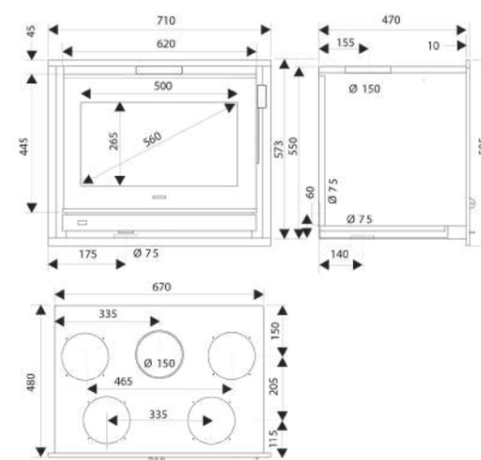
INSTALLATION

- Air primaire, secondaire et air de vitre canalisés
- Appareil totalement caréné pour un confort et une sécurité maximum

HONORÉ 600



HONORÉ 700



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT		
Modèle	HONORÉ 600	HONORÉ 700
Taille des bûches (cm)	33 (43 max.)	50 (55 max.)
Garantie	5 ans (sur le corps de chauffe) et 2 ans (sur les pièces)	
Dimensions L x H x P (cm)	59 x 55,5 x 40,5	71 x 59,5 x 48
Poids brut (kg)	99	122
Poids net (kg)	88	99
PERFORMANCES DU PRODUIT		
Puissance nominale (kW)	6	8
Plage de puissance (kW)	3 à 10	5 à 14
Rendement (%)	75	85
Rendement saisonnier (%)	65	75
Emission de CO (13 % O2) (%/mg/Nm3)	0,09/-	0,09/1170
Double combustion	Oui	
Ecodesign	Oui	
Flamme Verte	7 étoiles	
Compatible BBC / RE 2020	Oui	
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT		
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	150	
Raccordement des fumées	dessus	
Buse de fumées	Mâle	
Ø de buse d'entrée d'air de combustion (mm)	75 (dessus et arrière)	
Température moyenne des fumées	220 °C	174 °C
Débit massique des fumées (g/s)	4,7	6,8
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa	
Emission de CO2 (%)	11,6	9,1
Distance d'installation arrière (cm)	5	
Distance d'installation latérale (cm)	5	

OPTIONS (voir p 30-31)

HONORÉ 800 / HONORÉ 800 HORIZON

Les inserts HONORÉ dotés d'une conception ingénieuse permettent l'adaptation parfaite à la cheminée ouverte comme à la création de cheminée. Ils trouveront leur place aussi bien dans les intérieurs modernes que traditionnels. Ces appareils apporteront du chic, grâce au verre extérieur sérigraphié noir, aux poignées intégrées et aux matériaux de haute qualité.



HONORÉ 800
FR901110B
EAN : 3760075412104



HONORÉ 800 HORIZON
FR9011120B
EAN : 3760075412111



MATÉRIAUX

- Corps de chauffe en acier épais
- Cadre de série pour une finition parfaite
- Sole et grille en fonte (3 pièces)
- Système "vitre propre"

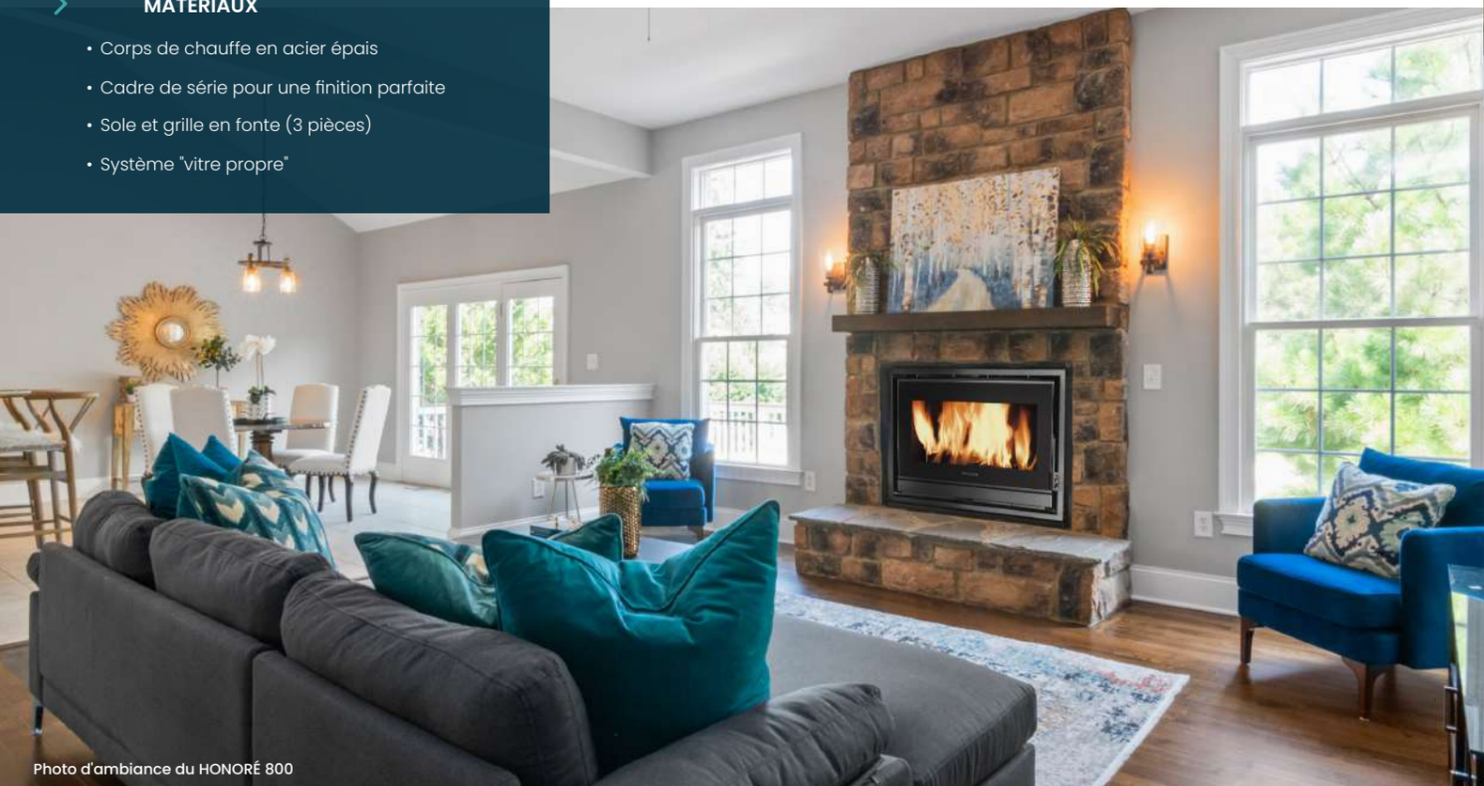


Photo d'ambiance du HONORÉ 800

COMBUSTION

Les inserts honoré sont **étanches pour une maîtrise parfaite des airs de combustion** (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables) et sont équipés de **2 déflecteurs acier et inox doublés vermiculite** (amovible sans outil) qui participent à la combustion. De plus, leur rampe d'air secondaire créer une **double combustion efficace**.

INSTALLATION

- Air primaire, secondaire et air de vitre canalisés
- Corps de chauffe dernière génération pour une combustion plus efficace et plus propre.
- Appareil totalement caréné pour un confort et une sécurité maximum

UTILISATION

- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser parfaitement la combustion
- Cendrier facilement accessible
- Possibilité d'orienter l'air de convection dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- Turbine : 2 allures de ventilations (180m³/h)- (option)

ESTHÉTIQUE

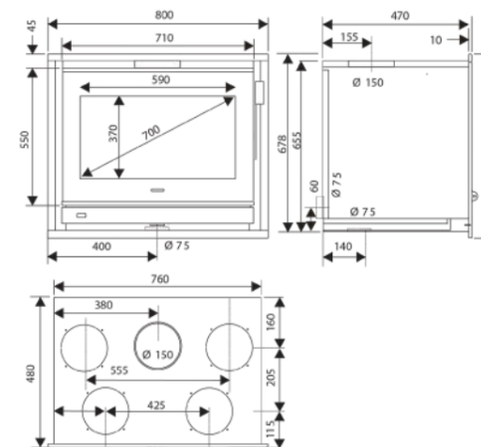
- Porte à ouverture frontale en verre céramique sérigraphiée
- Poignée ergonomique idéale pour une utilisation quotidienne
- Cadre de série pour une finition parfaite



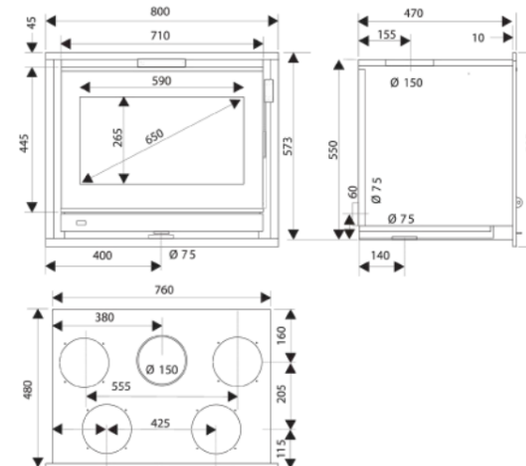
Photo d'ambiance du HONORÉ 800 HORIZON

Intérieur en fonte pour plus de résistance (HONORÉ 600, 700, 800, 800 HORIZON)

HONORÉ 800



HONORÉ 800 HORIZON



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT		
Modèle	HONORÉ 800	HONORÉ 800 HORIZON
Taille des bûches (cm)	50 (60 max.)	
Garantie	5 ans (sur le corps de chauffe) et 2 ans (sur les pièces)	
Dimensions L x H x P (cm)	80 x 70 x 48	80 x 59,5 x 48
Poids brut (kg)	147	136
Poids net (kg)	121,5	110,5
PERFORMANCES DU PRODUIT		
Puissance nominale (kW)	10,6	10
Plage de puissance (kW)	7 à 14	
Rendement (%)	76,7	78
Rendement saisonnier (%)	66,7	68
Emission de CO (13 % O ₂) (%/mg/Nm ³)	0,09 / -	
Double combustion	Oui	
Écodesign	Oui	
Flamme Verte	7 étoiles	
Compatible BBC / RE 2020	Oui	
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT		
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	150	
Raccordement des fumées	dessus	
Buse de fumées	Mâle	
Ø de buse d'entrée d'air de combustion (mm)	75 (dessus et arrière)	
Température moyenne des fumées	326 °C	
Débit massique des fumées (g/s)	8,75	8
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa	
Emission de CO ₂ (%)	10,43	11
Distance d'installation arrière (cm)	5	
Distance d'installation latérale (cm)	5	

➤ **OPTIONS** (voir p 30-31)

HONORÉ 1000

Les inserts HONORÉ dotés d'une conception ingénieuse permettent l'adaptation parfaite à la cheminée ouverte comme à la création de cheminée. Ils trouveront leur place aussi bien dans les intérieurs modernes que traditionnels. Ces appareils apporteront du chic, grâce au verre extérieur sérigraphié noir, aux poignées intégrées et aux matériaux de haute qualité.

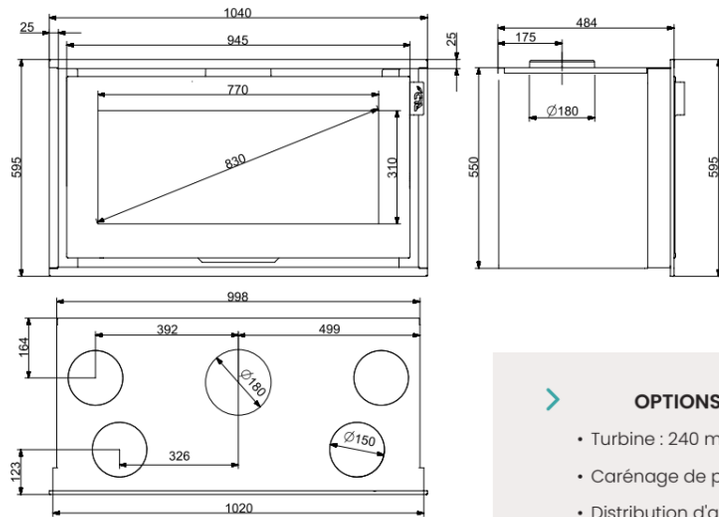


ESTHÉTIQUE

- Porte à ouverture frontale en verre céramique sérigraphiée haute résistance
- Cadre de série pour une finition parfaite
- Poignée ergonomique idéale pour une utilisation quotidienne

INSTALLATION

- Conception ingénieuse adaptée à l'implantation de cheminée ouverte comme à la création d'une cheminée
- Air primaire, secondaire et air de vitre canalisés



OPTIONS (voir p 30-31)

- Turbine : 240 m³/h à monter avec carénage 1000 et piètement PSI100
- Carénage de protection
- Distribution d'air :
 - 2 buses Ø125mm
 - 2 buses Ø150mm
- Piètement
- Kit protection de poutre

MATÉRIAUX

- Corps de chauffe en acier épais
- Intérieur en plaque d'acier avec renfort vermiculite
- Sole et grille en fonte (3 pièces)



Distribution d'air prédécoupé (en option)



Renfort intérieur en vermiculite et acier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT	
Modèle	HONORÉ1000
Taille des bûches (cm)	50 (80 max.)
Garantie *	5 ans
Dimensions L x H x P (cm)	104 x 59,5 x 48
Poids brut (kg)	190
Poids net (kg)	160
PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale (kW)	10
Plage de puissance (kW)	7 à 14
Rendement (%)	77
Rendement saisonnier (%)	67
Emission de CO (13 % O ₂) (%/mg/Nm ³)	0,08/1040
Double combustion	Oui
Ecodesign	Oui
Flamme Verte	7 étoiles
Compatible BBC / RE 2020	Oui
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	180
Raccordement des fumées	dessus
Buse de fumées	Mâle
Ø de buse d'entrée d'air de combustion (mm)	75 (dessus et arrière)
Température moyenne des fumées	256 °C
Débit massique des fumées (g/s)	8,9
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa
Emission de CO ₂ (%)	8,2
Distance d'installation arrière (cm)	5
Distance d'installation latérale (cm)	5

*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe

UTILISATION

- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser parfaitement la combustion
- **Cendrier facilement accessible**
- Possibilité d'orienter l'air de convection dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- Turbine : 2 allures de ventilations (240m³/h)-(option)
- **Système "vitre propre"**

COMBUSTION

Les inserts honoré sont **étanches pour une maîtrise parfaite des airs de combustion** (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables) et sont équipés de **2 déflecteurs acier et inox doublés vermiculite** (amovible sans outil) qui participent à la combustion. De plus, leur rampe d'air secondaire créer une **double combustion efficace**.



HONORÉ 1000

FR901150B

EAN : 3760075412142



A



CLOVIS 800

Avec son look traditionnel, cet insert aux plaques d'âtres trouve sa place dans les environnements modernes comme rustiques. Idéal pour équiper les cheminées, le CLOVIS 800 apporte chaleur et confort dans votre habitat.



CLOVIS 800
FR9011170B
EAN : 3760075412166



Commande uique de réglage d'air pour maîtriser parfaitement la combustion

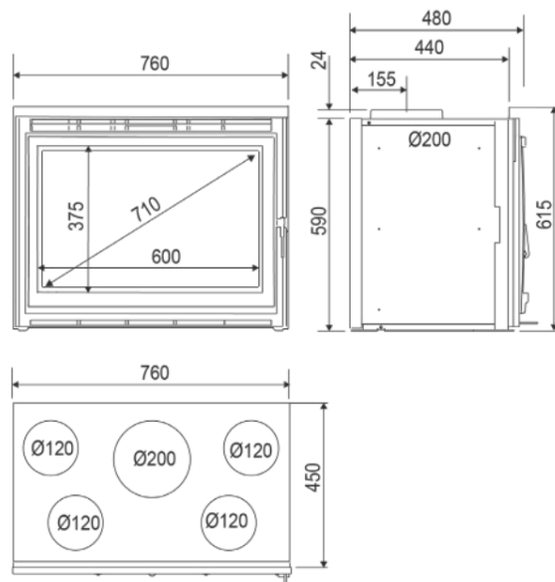
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT	
Modèle	CLOVIS 800
Taille des bûches (cm)	50 (60 max.)
Garantie *	5 ans
Dimensions L x H x P (cm)	76 x 61,5 x 48
Poids brut (kg)	142
Poids net (kg)	110
PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale (kW)	9,5
Plage de puissance (kW)	7 à 14
Rendement (%)	75
Rendement saisonnier (%)	65
Emission de CO (13 % O2) (%/mg/Nm3)	0,104/1300
Double combustion	Oui
Ecodesign	Oui
Flamme Verte	7 étoiles
Compatible BBC / RE 2020	Non
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	200
Raccordement des fumées	dessus
Buse de fumées	Mâle
Température moyenne des fumées	405 °C
Débit massique des fumées (g/s)	9
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa
Emission de CO2 (%)	9,16
Distance d'installation arrière (cm)	4
Distance d'installation latérale (cm)	30

*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe

INSTALLATION

- Air primaire, secondaire et air de vitre canalisés
- **Appareil totalement caréné** pour un confort et une sécurité maximum



OPTIONS (voir p 30-31)

- Turbine : 180 m3/h
- Distribution d'air :
 - 4 buses Ø125mm
 - 2 buses Ø150mm
- Kit protection de poutre
- Piètement

UTILISATION

- **Cendrier facilement accessible**
- **Possibilité d'orienter l'air de convection** dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- Turbine : 2 allures de ventilations (180m3/h)-(option)
- **Système "vitre propre"**



DISTRIBUTION D'AIR PRÉDÉCOUPÉ



PLAQUE D'ÂTRE RÉVERSIBLE

ESTHÉTIQUE

- **Porte à ouverture frontale** en fonte
- Plaque d'âtre réversible pour une esthétique traditionnelle
- **Grande vision de la flamme** diagonale 71 cm (27 pouces)
- Carénage protecteur de série

COMBUSTION

- **Double combustion** pour une efficacité et un respect de l'environnement renforcé (taux de CO et poussières minimum)
- Corps de chauffe performant avec un déflecteur en inox
- Restitution naturelle de la chaleur vers l'avant de l'appareil pour un confort optimal.

Classique et intemporel, cet insert trouve sa place dans les intérieurs contemporains comme rustiques. Idéal pour équiper les cheminées, le VALAIS 650T saura vous enchanter par ses performances.



VALAIS 650T
FR9011200B
EAN : 3760075412197

A

ÉLIGIBLE
AUX AIDES FISCALES
MaPrimeRénov'



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Modèle	VALAIS 650T
Taille des bûches (cm)	45 (50 max.)
Garantie *	5 ans
Dimensions L x H x P (cm)	65 x 53 x 41,5
Poids brut (kg)	97
Poids net (kg)	78

PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale (kW)	6
Plage de puissance (kW)	3 à 10
Rendement (%)	78
Rendement saisonnier (%)	68
Emission de CO (13 % O ₂) (%/mg/Nm ³)	0,103/282
Double combustion	Oui
Ecodesign	Oui
Flamme Verte	7 étoiles
Compatible BBC / RE 2020	Oui

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

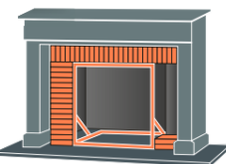
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	-
Raccordement des fumées	-
Buse de fumées	-
Température moyenne des fumées	242 °C
Débit massique des fumées (g/s)	7,5
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa
Emission de CO ₂ (%)	7,16
Distance d'installation arrière (cm)	-
Distance d'installation latérale (cm)	-

*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe

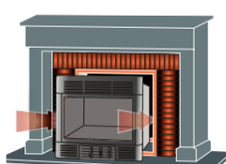
INSTALLATION

- Installation possible sans tubage en cheminée ouverte

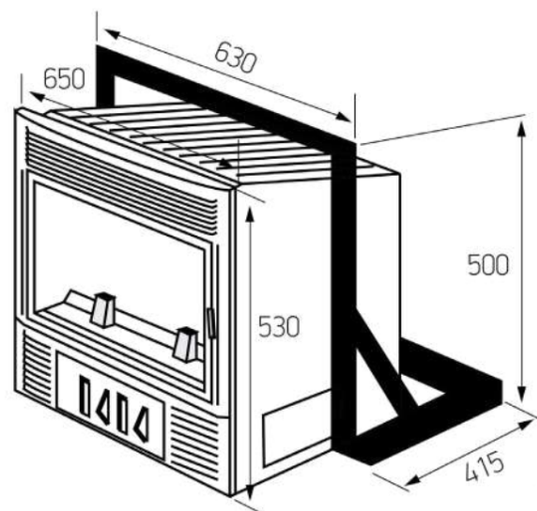
1. maçonner



2. poser



3. allumer



OPTIONS (voir p 30-31)

Kit protection de poutre en bois



Conception ingénieuse adaptée à l'implantation de cheminée ouverte comme à la création d'une cheminée.

MATÉRIAUX

- Corps de chauffe en fonte
- Plaque d'âtre en fonte
- Grille en fonte

ESTHÉTIQUE

- Porte à **ouverture** frontale en fonte pour une esthétique rustique
- **Porte en vitrocéramique** accompagnée du système "vitre propre"

UTILISATION

- Cendrier **facilement accessible** et de **grande contenance pour espacer les décentrages**
- **Possibilité d'orienter l'air de convection** dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- Turbine : 2 allures de ventilations (180m³/h)-(option)
- **Le système "vitre propre" conçu pour les utilisations quotidiennes**

COMBUSTION

- **Double combustion** pour une efficacité et un respect de l'environnement renforcé (taux de CO et poussières minimum)
- Corps de chauffe performant
- **2 turbines** montées de série pour **répartir la chaleur dans la pièce**



1. Sortie air chaud pulsé.
2. Porte en vitrocéramique avec système "vitre propre".
3. Cendrier grande contenance pour espacer les décentrages.
4. Entrée d'air frais emplacement des turbines.
5. Les fumées chaudes passent entre les tubes de l'échangeur et sont évacuées directement dans l'avaloir de votre ancienne cheminée ; lors de l'installation, il n'y a pas de travaux de raccordement à l'ancien Conduit.
6. L'utilisation des tubes pour la circulation d'air chaud assure la plus grande surface d'échange thermique et favorise un meilleur rendement. Le circuit d'air chaud est totalement indépendant du circuit des fumées de combustion.



S'inscrivant dans la tendance actuelle, nos poêles à bois sont économes en énergie. Leur esthétique soignée s'intègre dans toutes les ambiances et saura plaire au plus grand nombre.

La vision du feu devient design et le confort est total.

Qu'il s'agisse de chauffage principal ou de chauffage d'appoint, les poêles à bois séduisent de plus en plus de consommateurs par leurs caractéristiques écologiques, économiques et esthétiques.

Le bois est une source d'énergie renouvelable et propre qui évite l'utilisation de combustibles fossiles. De plus, c'est une source d'énergie qui est peu affectée par les fluctuations de prix.

Le poêle à bois est un des rares moyens de chauffage qui soit décoratif. Dans une maison, il embellit sans conteste la pièce à vivre dans laquelle il est installé.

BELLEVILLE 700C / BELLEVILLE 700CL

Tout a été conçu dans le poêle à bois BELLEVILLE pour vous permettre de profiter pleinement du spectacle du feu depuis votre salon. Son design aux formes cubiques apporte élégance et chic à votre maison. Puis, côté pratique, son bûcher intégré vous permet de garder du bois à portée de mains.



BELLEVILLE 700C
FR9011010B
EAN : 3760075412005



BELLEVILLE 700CL
FR9011002B
EAN : 3760075412012

A



ÉLIGIBLE
AUX AIDES FISCALES
MaPrimeRénov'

ÉTANCHE
ET RACCORDABLE
COMPATIBLE RE 2020



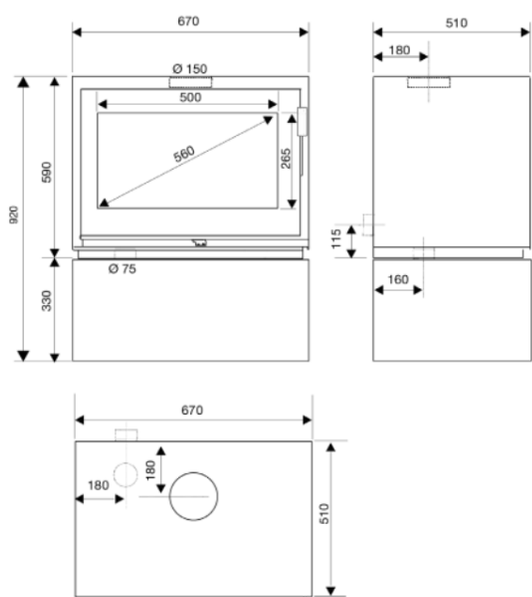
> **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

INFORMATION SUR LE PRODUIT		
Modèle	BELLEVILLE 700C	BELLEVILLE 700CL
Taille des bûches (cm)	50 (55 max.)	
Garantie *	5 ans	
Dimensions L x H x P (cm)	67 x 92 x 51	100 x 92 x 51
Poids brut (kg)	191	197
Poids net (kg)	164	166
PERFORMANCES DU PRODUIT		
Puissance nominale (kW)	7,9	
Plage de puissance (kW)	5 à 14	
Rendement (%)	75	
Rendement saisonnier (%)	65	
Emission de CO (13 % O2) (%/mg/Nm3)	0,09 / 1125	
Double combustion	Oui	
Ecodesign	Oui	
Flamme Verte	7 étoiles	
Compatible BBC / RE 2020	Oui	
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT		
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	150	
Raccordement des fumées	dessus	
Buse de fumées	Mâle	
Ø de buse d'entrée d'air de combustion	75 mm (dessous et arrière)	
Température moyenne des fumées	278 °C	
Débit massique des fumées (g/s)	10	
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa	
Emission de CO2 (%)	8,14	
Distance d'installation arrière (cm)	30	
Distance d'installation latérale (cm)	30	

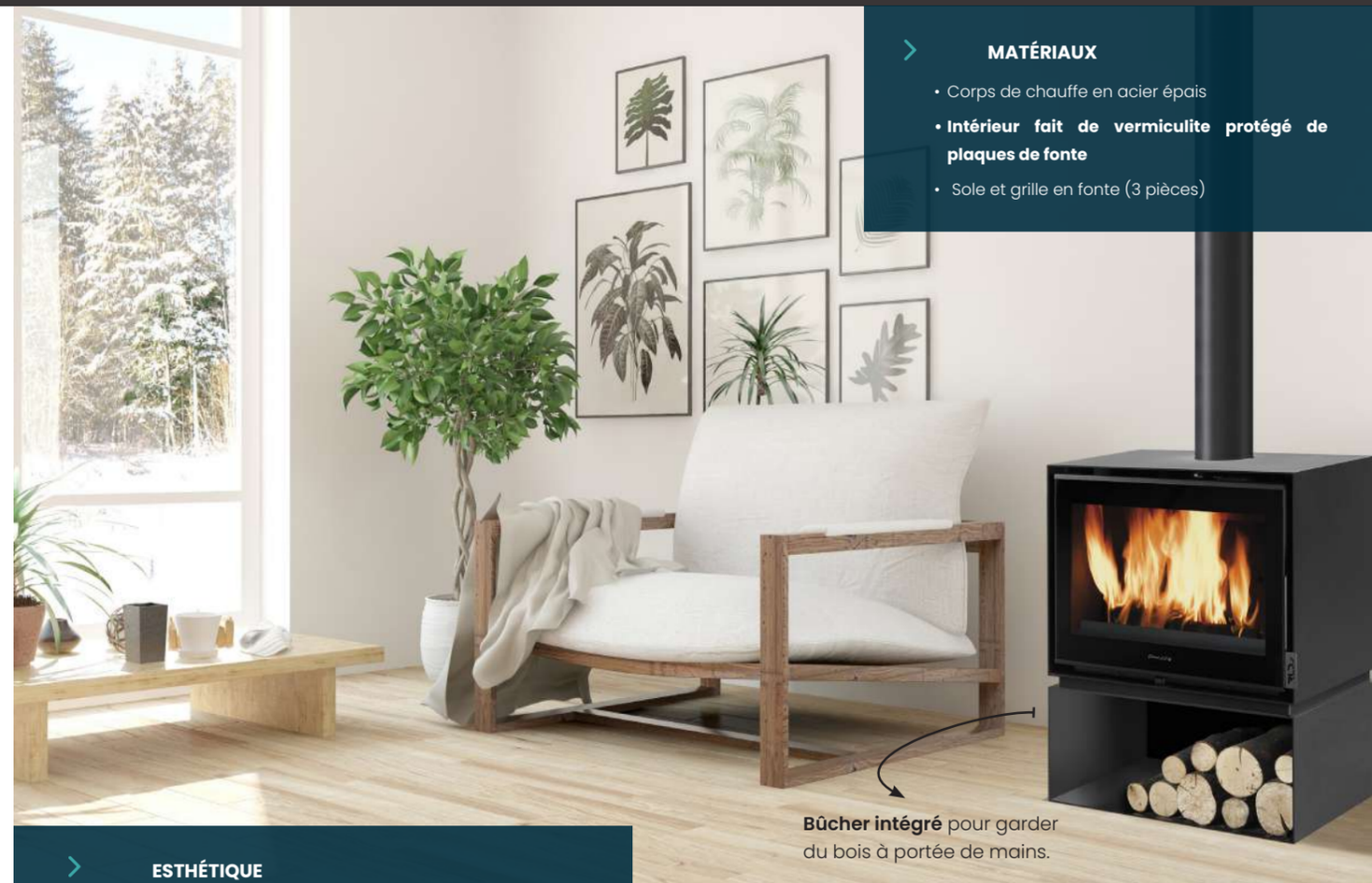
*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe

> **INSTALLATION**

- Socle caisson (de série) pour ranger des accessoires ou du bois (bûcher de 67 cm de long pour le BELLEVILLE 700C)
- Bûcher XXL de 1 mètre de largeur (BELLEVILLE 700CL)
- 4 pieds réglables pour assurer une parfaite mise à niveau de l'appareil



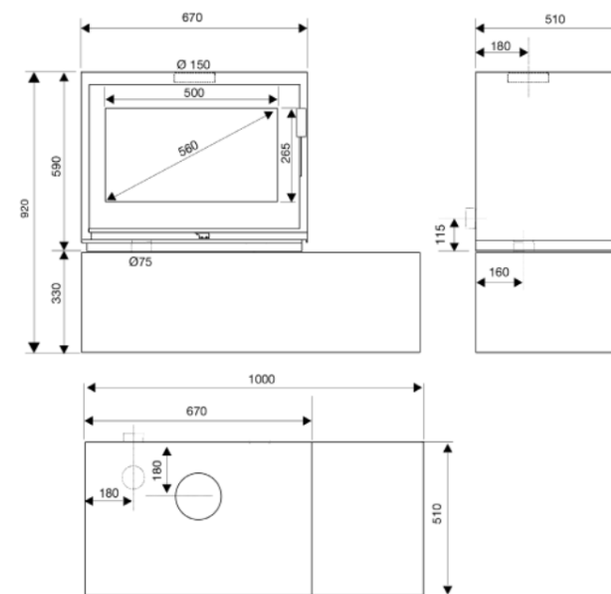
BELLEVILLE 700C



Bûcher intégré pour garder du bois à portée de mains.

> **ESTHÉTIQUE**

- Porte à ouverture frontale
- Design cubique
- Habillage en acier épais noir (avant et arrière)
- Look **chic et élégant**



BELLEVILLE 700CL

> **MATÉRIAUX**

- Corps de chauffe en acier épais
- Intérieur fait de vermiculite protégé de plaques de fonte
- Sole et grille en fonte (3 pièces)

> **COMBUSTION**

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

- son étanchéité pour une **maîtrise parfaite des airs de combustion** (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables)
 - Ses 2 déflecteurs acier et inox doublé vermiculite (amovibles sans outil)
 - Sa rampe d'air secondaire pour une double combustion efficace
- Restitution naturelle de la chaleur vers l'avant de l'appareil pour un confort optimal.

> **UTILISATION**

- **Cendrier facilement accessible** permet un entretien simplifié
- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser parfaitement la combustion
- **Système "vitre propre"**

MONTMARTRE 800C / 800 P / 1000C

Confort et plénitude riment avec le MONTMARTRE. Ce poêle à bois au design épuré apporte une atmosphère chaleureuse et vous fascine par sa vision du feu XXL. Libre choix, d'un bûcher ou d'un pied, le confort et les performances reste les mêmes.



MONTMARTRE 800C
FR9011040B
EAN : 3760075412036



MONTMARTRE 800P
FR9011050B
EAN : 3760075412043



MONTMARTRE 1000C
FR9011070B
EAN : 3760075412067

A



ÉLIGIBLE
AUX AIDES FISCALES
MaPrimeRénov'

ÉTANCHE
ET RACCORDABLE
COMPATIBLE RE 2020



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT			
Modèle	MONTMARTRE 800C	MONTMARTRE 800P	MONTMARTRE 1000C
Taille des bûches (cm)	50cm (60max.)		50cm (80max.)
Garantie *	5 ans		
Dimensions L x H x P (cm)	76 x 92 x 51	76 x 93,3 x 51	100 x 92 x 51
Poids brut (kg)	232	231	282
Poids net (kg)	205	204	251
PERFORMANCES DU PRODUIT			
Puissance nominale (kW)	8,8		11
Plage de puissance (kW)	7 à 14		
Rendement (%)	77	77,1	78,2
Rendement saisonnier (%)	67	67	68
Emission de CO (13 % O2) (%/mg/Nm3)	0,08 /1047		0,08/977
Double combustion	Oui		
Ecodesign	Oui		
Flamme Verte	7 étoiles		
Compatible BBC / RE 2020	Oui		
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT			
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	150		180
Raccordement des fumées	dessus		
Buse de fumées	Mâle		
Ø de buse d'entrée d'air de combustion	75 mm (dessus et arrière)	75 mm (arrière)	75 mm (dessus et arrière)
Température moyenne des fumées	327,9 °C		326 °C
Débit massique des fumées (g/s)	6,91		8,35
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa		
Emission de CO2 (%)	11,3		11,8
Distance d'installation arrière (cm)	35		25
Distance d'installation latérale (cm)	25		20

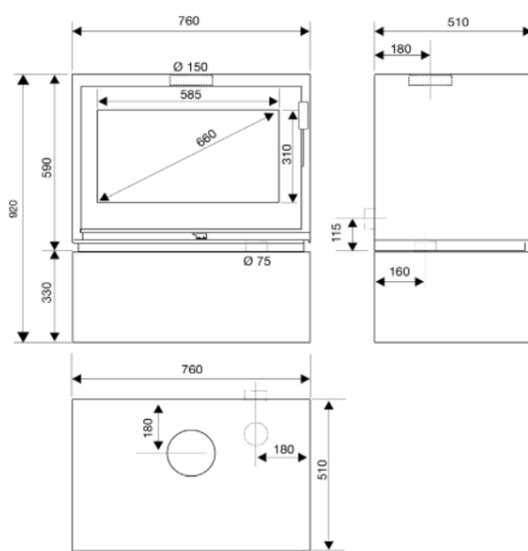
*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe

COMBUSTION

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

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

Restitution naturelle de la chaleur vers l'avant de l'appareil pour un confort optimal.



MONTMARTRE 800C

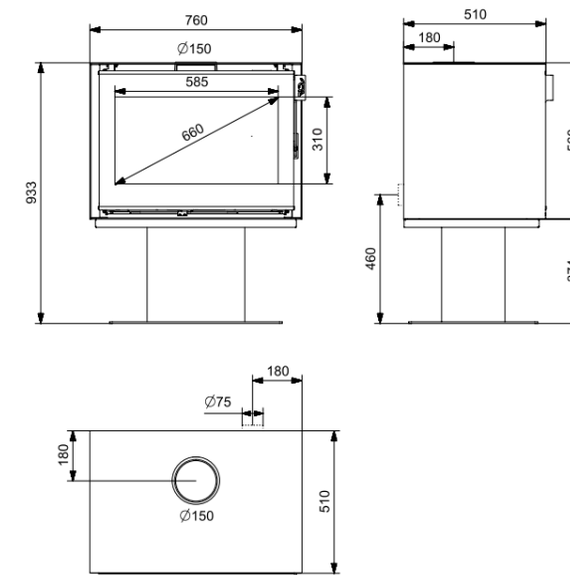


ESTHÉTIQUE

- Poignées hautes
- Porte à ouverture frontale
- Design cubique aux finitions sobres et épurées
- Habillage en acier épais noir (avant et arrière)

UTILISATION

- Cendrier facilement accessible permet un entretien simplifié
- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser parfaitement la combustion
- Système "vitre propre"



MONTMARTRE 800P



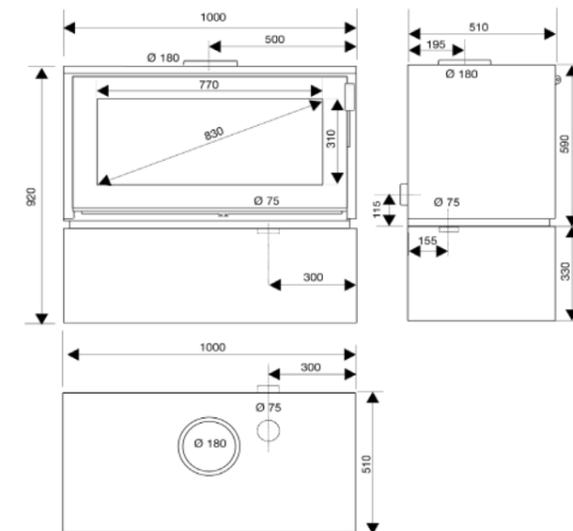
MATÉRIAUX

- Corps de chauffe en acier épais
- Intérieur fait de vermiculite protégé de plaques d'acier
- Grille en fonte (3 pièces)

Bûcher XXL de 1 mètre de largeur pour garder du bois à portée de mains.

INSTALLATION

- Socle caisson (de série) pour ranger des accessoires ou du bois (bûcher de 76 cm de long pour le MONTMARTRE 800C)
- Socle caisson XXL de 1 mètre de largeur (MONTMARTRE 1000C)
- 4 pieds réglables pour assurer une parfaite mise à niveau de l'appareil



MONTMARTRE 1000C

LE MARAIS MURAL 700 / SAINT GERMAIN MURAL 800

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



MATÉRIAUX

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



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



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



Finition lisse en acier épais

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe

ESTHÉTIQUE

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

COMBUSTION

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

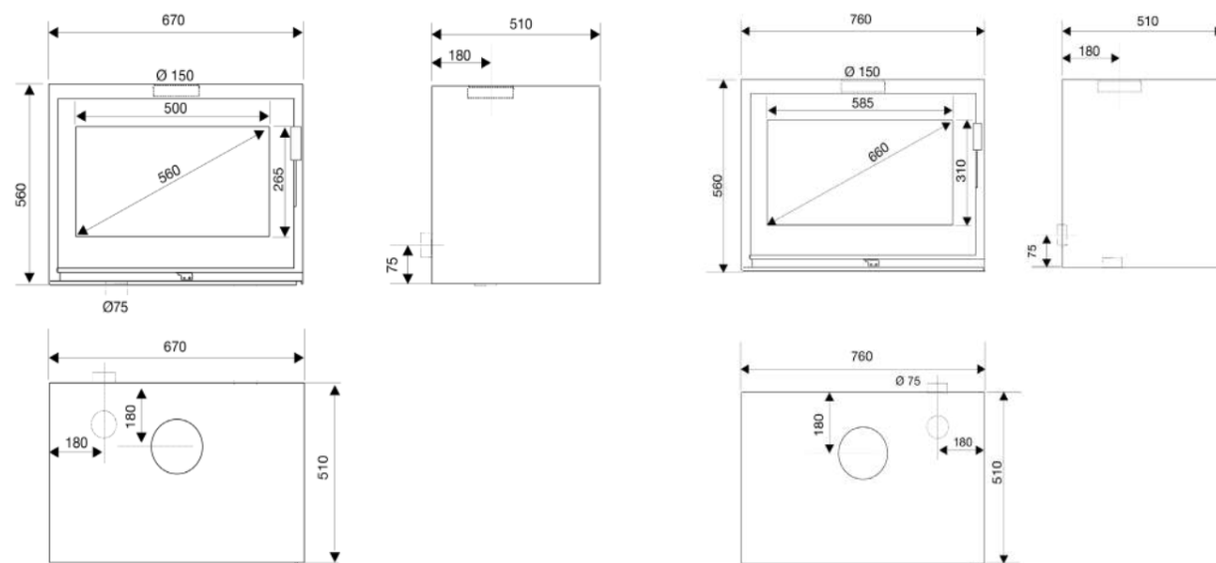
- son étanchéité pour une maîtrise parfaite des airs de combustion (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables)
- Ses 2 déflecteurs acier et inox doublé vermiculite (amovibles sans outil)
- Sa rampe d'air secondaire pour une double combustion efficace

UTILISATION

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

INSTALLATION

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



LE MARAIS MURAL 700

SAINT GERMAIN MURAL 800



LE MARAIS MURAL 700
FR9011030B
EAN : 3760075412029



SAINT GERMAIN MURAL 800
FR9011060B
EAN : 3760075412050

A



Vous cherchez à sublimer votre intérieur ? Alors le poêle à bois ISERE est fait pour vous ! Grâce à sa silhouette fine, arrondie et sa façade vitrée, il apportera élégance et style. Il saura également vous satisfaire par ses performances énergétiques optimales. Une atmosphère chaleureuse vous enveloppe et le spectacle des flammes vous fascine.



MATÉRIAUX

- Habillage en **acier**
- Intérieur en vermiculite haute densité pour une **meilleure résistance aux conditions de températures** extrêmes et une meilleure combustion
- Grille en **fonte**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT	
Modèle	ISERE
Taille des bûches (cm)	33 cm (h) 50 cm (v)
Garantie *	5 ans
Dimensions L x H x P (cm)	49 x 134,5 x 49
Poids brut (kg)	160
Poids net (kg)	135
PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale (kW)	6
Plage de puissance (kW)	3 à 10
Rendement (%)	80
Rendement saisonnier (%)	70
Emission de CO (13 % O ₂) (%/mg/Nm ³)	0,07 / -
Double combustion	Oui
Ecodesign	Oui
Flamme Verte	7 étoiles
Compatible BBC / RE 2020	Oui
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	150
Raccordement des fumées	arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Ø de buse d'entrée d'air de combustion (mm)	75 (dessous et arrière)
Température moyenne des fumées	309 °C
Débit massique des fumées (g/s)	4,5
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa
Emission de CO ₂ (%)	12,3
Distance d'installation arrière (cm)	10
Distance d'installation latérale (cm)	30

*2 ans pièces et 5 ans corps de chauffe



ISERE
FR9011080B
EAN : 3760075412074



Une poignée ergonomique, froide même en fonctionnement. (conçue pour être saisie sans se baisser).



Appareil équipé de la technologie TOTAL CONTROL. (Les deux commandes d'air permettent un pilotage intégral par commandes d'air de grille et post combustion dissimulés dans le compartiment intérieur).

ESTHÉTIQUE

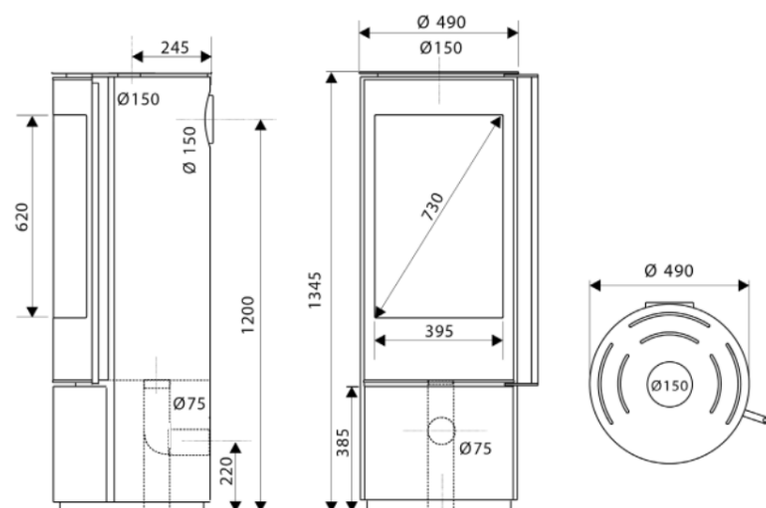
- Design **élégant et raffiné**
- **Porte intégrale en verre**
- Une vision du feu inégalée grâce à sa **façade vitrée à 180° et sur 1,35m de haut**
- **Grande vision du feu** (73 cm en diagonal)

INSTALLATION

- **Compatible RE2020**
- **Protection arrière réduit la température du dos**
- **Distance d'installation réduite** peut être posé à seulement **10 cm du mur**

UTILISATION

- Ergonomie de la prise en main grâce à sa **grande poignée** à deux points assurant la bonne **fermeture de la porte et de l'étanchéité**
- **Poignée froide**
- Cendrier facilement accessible
- **Chargement de bûches facilité** grâce à sa hauteur surélevée
- **Système "vitre propre"**



COLLECTION INSERTS



HONORÉ 600 P.10-11 **HONORÉ 700 P.10-11** **HONORÉ 800 P.12-13** **HONORÉ 800 HORIZON P.12-13** **HONORÉ 1000 P.14-15**

PERFORMANCES DU PRODUIT					
PUISSANCE NOMINALE	6 KW	8 KW	10,6 KW	10 KW	10 KW
PLAGE DE PUISSANCE	DE 3 À 10 KW	DE 5 À 14 KW	DE 7 À 14 KW	DE 7 À 14 KW	DE 7 À 14 KW
RENDEMENT NOMINAL	75 %	85 %	76,7 %	78 %	77 %
RENDEMENT SAISONNIER	65 %	75 %	66,7 %	68 %	67 %
CO (13% O ₂) (%/MG/NM ³)	0,09 /-	0,09 / 1170	0,09 / -	0,09 / -	0,08 / 1040
POUSSIÈRES (MG/NM ³)	50	50	36,5	40	30
NOX (MG/NM ³)	103,5	110	53,9	53,9	125
COV (OGC) (MG/NM ³)	48,45	120	55,4	52	70
TEMPÉRATURE MOYENNE DES FUMÉES	220 °C	174 °C	326 °C	326 °C	256 °C
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,7 G/S	6,8 G/S	8,75 G/S	8 G/S	8,9 G/S
DÉPRESSION À LA BUSE (NOMINALE)	12 PA				
EMISSIONS DE CO ₂	11,6 %	9,1 %	10,43 %	11 %	8,9 %
DOUBLE COMBUSTION	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
FLAMME VERTE	7 ÉTOILES				
BBC / RT 2012 (RE 2020)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
ECODESIGN 2022	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

INFORMATION SUR LE PRODUIT					
CODE EAN	3760075412081	3760075412098	3760075412104	3760075412111	3760075412142
CODE PRODUIT	FR9011090B	FR9011100B	FR9011110B	FR9011120B	FR9011150B
MATÉRIEL PRINCIPAL	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER
VISION DU FEU (DIAGONALE)	45 CM (18 POUCES)	56 CM (22 POUCES)	70 CM (27 POUCES)	65 CM (22 POUCES)	83 CM (32 POUCES)
TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES	33CM (43CM MAX.)	50CM (55CM MAX.)	50CM (60CM MAX.)	50CM (60CM MAX.)	50CM (80CM MAX.)
POIDS BRUT	99 KG	122 KG	147 KG	136 KG	190 KG
POIDS NET	88 KG	99 KG	121,5 KG	110,5 KG	160 KG
DIMENSIONS L X H X P	59 X 55,5 X 40,5 CM	71 X 59,5 X 48 CM	80 X 70 X 48 CM	89 X 59,5 X 48 CM	104 X 59,5 X 48 CM
DIMENSIONS COLISAGE L X P X H	80 X 60 X 75,2 CM	80 X 60 X 87,2 CM	90 X 80 X 87,2 CM	90 X 80 X 75,2 CM	120 X 80 X 87,2 CM

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT					
DIAMÈTRE DE BUSE DES FUMÉES	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM	180 MM
RACCORDEMENT DES FUMÉES	ARRIÈRE OU DESSUS				
BUSE DE FUMÉES	MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE
DIAMÈTRE DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR	75 MM (ARRIÈRE OU EN DESSOUS)				
DISTANCE D'INSTALLATION ARRIÈRE/ COTÉS/DEVANT *	40/40/110 CM	50/50/130 CM	50/50/130 CM	50/50/130 CM	50/50/130 CM
FAMILLE NORMAE	EN - 13229				



CLOVIS 800 P.16-17 **VALAIS 650 T P.18-19**

9,5 KW	6 KW
DE 7 À 14 KW	DE 3 À 10 KW
75 %	78 %
65 %	68 %
0,104 / 1300	0,103 / 1282
20	29
102	117
92	89
405 °C	242 °C
9 G/S	7,5 G/S
12 PA	12 PA
9,61 %	7,16 %
OUI	OUI
7 ÉTOILES	-
NON	NON
OUI	OUI

3760075412166	3760075412197
FR9011170B	FR9011200B
ACIER	ACIER
71,0 CM (27 POUCES)	58 CM (26 POUCES)
50CM (60CM MAX.)	45CM (50CM MAX.)
142 KG	97 KG
110 KG	78 KG
76 X 61,5 X 48 CM	65 X 53 X 41,5 CM
80 X 90 X 87,2 CM	80 X 60 X 75,2 CM

200 MM	-
ARRIÈRE OU DESSUS	-
MÂLE	-
PAS DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR	PAS DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR
-/25/130 CM	-/-/110 CM
EN - 13229	EN - 13229

VCE ENTRE LE POËLE ET LES MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES

OPTIONS

HONORÉ 600 P.10-11

FR9008530B	311983101332	TURBINE	Turbine 180 m ³ /h
FR9005680B	311983100311	2 BUSES Ø 150MM	Pour gaines d'air chaud supplémentaire
FR9007270B	311983100395	PS 55	Piètement largeur 55 - hauteur 4300mm - pieds réglables
FR9005800B	311983100460	KIT DE PROTECTION	Pour poutre bois pour inserts et foyers-inserts

HONORÉ 700 P.10-11

FR9005880B	311983101492	TURBINE	Turbine 180 m ³ /h
FR9007280B	311983100396	PS 67	largeur 67 /hauteur 256 à 320mm - pieds réglables
FR9005670B	311983100307	2 BUSES Ø 150MM	Pour gaines d'air chaud supplémentaire
FR9005680B	311983100311	4 BUSES Ø 125MM	Pour gaines d'air chaud supplémentaire
FR9005800B	311983100460	KIT DE PROTECTION	Pour poutre bois pour inserts et foyers-inserts

HONORÉ 800 et HONORÉ 800 HORIZON P.12-13

FR9005880B	311983101492	TURBINE	Turbine 180 m ³ /h
FR9007300B	311983100397	PS 76	largeur 76/hauteur 4292 à 332mm - pieds réglables
FR9005670B	311983100307	2 BUSES Ø 150MM	Pour gaines d'air chaud supplémentaire
FR9005680B	311983100311	4 BUSES Ø 125MM	Pour gaines d'air chaud supplémentaire
FR9005800B	311983100460	KIT DE PROTECTION	Pour poutre bois pour inserts et foyers-inserts

HONORÉ 1000 P.14-15

FR9005830B	311983101409	KIT TURBINE 1000	Turbine 240 m ³ /h
FR9002400B	311983101408	CARÉNAGE 1000	Carénage de protection pour Honoré 1000
FR9007260B	311983101407	PS 1000	Piètement largeur 55 - hauteur 4300mm - pieds réglables
FR9005670B	311983100307	2 BUSES Ø 150MM	Pour gaines d'air chaud supplémentaire à monter avec carénage 1000
FR9005680B	311983100311	4 BUSES Ø 125MM	Pour gaines d'air chaud supplémentaire
FR9005800B	311983100460	KIT DE PROTECTION	Pour poutre bois pour inserts et foyers-inserts

CLOVIS 800 P.16-17

FR9005870B	311983100417	KT 76	Turbine 180 m ³ /h : compatible CLOVIS 800
FR9007300B	311983100397	PS 76	Piètement largeur 76 - pieds réglables
FR9005670B	311983100307	2 BUSES Ø 150MM	Pour gaines d'air chaud supplémentaire à monter avec carénage 1000
FR9005680B	311983100311	4 BUSES Ø 125MM	Pour gaines d'air chaud supplémentaire
FR9005800B	311983100460	KIT DE PROTECTION	Pour poutre bois pour inserts et foyers-inserts

VALAIS 650 T P.18-19

FR9005800B	311983100460	KIT DE PROTECTION	Pour poutre bois pour inserts et foyers-inserts
------------	--------------	--------------------------	---



KT 76



PIÈTEMENT (PS 55/67/76/1000)



TURBINE



KIT DE PROTECTION DE POUTRE



2 BUSES Ø 150MM / 4 BUSES Ø 125MM



CARÉNAGE

COLLECTION POÊLES À BOIS



BELLEVILLE 700 C
P.22-23



BELLEVILLE 700 CL
P.22-23



MONTMATRE 800 C
P.24-25



MONTMATRE 800 P
P.24-25



MONTMATRE 1000 C
P.24-25



LE MARAIS MURAL 700
P.26-27



SAINT GERMAIN MURAL 800
P.26-27



ISÈRE P.28-29

PERFORMANCES DU PRODUIT					
PUISSANCE NOMINALE	7,9 KW	7,9 KW	8,8 KW	8,8 KW	11 KW
PLAGE DE PUISSANCE	DE 5 À 14 KW	DE 5 À 14 KW	DE 7 À 14 KW	DE 7 À 14 KW	DE 8 À 16 KW
RENDEMENT NOMINAL	75 %	75 %	77 %	77,1 %	78,2 %
RENDEMENT SAISONNIER	65 %	65 %	67 %	67 %	68 %
CO (13% O2) (MG/NM3)	0,09 / 1125	0,09 / 1125	0,08 / 1047	0,08 / 1047	0,08 / 977
POUSSIÈRES (MG/NM3)	9	9	35,2	35,2	30,1
NOX (MG/NM3)	93	93	96,4	96,4	101,9
COV (OGC) (MG/NM3)	86	86	72,8	72,8	59,6
TEMPÉRATURE MOYENNE DES FUMÉES	278 °C	278 °C	327,9 °C	327,9 °C	326 °C
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	10 G/S	10 G/S	6,9 G/S	6,9 G/S	8,35 G/S
DÉPRESSION À LA BUSE (NOMINALE)	12 PA				
EMISSIONS DE CO2	8,14 %	8,14 %	11,31 %	11,31 %	11,77 %
DOUBLE COMBUSTION	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
FLAMME VERTE	7 ÉTOILES				
BBC / RT 2012 (RE 2020)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
ECODESIGN 2022	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
INFORMATION SUR LE PRODUIT					
CODE EAN	376007541200	376007541201	376007541203	376007541204	376007541206
CODE PRODUIT	FR9011010B	FR9011020B	FR9011040B	FR9011050B	FR9011070B
MATÉRIEL PRINCIPAL	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER
TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES	50CM (55CM MAX.)	50CM (55CM MAX.)	50CM (60CM MAX.)	50CM (60CM MAX.)	50CM (80CM MAX.)
POIDS BRUT	191 KG	197 KG	232 KG	231 KG	282 KG
POIDS NET	164 KG	166 KG	205 KG	204 KG	251 KG
DIMENSIONS L X H X P	67 X 92 X 51 CM	100 X 92 X 51 CM	76 X 92 X 51 CM	76 X 93,3 X 51 CM	100 X 92 X 51 CM
DIMENSIONS COLISAGE L X P X H	80 X 60 X 119,2CM	120 X 60 X 119,2 CM	90 X 60 X 119,2 CM	90 X 60 X 119,2 CM	120 X 80 X 119,2 CM
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT					
DIAMÈTRE DE BUSE DES FUMÉES	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM	180 MM
RACCORDEMENT DES FUMÉES	DESSUS	DESSUS	DESSUS	DESSUS	DESSUS
BUSE DE FUMÉES	MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE
DIAMÈTRE DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR	75 MM (ARRIÈRE OU EN DESSOUS)				
DISTANCE D'INSTALLATION ARRIÈRE/ COTÉS/DEVANT *	30/30/100 CM	30/30/100 CM	25/35/200 CM	25/35/200 CM	25/20/80 CM
FAMILLE NORMAE	EN - 13240				

7,9 KW	8,8 KW	6 KW
DE 7 À 14 KW	DE 7 À 14 KW	DE 3 À 10 KW
75 %	77 %	80 %
65 %	67 %	70 %
0,09 / 1125	0,08 / 1047	0,07 / -
9	35,2	25
93	96,4	70
86	72,8	47
278 °C	327,9 °C	309 °C
10 G/S	6,9 G/S	4,5 G/S
12 PA	12 PA	12 PA
8,14 %	11,31 %	12,3 %
OUI	OUI	OUI
7 ÉTOILES	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES
NON	NON	OUI
OUI	OUI	OUI
376007541202	376007541205	376007541207
FR9011030B	FR9011060B	FR9011080B
ACIER	ACIER	ACIER
50CM (55CM MAX.)	50CM (60CM MAX.)	33 CM (H) 50 CM (V)
143 KG	187 KG	160 KG
119 KG	162 KG	135 KG
67 X 56 X 51 CM	76 X 56 X 51 CM	49 X 134,5 X 49 CM
80 X 60 X 87,2 CM	90 X 80 X 75,2 CM	80 X 60 X 173,7 CM
150 MM	150 MM	150 MM
DESSUS	DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS
MÂLE	-	MÂLE
75 MM (ARRIÈRE OU EN DESSOUS)	75 MM (ARRIÈRE OU EN DESSOUS)	95 MM (ARRIÈRE OU EN DESSOUS)
30/30/100 CM	25/35/200 CM	10/30/200 CM
EN - 13240	EN - 13240	EN - 13240

*DISTANCE ENTRE LE POÊLE ET LES MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



SUPRA FRANCE – TAURUS GROUP

28 rue du Général Leclerc - 67210 Obernai, France



@richardledroff67



@richardledroff



<https://www.richardledroff.com/>

Photographies non contractuelles. Les photographies, schémas et textes de ce document sont les propriétés de la société SUPRA et ne peuvent être reproduits sans son autorisation écrite. Société à Responsabilités Limitées au capital de 1 062 525,00 €. Fondée en 1873 RCS SAVERNE 441 048 576 CODE APE 2752Z N° TVA FR71 441 048 576 - 28, rue du Général Leclerc - 67210 OBERNAI

FR06006408