

# SUPRA.

150 ans

D'expérience au service du bien-être

## CATALOGUE 2023

PÔELES À BOIS . POÊLES À GRANULÉS



FABRICANT DE BIEN-ÊTRE DEPUIS 1873

SUPRA.

150 ans

D'expérience au service du bien-être

Depuis toujours le feu captive, apaise, réchauffe et apporte du bien-être à nos foyers. C'est pourquoi SUPRA FRANCE mobilise son savoir-faire pour fournir à nos clients un confort de chauffe, grâce à des appareils performants.

Constructeur de bien-être depuis 1873, cette année, il y a 150 ans que Supra France a mobilisé ses techniciens, ingénieurs et industriels au service du chauffage.

Notre entreprise propose des solutions de chauffage performantes pour toute la maison. Supra dispose d'une gamme d'appareils à bois performante au large choix de puissance, mais également des appareils de chauffage électriques efficace et tendance. La demande concernant nos poêles à bois, granulés, foyers et inserts ainsi que nos appareils de chauffage électrique est en constante augmentation. C'est pourquoi, nous travaillons chaque jour pour rendre notre production aussi efficace que possible et développons nos produits pour qu'ils répondent au mieux aux besoins et aux envies de nos clients.

C'est en Alsace à Obernai que nous travaillons tous les jours pour répondre aux besoins de nos clients. Aujourd'hui comme hier, chacun des membres de Supra fait évoluer nos appareils. Supra c'est l'authenticité du bois allié à la technologie et au design dans le but de concevoir des produits toujours plus innovants, plus écologiques, plus économes et plus chaleureux, car le bien-être de nos clients est notre priorité.

taurusgroup



# INFORMATIONS PRATIQUES

BESOIN D'UN CONSEIL ?  
UNE QUESTION SUR L'INSTALLATION OU L'UTILISATION D'UN PRODUIT ?

LES RESPONSABLES DU SERVICE APRÈS-VENTE (SAV) :  
Joignables du **lundi au vendredi de 9h à 17h**  
Numéro : **03 88 95 13 96** (non surtaxé)  
Mail à [technique@supra.fr](mailto:technique@supra.fr)

ADMINISTRATION DES VENTES : 03 88 95 12 00 - [advsupra@taurus.eu](mailto:advsupra@taurus.eu)



## COMMENT PROCÉDER À UN ACCORD DE RETOUR ?

Les appareils de la marque SUPRA ne pouvant être traités en Centre Service Agrée (CSA) sont à retourner en usine.

Contactez notre service technique par :

Mail : [technique@supra.fr](mailto: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






## VOUS SOUHAITEZ ÊTRE AU COURANT DES ACTUALITÉS DE SUPRA ?

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 :

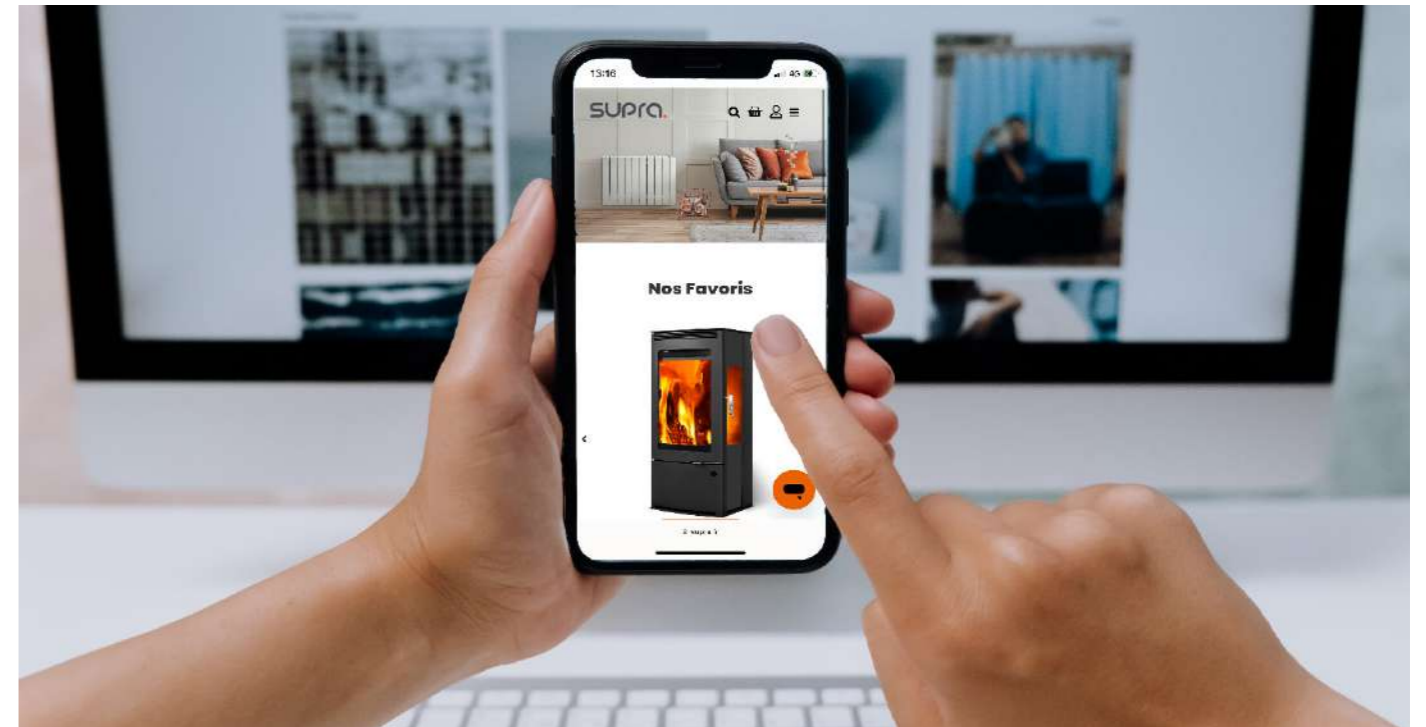
- Photos d'installation produit
- Contenus informatifs sur l'utilisation de nos produits
- Découverte de nouveaux produits
- Contenus en lien avec notre secteur d'activité

 SUPRA FRANCE    
  @suprafrance    
  supra.france.bois



VOUS SOUHAITEZ AVOIR ACCÈS À L'ENSEMBLE DE NOTRE GAMME SUR INTERNET ?

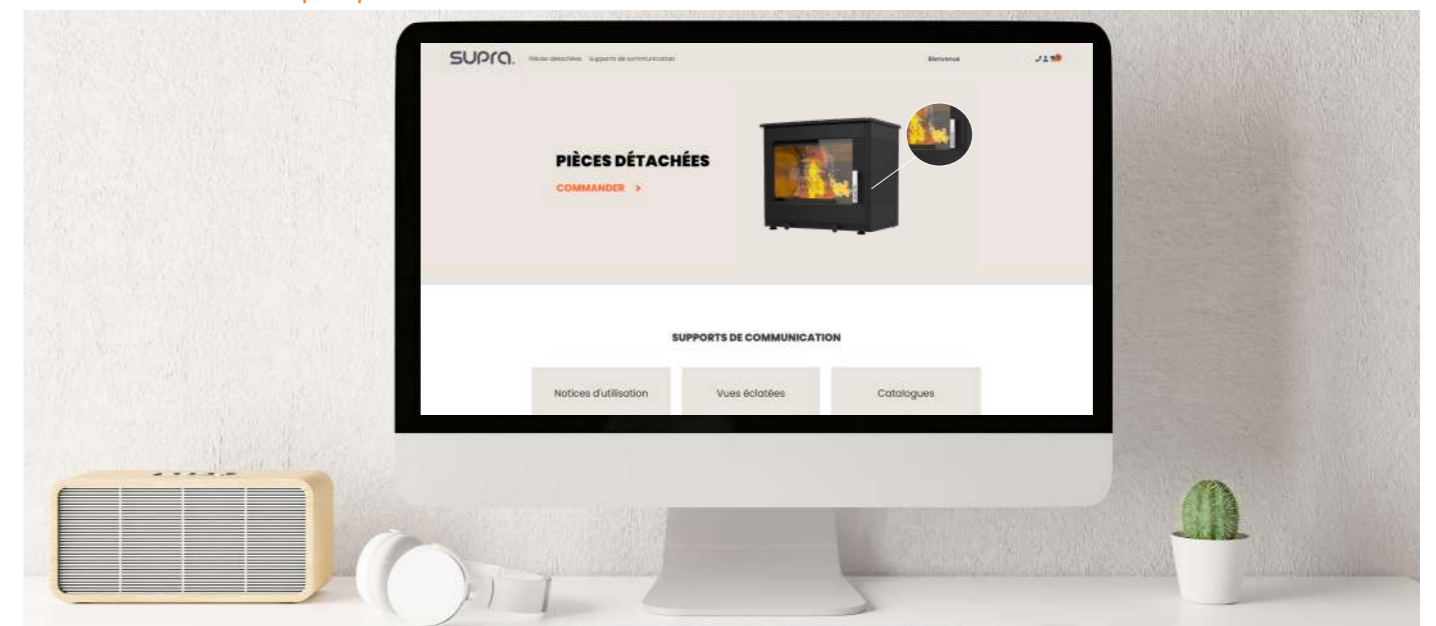
RENDEZ-VOUS SUR : [www.supra.fr](http://www.supra.fr)



Retrouvez toute notre gamme de poêles à bois, poêles à granulés, nos foyers et inserts ainsi que nos produits électriques directement sur notre site internet.

VOUS ÊTES UN PROFESSIONNEL, ET VOUS SOUHAITEZ VOUS FOURNIR EN PIÈCES DÉTACHÉES ?

RENDEZ-VOUS SUR : [www.supra-pro.fr](http://www.supra-pro.fr)



Nouveauté 2022, cette boutique en ligne vous permet d'acheter des pièces détachées pour les appareils SUPRA, ainsi qu'un accès aux supports de communication des différents produits (notices d'utilisation, vues éclatées et catalogues).

## LE CHOIX DE LA PUISSANCE

Une puissance de poêle mal définie provoque un inconfort thermique et une détérioration du poêle à bois. Sousdimensionné, il fonctionne en surrégime et entraîne une usure de l'appareil. Au contraire, un poêle surdimensionné fonctionne, lui, en sous-régime favorisant une mauvaise combustion et l'encrassement du conduit de cheminée.

La puissance d'un poêle à bois doit être ajustée en fonction de la superficie de la pièce qu'il doit chauffer, de la situation géographique et de l'isolation de la maison.

On compte environ :

1 kW pour chauffer 10m<sup>2</sup> - maison traditionnelle

1 kW pour chauffer 20m<sup>2</sup> - maison RT 2012 (RE2020)

### DES REPÈRES POUR BIEN CHOISIR

Pour bien choisir son appareil, le classement ci-dessous permet d'identifier la puissance nécessaire à chaque maison.\*

Puissance (kW)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Maison mal isolée (m <sup>2</sup> )	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113
Maison moyennement isolée (m <sup>2</sup> )	53	66	80	93	106	119	133	146	159	172	186
Maison bien isolée (m <sup>2</sup> )	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	258
Maison très bien isolée (m <sup>2</sup> )	81	101	121	141	161	181	202	222	242	262	282

\* Plafond à 2.50m de hauteur et zone géographique HI

## ÉTANCHE ET NON ÉTANCHE

Il est important de choisir le poêle à bois en fonction de la typologie d'habitation. Neuve et RE2020 (RT2012) ? Le choix du poêle à bois doit s'orienter sur des appareils étanches.

Un poêle à bois étanche se caractérise par :

- Un haut niveau d'étanchéité (poêle étanche)
- Une puissance raisonnée
- Une possibilité de raccordement à l'air extérieur

Lors de la pose d'un poêle à bois SUPRA compatible BBC, il est impératif de prendre en considération le fait qu'il doit être étanche et ne consommer que de l'air extérieur.



UN APPAREIL CLASSIQUE « NON ÉTANCHE »

Un appareil classique prélève l'air de combustion dans la pièce. La pièce comporte obligatoirement une entrée d'air frais. Pour plus de confort, privilégiez la pose de l'appareil près de l'entrée d'air afin de réchauffer tout de suite l'air entrant.



LES APPAREILS RACCORDABLES

Un appareil raccordable prélève la majeure partie de l'air de combustion à l'extérieur du bâtiment. Le reste provenant de la pièce. Une conduite achemine l'air extérieur directement au poêle. L'entrée d'air frais reste une sécurité obligatoire. Le confort est meilleur car l'essentiel de l'air consommé vient de l'extérieur.



LES APPAREILS ÉTANCHES ET RACCORDABLES

Un appareil étanche et raccordable prélève l'intégralité de l'air de combustion à l'extérieur du bâtiment. Cette configuration est obligatoire pour la RT2012 (RE2020).

En construction neuve, l'étanchéité du bâtiment est primordiale et contrôlée.

## LES LABELS



### FLAMME VERTE : LE LABEL DE QUALITÉ

Le label Flamme Verte a été lancé en 2000 par l'ADEME (Agence de la Transition Écologique). Il labellise et concerne les appareils de chauffage au bois (inserts, poêles, chaudières...). Ce label garantit que les appareils sont respectueux de l'environnement, et que leur émission de particules fines est très faible. Une étiquette énergétique, apposée sur les appareils, détermine leur classe de performance environnementale en leur attribuant un nombre d'étoiles. Plus celui-ci est élevé (le maximum étant de 7), plus la performance de l'appareil est importante. Depuis le 1er janvier 2021, seuls les appareils possédant 7 étoiles peuvent obtenir le label Flamme Verte.

Le nombre d'étoiles attribué est basé sur les critères suivants:

- Le rendement énergétique : 75 % minimum pour les poêles à bûches et 87 % pour les poêles à granulés
- Le taux d'émissions de particules fines.
- La quantité d'oxyde d'azote rejetée dans l'atmosphère.

Si ces trois critères sont respectés, l'appareil est à la fois performant et peu polluant.



### ECODESIGN

LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE ECODESIGN vise à soutenir la conception de produits conjuguant efficacité énergétique et utilisation raisonnée des ressources. Le but est de promouvoir l'écoconception au niveau des appareils liés à l'énergie tels que les équipements de chauffage. Cette norme doit s'appliquer dans l'ensemble des pays de l'Union Européenne ainsi que dans les pays de l'Espace Économique Européen.

La norme Écodesign 2022 apporte de nouvelles informations aux particuliers :

- Sécurité accrue : certaines technologies obsolètes ne peuvent plus être utilisées ( foyers ouverts).
- Économies d'énergie : les équipements de chauffage doivent avoir de meilleurs rendements énergétiques (plus économes en combustible).
- Impact écologique positif : les appareils sont moins polluants



Entrée en vigueur au 1er janvier 2022, la RE2020 remplace la RT2012. Cette nouvelle réglementation environnementale, qui s'applique aux bâtiments neufs, a pour objectifs principaux de donner la priorité à la sobriété énergétique et à la décarbonation de l'énergie, tout en diminuant l'impact carbone de la construction. Dans ce contexte, les énergies fossiles vont progressivement disparaître. Ce sont les énergies renouvelables, comme le bois, qui seront favorisées pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. Énergie renouvelable et locale (circuit court grâce aux massifs forestiers français), l'énergie bois est un réel puits de carbone (la forêt capte le carbone présent dans l'atmosphère). Aujourd'hui, cette ressource apparaît comme l'une des meilleures alternatives aux énergies fossiles : son coût est nettement inférieur, son renouvellement est beaucoup plus rapide et son impact sur l'environnement est nul.

### CLASSE ENERGETIQUE

À partir du 1er janvier 2018, une directive européenne a rendu obligatoire l'étiquette énergie sur les poêles à bois et les foyers fermés.

Le principe est le même que pour l'électroménager, à savoir indiquer l'efficacité énergétique des produits. Allant de la classe A++ à la classe G.

L'étiquette comporte les informations suivantes :

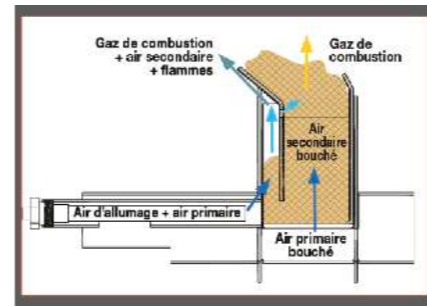
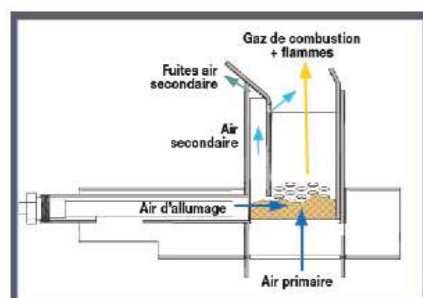


- Le nom ou la marque du fournisseur
- L'identifiant du modèle du fournisseur
- La classe d'efficacité énergétique de l'appareil (de G à A++)
- La puissance nominale, exprimée en kW.

## TECHNOLOGIE AGS

### TECHNOLOGIE DÉVELOPPÉ PAR SUPRA

La technologie AGS est un brûleur spécialement développé pour les poêles étanches, assurant un allumage sécurisé quelques soient les conditions atmosphériques, les conditions d'installation, et d'usage. Le système se veut simple, fonctionnant sans électricité, basé sur le compartimentage du brûleur, délimitant une zone d'allumage avec alimentation d'air spécifique et indépendante.



## FONCTIONNEMENT D'UN POÊLE À GRANULÉS

Les poêles à granulés sont conçus pour chauffer rapidement et efficacement à partir d'une énergie renouvelable, les granulés de bois (ou « pellets »). Il s'agit de petits bâtonnets cylindriques issus du compactage des résidus de scieries, comme les sciures et copeaux, sans colle ni additif. Ce combustible, une fois chargé dans le poêle, est transporté vers la chambre de combustion grâce à un système de vis sans fin, qui en contrôle la vitesse et la quantité en fonction de la puissance de chauffage désirée. Le feu est allumé à l'aide d'une résistance électrique et un ventilateur qui apporte la bonne quantité d'oxygène nécessaire à la combustion. La chaleur est dégagée par convection naturelle ou grâce à un autre ventilateur.

### LES DIFFÉRENTS TYPES DE POÊLES À GRANULÉS

#### Convection naturelle

En convection naturelle, la chaleur est diffusée dans la pièce par les sorties d'air du poêle, sans aucune aide. L'avantage de ces appareils est leur silence, car ils ne possèdent pas de ventilateur. Mais il convient alors de les implanter au centre du logement pour une diffusion correcte de la chaleur.

#### Convection forcée

En convection forcée, un ventilateur pulse l'air chaud dans la pièce. Plusieurs niveaux de puissance sont généralement disponibles, ce qui limite les nuisances sonores. Le ventilateur permet de diffuser la chaleur partout dans la pièce, même si l'appareil est dans un coin. En outre, la pièce se réchauffe plus vite qu'en convection naturelle.

#### Poêles à granulés canalisables

Les poêles à granulés canalisables permettent de chauffer plusieurs pièces dans la maison. Comme leur nom l'indique, ils sont reliés à des canalisations dans lesquelles l'air est pulsé jusqu'aux pièces les plus éloignées du poêle, et même à un autre étage.

### LE CHOIX DE LA PUISSANCE

TYPE D'HABITATION	PUISSANCE
Logement basse consommation (BBC)	0,024 kW/m <sup>3</sup> ou 60W/m <sup>3</sup> Soit un poêle de 6 kW /100 m <sup>3</sup>
Logement RT 2005 (construit entre le 1er septembre 2006 et le 31 décembre 2012)	0,04 kW/m <sup>3</sup> ou 100W/m <sup>3</sup> Soit un poêle de 10 kW /100 m <sup>3</sup>
Logement ancien rénové et correctement isolé	0,04 kW/m <sup>3</sup> ou 100W/m <sup>3</sup> Soit un poêle de 10 kW / 100 m <sup>3</sup>
Logement ancien non isolé	Les besoins dépendront du bilan énergétique du logement.

## LES AIDES FISCALES

### TOUT SAVOIR POUR FAIRE DES ÉCONOMIES

L'installation d'un système de chauffage biomasse peut augmenter considérablement le confort au sein d'un logement. Cette opération a toutefois un coût. Plusieurs aides sont disponibles afin d'aider le consommateur dans les travaux de transition énergétique.

*Les aides peuvent évoluer dans le temps. Nous donnons ces exemples à titre d'information. Nous vous conseillons de vous renseigner auprès des organismes.*

#### Les aides accordées sans condition de revenus

- La prime énergie CEE

La prime énergie est l'une des aides financières les plus connues. Elle repose sur le dispositif des Certificats d'Économie d'Énergie (CEE) et est versée pour la réalisation de divers travaux comme le remplacement du système de chauffage. Son obtention n'est pas soumise à des conditions de revenu, ce qui la rend facilement accessible. En revanche, son montant est différent selon la situation. Cette prime est accordée auprès d'un fournisseur d'énergie. Cette prime est cumulable avec l'aide Ma Prime Rénov - Crédit d'impôt, et la TVA réduite.

Voir conditions sur [www.primesenergie.fr](http://www.primesenergie.fr)

- La prime « COUP DE POUCE »

La prime coup de pouce chauffage permet de financer le remplacement de son chauffage. Tous les ménages peuvent en bénéficier (propriétaire ou locataire). L'aide est disponible aussi bien pour les résidences principales que secondaires. L'aide est sans conditions de ressources. Toutefois, les montants de prime sont calculés en fonction du niveau de ressources du foyer afin d'apporter une aide plus importante aux ménages les plus modestes.

La prime est cumulable sous certaines conditions avec MaPrimeRénov' et l'éco-prêt à taux zéro (éco-PTZ).

- Éco prêt à taux zéro

L'éco PTZ, ou PTZ écologique, est un prêt à taux zéro accordé dans le cadre de travaux visant à améliorer les performances énergétiques de votre habitation, conditionné dans un bouquet de travaux. Avantages accordés sous certaines conditions.

- La TVA 5.5 %

Dans le cadre d'une rénovation permettant l'amélioration des performances énergétiques d'un logement de plus de 2 ans, le client peut bénéficier d'une TVA réduite à 5,5%. Le professionnel qui réalise les travaux appliquera directement ce taux à sa facture (produit et installation).

#### Les aides accordées sous condition de revenus

- MaPrimeRénov'

Ma Prime Rénov' est applicable à partir du 1er janvier 2020 et remplace le CITE. Cette prime est distribuée par l'Agence Nationale de l'Habitat (ANAH) aux revenus modestes et très modestes. Le montant de l'aide est fixé en fonction des économies d'énergie réalisables et ajusté selon les revenus du ménage. La prime est versée en une fois dès la fin du chantier, contrairement au CITE qui n'était restitué que l'année suivant la fin des travaux. Depuis le 1er janvier 2022, MaPrimeRénov' est réservée aux logements construits depuis au moins 15 ans. Il est encore possible de bénéficier de MaPrimeRénov' pour tous les logements construits depuis plus de 2 ans pour le changement d'une chaudière fonctionnant au fioul. Le montant de l'aide est calculé en fonction des revenus du foyer et du gain énergétique apporté par les travaux de chauffage, d'isolation ou de ventilation. Un plafonnement des dépenses éligibles est prévu. Pour s'y retrouver, 4 profils ont été définis :

- MaPrimeRénov'Bleu
- MaPrimeRénov'Jaune
- MaPrimeRénov'Violet
- MaPrimeRénov'Rose

Voir conditions sur <https://www.maprimerenov.gouv.fr/>

- Le Chèque bois énergie

A partir du 22 décembre 2022, une aide gouvernementale de 230 millions d'euros pour les ménages se chauffant au bois sera adoptée. : le chèque bois énergie.

Les français qui se chauffent avec des bûches ou des granulés pourront bénéficier d'une aide de l'État allant de 50 à 200 euros. Un coup de pouce qui vous permettra de compenser la hausse des prix des énergies.

Pour bénéficier du chèque énergie vous devez posséder un appareil de chauffage au bois et respecter les conditions de revenus :

- Gagner jusqu'à 2.260 euros pour une personne seul
- Jusqu'à 4.750 euros pour un couple avec deux enfants

Si vous êtes concerné, il suffira de vous connecter sur le site <https://chequeenergie.gouv.fr/> et de rentrer votre numéro de télédéclarant, ainsi que de votre facture d'achat de votre appareil au bois. Le guichet ouvrira le 22 décembre.

A noter que cette aide s'ajoute au chèque énergie.

- Les aides locales

Dans le cadre de travaux d'amélioration de la performance énergétique d'un logement, certaines régions, départements ou communes peuvent accorder des aides supplémentaires. Se renseigner aussi auprès de vos collectivités locales.

# SOMMAIRE DE LA GAMME

## POÊLES À BOIS

### Poêles à bois en fonte - étanches - raccordables

7,3 kW

	GABY p.12-13		GABY RABAISSÉ p.14-15		MARKUS p.16-17
---	-----------------	---	-----------------------------	---	-------------------

### Poêle à bois en fonte - non étanche

8,7 kW

	ODÉLIYA p.18-19		ODÉLIYA BÛCHER p.20-21		ODÉLIYA RABAISSÉ p.22-23
---	--------------------	---	------------------------------	---	--------------------------------

9 kW

	CHARLES p.24-25
---	--------------------

### Poêles à bois en fonte - non étanches - non raccordables

10 kW

	KRIS p.26-27
---	-----------------

11,5 kW

	MAONIE p.28-29		MAONIE BÛCHER p.30-31		MAONIE SUR PIED p.32-33
---	-------------------	---	-----------------------------	---	-------------------------------

### Poêle à bois en acier - étanche - raccordable

7,7 kW

	LASLO BÛCHER p.34-35
---	-------------------------

## POÊLES À GRANULÉS

### Poêles à granulés en acier - étanches - raccordables en conduits concentriques (CSTB)

8 kW

	ODAYA 8 noir, gris, blanc p.36-37
---	--------------------------------------

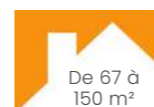


LE CHOIX DE  
LA CHALEUR



NOUVEAUTÉ

GABY



UN POÊLE À BOIS EN FONTE QUI SUIT LA TENDANCE !

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



	<b>PUISANCE</b> 7,3 kW	 33 cm (49 cm MAX.)	<b>ÉTANCHE</b> ET RACCORDABLE AUX AIDES FISCALES COMPATIBLE RE 2020	<b>ÉLIGIBLE</b> AUX AIDES FISCALES MaPrimeRénov'	<b>RACCORDEMENT À</b> L'AIR EXTÉRIEUR (en diamètre) 100 mm	 MEMBRE DU LABEL Le label du chauffage au bois
--	---------------------------	---------------------------	--	--	---	--

### COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Côtés en vermiculite** pour améliorer la combustion
- **Fabriqué en fonte** à graphite lamellaire de haute qualité
- **Doublage fonte pour plus de résistance**
- Grille foyère en fonte **amovible**
- **Verre céramique** haute résistance

### INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Raccordable à l'air extérieur** pour un meilleur confort (100 mm)
- **Protection arrière** pour une installation rapprochée
- **Intensité de la flamme réglable**
- Système vitre propre
- **Grande vision de la flamme** diagonal 53 cm (21 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**
- **Système de double entrée d'air réglable** (indépendamment l'un de l'autre). Modifier l'entrée d'air secondaire **contribue à une meilleure combustion** puisqu'elle brûle les gaz imbrûlés par l'air primaire.

SUPRO.

### PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	7,3 kW
Plage de puissance	5 à 15 kW
Rendement	78 %
Rendement saisonnier	68 %
CO (13% O2) (mg/Nm3)	0,09/1097
Charge nominale	2,46 kg/h
Poussières (mg/Nm3)	32
NOX /MG/nm3	101
COV (OGC) (mg/Nm3)	53
Température moyenne des fumées	262 °C
Débit massique des fumées	6,9 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO2	9,35%
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Code EAN	376 007 541 332 3
Code produit	FR9016110B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	53 cm (21 pouces)
Taille des bûches	33 cm (49 cm MAX.)
Poids brut	147 kg
Poids net	137 kg
Dimensions L x H x P	62,4 x 74,6 x 43,3 cm
Dimensions colisage L x H x P	65,5 x 83,5 x 49,5 cm

### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	100 mm (arrière)
Distance d'installation arrière*	40 cm
Distance d'installation latérale*	40 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

### PHOTOS PRODUIT

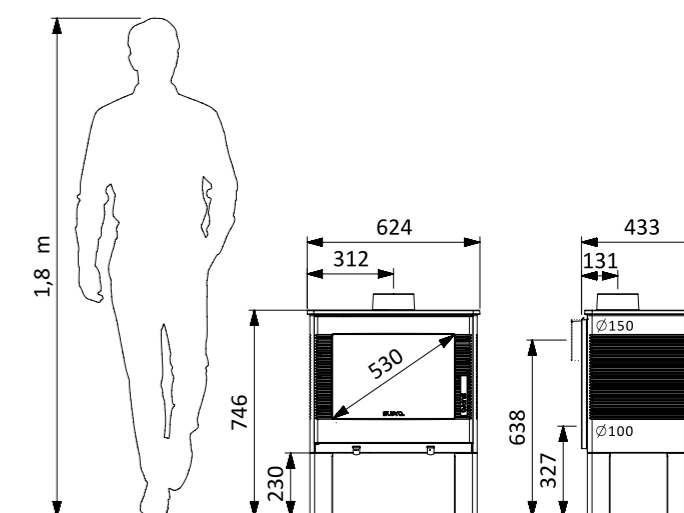


Cendrier amovible de **grande capacité**.



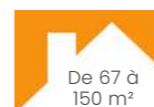
**Poignée ergonomique** adaptée à une utilisation quotidienne. (MAKUS, GABY et GABY RABAISSÉ)

### PLAN DIMENTIONNEL



NOUVEAUTÉ

# GABY RABAISSÉ



IDÉAL POUR ÉQUIPER VOTRE ANCIENNE CHEMINÉE

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



	<b>PUISSANCE</b> 7,3 kW	 33 cm (49 cm MAX.)	<b>ÉTANCHE</b> ET RACCORDABLE COMPATIBLE RE 2020	<b>ÉLIGIBLE</b> AUX AIDÉS FISCALES MaPrimeRénov'	<b>RACCORDEMENT À</b> L'AIR EXTÉRIEUR (en diamètre) 100 mm	 MEMBRE DU LABEL Le label du chauffage au bois
--	----------------------------	---------------------------	--	--	---	--

## COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Côtés en vermiculite** pour améliorer la combustion
- **Fabriqué en fonte** à graphite lamellaire de haute qualité
- **Doublage fonte pour plus de résistance**
- Grille foyère en fonte **amovible**
- **Verre céramique** haute résistance

## INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Raccordable à l'air extérieur** pour un meilleur confort (100 mm)
- **Protection arrière** pour une installation rapprochée
- **Intensité de la flamme réglable**
- Système vitre propre
- **Grande vision de la flamme** diagonal 53 cm (21 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**
- **Système de double entrée d'air réglable** (indépendamment l'un de l'autre). Modifier l'entrée d'air secondaire **contribue à une meilleure combustion** puisqu'elle brûle les gaz imbrûlés par l'air primaire.

SUPRO.

### PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	7,3 kW
Plage de puissance	5 à 15 kW
Rendement	78 %
Rendement saisonnier	68 %
CO (13% O <sub>2</sub> ) (mg/Nm <sup>3</sup> )	0,09/1097
Charge nominale	2,46 kg/h
Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	32
NOX /MG/nm <sup>3</sup> )	101
COV (OGC) (mg/Nm <sup>3</sup> )	53
Température moyenne des fumées	262 °C
Débit massique des fumées	6,9 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO2	9,35%
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Code EAN	376 007 541 333 0
Code produit	FR9016120B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	53 cm (21 pouces)
Taille des bûches	33 cm (49 cm MAX.)
Poids brut	142 kg
Poids net	132 kg
Dimensions L x H x P	62,4 x 53,5 x 43,3 cm
Dimensions colisage L x H x P	65,5 x 67 x 49,5 cm

### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	100 mm (arrière)
Distance d'installation arrière*	40 cm
Distance d'installation latérale*	40 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT

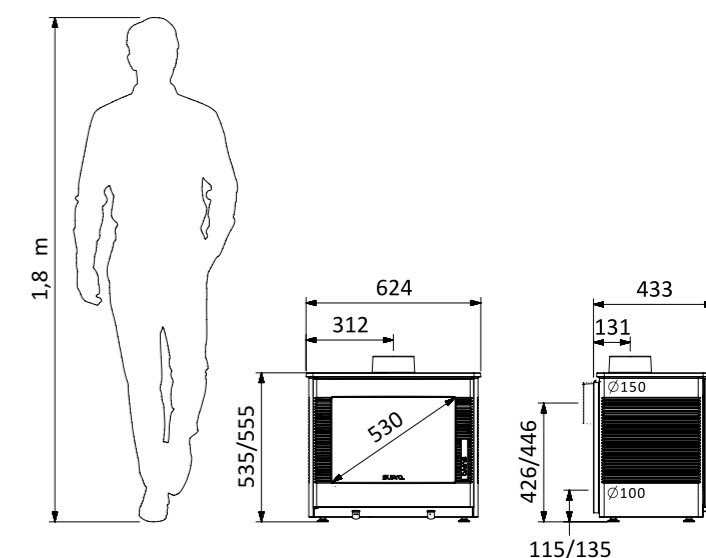


**Piedement réglable** pour une mise à niveau parfaite.



Cendrier amovible de **grande capacité**.

## PLAN DIMENTIONNEL





NOUVEAUTÉ

# MARKUS



L'ESPRIT SCANDINAVE S'INVITE DANS VOTRE INTÉRIEUR

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



	<b>PUISSANCE</b> 7,3 kW	 33 cm (49 cm MAX.)	<b>ÉTANCHE</b> ET RACCORDABLE COMPATIBLE RE 2020	<b>ÉLIGIBLE</b> AUX AIDES FISCALES MaPrimeRénov'	<b>RACCORDEMENT À</b> L'AIR EXTÉRIEUR (en diamètre) 100 mm	 MEMBRE DU LABEL Le label du chauffage au bois
--	----------------------------	---------------------------	--	--	---	--

## COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Côtés en vermiculite** pour améliorer la combustion
- **Fabriqué en fonte** à graphite lamellaire de haute qualité
- Doublage fonte pour plus de résistance
- Grille foyère en fonte amovible
- **Verre céramique haute résistance**
- Pieds en bois **style scandinave**

## INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Raccordable à l'air extérieur** pour un meilleur confort (100 mm)
- Protection arrière pour une installation rapprochée
- **Intensité de la flamme réglable**
- Système vitre propre
- **Poignée ergonomique** adaptée à une utilisation quotidienne. (MARKUS, GABY, GABY RABAISSE)
- Grande vision de la flamme diagonal 53 cm (21 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**

SUPRO.

### PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	7,3 kW
Plage de puissance	5 à 15 kW
Rendement	78 %
Rendement saisonnier	68 %
CO (13% O2) (%/MG/Nm3)	0,09/1097
Charge nominale	2,46 kg/h
Poussières (mg/Nm3)	32
NOX /MG/nm3)	101
COV (OGC) (mg/Nm3)	53
Température moyenne des fumées	262 °C
Débit massique des fumées	6,9 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO2	9,35%
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Code EAN	376 007 <b>541 338 5</b>
Code produit	FR9016170B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	53 cm (21 pouces)
Taille des bûches	33 cm (49 cm MAX.)
Poids brut	145 kg
Poids net	135 kg
Dimensions L x H x P	62,4 x 66,5 x 43,3 cm
Dimensions colisage L x H x P	65,5 x 83,5 x 49,5 cm

### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	100 mm (arrière)
Distance d'installation arrière*	40 cm
Distance d'installation latérale*	40 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT

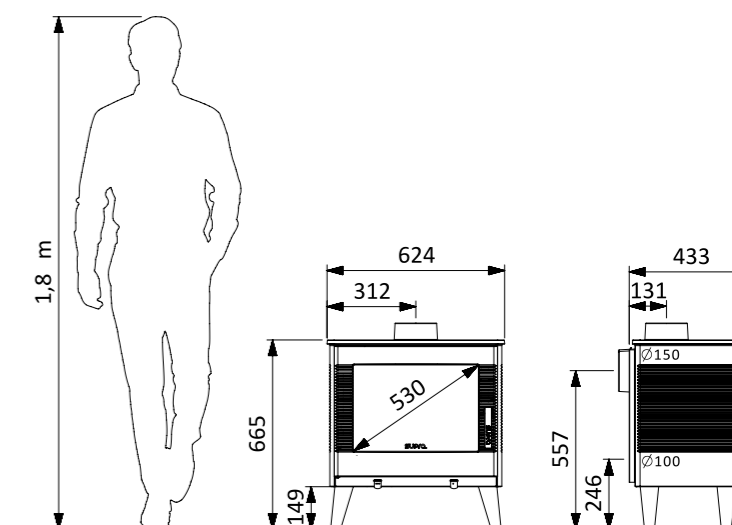


Style scandinave avec ses pieds en bois de 14,9 cm de hauteur.



**Système de double entrée d'air réglable** (indépendamment l'un de l'autre). Modifier l'entrée d'air secondaire contribue à une **meilleure combustion** puisqu'elle brûle les gaz imbrûlés par l'air primaire.

## PLAN DIMENTIONNEL



# NOUVEAUTÉ

## ODÉLYA

De 87 à  
160 m<sup>2</sup>

ODÉLYA OFFRE UN ESTHÉTISME MODERNE ET UNE GRANDE VISION DU FEU.

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



	<b>PUISSANCE</b> 8,7 kW	 50 cm (55 cm MAX.)	<b>ÉTANCHE ET RACCORDABLE</b> COMPATIBLE RE 2020	<b>ÉLIGIBLE AUX AIDES FISCALES</b> MaPrimeRénov'	<b>RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR</b> (en diamètre) 100 mm	 Le label du chauffage au bois
--	----------------------------	---------------------------	---	---	--	-----------------------------------

### COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Côtés en vermiculite** pour améliorer la combustion
- Fabriqué en fonte à graphite lamellaire de **haute qualité**
- **Double fonte** pour plus de résistance
- Grille foyère en fonte **amovible**
- **Verre céramique** haute résistance

### INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Raccordable à l'air extérieur** pour un meilleur confort (100 mm)
- **Protection arrière** pour une installation rapprochée
- **Intensité de la flamme réglable**
- **Système vitre propre**
- **Grande vision de la flamme** diagonal 60 cm (24 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**
- **Système de double entrée d'air réglable** (indépendamment l'un de l'autre). Modifier l'entrée d'air secondaire **contribue à une meilleure combustion** puisqu'elle brûle les gaz imbrûlés par l'air primaire.

SUPRO.

### PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	8,7 kW
Plage de puissance	6 à 16 kW
Rendement	77%
Rendement saisonnier	67 %
CO (13% O <sub>2</sub> ) (%/MG/Nm <sup>3</sup> )	0,08/1050
Charge nominale	2,86 kg/h
Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	40
NOX /MG/nm <sup>3</sup> )	130
COV (OGC) (mg/Nm <sup>3</sup> )	55
Température moyenne des fumées	301 °C
Débit massique des fumées	8,92 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO <sub>2</sub>	9,4 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Code EAN	376 007 <b>541 335 4</b>
Code produit	FR9016140B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	60 cm (24 pouces)
Taille des bûches	50 cm (55 cm MAX.)
Poids brut	152 kg
Poids net	142 kg
Dimensions L x H x P	70 x 81 x 43,3 cm
Dimensions colisage L x H x P	73 x 96 x 49,5 cm

### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	100 mm (arrière)
Distance d'installation arrière*	50 cm
Distance d'installation latérale*	70 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

### PHOTOS PRODUIT

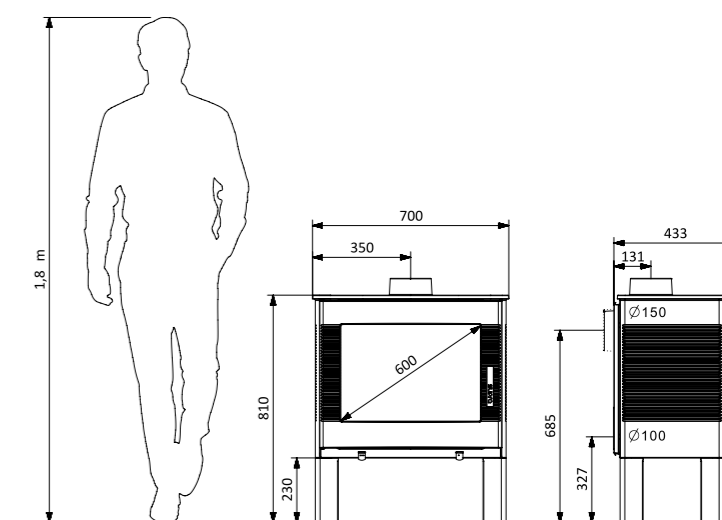


**Poignée ergonomique** adaptée à une utilisation quotidienne.



Cendrier amovible de **grande capacité**.

### PLAN DIMENTIONNEL





NOUVEAUTÉ

# ODÉLYA BÛCHER



De 50 à 150 m²

UN POÊLE À BOIS CONÇU AVEC UNE GRANDE VISION DU FEU ET UN BÛCHER

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



**PUISSANCE**  
8,7 kW

50 cm  
(55 cm MAX.)

**ÉTANCHE**  
ET RACCORDABLE  
COMPATIBLE RE 2020

**ÉLIGIBLE**  
AUX AIDES FISCALES  
MaPrimeRénov'

**RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR**  
(en diamètre)  
100 mm

MEMBRE DU LABEL

Le label  
du chauffage  
au bois

## COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Côtés en vermiculite** pour améliorer la combustion
- **Fabriqué en fonte** à graphite lamellaire de haute qualité
- **Doublage fonte pour plus de résistance**
- Grille foyère en fonte **amovible**
- **Verre céramique** haute résistance

## INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Raccordable à l'air extérieur** pour un meilleur confort (100 mm)
- **Protection arrière** pour une installation rapprochée
- **Bûcher intégré** : un stock malin, pour garder du bois à portée de mains
- **Chargement facile** grâce à sa hauteur surélevée
- Intensité de la flamme **réglable**
- **Système vitre propre**
- **Grande vision de la flamme** diagonal 60 cm (24 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**
- **Système de double entrée d'air réglable** (indépendamment l'un de l'autre). Modifier l'entrée d'air secondaire **contribue à une meilleure combustion** puisqu'elle brûle les gaz imbrûlés par l'air primaire.

SUPRO.

### PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	8,7 kW
Plage de puissance	6 à 16 kW
Rendement	77%
Rendement saisonnier	67 %
CO (13% O2) (%/MG/Nm3)	0,08/1050
Charge nominale	2,86 kg/h
Poussières (mg/Nm3)	40
NOX /MG/nm3)	130
COV (OGC) (mg/Nm3)	55
Température moyenne des fumées	301 °C
Débit massique des fumées	8,92 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO2	9,4 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Code EAN	376 007 <b>541 336 1</b>
Code produit	FR9016150B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	60 cm (24 pouces)
Taille des bûches	50 cm (55 cm MAX.)
Poids brut	188 kg
Poids net	178 kg
Dimensions L x H x P	70 x 98 x 43,3 cm
Dimensions colisage L x H x P	73 x 113 x 49,5 cm

### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	100 mm (arrière)
Distance d'installation arrière*	50 cm
Distance d'installation latérale*	70 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT

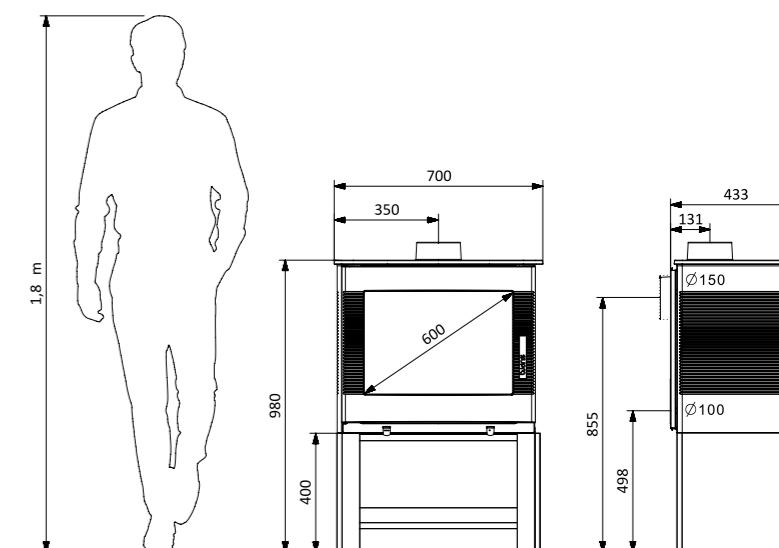


Poignée ergonomique adaptée à une utilisation quotidienne.



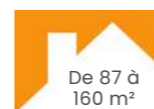
Bûcher intégré de 70 cm de long pour garder du bois à portée de mains.

## PLAN DIMENTIONNEL



NOUVEAUTÉ

# ODÉLYA RABAISSÉ



IDÉAL POUR ÉQUIPER UNE ANCIENNE CHEMINÉE EN LA RENDANT PLUS MODERNE ET EN AUGMENTANT LA CAPACITÉ DE CHAUFFE.

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



	<b>PUISSANCE</b> 8,7 kW	 50 cm (55 cm MAX.)	<b>ÉTANCHE ET RACCORDABLE</b> COMPATIBLE RE 2020	<b>ÉLIGIBLE AUX AIDES FISCALES</b> MaPrimeRénov'	<b>RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR</b> (en diamètre) 100 mm
--	----------------------------	---------------------------	---	---	--



## COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Côtés en vermiculite** pour améliorer la combustion
- **Fabriqué en fonte** à graphite lamellaire de haute qualité
- Doublage fonte pour plus de résistance
- Grille foyère en fonte **amovible**
- **Verre céramique** haute résistance

## INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Raccordable à l'air extérieur** pour un meilleur confort (100 mm)
- **Protection arrière** pour une installation rapprochée
- **Piètement réglable** pour mise à niveau
- **Intensité de la flamme réglable**
- **Système vitre propre**
- **Grande vision de la flamme** diagonal 60 cm (24 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**
- **Système de double entrée d'air réglable** (indépendamment l'un de l'autre). Modifier l'entrée d'air secondaire **contribue à une meilleure combustion** puisqu'elle brûle les gaz imbrûlés par l'air primaire.

PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	8,7 kW
Plage de puissance	6 à 16 kW
Rendement	77%
Rendement saisonnier	67 %
CO (13% O <sub>2</sub> ) (%/MG/Nm <sup>3</sup> )	0,08/1050
Charge nominale	2,86 kg/h
Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	40
NOX /MG/nm <sup>3</sup> )	130
COV (OGC) (mg/Nm <sup>3</sup> )	55
Température moyenne des fumées	301 °C
Débit massique des fumées	8,92 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO <sub>2</sub>	9,4 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN	376 007 541 337 8
Code produit	FR9016160B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	53 cm (21 pouces)
Taille des bûches	50 cm (55 cm MAX.)
Poids brut	165 kg
Poids net	155 kg
Dimensions L x H x P	70 x 60 x 43,3 cm
Dimensions colisage L x H x P	73 x 75 x 49,5 cm

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	100 mm (arrière)
Distance d'installation arrière*	50 cm
Distance d'installation latérale*	70 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT

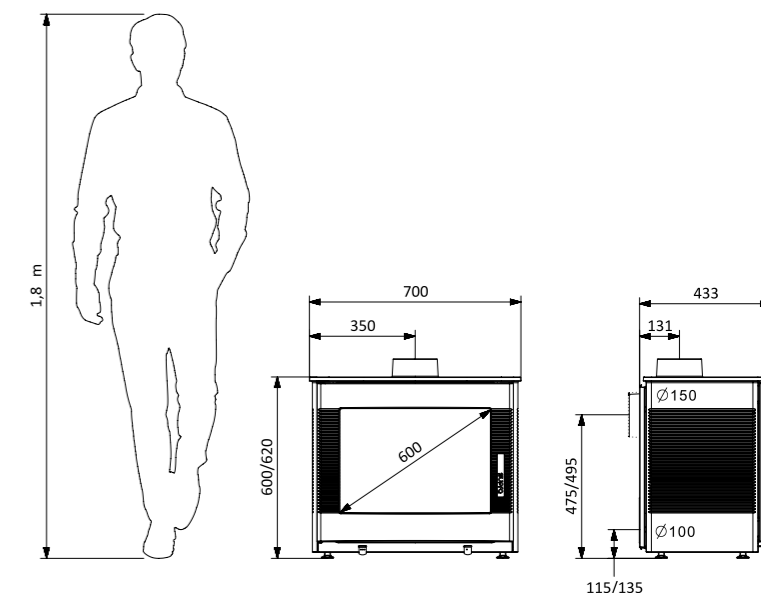


**Piètement réglable** pour une mise à niveau parfaite.



Cendrier amovible de **grande capacité**.

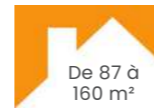
## PLAN DIMENTIONNEL





NOUVEAUTÉ

# CHARLES



POËLE AU LOOK TRADITIONNEL, PERFORMANT ET PARFAIT POUR LES GRANDS ESPACES.

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



**PUISSANCE**  
9 kW

50 cm  
(55 cm max.)

**ÉLIGIBLE**  
AUX AIDES FISCALES  
MaPrimeRénov'

**RACCORDEMENT À**  
L'AIR EXTÉRIEUR  
(en diamètre)  
75 mm

**MEMBRE DU LABEL**  
  
  
Le label  
du chauffage  
au bois

## COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Double en fonte** pour plus de résistance
- Grille foyère et sol en fonte
- **Verre céramique** haute résistance

## INSTALLATION ET UTILISATION

- **Commande unique** de réglage d'air pour équilibrer l'air primaire et secondaire
- Restitution douce et progressive de la chaleur
- Ce poêle est parfaitement **adapté aux moyens et grands espaces**
- Porte de chargement frontal
- **Format généreux** : des bûches jusqu'à 55 cm maximum
- Cendrier **grande capacité amovible**, accessible en fonctionnement
- **Système vitre propre**
- **Grande vision de la flamme** diagonal 57 cm (23 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**

SUPRO.

### PERFORMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale	9 kW
Plage de puissance	6 à 16 kW
Rendement	77%
Rendement saisonnier	67 %
CO (13% O <sub>2</sub> ) (%/MG/Nm <sup>3</sup> )	0,08 / 1050
Charge nominale	2,86 kg/h
Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	40
NOX /MG/nm <sup>3</sup> )	130
COV (OGC) (mg/Nm <sup>3</sup> )	55
Température moyenne des fumées	301 °C
Débit massique des fumées	8,92 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 PA
Emissions de CO <sub>2</sub>	0,094
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Non
ECODESIGN 2022	Oui

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Code EAN	376 007 <b>541 342 2</b>
Code produit	FR9016210B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	57 cm (23 pouces)
Taille de bûches	50 cm (55 cm max.)
Poids brut	155 kg
Poids net	145 kg
Dimensions L x H x P	70 x 77,6 x 43,7 cm
Dimensions colisage L x H x P	75 X 91,5 X 51,5 cm

### INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT

Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	75 mm (arrière)
Distance d'installation arrière*	50 cm
Distance d'installation latérale*	70 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT

**Poignée en bois design unique** au poêle à bois CHARLES. **Prise en main froide** même en fonctionnement pour une **utilisation quotidienne facilitée**.

Outre sa performance, CHARLES **participera à votre décoration d'intérieur** grâce à son **style traditionnel**.

## PLAN DIMENTIONNEL

24

25

NOUVEAUTÉ

KRIS



AMBIANCE NORDIQUE, UNE INVITATION À LA DÉTENTE ET AU BIEN-ÊTRE.

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



PUISSANCE 10 kW  
 50 cm  
 ÉLIGIBLE AUX AIDES FISCALES MaPrimeRénov'



COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Défecteur en vermiculite**
- Fabriqué en fonte à graphite lamellaire de **haute qualité**
- **Doublage fonte** pour plus de résistance
- Grille foyère en fonte amovible
- **Pieds en bois** style scandinave
- **Verre céramique** haute résistance

INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Protection arrière** pour une installation rapprochée
- **Distance d'installation réduite** peut être posé à seulement 30 cm du mur
- **Poignée intégrée** design épuré
- Air primaire et secondaire réglables
- Système vitre propre
- Cendrier grande capacité **amovible**

SUPRA.

PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	10 kW
Plage de puissance	6 à 14 kW
Rendement	77%
Rendement saisonnier	67%
CO (13% O <sub>2</sub> ) (%/MG/Nm <sup>3</sup> )	0,10 / -
Charge nominale	2,9 kg/h
Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	18
NOX /MG/nm <sup>3</sup> )	105
COV (OGC) (mg/Nm <sup>3</sup> )	99
Température moyenne des fumées	314 °C
Débit massique des fumées	-
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO <sub>2</sub>	10,4 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Non
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN	376 007 541 334 7
Code produit	FR9016130B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	53 cm (21 pouces)
Taille des bûches	50 cm
Poids brut	176 kg
Poids net	166 kg
Dimensions L x H x P	70,2 x 91,4 x 43,2 cm
Dimensions colisage L x H x P	72 x 77,5 x 48 cm

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Distance d'installation arrière*	30 cm
Distance d'installation latérale*	45 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

PHOTOS PRODUIT

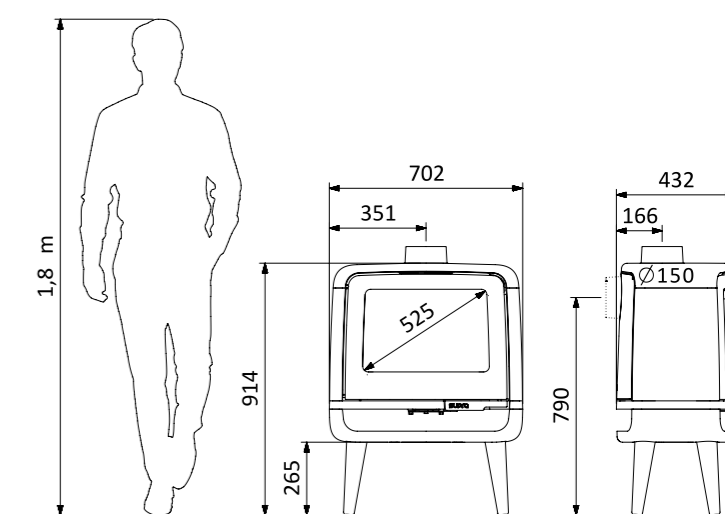


Pieds en bois de 26,5 cm de hauteur, qui facilite le chargement quotidien en bûches.



Design unique au KRIS : vision galbée de la flamme, diagonal de 53 cm (21 pouces).

PLAN DIMENTIONNEL





NOUVEAUTÉ

# MAONIE



GRANDE VISION DE LA FLAMME EN VERTICAL

POÊLES À BOIS EN ACIER VERTICAUX



**PUISSANCE 11,5 kW**  
 33 cm (h) / 50 cm (v)  
**ÉLIGIBLE AUX AIDES FISCALES**  
 MaPrimeRénov'



## COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Défecteur en vermiculite**
- Fabriqué en fonte à graphite lamellaire de **haute qualité**
- **Double fonte** pour plus de résistance
- Grille foyère en fonte amovible
- **Verre céramique** haute résistance

## INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Poignée intégrée** design épurée
- **Chargement facile grâce à sa hauteur surélevée**
- Air primaire et secondaire réglables
- **Système vitre propre**
- **Vision galbée diagonal** 62 cm (24 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**

PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	11,5 kW
Plage de puissance	7 à 14 kW
Rendement	76 %
Rendement saisonnier	66 %
CO (13% O2) (mg/Nm3)	0,12 /1500
Charge nominale	2,95 kg/h
Poussières (mg/Nm3)	23
NOX /MG/nm3)	98
COV (OGC) (mg/Nm3)	85
Température moyenne des fumées	360 °C
Débit massique des fumées	9,7 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO2	9,14 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Non
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN	376 007 <b>541 339 2</b>
Code produit	FR9016180B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	62 cm (26 pouces)
Taille des bûches	33 cm (h) 50 cm (v)
Poids brut	193
Poids net	183
Dimensions L x H x P	48,4 x 112,5 x 47 cm
Dimensions colisage L x H x P	60 x 126 x 58 cm

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Distance d'installation arrière*	40 cm
Distance d'installation latérale*	60 cm

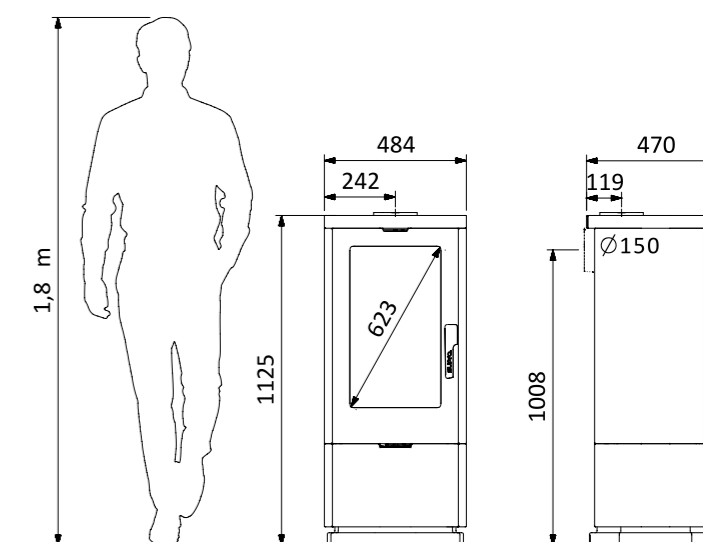
\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT



Poignée intégrée pour un design épuré (MAONIE, MAONIE bûcher et MAONIE sur pied).

## PLAN DIMENTIONNEL



NOUVEAUTÉ

# MAONIE BÛCHER



SUPRO.

UNE GRANDE VISION DE LA FLAMME EN VERTICAL ACCOMPAGNÉ D'UN BÛCHER

POÊLES À BOIS EN ACIER VERTICAUX



**PUISSANCE 11,5 kW**  
 33 cm (h) / 50 cm (v)  
**ÉLIGIBLE AUX AIDES FISCALES**  
 MaPrimeRénov'



## COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Défecteur en vermiculite**
- Fabriqué en fonte à graphite lamellaire de **haute qualité**
- **Doublage fonte** pour plus de résistance
- Grille foyère en fonte amovible
- **Verre céramique** haute résistance

## INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Poignée intégrée** design épurée
- **Bûcher intégré** un stock malin, pour garder du bois à portée de mains
- **Chargement facile** grâce à sa hauteur surélevée
- Air primaire et secondaire réglables
- **Système vitre propre**
- **Vision galbée diagonal** 62 cm (26 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**

PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	11,5 kW
Plage de puissance	7 à 14 kW
Rendement	76 %
Rendement saisonnier	66 %
CO (13% O2) (%/MG/Nm3)	0,12 /1500
Charge nominale	2,95 kg/h
Poussières (mg/Nm3)	23
NOX /MG/nm3)	98
COV (OGC) (mg/Nm3)	85
Température moyenne des fumées	360 °C
Débit massique des fumées	9,7 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO2	9,14 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Non
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN	376 007 541 341 5
Code produit	FR9016200B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	62 cm (26 pouces)
Taille de bûches	33 cm (h) 50 cm (v)
Poids brut	195
Poids net	185
Dimensions L x H x P	48,4 x 112,5 x 47 cm
Dimensions colisage L x H x P	60 x 126 x 58 cm

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Distance d'installation arrière*	40 cm
Distance d'installation latérale*	60 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT

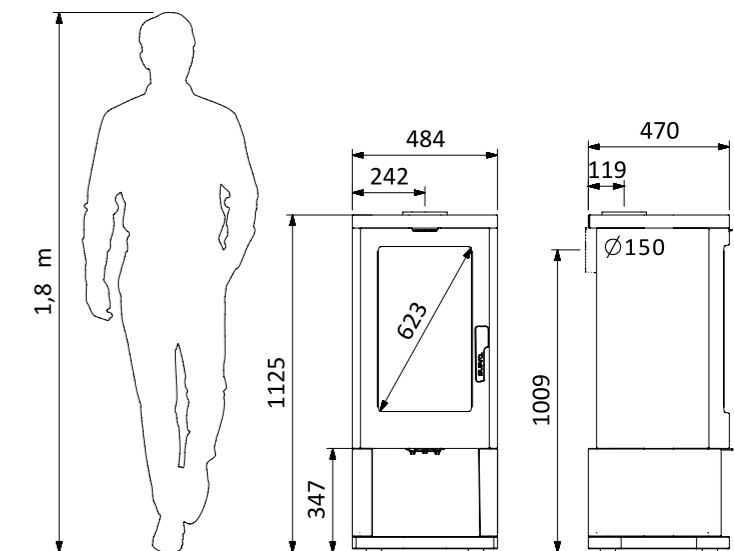


Poignée intégrée pour un design épuré (MAONIE bûcher, MAONIE et MAONIE sur pied).



Compartment à bois pour garder du bois à portée de mains.

## PLAN DIMENTIONNEL





NOUVEAUTÉ

# MAONIE SUR PIED



SUPRO.

UNE GRANDE VISION DE LA FLAMME EN VERTICAL AVEC UN PIED UNIQUE

POÊLES À BOIS EN ACIER VERTICAUX



**PUISSANCE 11,5 kW**  
 33 cm (h) / 50 cm (v)  
**ÉLIGIBLE AUX AIDES FISCALES MaPrimeRénov'**



## COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **Défecteur en vermiculite**
- Fabriqué en fonte à graphite lamellaire de **haute qualité**
- **Doublage fonte** pour plus de résistance
- Grille foyère en fonte amovible
- **Verre céramique** haute résistance

## INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (150 mm)
- **Poignée intégrée** design épurée
- **Chargement facile grâce à sa hauteur surélevée**
- Air primaire et secondaire réglables
- **Système vitre propre**
- **Vision galbée diagonale** 62 cm (24 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**

PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	11,5 kW
Plage de puissance	7 à 14 kW
Rendement	76 %
Rendement saisonnier	66 %
CO (13% O <sub>2</sub> ) (%/MG/Nm <sup>3</sup> )	0,12 / 1500
Charge nominale	2,95 kg/h
Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	23
NOX /MG/NM <sup>3</sup> )	98
COV (OGC) (mg/Nm <sup>3</sup> )	85
Température moyenne des fumées	360 °C
Débit massique des fumées	9,7 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO <sub>2</sub>	9,14 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Non
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN	376 007 541 340 8
Code produit	FR9016190B
Matériel principal	Fonte
Vision du feu (diagonale)	62 cm (26 pouces)
Taille de bûches	33 cm (h) 50 cm (v)
Poids brut	192
Poids net	182
Dimensions L x H x P	48,4 x 112,5 x 47 cm
Dimensions colisage L x H x P	60 x 126 x 58 cm

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	Arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Distance d'installation arrière*	40 cm
Distance d'installation latérale*	60 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT

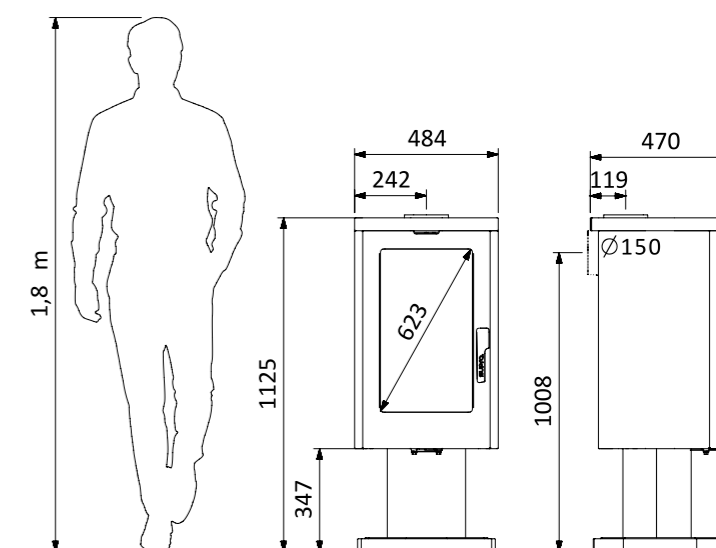


Poignée intégrée pour un design épuré (MAONIE sur pied, MAONIE bûcher et MAONIE).



Style de pied creux conçus en fonte. Ces contours arrondis apportent cette douceur propre au MAONIE SUR PIED.

## PLAN DIMENTIONNEL





PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	7,7 kW
Plage de puissance	6 à 12 kW
Rendement	80,1 %
Rendement saisonnier	70,1 %
CO (13% O <sub>2</sub> ) (%/MG/Nm <sup>3</sup> )	0,08 /981
Charge nominale	2,16 kg/h
Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	21
NOX /MG/nm <sup>3</sup> )	97
COV (OGC) (mg/Nm <sup>3</sup> )	61
Température moyenne des fumées	294 °C
Débit massique des fumées	6,1 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO <sub>2</sub>	11,01 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN	376 007 <b>541150 3</b>
Code produit	FR9010570B
Matériel principal	Acier
Vision du feu (diagonale)	63 cm (27 pouces)
Taille des bûches	50 cm (62 cm max.)
Poids brut	144 kg
Poids net	118 kg
Dimensions L x H x P	89,1 x 85,4 x 41,0 cm
Dimensions colisage L x H x P	96 x 102 x 55 cm

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Diamètre de buse des fumées	150 mm
Raccordement des fumées	arrière ou dessus
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	100 mm (arrière)
Distance d'installation arrière*	25 cm
Distance d'installation latérale*	15 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT

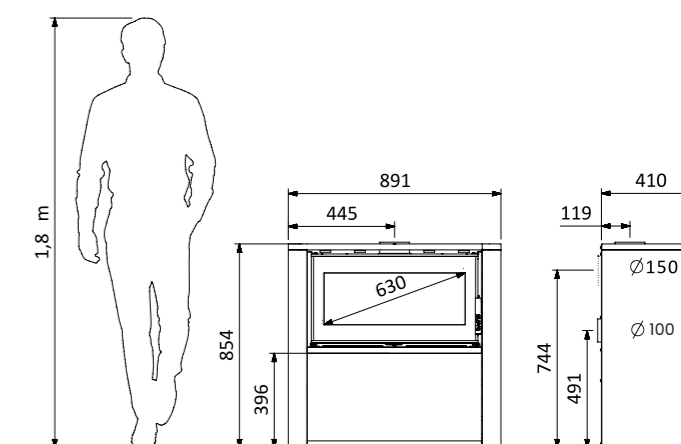


Bûcher intégré de 89 cm de long pour garder du bois à portée de mains.



Poignée ergonomique adaptée à une utilisation quotidienne.

## PLAN DIMENTIONNEL



## COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- **ÉTANCHE COMPATIBLE RE 2020** : haut niveau d'étanchéité permettant de maîtriser les airs de combustion (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables)
- **Intérieur en vermiculite** haute densité pour une meilleure résistance de conditions de températures extrêmes et une meilleure combustion
- Grille foyère en fonte **amovible**
- **Verre céramique** haute résistance

## INSTALLATION ET UTILISATION

- Raccordement des fumées **arrière ou dessus** (125 mm)
- **Protection arrière** réduit la température du dos
- **Distance d'installation réduite** peut être posé à seulement 25 cm du mur
- **Chargement facile** grâce à sa hauteur surélevée
- **Air primaire et secondaire réglables**
- **Système vitre propre**
- **Grande vision de la flamme** diagonal 62 cm (26 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**



# ODAYA 8 kW EN NOIR / GRIS / BLANC

POÊLES À GRANULÉS SOBRES ET ÉLÉGANTS QUI SAURONT VOUS SATISFAIRE PAR LEURS PERFORMANCES OPTIMALES.

POÊLES À GRANULÉS

SUPRO.



**PUISSANCE 8 kW**

TÉLÉCOMMANDE

**ÉTANCHE ET RACCORDABLE EN CONDUIT CONCENTRIQUE**

**ÉLIGIBLE AUX AIDES FISCALES MaPrimeRénov'**

**TECHNOLOGIE AGS**

MEMBRE DU LABEL

Le label du chauffage au bois

PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	8 kW
Plage de puissance	2,8 à 8 kW
Capacité de réservoir	20 kg
Autonomie	entre 11 et 32 heures
Rendement	92%
Rendement saisonnier	82%
Surface de chauffe	de 80 à 160 m <sup>2</sup>
Consommation horaire	0,63 - 1,83 kg/h
CO (13% O <sub>2</sub> ) (%/MG/Nm <sup>3</sup> )	0,0084 / 207
Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	15
NOX /MG/nm <sup>3</sup> )	66
COV (OGC) (mg/Nm <sup>3</sup> )	9
Température moyenne des fumées	127 °C
Débit massique des fumées	6,4 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO <sub>2</sub>	9,38 %
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN / code produit (8 kW noir)	376 007 541 236 4 / FR9011370B
Code EAN /Code produit (8kW gris)	376 007 541 237 1 / FR9011380B
Code EAN / code produit (8kW Blanc)	376 007 541 238 8 / FR9011390B
Matériel principal	Acier
Mode silence (convection)	Oui
Poids brut	110 kg
Poids net	95 kg
Dimensions L x H x P	53,4 x 103,5 x 55 cm
Dimensions colisage L x H x P	60 x 135 x 80 cm

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Diamètre de buse des fumées	80 mm
Raccordement des fumées	Arrière
Buse de fumées	Mâle
Diamètre de raccordement à l'air extérieur	50 mm
Distance d'installation arrière*	30 cm
Distance d'installation latérale*	30 cm

\*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

## PHOTOS PRODUIT

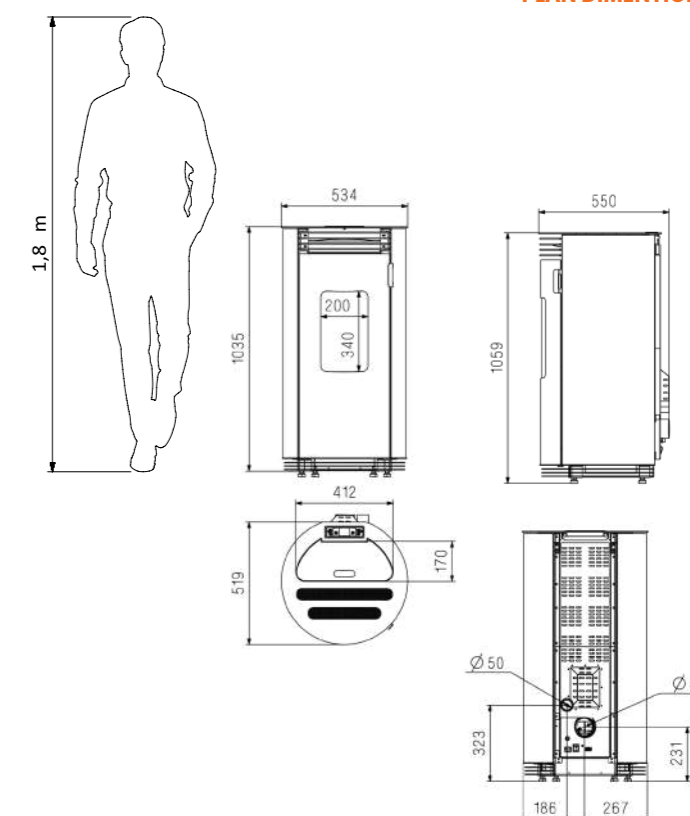


Plateau de commande sur le dessus de l'appareil, permet de régler la puissance et la ventilation.



Pieds réglables pour une mise à niveau parfaite.

## PLAN DIMENTIONNEL



## TECHNOLOGIE ET UTILISATION

- Design moderne épuré
- **Double porte** : acier et fonte
- Brûleur en **inox réfractaire**
- **Télécommande** détachable inclus
- Possibilité de **réguler la ventilation** par le réglage des vitesses
- **20 kgs** de capacité de réservoir pour réduire la fréquence de rechargement en granulés
- **ECO-STOP** pour diminuer la consommation de granulés
- **Regulation automatique** de la température
- Entretien : **accès facile à tous les composants** pour la maintenance.

## INSTALLATION

- Installation en **conduit concentrique**
  - Maison neuve RT 2012 : zone 1 et 2
  - Rénovaion : zone 1-2-3
- Installation en **conduit simple**
  - Maison neuve RT 2012 : zone 1 et 2
  - Rénovaion : zone 1-2-3

## 3 coloris disponibles



# TABLEAU COMPARATIF

GAMME POÊLE À BOIS



PERFORMANCES DU PRODUIT							
PUISSANCE NOMINALE	7,3 KW	7,3 KW	7,3 KW	8,7 KW	8,7 KW	8,7 KW	9 KW
PLAGE DE PUISSANCE	DE 5 À 15 KW	DE 5 À 15 KW	DE 5 À 15 KW	DE 6 À 16 KW	DE 6 À 16 KW	DE 6 À 16 KW	DE 6 À 16 KW
RENDEMENT NOMINAL	78 %	78 %	78 %	77 %	77 %	77 %	77 %
RENDEMENT SAISONNIER	68 %	68 %	68 %	67 %	67 %	67 %	67 %
CO (13% O2) (%/MG/NM3)	0,09/1097	0,09/1097	0,09/1097	0,08/1050	0,08/1050	0,08/1050	0,08/1050
CHARGE NOMINALE	2,46 KG/H	2,46 KG/H	2,46 KG/H	2,86 KG/H	2,86 KG/H	2,86 KG/H	2,86 KG/H
POUSSIÈRES (MG/NM3)	32	32	32	40	40	40	40
NOX (MG/NM3)	101	101	101	130	130	130	130
COV (OGC) (MG/NM3)	53	53	53	55	55	55	55
TEMPÉRATURE MOYENNE DES FUMÉES	262 °C	262 °C	262 °C	301°C	301°C	301°C	301°C
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	6,9 G/S	6,9 G/S	6,9 G/S	8,92 G/S	8,92 G/S	8,92 G/S	8,92 G/S
DÉPRESSION À LA BUSE (NOMINALE)	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
EMISSIONS DE CO2	9,35 %	9,35 %	9,35 %	9,4 %	9,4 %	9,4 %	9,4 %
DOUBLE COMBUSTION	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
FLAMME VERTE	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES
BBC / RT 2012 (RE 2020)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON
ECODESIGN 2022	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

INFORMATION SUR LE PRODUIT							
CODE EAN	3760075413323	3760075413330	3760075413385	3760075413354	3760075413361	3760075413378	3760075413422
CODE PRODUIT	FR9016110B	FR9016120B	FR9016170B	FR9016140B	FR9016150B	FR9016160B	FR9016210B
MATÉRIEL PRINCIPAL	FONTE	FONTE	FONTE	FONTE	FONTE	FONTE	FONTE
VISION DU FEU (DIAGONALE)	53 CM (21 POUCES)	53 CM (21 POUCES)	53 CM (21 POUCES)	60 CM (24 POUCES)	60 CM (24 POUCES)	60 CM (24 POUCES)	57 CM (23 POUCES)
TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES	33 CM (49 CM MAX.)	33 CM (49 CM MAX.)	33 CM (49 CM MAX.)	50 CM (55 CM MAX.)	50 CM (55 CM MAX.)	50 CM (55 CM MAX.)	50 CM (55 CM MAX.)
POIDS BRUT	147 KG	142 KG	145 KG	152 KG	188 KG	165 KG	155 KG
POIDS NET	137 KG	132 KG	135 KG	142 KG	178 KG	155 KG	145 KG
DIMENSIONS L X H X P	62,4 X 74,6 X 43,3 CM	62,4 X 53,5 X 43,3 CM	62,5 X 66,5 X 43,3 CM	70 X 98 X 43,3 CM	70 X 81 X 43,3 CM	70 X 60 X 43,3 CM	77,6 X 70 X 43,7 CM
DIMENSIONS COLISAGE L X H X P	65,5 X 83,5 X 49,5 CM	65,5 X 67 X 49,5 CM	65,5 X 83,5 X 49,5 CM	73 X 96 X 49,5 CM	73 X 113 X 49,5 CM	73 X 75 X 49,5 CM	75 X 91,5 X 51,5 CM

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT							
DIAMÈTRE DE BUSE DES FUMÉES	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM
RACCORDEMENT DES FUMÉES	ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS
BUSE DE FUMÉES	MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE
DIAMÈTRE DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR	100 MM (ARRIÈRE)	100 MM (ARRIÈRE)	100 MM (ARRIÈRE)	100 MM (ARRIÈRE)	100 MM (ARRIÈRE)	100 MM (ARRIÈRE)	75 MM (ARRIÈRE)
DISTANCE D'INSTALLATION ARRIÈRE*	40 CM	40 CM	40 CM	50 CM	50 CM	50 CM	50 CM
DISTANCE D'INSTALLATION LATÉRALE *	40 CM	40 CM	40 CM	70 CM	70 CM	70 CM	70 CM

GAMME POÊLE À GRANULÉS



PERFORMANCES DU PRODUIT				
10 KW	11,5 KW	11,5 KW	11,5 KW	7,7 KW
DE 6 À 14 KW	DE 7 À 14 KW	DE 7 À 14 KW	DE 7 À 14 KW	DE 6 À 12 KW
77 %	76 %	76 %	76 %	80,1 %
67 %	66 %	66 %	66 %	70,1 %
0,10 / -	0,12 /1500	0,12 /1500	0,12 /1500	0,08 /981
2,9 KG/H	2,95 KG/H	2,95 KG/H	2,95 KG/H	2,16 KG/H
18	23	23	23	21
105	98	98	98	97
99	85	85	85	61
314 °C	360 °C	360 °C	360 °C	294 °C
-	9,7 G/S	9,7 G/S	9,7 G/S	6,1 G/S
12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
10,4 %	9,14 %	9,14 %	9,14 %	11,01 %
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
7 ÉTOILES	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES	7 ÉTOILES
NON	NON	NON	NON	OUI
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

INFORMATION SUR LE PRODUIT				
3760075413347	3760075413392	3760075413408	3760075413415	3760075411503
FR9016130B	FR9016180B	FR9016190B	FR9016200B	FR9010570B
FONTE	FONTE	FONTE	FONTE	ACIER
53 CM (21 POUCES)	62 CM (26 POUCES)	62 CM (26 POUCES)	62 CM (26 POUCES)	63 CM (27 POUCES)
50 CM	33 CM(H) 50 CM(V)	33 CM(H) 50 CM(V)	33 CM(H) 50 CM(V)	50 CM (62 CM MAX.)
176 KG	193 KG	192 KG	195 KG	144 KG
166 KG	183 KG	182 KG	185 KG	118 KG
70,2 X 91,4 X 43,2 CM	48,4 X 112,5 X 47 CM	48,4 X 112,5 X 47 CM	48,4 X 112,5 X 47 CM	89,1 X 85,4 X 41,0 CM
72 X 77,5 X 48 CM	60 X 126 X 58 CM	60 X 126 X 58 CM	60 X 126 X 58 CM	96 X 102 X 55 CM
150 MM	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM
ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS	ARRIÈRE OU DESSUS
MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE	MÂLE
PAS DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR	PAS DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR	PAS DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR	PAS DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR	100 MM (ARRIÈRE)
30 CM	40 CM	40 CM	40 CM	25 CM
45 CM	60 CM	60 CM	60 CM	15 CM



ODAYA 8 NOIR / GRIS / BLANC P.36-37

PERFORMANCES DU PRODUIT	
PUISSANCE NOMINALE	8 KW
PLAGE DE PUISSANCE	DE 2,8 À 8 KW
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR	20 KG
AUTONOMIE	ENTRE 11 ET 32 H
RENDEMENT NOMINAL	92 %
RENDEMENT SAISONNIER	82 %
SURFACE DE CHAUFFE	DE 80 À 160 M2
CONSOMMATION HORAIRE	0,63 - 1,83 KG / H
CO (13% O2) (%/MG/NM3)	0,0084 / 207
POUSSIÈRES (MG/NM3)	15
NOX (MG/NM3)	66
COV (OGC) (MG/NM3)	9
TEMPÉRATURE MOYENNE DES FUMÉES	127°C
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	4,4 G/S
DÉPRESSION À LA BUSE (NOMINALE)	12 PA
EMISSIONS DE CO2	9,38 %
FLAMME VERTE	7 ÉTOILES
CSTB	OUI
ECODESIGN 2022	OUI

INFORMATION SUR LE PRODUIT	
CODE EAN / CODE PRODUIT (NOIR)	376 007 541 236 4 / FR9011370B
CODE EAN / CODE PRODUIT (GRIS)	376 007 541 237 1 / FR9011380B
CODE EAN / CODE PRODUIT (BLANC)	376 007 541 238 8 / FR9011390B
MATÉRIEL PRINCIPAL	ACIER
MODE SILENCE (CONVECTION)	OUI
POIDS BRUT	110 KG
POIDS NET	95 KG
DIMENSIONS L X H X P	53,4 X 106 X 49,5 CM
DIMENSIONS COLISAGE L X H X P	60 X 135 X 80 CM
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
DIAMÈTRE DE BUSE DES FUMÉES	80 MM
RACCORDEMENT DES FUMÉES	ARRIÈRE
BUSE DE FUMÉES	MÂLE
DIAMÈTRE DE RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR	50 MM
DISTANCE D'INSTALLATION ARRIÈRE*	30 CM



# SUPRA.



SUPRA FRANCE



@suprafrance



supra.france.bois



## SUPRA

FRANCE

28 rue du Général Leclerc - 67210 Obernai, France  
[www.supra.fr](http://www.supra.fr) - [www.supra-pro.fr](http://www.supra-pro.fr)