





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 apparareils 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 travaillions 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.



SUPIO.

SUPIO.

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

ADMINISTRATION DES VENTES : 03 88 95 12 00 - 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

Téléphone: 03 88 95 13 96

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

- 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

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

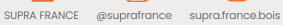
Exemple de contenus sur nos réseaux sociaux :

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









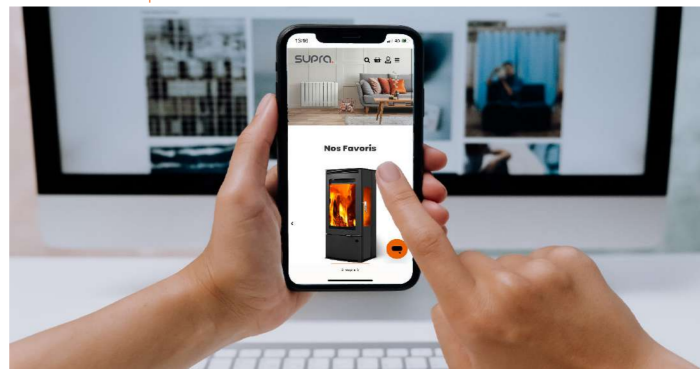






VOUS SOUHAITEZ AVOIR ACCÈS À L'ENSEMBLE DE NOTRE GAMME SUR INTERNET ?

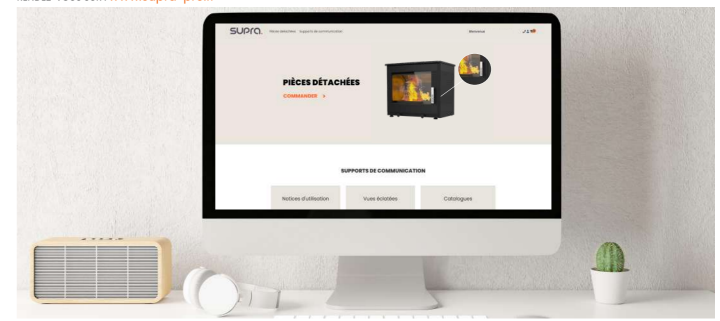
RENDEZ-VOUS SUR: www.supra.fr



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



Nouveauté 2022, cette boutique en ligne vous permet d'acheter des pièces détachées pour les appareils SUPRA, ainsi q'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 10m² - maison traditionnelle

1 kW pour chauffer 20m2 - 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 (m³)	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113
Maison moyennement isolée (m³)	53	66	80	93	106	119	133	146	159	172	186
Maison bien isolée (m²)	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	258
Maison très bien isolée (m²)	81	101	121	141	161	181	202	222	242	262	282

^{*} Plafond à 2.50m de hauteur et zone géographique H1

ÉTANCHE ET NON ÉTANCHF

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

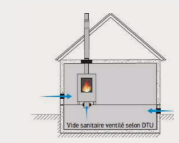
- Un haut niveau d'étanchéité (poêle étanche)
- Une puissance raisonnée
- Une possibilité de raccordement à l'air extérieur

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.



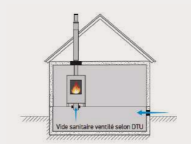
UN APPAREIL CLASSIQUE « NON ÉTANCHE »

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:

- \bullet 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.



CODESIGN

LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE ÉCODESIGN 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

TYPED'HABITATION

consommation (BBC)

Logement RT 2005 (construit

entre le 1er septembre 2006 et le 31 décembre 2012)

Logement ancien rénové et

Logement ancien non isolé

Logement basse

correctement isolé

PUISSANCE

0.024 kW/m2 ou 60W/m2

0,04 kW/m3 ou 100W/m3

0,04 kW/m3 ou 100W/m2

énergétique du logement.

Soit un poêle de 6 kW /100 m²

Soit un poêle de 10 kW /100 m²

Soit un poêle de 10 kW / 100 m²

Les besoins dépendront du bilan

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, MaPrimeRévov' 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 éneraies.

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.

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.



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**

L'étiquette comporte les informations suivantes :

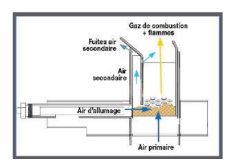


- · Le nom ou la marque du fournisseur
- · L'identifiant du modèle du fournisseur
- La classe d'efficacité énergétique de l'appareil (de G à A++)
- · La puissance nominale, exprimée en kW.

TECHNOLOGIE AGS

TECHNOLOGIE DÉVELOPPÉ PAR SUPRA

La technologie AGS est un bruleur 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, base sur le compartimentage du bruleur, délimitant une zone d'allumage avec alimentation d'air spécifique et indépendante.



FONCTIONNEMENT D'UN POÊLE À GRANUIÉS

Air d'allumage + air primaire

Air primaire

SUPIA.

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 charaé 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.

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

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

Voir conditions sur www.primesenergie.fr

l'aide Ma Prime Rénov - Crédit d'impôt, et la TVA réduite.

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.



SOMMAIRE DE LA GAMME

POÊLES À BOIS







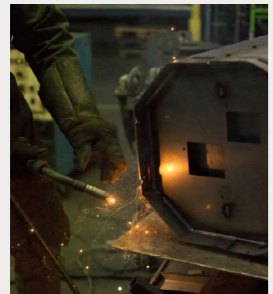












LE CHOIX DE LA CHALEUR

10 kW

11,5 kW









POÊLES À GRANULÉS



GABY



UN POÊLE À BOIS EN FONTE QUI SUIT LA TENDANCE!

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



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.

SUPIO.

PERFOMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	7,3 kW
Plage de puissance	5 à 15 kW
Rendement	78 %
Rendement saisonnier	68 %
CO (13% 02) (%/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		
INSTALLATION ET DIWIENSIGNNEINENT		
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

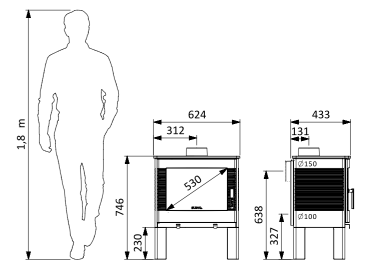
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



Cendrier amovible de **grande capacité.**



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

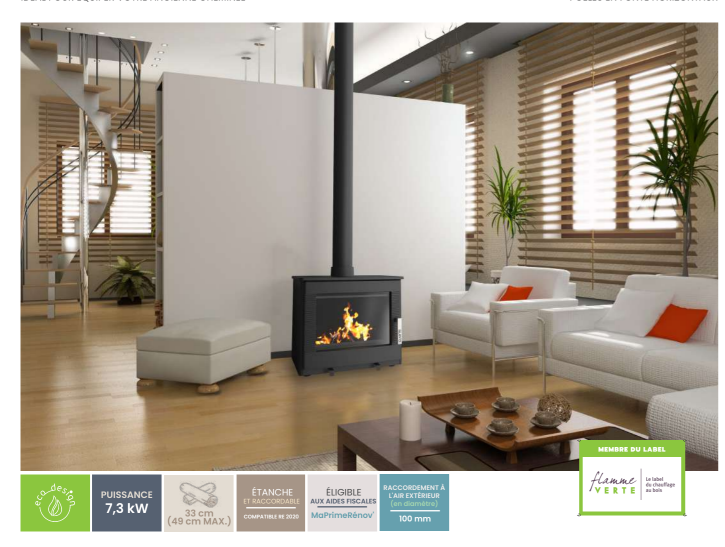


GABY RABAISSÉ

De 67 à 150 m²

IDÉAL POUR ÉQUIPER VOTRE ANCIENNE CHEMINÉE

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



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.

SUPIO

PERFOMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	7,3 kW
Plage de puissance	5 à 15 kW
Rendement	78 %
Rendement saisonnier	68 %
CO (13% 02) (%/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
EGODESIGN 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

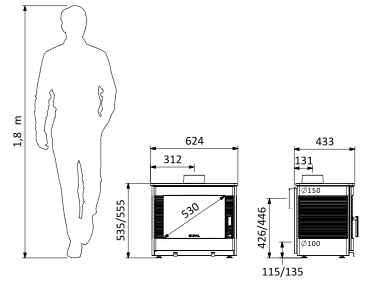
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



Pietement réglable pour une mise à niveau parfaite.



Cendrier amovible de grande capacité.



MARKUS



L'ESPRIT SCANDINAVE S'INVITE DANS VOTRE INTÉRIEUR

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



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 RABAISSÉ)
- Grande vision de la flamme diagonal 53 cm (21 pouces)
- Cendrier grande capacité amovible

SUPIO.

PERFOMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	7,3 kW
Plage de puissance	5 à 15 kW
Rendement	78 %
Rendement saisonnier	68 %
CO (13% 02) (%/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	376 007 541 338 5		
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

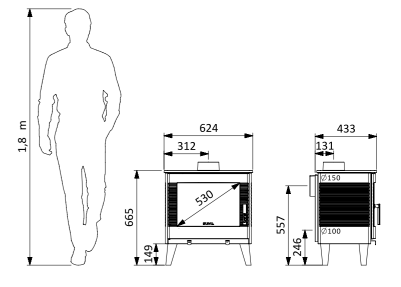
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



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.



17

ODÉLYA

De 87 à 160 m²

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

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



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 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.

SUPIO.

	PERFOMANCES DU PRODUIT
8,7 kW	Puissance nominale
6 à 16 kW	Plage de puissance
77%	Rendement
67 %	Rendement saisonnier
0,08/1050	CO (13% 02) (%/MG/Nm3)
2,86 kg/h	Charge nominale
40	Poussières (mg/Nm3)
130	NOX /MG/nM3)
55	COV (OGC) (mg/Nm3)
301 °C	Température moyenne des fumées
8,92 g/s	Débit massique des fumées
12 Pa	Dépression à la buse (nominal)
9,4 %	Emissions de CO2
Oui	Double combustion
7 étoiles	Flamme verte
Oui	BBC / RT 2012 (RE 2020)
Oui	ECODESIGN 2022

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT			
376 007 541 335 4			
FR9016140B			
Fonte			
60 cm (24 pouces)			
50 cm (55 cm MAX.)			
152 kg			
142 kg			
70 x 81 x 43,3 cm			
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

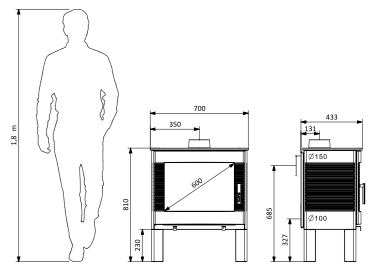
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



Poignée ergonomique adaptée à une utilisation quotidienne.



Cendrier amovible de **grande capacité.**

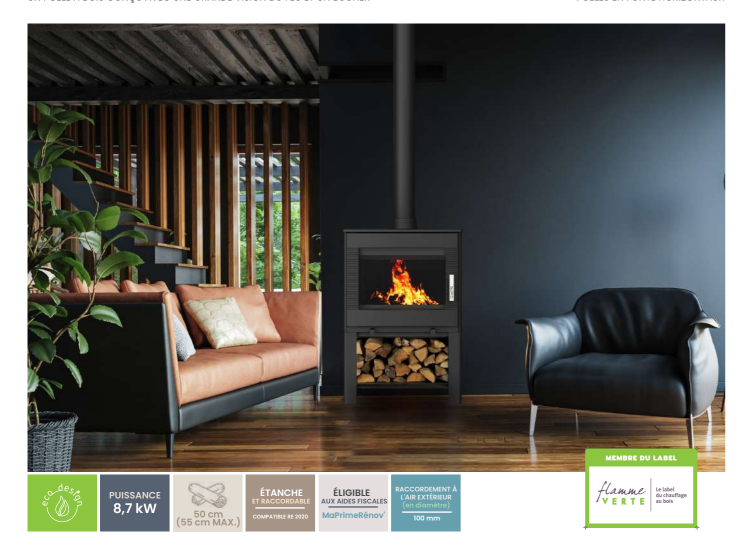


ODÉLYA BÛCHER

De 50 à 150 m²

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

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



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.

SUPIO.

OU PRODUIT	PERFOMANCES DU PRODUIT
e nominale 8,7 kW	Puissance nominale
puissance 6 à 16 kW	Plage de puissance
Rendement 77%	Rendement
saisonnier 67 %	Rendement saisonnier
5/MG/Nm3) 0,08/1050	CO (13% 02) (%/MG/Nm3)
e nominale 2,86 kg/h	Charge nominale
(mg/Nm3) 40	Poussières (mg/Nm3)
(/MG/nM3) 130	NOX /MG/nM3)
(mg/Nm3) 55	COV (OGC) (mg/Nm3)
des fumées 301 °C	Température moyenne des fumées
des fumées 8,92 g/s	Débit massique des fumées
e (nominal) 12 Pa	Dépression à la buse (nominal)
ons de CO2 9,4 %	Emissions de CO2
ombustion Oui	Double combustion
mme verte 7 étoiles	Flamme verte
2 (RE 2020) Oui	BBC / RT 2012 (RE 2020)
ESIGN 2022 Oui	ECODESIGN 2022

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN	376 007 541 336 1
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

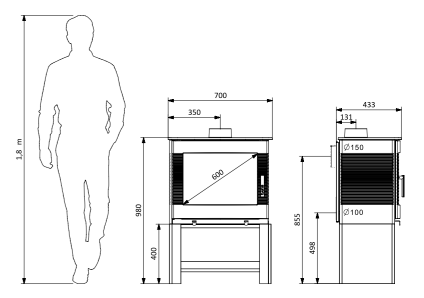
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



Poignée ergonomique adaptée à une utilisation quotidienne.



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

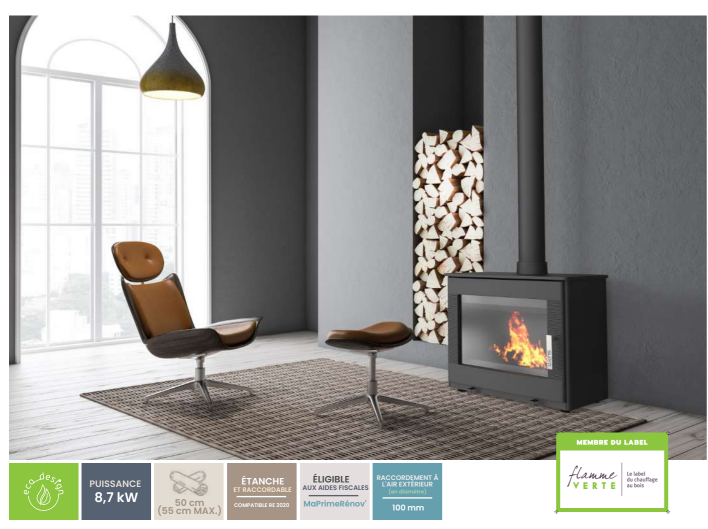


ODÉLYA RABAISSÉ



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

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



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
- **Piétement 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.

SUPIG.

PERFOMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	8,7 kW
Plage de puissance	6 à 16 kW
Rendement	77%
Rendement saisonnier	67 %
CO (13% 02) (%/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	376 007 541 337 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

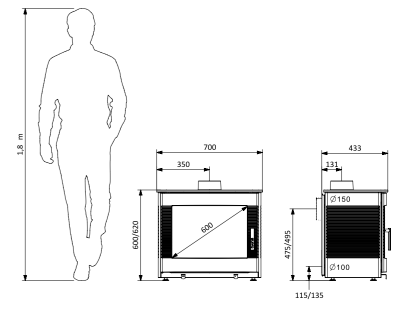
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



Pietement réglable pour une mise à niveau parfaite.



Cendrier amovible de grande capacité.



CHARLES



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

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



INSTALLATION ET UTILISATION

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

COMBUSTION ET MATÉRIAUX

• **Verre céramique** haute résistance

- 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'a 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

SUPIG.

PERFOMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	9 kW
Plage de puissance	6 à 16 kW
Rendement	77%
Rendement saisonnier	67 %
CO (13% 02) (%/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	0,094
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Non
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Code EAN	376 007 541 342 2
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

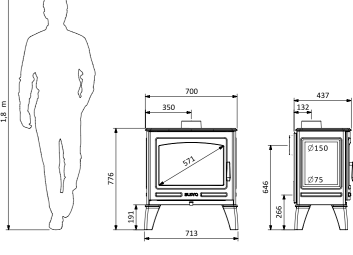
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



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



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

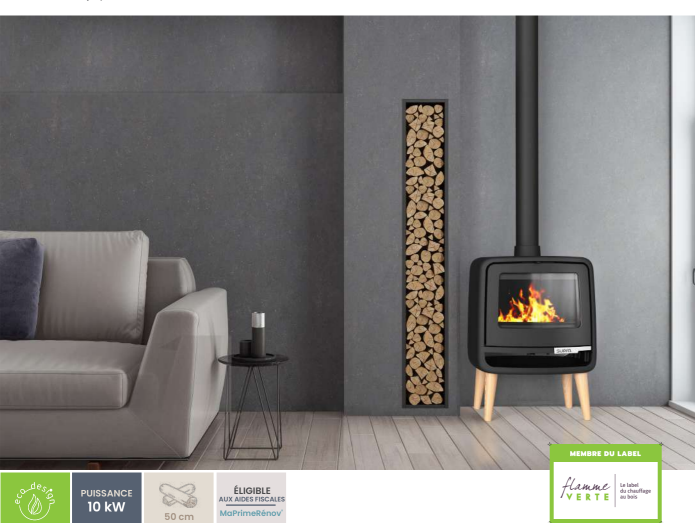


KRIS



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

POÊLES EN FONTE HORIZONTAUX



COMBUSTION ET MATÉF	RIAUX
---------------------	-------

- Double combustion pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- Déflecteur 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
- Distace 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

SUPIO.

PERFOMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	10 kW
Plage de puissance	6 à 14 kW
Rendement	77%
Rendement saisonnier	67 %
CO (13% 02) (%/MG/Nm3)	0,10 / -
Charge nominale	2,9 kg/h
Poussières (mg/Nm3)	18
NOX /MG/nM3)	105
COV (OGC) (mg/Nm3)	99
Température moyenne des fumées	314 °C
Débit massique des fumées	-
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO2	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

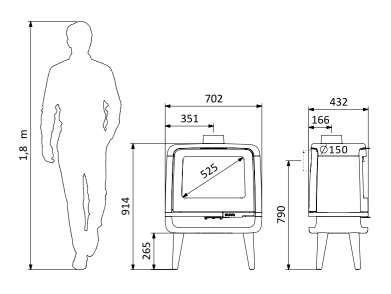
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



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).



MAONIE



GRANDE VISION DE LA FLAMME EN VERTICAL

POÊLES À BOIS EN ACIER VERTICAUX



CO (13% 02) (%/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 9,7 g/s Débit massique des fumées 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

PERFOMANCES DU PRODUIT

Puissance nominale

Plage de puissance Rendement

Rendement saisonnier

11,5 kW

7 à 14 kW

76 %

66 %

Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT		
Code EAN	376 007 541 339 2	
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	

SUP(Q.

60 x 126 x 58 cm

PLAN DIMENTIONNEL

470

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 and the large site of the manufacture and the still have		

Dimensions colisage L x H x P

*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

PHOTOS PRODUIT



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

1,8 m	1125	484	1008	470 1119 Ø150
			100	

COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- **Double combustion** pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- Déflecteur 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 diagonal 62 cm (24 pouces)
- Cendrier grande capacité **amovible**

MAONIE BÛCHER

Jusqu'a 200 m²

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

POÊLES À BOIS EN ACIER VERTICAUX



COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- Double combustion pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- Déflecteur 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

SUPIA.

PERFOMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	11,5 kW
Plage de puissance	7 à 14 kW
Rendement	76 %
Rendement saisonnier	66 %
CO (13% 02) (%/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

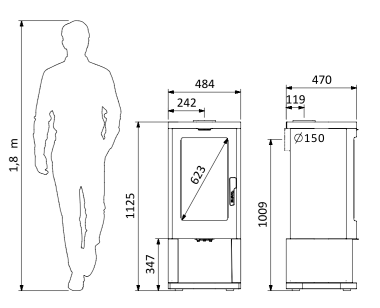
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



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



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



MAONIE SUR PIED



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

POÊLES À BOIS EN ACIER VERTICAUX



INSTALLATION ET UTILISATION

- Double combustion pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum)
- Déflecteur en vermiculite

COMBUSTION ET MATÉRIAUX

- Fabriqué en fonte à graphite lamellaire de haute qualité
- **Doublage fonte** pour plus de résistance
- Grille foyère en fonte amovible
- Verre céramique haute résistance

- 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

SUPra.

PERFOMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	11,5 kW
Plage de puissance	7 à 14 kW
Rendement	76 %
Rendement saisonnier	66 %
CO (13% 02) (%/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	376 007 541 340 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

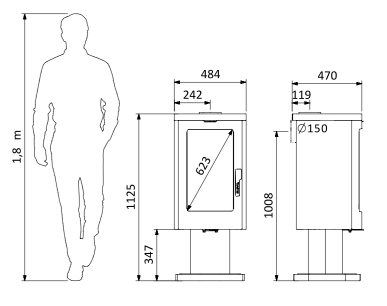
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



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.



LASLO BÛCHER

De 77 à 160 m²

ENCORE PLUS DE PLAISIR AVEC SON COMPARTIMENT À BÛCHES DIRECTEMENT INTÉGRÉ

POÊLES À BOIS EN ACIER HORIZONTAUX

PUISSANCE 7,7 kW SO COMMANDER 80.200 MORPHOR AND A MERCANS MOPPING RECONSTRUCTION OF THE MERCAND MOPPING REC

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
- Distace 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

SUPIA.

PERFOMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale	7,7 kW
Plage de puissance	6 à 12 kW
Rendement	80,1 %
Rendement saisonnier	70,1 %
CO (13% 02) (%/MG/Nm3)	0,08 /981
Charge nominale	2,16 kg/h
Poussières (mg/Nm3)	21
NOX /MG/nM3)	97
COV (OGC) (mg/Nm3)	61
Température moyenne des fumées	294 °C
Débit massique des fumées	6,1 g/s
Dépression à la buse (nominal)	12 Pa
Emissions de CO2	11,01 %
Double combustion	Oui
Flamme verte	7 étoiles
BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui
ECODESIGN 2022	Oui

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT						
Code EAN	376 007 541 150 3					
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						
150 mm						
rière ou dessus						
Mâle						
0 mm (arrière)						
25 cm						
15 cm						

^{*}Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

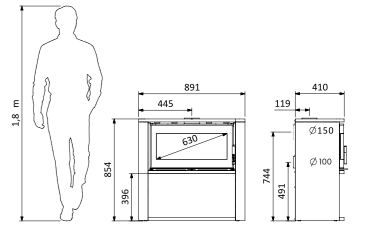
PHOTOS PRODUIT PLAN DIMENTIONNEL



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



Poignée ergonomique adaptée à une utilisation quotidienne.



ODAYA 8 KW EN NOIR / GRIS / BLANC

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

POÊLES À GRANULÉS



TECHNOLOGIE ET UTILISATION

- Design moderne épuré
- **Double porte:** acier et fonte
- Brûleur en inox refractaire
- **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





SUPIO.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT						
Code EAN / code produit (8 KW noir)	376 007 541 236 4 /					
Code EAN /Code produit (8KW gris)	FR9011370B 376 007 541 237 1 /					
Code EAN / Code produit (okw gris)	FR9011380B					
Code EAN / code produit (8KW Blanc)	376 007 541 238 8 / FR9011390B					
Matériel principal	Acier					
Mode silence (convection)	Oui 110 kg 95 kg					
Poids brut						
Poids net						
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						
80 mm						
Arrière						
Mâle						
50 mm						
30 cm						
30 cm						

*Distance entre le poêle et les matériaux combustibles

PHOTOS PRODUIT



Puissance nominale

Plage de puissance

Autonomie

Rendement

Capacité de réservoir

Rendement saisonnier

Consommation horaire CO (13% 02) (%/MG/Nm3)

Poussières (mg/Nm3)

COV (OGC) (mg/Nm3)

Température moyenne des

Débit massique des fumées

Dépression à la buse (nominal)

NOX /MG/nM3)

Emissions de CO2

BBC / RT 2012 (RE 2020)

Flamme verte

ECODESIGN 2022

Surface de chauffe

8 kW 2,8 à 8 kW

20 kg

entre 11 et

32 heures

92%

82%

de 80 à 160 m² 0,63 - 1,83 kg/h

0,0084 /207

15

66

9

127 °C

6,4 g/s

12 Pa

9,38 %

7 étoiles

Oui

Oui

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

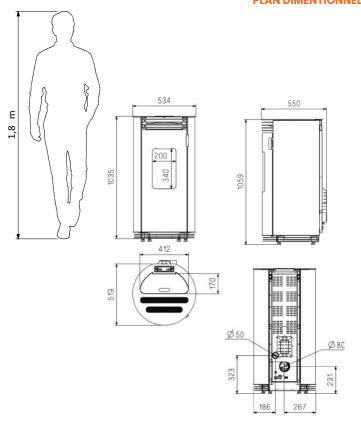


TABLEAU COMPARATIF

GAMME POÊLE À BOIS

















KRIS P.26-27

10 KW

DE 6 À 14 KW

77 %

67 %

0,10 /-

2,9 KG/H

18

105

99

314 °C

12 PA

10,4 %

OUI

7 ÉTOILES

NON

OUI

FR9016130B

FONTE

53 CM

(21 POUCES)

50 CM

176 KG

166 KG

70,2 X 91,4 X

43,2 CM

CM

150 MM

ARRIÈRE OU

DESSUS

MÂLE

PAS DF

RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR

30 CM

45 CM



11,5 KW

DE 7 À 14 KW

76 %

66 %

0,12 /1500

2,95 KG/H

23

98

85

360 °C

9,7 G/S

12 PA

9,14 %

OUI

7 ÉTOILES

NON

OUI

376007**541334**7 376007**541339**2 376007**541340**8

FR9016180B

FONTE

62 CM

(26 POUCES)

33 CM(H)

50 CM(V)

193 KG

183 KG

48,4 X 112,5 X

47 CM

72 X 77,5 X 48 60 X 126 X 58 60 X 126 X 58

CM

150 MM

ARRIÈRE OU

DESSUS

MÂLE

PAS DE

RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR

40 CM

60 CM



MAONIE SUR PIED P.30-31

11,5 KW

DE 7 À 14 KW

76 %

66 %

0,12 /1500

2,95 KG/H

23

98

85

360 °C

9,7 G/S

12 PA

9,14 %

OUI

7 ÉTOILES

NON

OUI

FR9016190B

FONTE

62 CM

(26 POUCES)

33 CM(H)

50 CM(V)

192 KG

182 KG

48,4 X 112,5 X

47 CM

CM

150 MM

ARRIÈRE OU

DESSUS

MÂLE

PAS DE

L'AIR EXTÉRIEUR

40 CM



MAONIE BÛCHER P.32-33

11,5 KW

DE 7 À 14 KW

76 %

66 %

0,12 /1500

2,95 KG/H

23

98

85

360 °C

9,7 G/S

12 PA

9,14 %

OUI

7 ÉTOILES

NON

OUI

376007**541341**5

FR9016200B

FONTE

62 CM

(26 POUCES)

33 CM(H)

50 CM(V)

195 KG

185 KG

48,4 X 112,5 X

47 CM

60 X 126 X 58

CM

150 MM

ARRIÈRE OU

DESSUS

MÂLE

PAS DE

RACCORDEMENT À L'AIR EXTÉRIEUR

40 CM

60 CM

LASLO BÛCHER P.34-35

7,7 KW

DE 6 À 12 KW

80,1 %

70,1 %

0,08 /981

2,16 KG/H

21

97

61 294 °C

6,1 G/S

12 PA

11,01 %

OUI

7 ÉTOILES

OUI

OUI

376007**541150**3

FR9010570B

ACIER

63 CM

(27 POUCES)

50 CM

(62 CM MAX.)

144 KG

118 KG

89,1 X 85,4 X

41,0 CM

96 X 102 X 55

CM

150 MM

ARRIÈRE OU

DESSUS

MÂLE

100 MM

(ARRIÈRE)

25 CM

NOIR / GRIS / BLANC P.36-37

GAMME POÊLE À GRANULÉS

	1.00 07			
PERFORMANCES DU PRODUI	Т			
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			
CONSOMMAION HORAIRE	0,63 - 1,83 KG / H			
CO (13% 02) (%/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 PRODU	TIL			
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 DIMMENSIO	DNNEMNET			
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 ENTRE LE POÊLE ET LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

-

		The l					
	GABY P.12-13	GABY RABAISSÉ P.14-15	MARKUS P.16-17	ODÉLYA P.18-19	ODÉLYA BÛCHER P.20-21	ODÉLYA RABAISSÉ P.22-23	CHARLES P.24-25
PERFORMANCES DU PRODU	IIT						
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% 02) (%/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 PROD	UIT						
CODE EAN	376007 541332 3	376007 541333 0	376007 541338 5	376007 541335 4	376007 541336 1	376007 541337 8	376007 541342 2
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 DIMMENSI	ONNEMENT						

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 DIMMENSI	IONNEMENT						
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'INSTALALTION LATÉRALE *	40 CM	40 CM	40 CM	70 CM	70 CM	70 CM	70 CM

*DISTANCE ENTRE LE POÊLE ET LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES















SUPIG