











2013-2014



NOUVEAUTÉ 201

TITAN

- > Puissance : 10 kW
- > Rendement: 78%
- > Diamètre de buse : 150 mm
- > Dimensions L x H x P : 69 x 81.5 x 42 cm
- > Taille des bûches : 50 cm
- > Flamme Verte : * * * *

SUPRA, LE JUSTE CONFORT:

UNE OFFRE GLOBALE POUR TOUTES LES PIÈCES DE LA MAISON

SUPRA est aujourd'hui le seul fabricant français proposant des solutions de chauffage performantes et respectueuses de l'environnement pour toute la maison. Basée en Alsace à Obernai depuis 135 ans, SUPRA SA conçoit dans son usine de 16 000 m² des appareils de chauffage au bois ou à granulés et développe également des produits électriques économes en énergie.

L' offre SUPRA est accessible au plus grand nombre, s'adapte et évolue au regard des besoins de chacun.

EN RÉNOVATION:

SUPRA dispose d'une gamme d'appareils au large choix de puissance, mais également de radiateurs électriques fixes performants particulièrement adaptés en rénovation, en complément d'une solution de chauffage principal.

POUR L'HABITAT NEUF:

SUPRA propose plusieurs gammes d'appareils à bois et à granulés adaptées aux dernières réglementations thermiques en vigueur (RT 2012) et compatibles avec les habitations neuves ou de type BBC.



COMMENT BIEN CHOISIR SON POÊLE À BOIS?

COMMENT BIEN CHOISIR SON BOIS?

1 CHOISIR UN POÊLE ADAPTÉ À LA SURFACE DE VOTRE PIÈCE

Avant de choisir son poêle à bois, il est important de se poser les bonnes questions :

- Quelle surface doit être chauffée par mon poêle à bois ?
- De quel niveau d'isolation mon habitation dispose-t-elle?

Vous choisissez ainsi «la juste puissance», c'est-à-dire la puissance qui sera adaptée à votre habitation et votre besoin. Un poêle trop ou pas assez puissant sara sous utilisé, et cela peut avoir des conséquences sur la longévité de l'appareil : encrassement des vitres, pollution, usure prématurée, difficultés de fonctionnement...

Pour vous guider, voici un tableau qui vous informe sur la puissance à utiliser en fonction du niveau d'isolation de votre maison et de la surface de la pièce où sera installée votre poêle à bois.

Maison mal isolée (< 1980)	25 m²	30 m²	35 m²	40 m²	45 m²	50 m ²	55 m²	60 m ²	65 m²	70 m²	75 m²
Maison peu isolée (1980 < x < 1990)	30 m²	40 m²	50 m²	60 m²	70 m²	80 m²	90 m²	100 m²	110 m²	120 m²	130 m²
Maison moyennement isolée (1990 < x < 2000)**	40 m²	55 m²	65 m²	75 m²	85 m²	95 m²	110 m²	120 m²	130 m²	140 m²	150 m²
Maison bien isolée (> 2000)	60 m ²	75 m²	90 m²	105 m²	120 m²	135 m²	150 m²	165 m²	175 m²	190 m²	200 m ²
Puissance	4 kW	5 kW	6 kW	7 kW	8 kW	9 kW	10 kW	11 kW	12 kW	13 kW	14 kW

^{**}Norme d'isolation après 1989.

2 OPTER POUR DES PRODUITS À HAUT RENDEMENT

Une fois la puissance bien choisie, il est intéressant de porter son attention sur le rendement qui constitue une bonne indication de l'efficacité d'un appareil. Plus le rendement est élevé, plus la consommation sera faible et moins vous consommerez de hois!

3 TENIR COMPTE DES CONTRAINTES D'INSTALLATION

Le conduit doit toujours faire l'objet d'un soin particulier. Il doit être entretenu régulièrement. La position du conduit est déterminante pour le choix de votre appareil. Pour les poêles : le tuyau de raccordement peut être coudé.

L'encombrement est également à prendre en considération. Le poêle doit être éloigné du mur en raison du rayonnement du tuyau.

Pour une performance optimale de votre appareil, il faut utiliser un bois de qualité qui aura séché sous abri ventilé entre 18 et 24 mois. En moyenne, le bois de chauffage utilisé pour les poèles à bois a un pouvoir calorifique d'environ 4,4 kW/h par kilo de bois sec. Ce potentiel varie en fonction des essences de bois utilisées.

L'humidité idéale du bois sec est comprise entre 15 et 20%.

Pour vous guider, voici un petit tableau qui vous informe sur le type d'essence à utiliser, par ordre croissant.

- LA NOTE 100 correspond à la qualité du bois donnant le plus de chaleur par dm³.
- LA NOTE 50 n'en fournira que la moitié.

TABLEAU DES NOMENCLATURES DE BOIS

CHARME	100
SAULE	71
CHENE	99
SAPIN	70
FRENE	92
AULNE	67
ERABLE	91

NCLATURES DE BOIS			
MELEZE	66		
BOULEAU	89		
TREMBLE	65		
ORME	84		
TILLEUL	57		
HETRE	80		
PEUPLIER	50		





Poêle tout fonte



QU'EST CE QUE LE LABEL FLAMME VERTE?

SEULS LES APPAREILS 4 ET 5 ÉTOILES SONT ÉLIGIBLES AU CRÉDIT D'IMPÔT.

Depuis le 1^{er} janvier 2010, un nouvel étiquetage a été mis en place par la "Flamme Verte", avec le concours de l'ADEME pour identifier les équipements les plus performants sur le plan environnemental. Un nombre d'étoiles, allant de 1 à 5, est dorénavant associé à chaque appareil. A partir du 1^{er} janvier 2012, seuls les appareils classés 4 et 5 étoiles peuvent être labellisés Flamme Verte. Le label Flamme Verte permet l'éligibilité au crédit d'impôt. Il garantit des appareils qui contribuent à économiser de l'énergie, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à protéger notre environnement naturel.



LYTHAM

> Puissance : 7 kW

> Rendement : 75%

> Diamètre de buse :125 mm

> Dimensions L x H x P : 41 x 94,7 x 38,3 cm

> Taille des bûches : 25 cm horizontal 33 cm vertical

> Flamme Verte : ★★★★



- Poêle tout fonte
- Poêle rotatif à 120°



- Poêle tout fonte
- Poêle rotatif à 120°













LYTHAM TWIST

> Puissance · 7 kW > Rendement: 75%

> Diamètre de huse · 125 mm

- > Dimensions L x H x P : 41 x 102 x 38.3 cm
- > Taille des bûches : 25 cm horizontal 33 cm vertical
- > Flamme Verte : ***

GOTHAM

> Puissance · 14 kW

> Rendement: 78%

> Diamètre de huse · 150 mm

> Dimensions L x H x P : 51 x 117 x 44.5 cm

- > Taille des bûches : 33 cm horizontal 50 cm vertical
- > Flamme Verte : ****

CANATO

> Puissance · 14 kW

> Rendement: 78%

> Diamètre de huse · 150 mm

> Dimensions L x H x P : 51 x 125 x 45 cm

- > Taille des bûches : 33 cm horizontal 50 cm vertical
- > Flamme Verte : ****

TRIVIK BÛCHER

> Puissance · 10 kW

> Rendement: 80%

> Diamètre de huse · 150 mm

> Dimensions L x H x P : 42.5 x 117.5 x 42 cm

> Taille des bûches : 25 cm horizontal 33 cm vertical

> Flamme Verte : ****



DARIOS

> Puissance: 5.5 kW > Rendement: 78%

> Diamètre de huse · 150 mm > Dimensions L x H x P:

tout en rondeur

51 7 x 105 5 x 38 5 cm > Taille des bûches : 25 cm horizontal 33 cm vertical

> Flamme Verte : ****



COMMENT FAIRE DES ÉCONOMIES ?

CRÉDIT D'IMPÔT JUSQU'À 34%*

Les poêles à bois, poêles à granulés, fovers et inserts marqués du label Flamme Verte

bénéficient de dispositions fiscales exceptionnelles pour favoriser le

développement durable.

Profitez du crédit d'impôt sur votre appareil, s'il est installé par un professionnel avant le 31 décembre 2013, au titre des énergies renouvelables, selon dispositions gouvernementales en vigueur.

* Pour un bouquet de travaux et en cas de renouvellement, selon dispositions fiscales en vigueur.



UNE TVA À 7 %**

Si votre logement a plus de 2 ans, vous pouvez bénéficier d'une TVA à 7 % sur votre commande. produit comme installation. Pour cela, votre appareil doit être installé par un professionnel avant le 31 décembre 2013.

^{**} Avantages accordés sous certaines conditions. Consultez votre revendeur.



Range bûches intégré

PEAK

- > Puissance : 9 kW > Rendement : 76%
- > Diamètre de buse : 150 mm > Dimensions L x H x P :
- 70 x 91 x 47,5 cm
- > Taille des bûches : 50 cm
- > Flamme Verte : ★★★★



- Range accessoires avec porte
- Design bicolore

DIABLO

- > Puissance : 7 kW > Rendement : 73%
- > Diamètre de buse : 150 mm
- > Dimensions L x H x P : 59.5 x 97.5 x 51.5 cm
- > Taille des bûches : 33 cm
- > Flamme Verte : ***



Large choix de coloris

DENVER 1

- > Puissance: 10 kW
- > Rendement: 74%
- > Diamètre de buse : 150 mm
- > Dimensions L x H x P : 78,5 x 93,4 x 44 cm
- > Taille des bûches : 50 cm
- > Autres coloris :
- > Flamme Verte : ★★★★



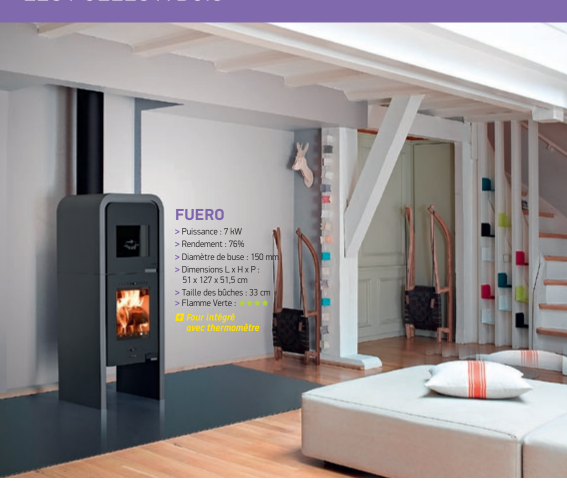
Ajustement de la puissance en fonction de la fréquence de chargement du bois

SIENNA 2

- > Puissance : 6-8 kW
- > Rendement: 75%
- > Diamètre de buse : 150 mm
- > Dimensions L x H x P : 60 x 104.5 x 52.5 cm
- > Taille des bûches : 33 cm
- > Flamme Verte : ***









Petite puissance parfaitement adaptée aux petits volumes

AMERICA 2

> Puissance : 7 kW

> Rendement : 75%

> Diamètre de buse : 120/125 mm

> Dimensions L x H x P : 38,6 x 87,5 x 35 cm

> Taille des bûches : 33 cm

> Autres coloris :

> Flamme Verte : ***



VOSGES 2

> Puissance : 8 kW

> Rendement : 71,8%

> Diamètre de buse : 150 mm

> Dimensions L x H x P : 59 x 62 x 39 cm

> Taille des bûches : 50 cm

> Flamme Verte : ***



Design traditionnel de caractère

Design traditionnel et émaillé

TOLOSA ÉMAILLÉ

> Puissance : 10 kW > Rendement · 74%

> Diamètre de buse : 150 mm

> Dimensions L x H x P : 74 x 77,5 x 43,8 cm

> Taille des bûches : 50 cm

> Autres coloris : Existe en version peinte

> Flamme Verte : ***



ALSACE 3

> Puissance : 10 kW > Rendement · 74%

> Diamètre de buse : 150 mm

> Dimensions L x H x P : 74 x 75 x 43,8 cm

> Taille des bûches : 50 cm

> Flamme Verte : ***



Design traditionne de caractère

LES POÊLES À BOIS BBC



Compartiment chauffe-plat



OU'EST-CE OU'UN APPAREIL BBC?

Dans le cadre de la RT2012, SUPRA SA a développé une gamme d'appareils répondant aux critères définissant des habitations de type BBC (Bâtiment Basse Consommation). Tous les appareils signalés comme étant «Compatible BBC» possèdent les caractéristiques suivantes:

- une puissance adaptée à ces nouvelles constructions particulièrement isolées
- une sortie de raccordement à l'air extérieur
- un niveau d'étanchéité compatible avec ce type d'habitation
- un rendement élevé



La réponse est oui. Dans le cas d'une habitation qui ne soit pas BBC, le raccordement à l'air extérieur n'est pas indispensable, mais recommandé. En outre, l'utilisateur bénéficiera de tous les atouts du produit : une esthétique actuelle, une performance et une fiabilité éprouvées.



- > Puissance : 6 kW
- > Rendement : 76%
- > Diamètre de buse : 150 mm
- > Dimensions Ø x H : 47 x 109 cm
- > Taille des bûches : 25 cm horizontal 33 cm vertical
- > Flamme Verte · ****



LES POÊLES À BOIS BBC

Compartiment chauffe-plat en pierre Ollaire



Range accessoires discrètement intégré



Très haut rendement pour une faible consommation de bois



ONTARIO 4

- > Puissance · 8 kW
- > Rendement: 78.2%
- > Diamètre de huse · 150 mm
- > Dimensions L x H x P : 63 x 112 x 51 cm
- > Taille des bûches : 33 cm horizontal
- > Autre coloris :
- > Flamme Verte : ****

COLYSÉE

- > Puissance · 6 kW
- > Rendement : 76%
- > Diamètre de huse · 150 mm
- > Dimensions Ø x H · 53 5 x 127 cm
- > Taille des bûches : 25 cm horizontal 33 cm vertical
- > Flamme Verte · * * * * *

HANOOK LIFT

- > Puissance : 7 kW
- > Rendement: 80%
- > Diamètre de buse : 150 mm
- > Dimensions L x H x P : 58,5 x 130 x 54,5 cm
- > Taille des bûches : 25 cm horizontal 33 cm vertical
- > Autre coloris :
- > Flamme Verte : ****

LES POÊLES À GRANULÉS



UN RENDEMENT EXCEPTIONNEL

Avec un rendement de plus de 90%, les poêles à granulés SUPRA disposent d'un rendement particulièrement performant dans la mesure où la consommation de granulés et totalement maîtrisée. C'est la garantie de l'efficacité de la combustion et d'encore plus d'économies d'éneroie.

LA PROGRAMMATION

Chaque poêle à granulés dispose de différentes fonctions de programmation permettant de mesurer en continu la température ambiante de l'habitation.

Un programmateur permet de gérer l'allumage et l'extinction du poêle sur quatre plages de programmes hebdomadaires.

L'utilisateur du poêle à granulés a la possibilité de choisir les plages de fonctionnement pour son confort d'utilisation et son bien-être.

LE REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Grâce au redémarrage automatique de nos poêles à granulés, l'utilisateur peut choisir la température ambiante qui lui convient en la programmant.

Lorsque la température est atteinte, l'appareil s'éteint. Et inversement, lorsqu'elle baisse par rapport à la température programmée, le poêle à granulés se rallume automatiquement. Ainsi, le poêle à granulés est autonome et adapte sa puissance en

fonction de la température souhaitée.

AUTONOMIE JUSQU'À 70 HEURES

Selon les modèles, les poêles à granulés SUPRA vous permettent de bénéficier d'une autonomie de chauffage jusqu'à 3 jours !



^{*}Autonomie maximale constatée lorsque l'appareil est utilisé à puissance minimale.

LES POÊLES À GRANULÉS







SKYROS

- > Puissance mini./maxi. : 2,4 kW / 9,5 kW
- > Autonomie jusqu'à 2 jours*
- > Rendement: 91.7%
- > Dimensions L x H x P: 56,2 x 109,2 x 51,5 cm
- > Autres coloris : ()
- > Flamme Verte : ****

TYSEOS

- > Puissance mini./maxi. : 2,4 kW / 9,5 kW
- > Autonomie jusqu'à 2 jours*
- > Rendement : 91.7%
- > Dimensions L x H x P : 56,2 x 109,2 x 51,5 cm
- > Autres coloris : ()
- > Flamme Verte : ****

LEMNOS

- > Puissance mini./maxi. : 2.4 kW / 8 kW
- > Autonomie jusqu'à 40 h*
- > Rendement: 91.7%
- > Dimensions L x H x P : 51,2 x 104,3 x 53 cm
- > Autres coloris : ()
- > Flamme Verte : ****

^{*}Autonomie maximale constatée lorsque l'appareil est utilisé à puissance minimale.

LES CHEMINÉES ENCASTRÉES







HIRVIK TABLO

- > Matériau : Acier laqué
- > Foyer standard : Hirvik
- > Dimensions L x H x P : 90,5 x 80,5 x 3+50 (coffrage) cm
- > Autre coloris :

Foyer Hirvik

- > Puissance : 10 kW
- > Rendement : 74%
- > Dimensions L x H x P: 67 x 86,5/91,5 x 46 cm
- > Flamme Verte ***



STENA

- > Matériau : Pierre Greystone
- > Foyer standard : Kantaa
- > Dimensions L x H x P : 105,7 x 84,9 x 5+52 (coffrage) cm



LES FOYERS ET INSERTS



UNIVERS

- > Puissance : 11 kW (Premium) 13 kW (Pack)
- > Rendement : 71,1% (Premium) 72.5% (Pack)
- > Dimensions L x H x P : 76 x 157/178 x 58 cm
- > Taille des bûches : 50 cm
- > Flamme Verte : ****

INSFRTS



TERTIO 76

- > Puissance : 9,5 kW
- > Rendement: 75%
- > Dimensions L x H x P : 76 x 61,9 x 48,7 cm
- > Taille des bûches : 50 cm
- > Flamme Verte · * * * *



INSERT TURBO 644

- > Puissance : 7 kW
- > Rendement: 79%
- > Dimensions L x H x P : 72 x 60 x 47 cm
- > Taille des bûches : 50 cm
- > Flamme Verte : ★★★★

QUELLE DIFFÉRENCE ENTRE UN FOYER FERMÉ ET UN INSERT?

LE FOYER FERMÉ:

Un foyer fermé pour cheminée s'installe avant le montage de celle-ci. Le principe consiste à récupérer l'air frais de la pièce par le bas du foyer, puis à le réchauffer. Ensuite, l'air ressort en haut de la hotte et peut être diffusé par des gaines vers les autres pièces.

L'INSERT:

L'insert pour cheminée s'installe dans une cheminée déjà existante.

La mise en place de l'insert nécessite un conduit de cheminée en bon état, à faire vérifier par un spécialiste avant l'installation.