



Poêles à bois



Poêles à granulés



Cheminiées encastrées



Foyers et inserts



Produits électriques

CATALOGUE PRO 2014-2015

www.supra.fr

SUPRA 

3 BONNES RAISONS DE CHOISIR L'ÉNERGIE BOIS



Chauffage électrique, chauffage au fioul ou encore chauffage au gaz, il existe plusieurs sources d'énergies pour se chauffer. Pour bien choisir sa solution de chauffage, l'important est tout d'abord de comprendre les particularités de chacune de ces énergies, puis, de choisir celle qui sera la plus adaptée à votre besoin et votre budget. L'énergie bois est durable et renouvelable. Utilisée depuis la nuit des temps, l'énergie bois a encore un grand avenir devant elle et dispose aujourd'hui d'atouts essentiels pour se bien se chauffer, sans se ruiner.

POURQUOI CHOISIR LE CHAUFFAGE AU BOIS ?

Investir dans l'énergie bois, c'est s'équiper pour l'avenir ! Les solutions de chauffage au bois représentent un investissement au moment l'achat de l'appareil et de son installation. Néanmoins, une fois installée, cette solution s'avère être très économe et peu coûteuse à l'utilisation.

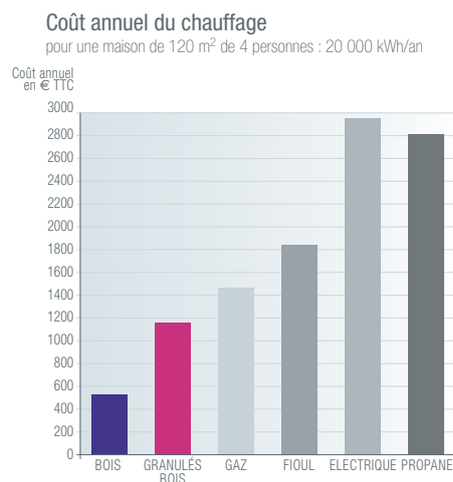
1. Pour l'économie UNE ÉNERGIE MOINS CHÈRE

Le bois est actuellement l'énergie la moins chère du marché. Elle offre un rapport performance / prix très rentable.

VALIDITÉ : janvier 2014

Ces prix indiqués sont des prix moyens, région parisienne hors intra muros comprenant tout frais d'abonnement, de livraison, qui tient compte de la consommation de 20000 kWh annuel.

Source : d'après la base de données Pégase du Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie.

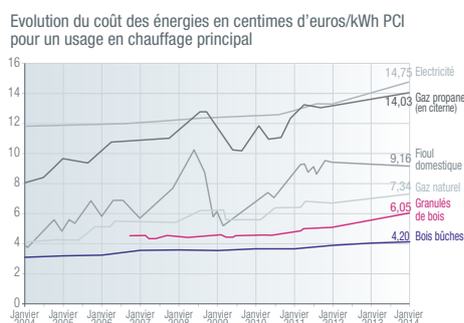


UNE ÉNERGIE DONT LE COÛT VARIE PEU

Les prix du bois bûches et des granulés de bois connaissent une évolution modérée de leurs prix sur les dernières années.

VALIDITÉ : janvier 2014

Sources : SOES-CEEB/Propellet France.
Détail des données sur propellet.fr.



2. Pour le confort

La chaleur d'un poêle à bois ou à granulés est produite par le feu... La sensation de confort et de bien-être ressenti lorsqu'un appareil fonctionne est incomparable aux autres énergies. Les appareils de chauffage au bois SUPRA, conjuguent facilité d'utilisation et performances, pour un confort en toutes circonstances.

3. Pour l'écologie

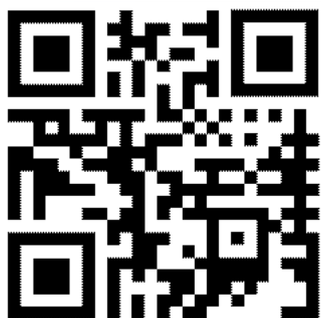
Le bois est une énergie **renouvelable** et **durable**. Chaque arbre consommé, peut être replanté. Le bois est une énergie responsable qui ne puise pas dans les ressources vitales nécessaires à l'équilibre de notre planète. Pour ce qui est du chauffage au bois, les appareils proposés par la gamme SUPRA sont de plus en plus performants et permettent d'atteindre des émissions de poussières faibles ainsi que de hauts rendements pour une consommation réduite de bois.

BIEN CHOISIR SON APPAREIL DE CHAUFFAGE

AVEC LE MODULE D'AIDE AU CHOIX SUPRA

Vous souhaitez installer un poêle à bois ou à granulés chez vous ? Vous vous demandez comment faire le bon choix ? Le site internet SUPRA vous propose, un nouveau guide de choix interactif qui vous permettra de faire le bon choix en moins de 2 min !

**Pour
le tester,
flashez ce code :**



CONNECTEZ-VOUS

sur www.supra.fr

Ce **guide de choix interactif** vous permet en **quelques clics** de faire le choix d'un appareil qui correspond à **vos besoins, votre maison et vos envies** ! Vous avez besoin d'aide ? N'hésitez pas à faire appel à Lydie, notre conseillère virtuelle qui vous accompagnera tout au long de ce module.



RÉPONDEZ

aux questions en moins de 2 min

Tout au long de ce guide, plusieurs questions essentielles vous seront posées, pour nous permettre de **déterminer la puissance adaptée à votre habitation** ou encore l'appareil qui convient le mieux à vos habitudes de consommation.



RECEVEZ

votre mini catalogue personnalisé par email

A la fin de ce guide, une sélection de produits adaptés à votre besoin vous sera proposée. Si vous le souhaitez, vous pouvez recevoir un mini catalogue personnalisé par email qui contient, toutes les fiches techniques détaillées des produits ainsi que des conseils et astuces imparables pour bien acheter !



BIEN COMPRENDRE SON APPAREIL DE CHAUFFAGE AVEC LES SOLUTIONS WEB SUPRA

LE GUIDE SERVICE APRÈS-VENTE

Vous rencontrez un dysfonctionnement avec votre appareil ? Vous avez besoin d'être guidé ? SUPRA peut vous aider à résoudre votre problème ! Consultez notre guide de service après-vente sur le site supra.fr qui vous permettra de

trouver une solution en quelques clics ! Comment procéder ? Indiquez la catégorie de votre appareil, identifiez votre problème et SUPRA vous proposera une solution adaptée.



LES VIDÉOS D'INFORMATION

Vous souhaitez allumer votre appareil à bois pour la première fois ? Vous vous demandez comment bien le faire fonctionner ou encore comment l'entretenir ? Des vidéos pédagogiques ont spécialement été conçues par SUPRA pour vous

accompagner et pour vous montrer toutes les bonnes pratiques sur le fonctionnement d'un poêle à bois, son utilisation et son entretien. Retrouvez ces vidéos sur le site supra.fr et sur YouTube : chaîne SUPRAchauffage



LE BLOG DE LYDIE

Parce que nous avons à cœur de vous aider à bien comprendre les caractéristiques de nos appareils de chauffage mais aussi à vous guider dans vos choix, SUPRA a créé "Le blog de Lydie". N'hésitez pas à consulter ce blog spécia-

lement dédié aux conseils et aux informations pratiques autour des appareils à bois mais aussi aux dernières actualités tendances et de décoration.



L'APPLICATION ANDROÏD

Retrouvez les produits SUPRA directement sur votre smartphone grâce à notre application Android ! Quel est le principe ? Prenez une photo de votre intérieur, choisissez l'appareil de votre choix et redimensionnez-le à votre conve-

nance ! Vous disposerez ainsi d'une simulation de votre appareil dans votre pièce en vue d'une future installation !



LE CHAUFFAGE AU BOIS

PAR SUPRA

DES APPAREILS ÉLIGIBLES AU CRÉDIT D'IMPÔT

Crédit d'impôt*

**SUR POÊLES ET
FOYERS FLAMME VERTE**

*Au titre des énergies renouvelables,
selon dispositions gouvernementales.

Depuis le 1^{er} janvier 2010, un étiquetage a été mis en place par "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. Les critères sont le rendement énergétique, les émissions de monoxyde de carbone (CO) et les émissions de poussières pour les appareils 5 étoiles.

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.

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Le saviez-vous ?

LA TOTALITÉ DE LA
GAMME DES POÊLES ET
FOYERS SUPRA BÉNÉFICIE
DE 4 OU 5 ÉTOILES

LES 3 AVANTAGES

DES APPAREILS À BOIS SUPRA

1

GARANTIE JUSQU'À 5 ANS*

GARANTIE **5 ans** **POÊLES À BOIS**

Soyez tranquille pour votre chauffage !

Avec SUPRA, les poêles à bois et foyers sont garantis 5 ans ! Et pour une sérénité totale, les grilles foyères en fonte, les déflecteurs, les plaques d'âtre, les côtés en fonte et les garnitures en briques réfractaires ou en vermiculite sont garantis 1 an.

GARANTIE **2 ans** **POÊLES À GRANULÉS**

Les poêles à granulés SUPRA sont garantis 2 ans !

Les accessoires électriques, de ventilation, les garnitures en briques réfractaires ou en vermiculite, les plaques d'âtre et côtés en fonte, les brûleurs et mécanismes mobiles de décendrage des appareils à granulés sont garantis 1 an.

*Sont exclus de la garantie les joints, les revêtements décoratifs, le verre vitrocéramique et, en cas d'excès de tirage, les plaques d'âtre et côtés en fonte.

2

RESPECT DES NORMES

Les appareils à bois SUPRA sont conçus, testés et fabriqués selon les spécifications des normes européennes EN 13240 (poêles à bois), EN 14785 (poêles à granulés) et EN 13229 (foyers et inserts). Ils satisfont aux exigences du règlement des "produits de la construction" conformément à la réglementation en vigueur pour le marquage (règlement UE305-2011). Les produits électriques et les poêles à granulés sont conformes aux exigences de directives européennes. (basse tension 2006/95/CE, ROHS 2002/95/CE, DEEE 2011/65/UE).



3

CRÉDIT D'IMPÔT JUSQU'À 25%**



Les foyers, inserts et poêles à bois et à granulés SUPRA, marqués du label

Flamme Verte bénéficient de dispositions fiscales exceptionnelles pour favoriser le développement durable.

Profitez du crédit d'impôt sur votre appareil à bois SUPRA s'il est installé par un professionnel, au titre des énergies renouvelables, selon dispositions gouvernementales en vigueur.

**Selon dispositions fiscales en vigueur.

UN APPAREIL ÉTANCHE ET RACCORDABLE

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les dénominations "étanches" et "raccordables" peuvent être utilisées à la fois pour des appareils à bois (poêles à bois, foyers et inserts) mais aussi pour des appareils à granulés. Le combustible n'a pas d'incidence sur l'étanchéité ou le caractère raccordable d'un appareil.



QU'EST QU'UN APPAREIL ÉTANCHE ET RACCORDABLE À L'AIR EXTÉRIEUR ?

Un appareil raccordable à l'air extérieur, est un appareil dont TOUT l'air nécessaire à la combustion est acheminé par une buse unique. Une gaine canalise cet air provenant de l'extérieur (ou du vide sanitaire, garage) à cette buse. L'intégralité de l'air dont l'appareil a besoin pour fonctionner, passe par cette buse qui constitue la seule porte d'entrée à l'air de l'appareil.

Un appareil étanche est un appareil qui garantit que l'air acheminé dans l'appareil soit maîtrisé. L'étanchéité est au service du processus de combustion et permet le fonctionnement optimal de l'appareil. Sur un appareil classique, non étanche, de l'air entre par les portes, poignées, bûchers... et s'intègre à la combustion de l'appareil

sans être bien maîtrisé.

Il n'existe pas à ce jour, de label ou de norme pour définir l'étanchéité d'un appareil à bois ou à granulés. Néanmoins, SUPRA a intégré dans ses développements produits, la mise en place d'un protocole d'essai normalisé pour les appareils de chauffage au gaz. Ces mesures sont réalisées par un laboratoire indépendant de renom qui garantit la qualité d'étanchéité de nos appareils. Aujourd'hui, tous nos appareils déclarés étanches et raccordables respectent un seuil maximum de débit de fuite de 3m²/h sous 10 à 50 Pa, en fonction des types d'appareils et de leur préconisation d'installation.



LES AVANTAGES

D'UN APPAREIL ÉTANCHE ET RACCORDABLE

1

UNE INSTALLATION AUTONOME EFFICACE

Un appareil étanche et raccordé à l'air extérieur est autonome en air. C'est-à-dire, qu'il n'a pas besoin d'aller chercher son air dans les pièces de la maison pour fonctionner comme d'autres appareils tels que la hotte de cuisine aspirante ou encore la VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée). Il fonc-

tionne ainsi en toute autonomie, et ne rentre pas en conflit avec d'autres appareils de la maison qui eux aussi, ont besoin d'air pour bien fonctionner. Cela évite ainsi tous risques de refoulement des fumées et garantit la bonne combustion de l'appareil.

2

L'INSENSIBILITÉ AU SURTIRAGE

L'appareil étanche est doté de commandes d'air qui pilotent les arrivées d'air de l'appareil de façon optimale. Il est ainsi insensible au surtirage, c'est-à-dire que lorsque le feu brûle trop rapidement, réduire les entrées d'air suffit à réduire le tirage de l'appareil. Il n'y

a pas besoin de rajouter un modérateur de tirage au niveau du conduit, comme sur certaines installations classiques. C'est un réel atout pour s'adapter à tous types d'installations sans qu'il soit nécessaire d'engager des travaux au niveau du conduit.

3

UN CONFORT EN TOUTES CIRCONSTANCES

L'air frais dont l'appareil a besoin pour fonctionner n'est pas prélevé dans la pièce, mais depuis l'extérieur. Ainsi, il n'y a pas de courant d'air froid dans

l'habitation liée à une amenée d'air par une grille d'ouverture. La sensation de confort est optimale.

4

UN BILAN ÉNERGÉTIQUE AMÉLIORÉ

La combustion de l'appareil étant optimale, le rendement de l'appareil est au plus haut. La consommation de bois est ainsi réduite. Tous les appareils

étanches et raccordables sont de part la qualité de leur rendement labélisés Flamme Verte 5 étoiles et éligibles au crédit d'impôt.

UN APPAREIL COMPATIBLE BBC

LE SAVIEZ-VOUS ?

PEUT-ON INSTALLER
UN APPAREIL BBC DANS
UNE HABITATION NON
BBC ?

**VRAI
FAUX**

VRAI



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.

QU'EST-CE QUE LE BBC ?

Dans le cadre de la RT2012, SUPRA SA a développé une gamme d'appareils répondant aux critères définissant une habitation 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



L'OFFRE SUPRA : NOS POÊLES À BOIS ET POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHES ET RACCORDABLES LA GAMME ÉCO GREEN



Leios décor galet
p.88



Leios décor pierre
p.88



HAUT NIVEAU D'ÉTANCHÉITÉ

CERTIFICATS D'ÉTANCHÉITÉ

Tous nos appareils compatibles BBC ont une certification attestant de leur niveau d'étanchéité. Ces certificats sont disponibles sur le site internet www.supra.fr.

Le niveau d'étanchéité est mesuré en laboratoire et est à mettre en rapport avec le niveau d'étanchéité de l'habitation.

LA GAMME ÉCO PERFORMANCE



Still
p.69



Still sur pied
p.70



Ontario 4
p.71



Ottawa 2011
p.72



Hanook
p.73



Hanook Lift
p.74



Poêle Vanier
socle haut
p.75



Poêle Vanier
socle bas
p.76

POÊLES À BOIS

LE DESIGN DU FEU

S'inscrivant dans la tendance actuelle, les poêles à bois sont économes en énergie. Leur esthétique soignée s'intègre dans toutes les ambiances et le grand choix de coloris se prête à toutes les fantaisies. La vision du feu devient design et le bien-être total.



TABLEAU DE GAMMES

GAMME COMPACT



AMERICA 2
p.20



HEISSBERG
p.21



BRITANIA
p.22

GAMME FONTE

NOUVEAU



RAMSÈS
p.24



PERSÉE
p.25

NOUVEAU



PERSÉE sur pied
p.26

NOUVEAU



PERSÉE sur bûcher
p.27



GOTHAM
p.28



CANATO
p.29



LYTHAM
p.30



LYTHAM TWIST
p.31



TRIVIK
p.32



TRIVIK BÛCHER
p.33



TITAN
p.34



VERCORS 2
p.35



COLMAR 2
p.36



VOSGES 2
p.37

GAMME HÉRITAGE



ILLZACH
p.39



ALSACE 3
p.40



SÉLESTAT 2
p.41



CHÂTENOIS
p.42



BOSTON 2
p.43



EVEREST
p.44



PEAK
p.45



DENVER 1
p.46

GAMME PRÉFÉRENCE



ÉPICURE
p.49



BASALTE
p.50



WATSON
p.51



GAMME ID



FUERO
p.53



VICTORIA
p.54



HIRVIK VERRE
p.55



HIRVIK TABLO
p.56



VALLAURIS 2.3
p.57



VALLAURIS 2 RONDO
p.58



TEXAS 3
p.59



LOUISIANE 3
p.60

GAMME STYLE



QUATTRO
p.62



DARIOS
p.63



SIENNA 2
p.64



ROCK SCREEN
p.65



BLACK SCREEN
p.66



DIABLO
p.67

GAMME ÉCO PERFORMANCE

NOUVEAU



STILL
p.69

NOUVEAU



STILL sur pied
p.70



ONTARIO 4
p.71



OTTAWA 2011
p.72



HANOOK
p.73



HANOOK LIFT
p.74



POÊLE VANIER
socle haut
p.75



POÊLE VANIER
socle bas
p.76

Ces photos ne correspondent pas à l'échelle réelle des produits.

LA TECHNOLOGIE TURBO 2 : LE RÉPARTITEUR DE CHALEUR

TURBO 2 SYSTÈME BREVETÉ

TURBO 2, équipé d'une turbine silencieuse à deux vitesses, permet un brassage plus efficace de la chaleur et un chauffage plus performant. **TURBO 2 est proposé de série ou en option.**

2 ALLURES DE VENTILATION POUR PLUS DE CONFORT

- > Allure 1 = petite vitesse en position manuelle ou automatique. En automatique, la turbine se déclenche quand l'appareil est suffisamment chaud (sonde thermostatique).
- > Allure 2 = grande vitesse en position manuelle pour mise en température rapide de la pièce.

Alimentation 230V 50 Hz sur prise électrique avec terre.

Consommation 25 W maxi.



POÊLES À BOIS SUPRA ÉQUIPÉS DE TURBO 2 EN OPTION



Illzach
p.39



Alsace 3
p.40



Sélestat 2
p.41



Denver 1
p.46



Épicure
p.49



Basalte
p.50



Watson
p.51



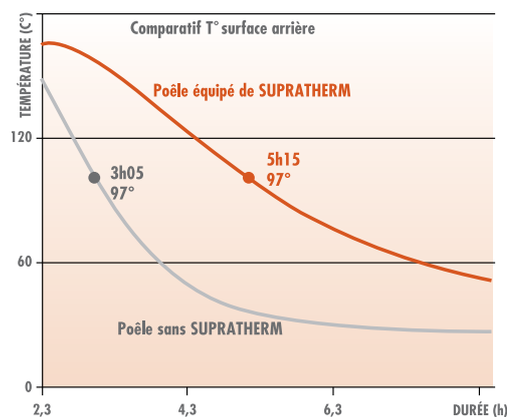
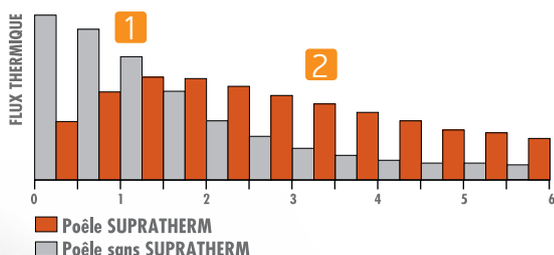
Texas 3
p.59

LES TECHNOLOGIES DÉVELOPPÉES PAR SUPRA



LA TECHNOLOGIE SUPRATHERM : L'ÉPONGE THERMIQUE

Supratherm se comporte comme une éponge thermique qui absorbe le trop-plein de chaleur **1** fourni par la combustion du bois pour le restituer progressivement **2** une fois que la combustion est moins vive.



Après une chauffe de 3 heures en allure nominale, 15% de chaleur supplémentaire est redistribuée durant les 2 heures suivantes.

POÊLES À BOIS SUPRA ÉQUIPÉS DE SUPRATHERM EN OPTION



Alsace 3
p.40

Sélestat 2
p.41

Denver 1
p.46

LA TECHNOLOGIE SUPRATHERM : LE MATÉRIAU QUI RESTITUE LA CHALEUR

UNE TECHNOLOGIE PAR SUPRA

Une durée de chauffe prolongée de plus de 60%.... Plus de confort et d'économie !
Supratherm est proposé en option.

COMMENT S'ADAPTE SUPRATHERM SUR LES APPAREILS ?

Supratherm se présente sous la forme de 70 kg de parements accumulateurs, à positionner sur le corps de chauffe, grâce au cadre support fourni. 65% des surfaces émettrices de chaleur sont couvertes.

La façade et le dessus du poêle vont assurer, par leur action directe, la rapidité du chauffage.



SUPRATHERM : LE MATÉRIAU

Le matériau Supratherm a une capacité d'accumulation 30% supérieure à celle d'une chamotte traditionnelle et 10% supérieure à la pierre Ollaire.

SUPRATHERM : CHAUFFEZ MIEUX, ÉCONOMISEZ PLUS

Supratherm permet de recharger moins souvent, tout en améliorant le confort thermique. Ainsi, pour une saison



Épicure
p.49



Basalte
p.50



Watson
p.51

NOS GAMMES DE POÊLES À BOIS

GAMME COMPACT

Une gamme d'appareils avec un rapport puissance / encombrement remarquable.

À découvrir :

Pages 19 à 22



GAMME FONTE

Quand SUPRA met toutes les formes de la fonte au service de la vision du feu...

À découvrir :

Pages 23 à 37



GAMME HÉRITAGE

Trapus, inusables, peu encombrants, ces poêles authentiques ont une seule mission : vous réchauffer !

À découvrir :

Pages 38 à 46



GAMME PRÉFÉRENCE

Des poêles à bois aux styles multiples correspondant à tous types d'intérieurs !

À découvrir :

Pages 47 à 51



GAMME ID

Imaginéés pour celles et ceux qui aiment joindre l'utile à l'inattendu !

À découvrir :

Pages 52 à 60



GAMME STYLE

Une simplicité de lignes qui fait du poêle à bois un objet très contemporain.

À découvrir :

Pages 61 à 67



GAMME ÉCO PERFORMANCE

L'excellence de la technologie SUPRA, pour allier efficacité, simplicité d'utilisation, économies et respect de l'environnement !

À découvrir :

Pages 68 à 76



GAMME COMPACT



Large choix de coloris :   

Poêle à
encombrement
réduit



Une gamme d'appareils
avec un rapport
puissance / encombrement
remarquable : 7 kW pour
moins d'un mètre
de haut !
Des poêles efficaces qui
trouvent facilement leur
place dans une petite pièce,
comme pour un budget.



Pour
**CHAUF
FER** 40 m² isolation faible
105 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Plateau supérieur, porte et sole en fonte
- Côtés en acier finition émail brillant
- Corps de chauffe en acier
- Intérieur brique réfractaire

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant
- Petite puissance parfaitement adaptée aux petites pièces

> Installation

- Encombrement réduit

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 12



AMERICA 2
E03 EMAIL IVOIRE



E01 EMAIL NOIR

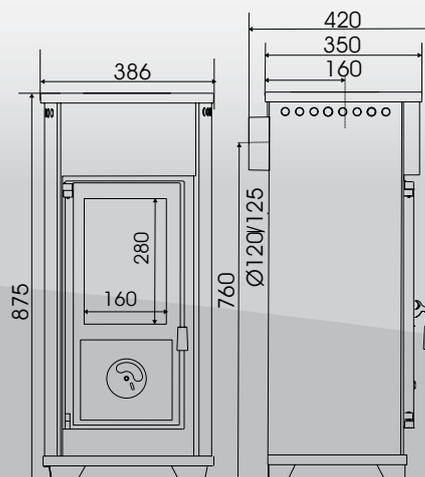


E04 EMAIL ROUGE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW	
Rendement	75%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,19%	
Diamètre de buse	120/125 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	45 cm
	latérale	45 cm
Dimensions LxHxP	38,6 x 87,5 x 42 cm	
Poids brut	85 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	America 2 E01	311 983 117 185 2
	America 2 E03	311 983 117 187 6
	America 2 E04	311 983 117 188 3



Pour
**CHAUF
FER** 40 m² isolation faible
105 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Plateau supérieur, porte et sole en fonte
- Corps de chauffe et côtés en acier
- Intérieur en brique réfractaire

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant
- Petite puissance parfaitement adaptée aux petites pièces

> Installation

- Encombrement réduit

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 12

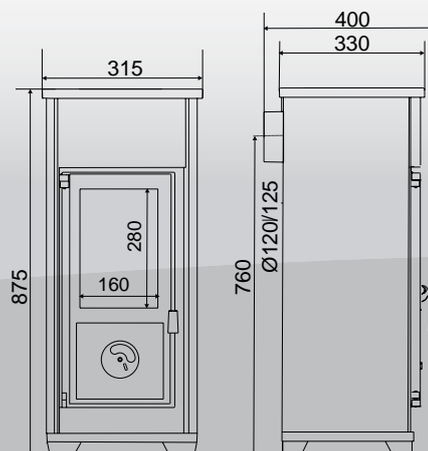


HEISSBERG



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW	
Rendement	75%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,19%	
Diamètre de buse	120/125 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	45 cm
	latérale	45 cm
Dimensions LxHxP	31,5 x 87,5 x 40 cm	
Poids brut	70 kg	
Flamme Verte	★ ★ ★ ★	
Code EAN	311 983 117 102 9	



Pour
**CHAUF
FER** 40m² isolation faible
150m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Habillage en fonte
- Corps de chauffe en acier
- Intérieur en brique réfractaire

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant
- Petite puissance parfaitement adaptée aux petites pièces

> Installation

- Encombrement réduit

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 12

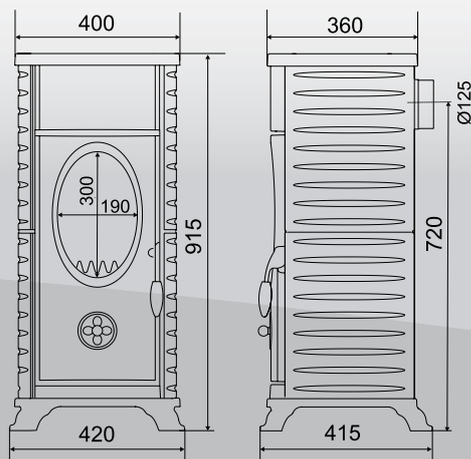


BRITANIA



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW	
Rendement	75%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,19%	
Diamètre de buse	120/125 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	45 cm
	latérale	45 cm
Dimensions LxHxP	42 x 91,5 x 41,5 cm	
Poids brut	125 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 117 248 4	

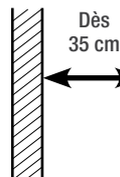


GAMME FONTE

Quand SUPRA met les formes de la fonte au service de la vision du feu, cela donne une gamme d'appareils qui associe avec élégance les qualités de la fonte (stockage et restitution de chaleur) à une vraie vision des flammes.

Une gamme qui offre un large éventail de puissance (de 5 kW à 14 kW) avec un niveau de performances assuré.

Tôle de protection arrière qui permet une installation au plus proche du mur



Un matériau de qualité : la fonte

Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision verticale du feu

> Utilisation

- Réglage de l'air de combustion

> Installation

- Possibilité de raccordement arrière ou dessus
- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur

> Entretien

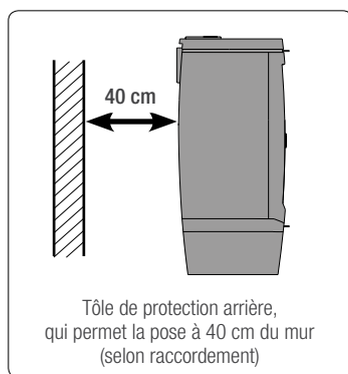
- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



RAMSÈS



Raccordement arrière

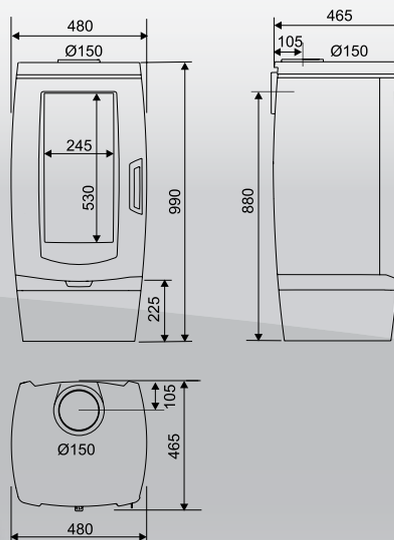


Raccordement dessus



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	77%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,12%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	40 cm
	latérale	40 cm
Dimensions Ø x H	Ø 48 x 99 cm	
Poids brut	115 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 110 966 4	



Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

plus de **3500** [★]
appareils vendus

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision horizontale du feu

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant
- Poignée en fonte ergonomique et discrète
- Fermeture "double point" : la solution idéale pour apporter plus de stabilité à la porte
- Réglage de l'air de combustion

> Installation

- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



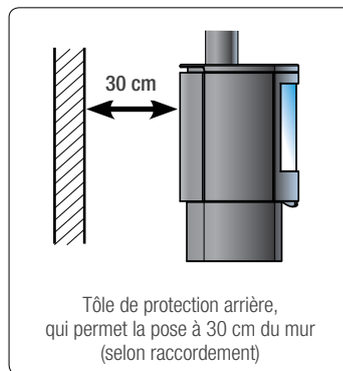
PERSÉE



Dessus avec motifs en relief



Fermeture double point

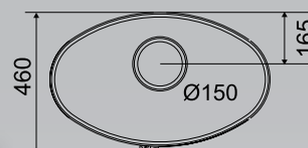
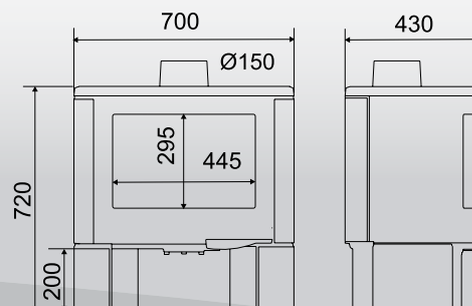


Tôle de protection arrière, qui permet la pose à 30 cm du mur (selon raccordement)



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	77%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,12%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	45 cm
Dimensions LxHxP	70 x 72 x 43 cm	
Poids brut	156 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 117 302 3	



PERSÉE SUR PIED

GAMME FONTE

Pour
**CHAUF
FER**

55 m² isolation faible

150 m² isolation performante

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision horizontale du feu
- Pied fixe

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant
- Poignée en fonte ergonomique et discrète
- Fermeture "double point" : la solution idéale pour apporter plus de stabilité à la porte
- Réglage de l'air de combustion

> Installation

- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



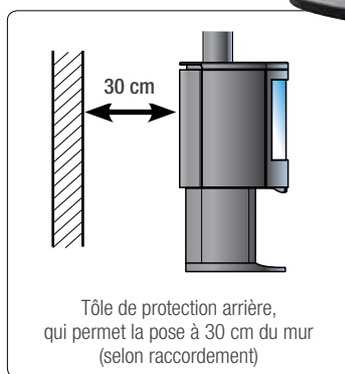
PERSÉE SUR PIED



Dessus avec motifs en relief



Fermeture double point



Tôle de protection arrière, qui permet la pose à 30 cm du mur (selon raccordement)

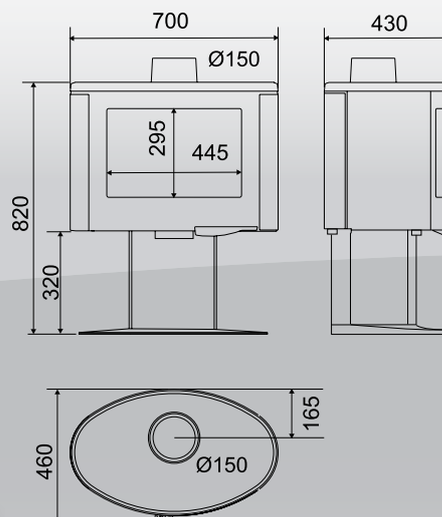


GARANTIE
5 ans



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	77%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,12%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	45 cm
Dimensions LxHxP	70 x 82 x 46 cm	
Poids brut	166 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 110 964 0	



PERSÉE SUR BÛCHER

GAMME FONTE

Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision horizontale du feu
- Bûcher intégré

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant
- Poignée en fonte ergonomique et discrète
- Fermeture "double point" : la solution idéale pour apporter plus de stabilité à la porte
- Réglage de l'air de combustion

> Installation

- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



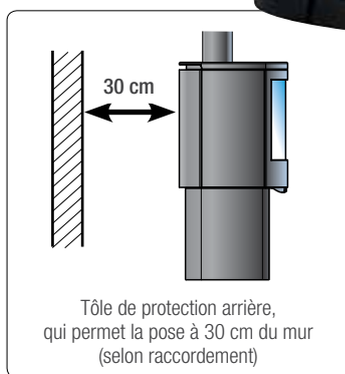
PERSÉE SUR BÛCHER



Dessus avec motifs en relief



Fermeture double point

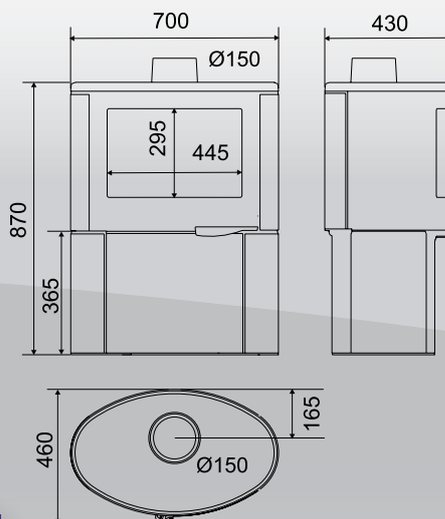


Tôle de protection arrière, qui permet la pose à 30 cm du mur (selon raccordement)



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	77%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,12%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	45 cm
Dimensions L x H x P	70 x 92 x 46 cm	
Poids brut	166 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 110 965 7	



Pour
**CHAUF
FER** 75 m² isolation faible
200 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision verticale du feu

> Utilisation

- Grande puissance parfaitement adaptée aux grandes pièces

> Installation

- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15

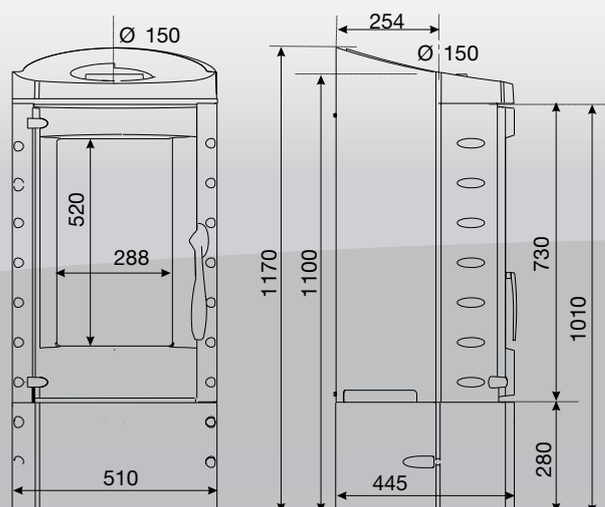


GOTHAM



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	14 kW	
Rendement	78%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,16%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	35 cm
	latérale	65 cm
Dimensions LxHxP	51 x 117 x 44,5 cm	
Poids brut	160 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 117 113 5	



Pour
**CHAUF
FER** 75 m² isolation faible
200 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision verticale du feu
- Pied rotatif 120 degrés

> Utilisation

- Grande puissance parfaitement adaptée aux grandes pièces

> Installation

- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



ROTATIF À 120°

CANATO



Cendrier de bonne capacité, accessible en fonctionnement



Finition intérieure en nid d'abeilles et doublage fonte arrière : la solution idéale pour apporter plus de rigidité au corps de chauffe

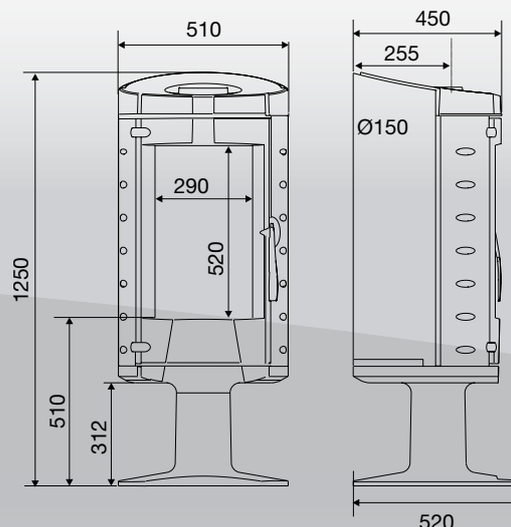


Intérieur galbé, pour une diffusion optimale du feu vers la vitre



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	14 kW	
Rendement	78%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,16%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	35 cm
	latérale	65 cm
Dimensions LxHxP	51 x 125 x 52 cm	
Poids brut	160 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 117 135 7	



Pour
**CHAUF
FER**

40 m² isolation faible
105 m² isolation performante

plus de
3700
appareils vendus

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision verticale du feu

> Utilisation

- Petite puissance parfaitement adaptée aux petites pièces

> Installation

- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur
- Encombrement réduit

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible

> Option

- Adaptateur de tirage AT 12

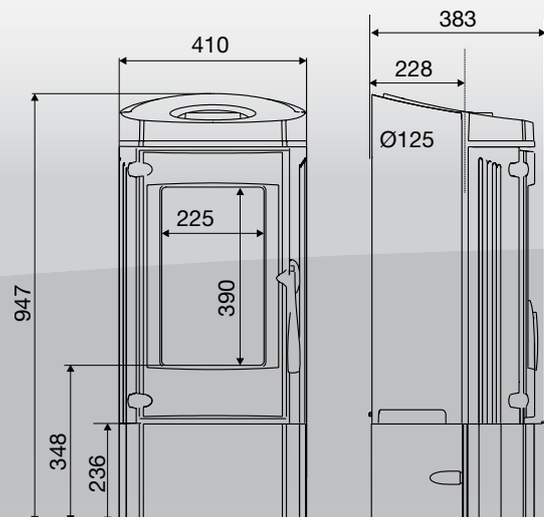


LYTHAM



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW	
Rendement	75%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,23%	
Diamètre de buse	125 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	35 cm
	latérale	65 cm
Dimensions LxHxP	41 x 94,7 x 38,3 cm	
Poids brut	110 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 117 133 3	



LYTHAM TWIST

GAMME FONTE

Pour
**CHAUF
FER** 40 m² isolation faible
105 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision verticale du feu
- Pied rotatif 120 degrés

> Utilisation

- Petite puissance parfaitement adaptée aux petites pièces

> Installation

- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur
- Encombrement réduit

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible

> Option

- Adaptateur de tirage AT 12



ROTATIF À 120°

LYTHAM TWIST

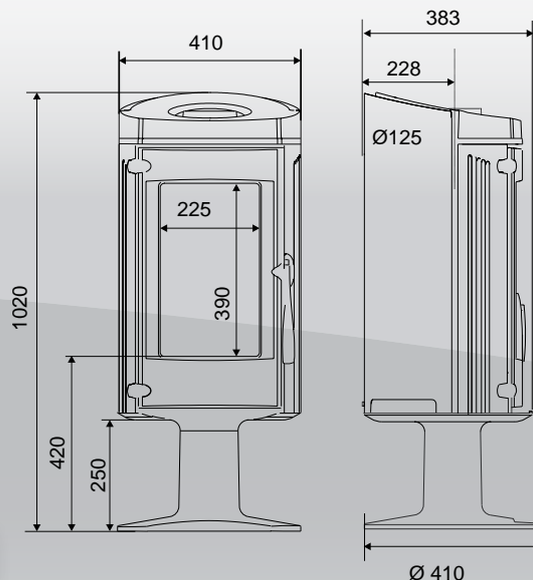


Réglage de la rotation



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW
Rendement	75%
Emission de CO (13% O ₂)	0,23%
Diamètre de buse	125 mm
Buse de fumées	mâle
Raccordement des fumées	dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière 35 cm
	latérale 65 cm
Dimensions LxHxP	41 x 102 x 41 cm
Poids brut	120 kg
Flamme Verte	★★★★
Code EAN	311 983 117 160 9



Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision latérale du feu, tout en hauteur
- Poignée en fonte ergonomique et discrète

> Installation

- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible

> Option

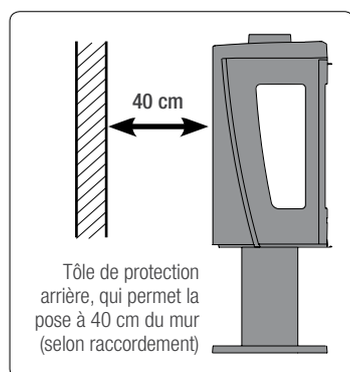
- Adaptateur de tirage AT 15



TRIVIK

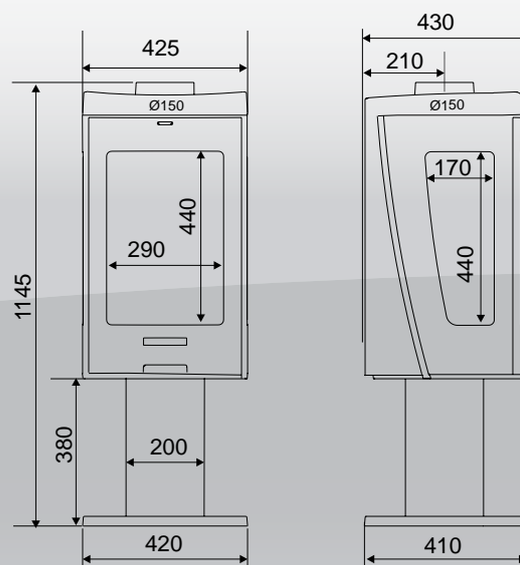


Commande et registre d'air de combustion



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	80%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,17%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	40 cm
	latérale	80 cm
Dimensions LxHxP	42,5 x 114,5 x 43 cm	
Poids brut	145 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 117 158 6	



TRIVIK BÛCHER

GAMME FONTE

Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision latérale du feu, tout en hauteur
- Poignée en fonte ergonomique et discrète
- Bûcher intégré

> Utilisation

- Rotation souple à 120°C et réglable

> Installation

- Tôle de protection arrière pour une installation plus proche du mur

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



TRIVIK BÛCHER

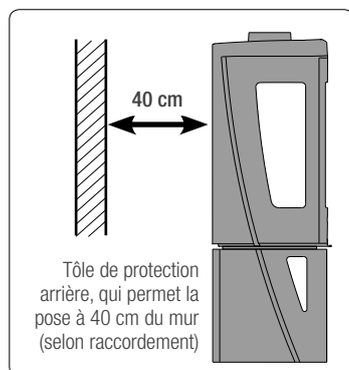


Poêle rotatif

ROTATIF À 120°

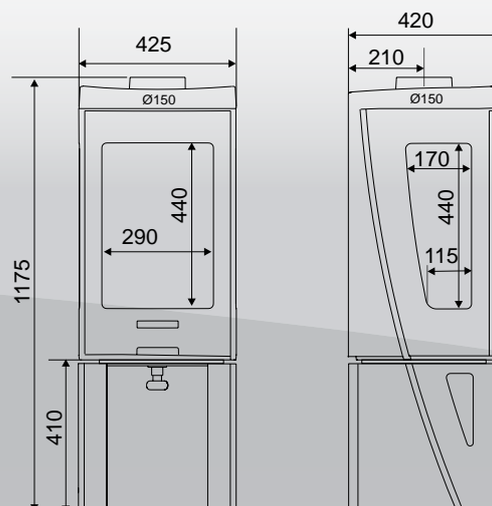


Commande et registre d'air de combustion



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	80%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,17%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	40 cm
	latérale	80 cm
Dimensions LxHxP	42,5 x 117,5 x 42 cm	
Poids brut	157 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 117 298 9	



Pour
**CHAUF
FER**

55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte
- Vision horizontale du feu
- Pied fixe en acier

> Utilisation

- Canal de convection à l'arrière de l'appareil permettant une bonne répartition de la chaleur
- Poignée ergonomique et discrète
- Réglage de l'air de combustion

> Installation

- Installation à 40 cm du mur sans tôle de protection supplémentaire

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



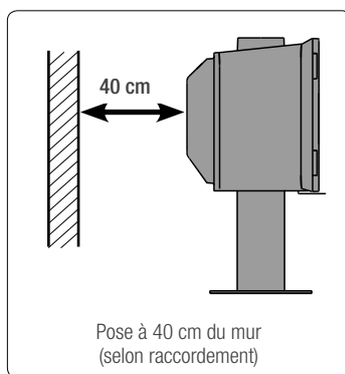
TITAN



Canal de convection



Poignée ergonomique et discrète

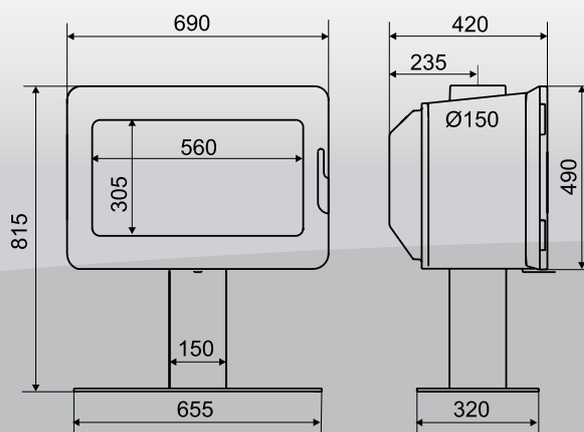


Pose à 40 cm du mur
(selon raccordement)



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	78%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,16%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	40 cm
	latérale	65 cm
Dimensions LxHxP	69 x 81,5 x 42 cm	
Poids brut	172 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 117 301 6	



Pour
**CHAUF
FER** 50 m² isolation faible
135 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte

> Utilisation

- Porte de chargement en façade et en latéral
- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant
- Poignée en bois démontable avec un outil (non fourni)

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible
- Bavette à cendres

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15

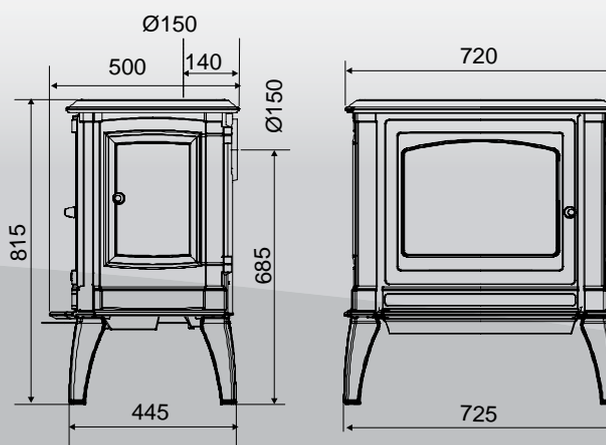


VERCORS 2



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	9 kW	
Rendement	78%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,18%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	45 cm
	latérale	45 cm
Dimensions LxHxP	72,5 x 81,5 x 44,5 cm	
Poids brut	205 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 110 545 1	



Pour
**CHAUF
FER**

30 m² isolation faible

75 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte

> Utilisation

- Réglage de l'air primaire

> Installation

- Encombrement réduit

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible
- Bavette à cendres

> Option

- Adaptateur de tirage AT 12

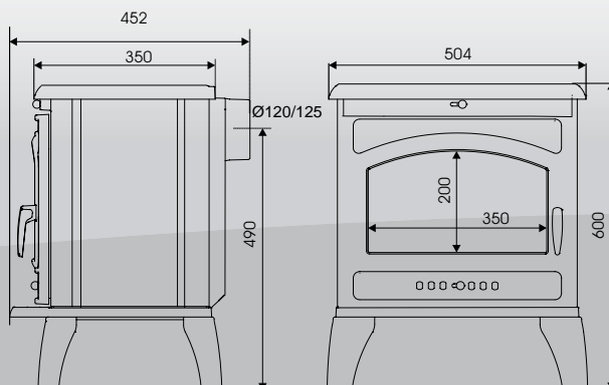


COLMAR 2



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	5 kW	
Rendement	75,7%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,25%	
Diamètre de buse	120/125 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	40 cm
Dimensions LxHxP	50,4 x 60 x 45,2 cm	
Poids brut	105 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 110 662 5	



Pour
**CHAUF
FER** 45 m² isolation faible
120 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle tout fonte

> Utilisation

- Réglage de l'air primaire

> Installation

- Encombrement réduit

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille foyère amovible
- Bavette à cendres

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



VOSGES 2

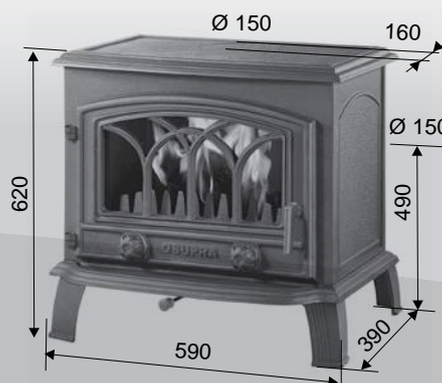


Réglage de l'air de primaire



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	8 kW	
Rendement	71,8%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,25%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	59 x 62 x 39 cm	
Poids brut	144 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 117 128 9	



GAMME HÉRITAGE

Qu'ils soient de style rustique ou classique, de conception basique ou très élaborée, ils sont les descendants des premiers poêles à bois.

Leurs foyers rectangulaires accueillent avec aisance des bûches de 33 ou 50 cm pour une seule mission : vous réchauffer !

Et vous pourrez augmenter encore votre confort avec le "Kit Turbo" (répartiteur de chaleur), ou avec le "Kit Supratherm" (accumulateur de chaleur), proposés en option.

La plupart des poêles à bois de la gamme Héritage sont dotés de la technologie SC2 favorisant une combustion optimale et la longévité de votre appareil.

La technologie SC2 permet de maîtriser une combustion propre et de bénéficier d'un chauffage de qualité. Elle est assurée par une parfaite distribution de l'air de combustion par différents flux d'air. De plus, un déflecteur en acier inox isolé et en vermiculite permet d'augmenter la température de combustion dans le corps de chauffe.



Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte et dessus en fonte
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur fonte
- Déфлекteur en inox et vermiculite

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Options

- Adaptateur de tirage AT 15
- Kit Turbo 2



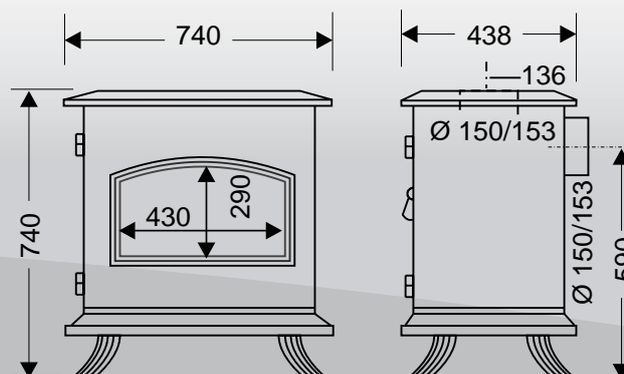
ILLZACH



Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	74%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	20 cm
Dimensions LxHxP	74 x 74 x 43,8 cm	
Poids brut	125 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 191 029 1	



Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte et dessus en fonte
- Corps de chauffe et côtés en acier
- Intérieur fonte
- Déflecteur en inox et vermiculite

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Options

- Adaptateur de tirage AT 15
- Kit Turbo 2
- Kit Supratherm



ALSACE 3

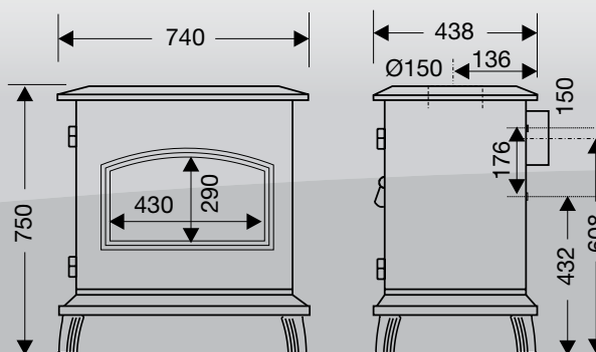


Option

Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	74%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	74 x 75 x 43,8 cm	
Poids brut	125 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 110 722 6	



Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte et dessus en fonte
- Corps de chauffe et côtés en acier
- Intérieur fonte
- Déфлекteur en inox et vermiculite
- Bûcher intégré

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Options

- Adaptateur de tirage AT 15
- Kit Turbo 2
- Kit Supratherm



SÉLESTAT 2

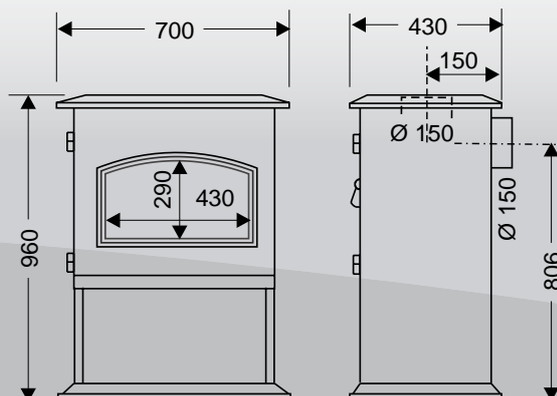


Option

Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	74%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	70 x 96 x 43 cm	
Poids brut	134 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 110 528 4	



Pour
**CHAUF
FER**

50 m² isolation faible

135 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte et dessus en fonte
- Corps de chauffe et côtés en acier
- Intérieur fonte
- Déфлекteur en inox et vermiculite
- Bûcher intégré

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



CHÂTENOIS
01 NOIR



03 IVOIRE

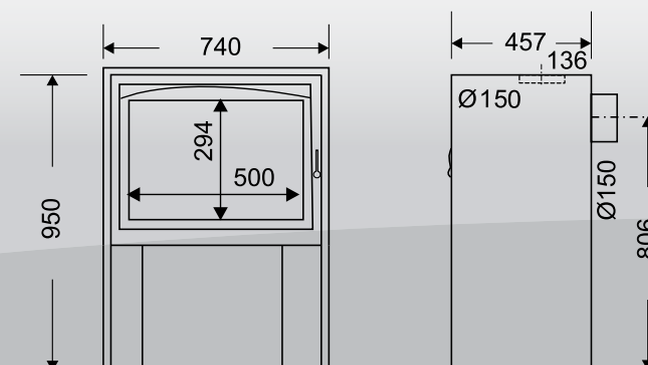


06 BORDEAUX



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	9 kW	
Rendement	74%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	74 x 95 x 45,7 cm	
Poids brut	123 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	Châtenois 01	311 983 110 537 6
	Châtenois 03	311 983 110 564 2
	Châtenois 06	311 983 110 538 3



Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte et intérieur en fonte
- Corps de chauffe et côtés en acier
- Déфлекteur en inox et vermiculite
- Bûcher intégré

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



BOSTON 2
06 BORDEAUX

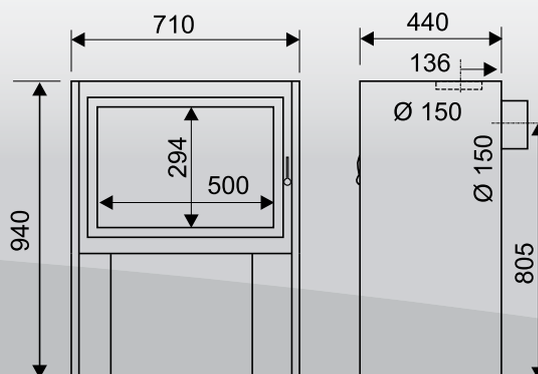


03 IVOIRE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	74%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	71 x 94 x 44 cm	
Poids brut	123 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	Boston 2-03	311 983 110 303 7
	Boston 2-06	311 983 110 306 8



Pour
**CHAUF
FER** 70 m² isolation faible
190 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Corps de chauffe et porte en fonte
- Habillage en acier

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 18



EVEREST
01 NOIR

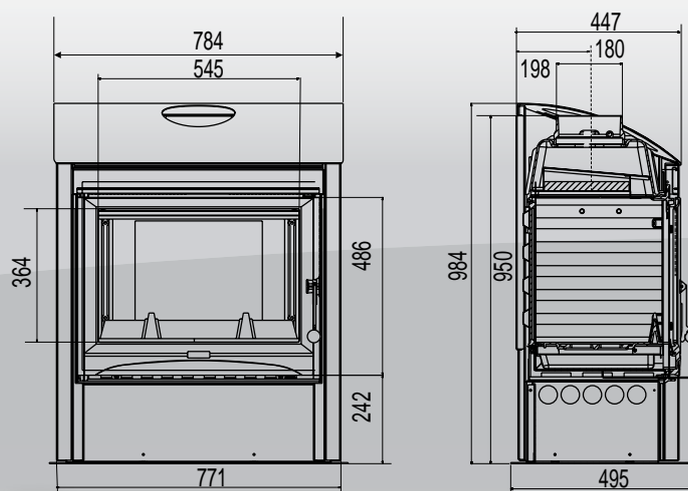


06 BORDEAUX



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	13 kW
Rendement	75%
Emission de CO (13% O ₂)	0,24%
Diamètre de buse	180 mm
Buse de fumées	mâle
Raccordement des fumées	dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière 30 cm latérale 30 cm
Dimensions LxHxP	78,4 x 98,4 x 49,5 cm
Poids brut	166 kg
Flamme Verte	★★★★
Code EAN	Everest 01 N 311 983 110 772 1 Everest 06 311 983 110 546 8



Pour
**CHAUF
FER**

50 m² isolation faible

135 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur fonte
- Porte en fonte
- Socle original en acier

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



PEAK



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	9 kW	
Rendement	76%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,10%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	70 x 91 x 47,5 cm	
Poids brut	140 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 110 925 1	

DENVER 1

GAMME HÉRITAGE

Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte plein verre sérigraphié
- Corps de chauffe et côtés en acier
- Intérieur fonte
- Déflecteur en inox et vermiculite
- Bûcher intégré

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Options

- Adaptateur de tirage AT 15
- Kit Turbo 2
- Kit Supratherm



DENVER 1
GRIS ALU STRUCTURÉ



NOIR
STRUCTURÉ



BORDEAUX
STRUCTURÉ

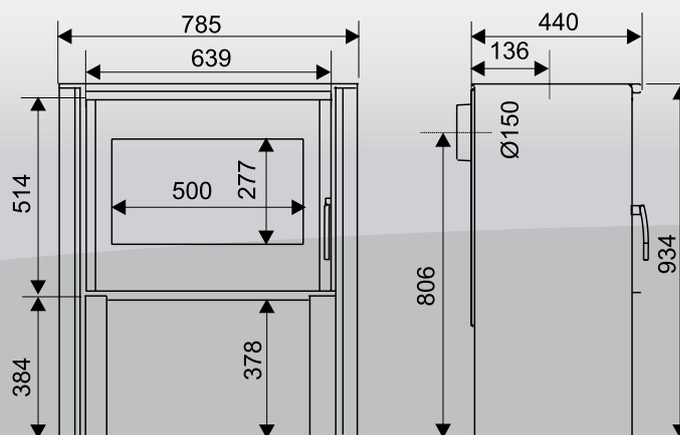


Option

Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW
Rendement	74%
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%
Diamètre de buse	150/153 mm
Buse de fumées	mâle
Raccordement des fumées	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière 30 cm latérale 30 cm
Dimensions LxHxP	78,5 x 93,4 x 44 cm
Poids brut	140 kg
Flamme Verte	★★★★
Code EAN	Denver 1 Noir structuré 311 983 110 762 2 Denver 1 Rouge structuré 311 983 110 909 1 Denver 1 Gris alu structuré 311 983 110 910 7



GAMME PRÉFÉRENCE

La nouvelle gamme Préférence est constituée d'appareils au corps de chauffe éprouvé signé SUPRA et offre des styles multiples correspondant à tous types d'intérieurs. Rustique, classique, ou encore contemporain, il y en a pour tous les goûts ! Ces nouveaux poêles à bois personnalisables en couleurs sont disponibles sur pied, sur bûcher ou sur socle. Et pour plus de confort, certains d'entre eux sont dotés du Kit Turbo 2 pour profiter d'une chaleur encore mieux répartie dans la pièce. A vous de choisir celui qui vous ressemble !



LES ATOUTS DE LA GAMME PRÉFÉRENCE

DESIGN

3 designs pour 3 styles singuliers ! Rustique, chic, contemporain ou romantique, la gamme Préférence s'inspire du design de nos plus grands best sellers avec une touche de modernité en plus. Avec la gamme Préférence, vous trouverez à coup sûr, un poêle à bois qui correspond à vos envies déco.

PERFORMANCE

Le corps de chauffe décliné dans la nouvelle gamme Préférence fait partie des plus performants de notre gamme de poêle à bois. Avec une puissance de 9 kW, ces appareils ont un rendement élevé et sont labellisés Flamme Verte 5 étoiles.

CONFORT

Certains appareils sont livrés avec un Turbo 2 de série, pour une meilleure répartition de la chaleur produite par le poêle dans la pièce.



FABRICANT FRANÇAIS

Tous les appareils de la gamme Préférence sont fabriqués en France à Obernai.

Pour
**CHAUF
FER**

50 m² isolation faible

135 m² isolation performante

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte et dessus en fonte
- Décor "floral" aux motifs discrets
- Corps de chauffe et côtés en acier
- Intérieur fonte
- Déflecteur en vermiculite

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son plateau supérieur chauffant

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Options

- Adaptateur de tirage AT 15
- Kit Turbo 2
- Kit Supratherm



ÉPICURE



Décor de la porte

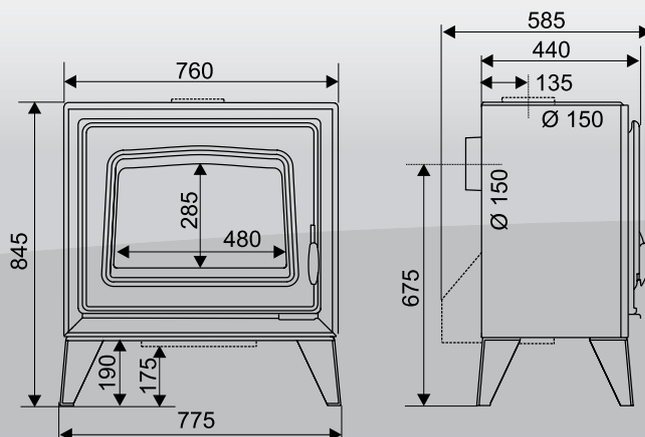


Option

Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	9 kW	
Rendement	76%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,1%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	76 x 84,5 x 58,5 cm	
Poids brut	140 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 110 958 9	



BASALTE

GAMME PRÉFÉRENCE

Pour
**CHAUF
FER** 50 m² isolation faible
135 m² isolation performante

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte en fonte
- Corps de chauffe et côtés en acier
- Intérieur en fonte
- Déфлекteur en vermiculite

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Options

- Adaptateur de tirage AT 15
- Kit Turbo 2
- Kit Supratherm



BASALTE
TAUPE



NOIR STRUCTURÉ



BORDEAUX STRUCTURÉ



Poignée

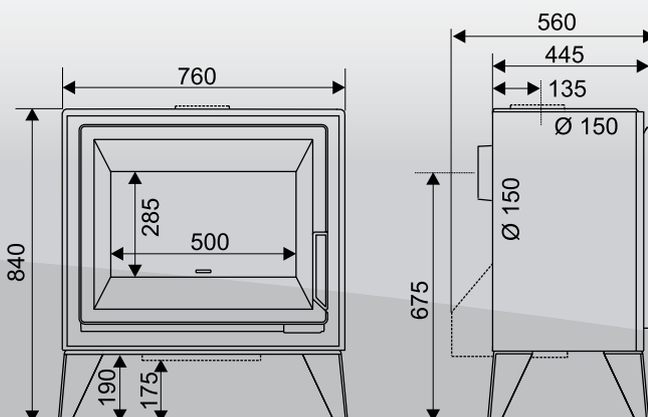


Option

Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	9 kW	
Rendement	76%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,1%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions L x H x P	76 x 84 x 56 cm	
Poids brut	135 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	Basalte Noir structuré	311 983 110 952 7
	Basalte Bordeaux structuré	311 983 110 954 1
	Basalte Taupe	311 983 110 953 4



Pour
**CHAUF
FER** 50 m² isolation faible
135 m² isolation performante

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte en fonte en gris anthracite
- Corps de chauffe et côtés en acier
- Intérieur en fonte
- Déflecteur en vermiculite

> Installation

- 4 pieds réglables pour une parfaite mise à niveau du poêle

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Options

- Adaptateur de tirage AT 15
- Kit Turbo 2
- Kit Supratherm



WATSON
NOIR STRUCTURÉ



TAUPE



ROUGE RUBIS



Pieds réglables

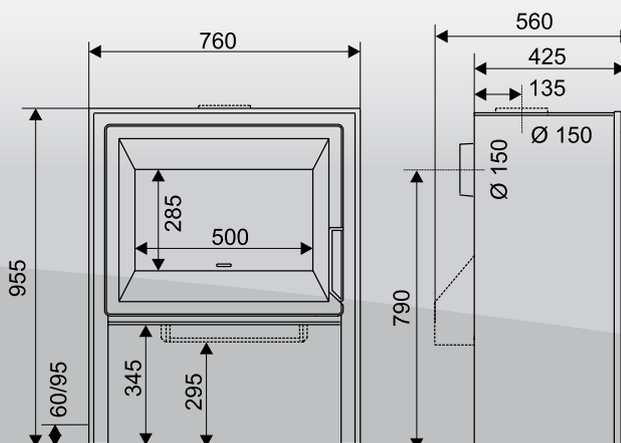


Option

Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	9 kW	
Rendement	76%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,1%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions L x H x P	76 x 95,5 x 56 cm	
Poids brut	151 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	Watson Noir structuré	311 983 110 979 4
	Watson Rouge rubis	311 983 110 981 7
	Watson Taupe	311 983 110 980 0



GAMME ID

Vous cherchez un poêle avec four de cuisson ?
Ou simplement avec un chauffe-plat ? Vous rêvez d'une cheminée qui fonctionne et s'installe aussi simplement qu'un poêle ?
Imaginé pour celles et ceux qui aiment joindre l'utile à l'inattendu, voici des appareils pleins de ressources et d'idées !

La plupart des poêles de la gamme ID sont dotés de la technologie SC2 favorisant une combustion optimale et la longévité de votre appareil.



La technologie SC2 permet de maîtriser une combustion propre et de bénéficier d'un chauffage de qualité. Elle est assurée par une parfaite distribution de l'air de combustion par différents flux d'air. De plus, un déflecteur en acier inox isolé et en vermiculite permet d'augmenter la température de combustion dans le corps de chauffe.



Des astuces essentielles à votre bien-être !

Des accessoires malins pour faciliter votre quotidien.



Pour
**CHAUF
FER**

40 m² isolation faible

105 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Design bicolore (noir/gris)
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en brique réfractaire
- Four intégré avec thermomètre

> Utilisation

- Compartiment four à deux niveaux comprenant une grille et un lèche-frite
- Fermeture "double point" : la solution idéale pour apporter plus de stabilité à la porte
- Poignée ergonomique et discrète

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Intérieur du four émaillé pour un nettoyage facilité

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



FUERO

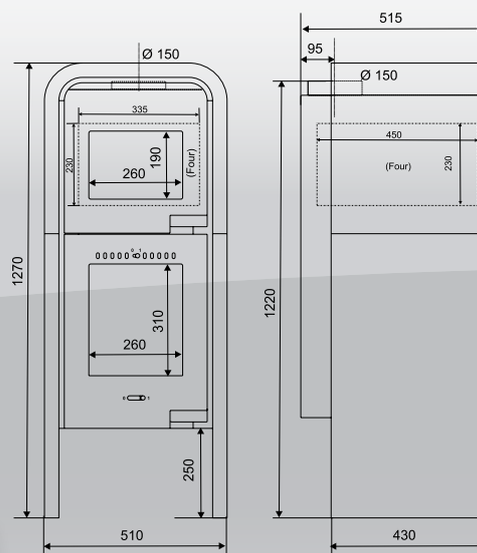


Poignée ergonomique et discrète



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW	
Rendement	76%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,20%	
Diamètre de buse	150 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	20 cm
	latérale	20 cm
Dimensions LxHxP	51 x 127 x 51,5 cm	
Poids brut	135 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 117 258 3	



Pour
**CHAUF
FER** 50 m² isolation faible
135 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Tablette et côtés en inox ou en carreaux de faïence
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en brique réfractaire
- Façade galbée avec une double porte
- Bûcher

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son compartiment chauffe-plat en pierre ollaire (modèle inox) ou en faïence (modèle ivoire)

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



VICTORIA
03 IVOIRE

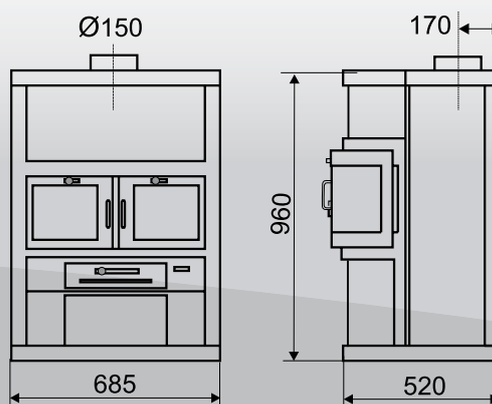


07 INOX



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	9 kW	
Rendement	77,4%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,09%	
Diamètre de buse	150 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	68,5 x 96 x 52 cm	
Poids brut	179 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	Victoria 03	311 983 117 094 7
	Victoria 07	311 983 117 093 0



HIRVIK VERRE

GAMME ID

Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Cadre en verre sérigraphié
- Porte plein verre sérigraphié
- Corps de chauffe en acier
- Intérieur fonte
- Déflecteur en inox et vermiculite
- Bûcher latéral intégré

> Utilisation

- Adaptateur de tirage monté de série

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



HIRVIK VERRE
19 TERRE D'ORIENT

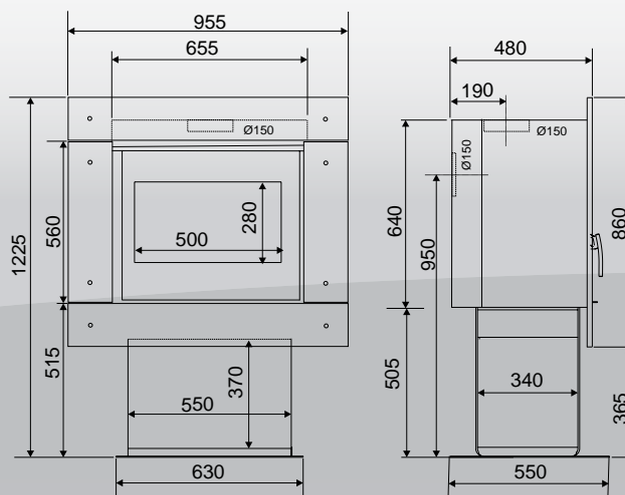


01 NOIR



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	74%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	95,5 x 122,5 x 55 cm	
Poids brut	197 kg	
Flamme Verte	★ ★ ★ ★	
Code EAN	Hirvik V 01	311 983 110 782 0
	Hirvik V 19	311 983 110 810 0



HIRVIK TABLO

GAMME ID

Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Cadre en acier
- Porte plein verre sérigraphié
- Corps de chauffe en acier
- Intérieur fonte
- Déflecteur en inox et vermiculite
- Bûcher latéral intégré

> Utilisation

- Adaptateur de tirage monté de série

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



HIRVIK TABLO
06 BORDEAUX



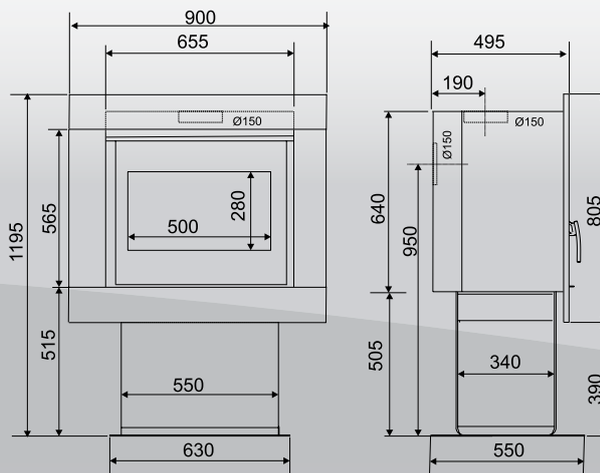
03 IVOIRE

09 GRIS ALU STRUCTURE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	74%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	90 x 119,5 x 55 cm	
Poids brut	192 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	Hirvik Tablo 03	311 983 110 784 4
	Hirvik Tablo 06	311 983 110 785 1
	Hirvik Tablo 09	311 983 110 786 8



Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Cadre en verre sérigraphié
- Porte plein verre sérigraphié
- Corps de chauffe en acier
- Intérieur fonte
- Déflecteur en inox et vermiculite
- Bûcher latéral amovible

> Installation

- Adossable au mur
- Cache-tuyau réglable en hauteur
- Sortie arrière possible dans le cache-tuyau

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Accessoire

- Réhausse cache-tuyau 30 cm

> Options

- Adaptateur de tirage AT 01
- Kit bi-turbo KTE 152



2.3 NOIR



VALLAURIS 2.3 T
19 TERRE D'ORIENT

PRATIQUE !



Bûcher à bois, latéral et invisible, équipé d'un panier à bois intégré. Panier à bois amovible monté sur un tiroir à glissière. Il peut s'ouvrir du côté droit ou gauche. Système breveté (existe pour toutes les Vallauris).

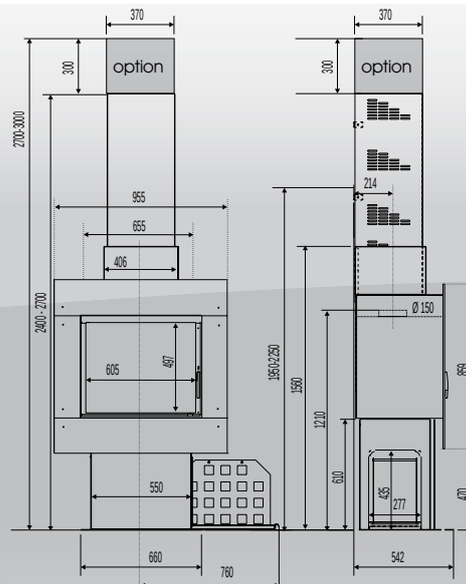
**ADOSSABLE
AU MUR**



Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	74%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	-
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	95,5 x 240/270 x 54,2 cm	
Poids brut	210 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	Vallauris 2.3 N	311 983 235 008 9
	Vallauris 2.3 T	311 983 237 875 5



VALLAURIS 2 RONDO

GAMME ID

Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Cadre en acier
- Porte plein verre sérigraphié
- Corps de chauffe en acier
- Intérieur fonte
- Déflecteur en inox et vermiculite
- Bûcher latéral amovible

> Installation

- Adossable au mur
- Cache-tuyau réglable en hauteur
- Sortie arrière possible dans le cache-tuyau

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Accessoire

- Réhausse cache-tuyau 30 cm

> Options

- Adaptateur de tirage AT 01
- Kit bi-turbo KTE 152

PRATIQUE !



Bûcher à bois, latéral et invisible, équipé d'un panier à bois intégré. Panier à bois amovible monté sur un tiroir à glissière. Il peut s'ouvrir du côté droit ou gauche. Système breveté (existe pour toutes les Vallauris).



VALLAURIS 2 RONDO
03 IVOIRE

**ADOSSABLE
AU MUR**



06 BORDEAUX



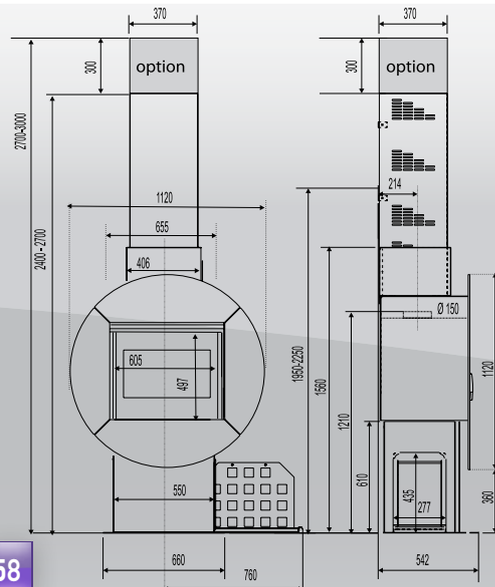
09 GRIS ALU STRUCTURÉ



Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW	
Rendement	74%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	-
	latérale	30 cm
Dimensions L x H x P	112 x 240/270 x 54,2 cm	
Poids brut	232 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	Vallauris 2 Rondo 03 311 983 233 863 6	
	Vallauris 2 Rondo 06 311 983 233 867 4	
	Vallauris 2 Rondo 09 311 983 233 870 4	



Pour
**CHAUF
FER** 40 m² isolation faible
105 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Vision verticale du feu
- Corps de chauffe et côtés galbés en acier
- Intérieur en brique réfractaire
- Déflecteur en inox et vermiculite
- Bûcher intégré

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Grille rotative de décendrage

> Options

- Adaptateur de tirage AT 15
- Kit Turbo 2



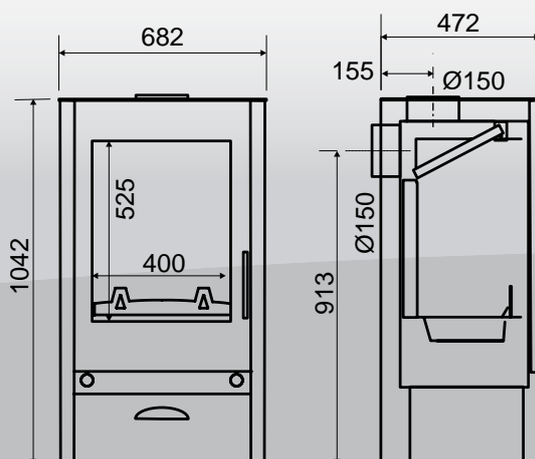
TEXAS 3
01 ALU STRUCTURÉ



Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW	
Rendement	81,6%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,11%	
Diamètre de buse	150/153 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Dimensions LxHxP	68,2 x 104,2 x 47,2 cm	
Poids brut	167 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 110 712 7	



LOUISIANE 3

GAMME ID

Pour
**CHAUF
FER** 40 m² isolation faible
105 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Vision verticale du feu
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en brique réfractaire
- Déflecteur en inox et vermiculite

> Installation

- Adossable au mur
- Encombrement réduit
- Cache-tuyau réglable en hauteur
- Cache-boisseau de série
- Sortie arrière possible dans le cache-tuyau

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 02



ADOSSABLE
AU MUR

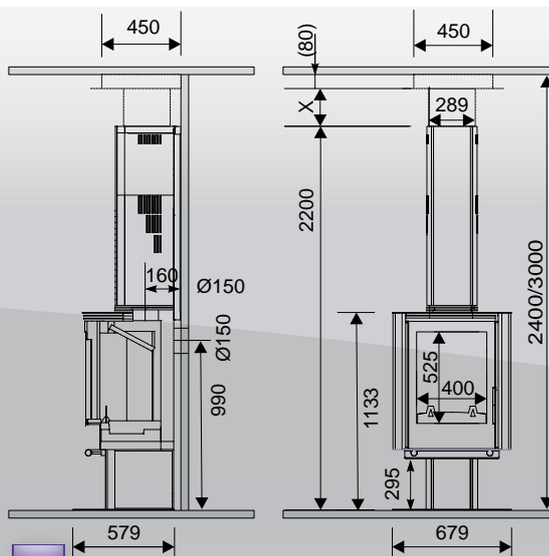


LOUISIANE 3
01 ALU STRUCTURÉ



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW
Rendement	81,6%
Emission de CO (13% O ₂)	0,11%
Diamètre de buse	150/153 mm
Buse de fumées	mâle
Raccordement des fumées	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière 30 cm
	latérale 30 cm
Dimensions LxHxP	67,9 x 240/300 x 57,9 cm
Poids brut	220 kg
Flamme Verte	★★★★★
Code EAN	311 983 237 972 1



GAMME STYLE

Le savoir-faire SUPRA, le travail de l'acier mis au service d'une élégance minimaliste et une grande vision du feu.

Loin du poêle de grand-maman, une simplicité de lignes qui fait de chacun de ces appareils un objet très contemporain.

Une gamme avec un bon éventail de puissance (de 5,5 à 10 kW), et le choix de la taille de bûches (33 ou 50 cm).



Des appareils design qui subliment la vision du feu.

QUATTRO

GAMME STYLE

Pour
**CHAUF
FER** 45 m² isolation faible
120 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Design cubique, idéal pour un placement dans l'angle d'une pièce
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en vermiculite
- Vitre en angle pour une vision originale du feu

> Installation

- Raccordable à l'air extérieur

> Utilisation

- Réglage de l'air de combustion

> Entretien

- Système "vitre propre"

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15

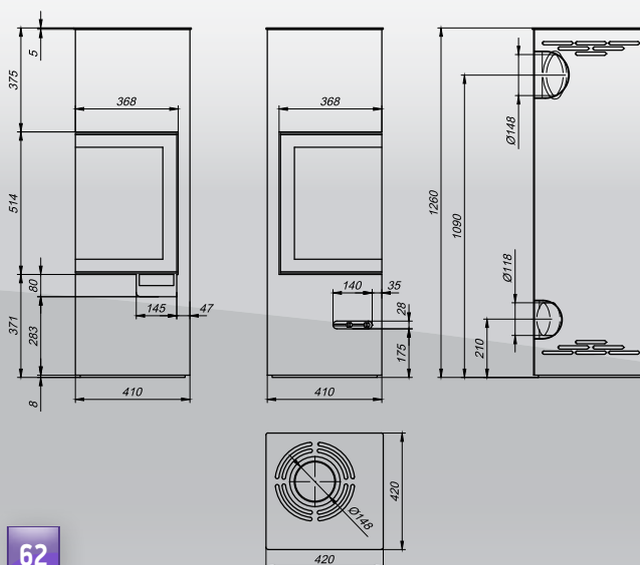


QUATTRO



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	8 kW
Rendement	75%
Emission de CO (13% O ₂)	0,15%
Diamètre de buse	150 mm
Buse de fumées	mâle
Raccordement des fumées	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière 20 cm
	latérale 20 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	118 mm
Dimensions LxHxP	41 x 126 x 41 cm
Poids brut	139 kg
Flamme Verte	★★★★★
Code EAN	311 983 117 300 9



Pour
**CHAUF
FER**

35 m² isolation faible

90 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Galbe élégant et finitions soignées
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en vermiculite
- Bûcher intégré

> Installation

- Raccordable à l'air extérieur

> Utilisation

- Réglage de l'air de combustion
- Fermeture 3 points : la solution idéale pour apporter plus de stabilité à la porte

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15

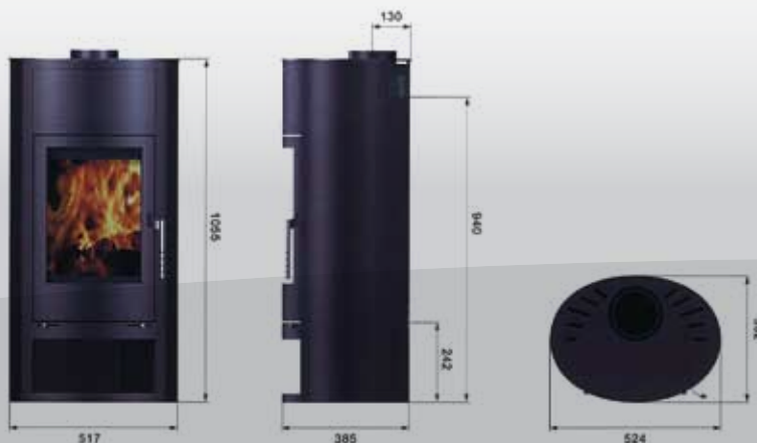


DARIOS



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	5,5 kW	
Rendement	78%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,15%	
Diamètre de buse	150 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	20 cm
	latérale	20 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	100 mm	
Dimensions LxHxP	51,7 x 105,5 x 38,5 cm	
Poids brut	115 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 117 299 6	



Pour
**CHAUF
FER** 35 m² isolation faible
120 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Galbe élégant et finitions soignées
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en vermiculite
- Bûcher intégré

> Utilisation

- Puissance variable de 6 à 8 kW et pilotable en fonction des fréquences de chargement de bois et de l'intensité du réglage de l'air de combustion

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15

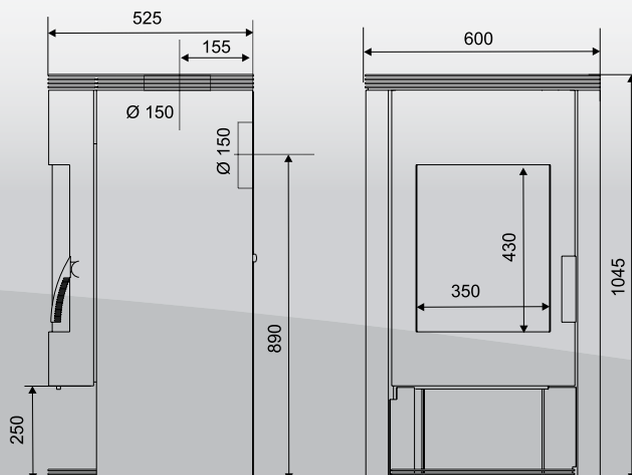


SIENNA 2



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	6-8 kW
Rendement	75%
Emission de CO (13% O ₂)	0,20%
Diamètre de buse	150 mm
Buse de fumées	mâle
Raccordement des fumées	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière 20 cm
	latérale 40 cm
Dimensions LxHxP	60 x 104,5 x 52,5 cm
Poids brut	132 kg
Flamme Verte	★★★★
Code EAN	311 983 117 292 7



ROCK SCREEN

GAMME STYLE

Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Effet 16/9^{ème}
- Porte plein verre sérigraphié
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur fonte
- Déflecteur en inox et vermiculite
- Pied rotatif 90 degrés

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15



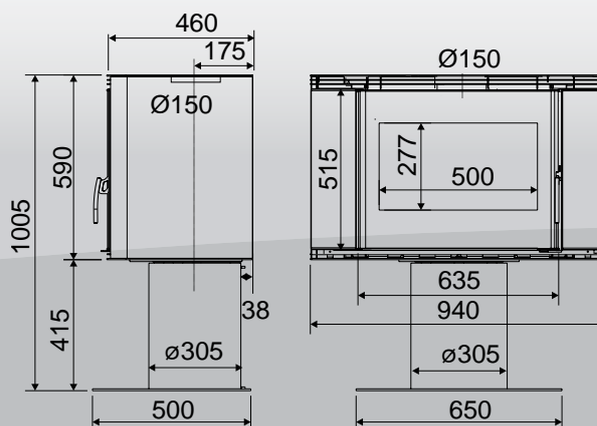
ROTATIF À 90°

ROCK SCREEN



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW
Rendement	74%
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%
Diamètre de buse	150/153 mm
Buse de fumées	mâle
Raccordement des fumées	dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière 30 cm latérale 2 m
Dimensions LxHxP	94 x 100,5 x 50 cm
Poids brut	199 kg
Flamme Verte	★★★★
Code EAN	311 983 110 767 7



BLACK SCREEN

GAMME STYLE

Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Effet 16/9^{ème}
- Appareil suspendu
- Porte plein verre sérigraphié
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur fonte
- Déфлекteur en inox et vermiculite

> Installation

- Accrochage mural
- Cache-tuyau réglable en hauteur
- Cache-boisseau de série
- Sortie arrière possible dans le cache-tuyau

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Options

- Adaptateur de tirage AT 05
- Socle support



BLACK SCREEN
avec socle



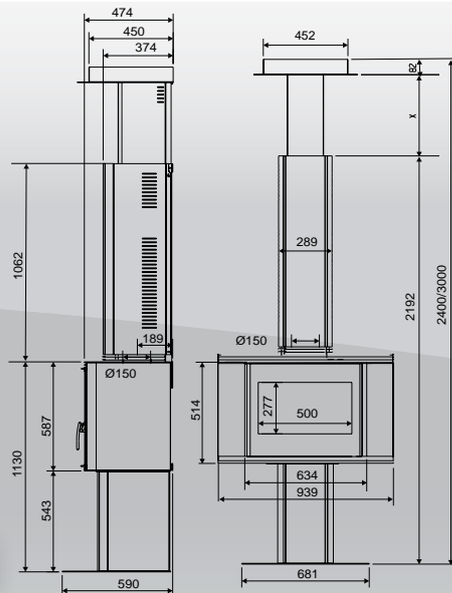
BLACK SCREEN
suspendue

ADOSSABLE OU
ACCROCHABLE
AU MUR



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW
Rendement	74%
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%
Diamètre de buse	150/153 mm
Buse de fumées	mâle
Raccordement des fumées	dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière - latérale 30 cm
Dimensions L x H x P	93,9 x 240/300 x 59 cm
Poids brut	192 kg
Flamme Verte	★ ★ ★ ★
Code EAN	311 983 231 892 8



Pour
**CHAUF
FER**

40 m² isolation faible

105 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Design bicolore (noir/gris)
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en brique réfractaire
- Bûcher et range accessoires avec porte

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Adaptateur de tirage AT 15

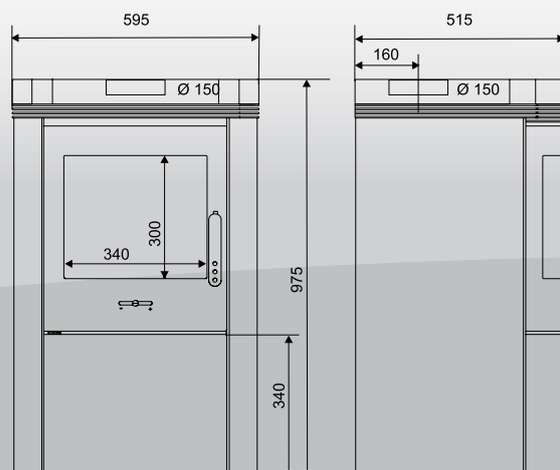


DIABLO



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW	
Rendement	73%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,25%	
Diamètre de buse	150 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	55 cm
Dimensions LxHxP	59,5 x 97,5 x 51,5 cm	
Poids brut	119 kg	
Flamme Verte	★★★★	
Code EAN	311 983 117 284 2	



GAMME ÉCO PERFORMANCE



QU'EST-CE QUE LE BBC ?

Dans le cadre de la RT2012, SUPRA SA a développé une gamme d'appareils répondant aux critères définissant une habitation 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

HAUT NIVEAU D'ÉTANCHÉITÉ

CERTIFICATS D'ÉTANCHÉITÉ

Tous nos appareils compatibles BBC ont une certification attestant de leur niveau d'étanchéité. Ces certificats sont disponibles depuis le site internet www.supra.fr (rubrique Services/Notices et catalogues).

Le niveau d'étanchéité est mesuré en laboratoire et est à mettre en rapport avec le niveau d'étanchéité de l'habitation.

PEUT ON INSTALLER UN APPAREIL BBC DANS UNE HABITATION NON BBC ?

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.

Pour
**CHAUF
FER**

35 m² isolation faible

90 m² isolation performante

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en vermiculite
- Sole en fonte

> Utilisation

- Poignée ergonomique et discrète
- Fermeture "double point" : la solution idéale pour apporter plus de stabilité à la porte
- Réglage de l'air de combustion : une commande unique à l'arrière de l'appareil

> Installation

- Compatibilité BBC :
 - . Haut niveau d'étanchéité
 - . Raccordable à l'air extérieur
 - . Puissance raisonnée

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



STILL



Commande d'air



Poignée

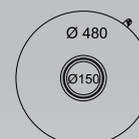
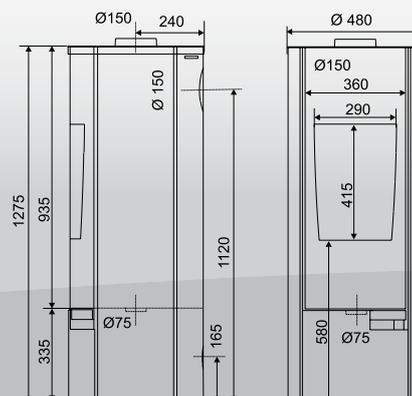


Buse de raccordement à l'air extérieur



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	6 kW	
Rendement	80%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,10%	
Diamètre de buse	150 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	20 cm
	latérale	27 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	75 mm	
Dimensions Ø x H	Ø 48 x 127,5 cm	
Poids brut	135 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	311 983 110 970 1	



STILL SUR PIED

GAMME ÉCO PERFORMANCE

Pour
**CHAUF
FER**

35 m² isolation faible
90 m² isolation performante

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en vermiculite
- Sole en fonte
- Pied fixe

> Utilisation

- Poignée ergonomique et discrète
- Fermeture "double point" : la solution idéale pour apporter plus de stabilité à la porte
- Réglage de l'air de combustion : une commande unique à l'arrière de l'appareil

> Installation

- Compatibilité BBC :
 - . Haut niveau d'étanchéité
 - . Raccordable à l'air extérieur
 - . Puissance raisonnée

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

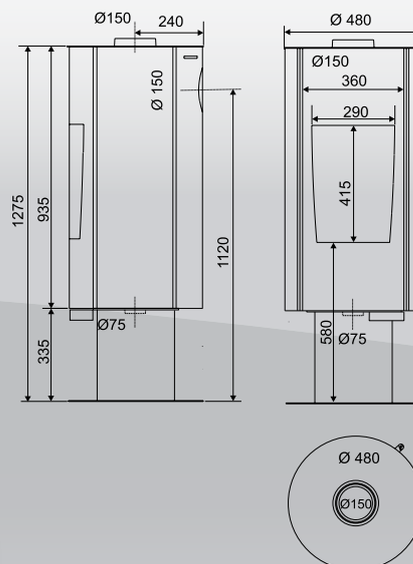


STILL SUR PIED



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	6 kW
Rendement	80%
Emission de CO (13% O ₂)	0,10%
Diamètre de buse	150 mm
Buse de fumées	mâle
Raccordement des fumées	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière 20 cm
	latérale 27 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	75 mm
Dimensions Ø x H	Ø 48 x 127,5 cm
Poids brut	135 kg
Flamme Verte	★★★★★
Code EAN	311 983 110 971 8



Pour
**CHAUF
FER** 45 m² isolation faible
120 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Design galbé
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en vermiculite
- Bûcher intégré

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son compartiment en pierre ollaire
- Fermeture 3 points : la solution idéale pour apporter plus de stabilité à la porte

> Installation

- Compatibilité BBC :
 - . Haut niveau d'étanchéité
 - . Raccordable à l'air extérieur
 - . Puissance raisonnée

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Option

- Buse conique de raccordement air extérieur (Ref 85735)



01 NOIR

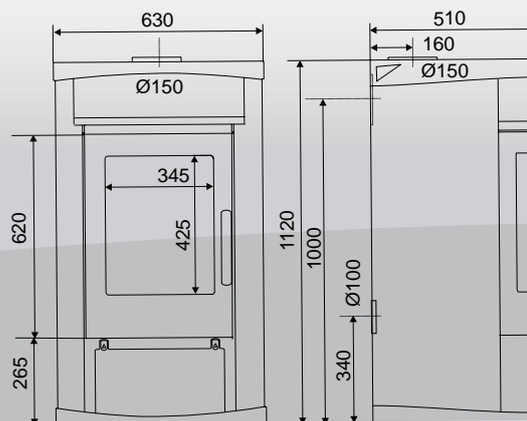


ONTARIO 4
07 INOX BROSSÉ



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	8 kW	
Rendement	78,2%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,08%	
Diamètre de buse	150 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	15 cm
	latérale	15 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	100 mm	
Dimensions LxHxP	63 x 112 x 51 cm	
Poids brut	167 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	Ontario 4-01	311 983 117 191 3
	Ontario 4-07	311 983 117 184 5



Pour
**CHAUF
FER**

35 m² isolation faible

90 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Sobre et harmonieux
- Vision latérale du feu (modèle 3V)
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en vermiculite
- 3 versions : sans vitres latérales, avec vitres latérales, avec vitres latérales et pierre Ollaire
- Bûcher intégré

> Utilisation

- Maintien au chaud des plats grâce à son compartiment chauffe-plat

> Installation

- Compatibilité BBC :
 - . Haut niveau d'étanchéité
 - . Raccordable à l'air extérieur
 - . Puissance raisonnée

> Entretien

- Système "vitre propre"



OTTAWA 2011-3V 01

La **pierre Ollaire** est un type de roche particulièrement rare puisque sa formation naturelle nécessite des conditions de température et de pression particulières. La pierre Ollaire bénéficie d'un haut pouvoir calorifique et constitue ainsi un matériau exceptionnel pour emmagasiner la chaleur.



OTTAWA 2011-01



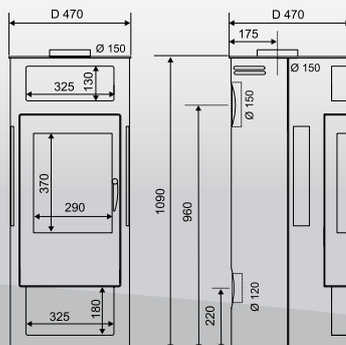
OTTAWA 2011
3V OLLAIRE



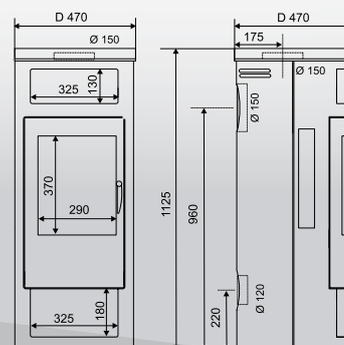
DONNÉES TECHNIQUES

OTTAWA 2011

Puissance	6 kW	
Rendement	76%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,15%	
Diamètre de buse	150 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	40 cm
	latérale	40 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	120 mm	
Dimensions Ø x H	Ø 47 x 109 cm	
Poids brut	120 kg	
Flamme Verte	★★★★★	
Code EAN	Ottawa 2011-01	311 983 117 165 4
	Ottawa 2011-3V 01	311 983 117 164 7



Ottawa 2011
Ottawa 2011 3V



Ottawa 2011 3V Ollaire

OTTAWA 2011 - 3V OLLAIRE

Dimensions Ø x H	Ø 47 x 112,5 cm
Poids brut	139 kg
Code EAN	311 983 117 166 1

Pour
**CHAUF
FER** 40 m² isolation faible
105 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Vision de flamme spectaculaire et un feu maîtrisé
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en brique réfractaire
- Déflecteur en inox et vermiculite
- Bûcher intégré avec porte

> Utilisation

- Pilotage aisé par commande d'air unique

> Installation

- Compatibilité BBC :
 - . Haut niveau d'étanchéité
 - . Raccordable à l'air extérieur
 - . Puissance raisonnée

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



HANOOK
09 GRIS ALU STRUCTURÉ

La technologie FSU

La technologie FSU permet une combustion optimale, grâce à la maîtrise de différents flux d'air dans le corps de chauffe de l'appareil et à l'échangeur à tubes qui restitue la chaleur encore plus longtemps.



01 NOIR
STRUCTURÉ

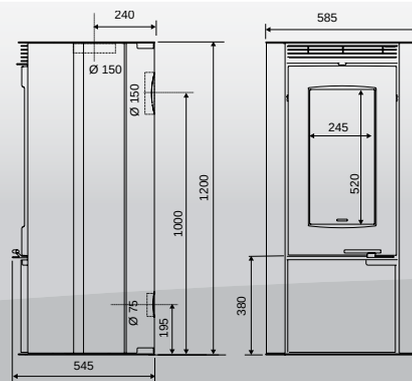
03 IVOIRE

06 BORDEAUX
STRUCTURÉ



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW	
Rendement	80%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,15%	
Diamètre de buse	150 mm	
Buse de fumées	mâle	
Clapet by-pass	oui	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	10 cm
	latérale	30 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	75 mm	
Dimensions LxHxP	58,5 x 120 x 54,5 cm	
Poids brut	243 kg	
Flamme Verte	★★★★★	



Code EAN	Hanook 01	311 983 110 798 1
	Hanook 03	311 983 110 818 6
	Hanook 06	311 983 110 819 3
	Hanook 09	311 983 110 820 9

HANOOK LIFT

GAMME ÉCO PERFORMANCE

Pour
**CHAUF
FER** 40 m² isolation faible
105 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Vision de flamme spectaculaire et un feu maîtrisé
- Habillage et corps de chauffe en acier
- Intérieur en brique réfractaire
- Déflecteur en inox et vermiculite
- Pied fixe

> Utilisation

- Pilotage aisé par commande d'air unique

> Installation

- Compatibilité BBC :
 - . Haut niveau d'étanchéité
 - . Raccordable à l'air extérieur
 - . Puissance raisonnée

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



La technologie FSU

La technologie FSU permet une combustion optimale, grâce à la maîtrise de différents flux d'air dans le corps de chauffe de l'appareil et à l'échangeur à tubes qui restitue la chaleur encore plus longtemps.

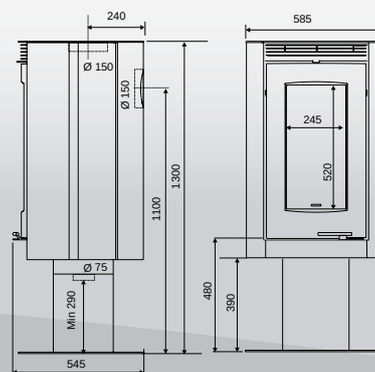


HANOOK LIFT
06 BORDEAUX
STRUCTURÉ



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	7 kW	
Rendement	80%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,15%	
Diamètre de buse	150 mm	
Buse de fumées	mâle	
Clapet by-pass	oui	
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	10 cm
	latérale	30 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	75 mm	
Dimensions LxHxP	58,5 x 130 x 54,5 cm	
Poids brut	233 kg	
Flamme Verte	★★★★★	



Code EAN	Hanook Lift 01	311 983 110 797 4
	Hanook Lift 03	311 983 110 815 5
	Hanook Lift 06	311 983 110 816 2
	Hanook Lift 09	311 983 110 817 9

POÊLE VANIER (socle haut)

GAMME ÉCO PERFORMANCE

Pour
**CHAUF
FER**

30 m² isolation faible

75 m² isolation performante

Plus d'informations sur :
www.poele-vanier.com

LES POINTS FORTS

> Design

- Design hors du commun développé en collaboration avec l'explorateur Nicolas Vanier
- Habillage de briques à effet d'accumulation pour conserver la chaleur plus longtemps
- Corps de chauffe en acier
- Plusieurs finitions possibles : chanvre, nature, anthracite, ou le mélange de ces finitions
- Porte-couvercle en fonte

> Utilisation

- Ouverture sécurisée avec poignée main froide
- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser la combustion
- Échangeur permettant une canalisation des fumées à l'arrière du corps de chauffe afin de récupérer la chaleur
- Fonction chauffe-plat

> Installation

- Compatibilité BBC :
 - . Haut niveau d'étanchéité
 - . Raccordable à l'air extérieur
 - . Puissance raisonnée

> Entretien

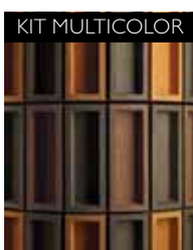
- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



SOCLE HAUT
BRIQUES ANTHRACITE



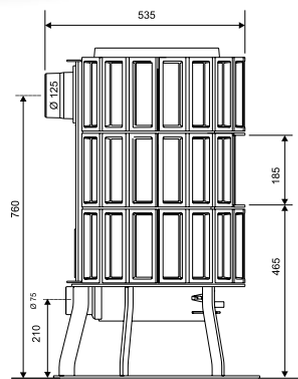
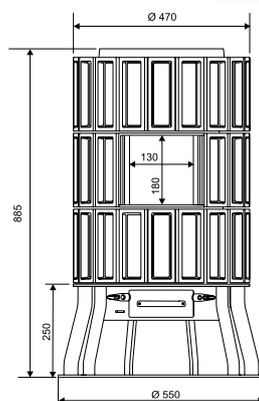
SOCLE HAUT
BRIQUES NATURE



KIT MULTICOLOR
Mélange possible en
2 ou 3 couleurs



POÊLE VANIER
SOCLE HAUT
BRIQUES CHANVRE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	5 kW	
Rendement	80%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,21%	
Diamètre de buse	125 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	75 mm	
Dimensions Ø x H	Ø 55 x 88,5 cm	
Poids brut	91 kg	
Flamme Verte	★ ★ ★ ★	

Code EAN	socle haut briques anthracite	311 983 236 241 9
	socle haut briques chanvre	311 983 236 242 6
	socle haut briques nature	311 983 236 243 3
	socle haut briques anthracite/chanvre	311 983 236 255 6
	socle haut briques anthracite/nature	311 983 236 256 3
	socle haut briques chanvre/nature	311 983 236 257 0
	socle haut briques chanvre/nature/anthracite	311 983 236 258 7



POÊLE VANIER (socle bas)

GAMME ÉCO PERFORMANCE

Pour
**CHAUF
FER**

30 m² isolation faible
75 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Design hors du commun développé en collaboration avec l'explorateur Nicolas Vanier
- Habillage de briques à effet d'accumulation pour conserver la chaleur plus longtemps
- Corps de chauffe en acier
- Plusieurs finitions possibles : chanvre, nature, anthracite, ou le mélange de ces finitions
- Porte-couvercle en fonte

> Utilisation

- Ouverture sécurisée avec poignée main froide
- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser la combustion
- Échangeur permettant une canalisation des fumées à l'arrière du corps de chauffe afin de récupérer la chaleur
- Fonction chauffe-plat

> Installation

- Compatibilité BBC : . Haut niveau d'étanchéité
. Raccordable à l'air extérieur
. Puissance raisonnée

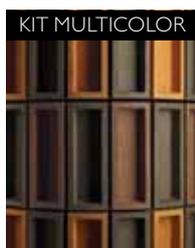
> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

Plus d'informations sur :
www.poele-vanier.com



POÊLE VANIER
SOCLE BAS
BRIQUES NATURE



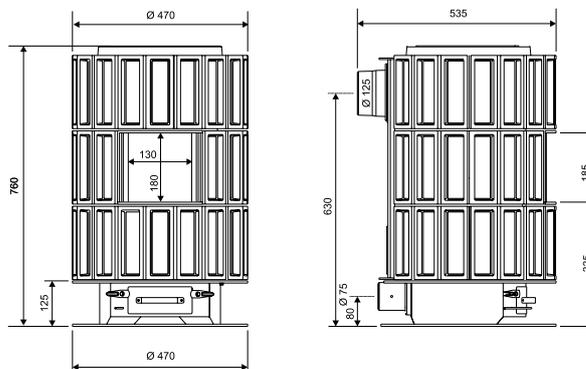
KIT MULTICOLOR
Mélange possible en
2 ou 3 couleurs



SOCLE BAS
BRIQUES ANTHRACITE



SOCLE BAS
BRIQUES CHANVRE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	5 kW	
Rendement	80%	
Emission de CO (13% O ₂)	0,21%	
Diamètre de buse	125 mm	
Buse de fumées	mâle	
Raccordement des fumées	arrière	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière	30 cm
	latérale	30 cm
Diamètre de raccordement air extérieur	75 mm	
Dimensions Ø x H	Ø 47 x 76 cm	
Poids brut	88 kg	
Flamme Verte	★ ★ ★ ★	



Code EAN	socle bas briques anthracite	311 983 236 244 0
	socle bas briques chanvre	311 983 236 245 7
	socle bas briques nature	311 983 236 246 4
	socle bas briques anthracite/chanvre	311 983 236 259 4
	socle bas briques anthracite/nature	311 983 236 260 0
	socle bas briques chanvre/nature	311 983 236 261 7
	socle bas briques chanvre/nature/anthracite	311 983 236 262 4

POÊLES À GRANULÉS

EFFICACITÉ, ÉCONOMIE ET SIMPLICITÉ

Choisir un poêle à granulés c'est opter pour un mode de chauffage à la fois écologique, économique, confortable et simple d'utilisation. Les poêles à granulés SUPRA vous permettent de bénéficier de la qualité SUPRA et des avantages d'appareils alliant confort d'utilisation et performances optimales.

Avec un rendement de plus de 90% et une grande autonomie de chauffage, les poêles à granulés vous offrent tranquillité d'esprit et économies d'énergie.



TABLEAU DE GAMMES

ÉCO FUTÉ

NOUVEAU



SILVER
p.84



KEROS
p.85



LEMNOS
p.86

ÉCO GREEN



LEÏOS DÉCOR GALET
p.88



LEÏOS DÉCOR PIERRE
p.88

LES AVANTAGES DES POÊLES À GRANULÉS

1

UN RENDEMENT EXCEPTIONNEL : PLUS DE PERFORMANCE

Avec un rendement de plus de 90%, les poêles à granulés SUPRA sont particulièrement performants. La consommation de gra-

nulés est totalement maîtrisée. C'est la garantie de l'efficacité de la combustion et d'encore plus d'économies d'énergie.

2

LA PROGRAMMATION : PLUS DE CONFORT

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

Un programmeur permet de gérer l'allumage et l'extinction du poêle sur des plages de pro-

grammation 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 tout en favorisant les économies d'énergie.

3

LE REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE : PLUS D'ÉCONOMIES

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 au besoin de chauffage de l'utilisateur.

En plus d'être efficace et pratique, ce système permet de faire des économies importantes en réduisant la consommation de granulés !

4

AUTONOMIE JUSQU'À 48 HEURES

Selon les modèles, les poêles à granulés SUPRA vous permettent de bénéficier d'une autonomie de chauffage maximale jusqu'à 2 jours !

Consultez les données techniques de chaque appareil pour connaître leur autonomie !

5

CHAUFFAGE PAR CONVECTION NATURELLE ET AIR PULSÉ

Les poêles à granulés SUPRA distribuent la chaleur dans la pièce selon 3 principes :

- le rayonnement : la chaleur provient du rayonnement de la flamme par la vitre.
- la convection naturelle : la chaleur est transmise naturellement de l'appareil à l'air ambiant.

- la convection forcée : la chaleur est distribuée par un système de ventilation qui pulse l'air dans l'habitation. L'utilisateur peut régler l'intensité de la ventilation souhaitée.

- la canalisation d'air : pour certains appareils, la connection forcée peut servir à chauffer une pièce adjacente.

L'OFFRE POÊLES À GRANULÉS SUPRA

LES CONSEILS SUPRA : préconisations d'installation



Attention, il
est important
et fortement

conseillé de suivre les
préconisations d'installation et
les réglementations en vigueur
qui se trouvent dans la notice
des appareils afin de pouvoir
les utiliser au mieux, pour plus
de confort, de performances et
d'économies.

SUPRA met à disposition de
ses revendeurs des formations
spécifiques, ainsi que des
documents et informations
sur l'espace PRO de son site
internet : www.supra.fr

LA GAMME ÉCO FUTÉ

Les produits de la gamme Éco-Futé offrent
toutes les performances des poêles à
granulés à prix malins. Ils procurent une
qualité de chauffe optimale pour des
surfaces allant jusqu'à 135m².



SILVER
CÉRAMIQUE



LES GAMMES DE POÊLES À GRANULÉS SUPRA

LA GAMME ÉCO GREEN

La gamme Éco Green a été spécifiquement conçue pour les maisons de type BBC (Bâtiment Basse Consommation). Ces produits garantissent un haut niveau d'étanchéité, sont raccordables à l'air extérieur tout en disposant d'un niveau de puissance adapté à ces nouveaux habitats. Les hautes performances produites par ces appareils, permettent aussi de faire des économies d'énergie, pour un confort en toutes circonstances.



LEIOS
PIERRE

POÊLES À GRANULÉS

GAMME ÉCO FUTÉ

Les produits de la gamme Éco Futé offrent toutes les performances des poêles à granulés à prix malins.

À découvrir :

Pages 83 à 86



GAMME ÉCO GREEN

Les produits de la gamme Éco Green sont économes en énergie et compatibles avec les habitations de type BBC.

À découvrir :

Pages 87 à 88



GAMME ÉCO FUTÉ

Comme son nom l'indique, les produits de la gamme Éco Futé offrent toutes les performances des poêles à granulés à prix malins. Ils procurent une qualité de chauffe optimale pour des surfaces allant jusqu'à 135m².



SILVER ACIER / SILVER CÉRAMIQUE

GAMME ÉCO FUTÉ

	5 kW	7 kW	9 kW	
Pour CHAUF FER	30 m ²	40 m ²	50 m ²	isolation faible
	75 m ²	105 m ²	135 m ²	isolation performante

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Un design, plusieurs puissances
- Dessus en céramique (uniquement Silver Céramique)
- Belle vision de la flamme
- Parements en vermiculite
- Brûleur en fonte pour plus de résistance

> Utilisation

- Programmation horaire
- Autonomie variable selon la puissance de l'appareil
- Stabilité et raccordement facilité grâce au réglage des pieds
- Afficheur incliné et facilement accessible
- Télécommande fournie



SILVER
CÉRAMIQUE



SILVER
ACIER



Afficheur intégré



Dessus en céramique

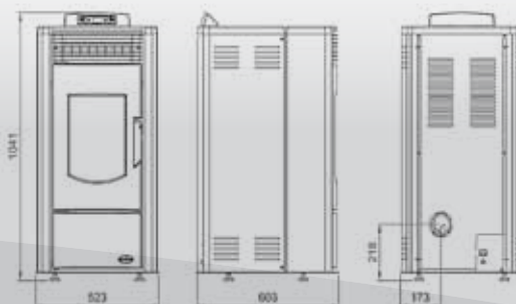


Télécommande

GARANTIE
2
ans

DONNÉES TECHNIQUES

Gamme de puissance mode auto	0 à 5 kW*	0 à 7 kW	0 à 9 kW
Gamme de puissance mode manuel	2,9 à 5 kW	2,9 à 7 kW	3,3 à 9 kW
Rendement	89%	88%	85%
Autonomie	entre 9h et 23h	entre 9h et 23h	entre 7h et 19h
Appareil compatible BBC	non	non	non
Consommation horaire	entre 0,8 kg et 1,5 kg/h**	entre 0,8 kg et 1,9 kg/h**	entre 1 kg et 2,4 kg/h**
Evacuation des fumées		arrière	
Émission de CO (13% O ₂)	0,015%	0,013%	0,030%
Diamètre de buse		80 mm	
Dimensions L x H x P		52,3 x 104,1 x 60,3 cm	
Capacité de réservoir		19 kg	
Poids brut		135 kg	
Alimentation électrique		230 V / 50 Hz	
Consommation électrique moyenne		160 W	
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)		arrière : 30 cm latérale : 30 cm	
Flamme Verte		★★★★	



Code EAN

Silver acier 5	311 983 110 974 9
Silver acier 7	311 983 110 975 6
Silver acier 9	311 983 110 976 3
Silver céramique 7	311 983 110 977 0
Silver céramique 9	311 983 110 978 7

* Uniquement disponible pour Silver acier
** Variable selon le type de granulés utilisés

Pour
**CHAUF
FER** 45 m² isolation faible
120 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Poêle habillé de céramique
- Dessus et porte en fonte
- Parement intérieur réfractaire
- Brûleur en fonte pour plus de résistance

> Utilisation

- Grande autonomie de chauffage jusqu'à 40 heures
- Régulation automatique grâce à un suivi constant de la température ambiante
- Utilisation en mode manuel :
 - . 5 niveaux de puissance
 - . Choix de la vitesse de ventilation
 - . Réglage du débit de granulés

> Option

- Programmation des heures d'allumage et d'extinction grâce au programmateur filaire



KEROS
12 POIVRE ET SEL



03 IVOIRE



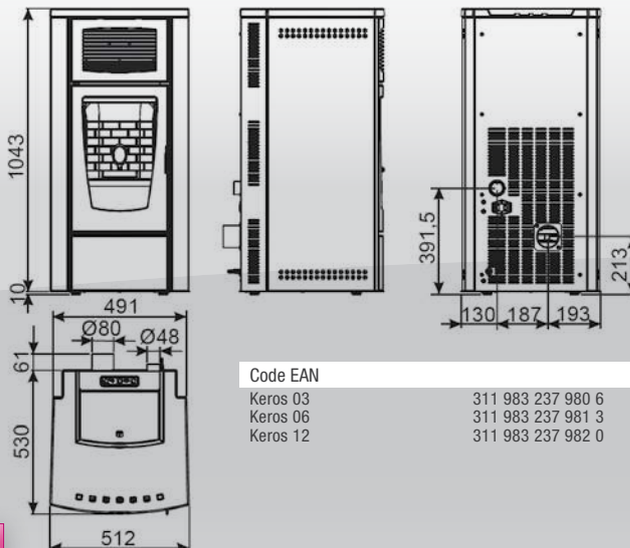
06 BORDEAUX



DONNÉES TECHNIQUES

Gamme de puissance mode auto	0 à 8 kW
Gamme de puissance mode manuel	2,4 à 8 kW
Rendement	91,7%
Autonomie	40 heures
Appareil compatible BBC	non
Consommation horaire	entre 0,6 kg et 1,8 kg/h*
Evacuation des fumées	arrière
émission de CO (13% O ₂)	0,014%
Diamètre de buse	80 mm
Dimensions L x H x P	51,2 x 104,3 x 53 cm
Capacité de réservoir	24 kg
Poids brut	150 kg
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Consommation électrique moyenne	80 W
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 20 cm latérale : 10 cm
Flamme Verte	★★★★★

* Variable selon le type de granulés utilisés



Code EAN

Keros 03	311 983 237 980 6
Keros 06	311 983 237 981 3
Keros 12	311 983 237 982 0

Pour
**CHAUF
FER** 45 m² isolation faible
120 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Dessus et porte en fonte
- Parement intérieur réfractaire
- Brûleur en fonte pour plus de résistance

> Utilisation

- Grande autonomie de chauffage jusqu'à 40 heures
- Régulation automatique grâce à un suivi constant de la température ambiante
- Utilisation en mode manuel :
 - . 5 niveaux de puissance
 - . Choix de la vitesse de ventilation
 - . Réglage du débit de granulés

> Option

- Programmation des heures d'allumage et d'extinction grâce au programmateur filaire



LEMNOS
06 BORDEAUX



01 ALU



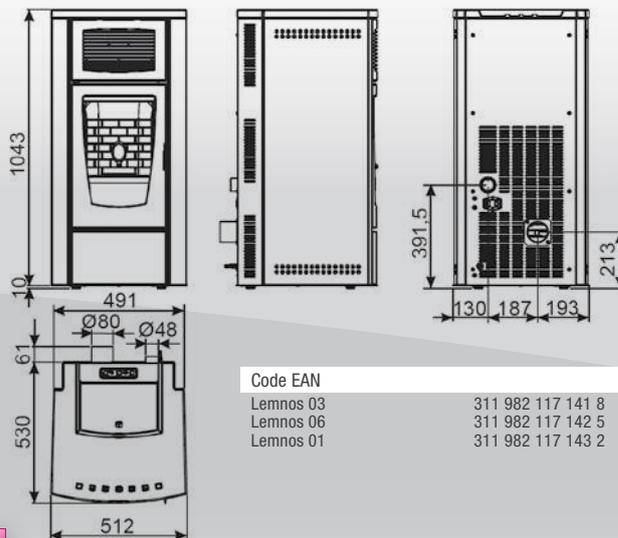
03 IVOIRE



DONNÉES TECHNIQUES

Gamme de puissance mode auto	0 à 8 kW
Gamme de puissance mode manuel	2,4 à 8 kW
Rendement	91,7%
Autonomie	40 heures
Appareil compatible BBC	non
Consommation horaire	entre 0,6 kg et 1,8 kg/h*
Evacuation des fumées	arrière
émission de CO (13% O2)	0,014%
Diamètre de buse	80 mm
Dimensions L x H x P	51,2 x 104,3 x 53 cm
Capacité de réservoir	24 kg
Poids brut	150 kg
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Consommation électrique moyenne	80 W
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 20 cm latérale : 10 cm
Flamme Verte	★★★★★

* Variable selon le type de granulés utilisé



Code EAN

Lemnos 03	311 982 117 141 8
Lemnos 06	311 982 117 142 5
Lemnos 01	311 982 117 143 2

GAMME ÉCO GREEN

Les appareils de la gamme Éco Green sont idéaux pour une utilisation en chauffage principal, et particulièrement adaptés aux habitations de type BBC.



La gamme Éco Green a été spécifiquement conçue pour les maisons de type BBC (Bâtiment Basse Consommation). Ces produits garantissent un haut niveau d'étanchéité, sont raccordables à l'air extérieur tout en disposant d'un niveau de puissance adapté à ces nouveaux habitats. Les hautes performances produites par ces appareils, permettent aussi de faire des économies d'énergie, pour un confort en toutes circonstances.



Pour
**CHAUF
FER**

35 m² isolation faible

90 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Côtés en forme de galets ou cotés en grés cérame
- Porte pleine, grande vision du feu
- Ouverture à clé sécurisée
- Intérieur en vermiculite : haut rayonnement et belle luminosité
- Brûleur en inox

> Utilisation

- Chauffage intelligent pour un maximum de confort
- Programmation horaire facilitée grâce à des profils pré-enregistrés ou à une programmation sur mesure
- Choix de la température de consigne possible pour chaque plage horaire
- Interface de commande inclinée pour accéder à toutes les fonctions
- Gestion du chauffage centralisée, raccordement possible par fil pilote

> Installation

- Stabilité et raccordement facilité grâce au réglage des pieds
- Différents types d'installations possibles (dont concentrique)
- Compatibilité BBC :
 - . Haut niveau d'étanchéité
 - . Raccordable à l'air extérieur
 - . Puissance maîtrisée



LEÏOS
DÉCOR GALET
GRIS



LEÏOS
DÉCOR GALET ROUGE RUBIS



LEÏOS
DÉCOR GALET TAUPE



LEÏOS
DÉCOR PIERRE

**NOU
VEAUX
Coloris**

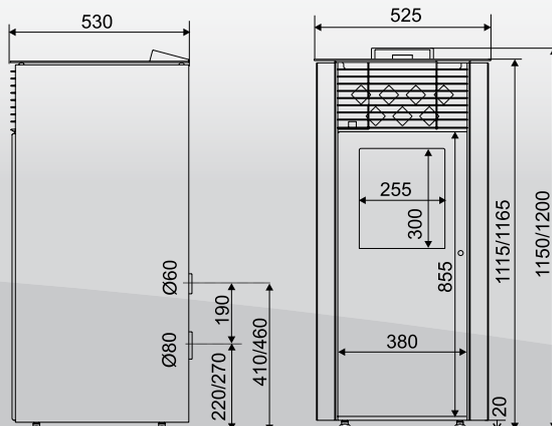
Code EAN

Leïos Pierre	311 983 110 922
Leïos Galet Gris alu	311 983 110 921
Leïos Galet Rouge rubis	311 983 110 944
Leïos Galet Taupe	311 983 110 943



DONNÉES TECHNIQUES

Gamme de puissance mode auto	0 à 5,5 kW
Gamme de puissance mode manuel	2,3 à 5,5 kW
Rendement	90%
Autonomie	entre 13h et 36h
Appareil compatible BBC	oui
Consommation horaire	entre 0,52 kg et 1,35 kg/h*
Evacuation des fumées	arrière
Émission de CO (13% O ₂)	0,04%
Diamètre de buse	80 mm
Diamètre de raccordement air extérieur	60 mm
Dimensions L x H x P	52,5 x 115/120 x 53 cm
Capacité de réservoir	19 kg
Poids brut	Leïos Galet : 150 kg Leïos Pierre : 185 kg
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Consommation électrique moyenne	50 W
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 10 cm latérale : 10 cm
Flamme Verte	★★★★★



* Variable selon le type de granulés utilisés

CHEMINÉES ENCASTRÉES

VIVEZ LA CONVIVIALITÉ PRÈS DE VOTRE CHEMINÉE!

Élément architectural de votre intérieur, la cheminée valorise votre habitation et réchauffe vos pièces !

Contemporaines, de métal ou de pierre, les cheminées encastrées SUPRA vous offre une esthétique soignée, habillent votre aménagement intérieur et invitent au partage.

Dans le cadre de votre projet de cheminée, SUPRA vous permet de réaliser une installation en toute sérénité grâce à la livraison d'un foyer standard ou adaptable à la cheminée qui vous ressemble.

Choisir une cheminée SUPRA, c'est aussi opter pour un mode de vie qui privilégie le respect de l'environnement tout en accordant une attention particulière à son confort et son bien-être.



TABLEAU DE GAMMES

LES CHEMINÉES ENCASTRÉES



HIRVIK VERRE
p.93



HIRVIK TABLO
p.94



ORFÉO COLOR
p.95



ORFÉO VAGUE
p.96



ORFÉO INOX / CITY
p.97



HESTIA 2
p.98

LES CHEMINÉES ENCASTRÉES



UN CONCEPT INNOVANT

Les cheminées encastrées ORFÉO et HIRVIK

Ce concept novateur permet d'habiller votre foyer de la façade de votre choix. Formes, couleurs et matériaux se déclinent suivant les différentes visions du feu pour s'adapter à tous les types de décors.

À vous de choisir...

LES ATOUTS

- > LIGNES ACTUELLES
- > CHOIX MULTIPLES
- > DÉCORATION ÉVOLUTIVE
- > POSE FACILE

LA POSE, UN VÉRITABLE JEU D'ENFANT !

Après avoir fixé le cadre d'installation, la façade-décor se clipse directement sur le foyer et garantit la finition parfaite de votre cheminée.

La pose est simple grâce au système exclusif de montage.

- 1 Les 4 côtés du cadre d'installation se fixent sur le foyer.
- 2 Le foyer est installé et la cloison est construite.
- 3 La façade-décor est assemblée.
- 4 et 5 La façade-décor vient se clipser en haut et en bas sur le cadre d'installation.
- 6 La pose est rapide, la finition est parfaite.

La façade-décor n'est pas liée à la cloison et reste facilement interchangeable.



HIRVIK VERRE

LES POINTS FORTS

- > Cheminée encastrée dans un coffrage à construire
- > Cadre en verre sérigraphié
- > Foyer Hirvik intégré (voir données techniques ci-dessous)



ENSEMBLE CADRE + FOYER INTÉGRÉ

HIRVIK VERRE
01 NOIR



HIRVIK VERRE
19 TERRE D'ORIENT



DONNÉES TECHNIQUES

HIRVIK VERRE

Matériaux	Hirvik V01	Verre sérigraphié noir
	Hirvik V19	Verre sérigraphié terre d'orient
Foyer standard	HIRVIK	
Code EAN	Hirvik V01	311 983 233 708 0
	Hirvik V19	311 983 233 715 7

	Porte latérale
	HIRVIK
Références	HIRVIK VERRE
Largeur (mm)	955
Hauteur (mm)	860
Profondeur (mm)	30
Profondeur du coffrage (mm)	500

FOYER HIRVIK

Puissance	10 kW
Rendement	74 %
Emission de CO (13% O ₂)	0,29 %
Diamètre de buse	150 mm
Buse de fumées	mâle
Dimensions L x H x P	67 x 86,5/91,5 x 46 cm
Poids brut	110 kg
Flamme Verte	★★★★
Options	4 buses d'air chaud Ø 125 mm Piètement PS67

HIRVIK TABLO

LES POINTS FORTS

- > Cheminée encastrée dans un coffrage à construire
- > Cadre en acier laqué
- > Foyer Hirvik intégré (voir données techniques ci-dessous)



HIRVIK TABLO
09 GRIS ALU STRUCTURÉ

ENSEMBLE CADRE + FOYER INTÉGRÉ



HIRVIK TABLO
03 IVOIRE



DONNÉES TECHNIQUES

HIRVIK TABLO

Matériaux	Hirvik Tablo 03	Acier laqué Ivoire
	Hirvik Tablo 09	Acier gris alu structuré
Foyer standard	HIRVIK	
Code EAN	Hirvik Tablo 03	311 983 233 711 0
	Hirvik Tablo 09	311 983 233 714 1

FOYER HIRVIK

Puissance	10 kW
Rendement	74 %
Emission de CO (13% O ₂)	0,29 %
Diamètre de buse	150 mm
Buse de fumées	mâle
Dimensions L x H x P	67 x 86,5/91,5 x 46 cm
Poids brut	110 kg
Flamme Verte	★★★★
Options	4 buses d'air chaud Ø 125 mm Piètement PS67

	Porte latérale
	HIRVIK
Références	HIRVIK TABLO
Largeur (mm)	905
Hauteur (mm)	805
Profondeur (mm)	30
Profondeur du coffrage (mm)	500

ORFÉO COLOR

LES POINTS FORTS

- > Cheminée encastrée dans un coffrage à construire
- > Façade interchangeable très facilement
- > Look tendance, aspect tableau mural
- > Position d'encastrement en hauteur selon vos envies



ORFÉO COLOR
10 GRIS



ORFÉO COLOR
01 NOIR



DONNÉES TECHNIQUES

Matériaux	Acier finition lisse noir 01 et structurée gris 10 Margelle en verre sérigraphié noir pour référence UE	
Foyers standard	Tertio, Univers 3	
Foyer adaptable	Double face 583 N	
Code EAN	Porte latérale	
	T67 Color 01	311 983 100 882 0
	T67 Color 10	311 983 100 795 3
	T76 Color 01	311 983 100 883 7
	T76 Color 10	311 983 100 798 4
	T670 V Color 01	311 983 100 884 4
	T670 V Color 10	311 983 100 801 1
	T760 V Color 01	311 983 100 885 1
	T760 V Color 10	311 983 100 804 2
	UL Color 01	311 983 100 890 5
	UL Color 10	311 983 100 785 4
	Porte escamotable	
	UE Color 01	311 983 100 889 9
	UE Color 10	311 983 100 792 2

	Porte latérale				
	TERTIO 67 / 69	TERTIO 76 / 79	TERTIO 670 V / 690 V modèles ventilés	TERTIO 760 V / 790 V modèles ventilés	DOUBLE FACE 583 N
Références	T 67 COLOR 01 T 67 COLOR 10	T 76 COLOR 01 T 76 COLOR 10	T 670V COLOR 01 T 670V COLOR 10	T 760V COLOR 01 T 760V COLOR 10	UL COLOR 01 UL COLOR 10
Largeur (mm)	840	930	840	930	930
Hauteur (mm)	633	733	698	798	733
Profondeur (mm)	30	30	30	30	30
Profondeur de coffrage (mm)	550	600	550	600	670/690

	Porte escamotable
	DOUBLE FACE 583 N 201 B-PN, 201 B-Pack PN
Références	UE COLOR 01 UE COLOR 10
Largeur (mm)	930
Hauteur (mm)	733
Profondeur (mm)	30
Profondeur de coffrage (mm)	670/755

ORFÉO VAGUE

LES POINTS FORTS

- > Cheminée encastrée dans un coffrage à construire
- > Façade interchangeable très facilement
- > Look tendance, aspect tableau mural
- > Position d'encastrement en hauteur selon vos envies



ORFÉO VAGUE
03 IVOIRE



ORFÉO VAGUE
10 GRIS



DONNÉES TECHNIQUES

Matériaux	Acier finition lisse ivoire 03 et structurée gris 10 Margelle en verre sérigraphié noir	
Foyer standard	Univers 3	
Foyer adaptable	Double face 583 N	
Code EAN	UE Vague 03	311 983 100 788 5
	UE Vague 10	311 983 100 789 2

	Porte escamotable DOUBLE FACE 583 N 201 B-PN, 201 B-Pack PN
Références	UE VAGUE 03
	UE VAGUE 10
Largeur (mm)	1100
Hauteur (mm)	983
Profondeur (mm)	30
Profondeur de coffrage (mm)	670/755

ORFÉO INOX / CITY

LES POINTS FORTS

- > Cheminée encastrée dans un coffrage à construire
- > Façade interchangeable très facilement
- > Look tendance, aspect tableau mural
- > Position d'encastrement en hauteur selon vos envies



ORFÉO INOX



ORFÉO CITY



DONNÉES TECHNIQUES

ORFÉO INOX

Matériaux	Inox brossé et margelle en verre sérigraphié noir
Foyer standard	Univers 3
Foyer adaptable	Double face 583 N
Code EAN	UE Inox 311 983 100 787 8

ORFÉO CITY

Matériaux	Acier décor noir + inox
Foyer standard	Univers 3
Foyer adaptable	Double face 583 N
Code EAN	UE City 311 983 100 853 0

Références	Porte escamotable DOUBLE FACE 583 N 201 B-PN, 201 B-Pack PN	
	UE INOX	UE CITY
Largeur (mm)	1076	1184
Hauteur (mm)	880	987
Profondeur (mm)	30	30
Profondeur de coffrage (mm)	670/755	670/755

HESTIA 2

LES POINTS FORTS

- > Cheminée encastrée dans un coffrage à construire
- > Montage facile avec éléments moulés emboîtables
- > Edelroc® blanc avec plaque foyère encastrée en marbre noir Marquina



DONNÉES TECHNIQUES

Matériaux	Edelroc® blanc
	Plaque foyère en marbre noir Marquina
Foyer standard	150 C
Foyer adaptable	Univers 3
Code EAN	Hestia 2 + F 150 C 311 983 233 045 6
	Hestia 2 + F 201 B-PN 311 983 233 052 4
	Hestia 2 + F 201 B-Pack PN 311 983 233 049 4



Marbre noir Marquina

	Porte escamotable
	150 C
	UNIVERS 201 B-PN, 201 B-PACK PN
Références	HESTIA 2
Largeur (mm)	1105
Hauteur (mm)	850
Profondeur (mm)	160
Profondeur du coffrage (mm)	670

FOYERS, INSERTS ET FOYERS-INSERTS

LES FOYERS SUPRA AU SERVICE DE VOTRE CONFORT

Les gammes de foyers, d'inserts et de foyers-inserts proposées par SUPRA sont une réponse à tous vos projets, aussi bien pour de la construction neuve qu'en rénovation.

Vous avez besoin de remplacer l'ancien appareil de votre cheminée ? Vous souhaitez équiper une cheminée à foyer ouvert ? Vous souhaitez construire une nouvelle cheminée ? A chaque besoin, SUPRA offre une solution du chauffage performante et adaptée :

Au caractère de son intérieur en proposant un large choix de formats, de styles, de matériaux ou de vision de flammes.

Aux nouvelles contraintes normatives et réglementaire (label Flamme Verte, PPA "Plan de sauvegarde de Protection de l'Atmosphère")



TABLEAU DE GAMMES

LES FOYERS



UNIVERS 3
p.109-110



CRISTAL 2
p.111



DIADÈME
p.112



SAPHIR
p.113



ÉMERAUDE
p.114



SUPRAVISION
p.115-116



DOUBLE FACE 583 N
p.117



ASTRA 2
p.118



CLASSIQUES
p.119-120

LES FOYERS-INSERTS

NOUVEAU



NÉO
p.121-122



TERTIO
p.123-124



TERTIO TURBO
p.125-126



TERTIO
vision latérale 1 face
p.127

LES INSERTS TURBO

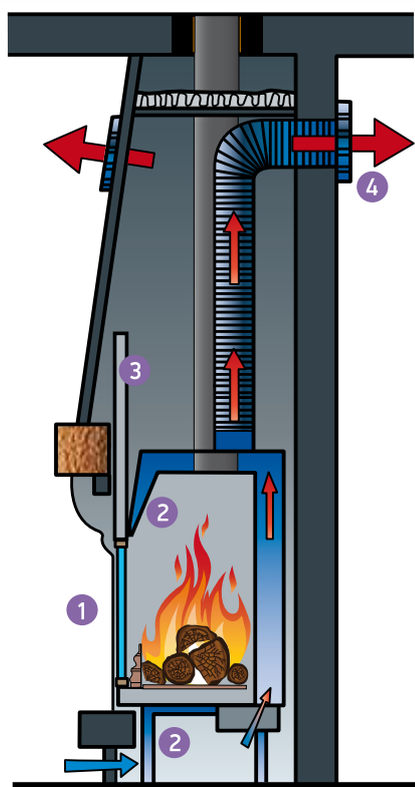


INSERTS TURBO
p.128

VOTRE PROJET

Construire une cheminée

Vous disposez d'un conduit, vous n'avez pas encore de cheminée et vous souhaitez vous chauffer au bois ?
Vous souhaitez détruire votre cheminée existante et opter pour une toute nouvelle cheminée ?



La solution "FOYER"

Le foyer constitue le moteur de votre cheminée.

SES PARTICULARITÉS

- 1 Une grande vision de la flamme
- 2 Toutes les parties techniques permettant le fonctionnement de l'appareil (avaloir, cendrier, relevage de la porte) sont dissimulées dans l'habillage, pour ne laisser place qu'à la vision de la flamme.
- 3 La porte de l'appareil peut être escamotable pour permettre de profiter au maximum du plaisir du feu.
- 4 Pour améliorer votre confort dans la maison, les foyers SUPRA peuvent être dotés d'une distribution d'air qui permet la diffusion de l'air chaud vers d'autres pièces de la maison.

LES + DES FOYERS SUPRA



Large choix de formes et de vision de la flamme : prismatique, galbé, bi-vision, tri-vision...

55cm à 97cm

Large choix de dimensions : De 55 cm à 97 cm de largeur



Système de relevage de porte breveté pour un silence maximum et une longévité à toute épreuve



Raccordable à l'air extérieur



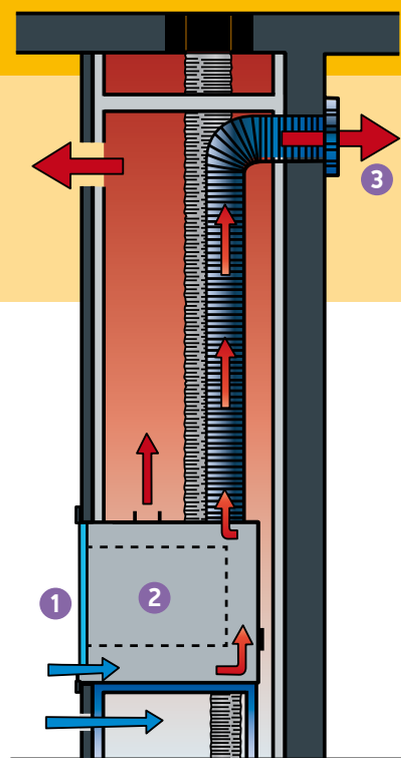
Technologie A2C2 pour garantir la qualité de diffusion de l'air chaud en cas de distribution d'air (kit turbine + distributeur d'air chaud)

La solution "FOYER-INSERT"

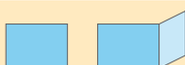
Contrairement au foyer, le foyer-insert est un appareil compact, particulièrement adapté aux petits budgets. Il peut être utilisé aussi bien en neuf qu'en rénovation et permet de bénéficier des performances d'un foyer standard. La différence avec un foyer ? La vision du feu est standard, disponible en simple face ou en bi-face.

SES PARTICULARITÉS

- ❶ Un concentré de technologie : les foyers-inserts sont des appareils où toute la technologie et le savoir-faire SUPRA sont réunis dans un appareil compact.
- ❷ Toutes les parties techniques permettant le fonctionnement de l'appareil (avoir, cendrier, buse, turbine) sont intégrées dans le dimensionnel de l'appareil.
- ❸ Et pour améliorer votre confort dans la maison, les foyers-inserts SUPRA peuvent être dotés d'une distribution d'air qui permet la diffusion de l'air chaud vers d'autres pièces de la maison.



LES + DES FOYERS INSERTS SUPRA



Visions du feu : simple face ou bi-face



Large choix de dimensions : 55, 67, 76 et 76-16/9^{ème} cm



Finitions de portes (fonte ou plein verre)



Les foyers-inserts Néo sont compatibles BBC, ils disposent :

- d'un haut niveau d'étanchéité
- d'une puissance adaptée aux bâtiments BBC
- d'un raccordement possible à l'air extérieur



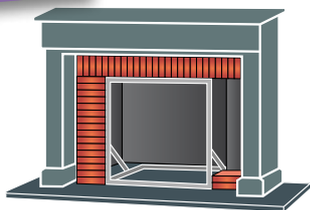
Carénage pour garantir la sécurité de votre installation et permettre la distribution d'air chaud

VOTRE PROJET

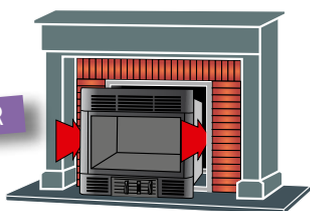
Equiper une cheminée ouverte

Vous disposez d'une cheminée à foyer ouvert et vous souhaitez profiter de la chaleur d'un véritable appareil de chauffage ?

MAÇONNER



POSER



ALLUMER



La solution "INSERT TURBO"

Lorsque votre conduit est aux normes en vigueur, et que vous disposez d'une cheminée à foyer ouvert, il vous est tout à fait possible d'y insérer un appareil de chauffage. L'insert Turbo SUPRA répond parfaitement à ce besoin. L'insert Turbo est à glisser au centre du foyer ouvert. Il ne nécessite aucun raccordement, seul un maçonnerage sera à créer entre le foyer et l'habillage de la cheminée.

SES PARTICULARITÉS

1. Des performances et une qualité de chauffe similaires à celle d'une installation neuve.
2. Installation simple et rapide.

LES + DES INSERTS TURBO SUPRA



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



Visions du feu : simple face avec 3 tailles possibles

L'efficacité Turbo : Les inserts Turbo SUPRA sont dotés de deux turbines à deux vitesses. L'allure "Forte" permet une mise en température rapide de la pièce. L'allure "Confort" permet le brassage de l'air ambiant et son arrêt lorsque le feu est ralenti.

La solution "FOYER-INSERT"

Lorsque votre conduit nécessite un tubage, vous pouvez également utiliser la solution "foyers-inserts" SUPRA pour doter votre cheminée à foyer ouvert d'une solution de chauffage. Contrairement à l'insert Turbo, un tubage du conduit sera une étape supplémentaire, nécessaire au fonctionnement de l'appareil. Le foyer-insert est à glisser au centre du foyer ouvert et à raccorder au tubage. Un maçonnerie peut être réalisé entre le foyer et l'habillage de la cheminée.

SES PARTICULARITÉS

1. Des performances et une qualité de chauffe similaires à celle d'une installation neuve.
2. Installation simple et rapide pour un conduit qui nécessite d'être tubé.

LES + DES FOYERS-INSERTS SUPRA



Visions du feu : simple face ou bi-face



Choix de finitions de portes (fonte ou plein verre)



Large choix de dimensions : 55, 67, 76 et 76-16/9^{ème} cm

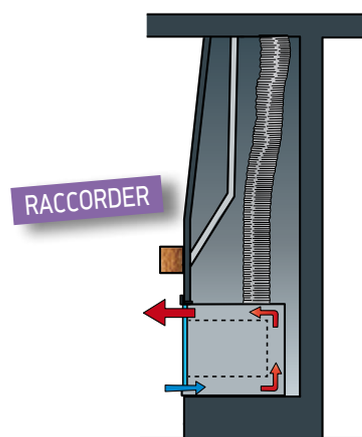
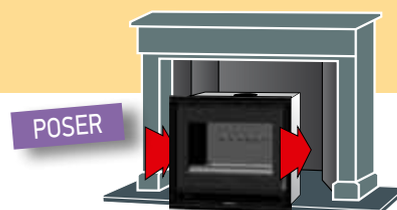
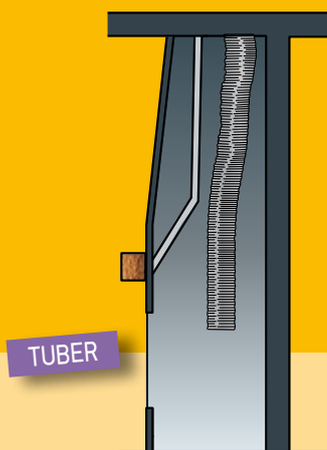


Les foyers-inserts Néo sont compatibles BBC, ils disposent :

- d'un haut niveau d'étanchéité
- d'une puissance adaptée aux bâtiments BBC
- d'un raccordement possible à l'air extérieur



Carénage pour garantir la sécurité de votre installation



VOTRE PROJET

Remplacer un foyer ou un insert dans une cheminée existante



Vous disposez déjà d'une cheminée ? Vous souhaitez conserver votre habillage en l'état et ne changer que son foyer ? Que vous ayez déjà un foyer ou un insert, chaque configuration a sa solution.

La solution "FOYER INSERT"



Votre cheminée est toujours aux normes, mais votre foyer ou insert est abîmé, ne vous plaît plus, ou consomme trop de bois ? Il est tout à fait possible de le remplacer par un "foyer-insert" SUPRA. Il est compact, particulièrement adapté aux petits budgets et performant. La vision du feu est standard, disponible en simple face ou en bi-face. Le foyer insert s'ajuste au plus près des dimensions de votre cheminée et permet de réduire les travaux car il ne nécessite pas une démolition complète de votre cheminée.

LES + DES FOYERS INSERTS SUPRA



Visions du feu : simple face ou bi-face



Large choix de finitions de portes (fonte ou plein verre)



Large choix de dimensions : 55, 67, 76 et 76-16/9^{ème} cm



Les foyers-inserts Néo sont compatibles BBC, ils disposent :

- D'un haut niveau d'étanchéité
- D'une puissance adaptée aux bâtiments BBC
- D'un raccordement possible à l'air extérieur



Technologie A2C2 pour garantir la qualité de diffusion de l'air chaud en cas de distribution d'air (kit turbine + distributeur d'air chaud)

LES TECHNOLOGIES SUPRA

DIADÈME, CRISTAL, UNIVERS : des foyers d'exception !

FONCTIONNALITÉS



Rampe d'injection d'air tertiaire



Module "IN'AIR"



Bloc échangeur "INOXIS THR"



Porte à fermeture double point

UN CONFORT D'UTILISATION OPTIMAL

- > Mécanisme de porte confortable et silencieux : il optimise le savoir-faire éprouvé de la marque en la matière. L'escamotage repose sur la technologie "relevage à double chaîne synchronisée".
- > La porte reste parfaitement plaquée grâce à la nouvelle fermeture latérale exclusive "à double point".

DES ÉQUIPEMENTS MALINS

- > Chambre de combustion étanche triple enveloppe "2+1" pour une fiabilité optimale.
- > Compartiment anti-fumées : il équipe d'origine les foyers à porte escamotable.
- > Buse de raccordement à collecteur : les éventuels condensats sont rebrûlés à l'intérieur du foyer, supprimant ainsi toute mauvaise odeur.
- > Échangeur à clapet by-pass : exclusivité SUPRA, il favorise le rendement du foyer (modèles Pack).
- > Tous les foyers sont livrés avec pieds réglables en hauteur et carénage de protection thermique.
- > Système "vitre propre".

LES AVANTAGES DES MODÈLES "PACK" :



- > Puissance plus élevée : 13 kW (nominale).
- > Rendement supérieur (jusqu'à 75%).
- > Consommation de bois plus faible.
- > Qualité de combustion optimale.
- > Raccordement de l'air de combustion : fonctionnement de l'appareil indépendant des dépressions d'air engendrées par la VMC et la hotte de cuisine.
- > Suppression des courants d'air.

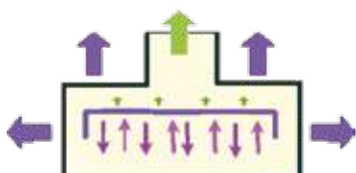
2 NIVEAUX DE PERFORMANCES

- > **"Premium" : quand "feu plaisir" rime avec "conduite de feu".**
 - Deux commandes discrètes en façade : une pour l'air primaire, l'autre pour le clapet de buse (clé de buse).
 - Clapet de buse en inox avec réglage progressif de la position d'ouverture.
 - Déflecteur "INOXIS HR" (Haut Rayonnement) qui dirige parfaitement les fumées et concentre la chaleur dans la chambre de combustion pour obtenir une surface vitrée encore plus propre.
- > **"Pack" : quand "feu plaisir" rime avec "hautes performances".**

Les équipements supplémentaires des modèles "Pack" :

 - Couvercle de distribution d'air chaud.
 - Rampe d'air tertiaire préchauffé.
 - Bloc échangeur "INOXIS THR" (Très Haut Rayonnement) avec déflecteur composite haute performance (inox et vermiculite) et clapet by-pass.
 - Module de raccordement "IN'AIR" d'admission des circuits d'air de combustion (raccordement possible sur prise d'air extérieur).

LES TECHNOLOGIES SUPRA



LA QUALITÉ DE COMBUSTION

SUPRA a développé la technologie de la "combustion chaude + 150°C". Elle repose sur le principe de "concentration de chaleur" dans le foyer, grâce au déflecteur de fumées isolé. La température de la chambre de combustion peut ainsi augmenter de 150°C par rapport à une combustion traditionnelle.

Le rayonnement par la vitre est amplifié avec une restitution de chaleur plus rapide et plus saine.

- > La combustion est complète avec des fumées propres (faibles émissions) et le rendement de l'appareil est supérieur.
- > L'entretien du foyer est simplifié grâce à la réduction des cendres ; le bistre et les odeurs, symptômes d'une "combustion froide", sont absorbés.
- > La vitre reste propre plus longtemps : l'effet "pyrolyse" (auto-nettoyage des suies dès 500°C sur la face interne de la vitre) s'ajoute au système "vitre propre".

LE RACCORDEMENT DE L'AIR DE COMBUSTION



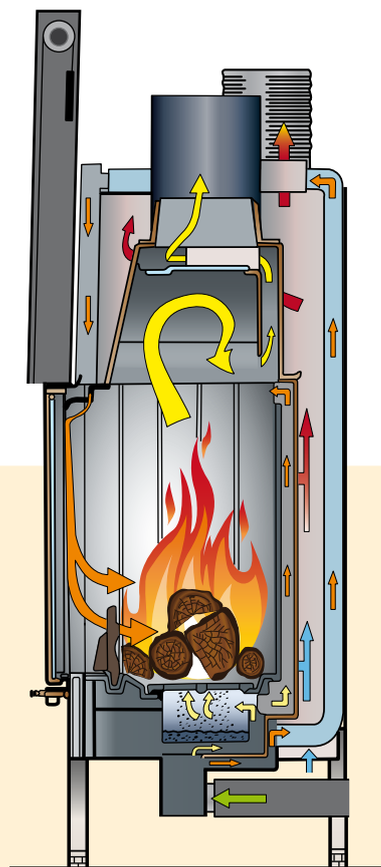
L'air de combustion doit toujours provenir de l'extérieur de la pièce. SUPRA a créé le module "IN'AIR" (compatible avec toutes les VMC) pour prélever l'air à l'extérieur de la pièce. C'est la solution de compatibilité avec les VMC hygro.

Le fonctionnement du foyer n'est pas perturbé, la combustion est mieux maîtrisée.



LA CHAMBRE DE COMBUSTION TRIPLE ENVELOPPE (2+1)

C'est la solution idéale pour garantir la pérennité, la performance et la sécurité du foyer. Constituée d'une double paroi étanche (acier + fonte ou acier + brique), elle diffuse la chaleur plus rapidement. Une troisième paroi de sécurité (de série ou en option) en acier réfléchissant protège l'environnement du foyer de toute surchauffe.

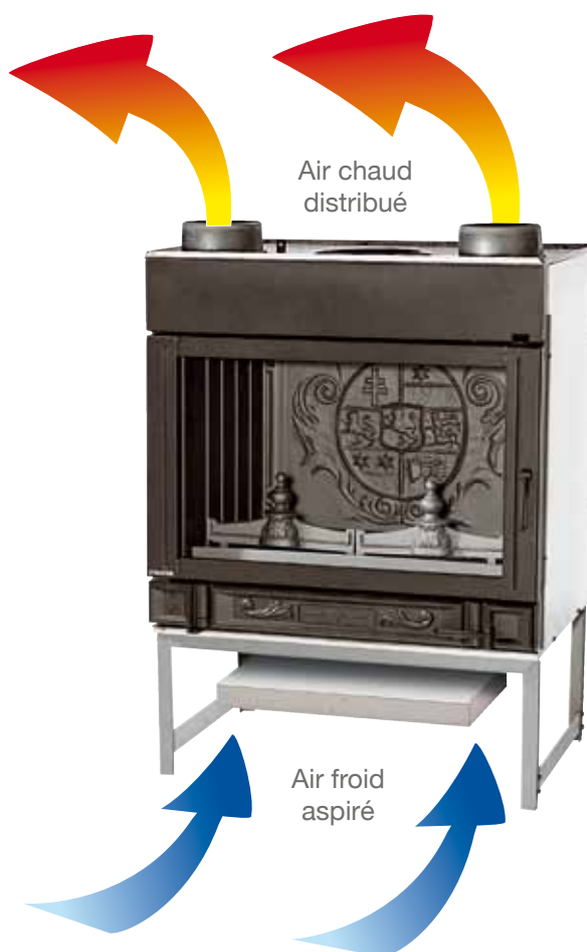




DISTRIBUTION D'AIR CHAUD A2C2

Les foyers et inserts peuvent chauffer d'importants volumes grâce au système A2C2 (Active Air Cheminée Concept) mis au point par SUPRA. Composé du kit turbine et du distributeur d'air chaud, ce système permet de diffuser la chaleur dans plusieurs pièces pour un plus grand confort et encore plus d'économies. Le principe de fonctionnement est la mise en surpression de l'enveloppe du distributeur d'air par la turbine ; l'air chaud est poussé autour du foyer.

Cette technologie évite toute émission de fumées désagréables dans le circuit d'air chaud.

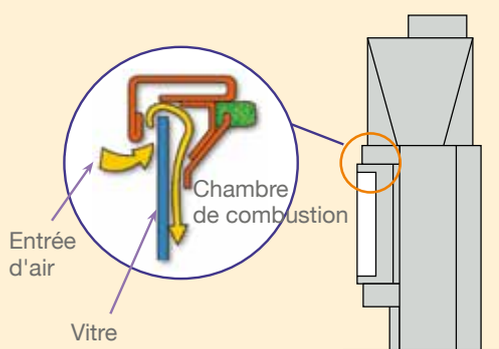


LA DISTRIBUTION D'AIR CHAUD ENCORE PLUS EFFICACE

Débit maximum : 240 m³/h

Puissance électrique absorbée : 50 W

Possibilité d'installer jusqu'à 4 gaines, 5 mètres maxi par buse, avec une longueur totale cumulée de 10 m.



LE SYSTÈME "VITRE PROPRE"

Mis au point par SUPRA, le système "vitre propre" est basé sur la circulation d'air le long de la vitre vitrocéramique (résistante à plus de 800°C).

Le cadre de porte canalise le long de la vitre une lame d'air qui repousse les fumées (efficacité optimale en allure nominale).

La vitre reste propre plus longtemps. Cet air apporte également de l'oxygène supplémentaire dans les flammes et favorise la combustion propre.

UNIVERS 3 PREMIUM

LES FOYERS

Pour
**CHAUF
FER**

60 m² isolation faible

165 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Grande vision du feu
- Intérieur fonte
- Porte escamotable

> Utilisation

- Chenets grandes dimensions
- Chambre de combustion étanche "triple enveloppe"
- Déflecteur INOXIS HR

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Ouverture latérale facilitant le nettoyage de la vitre

> Options

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distribution d'air chaud CDA 200 A



UNIVERS 3
201 B-PN

ADAPTABLE SUR LA GAMME
CHEMINÉES
ENCASTRÉES
ORFÉO

Voir pages
95 à 97

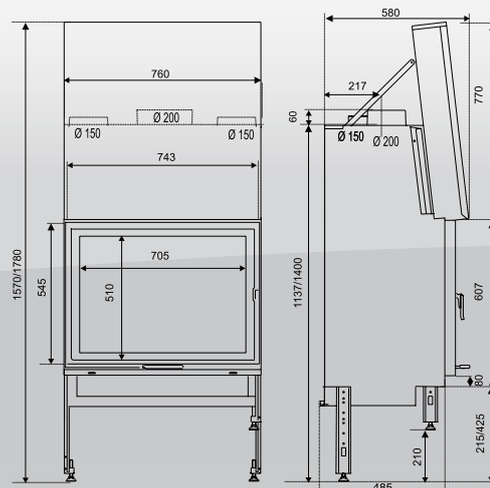


Option

Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	11 kW
Rendement	71,1%
Emission de CO (13% O ₂)	0,07%
Diamètre de buse	200 mm
Buse de fumées	femelle
Clapet de buse	oui
Diamètre de raccordement air extérieur	non
Dimensions L x H x P	76 x 157/178 x 58 cm
Poids brut	210 kg
Flamme Verte	★★★★★
Code EAN	311 983 111 972 4



Pour
**CHAUF
FER** 70m² isolation faible
190m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Grande vision du feu
- Intérieur fonte
- Porte escamotable

> Utilisation

- Chenets grandes dimensions
- Module IN'AIR
- Échangeur INOXIS THR avec post-combustion
- Distributeur d'air chaud de série

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Ouverture latérale facilitant le nettoyage de la vitre

> Options

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm



UNIVERS 3
201 B-Pack PN

ADAPTABLE SUR LA GAMME

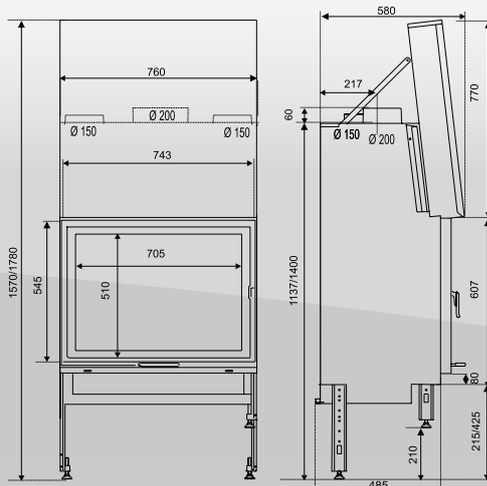
**CHEMINÉES
ENCASTRÉES
ORFÈO**

Voir pages
95 à 97



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	13 kW
Rendement	72,5%
Emission de CO (13% O ₂)	0,07%
Diamètre de buse	200 mm
Buse de fumées	femelle
Clapet by-pass	oui
Diamètre de raccordement air extérieur	125 mm
Dimensions LxHxP	76 x 157/178 x 58 cm
Poids brut	225 kg
Flamme Verte	★★★★★
Code EAN	311 983 111 936 6



LES POINTS FORTS

> Design

- Spectacle du feu prismatique ou galbé
- Intérieur fonte
- Porte escamotable

> Utilisation

- Fermeture avec verrouillage de sécurité
- Fonctionnement possible en foyer ouvert

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Ouverture latérale facilitant le nettoyage de la vitre

> Options

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distribution d'air chaud CDA 450 A (sur Premium)



CRISTAL
401 B-N



Manettes "Tirer-Pousser"

		CRISTAL 2	DIADÈME
		VISION PRISMATIQUE	VISION GALBÉE
		PORTE ESCAMOTABLE*	PORTE ESCAMOTABLE*
DESIGN DE PORTE		NOIR	NOIR
Versions	PREMIUM	401 B-N	501 B-N
	PACK	401 B-Pack N	501 B-Pack N

(*) Latérale pour l'entretien de la vitre.

DONNÉES TECHNIQUES

PREMIUM		
Puissance		11 kW
Rendement		70,3%
Emission de CO (13% O ₂)		0,24%
Diamètre de buse		200 mm
Buse de fumées		femelle
Clapet de buse		oui
Diamètre de raccordement air extérieur		non
Dimensions LxHxP		97 x 173,8/179,8 x 61,7 cm
Poids brut		373 kg
Flamme Verte		★ ★ ★ ★
Code EAN	Cristal 401 B-N	311 983 111 280 0
	Diadème 501 B-N	311 983 111 302 9

PACK		
Puissance		13 kW
Rendement		73%
Emission de CO (13% O ₂)		0,22%
Diamètre de buse		200 mm
Buse de fumées		femelle
Clapet by-pass		oui
Diamètre de raccordement air extérieur		125 mm
Dimensions LxHxP		97 x 173,8/179,8 x 61,7 cm
Poids brut		380 kg
Flamme Verte		★ ★ ★ ★
Code EAN	Cristal 401 B-Pack N	311 983 111 290 9
	Diadème 501 B-Pack N	311 983 111 310 4



DIADÈME
501 B-PACK N

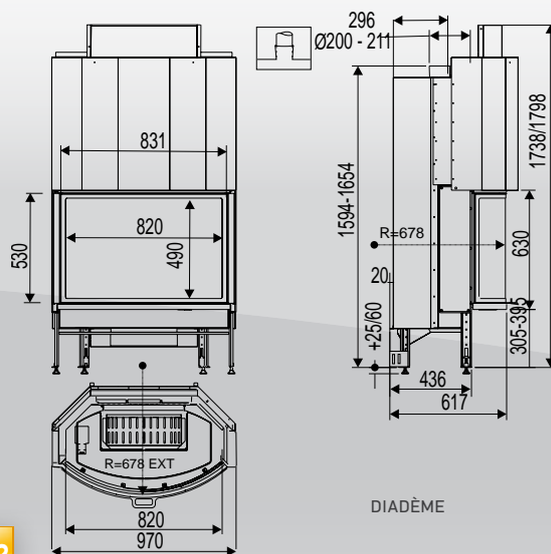
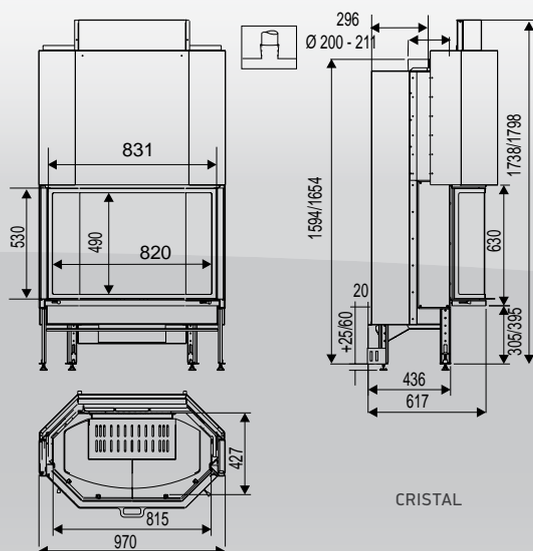
	PREMIUM	PACK	
Pour CHAUF FER	60 m ²	70 m ²	isolation faible
	165 m ²	190 m ²	isolation performante

> VERSION PREMIUM

- Chambre de combustion étanche "triple enveloppe"
- Déflecteur INOXIS HR
- Tôle de protection de série
- Couvercle de distribution d'air en option

> VERSION PACK

- Module IN'AIR
- Échangeur INOXIS THR
- Réglage d'air de vitre
- Distributeur d'air chaud de série



Pour
**CHAUF
FER** 60 m² isolation faible
165 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Intérieur fonte
- Porte escamotable avec vitre prismatique

> Utilisation

- Double verrouillage de sécurité
- Fonctionnement possible en foyer ouvert

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Ouverture latérale facilitant le nettoyage de la vitre

> Options

- Kit bi-turbo KTE 152
- DA 1700*
- 2 buses d'air chaud supplémentaires Ø 150 mm



SAPHIR
1701

*DISTRIBUTEUR D'AIR CHAUD 1700 OU 1800

Pour optimiser la diffusion de la chaleur émise, installer, en option, un distributeur d'air chaud : celui-ci permettra de canaliser la chaleur vers des gaines de distribution et de renforcer la protection thermique du foyer.

Son efficacité est semblable à celle d'une isolation en laine de roche de 40 mm d'épaisseur, ce qui renforce la sécurité.

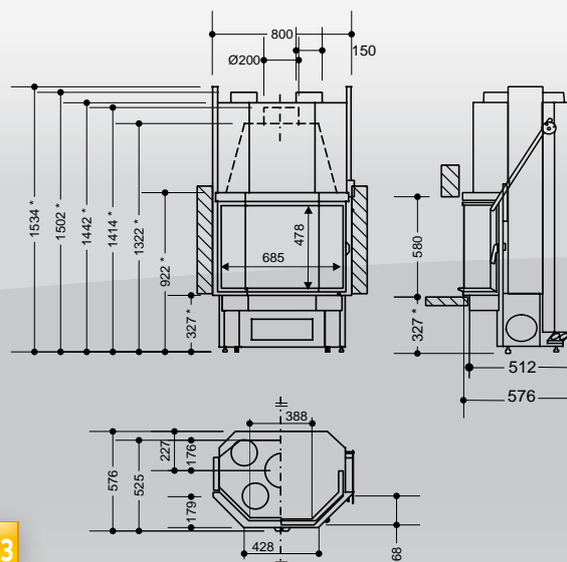


Option

Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	11 kW
Rendement	74,3%
Emission de CO (13% O ₂)	0,12%
Diamètre de buse	200 mm
Buse de fumées	mâle
Clapet de buse	oui
Dimensions L x H x P	80 x 153,4 x 57,6 cm
Poids brut	189 kg
Flamme Verte	★★★★★
Code EAN	311 983 111 352 4



Pour
CHAUF 60 m² isolation faible
FER 165 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Intérieur fonte
- Porte escamotable avec vitre galbée

> Utilisation

- Double verrouillage de sécurité
- Fonctionnement possible en foyer ouvert

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Ouverture latérale facilitant le nettoyage de la vitre

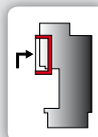
> Options

- Kit bi-turbo KTE 152
- DA 1800*
- 2 buses d'air chaud supplémentaires Ø 150 mm

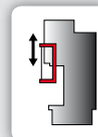


ÉMERAUDE
1801

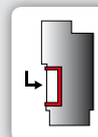
DOUBLE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ



La porte se verrouille automatiquement en position haute. Le joint vient en contact avec le foyer pour éviter toute infiltration de fumée entre porte et foyer.



Lors du relevage et de la fermeture, la porte s'éloigne du foyer. Les joints ne frottent pas sur l'appareil. Le guidage de la porte se fait sur des roulements à billes, ce qui améliore le confort et la fiabilité du relevage.

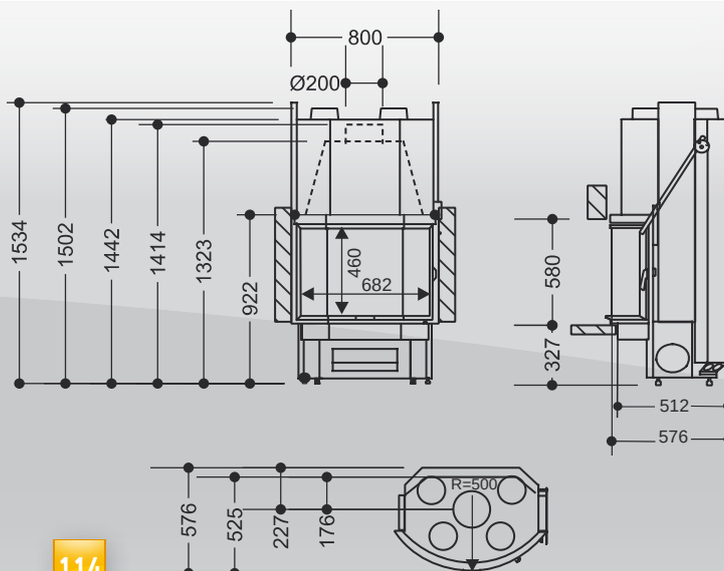


La porte se verrouille automatiquement en position basse. Le joint vient en contact avec le foyer et garantit une étanchéité parfaite.



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	11 kW
Rendement	74,3%
Emission de CO (13% O ₂)	0,12%
Diamètre de buse	200 mm
Buse de fumées	mâle
Clapet de buse	oui
Dimensions LxHxP	80 x 153,4 x 57,6 cm
Poids brut	198 kg
Flamme Verte	★★★★★
Code EAN	311 983 111 358 6



SUPRAVISION 267/269

LES FOYERS

Pour
**CHAUF
FER**

60 m² isolation faible

165 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Intérieur fonte
- 2 versions avec côtés vitrés
- Verre plié : sans montant entre la face et le côté vitré
- Porte escamotable

> Utilisation

- Fonctionnement possible en foyer ouvert

> Options

- Turbine KT 1455 + KRT 255
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distributeur d'air chaud CDA 255



SUPRAVISION 267
Face + côté gauche vitré

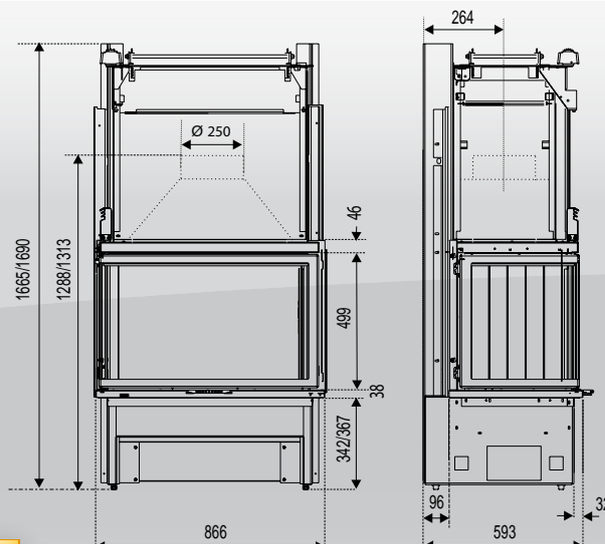


SUPRAVISION 269



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	11 kW
Rendement	70,9%
Emission de CO (13% O ₂)	0,16%
Diamètre de buse	250 mm
Buse de fumées	mâle
Clapet de buse	oui
Dimensions L x H x P	86,6 x 166,5/169 x 59,3 cm
Poids brut	241 kg
Flamme Verte	★ ★ ★ ★
Code EAN	SupraVISION 267 311 983 111 720 1
	SupraVISION 269 311 983 111 721 8



SUPRAVISION 255 A

LES FOYERS

Pour
**CHAUF
FER** 60 m² isolation faible
165 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Intérieur fonte
- Face et côtés vitrés
- Porte escamotable

> Utilisation

- Fonctionnement possible en foyer ouvert

> Options

- Turbine KT 1455 + KRT 255
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distributeur d'air chaud CDA 255



SUPRAVISION 255 A
Face + 2 côtés vitrés

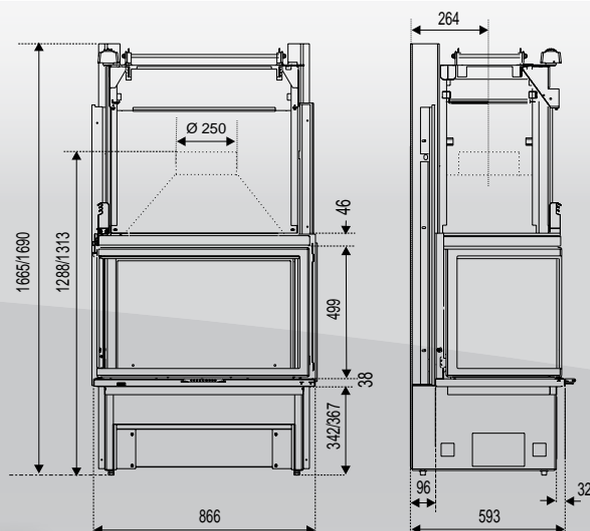


Option

Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	11 kW
Rendement	70,9%
Emission de CO (13% O ₂)	0,16%
Diamètre de buse	250 mm
Buse de fumées	mâle
Clapet de buse	oui
Dimensions LxHxP	86,6 x 166,5/169 x 59,3 cm
Poids brut	235 kg
Flamme Verte	★★★★
Code EAN	311 983 111 255 8



DOUBLE FACE 583 N

LES FOYERS

Pour
**CHAUF
FER**

55 m² isolation faible

150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Deux faces vitrées pour installation centrale
- Intérieur fonte
- Porte escamotable sur un côté
- Porte latérale des deux côtés

> Utilisation

- Distributeur d'air chaud de série (convection naturelle uniquement)
- Fonctionnement possible en foyer ouvert

> Installation

- 2 buses d'air chaud Ø 150 mm de série

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Ouverture latérale facilitant le nettoyage de la vitre



DOUBLE FACE 583 N

EXEMPLES D'IMPLANTATION



Cheminée double face implantée en épi avec bibliothèque.

Permet la séparation d'une pièce en deux espaces distincts.



Cheminée double face centrale.

Ce type d'architecture allie chaleur et convivialité en organisant la vie naturellement autour d'un magnifique feu de bois.

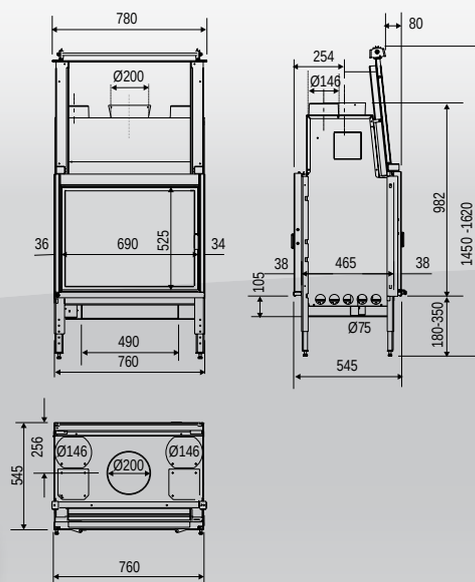
ADAPTABLE SUR LA GAMME
**CHEMINÉES
ENCASTRÉES
ORFÉO**

Voir pages
95 à 97



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW
Rendement	71%
Emission de CO (13% O ₂)	0,10%
Diamètre de buse	200 mm
Buse de fumées	femelle
Clapet de buse	oui
Dimensions LxHxP	78 x 145/162 x 54,5 cm
Poids brut	210 kg
Flamme Verte	★★★★★
Code EAN	311 983 111 868 0



Pour
**CHAUF
FER** 55 m² isolation faible
150 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Foyer tout fonte

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement

> Options

- Distributeur d'air chaud DA101
- Carénage CP101
- Buses d'air chaud supplémentaires (si DA101) Ø 125 mm
- Piètement PS67



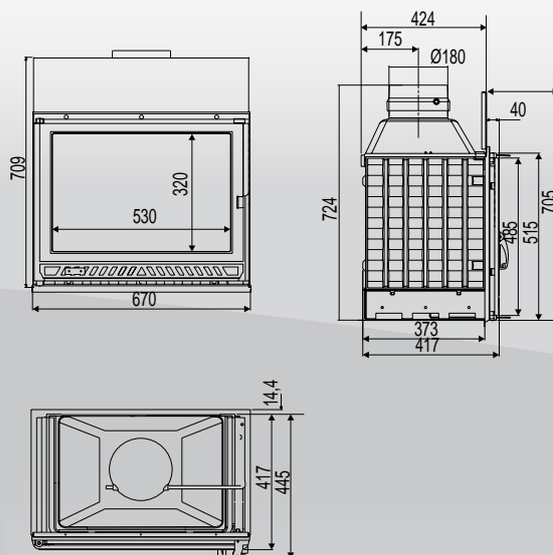
ASTRA 2



Option

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	10 kW
Rendement	77,5%
Emission de CO (13% O ₂)	0,29%
Diamètre de buse	180 mm
Buse de fumées	mâle
Clapet de buse	oui
Dimensions LxHxP	67 x 72,4 x 42,4 cm
Poids brut	122 kg
Flamme Verte	★★★★
Code EAN	311 983 111 893 2



CLASSIQUES

148-150-152 162-168

Pour
**CHAUF
FER**

70 m² 60 m² isolation faible

190 m² 165 m² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Foyer tout fonte

> Utilisation

- Clapet de buse automatique

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



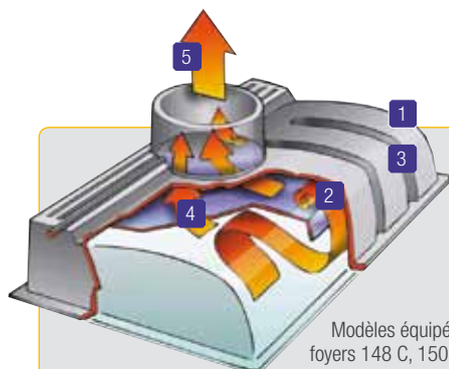
148 C
Porte à ouverture latérale
Option : kit grill



150 C
Porte à ouverture latérale
Piètement et carénage de série

Options :

- CDA 150 C
- Kit bi-turbo KTE 152
- 2 buses d'air chaud supplémentaires (si CDA 150 C) Ø 150 mm
- Kit grill



Modèles équipés :
foyers 148 C, 150 C,
152 C.

*Vortex : turbulence de l'air ou d'un fluide en forme de spirale.

L'AVALOIR À EFFET "VORTEX"* : Pour de meilleures performances...

- 1 Grâce à la forme particulière de l'avaloir, les fumées s'enroulent en spirale, en forme de "Vortex".
- 2 Le "Vortex" : l'échange thermique est optimisé par cette turbulence, et à l'ouverture de la porte, l'aspiration des fumées est améliorée pour éviter tout reflux désagréable dans la pièce.
- 3 Les rainures guident le flux de fumées vers l'arrière de l'avaloir pour qu'elles restent en contact avec les surfaces d'échange le plus longtemps possible.
- 4 Les fumées restent plus longtemps en contact avec les surfaces horizontales, pour un échange encore plus performant.
- 5 Les fumées évacuées dans le conduit sont mieux réparties.

DONNÉES TECHNIQUES

	148 C	150 C	152 C	162 C	168 C
Puissance	13 kW	13 kW	13 kW	11 kW	11 kW
Rendement	72,6%	72,6%	72,6%	70,4%	70,4%
Emission de CO (13% O ₂)	0,21%	0,21%	0,21%	0,21%	0,21%
Diamètre de buse	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle
Clapet de buse	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions LxHxP	76 x 75 x 51,8 cm	76 x 104,3 x 51,8 cm	76 x 108,4 x 51,8 cm	76 x 161,8 x 51,8 cm	76 x 132,6 x 51,8 cm
Poids brut	132 kg	145 kg	156 kg	170 kg	155 kg
Flamme Verte	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Code EAN	311 983 111 401 9	311 983 111 400 2	311 983 111 410 1	311 983 111 412 5	311 983 111 411 8



152 C
Porte à ouverture latérale
Piètement et distributeur d'air chaud de série

Options :

- Kit bi-turbo KTE 152
- 2 buses d'air chaud supplémentaires Ø 150 mm
- Kit grill



162 C
Porte escamotable et latérale
Piètement et distributeur d'air chaud de série

Options :

- Kit bi-turbo KTE 152
- 2 buses d'air chaud supplémentaires Ø 150 mm
- Kit grill



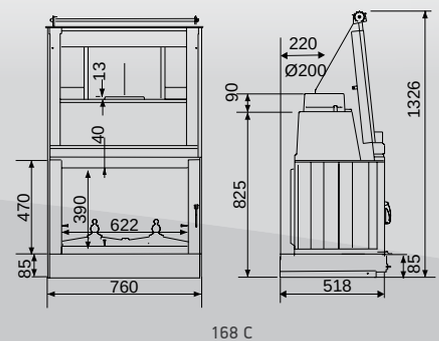
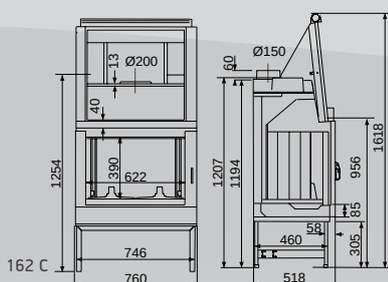
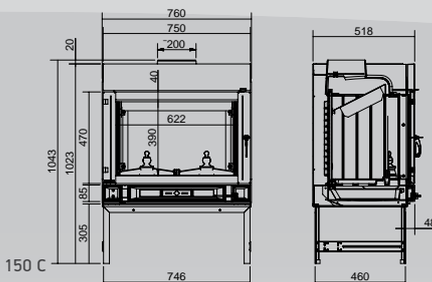
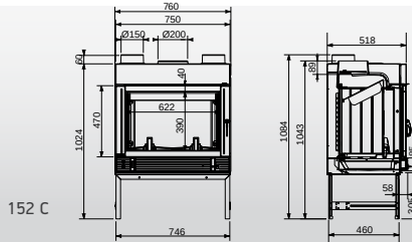
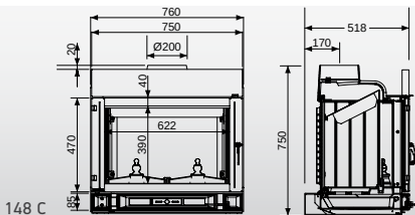
168 C
Options :

- CDA 168 C (si DA 168 C)
- DA 168 C avec piètement compris
- Kit bi-turbo KTE 152 (si DA 168 C)
- 2 buses d'air chaud supplémentaires Ø 150 mm (si DA 168 C)
- Kit grill



CLAPET DE BUSE À OUVERTURE AUTOMATIQUE

À l'ouverture de la porte, le clapet de buse s'ouvre automatiquement. Cet avantage limite au maximum les retours de fumées dans la pièce.



67 G / 67 GT 76 G / 76 16/9° G
67 GT 76 GT / 76 16/9° GT

Pour
**CHAUF
FER**

45 m²

55 m²

isolation faible

120 m²

150 m²

isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Porte plein verre sérigraphiée
- Intérieur fonte
- Cadre de finition de série en 4 morceaux, transformable en 3 morceaux (en fonction du type d'installation)
- Turbine extra plate de série sur NÉO GT et en option sur NÉO G

> Utilisation

- Pilotage aisé par commande unique

> Installation

- Installation en foyer dans une cheminée neuve ou en insert à intégrer dans une cheminée existante
- Carénage de sécurité de série
- Possibilité de distribution d'air (installation foyer dans une cheminée neuve uniquement)
- Puissance adaptée au besoin en fonction de la taille de l'appareil
- Compatibilité BBC :
 - Haut niveau d'étanchéité
 - Raccordable à l'air extérieur
 - Puissance raisonnée
- Raccordement de l'air extérieur (dessous ou arrière de l'appareil)

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement
- Accès simple de la turbine (NÉO GT)

> Options

- 2 buses d'air chaud Ø 150 mm pour faire de la distribution d'air (installation foyer dans une cheminée neuve uniquement)
- Kit Turbine 67 / 76 (NÉO G)
- Piètement PS67 / PS76

L'EFFICACITÉ TURBO

Les foyers-inserts NÉO GT sont équipés d'un bloc turbine.

La turbine tangentielle permet de chauffer rapidement, et de façon homogène, la pièce principale (installation insert) et/ou les pièces voisines en raccordant ds gaines de diffusion d'air chaud (installation foyer uniquement).

La turbine dispose de 2 allures de ventilation dont une automatique pilotée par un thermostat (230V-50Hz-25W).



DONNÉES TECHNIQUES

	67 G - 67 GT	76 G - 76 GT	76 16/9° G - 76 16/9° GT
Puissance	8 kW	10 kW	10 kW
Rendement	> 76%	> 76%	> 78%
Emission de CO (13% O ₂)	< 0,12%	< 0,12%	< 0,12%
Diamètre de buse	150 mm	150 mm	150 mm
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle
Diamètre de raccordement air extérieur	75 mm	75 mm	75 mm
Dimensions L x H x P	71 x 59,5 x 48 cm	80 x 70 x 48 cm	80 x 59,5 x 48 cm
Poids brut	125 kg	76 G : 135 kg 76 GT : 140 kg	76 16/9° G : 130 kg 76 16/9° GT : 135 kg
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Code EAN	67 G : 311 983 112 039 3 67 GT : 311 983 112 042 3	76 G : 311 983 112 040 9 76 GT : 311 983 112 043 0	76 16/9° G : 311 983 112 044 7 76 16/9° GT : 311 983 112 045 4

NOUVEAU



NÉO
67 G - 67 GT



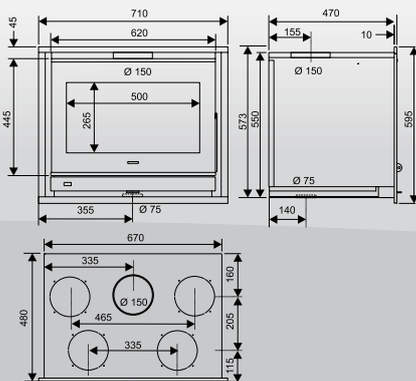
NÉO
76 16/9° G - 76 16/9° GT



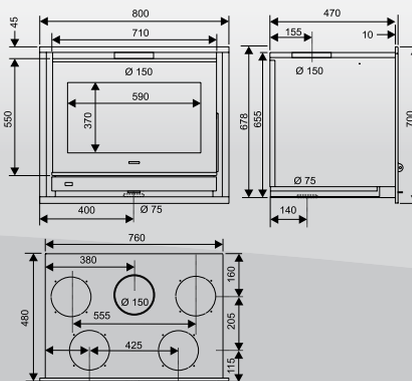
NÉO
76 G - 76 GT



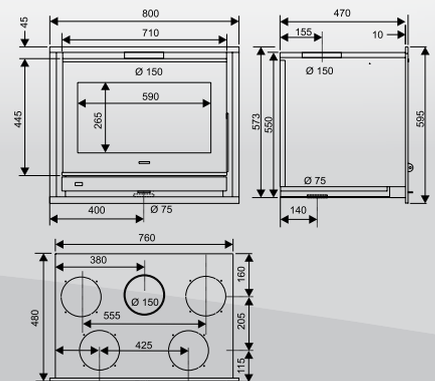
Option
NÉO G



NÉO 67 G - 67 GT



NÉO 76 G - 76 GT



NÉO 76 16/9° G - 76 16/9° GT

TERTIO

Pour CHAUF FER	55	67-69	76-79	
	35 m ² 90 m ²	50 m ² 135 m ²	55 m ² 150 m ²	isolation faible isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Intérieur fonte

> Installation

- Utilisation en foyer dans une cheminée neuve ou en insert (à intégrer dans une cheminée existante)

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



TERTIO 76
Largeur 76 cm
Plaque d'âtre réversible

Options :

- Buses d'air chaud Ø 125 mm ou 150 mm
- Kit turbine KT76
- Piètement PS76
- Kit de protection de poutre
- Façade orféo décor T76
- Cadre de finition CF76



TERTIO 67
Largeur 67 cm
Plaque d'âtre réversible

Options :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Kit turbine KT67
- Piètement PS67
- Kit de protection de poutre
- Façade orféo décor T67
- Cadre de finition CF67



TERTIO 55
Largeur 55 cm
2 buses Ø 125 mm de série

Options :

- Kit turbine KT55
- Piètement PS55
- Kit de protection de poutre
- Cadre de finition CF55

PLAQUE D'ÂTRE

Exclusif : 1 plaque, 2 décors*
Retournez-la et choisissez le décor.

Tertio 67 - 76



Décor "rustique"

Tertio 69 - 79



Décor "ondes"



Décor "contemporain"



Décor "classique"

*(sauf Tertio 55)

DONNÉES TECHNIQUES

	55	67 / 69	76 / 79
Puissance	6 kW	9 kW	9,5 kW
Rendement	76%	70,7%	75%
Emission de CO (13% O ₂)	0,20%	0,25%	0,16%
Diamètre de buse	150 mm	180 mm	200 mm
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle
Dimensions LxHxP	54,8 x 43,7 x 39,2 cm	67 x 52,9 x 47,7 cm	76 x 61,9 x 48,7 cm
Poids brut	80 kg	129 kg	145 kg
Flamme Verte	★★★★	★★★★	★★★★
Code EAN	55 : 311 983 111 200 8	67 : 311 983 111 201 5 69 : 311 983 111 765 2	76 : 311 983 111 202 2 79 : 311 983 111 768 3



TERTIO 79
 Largeur 76 cm
 Plaque d'âtre réversible

Options :

- Buses d'air chaud Ø 125 mm ou 150 mm
- Kit turbine KT76
- Piètement PS76
- Kit de protection de poutre
- Façade orféo décor T76
- Cadre de finition CF76



TERTIO 69
 Largeur 67 cm
 Plaque d'âtre réversible

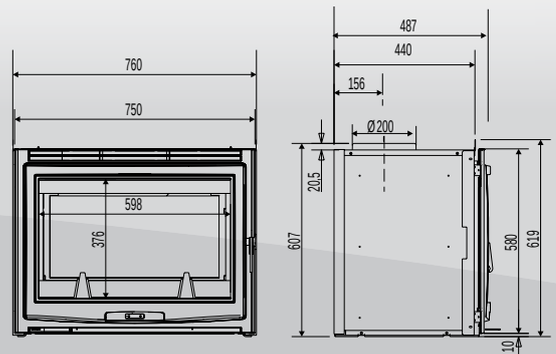
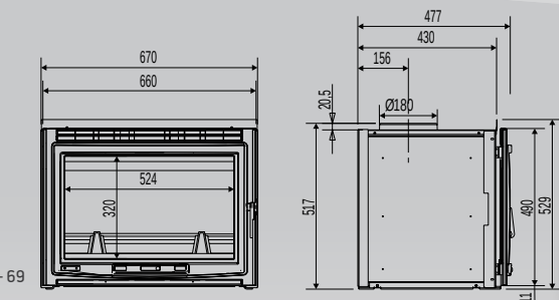
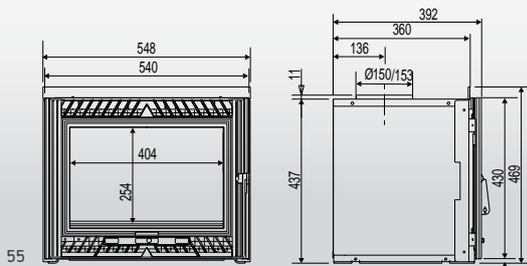
Options :

- Buses d'air chaud Ø 125 mm ou 150 mm
- Kit turbine KT67
- Piètement PS67
- Kit de protection de poutre
- Façade orféo décor T67
- Cadre de finition CF67

ADAPTABLE SUR LA GAMME
**CHEMINÉES
 ENCASTRÉES
 ORFÉO**

Voir pages
 95 à 97

FABRICANT FRANÇAIS | GARANTIE 5 ans | 33 cm | 50 cm | Option | 55



76 - 79

TERTIO TURBO

	670 V-690 V	760 V-790 V
Pour CHAUF FER	50 m ²	55 m ² isolation faible
	135 m ²	150 m ² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Plaque d'âtre réversible
- Intérieur fonte

> Utilisation

- Avec turbine de série :
- 2 allures de ventilation

> Installation

- Utilisation en foyer sur une cheminée neuve ou en insert (à intégrer dans une cheminée existante)

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



TERTIO 760 V
Largeur 85 cm

Options :

- Buses d'air chaud Ø 125 mm ou 150 mm
- Piètement PS76
- Kit de protection de poutre
- Façade orféo décor T760 V



TERTIO 670 V
Largeur 76 cm

Options :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Piètement PS67
- Kit de protection de poutre
- Façade orféo décor T670 V

PLAQUE D'ÂTRE

Exclusif : 1 plaque, 2 décors
Retournez-la et choisissez le décor.

Tertio 670 V - 760 V



Décor "rustique"

Tertio 690 V - 790 V



Décor "ondes"



Décor "contemporain"



Décor "classique"

DONNÉES TECHNIQUES

	670 V / 690 V	760 V / 790 V
Puissance	9 kW	9,5 kW
Rendement	70,7%	75%
Emission de CO (13% O ₂)	0,25%	0,16%
Diamètre de buse	180 mm	200 mm
Buse de fumées	mâle	mâle
Dimensions LxHxP	76,1 x 61,8 x 47,7 cm	85,1 x 70,8 x 48,7 cm
Poids brut	125 kg	153 kg
Flamme Verte	★★★★	★★★★
Code EAN	670 V : 311 983 111 406 4 690 V : 311 983 111 767 6	760 V : 311 983 111 407 1 790 V : 311 983 111 770 6



TERTIO 790 V
Largeur 85 cm

Options :

- Buses d'air chaud
Ø 125 mm ou 150 mm
- Piètement PS76
- Kit de protection de poutre
- Façade orféo décor T760 V

ADAPTABLE SUR LA GAMME
**CHEMINÉES
ENCASTRÉES
ORFÉO**

Voir pages
95 à 97

L'EFFICACITÉ TURBO



Les foyers-inserts Tertio Turbo sont équipés d'un bloc turbine et d'un cadre élargisseur (à mettre en place lors de l'installation du produit pour une finition parfaite). La turbine tangentielle permet de chauffer rapidement, et d'une façon homogène, la pièce principale et/ou les pièces voisines en raccordant des gaines de diffusion d'air chaud. Le cadre élargisseur simplifie l'installation et garantit une finition irréprochable. 2 allures de ventilation dont une automatique pilotée par thermostat (230V-50Hz-25W).



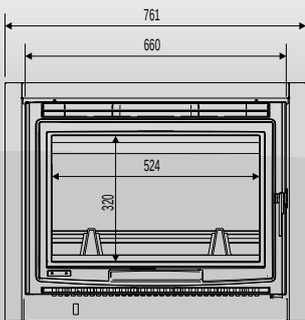
TERTIO 690 V
Largeur 76 cm

Options :

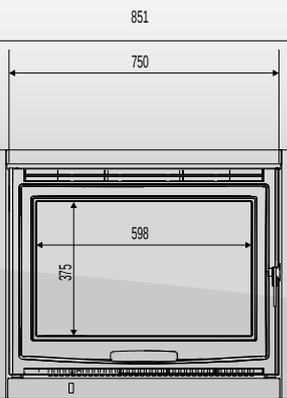
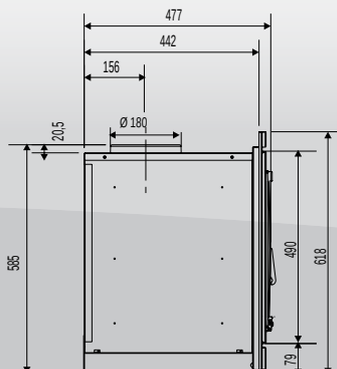
- Buses d'air chaud
Ø 125 mm ou 150 mm
- Piètement PS67
- Kit de protection de poutre
- Façade orféo décor T670 V



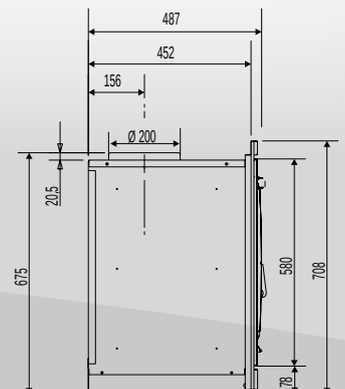
Option



Dimensions avec cadre élargisseur
670 V - 690V



Dimensions avec cadre élargisseur
760 V - 790 V



TERTIO VISION LATÉRALE 1 FACE

LES INSERTS

	67 VL1	76 VL1
Pour CHAUF FER	50 m ²	55 m ² isolation faible
	135 m ²	150 m ² isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Vision latérale
- Vitre latérale livrée à droite, réversible à gauche au montage
- Intérieur fonte

> Installation

- Utilisation en foyer dans une cheminée neuve ou en insert (à intégrer dans une cheminée existante)

> Entretien

- Système "vitre propre"
- Cendrier accessible en fonctionnement



TERTIO 67 VL1
Largeur 67 cm
Vitre à droite
(réversibilité à gauche possible)

Options :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Kit turbine KT67
- Piètement PS67
- Kit de protection de poutre



TERTIO 76 VL1
Largeur 76 cm
Vitre à droite
(réversibilité à gauche possible)

Options :

- Buses d'air chaud Ø 125 ou 150 mm
- Kit turbine KT76
- Piètement PS76
- Kit de protection de poutre



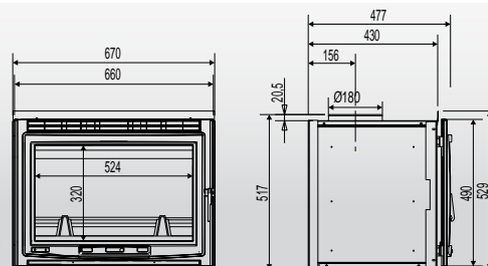
Option

Option

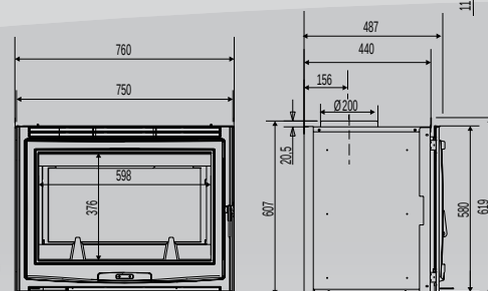
DONNÉES TECHNIQUES

	67 VL1	76 VL1
Puissance	9 kW	9,5 kW
Rendement	70,7%	75%
Emission de CO (13% O ₂)	0,25%	0,16%
Diamètre de buse	180 mm	200 mm
Buse de fumées	mâle	mâle
Dimensions LxH xP	67 x 52,9 x 47,7 cm	76 x 61,9 x 48,7 cm
Poids brut	120 kg	120 kg
Flamme Verte	★★★★	★★★★
Code EAN	311 983 111 204 6	311 983 111 207 7

TERTIO 67 VL1



TERTIO 76 VL1



INSERTS TURBO

LES INSERTS TURBO

	634	644	654	
Pour CHAUF FER	35 m ²	40 m ²	45 m ²	isolation faible
	90 m ²	105 m ²	120 m ²	isolation performante

LES POINTS FORTS

> Design

- Intérieur fonte

> Utilisation

- Turbines BPR à régulation thermostatique montées de série
- Echangeur à tubes

> Installation

- A intégrer dans une cheminée existante
- Installation simple : la solution idéale en rénovation

> Entretien

- Cendrier accessible en fonctionnement
- Système "vitre propre"

> Option

- Kit de protection de poutre

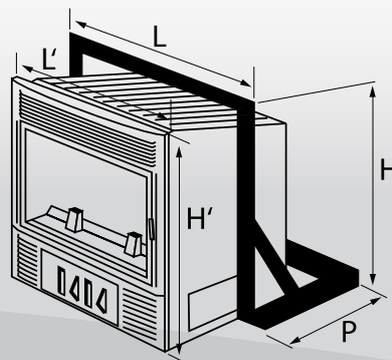


INSERT TURBO 634



DONNÉES TECHNIQUES

	634	644	654
Puissance	6 kW	7 kW	8 kW
Rendement	78%	79%	80%
Emission de CO (13% O ₂)	0,10%	0,13%	0,16%
Dimensions LxHxP	voir tableau ci-contre		
Poids brut	94 kg	119 kg	132 kg
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Code EAN	311 983 112 021 8	311 983 112 022 5	311 983 112 023 2



Modèles	634	644	654
H'	53	60	69
H	50	58	67
L'	65	72	72
L	63	70	70
P	41,5	47	47

DES ACCESSOIRES POUR PLUS DE PERFORMANCES



IMPORTANT
IMPORTANT

RÉGULATEUR DE TIRAGE*

(avis technique 14/04 - 922-01)

Le bon fonctionnement de votre appareil de chauffage dépend de la qualité du tirage de la cheminée. La meilleure solution est de mettre en place un régulateur de tirage s'adaptant à l'allure de votre appareil et monté sur la buse de sortie de fumées. Le régulateur évite les problèmes de tirage excessif.

*ACCESSOIRES DISPONIBLES :

- > Régulateur Ø 180 :
réf. EM 180-A
- > Régulateur Ø 200 :
réf. EM 200-A
- > Clapet régulateur Ø 153 :
réf. CM 153
- > Clapet régulateur Ø 200 :
réf. CM 200

LES KITS TURBINES

Le kit turbine accélère la diffusion de l'air chaud autour du foyer et dans le circuit de distribution. La chaleur est distribuée plus rapidement.

Alimentation électrique 230 V/50 Hz.

KIT TURBINE KT 1455

- > Pour foyers Univers 3, Cristal 2, Diadème et Supravision.
- > Débit 400 m³/h.
- > Deux vitesses.
- > Longueur de gaines Ø 150 mm : 24 mètres maxi au total et 9 mètres maxi par gaine.
- > Se place au sous-sol ou dans une pièce voisine.
- > Se raccorde au foyer par une gaine Ø 150 mm (non fournie) avec le kit KRT 260 A (pour Univers 2, Cristal 3, Diadème) ou le kit KRT 255 (pour Supravision).
- > Livré avec interrupteur (à positionner près de la cheminée), buse de raccordement et clapet d'obturation.
- > Consommation : 100 W.



KIT BITURBO KTE 152

- > Pour foyers classiques (sauf 148 C / 168 C), Univers 3, Saphir, Émeraude, Cristal 2 et Diadème.
- > Deux vitesses.
- > Longueur de gaines Ø 150 mm : 10 mètres maxi au total et 5 mètres maxi par gaine.
- > Se place directement sous le foyer par fixation magnétique.
- > Livré avec interrupteur à positionner près de la cheminée.
- > Consommation : 50 W.



KITS TURBINE KT 55, 67, 76, TURBINE NÉO

- > Spécialement conçus pour les foyers-inserts.
- > Débit 200 m³/h.
- > Deux vitesses.
- > Longueur de gaines Ø 150 mm : 8 mètres maxi au total et 4 mètres maxi par gaine.
- > Se montent directement sous ou dans le foyer-insert lors de l'installation dans une cheminée, si l'espace le permet.
- > Fonctionnement automatique piloté par thermostat pour la vitesse 1.
- > Consommation : 25 W.



DES ACCESSOIRES POUR PLUS DE PERFORMANCES ET DE CONFORT

PIÈTEMENTS



Dans le cadre d'une installation en foyer, le piètement est recommandé.

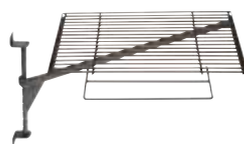
PS 55 : piètement pour Tertio 55 (hauteur : 300 mm)

PS 67 : piètement pour Astra 2, Tertio 67 - 67 VL1 - 69, 670 V - 690 V - NÉO 67 G, 67 GT (hauteur : de 256 à 320 mm)

PS 76 : piètement pour Tertio 76 - 76 VL1 - 79, 760 V - 790 V - NÉO 76 G, 76 GT - NÉO 76 16/9° G, 76 16/9° GT (hauteur : de 292 à 332 mm)

KIT GRIL

POUR FOYERS CLASSIQUES



Savourez en toutes saisons de délicieuses grillades au feu de bois, grâce au kit-gril SUPRA. Il s'adapte facilement sur tous les foyers de la gamme classique.

CADRES DE FINITION

POUR FOYER-INSERTS TERTIO

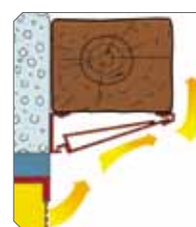
CF 55 (Tertio 55)

CF 67 (Tertio 67-69)

CF 76 (Tertio 76-79)

KIT DE PROTECTION DE POUTRE

POUR TOUS LES INSERTS



Lors de l'installation d'un insert dans une cheminée comportant une poutre en bois, il est nécessaire

d'isoler la partie inférieure de celle-ci, si elle se trouve à moins de 30 cm des sorties d'air chaud.

SUPRA a mis au point un kit de protection adaptable.

LES DISTRIBUTEURS D'AIR CHAUD

Montés d'origine ou optionnels, les distributeurs d'air collectent la chaleur autour du foyer pour la diffuser ensuite à travers des gaines flexibles. Le dispositif coiffe le foyer et constitue une enveloppe qui canalise l'air chaud vers 2 ou 4 buses de sortie. Une ou plusieurs gaines de Ø 125 mm ou 150 mm y sont raccordées pour desservir une ou plusieurs pièces attenantes ou à l'étage.



DA 101

DISTRIBUTEURS* D'AIR CHAUD

DA 101 : pour foyer Astra 2

DA 1700 : pour foyer Saphir

DA 1800 : pour foyer Émeraude

DA 168 C + CDA 168 EC : pour foyer 168 C

BUSES

pour raccorder des gaines d'air chaud supplémentaires 2 buses Ø 150 - 4 buses Ø 125

CARÉNAGE DE PROTECTION

CP 101 : pour foyer Astra DA 168 C

CARÉNAGE DE PROTECTION ET PIÈTEMENT

DA 168 C : pour foyer 168 C

COUVERCLES DE DISTRIBUTEURS D'AIR CHAUD

livrés avec 2 buses Ø 150 mm

CDA 150 C : pour foyer 150 C

CDA 168 C : pour foyer 168 C

CDA 200 A : pour foyer Univers 3 - Premium

CDA 255 : pour foyer Supravisión

CDA 450 A : pour foyer Cristal 2 et Diadème Premium

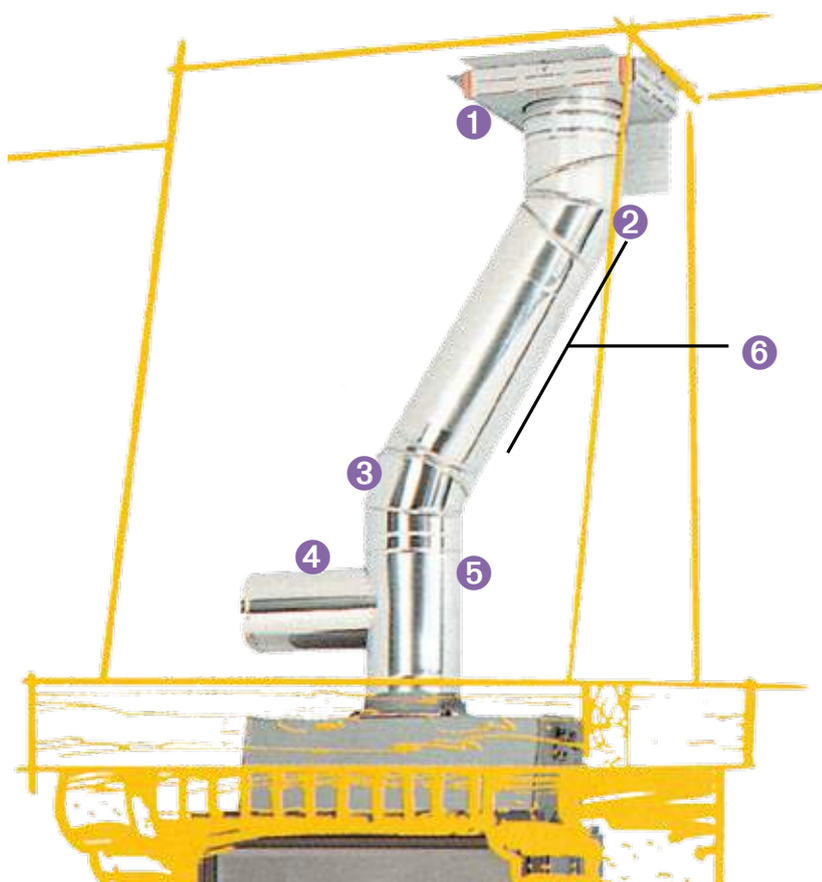


CDA 150 C

* livrés avec 2 buses Ø 150

LE RACCORDEMENT À GÉOMÉTRIE VARIABLE **homykit**[®]

Homykit[®] est un système de raccordement fiable, sûr, multidirectionnel et extensible spécialement conçu pour résoudre les problèmes de raccordement de foyers à bois.



- 1 Raccord universel sur boisseaux
- 2 Coude haut orientable
- 3 Coude bas orientable
- 4 Régulateur de tirage
- 5 Rallonge (si nécessaire)
- 6 Manchon télescopique à grand débattement permettant d'ajuster avec précision la longueur de raccordement à la hauteur disponible sous plafond

Le kit de raccordement complet comprend :

- Raccordement télescopique (RT) - 6
- Raccord sur boisseaux (RB) - 1
- Ensemble régulateur de tirage (EM) - 4
- Coudes - 2 / 3

Références du kit complet :

- HKT 180 A (Ø 180)
- HKT 200 A (Ø 200)

homykit[®]

S'ADAPTE À VOTRE CAS



Raccordement
latéral



Raccordement
arrière



Implantation à
"pan coupé"
(en coin)



Implantation
de face



Implantation
en angle

PRODUITS ÉLECTRIQUES

LE JUSTE CONFORT SELON SUPRA

Avec sa large gamme de produits électriques de chauffage et de traitement de l'air, SUPRA dispose de solutions de chauffage adaptées aux besoins et aux budgets de tous.

SUPRA offre une gamme de produits très variée et accessible que se soit pour une utilisation en chauffage principal ou en chauffage d'appoint.

Chaque appareil bénéficie des dernières innovations et garantit performances, sécurité et fiabilité.

Avec les produits électriques SUPRA, vous profitez du meilleur confort et vous maîtrisez votre consommation d'énergie tout en respectant l'environnement.



TABLEAU DE GAMMES

LES RADIATEURS À INERTIE



GALBEO PRESENCE EF p.141
INERTIO ESSENTIA EF p.142

LES SOUFLANTS CÉRAMIQUES



BLACK CERAM p.159
OKIO CERAM p.160
CERAM DIGITAL p.161
CERAM 1.5 p.162

LES SÈCHE-SERVIENTTES SOUFLANTS



LESTO p.143
LESTO SC p.144
OCEO p.145

ETNO WALL p.146
SCV 4330 COLLECTION p.147
SC 4320 COLLECTION p.148

LES RADIATEURS MOBILES À CHALEUR DOUCE



CERAMINO p.163-164

LES RADIATEURS À BAIN D'HUILE



OLEO p.165
BHN p.166

LES SOUFLANTS CÉRAMIQUES MURAUX



LINEO CERAM p.149

LES CONVECTEURS



QUICKMIX 2 TURBO p.167
QUICKMIX 2 p.168

LES SOUFLANTS



ZITTO p.150
BOOK'1 p.151
ETNO p.152

LITO p.153
CUADRO 03 p.154
SB 20 / SB22-10 p.155

SB COLLECTION p.156
LATITUDE p.157
SM 2400 p.158

LES RADIANTS INFRAROUGES



RI p.169
INFRA p.170

RETROUVEZ LA GAMME
TRAITEMENT DE L'AIR

P173

LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE PAR SUPRA

LES PRODUITS ÉLECTRIQUES SUPRA : DIVERSITÉ ET ACCESSIBILITÉ

SUPRA dispose de larges gammes de produits électriques répondant à tous les besoins de chauffage et à tous les budgets.

Une offre adaptée pour une utilisation en chauffage principal :

Les produits électriques fixes SUPRA constituent des solutions de chauffage particulièrement adaptées en rénovation. Ils peuvent être utilisés comme mode de chauffage principal et sont également très utiles en complément d'une solution de chauffage principal (comme le chauffage au bois par exemple).

Les produits électriques de la gamme SUPRA sont dotés de technologies de pointes permettant d'obtenir dans votre maison une chaleur homogène et comparable à celle d'un chauffage central.

Une offre adaptée pour une utilisation en chauffage d'appoint :

SUPRA dispose également d'une large gamme de soufflants et radiateurs mobiles particulièrement adaptés pour une utilisation en chauffage d'appoint. Les produits de chauffage d'appoint SUPRA, vous permettent une montée rapide en température de votre pièce et vous garantissent un confort immédiat en respectant les plus petits budgets.

UNE SOLUTION POUR CHAQUE PIÈCE DE LA MAISON :

Les appareils électriques SUPRA peuvent s'adapter à toutes les pièces de la maison.



LES RADIATEURS À INERTIE

p. 141 à 142

Pour procurer un maximum de confort dans toutes les pièces de la maison, SUPRA a développé une gamme de radiateurs à inertie. Ces appareils à inertie ont la particularité de chauffer votre pièce par rayonnement. Ils chauffent longtemps, de manière constante en continuant à diffuser de la chaleur même éteint. La chaleur procurée est similaire à celle produite par un chauffage central.

Les radiateurs à inertie fluide appelés INERTIO ESSENTIA EF (Éco fluide) et GALBEO PRESENCE EF (Éco fluide) ont des résistances placées dans l'appareil qui chauffent un liquide caloporteur qui tourne en circuit fermé dans l'appareil. Ces appareils vous offrent plusieurs modèles de puissances et utilisent une huile minérale à haute performance pour une chaleur uniforme.

Les radiateurs à inertie ont pour avantages de ne pas assécher l'air et de ne pas déplacer les poussières.



Galbeo Présence
ES 1000



LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE PAR SUPRA

LES RADIATEURS À INERTIE

p. 141 à 142

ENCORE PLUS D'AVANTAGES !

- Une absence d'entretien : les radiateurs à inertie ne nécessitent aucun entretien particulier.
- Une forte longévité : les corps de chauffe de nos radiateurs à inertie sont garantis 10 ans !
- Une grande facilité d'utilisation :
 - Les radiateurs à inertie GALBEO PRÉSENCE SUPRA disposent d'un détecteur qui passe automatiquement l'appareil en mode hors gel lorsqu'il détecte l'ouverture d'une fenêtre.
 - Les radiateurs à inertie sont dotés d'une programmation hebdomadaire permettant de s'adapter au rythme de vie de chacun.
- Des économies avec l'indicateur d'économie d'énergie. Sur les afficheurs des radiateurs, un sélecteur indique le



niveau de consommation d'énergie en se positionnant automatiquement en face d'une couleur. Ainsi, selon le mode de fonctionnement actif de la température réglée, l'utilisateur pourra désormais estimer son niveau de consommation d'énergie par rapport aux recommandations de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie).

- Plus de technologie, pour plus de confort : La gamme GALBEO PRÉSENCE est dotée d'un détecteur de présence qui ajuste automatiquement la température en fonction de la présence ou l'absence de l'occupant.



Détecteur de présence

1 JE QUITTE LA PIÈCE

Vous quittez la pièce, le capteur infrarouge ne détecte plus de mouvement, l'électronique du GALBEO PRÉSENCE réduit alors progressivement la température de 1°, 2° et jusqu'à 3,5°.

Dès que vous retournez dans la pièce, cette température repasse à celle du mode CONFORT.

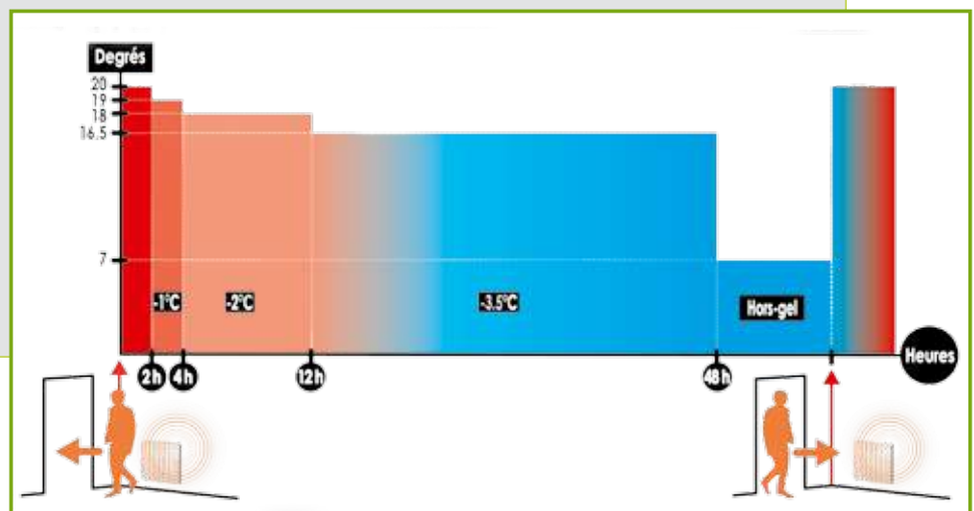
Si au bout de 48 heures, il n'y a toujours pas de mouvement, l'appareil passe automatiquement en mode HORS-GEL à 7°.

2 JE RENTRE DANS LA PIÈCE

Vous rentrez chez vous, ne touchez à rien !

L'électronique du GALBEO PRÉSENCE vous détecte et augmente immédiatement la température en passant en mode CONFORT.

La fonction de détection de présence peut être désactivée



LES SÈCHE-SERVIETTES SOUFFLANTS. p. 143 à 144

Pour un espace cocon où la chaleur et la douceur sont essentielles, SUPRA a développé une gamme complète de sèche-serviettes soufflants sobres, compacts et de forte puissance.

L'exclusivité SUPRA :

- > Des barres chauffantes sur certains modèles pour accélérer le chauffage des serviettes.
- > Le sèche-cheveux orientable et le sèche-mains intégré (SCV 4330 Collection et LESTO SC).

> Des enjoliveurs de couleur, pour une meilleure adaptation au style de la salle de bains.



Lesto SC

LES SOUFFLANTS CERAMIQUES MURAUX. p. 149

SUPRA a développé un produit spécialement adapté aux salles de bains.

Le LINEO CERAM est un chauffage pensé pour fournir le maximum de confort dans la salle de bains. Sa résistance céramique offre une montée rapide en température et un rendement énergétique supérieur à une résistance classique. Les déflecteurs peuvent osciller automatiquement horizontalement et verticalement pour une meilleure distribution de l'air chaud.

Les différentes fonctions telles que le choix des puissances, le thermostat électronique et la minuterie permettent d'optimiser l'utilisation et d'éviter le gaspillage d'énergie. Le LINEO CERAM est doté d'un ioniseur indépendant qui permet d'améliorer la qualité de l'air.

Le tableau de bord à commandes sensibles et la télécommande permettent de gérer toutes les fonctions du LINEO CERAM.



Linéo Ceram

LES SOUFFLANTS p. 150 à 158

SUPRA a développé des radiateurs soufflants pour toutes les pièces de la maison. Grâce à leur esthétique, leur couleur et leur compacité, ils trouveront facilement leur place dans la salle de bains (sauf SM 2400), le bureau, le salon ou la chambre. Fixes ou mobiles, les soufflants permettent d'atteindre le niveau de confort souhaité le plus rapidement possible, le tout avec un haut degré de sécurité. En 2014, SUPRA lance un produit très silencieux qui offre une chaleur encore plus enveloppante.



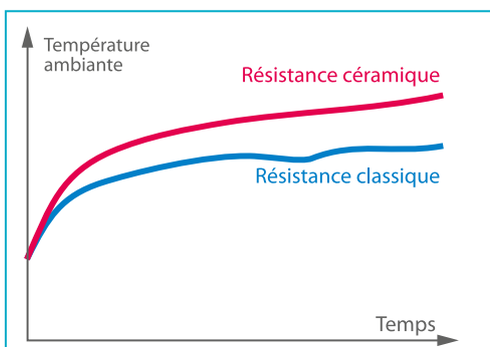
Zitto 11

LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE PAR SUPRA

LES SOUFLANTS CÉRAMIQUES

p. 159 à 162

Issus de la haute technologie, les soufflants céramiques SUPRA apportent de nombreux avantages : montée en température de la pièce ultra-rapide et excellente régulation.



Les soufflants céramiques CERAM, CERAM DIGITAL, BLACK CERAM, et OKIO CERAM sont protégés contre les chutes d'eau et peuvent être ainsi utilisés aussi bien en salle de bains que dans le reste de la maison.



Okio Ceram 01

LES RADIATEURS MOBILES À CHALEUR DOUCE

p. 163 à 164

Alliant innovation et facilité d'utilisation, les radiateurs mobiles à chaleur douce SUPRA marient deux sources de chaleur pour répondre parfaitement aux besoins et exigences de chacun :

- 1^{er} cœur : une résistance électrique qui permet une montée en température rapide.
 - 2^{ème} cœur : un bloc céramique pour chaleur douce par rayonnement.
- Equipés d'un humidificateur d'air, ils garantissent en outre un taux d'humidité équilibré.



Ceramino 1503



Oléo 1200

LES RADIATEURS À BAIN D'HUILE

p. 165 à 166

Que ce soit pour un salon, une chambre ou un bureau, les radiateurs à bain d'huile SUPRA sont particulièrement adaptés à une utilisation en continu. Ils ne dessèchent pas l'air, ne consomment pas d'oxygène et ne brûlent pas les poussières. De surcroît, leurs formes et leurs couleurs classiques s'adaptent à tous les styles.

LES CONVECTEURS

p. 167 à 168

Le convecteur est une des solutions de chauffage la plus simple et la plus répandue. Ces appareils aux tailles diverses et variées sont particulièrement adaptées aux petites pièces bien isolées. Economiques et simples d'utilisation, les convecteurs représentent une solution de chauffage accessible à tous.

Les plus d'un convecteur SUPRA :

- Une montée rapide en température de la pièce
- Une solution simple et facile à poser
- Un encombrement réduit



Quickmix 2 1500



L'exclusivité SUPRA :

Une diffusion très étudiée de la chaleur, grâce à une grille de sortie d'air composée de lames décalées qui provoquent des turbulences, mélangeant l'air chaud à l'air ambiant.

Résultat : plus de confort grâce à une chaleur plus homogène, pas de stratification de l'air.



Infra 2410

LES RADIANTS INFRAROUGES

p. 169 à 170

Un radiant infrarouge est un appareil de chauffage rayonnant qui produit une chaleur uniforme et continue en direction des personnes ou objets présents dans la pièce. Sa chaleur est comparable à la sensation des rayons du soleil sur votre peau.

Les plus d'un radiant infrarouge SUPRA :

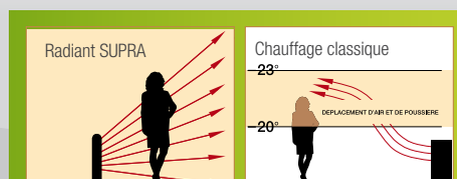
- Une montée rapide en température
- Une chaleur homogène et instantanée
- Des radiateurs transportables qui pourront vous suivre dans toutes les pièces de la maison !

Le rayonnement solaire n'est-il pas la chaleur la plus agréable ?

Les radiants infrarouges SUPRA apportent cette chaleur instantanée qu'aucun courant d'air ne peut perturber.

A utiliser particulièrement :

- > En salle de bains ou près d'une table à langer pour les RI.
- > Au salon, dans un jardin d'hiver, une véranda pour les Infra.



Le rayonnement direct diffuse la chaleur en tous points, tout en réduisant les déplacements d'air et de poussière.

LES POINTS FORTS

> Design

- Design exclusif
- Corps de chauffe en aluminium
- Ergonomie de réglage : touches en partie supérieure de l'appareil avec rétro-éclairage bleu

> Confort

- 5 modèles : 750 à 2000 W
- Silence et longévité grâce à l'enclenchement par triac
- Huile minérale haute performance
- Confort et performance d'un véritable chauffage central

> Utilisation

- Détecteur de présence
- Détection d'ouverture/fermeture de fenêtre
- Indicateur de consommation énergétique
- Programmation hebdomadaire permettant jusqu'à 25% d'économie
- 7 modes : Auto, Confort, Eco, Hors-gel, Veille, Mise à l'heure, Programmation
- Sauvegarde des réglages en cas de coupure d'électricité
- Programmation par fil pilote 6 ordres : Confort, Confort -1, Confort -2, Eco, Hors-gel, Arrêt

> L'astuce ⊕

- Sécurité enfant : verrouillage du clavier

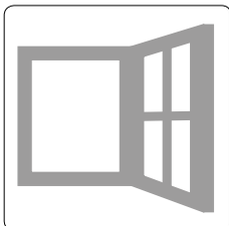


GALBEO PRESENCE
EF 1000



Affichage de la consommation énergétique estimé en temps réel :

- Rouge : forte
- Orange : moyenne
- Vert : basse



Détection d'ouverture/fermeture fenêtre



GARANTIE
3 ans

sur les composants électriques

GARANTIE
10 ans

sur le corps de chauffe



DONNÉES TECHNIQUES

	GALBEO EF 750	GALBEO EF 1000	GALBEO EF 1250	GALBEO EF 1500	GALBEO EF 2000
Puissance	750 W	1000 W	1250 W	1500 W	2000 W
Indice de protection	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Volumes de la salle de bains	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
Classe	II	II	II	II	II
Poids net	15 kg	17 kg	21 kg	23 kg	29 kg
Poids brut	17,5 kg	19,7 kg	24,1 kg	26,4 kg	32,5 kg
Dimensions du produit LxHxP	63,8 x 58 x 9,6 cm	71,9 x 58 x 9,6 cm	88,1 x 58 x 9,6 cm	96,2 x 58 x 9,6 cm	119,2 x 58 x 9,6 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	69 x 65 x 14,5 cm	77 x 65 x 14,5 cm	93 x 65 x 14,5 cm	101 x 65 x 14,5 cm	126 x 65 x 14,5 cm
Colisage par	1	1	1	1	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage				
Code EAN	311 983 151 149 8	311 983 151 150 4	311 983 151 151 1	311 983 151 152 8	311 983 151 153 5

LES POINTS FORTS

> Design

- Design exclusif
- Corps de chauffe droit en aluminium
- Ergonomie de réglage : touches en partie supérieure de l'appareil avec rétro-éclairage bleu

> Confort

- 3 modèles : 1000, 1500 et 2000 W
- Huile minérale haute performance
- Confort et performance d'un véritable chauffage central

> Utilisation

- Détection d'ouverture / fermeture de fenêtre
- Indicateur de la consommation énergétique
- Programmation hebdomadaire permettant jusqu'à 25 % d'économie
- 7 modes : Auto, Confort, Eco, Hors-gel, Veille, Mise à l'heure, programmation
- Sauvegarde des réglages en cas de coupure d'électricité
- Programmation par fil pilote 6 ordres : Confort, Confort-1, Confort-2, Eco, Hors-gel, Arrêt

> L'astuce ⊕

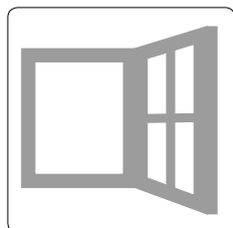
- Sécurité enfant : verrouillage clavier



INERTIO ESSENTIA EF 1000



Affichage de la consommation énergétique estimé en temps réel:
- Rouge : forte
- Orange : moyenne
- Vert : basse



Détection d'ouverture/fermeture fenêtre



sur les composants électriques



sur le corps de chauffe



UTILISABLE EN SALLE DE BAINS



UTILISABLE DANS TOUTES LES PIÈCES

DONNÉES TECHNIQUES

	INERTIO ESSENTIA EF 1000	INERTIO ESSENTIA EF 1500	INERTIO ESSENTIA EF 2000
Puissance	1000 W	1500 W	2000 W
Indice de protection	IP24	IP24	IP24
Volumes de la salle de bains	2-3	2-3	2-3
Classe	II	II	II
Poids net	15	21	26
Poids brut	17,5	23,5	28,5
Dimensions du produit LxHxP	64,5 x 58 x 8 cm	88,5 x 58 x 8 cm	112,5 x 58 x 8 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	77,5 x 65 x 14,5 cm	101,5 x 65 x 14,5 cm	126 x 65 x 14,5 cm
Colisage par	1	1	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 151 154 2	311 983 151 155 9	311 983 151 156 6

NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Confort

- 2 niveaux de puissance : 1000-2000 W
- 3 barres chauffantes basse consommation indépendantes de la fonction chauffage et hors-gel
- Minuterie 120 minutes ou fonction continue

> Utilisation

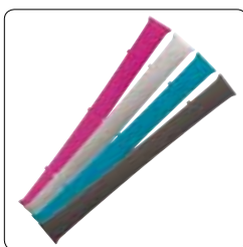
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel

> Accessoires

- Kit de fixation murale inclus
- Kit 4 couleurs inclus



Commandes ergonomiques



Kit 4 couleurs pour personnaliser votre sèche-serviettes



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000 / 2000 W
Indice de protection	IPX4
Volumes de la salle de bains	2-3
Classe	II
Poids net	4,6 kg
Poids brut	5,8 kg
Dimensions du produit LxHxP	44 x 62,5 x 16 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	69,5 x 48,5 x 22 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 157 062 4



NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Confort

- 2 niveaux de puissance : 1000-2000 W
- 3 barres chauffantes basse consommation indépendantes de la fonction chauffage et hors-gel
- Minuterie 120 minutes ou fonction continue

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel

> Accessoires

- Kit de fixation murale inclus
- Kit 4 couleurs inclus

> L'astuce ⊕

- Fonction sèche-cheveux orientable
- Sèche-mains intégré



Un sèche-cheveux comme à la piscine !



Sèche-mains intégré



Kit 4 couleurs du Lesto SC pour personnaliser votre sèche-serviettes



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000 / 2000 W
Indice de protection	IPX3
Volumes de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	4,8
Poids brut	6
Dimensions du produit LxHxP	44 x 62,5 x 16 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	69,5 x 48,5 x 22,5 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 157 063 1



LES POINTS FORTS

> Confort

- 2 niveaux de puissance : 1000-2000 W
- 3 barres d'étendage
- Minuterie 120 min et fonction continue

> Utilisation

- Ventilation été
- Position hors-gel

> Accessoires

- Kit 4 couleurs inclus
- Kit de fixation murale inclus



Kit 4 couleurs de l'OCEO pour personnaliser votre sèche-serviettes



OCEO



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/2000 W
Indice de protection	IP24
Volume de la salle de bains	2-3
Classe	II
Poids net	5,9 kg
Poids brut	7,4 kg
Dimensions du produit LxHxP	40 x 73 x 20 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	42,5 x 73,5 x 21,5 cm
Code EAN	311 983 157 060 0



NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Face avant laquée

> Confort

- 2 niveaux de puissance : 1000-2000 W
- Minuterie 120 minutes
- Double barre pour étendre les serviettes

> Utilisation

- Position hors-gel
- Thermostat d'ambiance

> Accessoires

- Kit de fixation murale inclus



ETNO WALL



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000 / 2000 W
Indice de protection	IPX4
Volumes de la salle de bains	2-3
Classe	II
Poids net	2,6 kg
Poids brut	3,5 kg
Dimensions du produit LxHxP	soufflant : 29 x 39 x 11
Dimensions du carton individuel LxHxP	NC
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	non applicable
Code EAN	311 983 157 061 7

SCV 4330 COLLECTION

LES SÈCHE-SERVIETTES SOUFLANTS

LES POINTS FORTS

> Confort

- 2 niveaux de puissance : 1000 et 2000 W
- 3 barres chauffantes basse consommation, indépendantes des fonctions chauffage et hors-gel
- Minuterie 120 min ou fonction continue

> Utilisation

- Position hors-gel

> Accessoires

- Kit 4 couleurs inclus
- Kit de fixation murale inclus

> L'astuce ⊕

- Fonction sèche-cheveux orientable
- Sèche-mains intégré



SCV 4330 COLLECTION



Un sèche-cheveux comme à la piscine !



Sèche-mains intégré



Kit 4 couleurs du SCV 4330
Collection pour personnaliser votre sèche-serviettes



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/2000 W
Indice de protection	IPX3
Volume de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	5,75 kg
Poids brut	7,7 kg
Dimensions du produit LxHxP	43 x 64,5 x 18 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	68 x 47,5 x 19 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 157 018 1



SC 4320 COLLECTION

LES SÈCHE-SERVIETTES SOUFFLANTS

LES POINTS FORTS

> Confort

- 3 barres chauffantes basse consommation indépendantes de la fonction chauffage
- 2 niveaux de puissance : 1000 et 2000 W
- Minuterie 120 min ou fonction continue

> Utilisation

- Position hors-gel

> Accessoires

- Kit 4 couleurs inclus
- Kit de fixation murale inclus



SC 4320 COLLECTION



Kit 4 couleurs du SC 4320
Collection pour personnaliser
votre sèche-serviettes



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/2000 W
Indice de protection	IP24
Volumes de la salle de bains	2-3
Classe	II
Poids net	5,6 kg
Poids brut	7,45 kg
Dimensions du produit LxHxP	43 x 64,5 x 18 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	68 x 47,5 x 19 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 157 015 0



LES POINTS FORTS

> Confort

- Résistance céramique pour plus de rendement énergétique
- Grande rapidité de chauffe
- 2 niveaux de puissance : 1000 et 2000 W
- Oscillation verticale et horizontale
- Ioniseur intégré indépendant

> Utilisation

- Se place en hauteur ou au dessus d'une porte
- Thermostat d'ambiance électronique
- Affichage de la température
- Affichage de la minuterie
- Minuterie de 10 à 90 minutes

> Accessoires

- Télécommande



LINEO CERAM



Télécommande



Range-télécommande



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/2000 W
Indice de protection	IP23
Volume de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	4,2 kg
Poids brut	4,7 kg
Dimensions du produit LxHxP	56 x 23 x 13,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	60 x 27 x 19 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 156 063 2



NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Design et technologie brevetés

> Confort

- Silencieux : 43,3 dB(A)* quelle que soit la position
- Chaleur enveloppante
- 2 niveaux de puissance : 900 et 1800 W
- Ventilation été

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel
- Sécurité anti-basculement

> Transport

- Poignée de transport



ZITTO
11 BLANC / TAUPE



12 BLANC / AUBERGINE



Commandes ergonomiques



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	900 / 1800 W
Indice de protection	IP21
Volumes de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	1,5
Poids brut	1,8
Dimensions du produit LxHxP	23 x 30 x 15 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	24,5 x 31 x 17,5 cm
Colisage par	4
Dimensions du sur-emballage LxHxP	50,5 x 36,5 x 33 cm
Code EAN Zitto 11 blanc / taupe	311 983 154 107 5
Zitto 12 blanc / aubergine	311 983 154 108 2



Distribution de la chaleur avec le ZITTO !



Distribution d'air chaud avec un soufflant classique

* Mesure prise à 1,5 m de distance

LES POINTS FORTS

> Design

- Design original
- Mobile ou fixe
- Face avant laquée

> Confort

- Efficacité maximale
- 2 niveaux de puissance : 1000 et 2000 W
- Sécurité anti-basculement

> Utilisation

- Ventilation été
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel
- Témoin lumineux de fonctionnement

> Accessoires

- Kit mural inclus



BOOK'1
04 CHOCOLAT



Boutons faciles à utiliser



01 NOIR



08 TITANIUM



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/2000 W	
Indice de protection	IPX1	
Volume de la salle de bains	3	
Classe	II	
Poids net	1,9 kg	
Poids brut	2,5 kg	
Dimensions du produit LxHxP	28 x 35,5 x 11 cm	
Dimensions du carton individuel LxHxP	32 x 42 x 15 cm	
Colisage par	4	
Dimensions du sur-emballage LxHxP	61 x 43 x 33 cm	
Code EAN	Book'1-01	311 983 154 086 3
	Book'1-04	311 983 154 082 5
	Book'1-08	311 983 154 081 8



LES POINTS FORTS

> Design

- Design ultra-plat
- Mobile ou fixe
- Face avant laquée

> Confort

- Efficacité maximale
- 2 niveaux de puissance
- Sécurité anti-basculement

> Utilisation

- Ventilation été
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel
- Filtre à air anti-poussières lavable

> Accessoires

- Kit mural inclus



ETNO 02
BLANC



Filtre à air anti-poussières lavable



Faible encombrement :
9 cm en utilisation murale



01 NOIR



10 GRIS



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/2000 W	
Indice de protection	IPX1	
Volume de la salle de bains	3	
Classe	II	
Poids net	2 kg	
Poids brut	2,2 kg	
Dimensions du produit LxHxP	27 x 36 x 9 cm	
Dimensions du carton individuel LxHxP	30,6 x 38,5 x 9,2 cm	
Colisage par	6	
Dimensions du sur-emballage LxHxP	62,6 x 41 x 29,2 cm	
Code EAN	Etno 01	311 983 154 102 0
	Etno 02	311 983 154 103 7
	Etno 10	311 983 154 104 4



LES POINTS FORTS

> Design

- Design ultra-plat
- Appareil réversible :
 - . Grille de sortie vers le haut : utilisation mobile
 - . Grille de sortie vers le bas : utilisation fixe

> Confort

- Débit d'air optimisé pour un meilleur rendement énergétique
- 2 niveaux de puissance : 1000 et 1800 W

> Utilisation

- Ventilation été
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel
- Filtre à air anti-poussières lavable
- Arrêt automatique en cas d'encrassement du filtre
- Témoin lumineux d'encrassement du filtre

> Transport

- Poignée de transport

> Accessoires

- Kit mural inclus



LITO
10 GRIS



IP24 pour une utilisation murale à proximité immédiate du lavabo, de la douche ou de la baignoire



Filtre à air anti-poussières lavable



Faible encombrement : 11 cm



01 NOIR



26 FUCHSIA



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/1800 W
Indice de protection	IP21 en mobile / IP24 en fixe
Volumes de la salle de bains	3 en mobile / 2 et 3 en fixe
Classe	II
Poids net	2,25 kg
Poids brut	2,6 kg
Dimensions du produit LxHxP	28 x 40 x 11 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	31 x 41,5 x 13,5 cm
Colisage par	4
Dimensions du sur-emballage LxHxP	63,5 x 44 x 29 cm
Code EAN	
Lito 01	311 983 154 092 4
Lito 10	311 983 154 095 5
Lito 26	311 983 154 098 6



LES POINTS FORTS

> Design

- Face avant laquée

> Confort

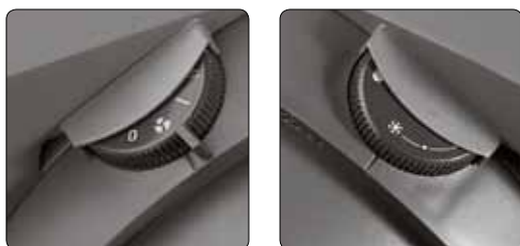
- Niveaux de puissance : 1000 et 2000 W

> Utilisation

- Ventilation été
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel



CUADRO 03



Commandes ergonomiques



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/2000 W
Indice de protection	IPX1
Volume de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	1,1 kg
Poids brut	1,7 kg
Dimensions du produit LxHxP	24,5 x 25 x 13,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	30 x 29,5 x 19 cm
Colisage par	4
Dimensions du sur-emballage LxHxP	79 x 32 x 32 cm
Code EAN	311 983 154 034 4



LES POINTS FORTS SB 20

> Design

- Mobile ou à fixer au mur avec le kit inclus

> Confort

- Radiateur soufflant de forte puissance
- 2 niveaux de puissance : 1250 et 2500 W
- Faible niveau sonore

> Utilisation

- Ventilation été
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel

> L'astuce ⊕

- Range-cordon intégré



SB 20

LES POINTS FORTS SB 22-10

> Design

- Mobile ou à fixer au mur avec le kit inclus

> Confort

- Radiateur soufflant de forte puissance
- Faible niveau sonore

> Utilisation

- Minuterie 60 min et fonction continue
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel

> L'astuce ⊕

- Range-cordon intégré



SB 22-10



Thermostat d'ambiance



Range-cordon intégré



Fixation murale incluse



DONNÉES TECHNIQUES

	SB 20	SB 22-10
Puissance	1250/2500 W	2500 W
Indice de protection	IPX1	IPX1
Volume de la salle de bains	3	3
Classe	II	II
Poids net	1,7 kg	1,8 kg
Poids brut	2,25 kg	2,4 kg
Dimensions du produit LxHxP	23 x 31 x 16 cm	23 x 31 x 16 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	24,5 x 33,5 x 18,5 cm	24,5 x 33,5 x 18,5 cm
Colisage par	6	6
Dimensions du sur-emballage LxHxP	73,5 x 35 x 38 cm	73,5 x 35 x 38 cm
Code EAN	311 983 154 044 3	311 983 154 012 2



LES POINTS FORTS

> Design

- Mobile ou à fixer au mur avec le kit inclus

> Confort

- Radiateur soufflant de forte puissance
- 2 niveaux de puissance : 1250 et 2500 W
- Faible niveau sonore

> Utilisation

- Ventilation été
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel

> Accessoires

- Kit 3 couleurs inclus

> L'astuce ⊕

- Range-cordon intégré



SB COLLECTION

LE KIT 3 COULEURS INCLUS POUR PERSONNALISER VOTRE SOUFLANT

Le soufflant SB COLLECTION est fourni avec un kit 3 couleurs. Fixés instantanément sur l'appareil, ces accessoires permettent de l'harmoniser avec tous les intérieurs.



Rouge



Chromé



Violet



Fixation murale incluse



Commandes ergonomiques



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1250/2500 W
Indice de protection	IPX1
Volume de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	1,65 kg
Poids brut	2,15 kg
Dimensions du produit LxHxP	23 x 33 x 16,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	23,5 x 37,5 x 17 cm
Colisage par	6
Dimensions du sur-emballage LxHxP	70,5 x 39,5 x 36 cm
Code EAN	311 983 154 045 0



NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Confort

- 2 niveaux de puissance : 1000 et 2000 W
- 3 positions :
 - . 1000 W à vitesse réduite
 - . 1000 W à vitesse rapide
 - . 2000 W à vitesse rapide et thermostatée
- Oscillation
- Sécurité anti-basculement

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Ventilation été
- Témoin lumineux de fonctionnement pour l'oscillation et l'ioniseur

> L'astuce ⊕

- Ioniseur intégré



LATITUDE



Sélecteur ioniseur/oscillation



Commandes ergonomiques



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000 et 2000 W
Classe	II
Poids net	3,2 kg
Poids brut	4 kg
Dimensions du produit LxHxP	23,5 x 77 x 20
Dimensions du carton individuel LxHxP	25,5 x 80,5 x 22 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	non applicable
Code EAN	311 983 153 051 2



LES POINTS FORTS

> Confort

- Radiateur soufflant de forte puissance
- 2 niveaux de puissance : 1200 et 2400 W
- Faible encombrement

> Utilisation

- Ventilation été
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel
- Témoin lumineux de fonctionnement

> Transport

- Poignée de transport



SM 2400



Poignée de transport



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1200/2400 W
Classe	II
Poids net	1,35 kg
Poids brut	1,6 kg
Dimensions du produit LxHxP	23,5 x 29 x 14 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	24,5 x 30 x 16 cm
Colisage par	6
Dimensions du sur-emballage LxHxP	74,5 x 33 x 34,5 cm
Code EAN	311 983 154 055 9



LES POINTS FORTS

> Design

- Design moderne et épuré
- Face avant laquée
- Liserés chromés

> Confort

- Résistance céramique pour plus de rendement énergétique
- Grande rapidité de chauffe
- 2 niveaux de puissance : 1000 et 2000 W

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel
- Témoin lumineux de fonctionnement
- Filtre à air anti-poussières lavable



BLACK CERAM



Filtre à air anti-poussières lavable



Courseurs de commandes et témoin lumineux de fonctionnement



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/2000 W
Indice de protection	IPX1
Volume de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	1,8 kg
Poids brut	2,1 kg
Dimensions du produit LxHxP	29 x 21,5 x 15 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	32 x 24 x 21 cm
Colisage par	4
Dimensions du sur-emballage LxHxP	33,5 x 85,5 x 25,5 cm
Code EAN Black Ceram	311 983 156 038 0



LES POINTS FORTS

> Design

- Design moderne et épuré
- Face avant mate
- Liseré argent pour Okio Ceram 01
- Liseré chromé pour Okio Ceram 02

> Confort

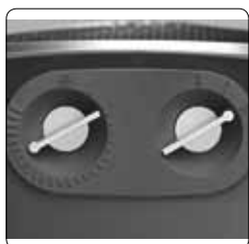
- Résistance céramique pour plus de rendement énergétique
- Grande rapidité de chauffe
- 2 niveaux de puissance : 1000 et 2000 W

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel
- Filtre à air anti-poussières lavable



OKIO CERAM 01



Commandes ergonomiques



OKIO CERAM 02



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1000/2000 W
Indice de protection	IPX1
Volume de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	1,4 kg
Poids brut	1,7 kg
Dimensions du produit LxHxP	28,5 x 21,5 x 14,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	29 x 23 x 16,5 cm
Colisage par	4
Dimensions du sur-emballage LxHxP	69,5 x 30 x 34,5 cm
Code EAN Okio Ceram 01	311 983 156 061 8
Okio Ceram 02	311 983 156 062 5



LES POINTS FORTS

> Design

- Ecran digital
- Thermostat électronique
- Face avant laquée
- Liserés chromés

> Confort

- Résistance céramique pour un meilleur rendement énergétique
- Grande rapidité de chauffe
- 2 niveaux de puissance : 800 et 1500 W

> Utilisation

- Ventilation été
- Fonction hors-gel
- Programmation de la durée de fonctionnement jusqu'à 12 heures
- Filtre à air anti-poussières lavable

> Transport

- Poignée de transport

> L'astuce ⊕

- Range-cordon intégré



CERAM DIGITAL 1501
NOIR



02 BLANC



10 GRIS



26 FUCHSIA



Ecran rétro-éclairé : température, minuterie et mode de fonctionnement



Poignée de transport et range-cordon intégré



Filtre à air anti-poussières lavable



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	800 /1500 W
Indice de protection	IP21
Volume de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	1,32 kg
Poids brut	1,56 kg
Dimensions du produit LxHxP	17 x 20,8 x 13,1 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	19,4 x 24,2 x 15,5 cm
Colisage par	4
Dimensions du sur-emballage LxHxP	40,8 x 26,7 x 32 cm
Code EAN	Ceram Digital 1501 311 983 156 051 9
	Ceram Digital 1502 311 983 156 052 6
	Ceram Digital 1510 311 983 156 054 0
	Ceram Digital 1526 311 983 156 057 1



NOUVEAU

LES POINTS FORTS

> Design

- Design, moderne et compact

> Confort

- Résistance céramique pour plus de rendement énergétique
- Grande rapidité de chauffe
- 2 niveaux de puissance : 750 et 1500 W

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel
- Filtre anti-poussières lavable



02 BLANC



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	750 / 1500 W
Indice de protection	IPX1
Volumes de la salle de bains	3
Classe	II
Poids net	1,5 kg
Poids brut	2 kg
Dimensions du produit LxHxP	19,7 x 18,7 x 14 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	20,5 x 19,5 x 17,5 cm
Colisage par	6
Dimensions du sur-emballage LxHxP	54,5 x 40,5 x 22 cm
Code EAN Ceram 1.5 02	311 983 156 064 9

CERAMINO

LES POINTS FORTS

> Confort

- 2 sources de chaleur indépendantes :
 - . 1^{er} cœur : la résistance électrique permet une montée rapide de la température
 - . 2^{ème} cœur : le bloc céramique émet une chaleur douce qui assure tout le confort thermique
- 3 niveaux de puissance gérés par touches indépendantes avec témoin lumineux
- Sécurité anti-basculement

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel
- Carrosserie facile à nettoyer

> Transport

- Poignée de transport et range-cordon
- 4 roulettes, dont 2 multi-directionnelles

> L'astuce ⊕

- Aucun angle vif : meilleure sécurité pour les enfants
- Humidificateur intégré de 0,7 litre



Humidificateur intégré



CERAMINO 2003

CERAMINO 1503



DONNÉES TECHNIQUES

	CERAMINO 1503	CERAMINO 2003
Puissance	600/900/1500 W	800/1200/2000 W
Classe	I	I
Poids net	12,5 kg	13,5 kg
Poids brut	14,8 kg	15,7 kg
Dimensions du produit LxHxP	73 x 63,5 x 27,5 cm	83 x 63,5 x 27,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	78,5 x 70,5 x 22 cm	88,5 x 70,5 x 22 cm
Colisage par	1	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 155 056 5	311 983 155 057 2



LES RADIATEURS MOBILES À CHALEUR DOUCE



LA TECHNOLOGIE DU CERAMINO®

- 1^{er} cœur : résistance électrique ultra-rapide
- 2 Diffuseur rayonnant
- 3 2^{ème} cœur : bloc céramique pour une chaleur douce par rayonnement
- 4 Design exclusif pour un meilleur rayonnement

LES POINTS FORTS

> Design

- Ecran digital

> Confort

- Pour une chaleur confortable qui n'assèche pas l'air
- Une chaleur douce bien régulée
- 3 niveaux de puissances

> Utilisation

- Programmation de la durée de fonctionnement jusqu'à 24 heures
- Thermostat électronique
- Position hors-gel

> Transport

- Poignées de transport, 4 roulettes et range-cordon



OLEO 1800



- Écran rétro-éclairé
- Fonctions :
 - sélection de la température
 - sélection du niveau de puissance
 - minuterie de 1 à 24 heures

Range-cordon et roulettes multi-directionnelles



DONNÉES TECHNIQUES

	OLEO 1200	OLEO 1800	OLEO 2200
Puissance	500/700/1200 W	800/1000/1800 W	1000/1200/2200 W
Classe	I	I	I
Poids net	9,75 kg	11,2 kg	13,1 kg
Poids brut	11,15 kg	12,6 kg	14,5 kg
Dimensions du produit LxHxP	33 x 62,7 x 23,5 cm	40,6 x 62,7 x 23,5 cm	48,2 x 62,7 x 23,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	47 x 64,5 x 16 cm	55 x 64,5 x 16 cm	62 x 64,5 x 16 cm
Colisage par	1	1	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 155 058 9	311 983 155 059 6	311 983 155 060 2



LES POINTS FORTS

> Design

- Peinture époxy de très haute résistance

> Confort

- Pour une chaleur confortable qui n'assèche pas l'air
- 3 niveaux de puissance gérés par touches indépendantes de 1500 à 2500 W selon le modèle

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel

> Transport

- Poignée de transport, 4 roulettes et range-cordon



BHN 205



Tableau de bord



Range-cordon et roulettes multi-directionnelles



DONNÉES TECHNIQUES

	BHN 155	BHN 205	BHN 255
Puissance	600/900/1500 W	800/1200/2000 W	1000/1500/2500 W
Classe	I	I	I
Poids net	8,95 kg	10,75 kg	12,65 kg
Poids brut	10 kg	12 kg	14 kg
Dimensions du produit LxHxP	33,5 x 64 x 23,5 cm	44,5 x 64 x 23,5 cm	52,5 x 64 x 23,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	47,5 x 64,5 x 16,5 cm	56 x 64,5 x 16,5 cm	64,5 x 64,5 x 16,5 cm
Colisage par	1	1	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 155 036 7	311 983 155 037 4	311 983 155 038 1



LES POINTS FORTS

> Design

- Mobile ou fixe

> Confort

- Système Quickmix® de diffusion de la chaleur
- 1000 ou 2000 W selon le modèle
- 2 niveaux de puissance
- Fonction turbo
- Interrupteur marche/arrêt au pied
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel

> Transport

- Poignées de transport

> Accessoires

- Kit de fixation mural inclus



QUICKMIX 2-2000T



Le turbo pour une chaleur immédiate



Kit de fixation murale inclus

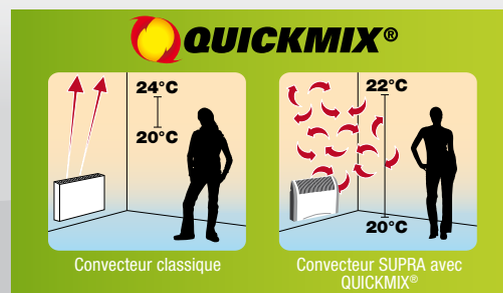


Interrupteur marche/arrêt au pied : plus besoin de se baisser



DONNÉES TECHNIQUES

	QUICKMIX 2-1000T	QUICKMIX 2-2000T
Puissance	500/1000 W	1000/2000 W
Classe	II	II
Poids net	3,3 kg	4,45 kg
Poids brut	4,8 kg	6 kg
Dimensions du produit LxHxP	50,5 x 45 x 19 cm	77,5 x 45 x 19 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	55 x 46 x 15,5 cm	80 x 46 x 15,5 cm
Colisage par	1	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 151 160 3	311 983 151 161 0



LES POINTS FORTS

> Design

- Mobile ou fixe

> Confort

- Système Quickmix® de diffusion de la chaleur
- 1500, 2000 et 2500 W selon le modèle
- 2 niveaux de puissance

> Utilisation

- Interrupteur marche/arrêt au pied
- Thermostat d'ambiance
- Position hors-gel

> Transport

- Poignées de transport

> Accessoires

- Kit de fixation mural inclus



QUICKMIX 2-1500



Kit de fixation murale inclus



Interrupteur marche/arrêt au pied : plus besoin de se baisser



DONNÉES TECHNIQUES

	QUICKMIX 2-1500	QUICKMIX 2-2000	QUICKMIX 2-2500
Puissance	750/1500 W	1000/2000 W	1250/2500 W
Indice de protection	non applicable	non applicable	non applicable
Volume de la salle de bains	non applicable	non applicable	non applicable
Classe	II	II	II
Poids net	3,2 kg	3,5 kg	4 kg
Poids brut	4,4 kg	4,7 kg	5,5 kg
Dimensions du produit LxHxP	57,5 x 45 x 19 cm	66 x 45 x 19 cm	77,5 x 45 x 19 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	62 x 46 x 15,5 cm	70,5 x 46 x 15,5 cm	80 x 46 x 15,5 cm
Colisage par	1	1	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 151 157 3	311 983 151 158 0	311 983 151 159 7

LES POINTS FORTS

> Design

- Grille chromée et carrosserie en acier époxy

> Confort

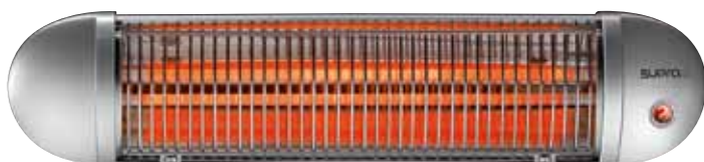
- Chaleur immédiate et confortable
- 2 niveaux de puissance : 600 et 1200 W
- Indicateur de puissance
- Orientable : 3 positions

> Utilisation

- Spécial salles de bains, tables à langer, cabinets médicaux, vérandas...

> Accessoires

- Kit de fixation murale inclus



RI 1202

> Design

- Grille chromée et carrosserie en acier époxy

> Confort

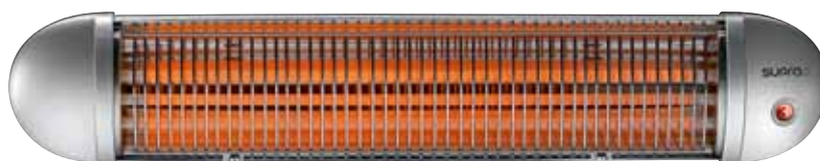
- Chaleur immédiate et confortable
- 3 niveaux de puissance : 600, 1200 et 1800 W
- Indicateur de puissance
- Orientable : 3 positions

> Utilisation

- Spécial salles de bains, tables à langer, cabinets médicaux, vérandas...

> Accessoires

- Kit de fixation murale inclus



RI 1802



DONNÉES TECHNIQUES

	RI 1202	RI 1802
Puissance	600/1200 W	600/1200/1800 W
Indice de protection	IPX3	IPX3
Volume de la salle de bains	3	3
Classe	II	II
Poids net	1,45 kg	1,75 kg
Poids brut	1,75 kg	2,5 kg
Dimensions du produit LxHxP	54,5 x 14 x 17,5 cm	66,5 x 14 x 17,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	57 x 17 x 14,5 cm	67 x 17 x 14,5 cm
Colisage par	4	4
Dimensions du sur-emballage LxHxP	58,5 x 36,5 x 30,5 cm	68,5 x 36,5 x 30,5 cm
Code EAN	311 983 152 040 7	311 983 152 041 4



LES POINTS FORTS

> Confort

- Chaleur bienfaisante par rayonnement
- 3 niveaux de puissance : 600, 1800 et 2400 W
- Tubes quartz longue durée de vie

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Sécurité anti-basculement

> Transport

- Mobile grâce à ses 4 roulettes multi-directionnelles
- Range-cordon intégré



INFRA 2401



LES POINTS FORTS

> Confort

- Ultra-puissant
- Chaleur bienfaisante par rayonnement
- 4 niveaux de puissance : 600, 1200, 1800 et 2400 W
- Tubes quartz longue durée de vie

> Utilisation

- Thermostat d'ambiance
- Sécurité anti-basculement

> Transport

- Mobile grâce à ses 4 roulettes multi-directionnelles
- Range-cordon intégré



INFRA 2410



DONNÉES TECHNIQUES

	INFRA 2401	INFRA 2410
Puissance	600/1800/2400 W	600/1200/1800/2400 W
Classe	I	I
Poids net	5,2 kg	5,75 kg
Poids brut	6,2 kg	6,75 kg
Dimensions du produit LxHxP	49 x 58 x 23,5 cm	49 x 58 x 23,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	53 x 56,5 x 19 cm	53 x 56,5 x 19 cm
Colisage par	1	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 152 044 5	311 983 152 050 6



SÉCURITÉ ET CONSIGNES D'UTILISATION



Sécurité en salle de bains

La norme NF C15-100 a prévu des dispositions particulières pour l'installation de matériels électriques dans une salle de bains, en fonction de la proximité d'une baignoire ou d'une douche. Ces dispositions sont désignées par 4 volumes.

Dans tous les cas, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et d'installation spécifiques mentionnées dans la notice d'utilisation livrée avec chaque appareil.

LES DEGRÉS DE PROTECTION EXIGÉS

> Classe I

Raccordement à la terre obligatoire.

> □ : Classe II

Double isolation électrique, le raccordement à la terre est inutile.

> Volumes 0 et 1

Les appareils de chauffage électrique et de traitement de l'air sont strictement interdits.

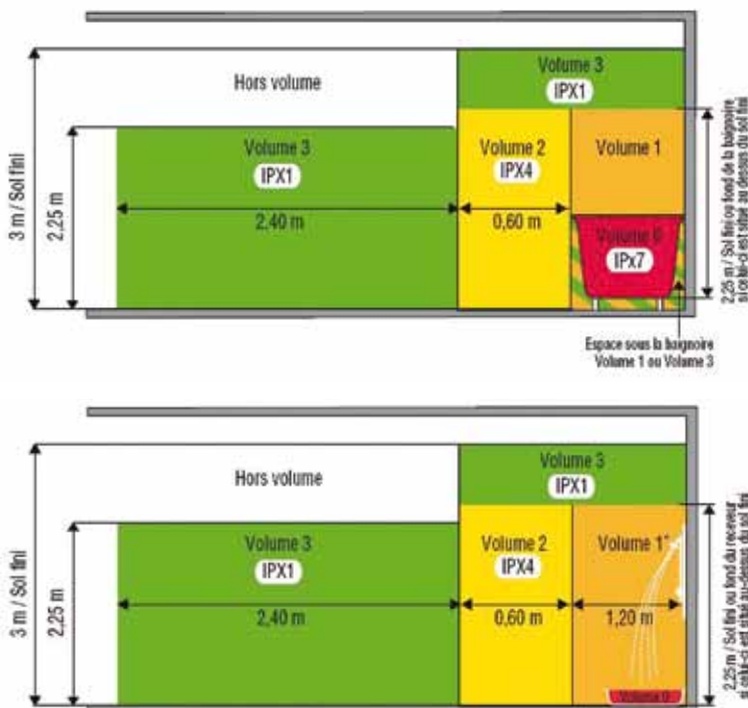
> Volume 2

Les appareils doivent comporter obligatoirement les 2 symboles : □ et IP24 ou IPX4.

> Volume 3

Les appareils doivent comporter l'un des groupes d'indications suivants : □ + IP24, ou IP23 ou IP21 ou IPX4, IPX3 ou IPX1

Préconisations d'installation d'appareils électriques dans une salle de bains



source : www.promotelec.com

* Dans le cas où la douche comporte une paroi jointive au sol et au mur, la distance d'1,20 m ne doit plus être prise en compte. C'est alors la façade de la paroi qui délimite le volume 1.

Les schémas des volumes de salle de bains ci-dessus ne sont fournis qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer à la norme d'installation française NF C15-100 pour réaliser l'installation.

Pour toute aide, demander conseil auprès d'un électricien.

COMMENT COMPRENDRE LES SYMBOLES

Indice de protection par le code IP.

Le premier chiffre caractéristique de 0 (non protégé) à 6 (étanche à la poussière) correspond à la protection contre la pénétration de corps solides étrangers en fonction de leur dimension.

S'il n'est pas exigé de spécifier un chiffre, celui-ci est remplacé par un X.

Le deuxième chiffre caractéristique de 0 (non protégé) à 8 (immersion prolongée) correspond à la protection contre la pénétration d'eau en fonction de la nature de la projection.

Exemple:

IP23: protection contre la pénétration de corps étrangers de dimension supérieure à 12,5 mm et contre la projection d'eau en pluie inclinée à 60° par rapport à la verticale.

- > IP21/IPX1 : protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau.
- > IP23/IPX3 : protection contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à une inclinaison de 60° par rapport à la verticale.
- > IP24/IPX4 : protection contre les projections d'eau dans toutes les directions.

CONSIGNES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- > Aucun objet ne doit être placé à moins de 0,60 m de l'appareil de chauffage.
- > Ne pas placer l'appareil de chauffage dans un courant d'air pour éviter de perturber le thermostat.
- > Réglage du thermostat : lors d'une longue absence, mettre en position hors-gel.
- > Ne pas couvrir ou boucher l'entrée ou la sortie d'air d'un appareil de chauffage.
- > Débrancher votre appareil avant toute opération d'entretien et en cas de non utilisation.
- > Nettoyer les entrées ou les sorties d'air si elles sont poussiéreuses.

RECYCLAGE DES APPAREILS ÉLECTRIQUES



Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Conformité

Les appareils figurant dans ce catalogue sont conformes aux exigences des directives européennes :

- > Basse tension 2006/95/CE.
- > Compatibilité Électro-Magnétique 2004/108/CE.
- > RoHS 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- > DEEE 2002/96/CE relative aux Déchets des Équipements Électriques et Électroniques.

TRAITEMENT DE L'AIR

LE TRAITEMENT DE L'AIR PAR SUPRA

Au sein de sa gamme de produits électriques, SUPRA a développé une gamme d'appareils spécifiques au traitement de l'air.

Performants et compacts, les déshumidificateurs SUPRA, permettent de maîtriser le taux d'humidité présent dans l'air ambiant d'un logement.

Ainsi, le rôle d'un déshumidificateur est de réduire un taux d'humidité trop excessif, afin de créer une atmosphère saine pour l'équilibre et le bien-être de chacun.

SUPRA



TABLEAU DE GAMME

LES DÉSHUMIDIFICATEURS



DU BT1 2
p.177



DU 201
p.178



DESEO 15
p.179



DESEO 12
p.180

LE TRAITEMENT DE L'AIR PAR SUPRA



LES DÉSHUMIDIFICATEURS

P.177 à 180

Les déshumidificateurs sont les meilleurs alliés contre l'humidité excessive ! L'humidité est un fléau domestique. Elle est mauvaise pour la santé, détériore les murs et provoque des moisissures. SUPRA propose une gamme complète de déshumidificateurs. La performance d'un déshumidificateur est directement liée à la température ambiante.

Ainsi pour répondre à tous les cas de figure, SUPRA a développé des produits avec 2 technologies différentes :

LA TECHNOLOGIE À COMPRESSEUR

Les appareils bénéficiant de cette technologie sont adaptés aux **pièces à vivre comme le salon, la salle à manger et les chambres.**

Ils fonctionnent avec un compresseur qui refroidit du gaz.

1/ L'air ambiant chargé d'humidité est aspiré par un ventilateur. Il est dirigé vers un condenseur refroidi par un gaz réfrigéré.

2/ Le choc thermique entre l'air ambiant et le condenseur froid crée la condensation.

3/ L'excès d'humidité est ainsi récupéré dans un bac ou directement évacué en continu par un tuyau de drainage.

Les DESEO 12, DESEO 15 et DU 201 bénéficient de cette technologie à compresseur qui fournit une puissance de déshumidification performante.

LA TECHNOLOGIE À ROTOR DESSICATIF :

Les appareils bénéficiant de cette technologie sont adaptés à des endroits non chauffés tels que les **caves, les garages ou les résidences secondaires** très peu occupées et soumis à de



L'EXCLUSIVITÉ SUPRA

SYSTÈME ANTI-BACTÉRIES SAB® :

Ce système empêche le développement des bactéries sur le filtre en contact avec l'air refroidi.

basses températures.

Ils fonctionnent sans compresseur et sans gaz.

1/ L'air ambiant chargé d'humidité entre dans l'appareil, traverse un condenseur, puis un rotor dessicatif qui absorbe l'humidité contenue dans l'air.

2/ L'air sort ainsi déshumidifié de l'appareil.

3/ Afin de chasser l'humidité restante, un flux d'air chaud est soufflé vers le condenseur grâce à une résistance électrique et un ventilateur. C'est la différence de température entre l'air chaud humide et le condenseur plus froid à température ambiante qui permet la condensation.

4/ L'excès d'humidité est ainsi récupéré dans un bac ou directement évacué en continu par un tuyau de drainage.

Le DU BTI 2 est doté de la technologie à rotor dessicatif qui offre d'excellentes performances à basse température.

Le DU BTI 2 dispose également de la fonction ioniseur qui permet d'améliorer la qualité de l'air.

Pour garantir le confort, tous les modèles SUPRA disposent d'un hygromètre permettant d'obtenir et de maintenir le taux d'humidité souhaité.

Le filtre à air anti-poussières bénéficie du traitement SAB® (traitement anti-bactéries du filtre) stoppe les impuretés de l'air. Les filtres se retirent et se nettoient facilement.

L'extraction de l'humidité peut se faire soit par bac, soit en continu grâce à un tuyau d'évacuation. Ceci permet de ne plus se soucier de la vidange du bac des condensats !

Tous les modèles ont été étudiés pour être déplacés facilement.



LES POINTS FORTS

> Performance

- Déshumidifie jusqu'à 8 litres par jour

> Confort

- 3 niveaux d'hygrométrie pré-réglés : 40, 50, 60%
- 3 puissances de ventilation
- Ioniseur indépendant
- Filtre Anti-Bactéries SAB®

> Utilisation

- Idéal pour les pièces non chauffées : cave, garage et les résidences secondaires non occupées
- Hygrostat électronique réglable
- Sauvegarde de la programmation en cas de coupure et après vidange du bac
- Fonction continue
- 2 modes d'évacuation au choix :
 - . par bac amovible (2 litres)
 - . en continu par tuyau (inclus)
- Timer : programmable sur 1,2, 4 ou 8 heures
- Niveau de remplissage du bac visible

> Transport

- Poignée de transport



DU BTI 2



Filtre SAB® lavable



Tuyau de drainage inclus



Bac amovible



Tableau de bord électronique



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	650 W
Surface traitée	30 m ²
Capacité de déshumidification	8 l/j
Niveau sonore	48 dB(A)
Capacité du bac	2 l
Poids net	6,3 kg
Poids brut	7 kg
Dimensions du produit LxH xP	35 x 50 x 19 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	38,5 x 55 x 22 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 426 063 8



LES POINTS FORTS

> Performance

- Capacité de déshumidification 20 litres par jour
- Taux d'humidité réglable de 40 à 80%

> Design

- Design moderne
- Commandes électroniques et affichage digital
- Affichage de la température et du taux d'humidité ambiants

> Confort

- 2 modes d'évacuation au choix :
 - . par bac amovible (4,5 litres)
 - . en continu par tuyau (inclus)

> Utilisation

- Hygrostat électronique réglable
- Timer 8 heures : départ différé et durée de fonctionnement
- Niveau de remplissage du bac visible
- Dégivrage automatique
- Pré-filtre lavable

> Transport

- Poignée de transport rétractable
- Roulettes



DU 201



Filtre à air anti-poussières lavable



Range-cordon



Tableau de bord électronique rétro-éclairé



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	360 W
Surface traitée	60 m ²
Capacité de déshumidification	20 l/j
Niveau sonore	45 dB(A)
Type de gaz	R134a
Capacité du bac	4,5 l
Poids net	13,1 kg
Poids brut	14,6 kg
Dimensions du produit LxH xP	37 x 59 x 33 cm
Dimensions du carton individuel LxH xP	40,5 x 63,5 x 37,5 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxH xP	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 426 074 4



LES POINTS FORTS

> Performance

- Capacité de déshumidification de 15 litres par jour

> Confort

- 2 modes d'évacuation au choix :
 - . par bac amovible
 - . en continu par tuyau (inclus)
- Filtre Anti-Bactéries SAB®

> Utilisation

- Hygrostat électronique
- Timer : 2, 4, 8 heures et fonction continue
- Dégivrage automatique
- Témoin lumineux bac plein

> Transport

- Poignées de transport
- Roulettes directionnelles



DESEO 15



Panneau de contrôle



Drainage permanent



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	280 W
Surface traitée	60 m ²
Capacité de déshumidification	15 l/j
Niveau sonore	46 dB(A)
Type de gaz	R134a
Capacité du bac	2,5 l
Poids net	13 kg
Poids brut	13,8 kg
Dimensions du produit LxH xP	30 x 52 x 22,5 cm
Dimensions du carton individuel LxHxP	35 x 58 x 28 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxHxP	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 426 076 8



LES POINTS FORTS

> Performance

- Capacité de déshumidification de 12 litres par jour

> Confort

- 2 modes d'évacuation au choix :
 - . par bac amovible
 - . en continu par tuyau (inclus)
- Filtre Anti-Bactéries SAB®

> Utilisation

- Hygrostat électronique
- Timer : 2, 4, 8 heures et fonction continue
- Dégivrage automatique
- Témoin lumineux bac plein

> Transport

- Poignées de transport
- Roulettes directionnelles



DESEO 12



Panneau de contrôle



Drainage permanent



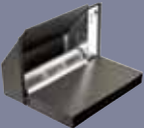
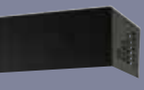
DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	240 W
Surface traitée	40 m ²
Capacité de déshumidification	12 l/j
Niveau sonore	46 dB(A)
Type de gaz	R134a
Capacité du bac	2,5 l
Poids net	13 kg
Poids brut	13,8 kg
Dimensions du produit LxH xP	30 x 52 x 22,5 cm
Dimensions du carton individuel LxH xP	35 x 58 x 28 cm
Colisage par	1
Dimensions du sur-emballage LxH xP	pas de sur-emballage
Code EAN	311 983 426 075 1

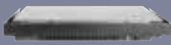
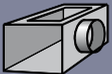


LES ACCESSOIRES

POÊLES À BOIS

Accessoires	Références	Caractéristiques	Produits adaptés
	Kit Turbo 2	Kit Turbo 2 de série ou en option permettant la répartition de la chaleur	Gamme Préférence, Alsace 3, Sélestat 2, Texas 3, Denver 1, Illzach
	Kit Supratherm 1	Kit accumulation Confort permettant une restitution de la chaleur plus longue	Alsace 3, Sélestat 2
	Kit Supratherm 2		Denver 1
	Kit Supratherm 3		Gamme Préférence sauf Edène
	CM 125	Clapet régulateur : La solution idéale pour réguler automatiquement le tirage du conduit de fumées. S'adapte sur un T de raccordement (non fourni).	Poêle à bois avec un diamètre de buse = 125 mm
	CM 153		Poêle à bois avec un diamètre de buse = 150 mm
	CM 200		Poêle à bois avec un diamètre de buse = 200 mm
	AT 12-01	"Adaptateur de tirage : Dans le cas où la pose du régulateur de tirage n'est pas possible. Solution qui permet d'adapter manuellement le tirage du conduit de fumées. Ø 125 - 150/153 - 180 cm. La couleur noir ou gris est à préciser à la commande"	Poêle à bois avec un diamètre de buse = 125 mm
	AT 12-10		
	AT 12-01		Poêle à bois avec un diamètre de buse = 150 mm
	AT 15-10		
	AT 18-01		Everest, Cérès
	AT 18-10		
	AT 01		Vallauris 2
	AT 02		Louisiane 3
	AT 05		Black Screen
	Buse conique	Buse de raccordement à l'air extérieur Ø 100 mm	Ontario 4
	Réhausse Vallauris	Rallonge 0,3 m pour cache-tuyau	Vallauris 2
	Socle support Black Screen	Socle	Black Screen

FOYERS ET INSERTS

Accessoires	Références	Caractéristiques	Produits adaptés
Kits turbines			
	KT 55	Kit turbine 180 m³/h	Tertio 55
	KT 67	Kit turbine 180 m³/h	Tertio 67, 69 et 67 VL1
	KT 76	Kit turbine 180 m³/h	Tertio 67, 69 et 67 VL1
	KT 1455	Kit turbine 400 m³/h	Univers 3, Cristal 2, Diadème et Supravisio
	KTE 152 Bi-turbo	Kit turbine 240 m³/h	Cristal 2, Diadème, Émeraude, Saphir et Univers 3
	Turbine	Kit turbine 180 m³/h	Néo
Distribution d'air			
	CDA 150 C	Couvercle de distribution d'air chaud	150 C
	CDA 168 C		168 C
	CDA 200 A		Univers 3 (sauf version pack)
	CDA 255		Supravisio
	CDA 450 A		Cristal 2 et Diadème (sauf version pack)
	DA 101		Saphir
	DA 168 C		Émeraude
	DA 1700		Les classiques, Cristal 2 et Tertio (sauf le 55)
	DA 1800		Les classiques, Cristal 2 et Tertio (sauf le 55)
	CP 101	Carénage de protection	Astra 2
	2 buses ø 150	Buses de distribution d'air chaud supplémentaires	Les classiques, Cristal 2 et Tertio (sauf le 55)
	4 buses ø 125		Les classiques, Cristal 2 et Tertio (sauf le 55)
Kits adaptateurs			
	KRT 255	Kit adaptateurs pour KT 1455	Supravisio
	KRT 260 A		Univers 3, Cristal 2 et Diadème
Piètements			
	PS 55	Piètements	Tertio 55
	PS 67		Tertio 67, 69 et 67 VL1 - Astra 2 et Néo 67 G, 67 GT
	PS 76		Tertio 76, 79 et 76 VL1 - Néo 76 G, 76 GT, 76 16/9è G et 76 16/9è GT
Divers			
	Kit gril		148 C, 150 C, 152 C, 162 C, 168 C
	Kit de protection de poutre		Inserts et Foyers-Inserts

ACCESSOIRES HOMYKIT

Accessoires	Références	Caractéristiques	Produits adaptés
Bouches d'air obtruables			
	BL 125	Laqué blanc 17,5 x 17,5 cm / ø125	
	BL 150	Laqué blanc 20 x 20 cm / ø150	
Diffuseurs d'air pour hotte			
	DL 35	Laqué blanc 35 x 20 cm	
	DM 35	Laqué massif 35 x 20 cm	
Trappe de visite pour hotte			
	TC 01	A crépir (finition tôle nue) 37,5 x 56,5 cm	

GAMME DES POÊLES À BOIS

									
	GAMME COMPACT			GAMME FONTE					
Coloris	●●●	●	●	●	●	●	●	●	●
Puissance (kW)	7	7	7	14	5	14	7	7	10
Rendement (%)	75	75	75	78	75,7	78	75	75	77
Modèle émaillé	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Supratherm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SC2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbo 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compatible BBC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bûches (cm)	33 vertical	25 horizontal 33 vertical	33 vertical	33 horizontal 50 vertical	33	33 horizontal 50 vertical	25 horizontal 33 vertical	25 horizontal 33 vertical	50
Diamètre de buse (mm)	120/125	125	120/125	150/153	120/125	150/153	125	125	150/153
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle						
Raccordement des fumées	arrière	arrière	arrière	dessus	arrière	dessus	dessus	dessus	dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 45 cm latérale : 45 cm	arrière : 45 cm latérale : 45 cm	arrière : 45 cm latérale : 45 cm	arrière : 35 cm latérale : 65 cm	arrière : 30 cm latérale : 40 cm	arrière : 35 cm latérale : 65 cm	arrière : 35 cm latérale : 65 cm	arrière : 35 cm latérale : 65 cm	arrière : 30 cm latérale : 45 cm
Clapet by-pass	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Température des fumées (°C)	336	336	336	327	317	327	400	400	371
CO2 (%)	8,94	8,94	8,94	12	7,75	12	9,7	9,7	10,47
L x H x P (cm)	38,6 x 87,5 x 42	42 x 91,5 x 41,5	31,5 x 87,5 x 45	51 x 125 x 52	50,4 x 60 x 45,2	51 x 117 x 44,5	41 x 94,7 x 38,3	41 x 102 x 41	70 x 72 x 43
Poids brut (kg)	85	125	70	160	105	160	110	120	156
Flamme Verte	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Pages	20	22	21	29	36	28	30	31	25

								
	GAMME FONTE							
Coloris	●	●	●	●	●	●	●	●
Puissance (kW)	10	10	10	10	10	10	9	8
Rendement (%)	77	77	77	78	80	80	78	71,8
Modèle émaillé	-	-	-	-	-	-	-	-
Supratherm	-	-	-	-	-	-	-	-
SC2	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbo 2	-	-	-	-	-	-	-	-
Compatible BBC	-	-	-	-	-	-	-	-
Bûches (cm)	50	50	33 horizontal 50 vertical	50	25 horizontal 33 vertical	25 horizontal 33 vertical	50	50
Diamètre de buse (mm)	150/153	150/153	150/153	150/153	150/153	150/153	150/153	150/153
Buse de fumées	mâle	mâle						
Raccordement des fumées	dessus	dessus	arrière ou dessus	dessus	dessus	dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 30 cm latérale : 45 cm	arrière : 30 cm latérale : 45 cm	arrière : 40 cm latérale : 40 cm	arrière : 40 cm latérale : 65 cm	arrière : 40 cm latérale : 80 cm	arrière : 40 cm latérale : 80 cm	arrière : 45 cm latérale : 45 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm
Clapet by-pass	-	-	-	-	-	-	-	-
Température des fumées (°C)	371	371	330	256	296	296	244	329
CO2 (%)	10,47	10,47	8,5	9,4	13,1	13,1	9,1	8,24
L x H x P (cm)	70 x 82 x 46	70 x 92 x 46	Ø 48 x 99	69 x 81,5 x 42	42,5 x 114,5 x 43	42,5 x 117,5 x 42	72,5 x 81,5 x 44,5	59 x 62 x 39
Poids brut (kg)	166	166	115	172	145	157	205	144
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Pages	26	27	24	34	32	33	35	37

								
	GAMME HÉRITAGE							
Coloris	●	●●	●●●	●●●●	●●●●	●	●	●
Puissance (kW)	10	10	9	10	13	10	9	10
Rendement (%)	74	74	74	74	75	74	76	74
Modèle émaillé	-	-	-	-	-	-	-	-
Supratherm	option	-	-	option	-	-	-	option
SC2	●	●	●	●	-	●	-	●
Turbo 2	option	-	-	option	-	option	-	option
Compatible BBC	-	-	-	-	-	-	-	-
Bûches (cm)	50	50	50	50	50	50	50	50
Diamètre de buse (mm)	150/153	150/153	150/153	150/153	180	150/153	150/153	150/153
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus	dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 30 cm latérale : 30 cm	arrière : 30 cm latérale : 20 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm				
Clapet by-pass	-	-	-	-	-	-	-	-
Température des fumées (°C)	340	340	340	340	370	340	302	340
CO2 (%)	9,41	9,41	9,41	9,41	10,64	9,41	8,3	9,41
L x H x P (cm)	74 x 75 x 43,8	71 x 94 x 44	74 x 95 x 45,7	78,5 x 93,4 x 44	78,4 x 98,4 x 49,5	74 x 74 x 43,8	70 x 91 x 47,5	70 x 96 x 43
Poids brut (kg)	125	123	123	140	166	125	140	134
Flamme Verte	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★
Pages	40	43	42	46	44	39	45	41



			
	GAMME PRÉFÉRENCE		
Coloris	●●●	●	●●●
Puissance (kW)	9	9	9
Rendement (%)	76	76	76
Modèle émaillé	-	-	-
Supratherm	option	option	option
SC2	-	-	-
Turbo 2	option	option	option
Compatible BBC	-	-	-
Bûches (cm)	50	50	50
Diamètre de buse (mm)	150/153	150/153	150/153
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 30 cm latérale : 30 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm
Clapet by-pass	-	-	-
Température des fumées (°C)	302	302	302
CO2 (%)	8,3	8,3	8,3
L x H x P (cm)	76 x 84 x 56	76 x 84,5 x 58,5	76 x 95,5 x 56
Poids brut (kg)	135	140	151
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Pages	50	49	51

GAMME DES POÊLES À BOIS

								
	GAMME ID							
Coloris	●	●●●●	●●	●	●	●●	●●●●	●●
Puissance (kW)	7	10	10	7	7	10	10	9
Rendement (%)	76	74	74	81,6	81,6	74	74	77,4
Modèle émaillé	-	-	-	-	-	-	-	-
Supratherm	-	-	-	-	-	-	-	-
SC2	-	●	●	●	●	●	●	-
Turbo 2	-	-	-	-	option	option	option	-
Compatible BBC	-	-	-	-	-	-	-	-
Bûches (cm)	33	50	50	33	33	50	50	50
Diamètre de buse (mm)	150	150/153	150/153	150/153	150/153	150/153	150/153	150
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle
Raccordement des fumées	dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus	dessus	dessus	dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 20 cm latérale : 20 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm	arrière : - latérale : 30 cm	arrière : - latérale : 30 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm			
Clapet by-pass	-	-	-	-	-	-	-	-
Température des fumées (°C)	194	340	340	305	305	340	340	365
CO2 (%)	8,28	9,41	9,41	12,5	12,5	9,41	9,41	9,59
L x H x P (cm)	51 x 127 x 51,5	90 x 119,5 x 55	95,5 x 122,5 x 55	67,9 x 240/300 x 57,9	68,2 x 104,2 x 47,2	95,5 x 240/270 x 54,2	112 x 240 / 270 x 54,2	68,5 x 96 x 52
Poids brut (kg)	135	192	197	220	167	210	232	179
Flamme Verte	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Pages	53	56	55	60	59	57	58	54

						
	GAMME STYLE					
Coloris	●	●	●	●	●	●
Puissance (kW)	10	5,5	7	8	10	6-8
Rendement (%)	74	78	73	75	74	75
Modèle émaillé	-	-	-	-	-	-
Supratherm	-	-	-	-	-	-
SC2	●	-	-	-	●	-
Turbo 2	-	-	-	-	-	-
Compatible BBC	-	-	-	-	-	-
Bûches (cm)	50	25 horizontal 33 vertical	33	25 horizontal 33 vertical	50	33
Diamètre de buse (mm)	150	150	150	150	150	150
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle
Raccordement des fumées	dessus	arrière ou dessus	dessus	arrière ou dessus	dessus	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : - latérale : 30 cm	arrière : 20 cm latérale : 20 cm	arrière : 30 cm latérale : 55 cm	arrière : 20 cm latérale : 20 cm	arrière : 30 cm latérale : 2 m	arrière : 20 cm latérale : 40 cm
Clapet by-pass	-	-	-	-	-	-
Température des fumées (°C)	340	320	220	239	340	295
CO2 (%)	9,41	9,6	10	7,92	9,41	10,2
L x H x P (cm)	93,9 x 240 / 300 x 59	51,7 x 105,5 x 38,5	59,5 x 97,5 x 51,5	41 x 126 x 41	94 x 100,5 x 50	60 x 104,5 x 52,5
Poids brut (kg)	192	115	119	139	199	132
Flamme Verte	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Pages	66	63	67	62	65	64

	 HANOOK	 HANOOK LIFT	 ONTARIO 4	 OTTAWA 2011	 POÊLE VANIER SOCLE BAS	 POÊLE VANIER SOCLE HAUT	 STILL	 STILL SUR PIED
GAMME ÉCO PERFORMANCE								
Coloris	● ● ● ●	● ● ● ●	● ●	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	●	●
Puissance (kW)	7	7	8	6	5	5	6	6
Rendement (%)	80	80	78,2	76	80	80	80	80
Modèle émaillé	-	-	-	-	-	-	-	-
Supratherm	-	-	-	-	-	-	-	-
SC2	FSU	FSU	-	-	-	-	-	-
Turbo 2	-	-	-	-	-	-	-	-
Compatible BBC	●	●	●	●	●	●	●	●
Bûches (cm)	25 horizontal 33 vertical	25 horizontal 33 vertical	33	25 horizontal 33 vertical	25 horizontal 33 vertical	25 horizontal 33 vertical	25 horizontal 33 vertical	25 horizontal 33 vertical
Diamètre de buse (mm)	150	150	150	150	125	125	150	150
Buse de fumées	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle	mâle
Raccordement des fumées	arrière ou dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus	arrière ou dessus	arrière	arrière	arrière ou dessus	arrière ou dessus
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 10 cm latérale : 30 cm	arrière : 10 cm latérale : 30 cm	arrière : 15 cm latérale : 15 cm	arrière : 40 cm latérale : 40 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm	arrière : 20 cm latérale : 27 cm	arrière : 20 cm latérale : 27 cm
Clapet by-pass	●	●	-	-	-	-	-	-
Température des fumées (°C)	251	251	365	309	163	163	231	231
CO2 (%)	10,5	10,5	10,5	8,8	6,3	6,3	10,7	10,7
L x H x P (cm)	58,5 x 120 x 54,5	58,5 x 130 x 54,5	63 x 112 x 51	Ø 47 x 109	Ø 47 x 76	Ø 55 x 88,5	Ø 48 x 127,5	Ø 48 x 127,5
Poids brut (kg)	243	233	167	120	88	91	135	135
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
Pages	73	74	71	72	76	75	69	70

GAMME DES POÊLES À GRANULÉS



KEROS



LEMNOS



SILVER

	GAMME ÉCO FUTÉ				
Coloris	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●●	●●●●●●●
Puissance nominale mode auto (kW)	0 à 8	0 à 8	0 à 5	0 à 7	0 à 9
Puissance nominale mode manuel (kW)	2,4 à 8	2,4 à 8	2,9 à 5	2,9 à 7	3,3 à 9
Rendement (%)	91,7	91,7	86	88	85
Autonomie (h)	40	40	entre 9 et 23	entre 9 et 23	entre 7 et 19
Appareil compatible BBC	non	non	non	non	non
Consommation horaire (kg/h)	entre 0,6 et 1,8*	entre 0,6 et 1,8*	entre 0,8 et 1,5	entre 0,8 et 1,9*	entre 1 et 2,4*
Evacuation des fumées	arrière	arrière	arrière		
Émission de CO 13% O ₂	0,014%	0,014%	0,04%	0,013%	0,030%
Diamètre de buse (mm)	80	80	80	80	80
Température des fumées	170	170	140		
CO ₂ (%)	8,7	8,7	8	8	8
L x H x P (cm)	51,2 x 104,3 x 53	51,2 x 104,3 x 53	52,3 x 104,1 x 60,3		
Capacité du réservoir (kg)	24	24	19	19	19
Programmation	Plages de fonctionnement en option	Plages de fonctionnement en option	Plages de fonctionnement		
Poids (kg)	150	150	135	135	135
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz		
Consommation électrique moyenne (W)	80	80	160	160	160
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 20 cm latérale : 10 cm	arrière : 20 cm latérale : 10 cm	arrière : 30 cm latérale : 30 cm		
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Pages	85	86	84		



LEÏOS DÉCOR GALET



LEÏOS DÉCOR PIERRE

	GAMME ÉCO GREEN	
Coloris	●●●	-
Puissance nominale mode auto (kW)	0 à 5,5	0 à 5,5
Puissance nominale mode manuel (kW)	2,3 à 5,5	2,3 à 5,5
Rendement (%)	90	90
Autonomie (h)	entre 13 et 36	entre 13 et 36
Appareil compatible BBC	oui	oui
Consommation horaire (kg/h)	entre 0,52 et 1,35*	entre 0,52 et 1,35*
Evacuation des fumées	arrière	arrière
Émission de CO 13% O ₂	0,04%	0,04%
Diamètre de buse (mm)	80	80
Température des fumées	134	134
CO ₂ (%)	8,6	8,6
L x H x P (cm)	52,5 x 115/120 x 53	52,5 x 115/120 x 53
Capacité du réservoir (kg)	19	19
Programmation	Plages de fonctionnement	Plages de fonctionnement
Poids (kg)	150	185
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Consommation électrique moyenne (W)	50	50
Distance d'installation (aux matériaux combustibles)	arrière : 10 cm latérale : 10 cm	arrière : 10 cm latérale : 10 cm
Flamme Verte	★★★★★	★★★★★
Pages	88	88

GAMME DES CHEMINÉES ENCASTRÉES



	HESTIA 2	HIRVIK TABLO	HIRVIK VERRE
Foyer standard	150 C	HIRVIK (foyer intégré)	HIRVIK (foyer intégré)
Foyer adaptable	Univers 3	-	-
Poutre	-	-	-
Sur-coffrage	oui	oui	oui
Option hotte en staff	-	-	-
Pages	98	94	93



	ORFÉO COLOR	ORFÉO INOX / CITY	ORFÉO VAGUE
Foyer standard	Tertio/Univers 3	Univers 3	Univers 3
Foyer adaptable	Double face 583 N	Double face 583 N	Double face 583 N
Poutre	-	-	-
Sur-coffrage	oui	oui	oui
Option hotte en staff	-	-	-
Pages	95	97	96

GAMME DES FOYERS ET INSERTS

																		
		148 C	150 C	152 C	162 C	168 C	401 B-N	401 B-PACK N	501 B-N	501 B-PACK N		1801	1701	255 A	267	269	201 B-PN	201 B-PACK PN
	LES FOYERS																	
Puissance (kW)	10	13	13	13	11	11	11	13	11	13	10	11	11	11			11	13
Rendement (%)	77,5	72,6	72,6	72,6	70,4	70,4	70,3	73	70,3	73	71	74,3	74,3	70,9	70,9	70,9	71,1	72,5
Largeur de façade (cm)	67	76					97		97		78	80	80	87			76	
Vision plane	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	•
Vision de face + côté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
Vision prismatique ou galbée	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-
Ouverture latérale	•	•	•	•	•	•	▲	▲	▲	▲	•	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Ouverture escamotable	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Foyer intérieur fonte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Foyer intérieur brique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bûche (cm)	50	50					50		50		50	50	50	50			50	
Poids brut (kg)	122	132	145	156	170	155	373	380	373	380	210	198	189	241			210	225
Diamètre de buse (mm)	180	200					200		200		200	200	200	250			200	
Buse des fumées	mâle	mâle					femelle		femelle		femelle	mâle	mâle	mâle			femelle	
Température des fumées (°C)	299	371			314		309	298	309	298	323	230	230	299			347	349
CO2 (%)	10,41	8,7	8,7	8,7	7,37	7,37	7,64	8,11	7,64	8,11	6,9	7,11	7,11	6,92			8,82	9,58
Système "vitre propre"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Raccord d'air de combustion	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•
Clapet de buse	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-
Clapet by-pass	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•
Déflexeur amovible	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Piètement	○	○	•	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 vérins de mise à niveau	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carénage	○	○	•	•	•	○	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•
Distributeur d'air	○	-	○	•	•	○	○	•	○	•	•	○	○	○	○	○	○	•
Buses sortie air chaud sur distributeur	2+2*	2+2*					2+2*		2+2*		2+2*	2+2*	2+2*	2+2*			2+2*	
Ø Sortie air chaud mm	125	150					150		150		150	150	150	180			150	
Turbine en série	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biturbo KTE 152 en option	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-	-	○	○
Turbine KT en option	-	-	-	-	-	-	1455	1455	1455	1455	-	-	-	1455			1455	
Adaptateur KRT en option	-	-	-	-	-	-	260 A	260 A	260 A	260 A	-	-	-	255			260 A	
Flamme Verte	★★★★	★★★★					★★★★		★★★★		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★			★★★★★	
Pages	118	119-120					111		112		117	114	113	115-116			109-110	

	NÉO G			NÉO GT			TERTIO					TERTIO TURBO				INSERTS TURBO		
	67 G	76 G	76 16,9 ^{mm} G	67 GT	76 GT	76 16,9 ^{mm} GT	55	67 VL1	76-79	67-69	76 VL1	TURBO 670 V	TURBO 690 V	TURBO 760 V	TURBO 790 V	634	644	654
	LES FOYERS-INSERTS															LES INSERTS TURBO		
Puissance (kW)	8	10	10	8	10	10	6	9	9,5	9	9,5	9	9	9,5	9,5	6	7	8
Rendement (%)	>76	>76	>78	>76	>76	>78	76	70,7	75	70,7	75	70,7	70,7	75	75	78	79	80
Largeur de façade (cm)	67	76	76	67	76	76	55	67	76	67	76	76	76	85	85	63	70	70
Vision plane	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
Vision de face + côté	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
Vision prismatique ou galbée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ouverture latérale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ouverture escamotable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foyer intérieur fonte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Foyer intérieur brique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bûches (cm)	50			50			33	50					50					
Poids brut (kg)	125	135	130	125	140	135	80	120	145	129	120	125	125	153	153	94	119	132
Diamètre de buse (mm)	150	150	150	150	150	150	150	180	200	180	200	180	180	200	200	NC		
Buse des fumées	mâle			mâle			mâle					mâle				-		
Température des fumées (°C)	300	310	320	300	310	320	243	357	318	357	318	357		318		224	232	240
CO2 (%)	10,5	10,5	11	10,5	10,5	11	7,4	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	7,16	9,11	9,11
Système "vitre propre"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Raccord d'air de combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clapet de buse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NC		
Clapet by-pass	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NC		
Défecteur amovible	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	NC		
Piètement	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
4 vérins de mise à niveau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carénage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Distributeur d'air	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Buses sortie air chaud sur distributeur	4 *	4 *	4 *	4 *	4 *	4 *	2	4 *	4 *	4 *	4 *	4 *				NC		
Ø Sortie air chaud mm	150	150	150	150	150	150	125	125	150	125	150	125	125	150	150	NC		
Turbine en série	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Biturbo KTE 152 en option	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbine KT en option	67	76	76	67	76	76	55	67	76	67	76	-	-	-	-	-	-	-
Adaptateur KRT en option	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flamme Verte	★★★★★			★★★★★			★★★★					★★★★				★★★★★		
Pages	121-122			121-122			123	123	123-124		123	125-126				128		

• = oui

▲ = pour nettoyer la vitre uniquement

○ = option

NC = non concerné

* = buses en option

GAMME DU CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

	GALBEO PRESENCE EF					INERTIO ESSENTIA EF		
	EF 750	EF 1000	EF 1250	EF 1500	EF 2000	EF 1000	EF 1500	EF 2000
LES RADIATEURS À INERTIE								
Couleurs	○	○	○	○	○	○	○	○
Puissance (W)	750	1000	1250	1500	2000	1000	1500	2000
Hors-gel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Classe	II	II	II	II	II	II	II	II
Indice de protection	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Salle de Bains	vol 2-3	vol 2-3	vol 2-3	vol 2-3	vol 2-3	vol 2-3	vol 2-3	vol 2-3
Thermostat	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x H x P (cm)	63,8 x 58 x 9,6	71,9 x 58 x 9,6	88,1 x 58 x 9,6	96,2 x 58 x 9,6	119,2 x 58 x 9,6	64,5 x 58 x 8	88,5 x 58 x 8	112,5 x 58 x 8
Pages	141					142		

	ETNO WALL	OCEO	LESTO	LESTO SC	SC 4320 COLLECTION	SCV 4330 COLLECTION	LINEO CERAM
LES SÈCHE-SERVIETTES SOUFLANTS							SOUFLANT CÉRAMIQUE MURAL
Couleurs	○	○ + kit couleurs	○ + kit couleurs	○			
Puissance (W)	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Hors-gel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Classe	II	II	II	II	II	II	II
Indice de protection	IPX4	IP24	IPX4	IPX3	IP24	IPX3	IP23
Salle de Bains	vol 2-3	vol 2-3	vol 2-3	vol 3	vol 2-3	vol 3	vol 3
Thermostat	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x H x P (cm)	soufflant : 29 x 39 x 11	40 x 73 x 20	44 x 62,5 x 16	44 x 62,5 x 16	43 x 64,5 x 18	43 x 64,5 x 18	56 x 23 x 13,5
Pages	146	145	143	144	148	147	149

	BOOK'1 01-04-08	CUADRO 03	ETNO 01-02-10	LATITUDE	LITO 01-10-26	SB COLLECTION	SB 20	SB 22-10	SM 2400	ZITTO 11-12
LES SOUFLANTS										
Couleurs	●●○	○	●○○	○	●●●	○+Kit couleurs	○	●	●	●○
Puissance (W)	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000 et 2000	1000/1800	1250/2500	1250/2500	2500	1200/2400	900/1800
Hors-gel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Classe	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Indice de protection	IPX1	IPX1	IPX1	-	IP21-IP24*	IPX1	IPX1	IPX1	-	IP21
Salle de Bains	vol 3	vol 3	vol 3	-	vol 2-3	vol 3	vol 3	vol 3	-	-
Thermostat	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x H x P (cm)	28 x 35,5 x 11	24,5 x 25 x 13,5	27 x 36,2 x 9	25,5 x 80,5 x 22	28 x 40 x 11	23 x 33 x 16,5	23 x 31 x 16	23 x 31 x 16	23,5 x 29 x 14	23 x 30 x 15
Pages	151	154	152	157	153	156	155	155	158	150



LES SOUFFLANTS CÉRAMIQUES

Couleurs	● ○ ● ●	○	●	● ○
Puissance (W)	800/1500	750/1500	1000/2000	1000/2000
Hors-gel	Oui	Oui	Oui	Oui
Classe	II	II	II	II
Indice de protection	IP21	IPX1	IPX1	IPX1
Salle de Bains	vol 3	vol 3	vol 3	vol 3
Thermostat	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x H x P (cm)	17 x 20,8 x 13,1	19,7 x 18,7 x 14	29 x 21,5 x 15	28,5 x 21,5 x 14,5
Pages	161	162	159	160



CERAMINO
1503 2003



BHN 155 BHN 205 BHN 255



OLEO 1200 OLEO 1800 OLEO 2200

LES RADIATEURS MOBILES À CHALEUR DOUCE

Couleurs	blanc/argent	blanc/argent
Puissance (W)	600/900/1500	800/1200/2000
Hors-gel	Oui	Oui
Classe	I	I
Indice de protection	-	-
Salle de Bains	-	-
Thermostat	Oui	Oui
Dimensions L x H x P (cm)	73 x 63,5 x 27,5	83 x 63,5 x 27,5
Pages	163	

LES RADIATEURS À BAIN D'HUILE

Couleurs	blanc/argent	blanc/argent	blanc/argent	blanc/argent	blanc/argent	blanc/argent
Puissance (W)	600/900/1500	800/1200/2000	1000/1500/2500	500/700/1200	800/1000/1800	1000/1200/2200
Hors-gel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Classe	I	I	I	I	I	I
Indice de protection	-	-	-	-	-	-
Salle de Bains	-	-	-	-	-	-
Thermostat	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x H x P (cm)	33,5 x 64 x 23,5	44,5 x 64 x 23,5	52,5 x 64 x 23,5	33 x 62,7 x 23,5	40,6 x 62,7 x 23,5	48,2 x 62,7 x 23,5
Pages	166			165		



QUICKMIX 2 TURBO
1000T 2000T



QUICKMIX 2
1500 2000 2500

LES CONVECTEURS

Couleurs	blanc/gris	blanc/gris	blanc/gris	blanc/gris	blanc/gris
Puissance (W)	500/1000	1000/2000	750/1500	1000/2000	1250/2500
Hors-gel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Classe	II	II	II	II	II
Indice de protection	-	-	-	-	-
Salle de Bains	-	-	-	-	-
Thermostat	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x H x P (cm)	50,5 x 45 x 19	77,5 x 45 x 19	57,5 x 45 x 19	66 x 45 x 19	77,5 x 45 x 19
Pages	167		168		



RI 1202 RI 1802 INFRA 2401 INFRA 2410

LES RADIANTS INFRAROUGES

Couleurs	chromé mat/blanc	chromé mat/blanc	blanc/noir	chromé mat/noir
Puissance (W)	600/1200	600/1200/1800	600/1800/2400	600/1200/1800/2400
Hors-gel	-	-	-	-
Classe	II	II	I	I
Indice de protection	IPX3	IPX3	-	-
Salle de Bains	vol 3	vol 3	-	-
Thermostat	-	-	Oui	Oui
Dimensions L x H x P (cm)	54,5 x 14 x 17,5	66,5 x 14 x 17,5	49 x 58 x 23,5	49 x 58 x 23,5
Pages	169		170	170

GAMME DU TRAITEMENT DE L'AIR



LES DÉSHUMIDIFICATEURS				
Puissance (W)	650	360	280	240
Surface traitée (m²)	30	60	60	40
Capacité de déshumidification (L/jour)	8	20	15	12
Capacité du bac (L)	2	4,5	2,5	2,5
Indice de protection	-	-	-	-
Niveau sonore mini dB (A)	48	45	46	46
Dimensions L x H x P (cm)	35 x 50 x 19	37 x 59 x 33	30 x 52 x 22,5	30 x 52 x 22,5
Pages	177	178	179	180

LES COLORIS SUPRA

POÊLES À BOIS, POÊLES À GRANULÉS, CHEMINÉES ENCASTRÉES

- 01 noir/noir structuré
- taupe
- 03 ivoire
- rouge rubis
- E04 émail rouge
- sable
- 06 bordeaux/bordeaux structuré
- chocolat
- 07 inox
- poivre et sel
- 09 gris alu/gris alu/gris alu structuré
- 10 gris/gris structuré
- 19 terre d'orient

PRODUITS ÉLECTRIQUES

- 01 noir
- 02 blanc
- 04 chocolat
- 06 rouge
- 08 titanium
- 10 gris
- 11 blanc/taupe
- 12 blanc/aubergine
- 26 fuchsia

LE CONFORT PAR SUPRA

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 de chauffage et de traitement de l'air économiques 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.

LE JUSTE CONFORT PAR SUPRA



Soufflant



Radiateur à inertie



Poêle à bois



Convecteur

LES OUTILS WEB SUPRA

Pour faciliter votre travail au quotidien, SUPRA met plusieurs outils à votre disposition, n'hésitez pas à les utiliser !



L'ESPACE PRO SUPRA

Découvrez de nombreuses informations sur nos produits : fiches produits, catalogues, notices et vues éclatées mais aussi des informations sur les dernières normes et réglementations en vigueur. Vous avez également la possibilité de commander vos pièces détachées sur cet espace.

COMMENT Y ACCÉDER ?

Si vous n'avez pas d'identifiant, envoyez votre adresse mail à l'adresse : commercial@supra.fr en précisant votre code client. Votre adresse mail vous servira d'identifiant. Nous vous communiquerons ensuite par retour de mail votre mot de passe de connexion. Il suffira ensuite de vous connecter depuis le bouton "Espace professionnel" sur le site <http://www.supra.fr/>



LE MODULE SAV

Vos clients rencontrent un dysfonctionnement avec leur appareil ? N'hésitez pas à leur présenter le module SAV SUPRA qui peut les guider en les aidant à résoudre leur problème de manière autonome. Vous y trouverez aussi des conseils pratiques et astuces d'utilisation.

CERTIFICATS DE PERFORMANCE

Vous souhaitez vérifier la conformité des performances d'un appareil SUPRA ? Consultez les derniers certificats de performances de nos appareils sur le site [supra.fr](http://www.supra.fr) au sein de la rubrique Services / Notices et catalogues



LES PICTOGRAMMES SUPRA

LES POÊLES À BOIS, À GRANULÉS, FOYERS ET INSERTS

5 ans Garantie 5 ans pour les poêles à bois, foyers et inserts	2 ans Garantie 2 ans pour les poêles à granulés	
SC2HP Technologie SC2 hautes performances	Poignée froide, plus de confort	25 cm Pour bûches de 25 cm*
FSU Appareil équipé de la Technologie FSU (voir p.82-83)	Ventilation, pour une chaleur mieux répartie	33 cm Pour bûches de 33 cm*
RT 2012 BBC Compatible Bâtiment Basse Consommation (BBC) (voir p.10-11)	L'accumulation "confort +"	33 cm Pour bûches de 33 cm en vertical*
	Distributeur d'air chaud	50 cm Pour bûches de 50 cm*
	FOYERS : Module de raccordement de l'air de combustion (fonctionnement indépendant de la VMC) POÊLES : Raccordement à l'air extérieur	50 cm Pour bûches de 50 cm en vertical*

*Indication de la taille standard de bûche adaptée vendue dans le commerce.

BIEN CHOISIR LA PUISSANCE ADAPTÉE

Le classement ci-dessous permet de repérer dans le catalogue les appareils qui conviennent à chaque maison (plafond à 2,50 m de hauteur).

	CHAUF FER														
	isolation faible							isolation performante							
Maison mal isolée (< 1980)	25 m ²	30 m ²	35 m ²	40 m ²	45 m ²	50 m ²	55 m ²	60 m ²	65 m ²	70 m ²	75 m ²				
Maison peu isolée (1980 < x < 1990)	30 m ²	40 m ²	50 m ²	60 m ²	70 m ²	80 m ²	90 m ²	100 m ²	110 m ²	120 m ²	130 m ²				
Maison moyennement isolée (1990 < x < 2000)**	40 m ²	55 m ²	65 m ²	75 m ²	85 m ²	95 m ²	110 m ²	120 m ²	130 m ²	140 m ²	150 m ²				
Maison bien isolée (> 2000)	60 m ²	75 m ²	90 m ²	105 m ²	120 m ²	135 m ²	150 m ²	165 m ²	175 m ²	190 m ²	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.

LES PRODUITS ÉLECTRIQUES

1 an Garantie 1 an	2 ans Garantie 2 ans	3 ans Garantie 3 ans	10 ans Garantie 10 ans	Garantie 1 an, 2 ans, 3 ans, ou 10 ans*
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---

UTILISABLE EN SALLE DE BAINS	Utilisable en salle de bains	IONISEUR INTÉGRÉ	Ioniseur intégré
IDÉAL POUR LA SALLE DE BAINS	Idéal pour la salle de bains	SPECIAL BASSE TEMPÉRATURE	Spécial basse température
UTILISABLE DANS TOUTES LES PIÈCES	Utilisable dans toutes les pièces	RÉSISTANCE CÉRAMIQUE	Résistance céramique
SPECIAL PETITES PIÈCES ET CARAVANES	Spécial petites pièces et caravanes	SAB SYSTÈME ANTI-BACTÉRIEN FILTRE	Système anti-bactéries filtre

*La durée de la garantie diffère en fonction des gammes de produits.