



Appareils de chauffage

*ENERGIES ALTERNATIVES
BIOMASSES*

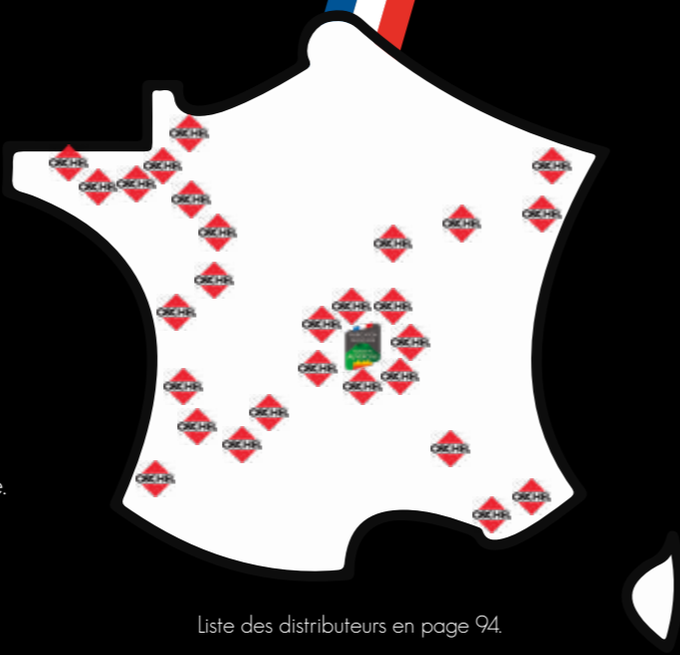
Fabrication FRANÇAISE*

Réseau de distribution proche de vous



BY Cert. 609 95 57

Une démarche transparente par la certification du Bureau Veritas est nécessaire pour l'obtention du Label Origine France garantie. Nos poêles sont également testés et certifiés étanches par le CSTB, et par le laboratoire AFNOR pour la sécurité et les performances. Nous avons aussi la mention Éco Design 2022 pour les émissions de poussières et la performance.



Liste des distributeurs en page 94.

- 1 - L'entreprise constitue un dossier (informations sur les produits concernés et leur processus de production).
- 2 - Le dossier est évalué par l'organisme certificateur.
- 3 - Si le résultat de l'étude est positif, la certification est décernée.
- 4 - Dans un délai de 6 mois, un audit de vérification permet de valider les informations communiquées.
- 5 - Sur présentation de la revue technique, la décision de certification est confirmée.
- 6 - Un audit annuel est prévu afin de s'assurer du maintien de la conformité.



* Gamme Forest - Flam'in

ÉCOLOGIE

L'intérêt de l'utilisation du bois et des granulés

INDÉPENDANCE

Qui se chauffe au bois se rend indépendant des sources énergétiques traditionnelles et l'approvisionnement en bois est toujours assuré.

DÉFENSE DE L'ÉCOSYSTÈME

Chauffer au bois signifie chauffer en suivant le cycle naturel du CO₂ (Dioxyde de Carbone). Durant la combustion le bois libère dans l'atmosphère une quantité de CO₂ égale à celle que développerait un arbre après l'abattage, en phase de décomposition ; cette quantité est équivalente à celle absorbée par un arbuste en croissance. C'est la raison pour laquelle l'utilisation de l'énergie obtenue à partir du bois doit être considérée comme neutre du point de vue des émissions de CO₂ et ne contribue absolument pas à l'augmentation de l'effet de serre ; au contraire, pour chaque Kw/h de combustible remplacé par le bois on évite des quantités considérables d'émissions de CO₂.

ÉCONOMIES

L'utilisation de poêles à bois et granulés réduit les coûts tout en augmentant le rendement calorifique.

ORCHEL, en parcourant la philosophie de sauvegarde de l'environnement, patrimoine de tous, a investi depuis déjà de nombreuses années, dans la production des appareils pour le chauffage à bois et à pellets et offre aujourd'hui une vaste gamme de produits ultra performants énergétiquement et écologiquement pour chaque appareil.

INNOVATION R & D* au cœur de notre métier

Les poêles ORCHEL sont distribués par des professionnels rigoureux, tous détenteurs de la qualification QUALIBOIS avec une grande expérience dans l'installation, l'entretien et le dépannage des appareils de chauffage au bois. Ils ont tous bénéficié d'une formation spécifique sur nos appareils afin de vous apporter le meilleur service. Les magasins disposent dans leur salle d'exposition d'un poêle FOREST en fonctionnement, ce qui vous permettra de vérifier par vous-même sa grande facilité d'utilisation et surtout son fonctionnement ultrasilencieux.

Le service recherche et développement d'ORCHEL a développé dès la création de la gamme FOREST une chambre de combustion ultraperformante (résultats supérieurs à la nouvelle norme ECODSIGN 2022) avec de nouvelles techniques brevetées comme le recyclage des gaz de combustion pour réduire au maximum les émissions de gaz et de particules fines. Les matériaux utilisés sont de très haute qualité comme le foyer dont la partie supérieure soumise à des hautes températures est réalisé en acier inox réfractaire ainsi que le creuset, lui donnant ainsi une très grande longévité largement supérieure à celle des creuset en fonte. Les échangeurs de chaleur sont en fonte (plus de 12 kg) procurant ainsi un meilleur échange de chaleur et une restitution plus lente qui peut encore être augmentée grâce à l'option accumulation de chaleur qui permet une diffusion plus longue de la chaleur réduisant ainsi le nombre d'heures de fonctionnement et par conséquent la consommation de granulés.



ESTIMEZ VOTRE BILAN THERMIQUE

LE CALCULATEUR

En temps que pré-étude, les résultats générés sont estimatifs et ne peuvent tenir lieu d'engagement contractuel.



* Recherche et développement

OPTIONS DES POÊLES FOREST



ANTI-COUPURE D'ÉLECTRICITÉ

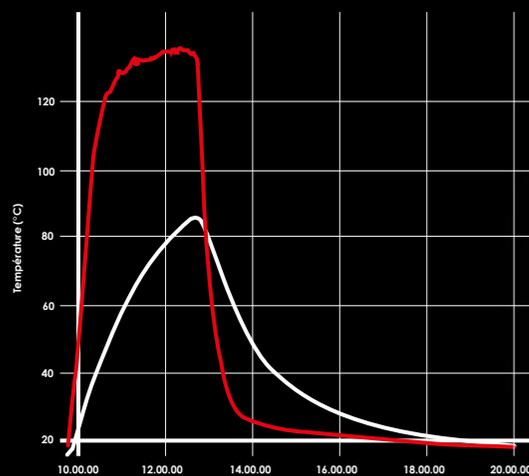
Votre poêle fonctionne hors réseau électrique pendant 6 à 8h.

SMARTPHONE

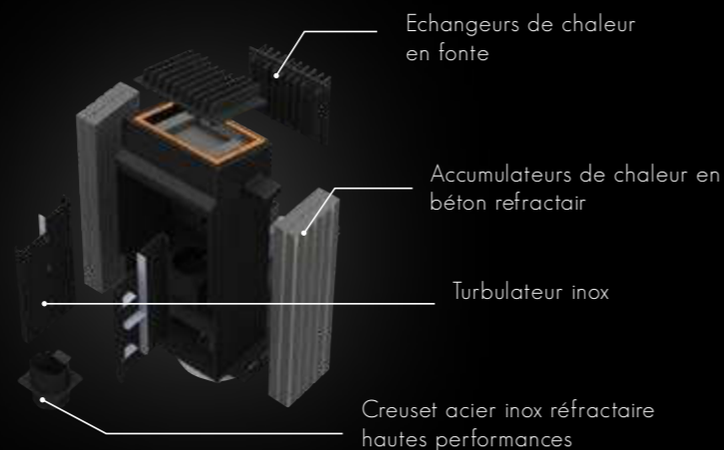
Permet de régler votre poêle à distance à l'aide d'une application téléchargeable sur votre smartphone (IOS ou Android).

NOUVEAUTÉ - ACCUMULATION DE CHALEUR

ORCHEL propose en exclusivité un système d'accumulation de chaleur incorporable aux poêles Forest permettant une diffusion de la chaleur sur une grande durée avec une moindre consommation de granulés.



FOREST 65 / FOREST 80



AVANTAGES DES POÊLES FOREST



Écran tactile graphique de série : Réglage du poêle sur écran tactile pour tous les modèles. Permet une programmation horaire ultra-facile. Visualisez en vidéo notre écran display.



Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique. Permet de faire varier automatiquement la vitesse de l'extracteur des fumées pour s'adapter à toutes les implantations.



Système anti-vibration, pour un fonctionnement ultra-silencieux.



Foyer fabriqué en acier de hautes performances. Creuset en acier inox réfractaire, résistant à des températures supérieures à 1000°C. Parements arrière du foyer en vermiculite, optimisant la combustion et protégeant le foyer. Arrivée d'air secondaire brevetée.



2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur.



Fonction silence : Permet de fonctionner en convection naturelle, sans moteur, quelque soit la puissance demandée.



Thermostat déporté : Connecté en Bluetooth, il peut être soit bois/argent ou simplement tout blanc.



Té de sécurité

Système Breveté de recyclage des gaz, Combustion ultra propre



Poêles à granulés FOREST

Modèle FOREST EVO céramique	12 - 15
Modèle FOREST EVO acier	16 - 17
Modèle FOREST BV chalyvraine	18 - 21
Modèle FOREST BV ollaire	22 - 23
Modèle FOREST BV acier	24 - 25
Modèle FOREST BVR	26 - 29
Modèle FOREST B	30 - 33
Modèle FOREST R	34 - 37
Modèle FOREST IC	38 - 45
Modèle FOREST IV	46 - 49

Poêle à granulés L-ART

Lave Sculptée	50 - 53
Lave Émaillée	54 - 57
Fonte de bronze	58 - 61



Poêles à bois Orchel

Gand	66 - 69
Praha	70 - 73
Bora	74 - 77
Linz	78 - 81
Odessa	82 - 85
Kiel	86 - 89
Tera	90 - 93
Megeve	94 - 97

Poêle hybride

Julia	100 - 103
-------	-----------

Poêle FLAM'IN Hydrogène	104 - 107
-------------------------	-----------

Projet de marque ORCHEL	108 - 109
-------------------------	-----------

Le Réseau ORCHEL	110
------------------	-----

Les poêles
à granulés



LA GAMME
FOREST





BV Cert. 609 95 37

Modèle

EVO LAURENT

Habillage céramique



Visualisez ce poêle en 3D



FOREST EVO ENZO



Un large choix d'habillage de poêle et mural

FOREST EVO céramique Poêle étanche

7 Produit certifié par l'ADEME

	EVO-65 A+	EVO-80 A++
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	616 x 1182 x 629	616 x 1182 x 629
Capacité de réservoir (Kg)	28	28
Poids (Kg)	145	145
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm



AVANTAGES

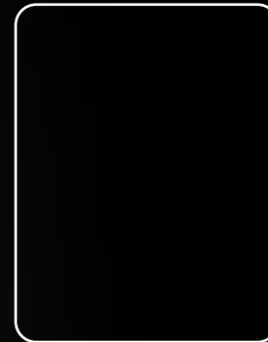
- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

FOREST EVO Acier



Thermolaqué noir



Thermolaqué blanc



Autres couleurs RAL
sans supplément

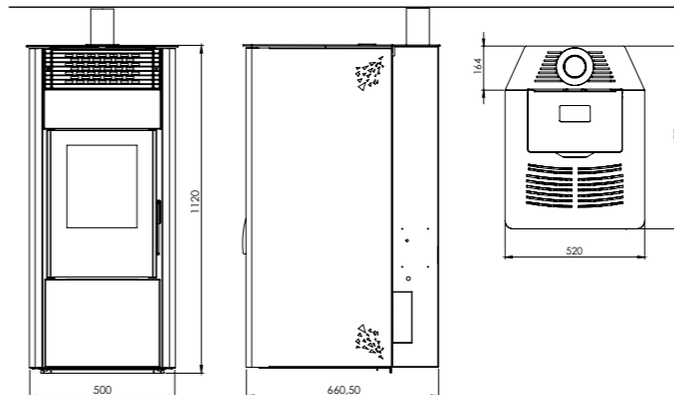
FOREST EVO acier Poêle étanche

7 Produit certifié
NFPA
NFPA 211

	EVO-65 <small>A+</small>	EVO-80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,0011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	616 x 1182 x 629	616 x 1182 x 629
Capacité de réservoir (Kg)	28	28
Poids (kg)	120	120
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté



BV Cert. 609 95 37

Modèle

BV



Visualisez ce poêle en 3D



FOREST BV

Pierre
Chalvraîne



Pierre Chalvraîne



Pierre Ollaïre



Thermolaqué noir



Thermolaqué blanc

FOREST BV Chalvraîne

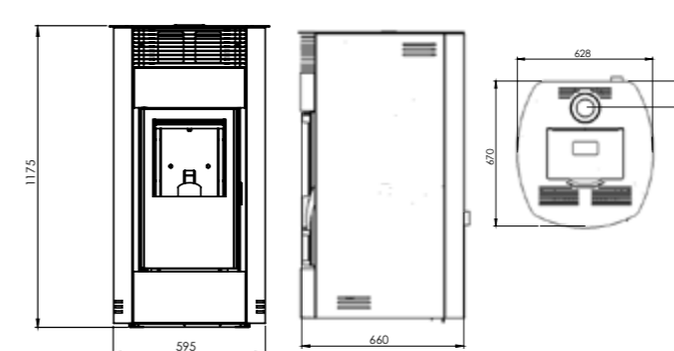
Poêle étanche

7 Poêle
étanche
à bois

	BV-65 A+	BV-80 A++
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
CO Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006 - 0,011	0,011 - 0,012
NOx Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	616 x 1182 x 629	616 x 1182 x 629
Capacité de réservoir (Kg)	38	38
Poids (kg)	250	250
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

FOREST BV

Pierre
Ollaire



Pierre Ollaire



Pierre Chalvraie



Thermolaqué noir



Thermolaqué blanc

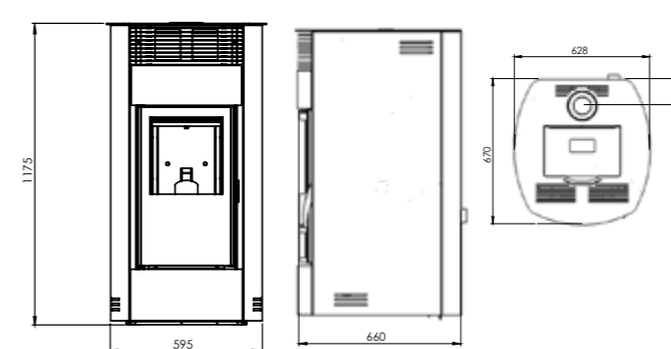
FOREST BV Ollaire Poêle étanche

7

	BV-65 A+	BV-80 A++
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006 - 0,011	0,011 - 0,012
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	616 x 1182 x 629	616 x 1182 x 629
Capacité de réservoir (Kg)	38	38
Poids (kg)	294	294
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

FOREST BV

Acier



Thermolaqué noir



Thermolaqué blanc



Pierre Ollaire



Pierre Chalvraïne

FOREST BV Acier Poêle étanche

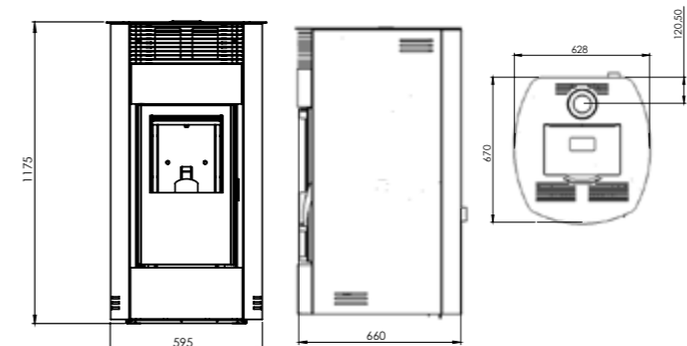
7 Produit conforme aux normes EN 14785

	BV-65 <small>A+</small>	BV-80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	616 x 1182 x 629	616 x 1182 x 629
Capacité de réservoir (Kg)	38	38
Poids (kg)	145	145
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm



AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

Modèle

BVR



Visualisez ce poêle en 3D



FOREST BVR



Thermolaqué noir



Thermolaqué blanc



Autres couleurs
RAL sur demande

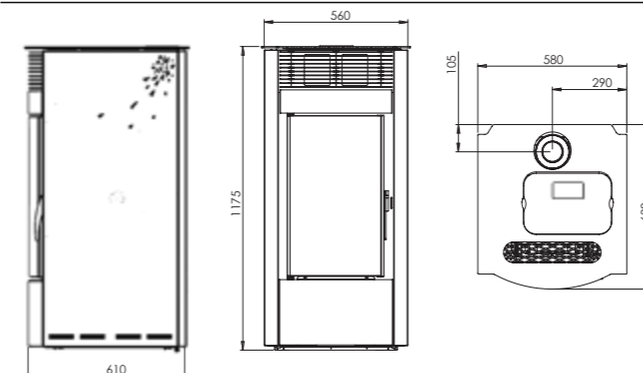
FOREST BVR Poêle étanche

7 Points
Qualité
Facile
à installer

	BVR-65 <small>A+</small>	BVR-80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	580 x 1175 x 638	616 x 1175 x 638
Capacité de réservoir (Kg)	38	38
Poids (kg)	145	145
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

Modèle

B



Visualisez ce poêle en 3D



FOREST B



Thermolaqué noir



Thermolaqué blanc

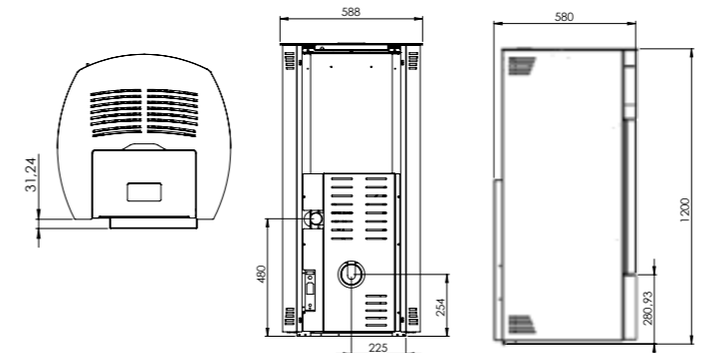
FOREST B Poêle étanche

7 Profil
Emission
Taux
Emission

	B-65 <small>A+</small>	B-80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	558 x 1190 x 600	558 x 1190 x 600
Capacité de réservoir (Kg)	28	28
Poids (kg)	130	130
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

Modèle

R



Visualisez ce poêle en 3D



FOREST R



Thermolaqué blanc



Thermolaqué noir



Autres couleurs RAL sur demande

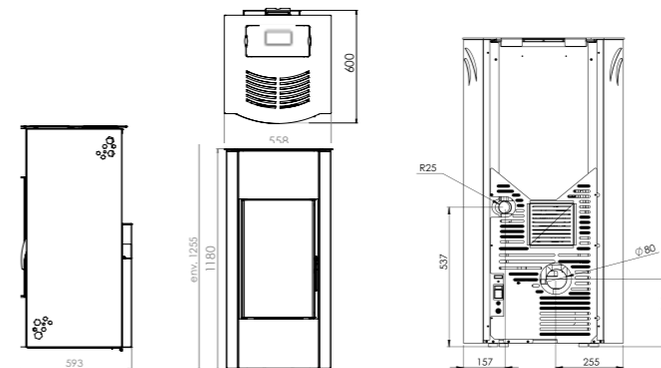
FOREST R Poêle étanche

7 Produit certifié
Foyer
Emission CO2

	R-65 <small>A+</small>	R-80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	558 x 1180 x 600	558 x 1180 x 600
Capacité de réservoir (Kg)	28	28
Poids (kg)	130	130
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

Modèle

LC



Visualisez ce poêle en 3D



FOREST LC



Thermolaqué rouge



Thermolaqué noir



Inox brossé

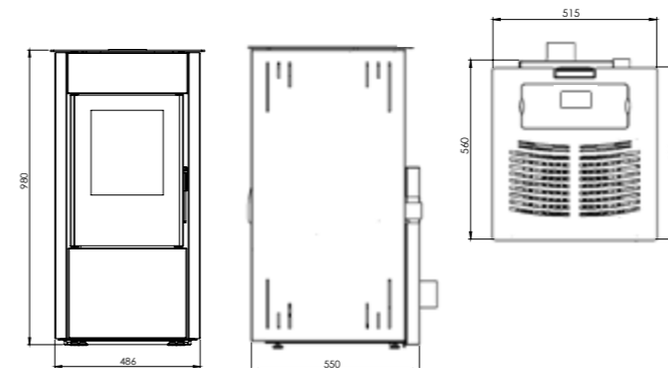
FOREST LC Poêle étanche

7 Produit certifié
Fiche
Technique

	LC-65 <small>A+</small>	LC-80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
CO Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
NOx Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	515 x 1050 x 560	515 x 1050 x 560
Capacité de réservoir (Kg)	17	17
Poids (kg)	120	120
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

FOREST LC

Pierre
Ollaire



Pierre Chalvraire



Pierre Ollaire

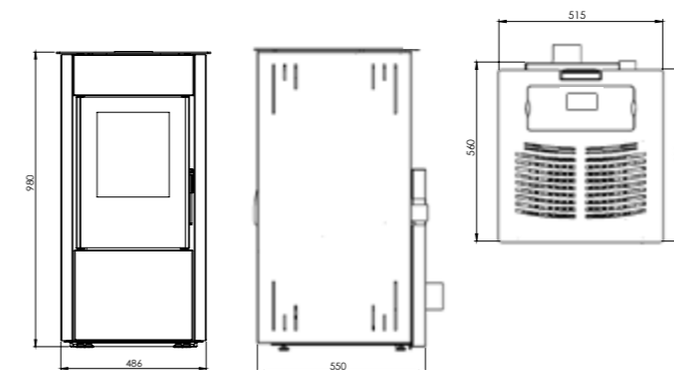
FOREST LC Ollaire / Chalvraire Poêle étanche

7 Produit certifié
Fiches
Techniques

	LC-65 <small>A+</small>	LC-80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
CO Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
NOx Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	515 x 1050 x 560	515 x 1050 x 560
Capacité de réservoir (Kg)	17	17
Poids (kg)	Ollaire : 108kg/Chalvraire : 76kg	Ollaire : 108kg/Chalvraire : 76kg
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

FOREST LC

Granit
Noir



Granit Noir

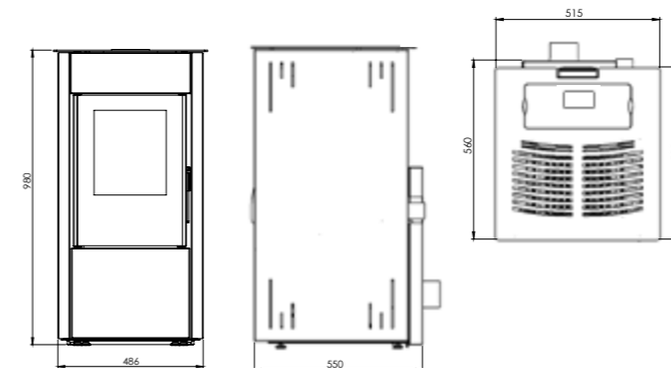
FOREST LC Granit Noir Poêle étanche

7 Produit conforme aux normes EN 14785

	LC-65 <small>A+</small>	LC-80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Émission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Émission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	515 x 1050 x 560	515 x 1050 x 560
Capacité de réservoir (Kg)	17	17
Poids (kg)	92	92
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

Modèle

LV



FOREST LV



Pierre de Volvic

FOREST LV Poêle étanche

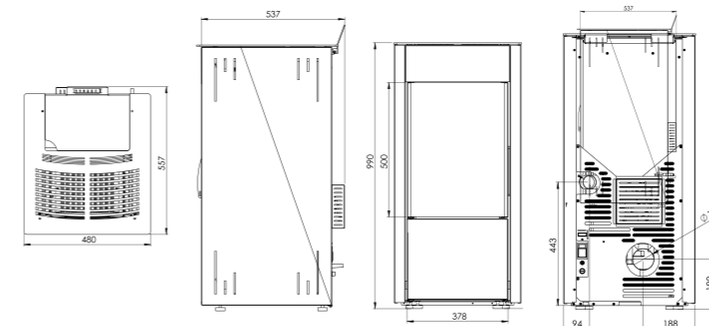
7 Produit
Écologique
à Haute
Performance



	LV-65 <small>A+</small>	LV-80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	480 x 1066 x 537
Capacité de réservoir (Kg)	17	17
Poids (kg)	201	201
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté



Gamme FOREST L-ART

Modèle LAVE SCULPTÉE

par Thierry Courtadon



Visualisez ce poêle en vidéo



LAVE SCULPTÉE

par Thierry Courtadon



LAVE SCULPTÉE

Poêle étanche

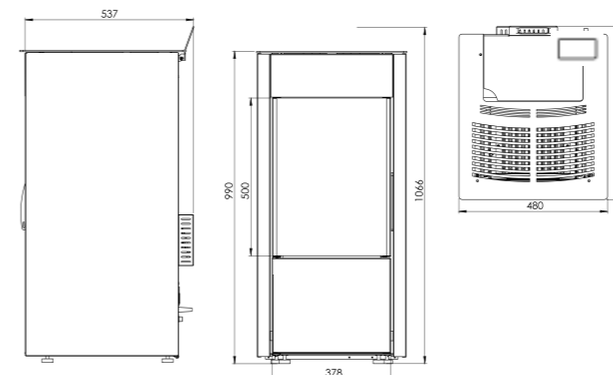
7 Produit
Standard
THERM
Energie Verte



	65 <small>A+</small>	80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006 - 0,011	0,011 - 0,012
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	480 x 1066 x 537
Capacité de réservoir (Kg)	17	17
Poids (kg)	201	201
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté



BV Cert. 609 95 37

Modèle

LAVE EMAILLÉE

par Hélène Combronde



Visualisez ce poêle en vidéo



LAVE EMAILLÉE

par Hélène Combronde



LAVE EMAILLÉE

Poêle étanche

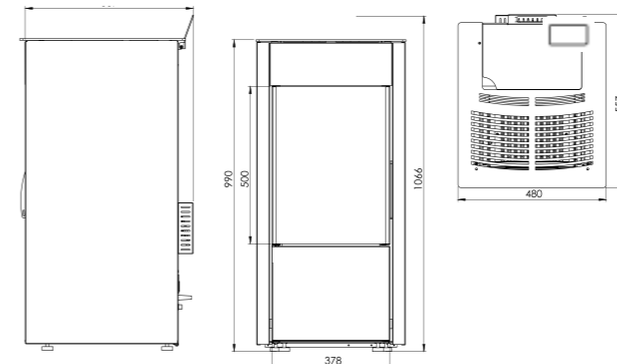
7 Profil
Traction
Fond
Borne terre



	65 <small>A+</small>	80 <small>A++</small>
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	480 x 1066 x 537
Capacité de réservoir (Kg)	17	17
Poids (kg)	201	201
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté



Modèle

FONTE DE BRONZE

par François Leprince



Visualisez ce poêle en vidéo



FONTE DE BRONZE

par François Leprince



FONTE DE BRONZE Poêle étanche

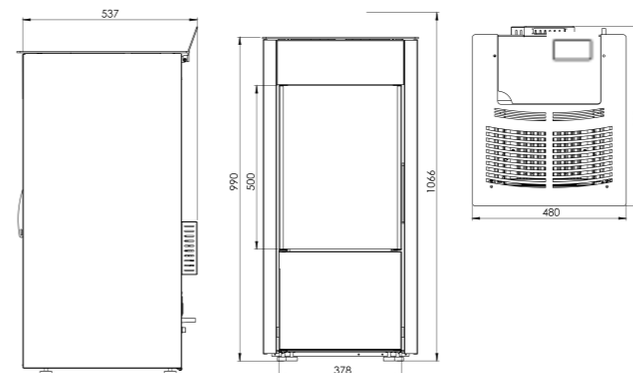
7 Poêle
étanche
1000
1000
1000



	65 A+	80 A++
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	480 x 1066 x 537
Capacité de réservoir (Kg)	17	17
Poids (kg)	145	145
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

AVANTAGES

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence



OPTIONS

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté



Les poêles à bois



LA GAMME BOIS

Fabriquée en Europe avec notre cahier des charges.



AVANTAGES DES POÊLES À BOIS

LA DÉFENSE DE L'ÉCOSYSTÈME

Chauffer au bois signifie chauffer en suivant le cycle naturel du CO₂. L'utilisation de l'énergie obtenue à partir du bois doit être considérée comme neutre du point de vue des émissions de CO₂ et ne contribue absolument pas à l'augmentation de l'effet de serre ; au contraire, pour chaque Kw/h de combustible remplacé par le bois on évite des quantités considérables d'émissions de CO₂.

ECONOMIQUE

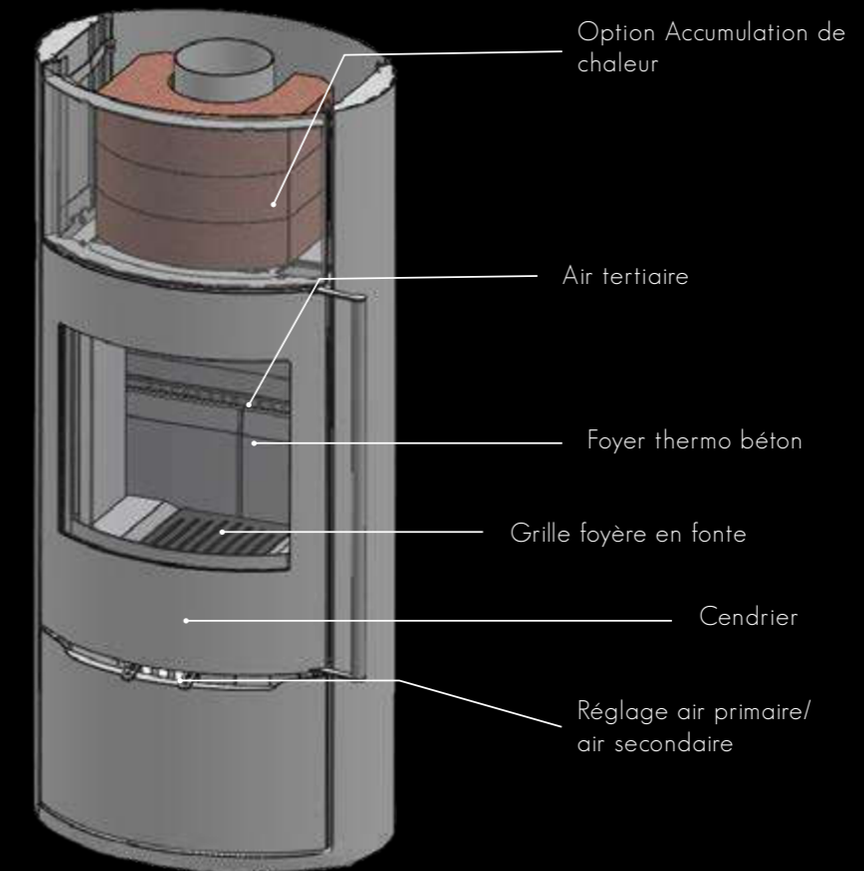
L'utilisation de poêles à bois réduit les coûts tout en augmentant le rendement calorifique.

Découvrez l'option accumulateur de chaleur pour optimiser les performances énergétiques de votre poêle à bois et bénéficier de sa chaleur sur une plus longue durée.

LES AVANTAGES DU SYSTÈME D'ACCUMULATION DE CHALEUR :

- Un temps de chauffe prolongé
- Une consommation réduite
- Des économies de combustible
- Écologique

COMMENT CELA FONCTIONNE ?



La chaleur s'accumule grâce à l'installation de béton réfractaire, que l'on place dans la rehausse supérieure du poêle. Elles ont la capacité de retenir la chaleur et de la redistribuer pendant 12 heures après l'extinction de la dernière flamme. Même lorsque votre poêle est éteint, il continue de chauffer votre maison, par exemple lorsque vous êtes au travail, pendant encore de nombreuses heures.

Tous nos poêles à bois répondent aux Normes :



Modèle

GAND



GAND



Serpentine Pierre

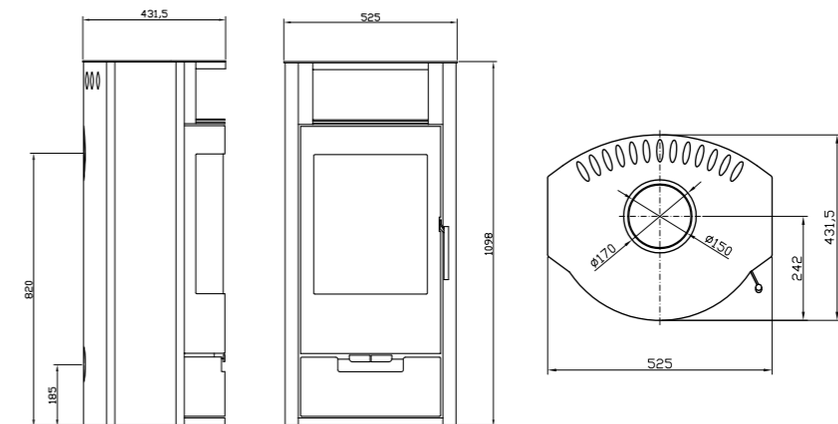


Thermo-laquage noir

GAND Poêle à bois

A

(Kw)	Puissance nominale (kw)	6,1
	Rendement moyen (%)	80
	Poussières (mg/Nm ³)	13
	Taux CO (mg/Nm ³)	1125
	Taux No (mg/Nm ³)	124
	Dimensions des bûches (cm)	33
	Débit massique (g/s)	4,8
	Fermeture de porte (point)	3
	Sortie des fumées (ø mm)	150
	Conduit d'aspiration d'air comburant (ø mm)	100
	L x H x P (mm)	579 x 1098 x 431
(Kg)	Poids Acier (kg)	139
(Kg)	Poids Pierre (kg)	162
	Distance de sécurité (arrière/côtés)	250 mm



Modèle

PRAHA



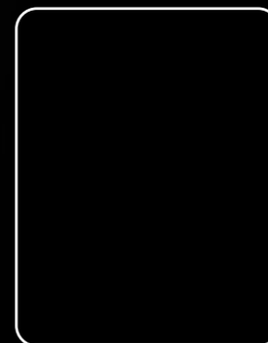
PRAHA



Pierre Serpentine



Pierre Limestone

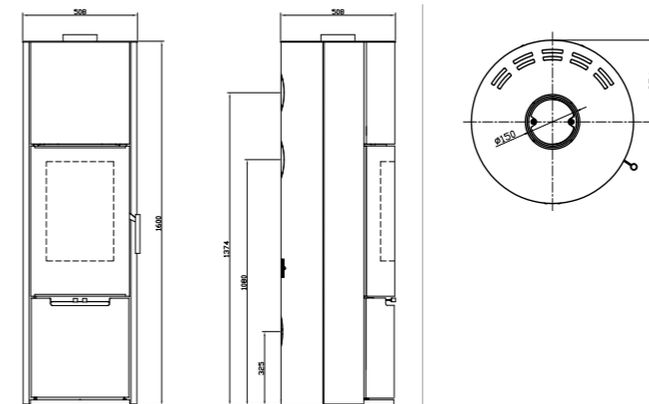


Thermo-laquage noir

PRAHA Poêle à bois

A

Puissance nominale (kw)	7
Rendement moyen (%)	87
Poussières (mg/Nm ³)	30
Taux CO (mg/Nm ³)	625
Taux No (mg/Nm ³)	115
Dimensions des bûches (cm)	33
Débit massique (g/s)	6,1
Fermeture de porte (point)	3
Sortie des fumées (ø mm)	150
Conduit d'aspiration d'air comburant (ø mm)	100
L x H x P (mm)	508 x 1570 x 508
Poids Acier (kg)	159
Poids Pierre (kg)	200
Accumulation de chaleur (option)	68 kg
Distance de sécurité (arrière/côtés)	250 mm



OPTIONS

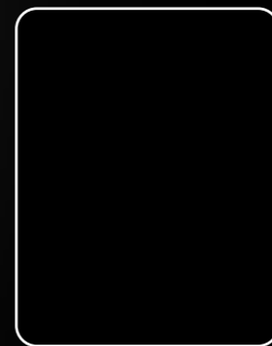
- Accumulation de chaleur 68kg

Modèle

BORA



BORA

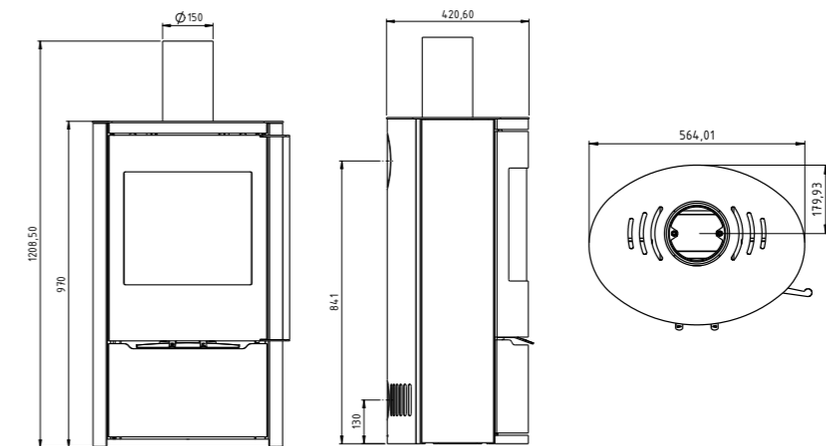


Thermo-laquage noir

BORA Poêle à bois

A

(Kw)	Puissance nominale (kw)	6
	Rendement moyen (%)	77
	Poussières (mg/Nm ³)	27
	Taux CO (mg/Nm ³)	875
	Taux No (mg/Nm ³)	133
	Dimensions des bûches (cm)	33
	Débit massique (g/s)	6,8
	Fermeture de porte (point)	2
	Sortie des fumées (ø mm)	150
	Conduit d'aspiration d'air comburant (ø mm)	100
	L x H x P (mm)	564 x 970 x 421
	Poids Acier (kg)	110
	Distance de sécurité (arrière/côtés)	250 mm

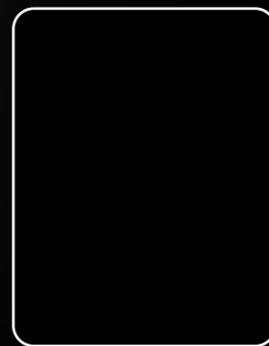


Modèle

LINZ



LINZ

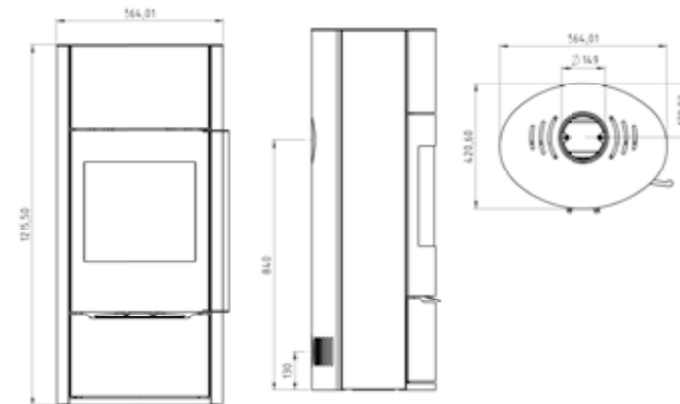


Thermo-laquage noir

LINZ Poêle à bois

A

(Kw)	Puissance nominale (kw)	6
	Rendement moyen (%)	77
	Poussières (mg/Nm ³)	27
	Taux CO (mg/Nm ³)	875
	Taux No (mg/Nm ³)	133
	Dimensions des bûches (cm)	33
	Débit massique (g/s)	6,8
	Fermeture de porte (point)	2
	Sortie des fumées (ø mm)	150
	Conduit d'aspiration d'air comburant (ø mm)	100
	L x H x P (mm)	564 x 1215 x 421
	Poids Acier (kg)	120
	Accumulation de chaleur (option)	29 kg
	Distance de sécurité (arrière/côtés)	250 mm



OPTIONS

- Accumulation de chaleur 28kg

Modèle

ODESSA



ODESSA

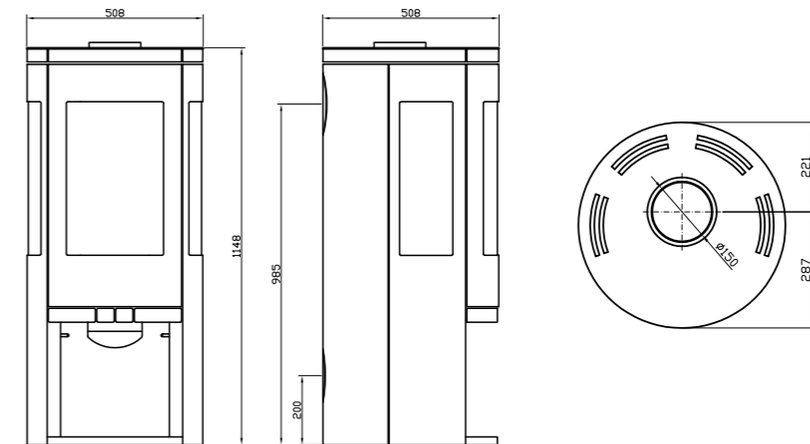


Thermo-laquage noir

ODESSA Poêle à bois

A

Puissance nominale (kw)	6,4
Rendement moyen (%)	78
Poussières (mg/Nm ³)	15
Taux CO (mg/Nm ³)	1250
Taux No (mg/Nm ³)	92
Dimensions des bûches (cm)	33
Débit massique (g/s)	7,2
Fermeture de porte (point)	2
Sortie des fumées (ø mm)	150
Conduit d'aspiration d'air comburant (ø mm)	100
L x H x P (mm)	504 x 1154 x 504
Poids (kg)	128
Distance de sécurité (arrière/côtés)	250 mm



Modèle

KIEL



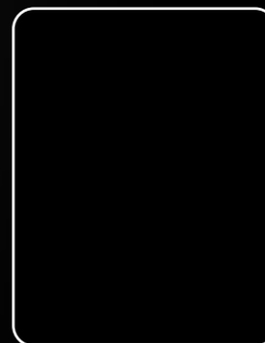
KIEL



Pierre Serpentine



Pierre Limestone

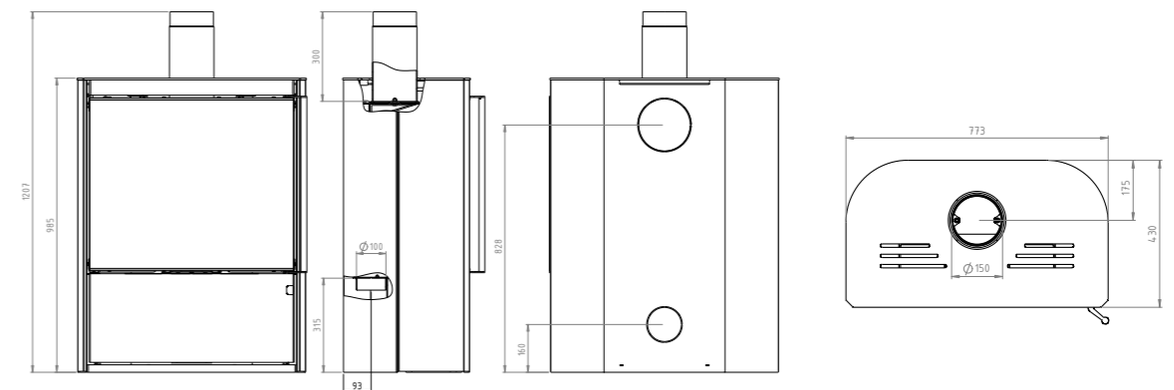


Thermo-laquage noir

KIEL Poêle à bois

A

Puissance nominale (kw)	8,1
Rendement moyen (%)	80
Poussières (mg/Nm ³)	19
Taux CO (mg/Nm ³)	750
Taux No (mg/Nm ³)	117
Dimensions des bûches (cm)	50
Débit massique (g/s)	7,4
Fermeture de porte (point)	2
Sortie des fumées (ø mm)	150
Conduit d'aspiration d'air comburant (ø mm)	100
L x H x P (mm)	768 x 985 x 425
Poids Acier (kg)	174
Poids Pierre (kg)	239
Distance de sécurité (arrière/côtés)	250 mm



Modèle

TERA



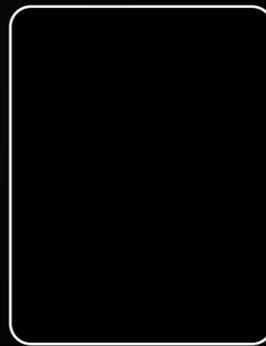
TERA



Pierre Serpentine



Pierre Limestone

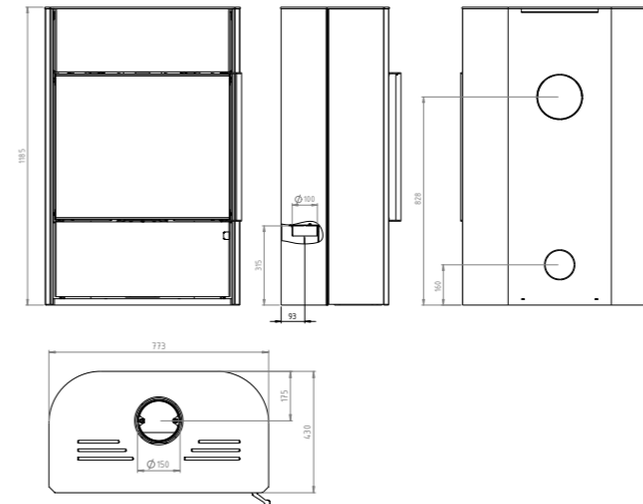


Thermo-laquage noir

TERA Poêle à bois

A

Puissance nominale (kw)	8,1
Rendement moyen (%)	80
Poussières (mg/Nm ³)	19
Taux CO (mg/Nm ³)	750
Taux No (mg/Nm ³)	117
Dimensions des bûches (cm)	50
Débit massique (g/s)	7,4
Fermeture de porte (point)	2
Sortie des fumées (ø mm)	150
Conduit d'aspiration d'air comburant (ø mm)	100
L x H x P (mm)	768 x 985 x 425
Poids Acier (kg)	174
Poids Pierre (kg)	239
Accumulation de chaleur (option)	68 kg
Distance de sécurité (arrière/côtés)	250 mm



OPTIONS

- Accumulation de chaleur 68kg

Modèle

MEGEVE



MEGEVE



Décor bois



Pierre Chalvraie



Pierre Ollaire

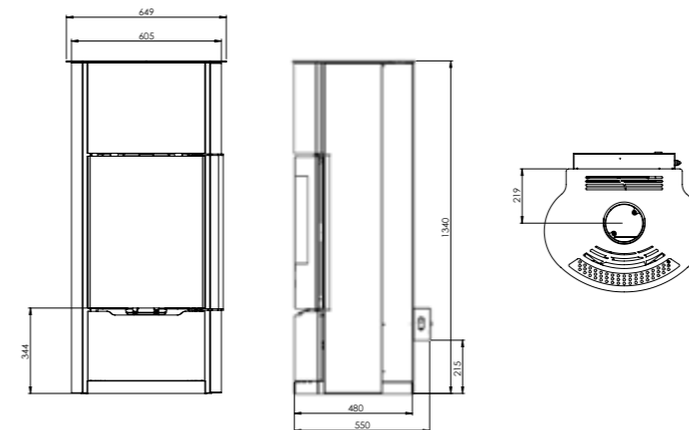


Thermo-laquage noir

MEGEVE Poêle à bois

A

Puissance nominale (kw)	> 6
Rendement moyen (%)	> 75
Poussières (mg/Nm ³)	< 30
Taux CO (mg/Nm ³)	< 1500
Taux No (mg/Nm ³)	< 200
Dimensions des bûches (cm)	33
Débit massique (g/s)	> 6
Fermeture de porte (point)	2
Sortie des fumées (ø mm)	150
Conduit d'aspiration d'air comburant (ø mm)	100
L x H x P (mm)	1200 x 580 x 450
Dimension vitre (H x L)	610 x 530 mm
Dimension foyer (H x L x P)	330 x 380 x 250 mm
Poids Acier (kg)	120 kg
Accumulation de chaleur (option)	120 kg
Distance de sécurité (arrière/côtés)	250 mm



* Homologation en cours

OPTIONS

- Accumulation de chaleur 120kg
- Option ventilateur consommation min/max : 0-46 kW
- Option ventilateur débit : 318 m³/h

AVANTAGES

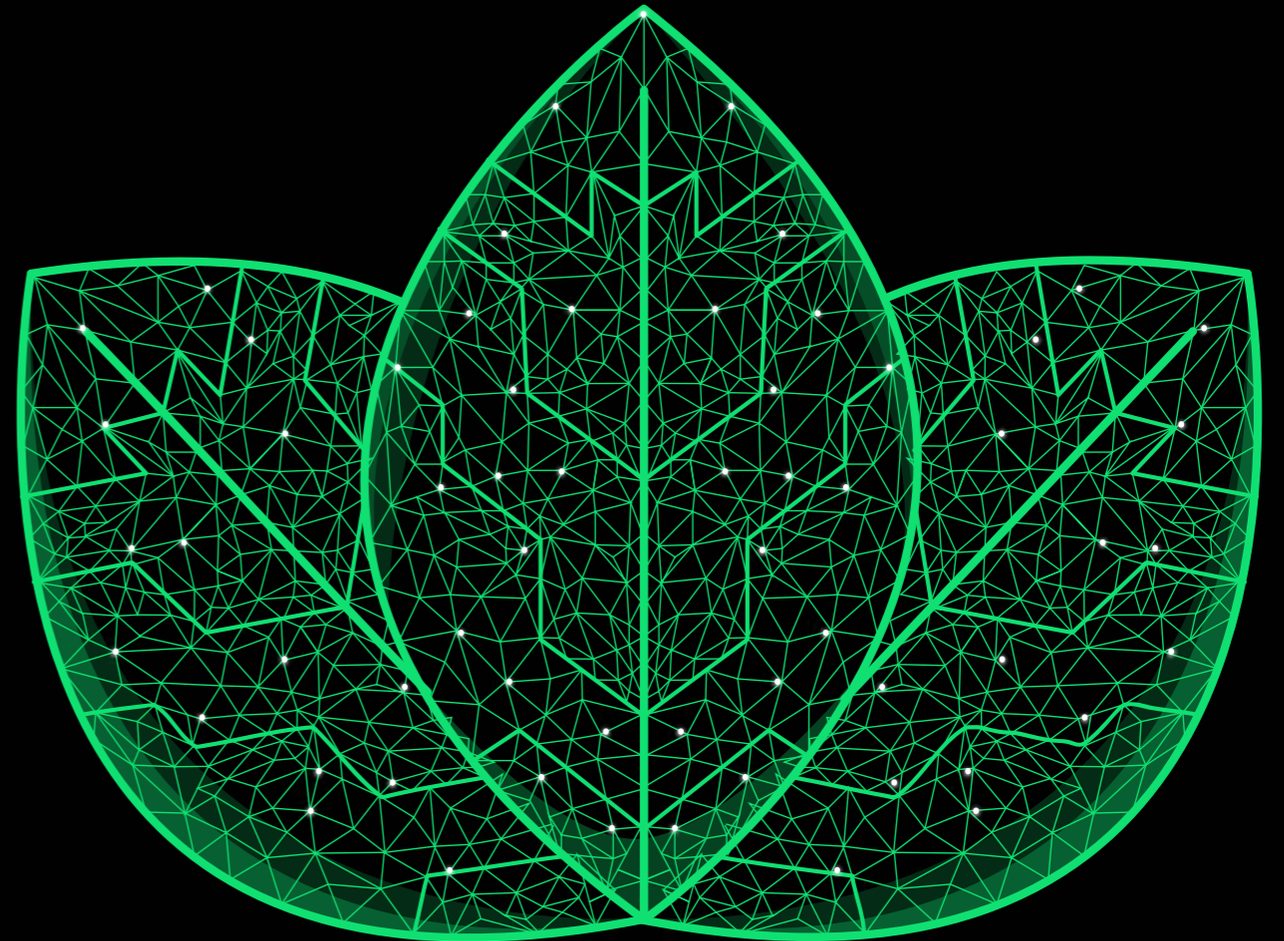
- Double revêtement acier : grande longévité grâce à sa chambre de combustion en thermobéton.
- Double paroi 3 mm + 4 mm.
- Prise d'air ambiant : le réglage de l'air comburant s'opère avec deux manettes, une pour l'air primaire et une pour l'air ambiant
- Bac de récupérateur de cendres.
- Porte fonte
- Vitre sérigraphié full-glass



Poêle
Hybride



LA GAMME
Hybride



Modèle

JULIA
céramique



JULIA céramique



Un large choix d'habillage
de poêle et mural

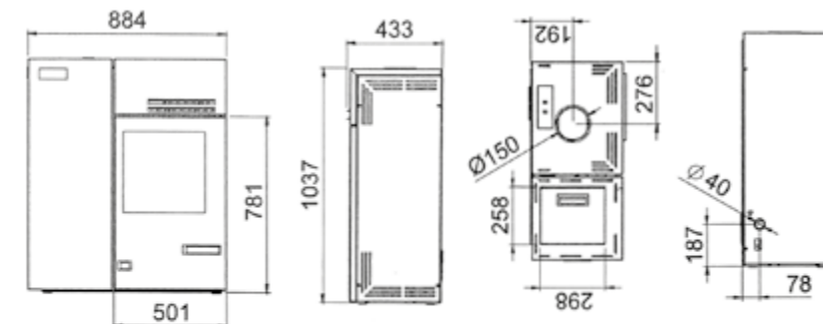


Thermo-laquage noir

JULIA céramique Poêle hybride

A

	GRANULÉS	BOIS
Puissance thermique nominale	9,5 kW	15 kW
Puissance thermique réduite	3,00 kW	-
Rendement puissance nominale	91,90 %	84 %
Rendement puissance réduite	95,3 %	-
Température des fumées (nominale)	144 °C	269 °C
Température des fumées (réduite)	74,5 °C	-
CO à 13% O2 (nominale)	0,007 %	0,05 %
CO à 13% O2 (réduite)	0,016 %	-
Poussières	18,5 mg/Nm ³	92,5 mg/Nm ³
Nox	90,5 mg/Nm ³	103,5 mg/Nm ³
COV	8,0 mg/Nm ³	25 mg/Nm ³
Nombre de PA min - max	12- 15 Pa	12- 15 Pa
Capacité réservoir granulés	20 kg	-
Consommation granulés (nominale)	2,2 kg/h	-
Consommation granulés (réduite)	0,68 kg/h	-
Consommation bois	-	4,3 kg/h
Volume de chauffe	≈ 237 m ³ /h	≈ 375 m ³ /h
Autonomie max	de 11 à 35h	de 11 à 35h
Diamètre d'entrée d'aire	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie de fumées	150 mm	150 mm
Ventilateur	1 x 400 m ³ /h	1 x 400 m ³ /h
Diamètre de sortie de fumées	150 mm	150 mm
Dimensions (H x L x P)	1037 x 884 x 433 mm	
Consommation électrique	150 W / 450 W	150 W / 450 W
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Mode Stand-by	Oui	Oui
Combustible	Granulés	Bûches
Taille granulés	6 x 30 mm	-
Taille bûches	-	360 mm
Poids	165 kg	165 kg



OPTIONS

- Wifi BOX : Grâce à votre téléphone contrôlez votre poêle a distance. Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.

AVANTAGES

- PROGRAMMATION : En cas d'absence de plusieurs jours, grâce à l'option wifi vous pouvez programmer le démarrage du poêle à distance.
- DOUBLE SÉCURITÉ : Un poêle à granulés est bien plus confortable qu'un poêle à bois. Mais fonctionne avec des composants électriques et électroniques et en cas de panne de courant, le bois pourra toujours chauffer votre habitation.

Le premier Poêle à hydrogène



Flam'in



poele-flamin.fr



Proprement Révolutionnaire

Flam'in



Brevet EP16306559
DELATE
Mélangeur de Gaz

Brevet ACTINOV
FR18-00670
Dispositif d'alimentation en air

Brevet FR10.00787
DELATE
Brûleur Catalyse Ethanol



FLAM'IN Poêle à hydrogène



- Installation sans conduit de fumée
- Rendement 100%
- Ultra silencieux
- Puissance 8/10 KW
- Consommation de 0,9 à 1 L/h sans programmation thermostatée
- Fonctionnement basse tension 24 V
- Sécurité CO₂
- Air pulsé par ventilateur tangential
- Régulation électronique avec écran tactile (de série), commandes pas smartphone (en option)
- Programmation journalière, hebdomadaire et fin de semaine
- Alimentation sans transvasement par bidon de 20 L
- Allumage automatique
- Foyer inox, corps de chauffe acier Corten



Thermo-laquage noir



Thermo-laquage blanc



Thermo-laquage rouge



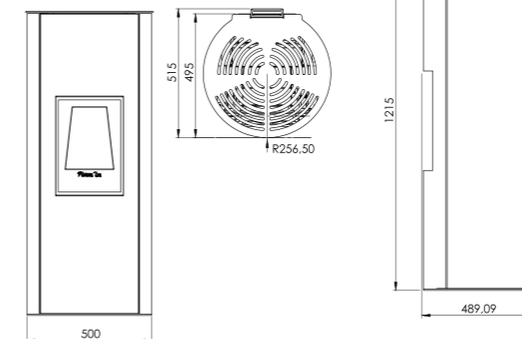
Inox brossé



Autres couleurs RAL sur demande

www.poele-flamin.fr

Notre poêle Flam'in en vidéo :



OPTIONS





VISION

Nous vivons une révolution énergétique comparable par son ampleur et son irréversibilité à la révolution digitale. Les énergies renouvelables ; propres et de proximité, ne seront plus l'option mais l'obligation.

Dans ce nouveau contexte, rénovation énergétique de l'habitat et biomasse tiendront les rôles principaux, engendrant une relocalisation accrue des savoirs, des fabrications et des compétences.

Le chauffage biomasse délivre une solution pérenne, propre, locale et pourvoyeuse d'emplois de proximité. Il se montre efficace grâce à la qualité des appareils produits actuellement et contribue à la préservation de l'environnement.

L'habitat moderne ou rénové, peu énergivore, favorise l'équipement en appareils de chauffage aux performances adaptées à cette nouvelle donne, permettant en outre de participer à l'esthétique d'une pièce à vivre.

Le chauffage individuel se montre infiniment plus économique que la construction d'une centrale avec son réseau de distribution, et procure une autonomie sécurisante ainsi qu'un confort visuel appréciable. Le dioxyde de carbone produit lors de la combustion est réutilisé par les végétaux pour leur croissance, nous plaçant ainsi dans un cercle vertueux.

Les appareils automatisés comme ceux brûlant granulés, bûches, copeaux de bois ou bioéthanol, permettent, dès aujourd'hui, d'obtenir un confort d'utilisation tout aussi compétitif que les modes de chauffage à énergie fossile ou électrique, la contribution à la préservation et la défense de notre environnement en plus !

MISSION

ORCHEL s'est engagé avec détermination depuis plus de trente ans pour le développement du chauffage biomasse.

Notre mission est de favoriser l'accès pour le plus grand nombre à des solutions choisies, pleinement et durablement satisfaisantes de chauffage responsable, compétitif et écologique.

Pour cela ORCHEL conçoit, réalise et développe des gammes d'appareils efficaces, performants, durables, silencieux et esthétiques.

ORCHEL souhaite ainsi apporter à chacun de ses utilisateurs le double plaisir du confort d'une consommation propre et maîtrisée et celui de la beauté visuelle et créative de ses appareils.

Nous privilégions la qualité à la quantité en mettant toute notre énergie pour obtenir la satisfaction totale et durable de chaque détenteur d'un appareil développé par Orchel, ce qui comprend bien entendu le suivi technique après vente de nos produits.

VALEURS

PROXIMITÉ

Avec les préoccupations clefs de l'environnement.

Avec tous les collaborateurs, le réseau de distribution et la satisfaction du client final.

Une entreprise Française créant des emplois locaux.

SENSIBILITÉ

A la qualité de l'environnement et aux comportements éthiques.

Aux solutions pérennes.

A l'esthétique et à la robustesse.

EXACTITUDE

Des performances annoncées et mesurées.

Des normes de fabrication et des informations délivrées par les marques du groupe.

Du processus de fabrication de chaque produit.

ESPRIT D'ÉQUIPE

Participation de tous et mobilisation de tous pour le projet d'entreprise.

Solidarité de tous les acteurs de groupe pour une qualité totale de la conception à la mise en service.

Mobilisation de tous et de chacun sur des objectifs partagés d'une entreprise à taille humaine.

TENACITÉ

Dans le rapport et le suivi commercial.

Dans le rapport aux fournisseurs, aux distributeurs et aux clients.

Dans les engagements et dans le respect de la parole donnée.

Nos revendeurs

- 1500 AMBERIEU EN BUGEY
EMANN CHAUFFAGE, 418 avenue Léon Blum
- 03110 CHARMEIL
EUROPE BOIS ENERGIE, 3 route du Pont Boutiron
- 04000 DIGNE LES BAINS
LA MAISON DU POËLE, 25 rue Ferdinand de Lesseps
- 05200 EMBRUN
SARL RICHARD CHEMINEE PRO, ZA Entraigues
- 06600 ANTIBES
FLAM ANTIBES, 1170 route de Nice
- 06670 COLOMARS
FLAM NICE, 950 route de Grenoble
- 09100 PAMIER
SAS BERGE PAMIER, 7 rue des abattoirs
- 17230 ANDILLY
RJB, 4 fer zac de Bel Air
- 21000 DIJON
CHEMINEES MIROY, 08 avenue de Stalingrad
- 22150 PLOUGENAST-LANGAST
SARL LESTURGEON GAETAN,
4 z.a. du Pateureux-Plouguenast
- 22290 LANNEBERT
BREIZH ENERGIE SYSTEMES, Califournie
- 24210 SARLAT LA CANEDA
CURT ATELIER BOIS ENERGIE, 1464 avenue du Périgord
- 24052 PERIGUEUX
FUTURSUN SODITHERM, 29 avenue Louis Suder
ZAE Marsac/Isle
- 29120 PONT - LABBÉ
NORTHERM, rue Normant des Varannes P.A. Kermaria
- 32100 CONDOM
SARL GASCOGNE HABITAT, 46 bis Boulevard Clémenceau
- 33320 LA TAILLAN-MEDOC
ETS BOURDEAUDUCQ, 272 avenue de Soulac
- 33430 LA RAN EST CUDOS
LUCAS DENIS, 17 Ld
- 35270 MEILLAC
CHEMINEES GARNIER, 146 Lauvicais
- 37130 CINQ MARS LA PILE
CHEMINEES CONFORT SARL, 50 rue Nationale
- 40600 BISCAROSSE
ECOTECH-DEVELOPPEMENT,
Cheminées LARRIEU 207 rue Forestière
- 40990 MEES
DELMARTY, avenue de l'Océan
- 42300 ROANNE
AGORAFLAMM SARL, 10 avenue de Lyon
- 42640 ST ROMAIN LA MOTTE
L'ATRIER ROANNAIS, 1 route de Noailly
- 42440 ST JEAN LA VETRE
DELORME PÈRE ET FILS, Pragnot
- 50300 LE VAL ST PÈRE
CAHU CHEMINEES, 16 Parc de la Baie Ouest
- 64200 ARCANGUES
LES ANGES DU FEU, 19 ZA de Planuya
- 64780 OSSES
KIDEA SARL, 860 Arrosako Errepidea Iraordoki
- 67500 HAGUENAU
SAS SCHOEFOLT, 4 Marre aux Canards
- 67550 VENDENHEIM
SARL REVELACIO, 5 allée de l'Ecoparc Rhenan
- 69930 ST LAURENT DE CHAMOUSSET
EGDB, 36 Allée des Saules route de Sainte Foy
- 70200 LURE
BIO CHAUF SARL, 6 Esplanade Charles de Gaulle
- 71500 CHATEAURENAUD LOUHANS
PERREAUT, 261 rue des veaux
- 72130 ST OUEN DE MIMBRE
L'ATRIER DES ALPES MANCELLES, 12 rue du Chemin de fer
- 73540 LA BATHIE
SARL NORDIFLAM73, rue de l'Energie, RN90
- 74100 VILLE LA GRAND
SAVOIE CHEMINEES, 15 rue de Montréal
- 79000 NIORT
BIOSPHERE ENERGIE, 105 rue de l'Aérodrome
- 82000 MONTAUBAN
LES MAÎTRES DU FEU, 375 avenue d'Espagne
- 83210 SOLLIES-PONT
LE POËLE A BOIS, 130 avenue de L'Arlésienne
- 86530 NAINTRE
FEU DE TOUT BOIS, 20 avenue de Bordeaux
- 92320 CHATILLON
ART CONSTRUCTIONS, 21 rue de la Mairie



À VOS
CÔTÉS
DEPUIS
PLUS DE
30 ANS



VOTRE MAGASIN !

Tampon du distributeur

Orchel met en œuvre un programme de développement continu de ses produits et se réserve donc le droit de modifier ou de corriger leurs spécifications sans préavis. Toutes les informations contenues dans cette publication sont données en toute bonne foi et sont considérées comme correctes au moment de la publication. Toutefois, aucune responsabilité ne saurait être assumée quant à d'éventuelles erreurs, omissions ou hypothèses incorrectes.



Siège et dépôt :

60 Avenue de Thiers • 03270 Saint-Yorre

Dépôt :

50 Z.A. Le Crozet • 42360 Panissières

Par téléphone

04 70 98 59 60

Par fax

04 70 98 95 42

En ligne

www.orchel.fr