



**ORCHEL**

**Appareils de chauffage**  
**ENERGIES ALTERNATIVES**  
**BIOMASSES**

**2021-2022**  
by **ARPEGY**



BY Cart. 609 95 57

# 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.

## La défense de l'écosystème

Chauffer au bois signifie chauffer en suivant le cycle naturel du CO<sub>2</sub> (anhydride carbonique).

Durant la combustion le bois libère dans l'atmosphère une quantité de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> et ne contribue absolument pas à l'augmentation de l'effet serre ; au contraire, pour chaque Kw/h de combustible remplacé par le bois on évite des quantités considérables d'émissions de CO<sub>2</sub>.

## Économique

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

## Bois ou pellet ?

L'exigence d'utiliser des sources d'énergie alternatives naît spontanément. Utiliser le bois n'est rien d'autre que la redécouverte de la source d'énergie de chauffage primaire en pointant sur une énergie renouvelable.

En effet, le bois et le pellet font partie des sources renouvelables et l'anhydride carbonique (CO<sub>2</sub>) émise par la production d'énergie n'aggrave pas celle déjà présente dans l'environnement, mais c'est la même que les plantes ont déjà absorbé pour se développer et qui reviendrait dans l'atmosphère à travers des processus standard de décomposition du bois à la fin de leur cycle de vie.

L'utilisation du bois et du pellet introduit donc de l'anhydride carbonique CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère et la rend de nouveau disponible pour les plantes qui l'absorbent à travers le processus de la photosynthèse chlorophyllienne.

L'énergie thermique produite par le bois ou le pellet est une alternative intelligente écodurable et simultanément économique, si on la compare aux combustibles fossiles, car le prix d'achat est inférieur.

ARPEGY, 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 pellet et offre aujourd'hui une vaste gamme de produits pour chaque exigence.



VOUS PRÉSENTE  
TOUTE SA GAMME

# NOS POÊLES 100%



BY Cert. 609 95 57

<b>Poêles à granulés FOREST</b>	4 - 19
Modèle FOREST R	8 - 9
Modèle FOREST B	10 - 11
Modèle FOREST BV	12 - 13
Modèle FOREST BVR	14 - 15
Modèle FOREST LC	16 - 17
Modèle FOREST LV	18 - 19

<b>Poêle à granulés L-ART</b>	20 - 31
Lave Sculptée	22 - 23
Fonte de bronze	24 - 25
Design et forme	26 - 27
Acier, sublimation	28 - 29
Lave emailée	30 - 31

<b>Poêle FLAM'IN</b>	32-33
----------------------	-------

<b>Poêles à bois Orchel</b>	34 - 45
Gand	36 - 37
Praha	38 - 39
Bora	40 - 41
Linz	42 - 43
Kiel	44 - 45

Les poêles  
à granulés

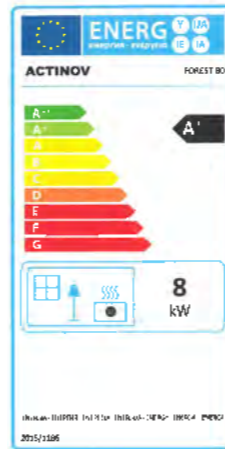


LA GAMME  
FOREST



# LA GAMME ORCHEL FOREST

ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE



## Options Forest



### OPTION Anti-coupure d'électricité

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



### OPTION SMART PHONE

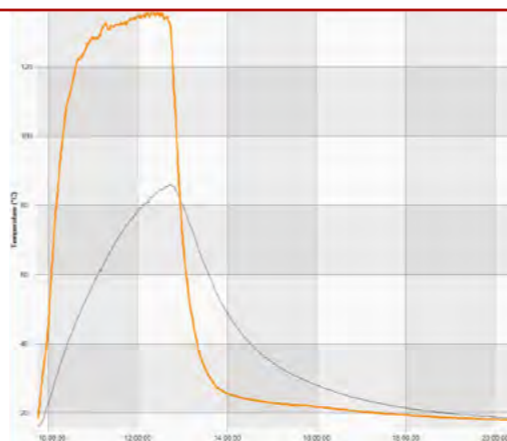
Permet de régler votre poêle à distance à l'aide d'une application téléchargeable sur votre smartphone (IOS ou Android)

### NOUVEAUTE 2021 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 plus grande durée avec une moindre consommation de granulés.

Cette option sera disponible courant 2021.

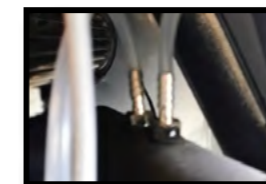


## Avantages Forest



### Écran tactile graphique de série

Réglage du poêle sur écran tactile pour tous les modèles. Permet une programmation horaire ultra-facile.



### 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



Tous les moteurs sont montés avec un système anti-vibration, pour un fonctionnement ultra-silencieux.



Foyer fabriqué en acier de hautes performances. Creuset et pièces soumises aux hautes températures réalisées en acier inox réfractaire, résistant à des températures supérieures à 1000°C. Parements du foyer en vermiculite. Matériau réfractaire de hautes performances, optimisant la combustion et protégeant le foyer. Arrivée d'air secondaire brevetée, balayant la vitre, anti-noircissement



**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

# Forest R

Poêle étanche **A+**

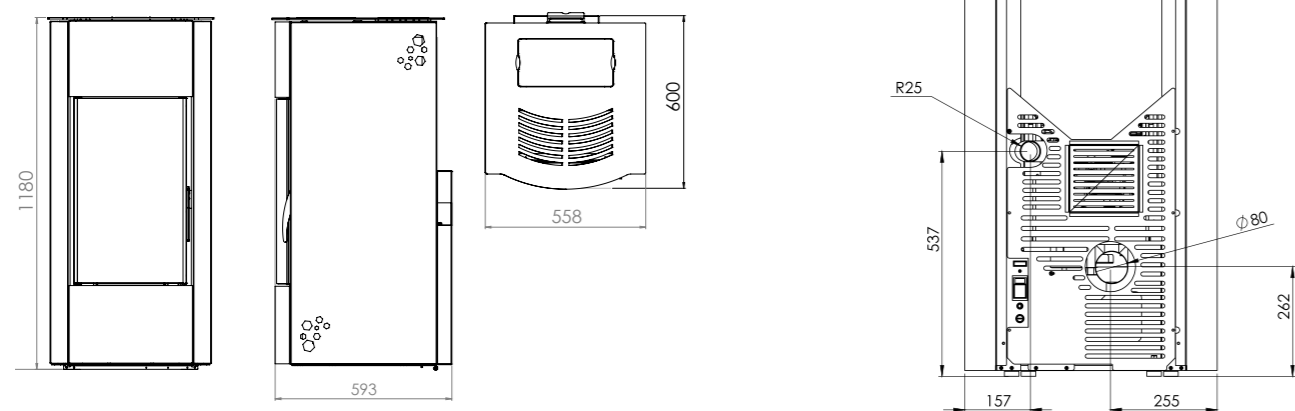


# FOREST R

	R-80	R-65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO <sup>2</sup> (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	558 x 1180 x 600	
Capacité de réservoir (Kg)	25	
Poids (kg)	130	



• Thermo-laquage blanc ou noir, autre couleur sur demande.



# Forest B

Poêle étanche **A+**

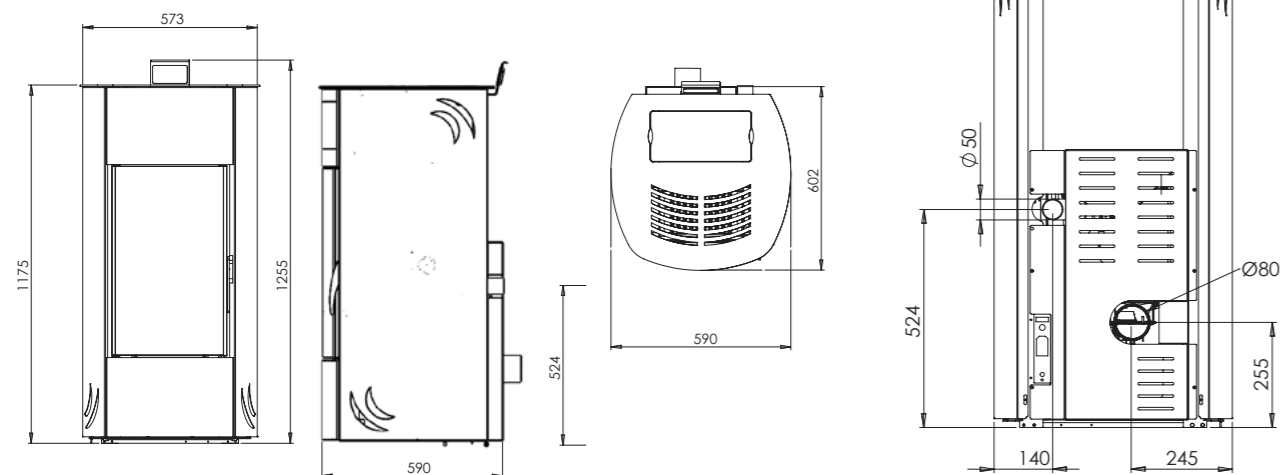


# FOREST B

	B-80	B-65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	558 x 1190 x 600	
Capacité de réservoir (Kg)	25	
Poids (kg)	130	



• Thermo-laquage blanc ou noir, autre couleur sur demande.



# Forest BV

Poêle étanche **A+**

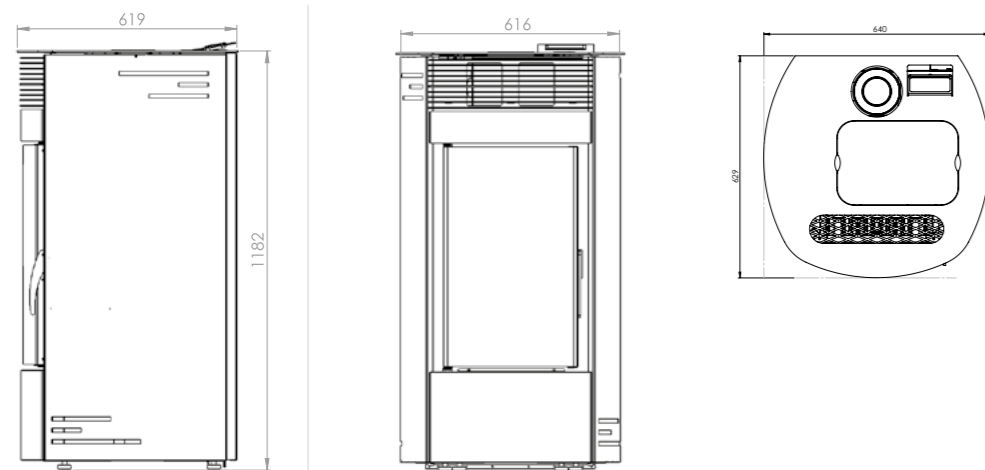
	BV-80	BV-65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	616 x 1182 x 629	
Capacité de réservoir (Kg)	15	
Poids (kg)	145	



BV Cert. 609 95 57

- Thermo-laquage blanc ou noir, autre couleur sur demande.

# FOREST BV



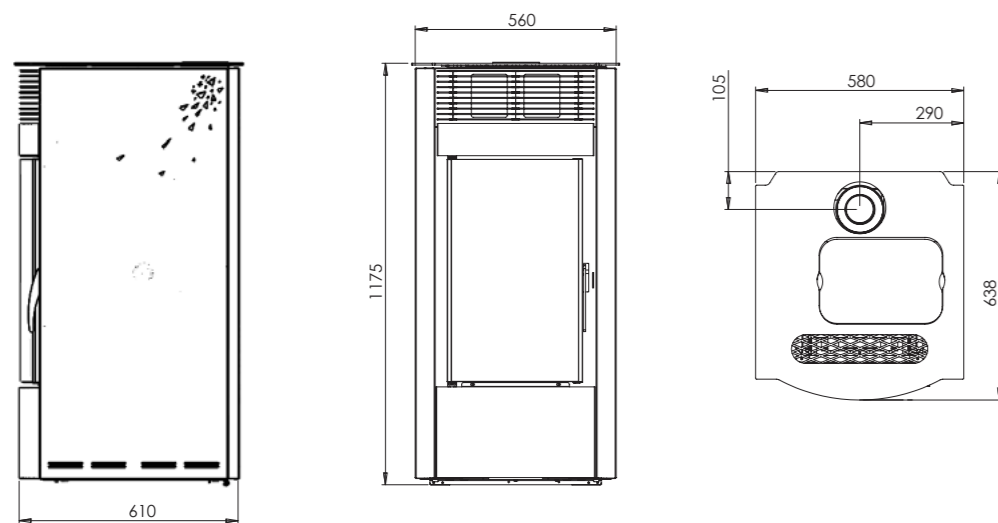
# Forest BVR

Poêle étanche **A+**

	BVR-80	BVR-65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	580 x 1175 x 638	
Capacité de réservoir (Kg)	15	
Poids (kg)	145	



- Thermo-laquage blanc ou noir, autre couleur sur demande.



# FOREST BVR





# Forest LC

Poêle étanche **A+**

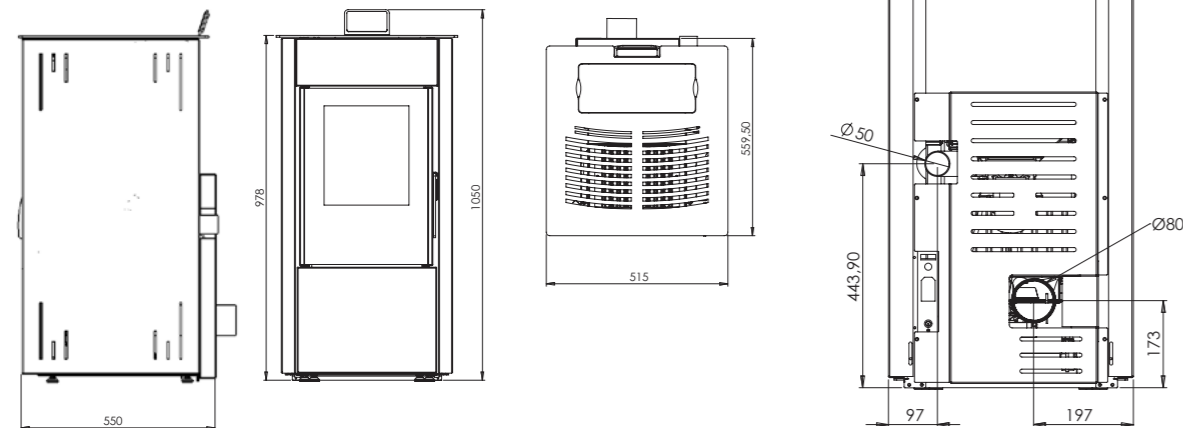


# FOREST LC

	LC-80	LC-65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	515 x 1050 x 560	
Capacité de réservoir (Kg)	17	
Poids (kg)	120	



• Thermo-laquage bordeaux, inox brossé ou noir.



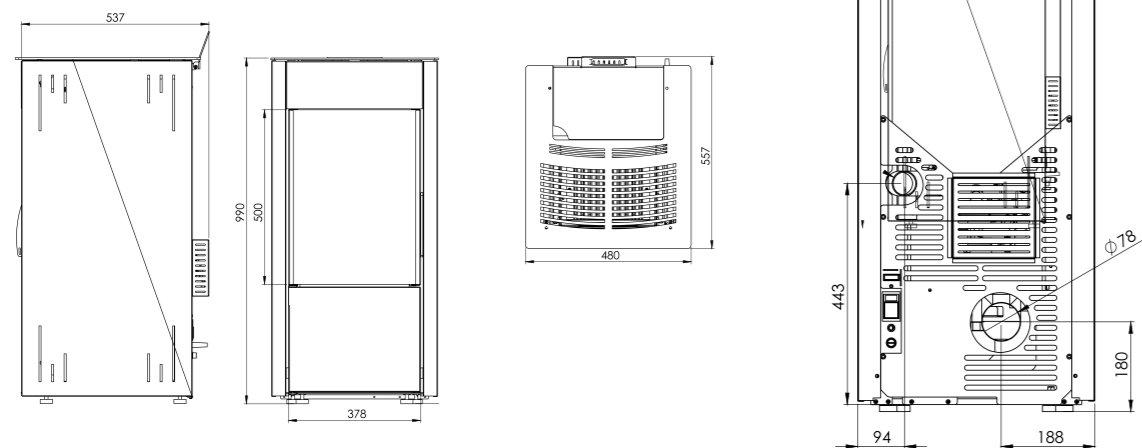
# Forest LV

Poêle étanche **A+**



# FOREST LV

	LV-80	LV-65	
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4	
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12	
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127	
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4	
Rendement moyen (%)	91	93	
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5	
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012	• En pierre de Volvic
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537		
Capacité de réservoir (Kg)	17		
Poids (kg)	165		



# Les poêles à granulés



LA GAMME  
L-ART



# Lave Sculptée par Thierry Courtadon

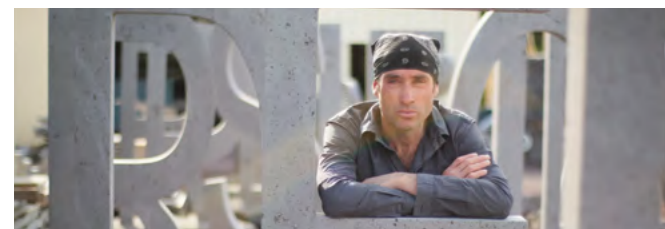
Poêle étanche **A+**



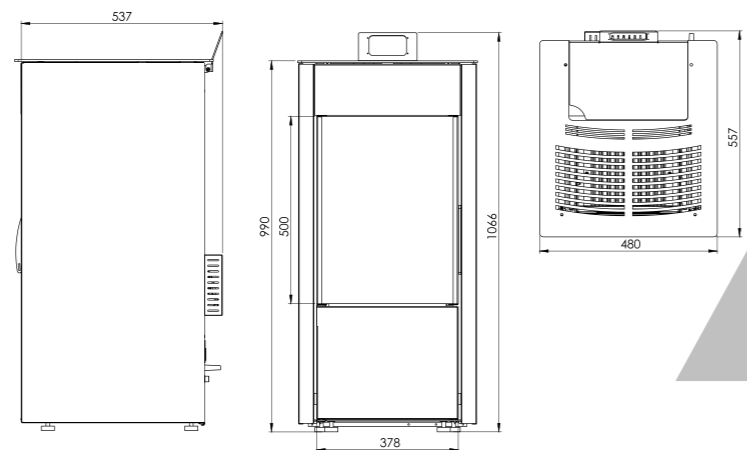
	80	65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	
Capacité de réservoir (Kg)	17	
Poids (kg)	165	



• Lave brute - Graphique - Calligraphie



Un enfant de la pierre.  
De la pierre de Volvic. Dans le sillage de son grand-père Fernand puis de son père Jean-Louis, tous deux tailleurs de pierre, Thierry Courtadon a pris le temps de maîtriser son art. De la base classique, le monument, à une sculpture abstraite qui interroge la matière, ses pleins et déliés, mais aussi son environnement spatial.



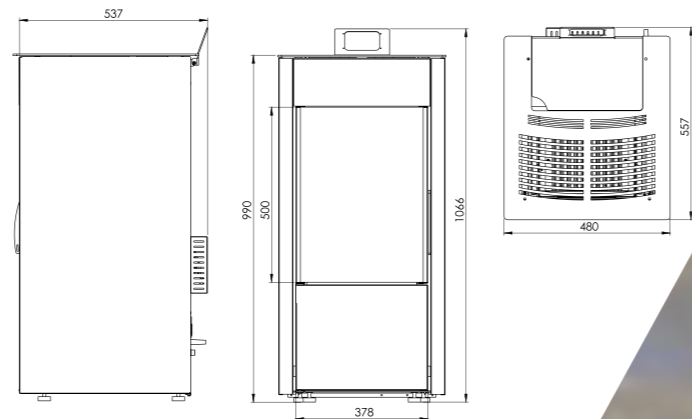
# FOREST L-ART

# Fonte de Bronze par François Leprince

Poêle étanche **A+**



	80	65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	
Capacité de réservoir (Kg)	17	
Poids (kg)	158	



# FOREST L-ART



François Leprince est un bronzier d'art français qui travaille à Charbonnières-Les-Vieilles (Auvergne). Après une première vie professionnelle de cadre dans l'industrie du luxe, François s'est réinventé pour devenir bronzier d'art et fonder Cabiria, l'un des ateliers de bronze d'art les plus réputés de France. Avec ses équipes, François s'attache à faire perdurer et vivre des techniques et des savoir-faire en voie de disparition. Cette action de défense des savoir-faire menacés obéit à une logique fondamentalement créative : elle se caractérise par une liberté revendiquée quant à la remise en question de certains aspects de ces techniques, notamment par des confrontations avec les innovations et connaissances technologiques de l'industrie. François est un passionné de l'acquisition de savoir et du transfert de savoirs. Cette passion l'a amené à bâtir une véritable « culture d'atelier » qui lui est propre, mélange de tradition et d'innovation. Le talent et l'expertise de François Leprince et de ses équipes sont mis au service d'artistes confirmés (notamment Xavier Veilhan, Elisabeth Garouste & Mattia Bonetti, Jaime Hayon, Philippe Hurel, Damien Langlois-Meurinne). Avec Gonzague Mézin jeune créateur d'objet d'art de la Maison Lignereux qui renait après 150 ans, CABIRIA est vice-lauréat de la Fondation Bettencourt pour le Prix 2016 de l'Intelligence de la Main.

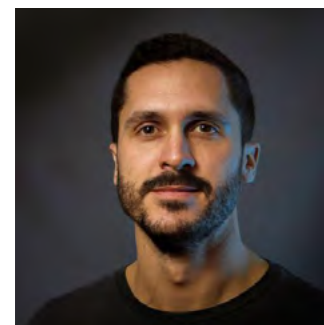
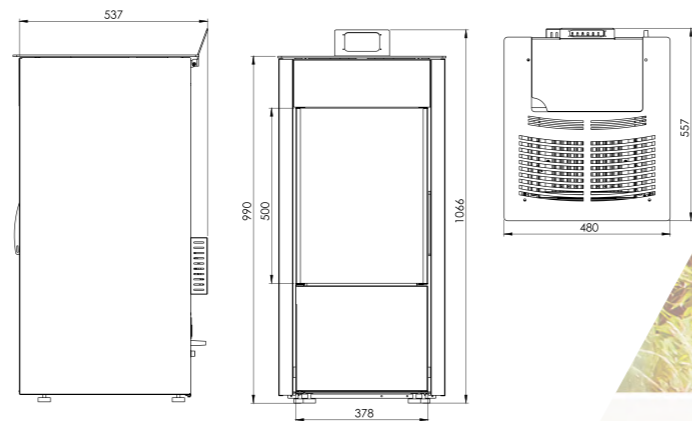


# Design et formes par Dimitri Bez

Poêle étanche **A+**



	80	65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	
Capacité de réservoir (Kg)	17	
Poids (kg)	120	



Après ses débuts professionnels au sein du Studio de Sacha Ladic (Luxembourg), Dimitri Bez lance son entreprise, à Besançon, en travaillant sur un large éventail de projets, du transport au mobilier, de l'open source à la pièce unique. Il connaît un grand succès en 2015 avec son concept de moto CB1 100, dont le design, totalement épuré, casse les codes habituels. Son travail inspire simplicité et équilibre des formes, qui aspire à plusieurs buts : Optimiser le processus de fabrication, synthétiser l'interaction entre l'objet et le consommateur, apaiser le regard visuel.



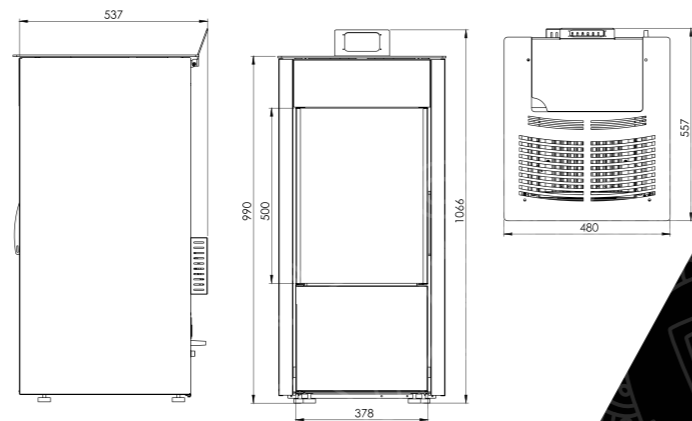
# FOREST L-ART



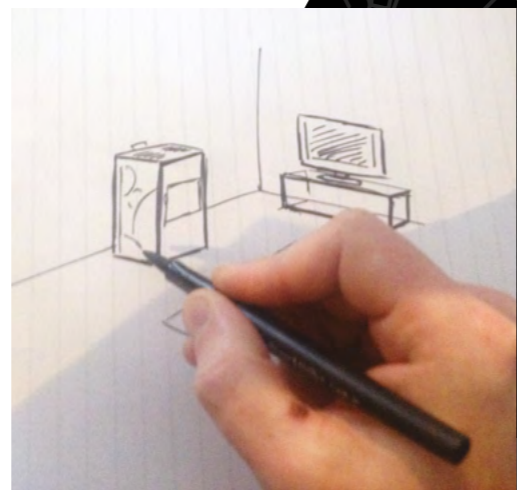
# Design et formes par Tony Rialland

Poêle étanche **A+**

	80	65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	
Capacité de réservoir (Kg)	17	
Poids (kg)	120	



Graphiste professionnel depuis plus de dix ans et peintre amateur. Passionné d'art depuis sa tendre enfance, Tony réalise pour la gamme Forest d'Orchel des visuels numériques qui sont imprimés par sublimation sur les plaques latérales des poêles. «Je travail au studio de communication Tuka basé sur Vichy et suis habitué dans mon métier à m'adapter à différents styles graphiques, car les entreprises avec lesquels je travaille sont extrêmement variées». Le but étant de transformer le pôle de manière à ce qu'il soit parfaitement à sa place dans votre habitat, en adéquation avec votre décoration et correspondant à vos goûts.



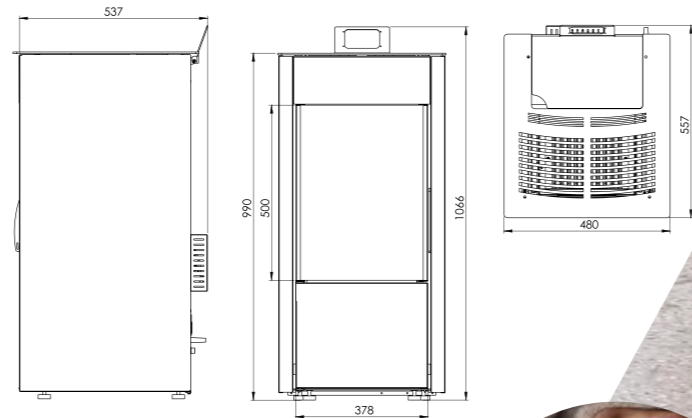
# FOREST L-ART



# Lave Emailée par Hélène Combronde

Poêle étanche **A+**

	80	65
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,8	0,5 - 1,4
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 172	70 - 127
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 7,5	4,1 - 5,4
Rendement moyen (%)	91	93
Puissance nominale (kw)	2,3 - 8	2,3 - 6,5
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,006-0,011	0,011-0,012
L x H x P (mm)	480 x 1066 x 537	
Capacité de réservoir (Kg)	17	
Poids (kg)	165	



Coloris



Vagues



Cubito



Courbes



L'habillage de cheminée en pierre de lave émaillée donne du caractère à votre intérieur et s'adapte avec des couleurs et des motifs personnalisables pour des solutions de décoration infinies.

Ce décor sur la pierre de lave en fait un spectacle vraiment unique. La pierre de lave utilisée pour la fabrication des habillages est issue des carrières du massif central et la réalisation de l'émaillage des pierres est également fait à la main en Auvergne.

Hélène Combronde propose un grand nombre de motifs et de couleurs et des créations avec une palette de couleurs et de motifs sur mesure.

Esthétique et moderne, les poêles et les cheminées émaillés possèdent tous les atouts pour créer un véritable élément de décor.

# FOREST L-ART





# Flam'in

La chaleur proprement révolutionnaire



[www.poele-flamin.fr](http://www.poele-flamin.fr)



Le poêle Flam'in, au bioéthanol permet un chauffage rapide et écologique pour un confort optimal.



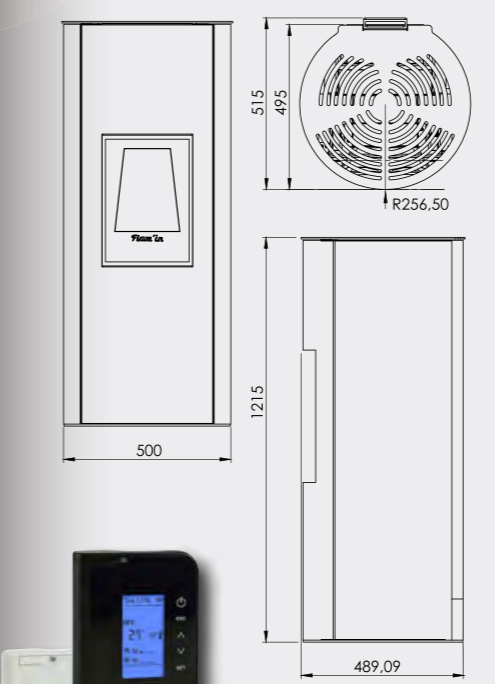
Son efficacité et sa simplicité d'utilisation sauront vous séduire. Le brûleur DELAITE haute performance (brevet français) double la puissance calorifique de l'éthanol.

Contrairement aux autres poêles, pas besoin de cheminée ou de conduit existant, il ne nécessite donc aucune installation fastidieuse et trouvera sa place dans n'importe quel intérieur, même en appartement.

Appareil écologique utilisant une énergie renouvelable.

Grâce à son capteur de sécurité, vous profiterez de la chaleur sereinement. Toutes les fonctions de ce poêle sont utilisables de manière simple et sécurisée depuis votre smartphone.

Son format de 121,5 cm de haut par 51,5 cm de profondeur, vous permettra de trouver facilement le bon emplacement, dans un salon, un hall d'entrée ou même dans une véranda.



- POÊLE AU BIO-ETHANOL
- BASSE TENSION
- SECURITE CO2
- BASSE CONSOMMATION
- CHAUFFAGE RAPIDE
- PUISSANCE 10KW

- 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 12 V
- Sécurité CO<sub>2</sub>
- Convection naturelle et/ou 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

# Les poêles à BOIS















LA GAMME  
BOIS



# Modèle GAND

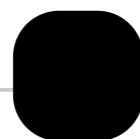
Poêle à bois

# Modèle GAND

 Puissance nominale (kw)	6,1	
 Rendement (%)	80	
 Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	13	
 Taux CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1125	
 Taux Nox (mg/Nm <sup>3</sup> )	124	
 Dimensions des bûches (cm)	33	
 Débit massique (g/s)	4,8	
 Fermeture de porte (point)	3	
 Sortie des fumées (ø mm)	150	
 Entrée d'air (ø mm)	100	
 L x H x P (mm)	579 x 1098 x 431	
 Poids	Acier	139
	Pierre	162

Coloris

Acier laqué



Serpentine

Pierre



# Modèle PRAHA

Poêle à bois

# Modèle PRAHA

	Puissance nominale (kw)	7
	Rendement (%)	87
	Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	30
	Taux CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	625
	Taux No <sub>x</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	115
	Dimensions des bûches (cm)	33
	Débit massique (g/s)	6,1
	Fermeture de porte (point)	3
	Sortie des fumées (ø mm)	150
	Entrée d'air (ø mm)	100
	L x H x P (mm)	508 x 1570 x 508
	Poids Acier	159
	Pierre	200

Serpentine

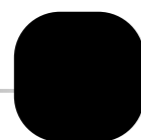
Pierre

Limestone

Pierre

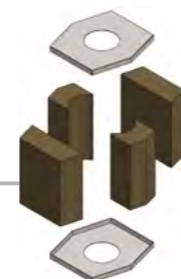
Coloris

Acier laqué















Option

Accumulation



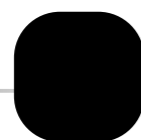
# Modèle BORA

## Poêle à bois

 Puissance nominale (kw)	6
 Rendement (%)	77
 Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	27
 Taux CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	875
 Taux Nox (mg/Nm <sup>3</sup> )	133
 Dimensions des bûches (cm)	33
 Débit massique (g/s)	6,8
 Fermeture de porte (point)	2
 Sortie des fumées (ø mm)	150
 Entrée d'air (ø mm)	100
 L x H x P (mm)	564 x 970 x 421
 Poids	110

Coloris

Acier laqué















# Modèle BORA



# Modèle LINZ

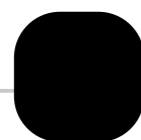
## Poêle à bois

# Modèle LINZ

 Puissance nominale (kw)	6
 Rendement (%)	77
 Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	27
 Taux CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	875
 Taux Nox (mg/Nm <sup>3</sup> )	133
 Dimensions des bûches (cm)	33
 Débit massique (g/s)	6,8
 Fermeture de porte (point)	2
 Sortie des fumées (ø mm)	150
 Entrée d'air (ø mm)	100
 L x H x P (mm)	564 x 1215 x 421
 Poids	120

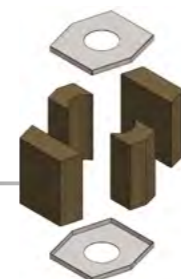
Coloris

Acier laqué



Option













Accumulation



# Modèle KIEL

## Poêle à bois

# Modèle KIEL

 Puissance nominale (kw)	8,1	
 Rendement (%)	80	
 Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	19	
 Taux CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	750	
 Taux Nox (mg/Nm <sup>3</sup> )	117	
 Dimensions des bûches (cm)	50	
 Débit massique (g/s)	7,4	
 Fermeture de porte (point)	2	
 Sortie des fumées (ø mm)	150	
 Entrée d'air (ø mm)	100	
 L x H x P (mm)	768 x 985 x 425	
 Poids	Acier	174
	Pierre	239

Serpentine

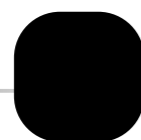
Pierre

Limestone

Pierre

Coloris

Acier laqué





, une marque du groupe

**ARPEGY**  
GROUPE

## 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 donc 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

ARPEGY groupe 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 ARPEGY conçoit, réalise et développe des gammes d'appareils efficaces, performants, durables, silencieux et esthétiques.

ARPEGY 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 ARPEGY, ce qui comprend bien entendu le suivi technique après la 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.

À VOS  
CÔTÉS  
DEPUIS  
PLUS DE  
30 ANS



Arpegy 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.





**ORCHEL**

**ARPEGY**  
GROUPE

 **ARPEGY**  **ORCHEL**   **Flam'in**

**Siège et dépôt :**

60 Avenue de Thiers • 03270 Saint-Yorre

**Dépôt :**

50 Z.A. Le Crozet • 42360 Panissières

La GAMME  
**Forest**  
**Flam'in**



Par téléphone  
**04 70 98 59 60**

Par fax  
**04 70 98 95 42**

Par mail  
**info@arpegy.fr**

En ligne  
**www.arpegy.fr**