

BEST OF 2020 - 2021



2020 - 2021

Les poêles et cheminées à granulés de bois

photos non contractuelles

BESTOVE est une marque Française

Les poêles à granulés, les cheminées et inserts sont fabriqués en Italie, pionniers dans le secteur

LE CORPS DE CHAUFFE

En acier 3 mm, le corps de chauffe est fabriqué dans le respect des normes Européennes. La chambre de combustion est réalisée dans le but d'obtenir les meilleurs échanges thermiques et garantir les rendements élevés.

AUTONOMIE DE CHAUFFE

Les poêles à granulés BESTOVE ont tous un grand réservoir (de 12kg à 42kg, selon le modèle), pour assurer une autonomie jusqu'à 48 heures de chauffe sur certains modèles !

RENDEMENT

Le rendement du poêle à granulés de bois dépend essentiellement de la chambre de combustion et des échanges thermiques. Nous fabriquons des chambres de combustion qui garantissent des échanges thermiques optimaux. Les poêles à granulés de bois Bestove atteignent sur certains modèles des rendements à 95% !

FINITIONS ARTISANALES

Tous nos poêles à granulés ont le privilège d'être finis de façon artisanale grâce à l'expérience de maîtres de la céramique italienne, du travail du marbre et de la pierre.

ÉCRAN DE CONTRÔLE

L'utilisation de l'écran de contrôle BESTOVE est instinctive. Il permet de choisir entre 5 types de combustions différentes selon les nécessités ou selon le type de granulé de bois utilisé. Le fonctionnement peut être automatique ou manuel. Dans tous les cas, le système autogère la température et place le poêle en mode économique à température atteinte. Il arrête le poêle au dépassement de la température et le rallume si celle-ci baisse et atteint un écart de 1 à 3 degrés en dessous de la température souhaitée.

RÉSERVOIR

Conçu pour stocker au minimum 12 Kg de granulés de bois, le réservoir est accessible sur le dessus et sécurisé (grille de sécurité interne).

CENDRIER

Le cendrier est intégré au poêle et sécurisé (meilleur nettoyage et pas de perte d'espace) avec une capacité supérieure à 2300 cm³.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

- Thermostat électromécanique.
- Pressostat (pour la vérification de la bonne dépression dans la chambre de combustion).
- Sécurités électroniques par le biais de l'écran de contrôle.

100% TESTÉS

Avant emballage, tous les poêles à granulés BESTOVE sont testés à chaud durant un cycle complet de démarrage stabilisation arrêt.

LE BRASERO

Les modèles BESTOVE (hors SMART, MOUSE et IOKO) sont équipés de creusets en fonte, pour une très longue durée !

SYSTÈME SILENCIEUX

La fonction SOFT COOL, présente dans les modèles Air de la marque Bestove (hors SMART, MOUSE et IOKO), permet l'arrêt du poêle en douceur. Ce système est gérable par l'utilisateur sans intervention du technicien, par le biais du programmeur.

QUALITÉ FIABLE HOMOLOGATION

Les appareils BESTOVE sont conformes aux normes européennes (CE). Tous les poêles à granulés BESTOVE sont certifiés selon la norme EN 14785 par les meilleurs instituts européens (TüV, IMQ, Kiwa).





LES POÊLES



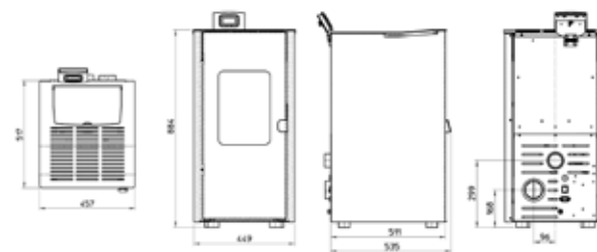


DOLLY - 6 kW



Blanc

Surface de chauffe (m ²)	60
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	6
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	299
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	100
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	70
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	60
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.01
Émission de poussière (mg/m ³)	8
Système électronique	Brahma
Indice I'	0.0



REVÊTEMENT

Porte entièrement vitrée pour un design contemporain.



SYSTÈME SILENCIEUX

La fonction SOFT COOL présente sur ce poêle permet l'arrêt du poêle en douceur. Ce système est gérable par l'utilisateur sans intervention du technicien, par le biais du programmeur.



80-93



MIN 0.5
MAX 1.5



90



16 kg



Revêtement
acier



Télécommande



Thermostat



Étanchéité
Montage
Ventouse



EN 14785

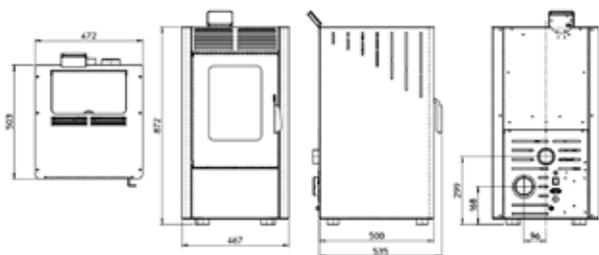


WIFI INTÉGRÉ



ARLO - 6 kW

Surface de chauffe (m ²)	60
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	6
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	299
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	100
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	70
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	60
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.01
Émission de poussière (mg/m ³)	8
Système électronique	Brahma
Indice I'	0.0



Gris



WIFI INTÉGRÉ



SYSTÈME SILENCIEUX

La fonction SOFT COOL présente sur ce poêle permet l'arrêt du poêle en douceur. Ce système est gérable par l'utilisateur sans intervention du technicien par le biais du programmeur.



Kg

80-93



Kg/h

MIN 0.5
MAX 1.5



%

90



16 kg

16 kg



Revêtement
acier



Programmable



Thermostat



Étanchéité
Montage
Ventouse

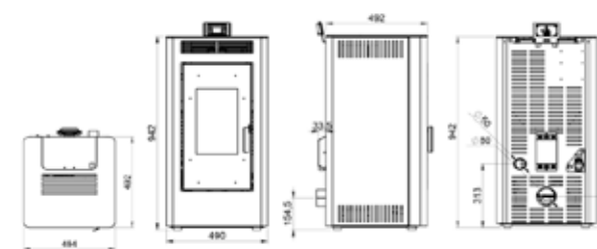


JUDY - 6.5 kW

Surface de chauffe (m ²)	70
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	6.5
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	75
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	320
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	23
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	50
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.01
Émission de poussière (mg/m ³)	5
Système électronique	Micronova
Indice I'	0.0



● Blanc ● Noir ● Moka



TÉLÉCOMMANDE RADIO

Toutes les fonctions de ce poêle sont désormais gérables depuis votre télécommande radio.



STOP VENTOLO

Appareil débrayable en puissance 1, 2 et 3. Cela vous permet de faire fonctionner votre appareil en convection naturelle.



110-124



MIN 0.6
MAX 1.5



92.5



15 kg



Revêtement
acier



Programmable



Thermostat



Étanchéité
Montage
Ventouse

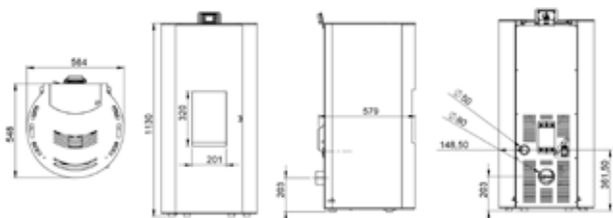


OPTION WIFI



RIO - 8 kW

Surface de chauffe (m ²)	80
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	8
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	91
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	330
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	27
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	50
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.02
Émission de poussière (mg/m ³)	7
Système électronique	Micronova
Indice I'	0.0



Blanc



Noir



Moka



OPTION WIFI



STOP VENTILO

Appareil débrayable en puissance 1, 2 et 3. Cela vous permet de faire fonctionner votre appareil en convection naturelle.



TÉLÉCOMMANDE RADIO

Toutes les fonctions de ce poêle sont désormais gérables depuis votre télécommande radio.



130-143



MIN 0.6
MAX 1.9



90.5



17 kg



Revêtement
acier



Programmable



Thermostat



Étanchéité
Montage
Ventouse



UNO - 8.14 kW

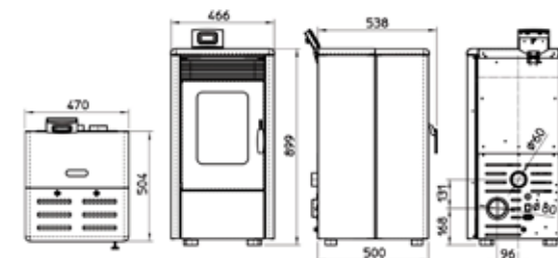
Surface de chauffe (m ²)	80
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	8.14
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	299
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	100
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	70
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	60
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.01
Émission de poussière (mg/m ³)	3
Système électronique	Brahma
Indice I'	0.0



Noir/Blanc



Noir/Bordeaux



CÉRAMIQUE TRADITIONNELLE

Le dessus de ce poêle est fabriqué à base de terre cuite émaillée.



SYSTÈME SILENCIEUX

La fonction SOFT COOL présente sur ce poêle permet l'arrêt du poêle en douceur. Ce système est gérable par l'utilisateur sans intervention du technicien par le biais du programmeur.



Kg
85-98



Kg/h
MIN 0.44
MAX 1.84



%
90,3



16 kg



Revêtement
acier



Télécommande



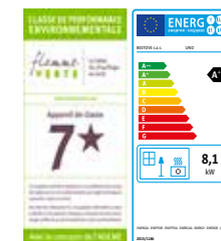
Thermostat



Étanchéité
Montage
Ventouse



EN 14785

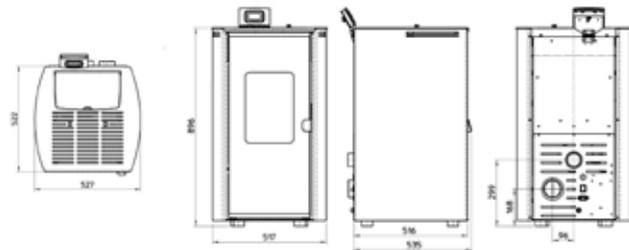


WIFI INTÉGRÉ



MOLLY - 8.14 kW

Surface de chauffe (m ²)	80
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	8.14
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	299
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	100
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	70
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	60
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.01
Émission de poussière (mg/m ³)	3
Système électronique	Brahma
Indice I'	0.0



SYSTÈME SILENCIEUX

La fonction SOFT COOL présente sur ce poêle permet l'arrêt du poêle en douceur. Ce système est gérable par l'utilisateur sans intervention du technicien par le biais du programmeur.



PORTE EN VERRE

Porte entièrement vitrée pour un design plus contemporain.



85-98



MIN 0.44
MAX 1.84



90,3



16 kg



Revêtement
acier



Télécommande



Thermostat



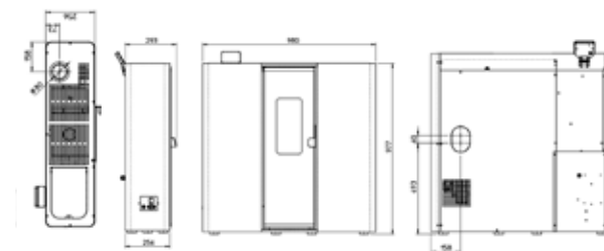
Étanchéité
Montage
Ventouse



SID - 8.5 kW



Surface de chauffe (m ²)	80
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	8.5
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	327
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	100
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	70
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	-
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.012
Émission de poussière (mg/m ³)	11
Système électronique	Brahma
Indice I'	0.0



Blanc



SORTIE DE FUMÉE PAR LE HAUT
La sortie de fumée peut se faire par le haut.



SYSTÈME SILENCIEUX

La fonction SOFT COOL présente sur ce poêle permet l'arrêt du poêle en douceur. Ce système est gérable par l'utilisateur sans intervention du technicien par le biais du programmeur.



92.5-105.5



MIN 0.5
MAX 1.9



90.5



17 kg



Revêtement
acier



Écran



Thermostat



Télécommande



EN 14785



WIFI INTÉGRÉ



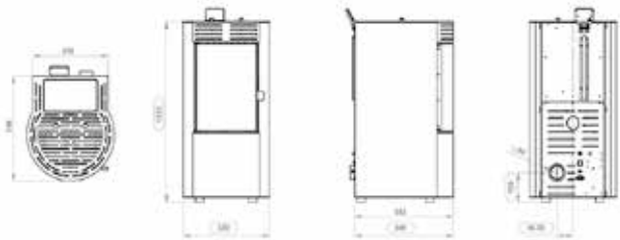
GUS - 9 kW



Surface de chauffe (m ²)	90
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	9
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	299
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	81
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	51
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	60
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.025
Émission de poussière (mg/m ³)	15
Système électronique	Brahma
Indice l'	0.0



Noir



WIFI INTÉGRÉ



SYSTÈME SILENCIEUX

La fonction SOFT COOL présente sur ce poêle permet l'arrêt du poêle en douceur. Ce système est gérable par l'utilisateur sans intervention du technicien par le biais du programmeur.



PORTE EN VERRE

Porte entièrement vitrée pour un design plus contemporain.



97-116



MIN 0.6
MAX 2.2



91



16 kg



Revêtement
acier



Télécommande



Thermostat



Étanchéité
Montage
Ventouse

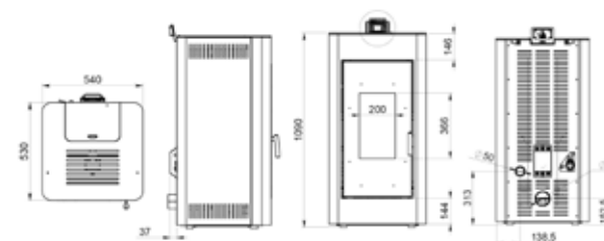


STILL - 10 kW

Surface de chauffe (m ²)	100
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	10
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	104
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	330
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	50
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	50
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.01
Émission de poussière (mg/m ³)	7
Système électronique	Micronova
Indice I'	0.0



● Noir ● Blanc ● Moka



TÉLÉCOMMANDE RADIO

Toutes les fonctions de ce poêle sont désormais gérables depuis votre télécommande radio.



STOP VENTILO

Appareil débrayable en puissance 1,2 et 3. Cela vous permet de faire fonctionner votre appareil en convection naturelle.



Kg

145-159



Kg/h

MIN 0.6
MAX 2.4



%

90



22 kg



Revêtement
acier



Écran



Thermostat



Étanchéité
Montage
Ventouse



EN 14785



OPTION WIFI



K - STILL - 12 kW

Surface de chauffe (m ²)	120
Niveau de puissance (n°)	5
Puissance nominale (kW)	12
Alimentation (V/Hz)	230/50
Puissance électrique absorbée nominale (W)	217
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Max. (W)	360
Puissance électrique absorbée durant le fonctionnement Min. (W)	61
Diamètre de conduit de sortie des fumées (mm)	80
Diamètre du conduit d'aspiration de l'air (mm)	50
Émission CO à 13 % de O ₂ (%)	0.01
Émission de poussière (mg/m ³)	8
Système électronique	Micronova
Indice I'	0.0



Blanc ● Noir ● Moka ●

2 BOUCHES ARRIÈRES

Ce poêle à granulés de bois est équipé de 2 ventilateurs indépendants à l'arrière, prêts à être canalisés.



STOP VENTILO

Appareil débrayable en puissance 1,2 et 3. Cela vous permet de faire fonctionner votre appareil en convection naturelle.



TÉLÉCOMMANDE RADIO

Toutes les fonctions de ce poêle sont désormais gérables depuis votre télécommande radio.



152-166



MIN 0.7
MAX 2.9



88.5



22 kg



Revêtement
acier



Écran



Thermostat



Étanchéité
Montage
Ventouse

DÉCOUVREZ TOUS NOS MODÈLES DE CHEMINÉES À GRANULÉS ET INSERTS À PELLETS **BESTOVE**

Les cheminées Bestove ont été conçues pour vous apporter les avantages d'un foyer bois tout en utilisant des granulés de bois. Nos cheminées vous permettront de chauffer de grandes surfaces et d'autres pièces grâce à leurs bouches de canalisation.

LES PLAISIRS DE LA FLAMME

Nos cheminées à granulés et nos inserts à pellets Bestove possèdent des grandes surfaces vitrées afin de profiter de la flamme. Comme un insert à bois classique, la flamme sera vive et régulée par un système électronique. La visibilité de la flamme vous procurera une sensation de chaleur et de réconfort. Outre la chaleur du ventilateur, une chaleur par rayonnement vous sera transmise par la vitre. La ventilation réglable, vous permettra de diffuser rapidement la chaleur de façon homogène dans votre pièce.

PILOTABLE À DISTANCE

Avec la wifi profitez du pilotage de votre cheminée et insert à granulés à distance. En téléchargeant l'application Bestove, vous pourrez régler et allumer votre cheminée depuis votre smartphone.

DES CHEMINÉES ET INSERTS DESIGN

Les designs épurés des foyers encastrables et inserts à granulés, leurs vitres larges et les doubles braseros des foyers, vous permettront de passer de longues soirées au « coin du feu » et profiter de la chaleur du bois.

DES CHEMINÉES ET INSERTS PERFORMANTS

Nos cheminées à pellets et inserts Bestove sont entièrement automatiques et canalisables (suivant nos modèles). Elles gèrent la consommation des granulés suivant la température souhaitée dans la pièce. Grâce à des réservoirs de grandes capacités, vous aurez une autonomie importante. Fini le rechargement des bûches toutes les heures, vous bénéficierez d'une autonomie jusqu'à plusieurs jours. Nos appareils possèdent des rendements parmi les meilleurs du marché. Les foyers Bestove sont donc éligibles aux aides gouvernementales en vigueur.



LES CHEMINÉES ET INSERTS





GARANTIE
3
ANS

WIND

La nouvelle génération de cheminée à granulés de bois.

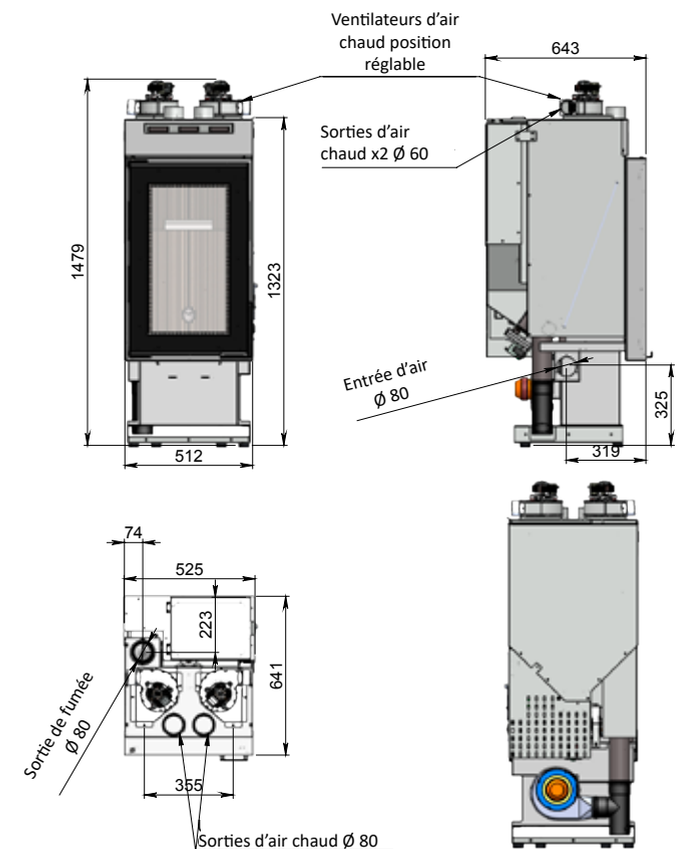
Ce foyer développe jusqu'à 13 kW, il est équipé d'un ventilateur tangentiel et de deux ventilateurs d'air centrifuges pouvant canaliser l'air chaud jusqu'à 6 mètres. Ce foyer vertical saura parfaitement répondre aux problématiques d'encombrement grâce à ses dimensions minimales, tout en continuant de bénéficier d'une jolie vision de la flamme.

Grâce à ses diverses options et sa télécommande radio, Wind permet de créer une véritable cheminée sur mesure.

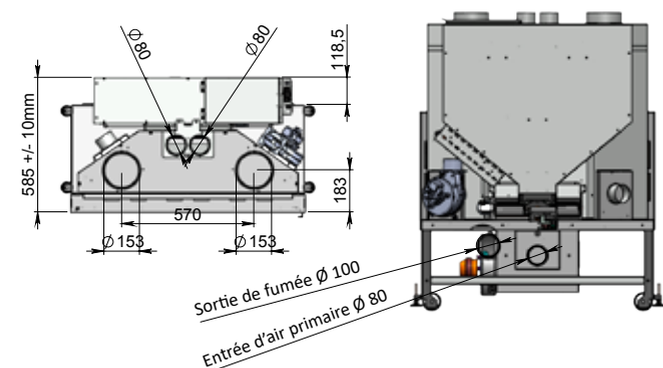
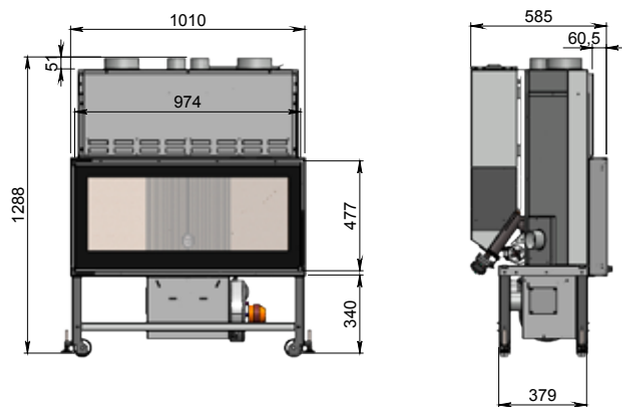
OPTION WIFI



	Puissance nominale Puissance réduite	kW	Nominale	13,8	Réduite	5,3
	Rendement	%	Nominale	88,4	Réduite	93,8
	Autonomie chargement	h	Nominale	14	Réduite	37
	Consommation horaire	Kg/h	Nominale	3,3	Réduite	1,2
	Tirage	Pa	Nominale	11	Réduite	11
	Température de sortie des fumées	°C	Nominale	181	Réduite	84
	Réservoir (± 20 %)*	Kg		45		
	Diamètre sortie de fumée	mm		80		
	Ventilateur air	m ³ /h		250 +180 + 180		
	Puissance électrique	Max 480 W	w/h	Nominale	180	Réduite 90
	Poids	Kg		145		
	Indice de performance l'	0	Classe Energétique	A⁺		



	Puissance nominale Puissance réduite	kW	Nominale	15,3	Réduite	6,9	
	Rendement	%	Nominale	90,8	Réduite	93,7	
	Autonomie chargement	h	Nominale	16	Réduite	37	
	Consommation horaire	Kg/h	Nominale	3,6	Réduite	1,6	
	Tirage	Pa	Nominale	10	Réduite	11	
	Température de sortie des fumées	°C	Nominale	153	Réduite	87	
	Réservoir (± 20 %)*	Kg		60			
	Diamètre sortie de fumée	mm		100			
	Ventilateur air	m ³ /h		260 + 160 - (Option 160 + 160)			
	Puissance électrique	Max 480 W	w/h	Nominale	150	Réduite	95
	Poids	Kg		185			
	Indice de performance l'	0	Classe Energétique				



OPTION WIFI



IDEAL 1000

La nouvelle génération de cheminée à granulés de bois.

Véritable élément de décoration et allié de votre confort, IDEAL 1000 réchauffera vos soirées hivernales en famille ou entre amis. Vous pourrez réchauffer votre intérieur tout en ayant la flamme du bois avec le confort du granulé. IDEAL 1000 est équipé d'un ventilateur tangentiel et d'un ventilateur d'air centrifuge pouvant canaliser l'air chaud jusqu'à 6 mètres. Grâce à sa vitre de 1 mètre et son double brasero, vous pouvez profiter d'un mode de chauffage design et agréable. Son option de deux kits de ventilateurs pourra vous permettre d'optimiser l'utilisation de votre appareil.



GARANTIE
3 ANS

IDEAL 800

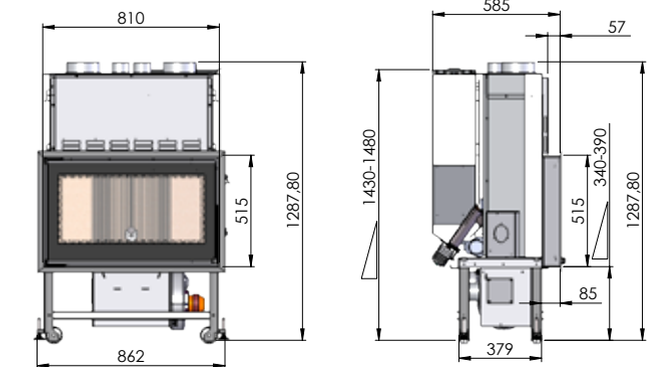
La nouvelle génération de cheminée à granulés de bois.

Équipé d'un double brasero fonte, vous pourrez profiter de la large flamme de votre cheminée à travers sa vitre de 80cm. Elle est également équipée d'un ventilateur tangentiel et d'un ventilateur d'air centrifuge pouvant canaliser l'air chaud jusqu'à 6 mètres. Vous pourrez y adapter un kit de deux ventilateurs optionnels afin d'exploiter au mieux les 13kW de votre appareil.

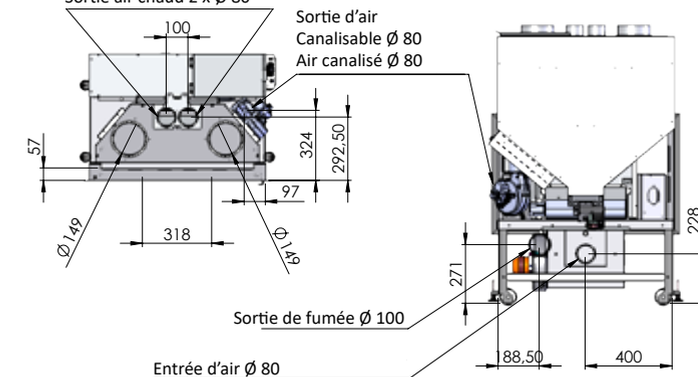
OPTION WIFI



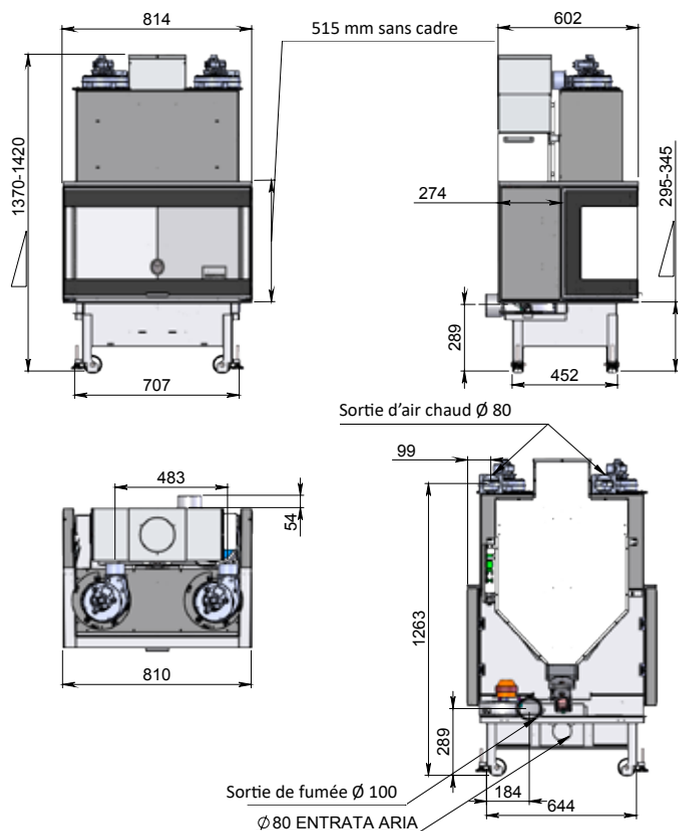
	Puissance nominale Puissance réduite	kW	Nominale	13,0	Réduite	6,4
	Rendement	%	Nominale	90,4	Réduite	92,5
	Autonomie chargement	h	Nominale	20	Réduite	40
	Consommation horaire	Kg/h	Nominale	3,0	Réduite	1,5
	Tirage	Pa	Nominale	11	Réduite	11
	Température de sortie des fumées	°C	Nominale	178	Réduite	106
	Réservoir (± 20 %)*	Kg		60		
	Diamètre sortie de fumée	mm		80		
	Ventilateur air	m ³ /h		260 + 160 - (Option 160 + 160)		
	Puissance électrique	W/h	Nominale	150	Réduite	95
	Poids	Kg		160		
	Indice de performance l'			0	Classe Énergétique	A+



Ventilateur d'air
Tangentiel Ø 80
Sortie air chaud 2 x Ø 80



 Puissance nominale Puissance réduite	kW	Nominale 15,3	Réduite 6,9
 Rendement	%	Nominale 90,8	Réduite 93,7
 Autonomie chargement	h	Nominale 16	Réduite 37
 Consommation horaire	Kg/h	Nominale 3,6	Réduite 1,6
 Tirage	Pa	Nominale 10	Réduite 11
 Température de sortie des fumées	°C	Nominale 153	Réduite 87
 Réservoir (± 20 %)*	Kg	60	
 Diamètre sortie de fumée	mm	100	
 Ventilateur air	m ³ /h	260 + 160 - (Option 160 + 160)	
 Puissance électrique Max 480 W	w/h	Nominale 150	Réduite 95
 Poids	Kg	185	
 Indice de performance l' 0	Classe Energétique		



OPTION WIFI



CORNER 3V

La nouvelle génération de cheminée à granulés de bois.

Le véritable allié de votre design intérieur. La puissance de cette cheminée unique (15 kW) et la possibilité de canaliser votre air chaud jusqu'à 6 mètres sont de vrais atouts qui vous permettront de chauffer toute votre habitation avec le confort du granulé de bois. Grâce à ces diverses options, vous pouvez créer une véritable cheminée sur mesure.



GARANTIE
3
ANS

OPTION WIFI

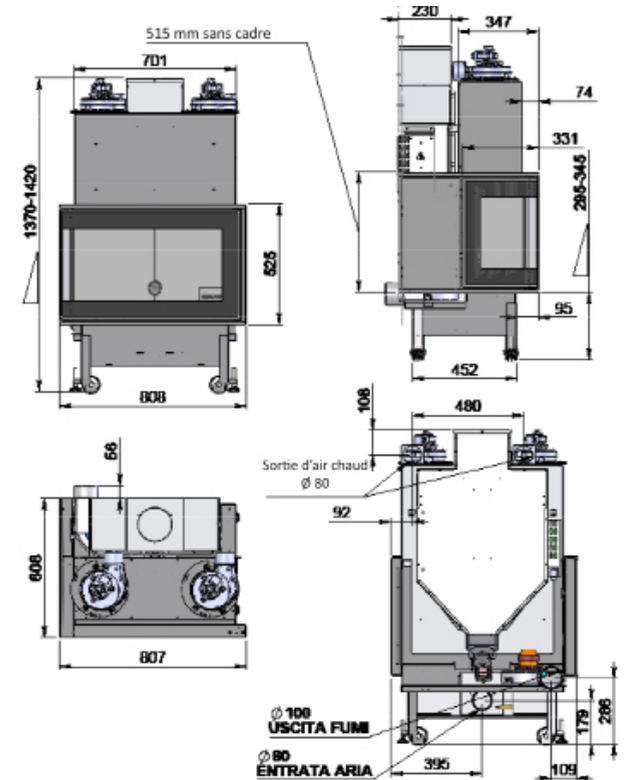


CORNER *LEFT - RIGHT*

La nouvelle génération de cheminée à granulés de bois.

Véritable élément décoratif de votre maison, design et moderne. D'une puissance de 15,3 kW, cette cheminée est capable de réchauffer jusqu'à 150 m². Vous aurez la possibilité de distribuer l'air chaud produit par votre cheminée à granulés de bois avec ses 2 ventilateurs jusqu'à 6 mètres. Une véritable projet sur mesure.

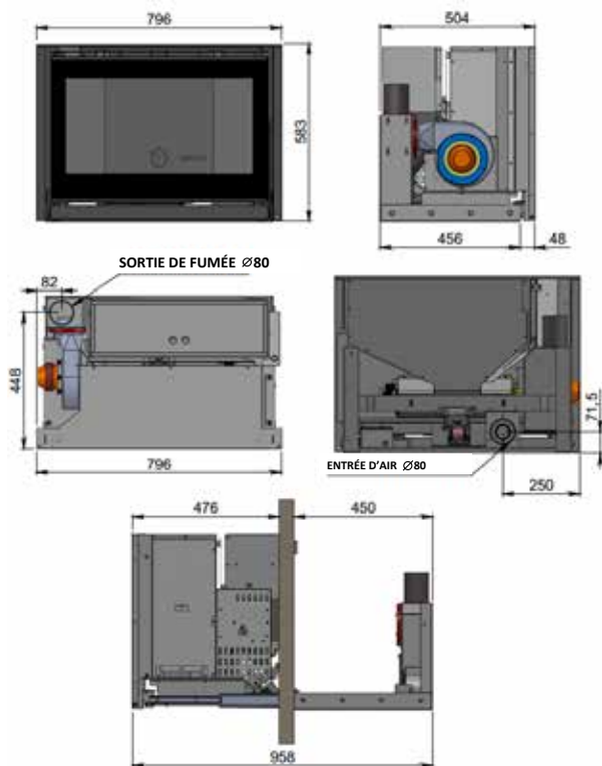
	Puissance nominale Puissance réduite	kW	Nominale	15,3	Réduite	6,9
	Rendement	%	Nominale	90,8	Réduite	93,7
	Autonomie chargement	h	Nominale	16	Réduite	37
	Consommation horaire	Kg/h	Nominale	3,6	Réduite	1,6
	Tirage	Pa	Nominale	10	Réduite	11
	Température de sortie des fumées	°C	Nominale	153	Réduite	87
	Réservoir (± 20 %)*	Kg		60		
	Diamètre sortie de fumée	mm		100		
	Ventilateur air	m ³ /h		260 + 160 - (Option 160 + 160)		
	Puissance électrique	W/h	Nominale	150	Réduite	95
	Poids	Kg		185		
	Indice de performance l'	0	Classe Énergétique			A⁺



	Puissance nominale Puissance réduite	kW	Nominale	9,0	Réduite	4,4
	Rendement	%	Nominale	85,2	Réduite	82,5
	Autonomie chargement	h	Nominale	7,8	Réduite	16,4
	Consommation horaire	Kg/h	Nominale	1,1	Réduite	2,3
	Tirage	Pa	Nominale	12	Réduite	12
	Température de sortie des fumées	°C	Nominale	230	Réduite	165
	Réservoir (± 20 %)*	Kg		18		
	Diamètre sortie de fumée	mm		80		
	Ventilateur air	m ³ /h		310		
	Puissance électrique	W/h	Nominale	106	Réduite	43
	Poids	Kg		100		
	Indice de performance I'	0	Classe Energétique	A+		



GARANTIE
3
ANS



OPTION WIFI



RUBIS

Cet insert à granulés de bois s'intégrera parfaitement dans une cheminée existante.
Laissez-vous séduire par sa grande surface vitrée et sa ligne sobre.
Celui-ci vous permet de chauffer jusqu'à 90 m²



GARANTIE
3
ANS

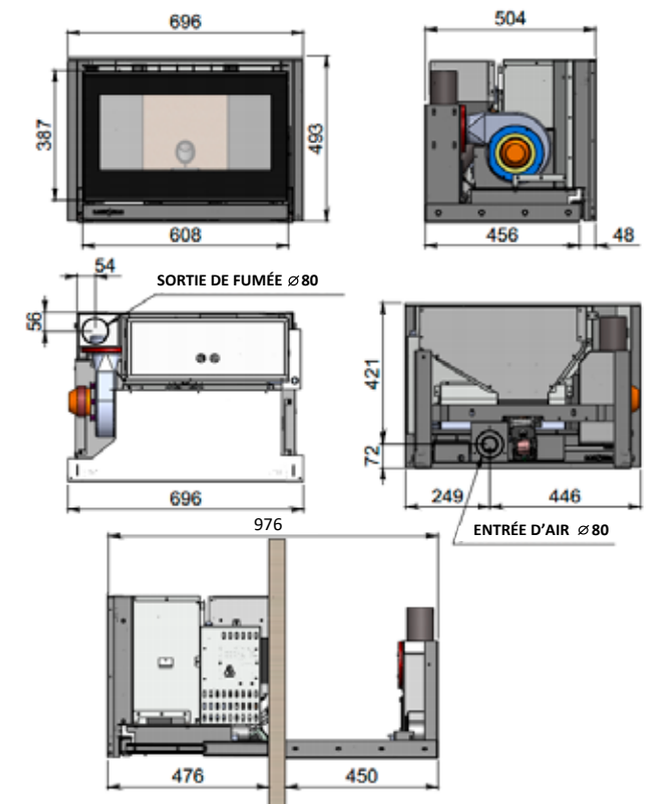
PLATINE

OPTION WIFI



Cet insert à granulés de bois s'intègre parfaitement dans une cheminée existante.
D'une puissance de 6 kW, PLATINE vous permet de chauffer jusqu'à 60 m².
Modulable et programmable cet insert permettra de répondre à diverses exigences de chauffage.

	Puissance nominale Puissance réduite	kW	Nominale	5,8	Réduite	2,6	
	Rendement	%	Nominale	85,4	Réduite	86,7	
	Autonomie chargement	h	Nominale	7,9	Réduite	18,3	
	Consommation horaire	Kg/h	Nominale	1,4	Réduite	0,6	
	Tirage	Pa	Nominale	11	Réduite	11	
	Température de sortie des fumées	°C	Nominale	216	Réduite	154	
	Réservoir (± 20 %)*	Kg		11			
	Diamètre sortie de fumée	mm		80			
	Ventilateur air	m ³ /h		310			
	Puissance électrique	Max 350 W	w/h	Nominale	85	Réduite	41
	Poids	Kg		79			
	Indice de performance l'	0	Classe Énergétique	A⁺			



ACCESSOIRES

**PORTE LATÉRALE D'INSPECTION
PEINTE EN BLANC.
PORTE RÉVERSIBLE.**
MESURES EN CM : L 57 X H 148.
(32093)



**BLOC PORTE D'INSPECTION POUR
CLOISON.**
MESURES EN CM : L 52.3 X H 144.
(32142)



**TABLE RÉGLABLE POUR LES
INSERTS.**
(50540)



**ASPIRATEUR POUR CHARGEMENT
AUTOMATIQUE DES PELLETS**
(50970)



**KIT VENTILATEURS POUR IDÉAL 800
ET IDEAL 1000**
(51406)



**KIT DE CHARGEMENT DES PELLETS
AVEC TIROIR SUPÉRIEUR.**
(50612 POUR PLATINE
ET 50613 POUR RUBIS)



**KIT DE CHARGEMENT DELUXE
POUR LES INSERTS.**
(50572)



CADRE DE FINITION POUR

- IDEAL 800 (29782)
- IDEAL 1000 (29783)
- PLATINE (50886)
- POUR KIT PLATINE (50887)
- RUBIS (50758)
- POUR KIT RUBIS (50888)



BIDON REJET POUSSIÈRE
(52294)



**SAC POUR LE BIDON À REJETS DE POUSSIÈRES
(PAR 5)**
(52454)

WIFI A RAJOUTER A L'APPAREIL
(52504)





BESTOVE

 : 01 41 95 63 10

 : 09 70 61 23 79

 www.bestove.fr

 contact@bestove.fr

Ce document n'est pas contractuel. Les descriptions, photos, surfaces de chauffe, etc... sont données à titre indicatif. Nos modèles peuvent subir des modifications ou évolutions de série sans préavis.