

CATALOGUE APPAREILS AIR



2025

VERSION 5 - ÉDITION NOVEMBRE

LE SOMMAIRE

<u>POÊLES BIOÉTHANOL</u>	6 - 7
FLAM'IN	6 - 7
<u>POÊLES À GRANULÉS</u>	8 - 21
JOLLY MEC	10 - 21
<u>FOYERS & INSERTS GRANULÉS</u>	22 - 27
JOLLY MEC	24 - 27
<u>APPAREILS MIXTES</u>	28 - 33
JOLLY MEC	30 - 33
<u>POÊLES À BOIS</u>	34 - 57
NORDRÏ	36 - 38
SALAMANDER STOVE	39
JOLLY MEC	40 - 41
FRANCO BELGE	42 - 45
SUPRA	46 - 51
RICHARD LE DROFF	52 - 55
FRANCE TURBO	56 - 57
<u>FOYERS & INSERTS BOIS</u>	58 - 73
JOLLY MEC	60 - 62
FRANCO BELGE	63
RICHARD LE DROFF	64 - 73
<u>GAMME OUTDOOR</u>	74 - 79
HESTIA	76-79
<u>GAMME ÉLECTRIQUE</u>	80 - 87
CHARLTON & JENRICK	82-87
<u>DONNÉES TECHNIQUES</u>	88 - 95
<u>GARANTIES APPAREILS</u>	96



DÉCOUVREZ NOTRE
CATALOGUE HYDRO !



JOLLY MEC
LEADER NEL RISCALDAMENTO

GRANT
FR
FABRICANT DE CONFIANCE DEPUIS 1978

FUEGO
policombustibili



LE GLOSSAIRE DES LOGOS



L'appareil connectable en air direct permet d'éviter l'installation d'une arrivée d'air indirecte qui fait entrer de l'air frais dans l'habitation. L'air de combustion pourra donc transiter directement de l'extérieur de l'habitat jusqu'au foyer de combustion via un dispositif d'amenée d'air frais étanche.



L'appareil canalisable va permettre, grâce à un ventilateur additionnel et à un réseau de distribution d'air chaud, d'envoyer des calories dans d'autres pièces de l'habitation.



L'option WIFI va permettre à l'utilisateur de gérer le fonctionnement de son appareil même hors de chez soi via une application smartphone.



Sur ces appareils, le dispositif WIFI est intégré de série.



La compatibilité au conduit PGI va permettre à votre poêle à granulés un raccordement économique avec davantage de flexibilité quant à la position de la sortie de toit. Ainsi, plus besoin de prévoir une arrivée d'air frais, car elle transite par ce conduit concentrique.



Le conduit Efficience est un conduit concentrique dans la lignée du PGI, mais celui-ci est fait pour les appareils à bois bûche. Il permet d'amener l'air frais par le conduit et d'avoir plus de flexibilité sur la position de la sortie de toit.



La réglementation thermique de 2012 a imposé une enveloppe étanche à l'air pour tout le volume habitable. L'appareil conforme RE 2020 va pouvoir s'associer à une maison neuve de par son étanchéité à l'air.



Grâce à leur rendement élevé et aux faibles émissions de CO et de particules dans l'atmosphère, ces appareils vous feront bénéficier de l'aide MaPrimeRenov en vigueur au 01/09/2024

PÔÊLE BIOÉTHANOL



Poêle bioéthanol



Le poêle Flam'in utilise la catalyse du bioéthanol pour libérer de l'hydrogène, offrant ainsi un fort pouvoir calorifique. Cela permet un chauffage rapide et écologique.

PUISANCE

8 à 10 kW

RENDEMENT

100 %

DIMENSIONS (LXPXH)

Ø 513 x 1260

TAILLE BIDON

10 ou 20 L



Caractéristiques Flam'in

- Alimentation sans transvasement par bidon de 10 ou 20 litres de bioéthanol
- Consommation de 0,9 à 1 L/h en chauffe, sans thermostat
- Fonctionnement basse tension 24 V
- Sécurité CO₂
- Air pulsé par ventilateur tangentiel
- Télécommande thermostatique tactile et commande par smartphone
- Programmation journalière, hebdomadaire
- Allumage automatique
- Foyer inox, corps de chauffe acier
- Ultra silencieux
- Poids : 95 Kg

Le +

- Installation sans conduit de fumée
- Ne demande pas d'entretien



Nécessite une arrivée d'air frais indirecte de 50 cm²

FINITIONS	€ HT
Acier blanc	21379 - €
Acier noir	21380 - €
Acier bordeaux	21381 - €
Acier moutarde	21382 - €
Inox brossé	21383 - €

POÊLES À GRANULÉS



Poêles à granulés

JOLLY MEC	10 - 21
Globo	10 - 11
Bridge	12 - 13
Takumi	14 - 15
Dory angolo S	16
Dory frontale S	17
Dory - Les finitions	18 - 19
Pixie Steel	20
E-square	21

NOUVEAU

NOUVEAU



FOURNI DE SÉRIE

- *Humidificateur*
- *Télécommande avec sonde de température*



*

	PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6 kW	6,3 kW	93,5 %	Ø 540 x 1164	18 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺
8 kW	8,2 kW	91,1 %	Ø 540 x 1164	18 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺
10 kW	10 kW	91,1 %	Ø 540 x 1164	18 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺



SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE



FINITIONS	6 kW	8 kW	10 kW
	€ HT	€ HT	€ HT
Acier blanc crème	13256 - €	5357 - €	5157 - €
Acier noir	13257 - €	5353 - €	5156 - €
Acier bordeaux	13258 - €	5351 - €	5154 - €
Pierre ollaire	13259 - €	5350 - €	8425 - €
Gris tourterelle	20729 - €	20732 - €	20735 - €
Pierre Limestone	22388 - €	22391 - €	22394 - €

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI



FINITIONS	€ HT	€ HT	€ HT
Acier blanc crème	13264 - €	5346 - €	8426 - €
Acier noir	13265 - €	5342 - €	8427 - €
Acier bordeaux	13266 - €	5339 - €	8428 - €
Pierre ollaire	13267 - €	5315 - €	0866 - €
Gris tourterelle	20730 - €	20733 - €	20736 - €
Pierre Limestone	22389 - €	22392 - €	22395 - €

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE



FINITIONS	€ HT	€ HT	€ HT
Acier blanc crème	13260 - €	5213 - €	0863 - €
Acier noir	13261 - €	5160 - €	0862 - €
Acier bordeaux	13262 - €	5159 - €	0856 - €
Pierre ollaire	13263 - €	5158 - €	0755 - €
Gris tourterelle	20731 - €	20734 - €	20737 - €
Pierre Limestone	22390 - €	22393 - €	22396 - €

OPTIONS	€ HT
	Kit canalisation droite - 170 m³/h avec sonde et raccord 8218 - €
	Kit canalisation gauche* - 170 m³/h avec sonde et raccord 8217 - €
	Set de plaques en fonte vernies noir haute température 13483 - €

* Le kit canalisation gauche ne peut être installé qu'en complément du kit droite et n'est compatible qu'avec une sortie de fumées postérieure.



FOURNI DE SÉRIE

- Télécommande avec sonde de température



	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6 kW Épuisé	6,3 kW	93,5 %	491 x 535 x 1076	15 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A+

FOURNI DE SÉRIE

- Télécommande avec sonde de température



	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6 kW	6,3 kW	91,1 %	526 x 535 x 1162	18 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A+
8 kW	8,2 kW	91,1 %	526 x 535 x 1162	18 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A+
10 kW	10 kW	91,1 %	526 x 535 x 1162	18 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A+





SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE



FINITIONS	€ HT	6 kW	6 kW - V2	8 kW	10 kW
		€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
Acier blanc crème	Épuisé	22397 - €	0711 - €	1844 - €	
Acier noir	Épuisé	22398 - €	0608 - €	1843 - €	
Acier bordeaux	Épuisé	22399 - €	0607 - €	1841 - €	
Pierre ollaire	Épuisé	22400 - €	0554 - €	1840 - €	

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI



FINITIONS	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
Acier blanc crème	Épuisé	22401 - €	0436 - €	1803 - €
Acier noir	Épuisé	22402 - €	0424 - €	1802 - €
Acier bordeaux	Épuisé	22403 - €	0422 - €	1796 - €
Pierre ollaire	Épuisé	22404 - €	0266 - €	1784 - €

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE



FINITIONS	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
Acier blanc crème	-	22405 - €	0215 - €	1772 - €
Acier noir	-	22406 - €	1976 - €	1771 - €
Acier bordeaux	-	22407 - €	1917 - €	1769 - €
Pierre ollaire	-	22408 - €	1884 - €	1763 - €

OPTIONS	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
Kit canalisation droite - 170 m ³ /h avec sonde et raccord	-	8218 - €	8218 - €	8218 - €
Kit canalisation gauche* - 170 m ³ /h avec sonde et raccord	-	8217 - €	8217 - €	8217 - €
Humidificateur	3201 - €	3201 - €	3201 - €	3201 - €
Set de plaques en fonte vernies noir haute température	13483 - €	13483 - €	13483 - €	13483 - €

* Le kit canalisation gauche ne peut être installé qu'en complément du kit droite et n'est compatible qu'avec une sortie fumées postérieure. Il est n'est pas disponible sur l'ancienne version du Bridge 6kW.

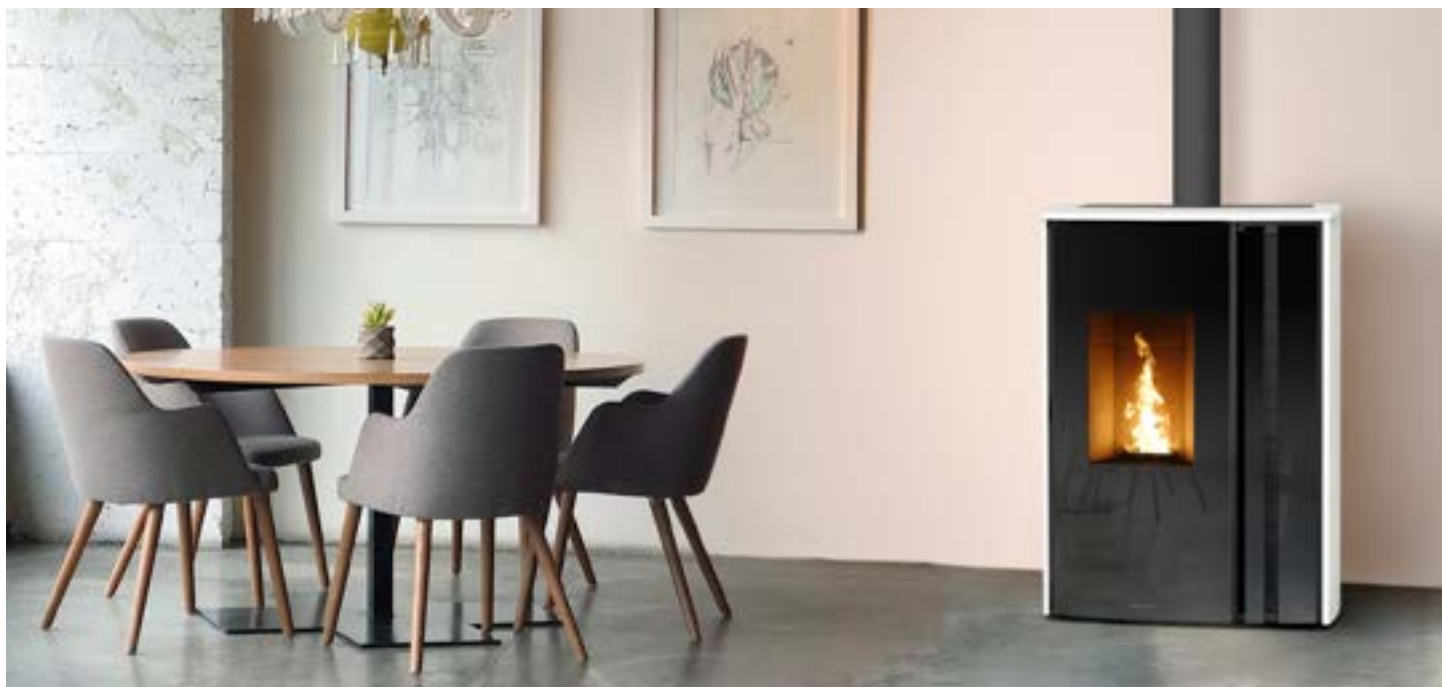


FOURNI DE SÉRIE

- Télécommande avec sonde de température



PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
12 kW	90,7 %	850 x 451 x 1200	25 Kg	Ø 80 mm	Ø 60 mm	A ⁺
14 kW	88,4 %	850 x 451 x 1200	25 Kg	Ø 80 mm	Ø 60 mm	A ⁺



SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE	FINITIONS	12 kW	14 kW
		€ HT	€ HT
		Côtés acier blanc et top céramique blanc crème 1708 - €	1747 - €
		Côtés acier noir et top céramique noir 1709 - €	1749 - €
		Côtés et top pierre ollaire 1718 - €	1750 - €

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI	FINITIONS	€ HT	€ HT
		€ HT	€ HT
		Côtés acier blanc et top céramique blanc crème 1725 - €	1755 - €
		Côtés acier noir et top céramique noir 1727 - €	3915 - €
		Côtés et top pierre ollaire 1734 - €	5464 - €

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE	FINITIONS	€ HT	€ HT
		€ HT	€ HT
		Côtés acier blanc et top céramique blanc crème 1739 - €	5509 - €
		Côtés acier noir et top céramique noir 1743 - €	5512 - €
		Côtés et top pierre ollaire 1744 - €	7605 - €

OPTIONS	€ HT
	Canalisation Base - avec raccords et colliers Ø 80 * 1745 - €
	Canalisation Plus - avec ventilateur 170m³/h, raccords, colliers Ø 80 et plaque de support * 1746 - €

* Il est possible d'installer deux kits de canalisation

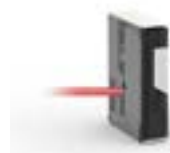
DORY ANGOLO S - 9 KW

MOLLY MEC

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
9,1 kW	91,2 %	846 x 276 x 1155	21 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺



SORTIE FUMÉES POSTERIEURE



SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI



SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE



FOURNI DE SÉRIE

- Humidificateur
- Télécommande avec sonde de température



FACADE	€ HT	€ HT	€ HT
Acier noir	3935 - €	3929 - €	3900 - €
Acier gris	-	16695 - €	3899 - €
Grès rouille	3948 - €	3931 - €	3906 - €
Verre noir strié	3944 - €	3930 - €	3905 - €
Grès ivoire	3949 - €	3934 - €	3913 - €
Pierre ollaire	12579 - €	3920 - €	-

FACADE	€ HT	€ HT	€ HT
Acier noir	3890 - €	3883 - €	3871 - €
Acier gris	-	13599 - €	3870 - €
Grès rouille	3893 - €	3885 - €	3877 - €
Verre noir strié	3892 - €	3884 - €	3872 - €
Grès ivoire	3894 - €	3888 - €	3878 - €
Pierre ollaire	-	3879 - €	-

FACADE	€ HT	€ HT	€ HT
Acier noir	9179 - €	9178 - €	9177 - €
Acier gris	-	15509 - €	9169 - €
Grès rouille	9181 - €	9175 - €	9171 - €
Verre noir strié	9180 - €	9174 - €	9170 - €
Grès ivoire	9182 - €	9176 - €	9172 - €
Pierre ollaire	-	9173 - €	-

OPTIONS	€ HT
Kit canalisation - 170 m ³ /h avec sonde et raccord Ø 80	9929 - €

DORY FRONTALE S - 9 KW

MOLLY MEC

PUISSEANCE NOMINALE

9,1 kW

RENDEMENT

91,2 %

DIMENSIONS (LXPXH)

846 x 276 x 1156

CAPACITÉ RÉSERVOIR

21 Kg

SORTIE DE FUMÉES

Ø 80 mm

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 50 mm

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A⁺



FOURNI DE SÉRIE

- Humidificateur
- Télécommande avec sonde de température



SORTIE FUMÉES POSTÉRIEURE



FACADE	€ HT	€ HT	€ HT
Acier noir	3864 - €	3851 - €	3831 - €
Acier gris	-	16553 - €	3830 - €
Grès rouille	3866 - €	3858 - €	3837 - €
Verre noir strié	3865 - €	3852 - €	3835 - €
Grès ivoire	3867 - €	3859 - €	3838 - €
Pierre ollaire	-	3847 - €	14489 - €

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE SIMPLE PAROI



FACADE	€ HT	€ HT	€ HT
Acier noir	3817 - €	3812 - €	3792 - €
Acier gris	-	-	3791 - €
Grès rouille	3819 - €	3814 - €	3807 - €
Verre noir strié	3818 - €	3813 - €	3805 - €
Grès ivoire	3823 - €	3815 - €	3808 - €
Pierre ollaire	14153 - €	3810 - €	13921 - €

SORTIE FUMÉES SUPÉRIEURE CONCENTRIQUE



FACADE	€ HT	€ HT	€ HT
Acier noir	9158 - €	9157 - €	9156 - €
Acier gris	-	14601 - €	9155 - €
Grès rouille	9167 - €	9164 - €	9160 - €
Verre noir strié	9166 - €	9163 - €	9159 - €
Grès ivoire	9168 - €	9165 - €	9161 - €
Pierre ollaire	-	9162 - €	-

OPTIONS

€ HT

Kit canalisation - 170 m³/h avec sonde et raccord Ø 80

9929
- €



DORY ANGOLO S



DORY FRONTALE S

DORY - LES FINITIONS

MOLLY MEC

LES PROFILS



Blanc crème



Noir



Gris

LES FAÇADES



Verre noir strié



Acier noir



Pierre ollaire



Grès ivoire



Acier gris



Grès rouille

POÊLES À GRANULÉS



FOURNI DE SÉRIE

- Télécommande avec sonde de température
- Pieds en fer verni noir h 17 cm
- Sortie supérieure simple paroi
- Sortie postérieure simple paroi (commander option réf. 13471)



PUISSEANCE NOMINALE

6,8 kW

RENDEMENT

88,3 %

DIMENSIONS (LXPXH)

678 x 560 x 736

CAPACITÉ RÉSERVOIR

13 Kg

SORTIE DE FUMÉES

Ø 80 mm

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 50 mm

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A⁺

La version 2 sera disponible après épuisement des stocks de la version 1

VERSION 1

VERSION 2

€ HT



PIEDS 80 MM



PIEDS EN BOIS VERNI CHÊNE CLAIR



PIEDS EN BOIS VERNI CHÊNE FONCÉ

FINITIONS



Acier blanc



22571
- €



Acier noir



22572
- €

OPTIONS



Kit pour sortie de fumées postérieure concentrique

13687
- €



Kit pour sortie de fumées supérieure concentrique

13686
- €



Pieds en fer verni noir hauteur 80 mm

13437
- €



Pieds en bois verni chêne clair hauteur 190 mm

16957
- €



Pieds en bois verni chêne foncé hauteur 190 mm

16958
- €



Bouchon en verre pour fermeture sortie supérieure

13471
- €



FOURNI DE SÉRIE

- Télécommande avec sonde de température



	PUISSE Nominale	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6 kW	6,3 kW	93,5 %	485 x 491 x 1050	15 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺
8 kW	8,2 kW	91,1 %	485 x 491 x 1050	15 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺

	6 kW	8 kW
FINITIONS	€ HT	€ HT
Acier blanc crème	11403 - €	11405 - €
Acier noir	11404 - €	11406 - €
OPTIONS	€ HT	
Wifi pour gestion à distance avec application smartphone	11549 - €	

FOYERS & INSERTS GRANULÉS



Foyers & inserts granulés

JOLLY MEC	24 - 27
Synthesis 60	24-25
Synthesis Modular 68 & 80	26
Options Synthesis Modular	27

SYNTHESIS 60

MOLLY MEC

PUISSE Nominale	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6,8 kW	88,3 %	600 x 536 x 582	17 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺



FOURNI DE SÉRIE

- Télécommande avec sonde de température

DÉSIGNATION	VERSION 1 € HT	VERSION 2 € HT
Synthesis 60 avec tiroir pour chargement pellet		22424 - €
OPTIONS	€ HT	
Chevalet réglable en hauteur Synthesis 60 (300 à 435 mm)	13474 - €	
Profil métallique noir pour finition du foyer Synthesis 60 (recouvrement 2,5 cm)	13477 - €	
Jeu adaptable de 3 bandes de tôle pour finition du foyer Synthesis 60	13475 - €	
Support grillagé Synthesis 60 (hauteur 6 cm)	13476 - €	
Kit pour sortie de fumées concentrée	16253 - €	



FOYERS & INSERTS GRANULÉS

SYNTHESIS MODULAR 68

MOLLY MEC

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
9 kW	91,6 %	681 x 539 x 518	12,5 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺



FOURNI DE SÉRIE

- Télécommande avec sonde de température



DÉSIGNATION	VERSION 1	VERSION 2
	€ HT	€ HT
Synthesis Modular 68	22425 Épuisé	3 820,00 €

SYNTHESIS MODULAR 80

	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
Version 1 & 2	11,5 kW	88,7 %	800 x 532 x 518	13,5 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺
Version 3	11,7 kW	91 %	800 x 532 x 518	11,5 Kg	Ø 80 mm	Ø 50 mm	A ⁺



La version 3 sera disponible après épuisement des stocks de la version 2

DÉSIGNATION	VERSION 1	VERSION 2	VERSION 3
	€ HT	€ HT	€ HT
Synthesis Modular 80	22426 Épuisé	22952 - €	22952 - €

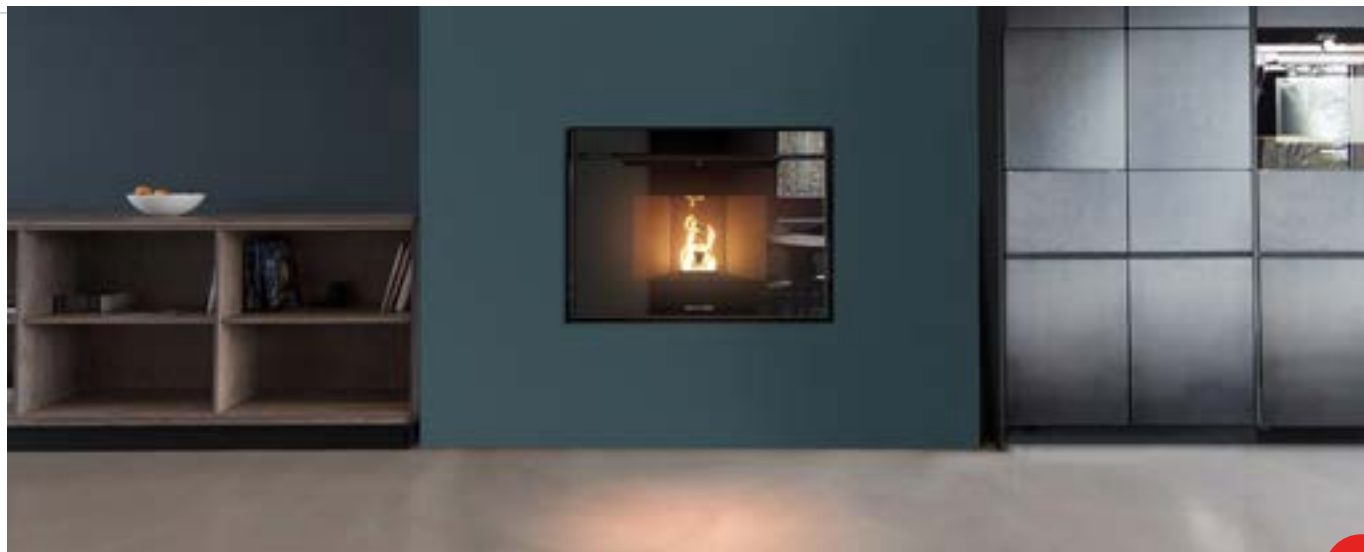
NOUVEAU

FOURNI DE SÉRIE

- Télécommande avec sonde de température

LES CONFIGURATIONS :




NOUVEAU

OPTIONS	MODULAR 68	MODULAR 80 V1 & V2	MODULAR 80 V3
	€ HT	€ HT	€ HT
 <i>Tiroir pellet Synthesis Modular (hauteur de 6,5 cm)</i>	11248 - €	8886 - €	
 <i>Chevalet Synthesis Modular (pieds réglables en hauteur 300 à 420 mm)</i>	11529 - €	11528 - €	
 <i>Changement pellet + trappe</i>	11613 - €	8888 - €	
 <i>Réserve supplémentaire pellet (12,5 Kg pour 68 - 13,5 Kg pour 80)</i>	11705 - €	8889 - €	
 <i>Kit canalisation droite et/ou gauche sans ventilateur supplémentaire (pour tube alu Ø80) et bouches de sortie (droite uniquement pour 68)</i>	11514 - €	8890 - €	22957 - €
 <i>Kit canalisation droite - 170 m3/h pour tube Ø80 (Une seule bouche à droite pour 68)</i>	11513 - €	3553 - €	22958 - €
 <i>Jeu de 3 bandes de tôle pour finition foyer avec support et / ou tiroir (80cm ou 68cm x 63cm)</i>	11580 - €	11581 - €	
 <i>Jeu de 3 bandes de tôle pour finition foyer seul (80cm ou 68cm x 50cm)</i>	11582 - €	5993 - €	
 <i>Profil métallique noir pour foyer <u>avec tiroir</u> (recouvrement 2,5 cm)</i>	11532 - €	11530 - €	
 <i>Profil métallique noir pour foyer <u>sans tiroir</u> (recouvrement 2,5 cm)</i>	11533 - €	11531 - €	
 <i>Support avec grilles Synthesis Modular hauteur 6 cm</i>	11579 - €	4434 - €	

APPAREILS MIXTES



Appareils mixtes

JOLLY MEC	30 - 33
Foghet Evo Aria	30
Serie S Foghet Evo Aria	31
Reverse S	32

FOGHET EVO ARIA

MOLLY MEC



Le +

Un large choix de cadre existe.
N'hésitez pas à nous consulter
pour davantage d'informations.

FOURNI DE SÉRIE

- Humidificateur
- Panneau de commande tactile
- Ventilateur de canalisation 410 m³/h

PUISSEANCE NOMINALE	COMBUSTIBLE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
11 kW	Bois	85,6 %						
12 kW	Pellet	88,9 %	1062 x 520,25 x 1614	41 Kg	33 cm	Ø 150 mm dessus	Ø 100 mm arrière	A+



FINITION	€ HT
Acier noir	
OPTIONS	
Cadre acier noir	€ HT
Wifi pour gestion à distance avec application	

Momentanément indisponible pour
passage à la norme EN-16510



SERIE S FOGHET EVO ARIA

MOLLY MEC



FOURNI DE SÉRIE

- Humidificateur
- Panneau de commande tactile
- Ventilateur de canalisation 410 m³/h

PUISANCE NOMINALE	COMBUSTIBLE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
11 kW	Bois	85,6 %						
12 kW	Pellet	88,9 %	1062 x 520,25 x 1614	41 Kg	33 cm	Ø 150 mm dessus	Ø 100 mm arrière	A+



VERSIONS	€ HT
----------	------

Canalisable

VERSIONS	€ HT
----------	------

Non canalisable

FAÇADES	€ HT
	Panneau frontal grès ivoire
	Panneau frontal
	Panneau frontal miroir (miroir)
	Panneau frontal grès rouille

FAÇADES	€ HT
---------	------

 Wifi pour gestion à distance avec application



REVERSE S

NOUVEAU

MOLLY MEC



FOURNIS DE SÉRIE

- Télécommande avec sonde de température

Le +

Poêle à bois mixte granulés-bois muni de deux chambres de combustions accolées et d'une porte coulissante

PUISSE Nominale	COMBUSTIBLE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	CAPACITÉ RÉSERVOIR	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉS	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6,5 kW	Bois	84,4 %	1050 x 515 x 1161,4	15 Kg	33 cm	Ø 150 mm dessus ou arrière	Ø 100 mm arrière	A+
9,6 kW	Pellet	94,4 %						



PROFIL ACIER BLANC CRÈME



PROFIL ACIER NOIR



PROFIL PIERRE OLLAIRE

FINITIONS PORTE	€ HT	€ HT	€ HT
Verre noir sérigraphié	18399 - €	18401 - €	18403 - €
Verre noir sérigraphié décorée	18398 - €	18400 - €	18402 - €

OPTION	€ HT
	Kit canalisation - 170 m ³ /h avec ventilateur et raccord Ø 80 mm
	Set de plaques en fonte vernies noir haute température pour chambre de combustion granulés



APPAREILS MIXTES

POÊLES À BOIS



Poêles à bois

NORDRİ	36 - 38	RICHARD LE DROFF	52 - 55
Edda	36	Elysan & Isère	52
Kara & Kara ollaire	37	Le Marais mural & Belleville	53
Midgard & Midgard ollaire	38	Saint Germain & Montparnasse	800 54
		Montmartre	55
SALAMANDER STOVE	39		
Salamander	39	FRANCE TURBO	56 - 57
JOLLY MEC	40 - 41	Sofia	56
Quadro+Steel	40 - 41	Serena, Lorena & Maura	57
 FRANCO BELGE	 42 - 45		
Montfort Mk2 & Savoie Mk2	42		
Monaco, Savoie & Bourgogne	43		
Monte Carlo & Limousin	44		
Gascon	45		
 SUPRA	 46 - 51		
Markus & Gaby	46		
Odélya	47		
Théodore, Fioré & Ardène	48		
Laslo bûcher, Charles & Vercors E	49		
Anaya Tri-vision & Kris	50		
Maonie	51		



EDDA



KARA ACIER



KARA PIERRE OLLAIRE

EDDA

PUISSEANCE NOMINALE

6 kW

RENDEMENT

80 %

DIMENSIONS (LxPxH)

552 x 407 x 1087

BÛCHES

33 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
dessus ou arrière

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 100 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION	€ HT
Acier noir	8457 - €
OPTION	€ HT
Porte basse	8463 - €

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7 kW	81,6 %	Ø 508 x 1135	30 cm	Ø 150 mm dessus ou arrière	Ø 100 mm arrière ou dessous	A+



FINITION	€ HT
Acier noir	18592 - €
OPTION	€ HT
Porte basse	7207 - €

KARA OLLAIRE

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7 kW	81,6 %	Ø 518 x 1165	30 cm	Ø 150 mm dessus ou arrière	Ø 100 mm arrière ou dessous	A+



FINITION	€ HT
Acier noir et pierre ollaire	18593 - €
OPTION	€ HT
Porte basse	7207 - €

MIDGARD

NORDRI
POÊLES SCANDINAVES

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7,8 kW	81 %	762 x 448 x 1183	50 cm	Ø 150 mm dessus ou arrière	Ø 100 mm arrière ou dessous	A+



FINITION	€ HT
Acier noir	8460 - €
OPTION	€ HT
<i>Kit accumulation 65 Kg</i>	8467 - €
<i>Porte basse</i>	8465 - €

MIDGARD OLLAIRE

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7,8 kW	81 %	768 x 454 x 1223	50 cm	Ø 150 mm dessus ou arrière	Ø 100 mm arrière ou dessous	A+



FINITION	€ HT
Acier noir et pierre ollaire	18594 - €
OPTION	€ HT
<i>Kit accumulation 65 Kg</i>	8467 - €
<i>Porte basse</i>	8465 - €



PUISSEANCE NOMINALE

4,1 kW

RENDEMENT

79,4 %

DIMENSIONS (LxPxH)

302 x 355 x 460
(H616 avec bûcher)

BÛCHES

20 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 100 mm (mâle)
dessus ou arrière

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 80 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION	€ HT
Fonte	21119 - €



Bûcher

Kit buse d'air directe

Sortie de fumées dessus à l'arrière

Grande plaque de cuisson

€ HT

€ HT

€ HT

€ HT

21120
- €

21121
- €

21122
- €

21123
- €



	PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
Quadro+steel 68	9,7 kW	79,1 %	710 x 508 x 612	55 cm	Ø 150 mm femelle dessus ou arrière Ø 200 mm mâle dessus ou arrière	Ø 100 mm arrière Ø 100 mm arrière	A
Quadro +steel 80	11 kW	78,6 %	830 x 508 x 612	60 cm			A

Le +

Poêle à bois ventilable avec l'option kit ventilation 180 m³/h



DÉSIGNATION	€ HT
Quadro+steel 68	16960 - €
Quadro +steel 80	16961 - €
OPTIONS	€ HT
NOUVEAU Kit ventilation 180 m ³ /h Compatible avec l'application JM Wood	21347 - €
NOUVEAU Buse optionnelle Ø180 mm mâle pour Quadro+steel 80	22714 - €
NOUVEAU Buse optionnelle Ø150 mm mâle pour Quadro+steel 80	22715 - €
Bouchon pour fermeture sortie dessus Quadro+steel 68	17625 - €
Bouchon pour fermeture sortie dessus Quadro+steel 80	17626 - €
Raccord prise d'air comburant	17627 - €

QUADRO+STEEL SUR PIEDS

OPTIONS	€ HT
	16964 - €
	13437 - €
	16956 - €

QUADRO+STEEL SUR BANC

OPTIONS	€ HT
	16969 - €
	16970 - €
	16967 - €

QUADRO+STEEL FIXATION MURALE

OPTIONS	€ HT
	16962 - €
	16963 - €

Nota : Sortie de fumée arrière incompatible et profondeur appareil 544 mm avec fixation murale.

QUADRO+STEEL BANC BASIC

NOUVEAU

OPTIONS	€ HT
	20727 - €
	20728 - €

MONTFORT MK2

FRANCO BELGE

PUISSEANCE NOMINALE

4,6 kW

RENDEMENT

78 %

DIMENSIONS (LxPxH)

454 x 400 x 550

BÛCHES

30 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 125/139 mm
dessus ou arrière

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 100 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION	€ HT
Fonte noire	5421 - €
OPTION	€ HT
Connecteur prise d'air	7868 - €

SAVOIE MK2

PUISSEANCE NOMINALE

6,5 kW

RENDEMENT

76 %

DIMENSIONS (LxPxH)

535 x 407 x 663

BÛCHES

40 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 125/139 mm
dessus ou arrière

ENTRÉE D'AIR FRAIS

-

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION	€ HT
Fonte noire	7854 - €



PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
8,5 kW	76 %	566 x 433 x 599	40 cm	Ø 125/139 mm dessus ou arrière	-	A



FINITION	€ HT
Fonte noire	5425 - €

SAVOIE

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6,5 kW	76 %	535 x 409 x 700	40 cm	Ø 125/139 mm dessus ou arrière	-	A



FINITION	€ HT
Fonte noire	5418 - €

Le +

Porte latérale à droite

BOURGOGNE

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
8,5 kW	77 %	620 x 459 x 742	50 cm	Ø 125/139 mm arrière	-	A



FINITION	€ HT
Fonte noire	7855 - €

Le +

Porte latérale à droite
et plaque de cuisson

MONTE CARLO

FRANCO BELGE

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
12,3 kW	77 %	735 x 608 x 804	55 cm	Ø 153 mm dessus ou arrière	Ø 100 mm arrière	A



Le +

Porte latérale à droite



FINITION	€ HT
Fonte noire	7853 - €
OPTION	€ HT
Connecteur prise d'air	5408 - €

LIMOUSIN

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
10 kW	77 %	660 x 459 x 741	50 cm	Ø 125/139 mm dessus ou arrière	-	A



Le +

Porte latérale à droite



FINITION	€ HT
Fonte noire	5427 - €

LIMOUSIN TAQUE POLIE

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
10 kW	77 %	660 x 459 x 741	50 cm	Ø 125/139 mm dessus ou arrière	-	A



Le +

Porte latérale à droite



FINITION	€ HT
Fonte noire	5426 - €
OPTION	€ HT
Couvercle	13531 - €

GASCON 1 PORTE

FRANCO BELGE

PUISSEANCE NOMINALE 11,3 kW	RENDEMENT 77 %	DIMENSIONS (LxPxH) 681 X 524 X 712	BÛCHES 50 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 125/139 mm dessus ou arrière	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 80 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A
--------------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------	---	--	--------------------------------



FINITION	€ HT
Fonte noire	7859 - €
OPTION	€ HT
<i>Connecteur prise d'air</i>	5409 - €

GASCON 2 PORTES



avec arcades



sans arcades

PUISSEANCE NOMINALE 11,3 kW	RENDEMENT 77 %	DIMENSIONS (LxPxH) 681 X 524 X 712	BÛCHES 50 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 125/139 mm dessus ou arrière	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 80 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A
--------------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------	---	--	--------------------------------



FINITION	€ HT
Fonte noire - avec arcades	7856 - €
Fonte noire - sans arcades	7861 - €
OPTION	€ HT
<i>Connecteur prise d'air</i>	5409 - €

PUISSEANCE NOMINALE

7,3 kW

RENDEMENT

78 %

DIMENSIONS (LxPxH)

625 x 435 x 675

BÛCHES

45 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
arrière ou dessus

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 100 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION	€ HT
----------	------

Fonte noire **18419**
- €

GABY

PUISSEANCE NOMINALE

7,3 kW

RENDEMENT

78 %

DIMENSIONS (LxPxH)

625 x 435 x 745

BÛCHES

45 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
arrière ou dessus

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 100 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION	€ HT
----------	------

Fonte noire **18413**
- €

GABY RABAISSE

PUISSEANCE NOMINALE

7,3 kW

RENDEMENT

78 %

DIMENSIONS (LxPxH)

625 x 435 x 535

BÛCHES

45 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
arrière ou dessus

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 100 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION	€ HT
----------	------

Fonte noire **18414**
- €

PUISANCE NOMINALE 9,1 kW	RENDEMENT 81,2 %	DIMENSIONS (LxPxH) 700 x 435 x 810	BÛCHES 50 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 150 mm arrière ou dessus	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 100 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A+
-----------------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------	---	---	---------------------------------



FINITION	€ HT
Fonte noire	18420 - €

ODÉLYA BÛCHER

PUISANCE NOMINALE 9,1 kW	RENDEMENT 81,2 %	DIMENSIONS (LxPxH) 700 x 435 x 975	BÛCHES 50 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 150 mm arrière ou dessus	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 100 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A+
-----------------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------	---	---	---------------------------------



FINITION	€ HT
Fonte noire	18421 - €

ODÉLYA RABAISÉ

PUISANCE NOMINALE 9,1 kW	RENDEMENT 81,2 %	DIMENSIONS (LxPxH) 700 x 435 x 590	BÛCHES 50 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 150 mm arrière ou dessus	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 100 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A+
-----------------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------	---	---	---------------------------------



FINITION	€ HT
Fonte noire	18422 - €

THÉODORE

NOUVEAU

SUPRA.

PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
4,8 kW	77,6 %	444 x 369 x 636	30 cm	Ø 150 mm arrière ou dessus	Ø 100 mm arrière	A



FINITION	€ HT
Acier noir (porte fonte)	20536 - €

FIORÉ

NOUVEAU

PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6 kW	83,2 %	500 x 458,8 x 1269	35 cm	Ø 150 mm arrière ou dessus	Ø 100 mm arrière	A+



Le +
Kit accumulation 30 Kg de série



FINITION	€ HT
Acier noire	22023 - €

ARDÈNE

NOUVEAU

PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6,1 kW	77,7 %	607 x 484,5 x 693	49 cm	Ø 150 mm arrière ou dessus	Ø 100 mm arrière	A



Le +
Poêle à bois ventilable
avec l'option kit turbine



FINITION	€ HT
Acier noir (porte fonte)	22022 - €
Kit turbine 245 m³/h	22024 - €



LASLO BÛCHER

SUPRA.

PUISANCE NOMINALE

7,7 kW

RENDEMENT

80,1 %

DIMENSIONS (LxPxH)

890 x 410 x 850

BÛCHES

60 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
arrière ou dessus

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 100 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION	€ HT
----------	------

Aacier noir

13211
- €

CHARLES

PUISANCE NOMINALE

8,7 kW

RENDEMENT

77 %

DIMENSIONS (LxPxH)

700 x 437 x 776

BÛCHES

55 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
arrière ou dessus

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 75 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION	€ HT
----------	------

Fonte noire

18412
- €

VERCORS E

NOUVEAU

PUISANCE NOMINALE

8,7 kW

RENDEMENT

77 %

DIMENSIONS (LxPxH)

700 x 437 x 776

BÛCHES

55 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
arrière ou dessus

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 75 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



Le +

Porte latérale à droite



FINITION	€ HT
----------	------

Fonte noire

20537
- €

ANAYA TRI-VISION

SUPRA.

PUISSEANCE NOMINALE

9,1 kW

RENDEMENT

80 %

DIMENSIONS (LxPxH)

458 x 438 x 1058

BÛCHES

H33/ V50 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
arrière ou dessus

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 100 mm arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION

€ HT

Acier noir

13202
- €

KRIS

PUISSEANCE NOMINALE

10 kW

RENDEMENT

78 %

DIMENSIONS (LxPxH)

770 x 430 x 905

BÛCHES

50 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
arrière ou dessus

ENTRÉE D'AIR FRAIS

-

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



FINITION

€ HT

Fonte noire

18415
- €



PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
11,5 kW	76 %	484 x 482 x 1125	V50 / H33 cm	Ø 150 mm arrière ou dessus	-	A



FINITION	€ HT
Fonte noire	18416 - €

MAONIE BÛCHER

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
11,5 kW	76 %	484 x 482 x 1125	V50 / H33 cm	Ø 150 mm arrière ou dessus	-	A



FINITION	€ HT
Fonte noire	18417 - €

MAONIE SUR PIED

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
11,5 kW	76 %	484 x 482 x 1125	V50 / H33 cm	Ø 150 mm arrière ou dessus	-	A



FINITION	€ HT
Fonte noire	18418 - €

ELYSIAN

NOUVEAU

RLD
Richard Le Dreff

PUISSEANCE NOMINALE

4,8 kW

RENDEMENT

77,6 %

DIMENSIONS (LxPxH)

420 x 376 x 962

BÛCHES

30 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
dessus

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 100 mm
arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A



Le +

Vitre teintée "Night View"



DÉCOUVREZ LE
MODÈLE EN VIDÉO

ISÈRE

PUISSEANCE NOMINALE

7,1 kW

RENDEMENT

81,5 %

DIMENSIONS (LxPxH)

Ø 490 x 1345

BÛCHES

V50 / H33 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm
dessus ou arrière

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 75 mm
dessous ou arrière

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A+



Le +

Option top pierre ollaire ou grès
effet bois de 2,8 cm d'épaisseur



NOUVEAU



FINITION	€ HT
Acier noir	20195 - €

OPTIONS	€ HT
Top pierre ollaire	16720 - €

OPTIONS	€ HT
Top pierre de grès effet bois	22506 - €

OPTIONS	€ HT
Top pierre de grès effet bois	22507 - €



LE MARAIS MURAL 700

PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7,9 kW	75 %	670 x 510 x 560	55 cm	Ø 150 mm dessus	Ø 75 mm arrière	A



FINITION	€ HT
Acier noir (intérieur fonte)	16718 - €

BELLEVILLE 700 C

PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7,9 kW	75 %	670 x 510 x 920	55 cm	Ø 150 mm dessus	Ø 75 mm arrière	A



FINITION	€ HT
Acier noir (intérieur fonte)	16716 - €

BELLEVILLE 700 CL

PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
7,9 kW	75 %	1 000 x 510 x 920	55 cm	Ø 150 mm dessus	Ø 75 mm dessous ou arrière	A



FINITION	€ HT
Acier noir (intérieur fonte)	16717 - €

SAINT GERMAIN MURAL 800

PUISSEANCE NOMINALE 8,8 kW	RENDEMENT 77,1 %	DIMENSIONS (LxPxH) 760 x 510 x 560	BÛCHES 60 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 150 mm dessus	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 75 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A
-------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------



FINITION	€ HT
Acier noir avec doublage vermiculite	16723 - €

MONTPARNASSÉ 800

NOUVEAU

PUISSEANCE NOMINALE 8,8 kW	RENDEMENT 77,1 %	DIMENSIONS (LxPxH) 760 x 510 x 560	BÛCHES 60 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 150 mm dessus	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 75 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A
-------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------



Le +

Vitre teintée "Night View"



DÉCOUVREZ LA FINITION EN VIDÉO

CAISSON LATÉRAL 1



CAISSON LATÉRAL 2



FINITION	€ HT
Acier noir avec doublage vermiculite	20539 - €
OPTION	€ HT
Caisson latéral 1 - largeur 38 cm	20540 - €
Caisson latéral 2 - largeur 76 cm	20541 - €



MONTMARTRE 800 C

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
8,8 kW	77,1 %	760 x 510 x 920	60 cm	Ø 150 mm dessus	Ø 75 mm arrière ou dessous	A



FINITION	€ HT
Acier noir avec doublage vermiculite	16721 - €

MONTMARTRE 800 P

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
8,8 kW	77,1 %	760 x 510 x 920	60 cm	Ø 150 mm dessus	Ø 75 mm arrière	A



FINITION	€ HT
Acier noir avec doublage vermiculite	16722 - €

MONTMARTRE 1000 C

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
11 kW	78,2 %	1 000 x 510 x 920	80 cm	Ø 180 mm dessus	Ø 75 mm arrière et dessous	A



FINITION	€ HT
Acier noir avec doublage vermiculite	16719 - €

SOFIA



TOUS LES POELES À BOIS FRANCE TURBO SONT POURVUS D'ÉCHANGEURS THERMIQUES.

Ces échangeurs permettent de créer une convection naturelle qui va favoriser une diffusion de chaleur uniforme dans la maison en créant un mouvement d'air chaud.



	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
SOFIA 8	8 kW	80,1 %	*	33 cm	Ø 120 mm arrière	Ø 100 mm dessous	Classe énergétique A
SOFIA 13	13 kW	76,5 %	*	50 cm	Ø 120 mm arrière	Ø 100 mm dessous	A



*Dimension avec socle Arche :
- Sophia 8 : 1086 x 544 x 952 mm
- Sophia 13 : 1086 x 726 x 952 mm

SOCLE ARCHE

FINITIONS	SOFIA 8	SOFIA 13
Sofia socle arche - habillage feuille	18292 - €	18294 - €
Sofia socle arche - habillage lunaire	18293 - €	18295 - €



*Dimension avec socle Colonne :
- Sophia 8 : 650 x 544 x 940 mm
- Sophia 13 : 650 x 726 x 940 mm

SOCLE COLONNE

FINITIONS	SOFIA 8	SOFIA 13
Sofia socle colonne - habillage feuille	18288 - €	18296 - €
Sofia socle colonne - habillage lunaire	18289 - €	18297 - €



*Dimension avec socle Volute :
- Sophia 8 : 650 x 544 x 1033 mm
- Sophia 13 : 650 x 726 x 1033 mm

SOCLE VOLUTE

FINITIONS	SOFIA 8	SOFIA 13
Sofia socle volute - habillage feuille	18290 - €	18298 - €
Sofia socle volute - habillage lunaire	18291 - €	18299 - €

MAURA 7

PUISSEANCE NOMINALE 7 kW	RENDEMENT 75,4 %	DIMENSIONS (LxPxH) Ø 506 x 1100	BÛCHES 30 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 150 mm dessus	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 100 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A
-----------------------------	---------------------	------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	--	--------------------------------



VISUEL DU MAURA AVEC OPTION PIED
BÛCHER



FINITION	€ HT
Acier noir	18235 - €
OPTION	€ HT
Pied bûcher pour Maura et Serena	19344 - €

SERENA 8

PUISSEANCE NOMINALE 8 kW	RENDEMENT 75,6 %	DIMENSIONS (LxPxH) Ø 506 x 1100	BÛCHES 33 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 150 mm dessus	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 100 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A
-----------------------------	---------------------	------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	--	--------------------------------



FINITION	€ HT
Acier noir	18234 - €
OPTION	€ HT
Pied bûcher pour Maura et Serena	19344 - €

LORENA 8

PUISSEANCE NOMINALE 8 kW	RENDEMENT 75,1 %	DIMENSIONS (LxPxH) 643 x 402 x 880	BÛCHES 50 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 150 mm dessus	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 100 mm arrière	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A
-----------------------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	--	--------------------------------



FINITION	€ HT
Acier noir	18236 - €

FOYERS & INSERTS BOIS



Foyers & inserts bois

JOLLY MEC	60 - 62
Universaljolly Evo Quick	60
Quick Cornes 5S	61
Aerjolly 80 Evo	62
 FRANCO BELGE	 63
Ubinas Vision	63
 RICHARD LE DROFF	 64 - 73
Absolu 800 VL2	64
Honoré 600 & 700	65
Honoris 700 Night View	66
Honoré 800 & 800 Horizon	67
Honoris 800 Horizon Night View	68
Finitions RLD	69
Honoré 800 VL1	70
Honoré 800 VL2	71
Honoré 1000 & Clovis 800	72
Valais 650 T	73

UNIVERSALJOLLY EVO QUICK

MOLLY MEC



	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
Evo 62 Quick	8,6 kW	79,5 %	620,5 x 440 x 494	50 cm	Ø 150 mm	Ø 080 mm	2 x Ø 100 mm	A
Evo 68 Quick	9,7 kW	79,1 %	680 x 470 x 579	55 cm	Ø 150 mm	Ø 100 mm	2 x Ø 100 mm	A
Evo 80 Quick	11 kW	78,6 %	800 x 470 x 579	60 cm	Ø 200 mm	Ø 100 mm	2 x Ø 100 mm	A
Evo 90 Quick	10,6 kW	81,3 %	890 x 470 x 579	75 cm	Ø 200 mm	Ø 100 mm	2 x Ø 100 mm	A+

Le +



La grille de fermeture d'air frontale permet de favoriser la diffusion de chaleur vers les gaines de canalisation
Un large choix de cadre existe. N'hésitez pas à nous consulter pour davantage d'informations.

	Evo 62 Quick	Evo 68 Quick	Evo 80 Quick	Evo 90 Quick
FINITIONS	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
Acier noir	18100 - €	17970 - €	10343 - €	18126 - €
OPTIONS	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
NOUVEAU	Kit de ventilation 180 m ³ /h Compatible avec l'application JM Wood	21347 - €		
	Pieds réglables de 30 à 41,5 cm	17793 - €		
	Buse optionnelle Ø 180 mm pour modèle 80 et 90	-	-	18411 - €
	Profil métallique noir pour finition contour foyer (recouvrement 2,5 cm)	18338 - €	18349 - €	17794 - €
	Raccord sortie air supérieur 100 mm à encastrer		18339 - €	
	Raccord prise d'air comburant inférieur (Ajoute 4 cm de hauteur et profondeur)	18340 - €	18341 - €	18341 - €
	Grille de fermeture air frontale	18343 - €	18344 - €	18345 - €
	Raccord prise d'air comburant postérieur	18342 - €	17627 - €	17627 - €
	Jeu de 3 bandes de tôle pour finition module foyer	18000 - €	17971 - €	18347 - €
				18348 - €

QUICK CORNER 5S

NOUVEAU

MOLLY MEC



Quick corner 62 5S	PIUSSANCE NOMINALE 8,5 kW	RENDEMENT 87,2 %	DIMENSIONS (LxPxH) 620,5 x 440 x 490	BÛCHES 50 cm	SORTIE DE FUMÉES Ø 150 mm	ENTRÉE D'AIR FRAIS Ø 100 mm	SORTIE D'AIR CHAUD 2 x Ø 100 mm	CLASSE ÉNERGÉTIQUE A+
Quick corner 80 5S	11 kW	86,9 %	800,5 x 470 x 580	65 cm	Ø 200 mm	Ø 100 mm	2 x Ø 100 mm	A+



	Quick Corner 62 vitre à gauche	Quick Corner 62 vitre à droite	Quick Corner 80 vitre à gauche	Quick Corner 80 vitre à droite
FINITIONS	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
Aacier noir	20670 - €	20669 - €	20672 - €	20671 - €
OPTIONS	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
NOUVEAU Kit de ventilation 180 m³/h Compatible avec l'application JM Wood		21347 - €		
 Pieds réglables de 30 à 41,5 cm		17793 - €		
 Buse optionnelle Ø 180 mm pour modèle 80			18411 - €	18411 - €
 Profil métallique noir pour finition contour foyer (recouvrement 2,5 cm)	20746 - €	20746 - €	20748 - €	20748 - €
 Raccord sortie air supérieur 100 mm à encastrer			18339 - €	
 Grille de fermeture air frontale	21348 - €	21348 - €	18344 - €	18344 - €
 Jeu de 3 bandes de tôle pour finition module foyer	20752 - €	20751 - €	20754 - €	20753 - €
 Raccord prise d'air comburant postérieur			17627 - €	
 Raccord prise d'air comburant inférieur (Ajoute 4 cm de hauteur et profondeur)	20755 - €	20755 - €	21349 - €	21349 - €

AERJOLLY 80 EVO

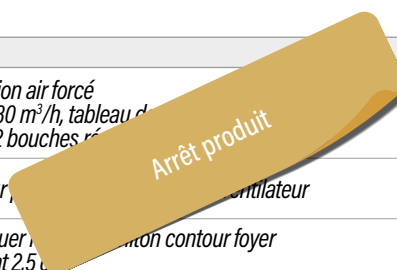
MOLLY MEC



PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
14,8 kW	77,5 %	907 x 600 x 1655	70 cm	Ø 250 mm	Ø 120 mm dessous	4 x Ø 120 mm	A



FINITIONS	€ HT
Acier noir	
OPTIONS	
Kit de ventilation air forcé (ventilateur 680 m ³ /h, tableau d'aspiration flexible Ø120, 2 bouches réglables)	
Humidificateur, écran tactile et télécommande ventilateur	
Profil métallique noir pour décoration contour foyer (recouvrement 2,5 cm)	
Porte d'inspection escamotable 25x18 cm	



UBINAS VISION 8

FRANCO BELGE

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
8 kW	77,6 %	620 x 438 x 497 650 x 470 x 515	50 cm	Ø 180 mm extérieur	-	2 x Ø 125 mm	A



FINITION	€ HT
Fonte noire	7862 - €

Le +

Les UBINAS sont équipés de deux ventilateurs à démarrage automatique

UBINAS VISION 12

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
12 kW	78 %	700 x 497 x 570 750 x 532 x 601	60 cm	Ø 180 mm extérieur	-	2 x Ø 125 mm	A



FINITION	€ HT
Fonte noire	7863 - €

UBINAS VISION 13

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
13 kW	78 %	800 x 498 x 569 850 x 532 x 590	70 cm	Ø 180 mm extérieur	-	2 x Ø 125 mm	A



FINITION	€ HT
Fonte noire	5403 - €

ABSOLU 800 VL2

NOUVEAU

RLD
Richard Le Dreff



PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LxPxH)	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
12 kW	75,6 %	820 x 610 x 1530	60 cm	Ø 200 mm	Ø 150 mm arrière ou dessous	2 x Ø 150 mm	A

Le +

Vitre pliée et déflecteur à ouverture automatique



AIR DIRECT



60 CM



AIDE
GOUVERNEMENTALE

*

FINITION	€ HT
Acier noir	20547 - €





1. TUBER



2. POSER



3. RACCORDER



4. ALLUMER

HONORÉ 600

PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6 kW	78 %	550 x 395 x 510 590 x 405 x 555	43 cm	Ø 150 mm	Ø 75 mm arrière ou dessous	2 X Ø 125 mm	A



FINITION	€ HT
Corps acier et intérieur fonte	16725 - €
OPTIONS	€ HT
Piètement PS 55 (Hauteur 300 mm - réglable de 318 à 362 mm)	5284 - €
2 buses air chaud Ø125	3296 - €
Kit turbines «Plug and Play» 180 m³/h	3936 - €

HONORÉ 700

PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
8 kW	85 %	670 x 470 x 550 710 x 480 x 595	55 cm	Ø 150 mm	Ø 75 mm arrière ou dessous	4 X Ø 125 mm ou 2 X Ø 150 mm	A+



FINITION	€ HT
Corps acier et intérieur fonte	16726 - €
OPTIONS	€ HT
Piètement PS 67 (Hauteur 255 mm - réglable de 275 à 318 mm)	5285 - €
2 buses air chaud Ø150	3296 - €
4 buses air chaud Ø125	3297 - €
Kit turbines «Plug and Play» 180 m³/h	7641 - €

HONORIS 700 NV

NOUVEAU



PUISSEANCE NOMINALE

8 kW

RENDEMENT

85 %

DIMENSIONS (LXPXH)
AVEC CADRE

670 x 470 x 550
710 x 480 x 595

BÛCHES

55 cm

SORTIE DE FUMÉES

Ø 150 mm

ENTRÉE D'AIR FRAIS

Ø 75 mm
arrière ou dessous

SORTIE D'AIR CHAUD

4x Ø 125 mm ou
2x Ø 150 mm

CLASSE ÉNERGÉTIQUE

A⁺



FINITION	€ HT
Corps acier et intérieur fonte avec vitre Night View	20542 - €
OPTIONS	€ HT
Piètement PS 67 (Hauteur 255 mm - réglable de 275 à 318 mm)	5285 - €
2 buses air chaud Ø150	3296 - €
4 buses air chaud Ø125	3297 - €
Kit turbines «Plug and Play» 180 m ³ /h	7641 - €



DÉCOUVREZ LA
FINITION EN VIDÉO



HONORÉ 800

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
10,6 kW	76,7 %	760 x 470 x 655 800 x 480 x 700	60 cm	Ø 150 mm	Ø 75 mm arrière ou dessous	4 x Ø 125 mm ou 2 x Ø 150 mm	A



Le +

Vitre sérigraphiée et cadre de finition de série



FINITION	€ HT
Corps acier et intérieur fonte	16727 - €
OPTIONS	€ HT
Piètement PS 76 (Hauteur 292 mm - réglable de 311 à 355 mm)	5286 - €
2 buses air chaud supplémentaires Ø150	3296 - €
4 buses air chaud supplémentaires Ø125	3297 - €
Kit turbines «Plug and Play» 180 m³/h	7641 - €

HONORÉ 800 HORIZON

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
10 kW	78 %	760 x 470 x 550 800 x 480 x 595	60 cm	Ø 150 mm	Ø 75 mm arrière ou dessous	4 x Ø 125 mm ou 2 x Ø 150 mm	A



FINITION	€ HT
Corps acier et intérieur fonte	16728 - €
OPTIONS	€ HT
Piètement PS 76 (Hauteur 292 mm - réglable de 311 à 355 mm)	5286 - €
2 buses air chaud supplémentaires Ø150	3296 - €
4 buses air chaud supplémentaires Ø125	3297 - €
Kit turbines «Plug and Play» 180 m³/h	7641 - €

HONORIS 800 HORIZON NV

NOUVEAU

RLD
Richard Le Dreff

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
10 kW	78 %	760x470x550 800x480x595	60 cm	Ø 150 mm	Ø 75 mm arrière ou dessous	4 x Ø 125 mm ou 2 x Ø 150 mm	A



FINITION	€ HT
Corps acier et intérieur fonte	20546 - €
OPTIONS	€ HT
<i>Piètement PS 76 (Hauteur 292 mm - réglable de 311 à 355 mm)</i>	5286 - €
<i>2 buses air chaud supplémentaires Ø150</i>	3296 - €
<i>4 buses air chaud supplémentaires Ø125</i>	3297 - €
<i>Kit turbines «Plug and Play» 180 m³/h</i>	7641 - €



DÉCOUVREZ LA
FINITION EN VIDÉO



FINITION HONORIS NIGHT VIEW



La finition Night View offre une vision du feu unique grâce à son verre noir. Ce verre apporte du design, une belle flamme rouge et il atténue la vision des résidus de combustion.



DÉCOUVREZ LA
FINITION EN VIDÉO

CADRES DE FINITION HONORIS DESIGN



FINITION	€ HT
<i>Cadre de finition Honoris 700 - 1</i>	20703 - €
<i>Cadre de finition Honoris 800 - H1</i>	20706 - €



FINITION	€ HT
<i>Cadre de finition Honoris 700 - 2</i>	20704 - €
<i>Cadre de finition Honoris 800 - H2</i>	20707 - €



FINITION	€ HT
<i>Cadres de finition Honoris 700 - 3</i>	20705 - €
<i>Cadres de finition Honoris 800 - H3</i>	20708 - €

Cadres également compatibles avec l'honoré 700 ou l'honoré 800 horizon.

HONORÉ 800 VL1

NOUVEAU



PUISSE Nominale	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
10,6 kW	78 %	790 x 485 x 655 820 x 515 x 700	55 cm	Ø 150 mm	Ø 75 mm arrière ou dessous	4 x Ø 125 mm ou 2 x Ø 150 mm	A



FINITION	€ HT
Corps acier et intérieur fonte - vitre latérale gauche	20544 - €
Corps acier et intérieur fonte - vitre latérale droite	20543 - €
OPTIONS	€ HT
Piètement PS 76 (Hauteur 292 mm - réglable de 311 à 355 mm)	5286 - €
2 buses air chaud supplémentaires Ø150	3296 - €
4 buses air chaud supplémentaires Ø125	3297 - €
Kit turbines «Plug and Play» 180 m³/h	7641 - €



HONORÉ 800 VL2

NOUVEAU



PUISANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
10,6 kW	78 %	790 x 485 x 655 820 x 515 x 700	55 cm	Ø 150 mm	Ø 75 mm arrière ou dessous	4 x Ø 125 mm ou 2 x Ø 150 mm	A



FINITION	€ HT
Corps acier et intérieur fonte - deux vitres latérales	20545 - €
OPTIONS	€ HT
Piètement PS 76 (Hauteur 292 mm - réglable de 311 à 355 mm)	5286 - €
2 buses air chaud supplémentaires Ø150	3296 - €
4 buses air chaud supplémentaires Ø125	3297 - €
Kit turbines «Plug and Play» 180 m³/h	7641 - €



HONORÉ 1000

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
9 kW	77 %	1020x474x550 1040x484x595	80 cm	Ø 180 mm	Ø 75 mm arrière ou dessous	4 x Ø 125 mm ou 2 x Ø 150 mm	A



FINITION	€ HT
Acier noir avec doublage vermiculite	16724 - €
OPTIONS	€ HT
Piètement PS 100 (Hauteur 290 mm - réglable de 311 à 355 mm)	7925 - €
2 buses air chaud supplémentaires Ø150	3296 - €
4 buses air chaud supplémentaires Ø125	3297 - €
Kit turbine 1000 (Installation uniquement avec piétement)	7927 - €

CLOVIS 800

PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH) AVEC CADRE	BÛCHES	SORTIE DE FUMÉES	ENTRÉE D'AIR FRAIS	SORTIE D'AIR CHAUD	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
9,5 kW	75 %	760x440x590 760x480x615	60 cm	Ø 200 mm	-	4 x Ø 125 mm ou 2 x Ø 150 mm	A



FINITION	€ HT
Acier noir	16729 - €
OPTIONS	€ HT
Piètement PS76 (Hauteur 292 mm - réglable de 311 à 355 mm)	5286 - €
2 buses air chaud supplémentaires Ø150	3296 - €
4 buses air chaud Ø125	3297 - €
Kit turbines KT 76	1780 - €
Cadre de finition (CF 76)	5275 - €

Plaques d'âtre réversibles
Exclusif : 1 plaque = 2 décors



« Onde »



« Classique »

VALAIS 650T

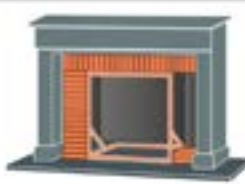


PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	DIMENSIONS (LXPXH)	BÛCHES	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
6 kW	78 %	650x415x530	50 cm	A

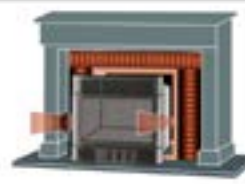


FINITION	€ HT
Fonte noire	16730 - €

La solution insert-turbo avec le VALAIS 650T



1. MAÇONNER



2. POSER



3. ALLUMER

Lorsque votre conduit est aux normes en vigueur, et que vous disposez d'une cheminée à foyer ouvert, il vous est possible d'y insérer un appareil de chauffage sans tubage. L'insert Valais 650 T RLD a été créé pour remplir cette fonction. Cet insert est à glisser au centre du foyer ouvert et il ne nécessite aucun raccordement, seul un maçonner sera à créer entre le foyer et l'habillage de la cheminée.



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

GAMME OUTDOOR



Gamme Outdoor



HESTIA	76 - 79
Heat Only	77
Heat & Grill	78
Heat 600	79



UTILISATION POLYVALENTE ET EFFICACE

Les appareils Hestia Heat & Grill et H600 allient parfaitement un chauffage extérieur puissant à un appareil de cuisson haute performance.

Grâce à une technologie avancée de poêles d'intérieur, elle offre un contrôle précis de la température pour la cuisson lente, le sauté à haute température, le grill et la cuisson de pizzas.

AMBIANCE

La collection Hestia offre une vue dégagée sur le feu. Toutes les émissions sont dirigées vers le conduit, évitant ainsi à chacun d'être enveloppé dans des nuages de fumée—une innovation majeure pour un chauffage extérieur fonctionnant au bois.

Cette technologie avancée garantit également une vitre toujours propre et des flammes parfaitement visibles pour une expérience en plein air inégalée.



ÉCOLOGIE

Grâce à une technologie similaire aux poêles à bois d'intérieur, la collection Hestia garantit une combustion propre, réduisant au minimum l'impact environnemental et l'exposition de l'utilisateur.

Le chauffage au bois, lorsqu'il est efficace, génère moins d'émissions nocives que les chauffages de terrasse au gaz, qui libèrent d'importantes quantités de dioxyde de carbone et aggravent le changement climatique.

LES OPTIONS



Pierre à pizza



Plaque inox pour wok & légumes



DIMENSIONS

Hauteur : 995 cm (1 898 cm avec tuyau)

Largeur : 572 cm

Profondeur : 432 cm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Poêle à bois extérieur écologique
- Grande chambre de combustion pour bûches de 50 cm
- Sortie de fumée orientable
- Système auto-nettoyant
- Facile à déplacer : deux roulettes à l'arrière
- Régulateur en acier inoxydable pour l'arrivée d'air primaire et secondaire
- Rangement intégré pour le bois
- Poignée en acier inoxydable

FINITION	€ HT
Heat Only - Poêle à bois d'extérieur	22696 - €



DIMENSIONS

Hauteur : 998 cm (1 967 cm avec le conduit)

Largeur : 592 (1 210 cm avec les tablettes)

Profondeur : 432 cm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Déflecteur positionnable en mode chauffage ou en mode cuisson en protégeant le cuisinier du rayonnement.
- Grande chambre de combustion pour bûches de 50 cm
- Sortie de fumée orientable
- Rangement intégré pour le bois
- Facile à déplacer : deux roulettes à l'arrière
- Régulateur en acier inoxydable pour l'arrivée d'air primaire et secondaire
- Tablettes latérales amovibles en acier inoxydable
- Grille en acier inoxydable, facile à nettoyer
- Thermomètre analogique

FINITION	€ HT
Heat & Grill - Poêle à bois d'extérieur & barbecue	22687 - €
OPTIONS	€ HT
Pierre à pizza - 38 x 22 cm	22706 - €
Plaque inox pour wok & légumes	22708 - €

HEAT 600



GAMME OUTDOOR



DIMENSIONS

Hauteur : 1 074 cm (2 038 cm avec le conduit)

Largeur : 670 cm (1 477 cm avec les tablettes)

Profondeur : 476 cm

DÉTAILS TECHNIQUES

- Déflecteur positionnable en mode chauffage ou en mode cuisson en protégeant le cuisinier du rayonnement.
- Grande chambre de combustion pour bûches de 50 cm
- Possibilité de baisser la hauteur de la grille pour cuire une grosse pièce
- Sortie de fumée orientable
- Rangement intégré pour le bois
- Facile à déplacer : quatre roulettes
- Régulateur en acier inoxydable pour l'admission d'air primaire et secondaire
- Tablettes latérales amovibles et pliables en bois
- Grille en acier inoxydable, facile à nettoyer
- Thermomètre digital

FINITION	€ HT
H600 - Poêle à bois d'extérieur & barbecue	22688 - €
OPTIONS	€ HT
Pierre à pizza - 38x22 cm	22706 - €
Plaque inox pour wok & légumes	22707 - €

APPAREILS ÉLECTRIQUES



Appareils électriques

CHARLTON & JENRICK	82 - 87
iRange slimline	82
iRange deep	83
Real Flame Technology	84
4D EcoFlame	85
Les options	86

iRange slimline

Les foyers électriques iRange Slimline sont les appareils compacts de faible profondeur de la gamme iRange qui a fait la renommée de Charlton & Jenrick sur le marché des appareils électriques.

Caractéristiques principales :

- Personnalisation du lit de combustible
- Trois couleurs de flammes avec intensité réglable
- Neuf couleurs de lit de braises scintillant
- Éclairage d'ambiance LED en option
- Modulation avec une, deux ou trois faces vitrées
- Programmation sur 7 jours
- Thermostat intégré à la télécommande
- Régulation automatique
- Détection des fenêtres ouvertes
- Effets sonores de crépitement activables
- Fixation murale possible
- Compatibilité avec l'application mobile
- Garantie de 5 ans



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance maximale de 1,5 kW
Rendement 100%

DIMENSIONS (MM)

i560e : H 594 x P 180 x L 585 mm
i790e : H 650 x P 180 x L 815 mm
i920e : H 486 x P 180 x L 954 mm
i1100e : H 514 x P 200 x L 1134 mm
i1500e : H 514 x P 200 x L 1534 mm
i2000e : H 514 x P 200 x L 2034 mm

À partir de - € HT



iRange deep

La version Deep de la gamme iRange propose des appareils avec davantage de profondeur pour offrir plus de choix de lit de combustible.

Caractéristiques principales :

- Personnalisation du lit de combustible
- Trois couleurs de flammes avec intensité réglable
- Neuf couleurs de lit de braises scintillant
- Éclairages pour un effet de bûches incandescentes
- Éclairage d'ambiance LED en option
- Modulation avec une, deux ou trois faces vitrées
- Programmation sur 7 jours
- Thermostat intégré à la télécommande
- Régulation automatique
- Détection des fenêtres ouvertes
- Effets sonores de crépitement activables
- Fixation murale possible
- Compatibilité avec l'application mobile
- Garantie de 5 ans

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance maximale de 2 kW

Rendement 100%

DIMENSIONS (MM)

- i750e : H 852 x P 315 x L 780 mm
- i1000e : H 560 x P 315 x L 1030 mm
- i1250e : H 560 x P 315 x L 1280 mm
- i1500e : H 560 x P 315 x L 1530 mm
- i1800e : H 560 x P 315 x L 1830 mm
- i2200e : H 560 x P 315 x L 2230 mm

À partir de - € HT



Modèle i1000e Deep



Modèle i2200e Deep

REAL FLAME TECHNOLOGY

CJ
Charlton & Jenrick®

La technologie RFT est notre technologie de flamme électrique la plus avancée. En plus d'une flamme nette et lumineuse, elle offre un visuel de braises, étincelles et fumées améliorant l'effet de flamme.

Caractéristiques principales :

- Personnalisation du lit de combustible
- Bûches électriques fournis de série
- Quatre styles de flammes avec intensité réglable
- Neuf couleurs de lit de braises scintillant
- Éclairage d'ambiance LED en option
- Modulation avec une, deux ou trois faces vitrées (Luminosa)
- Programmation sur 7 jours
- Thermostat intégré à la télécommande
- Régulation automatique
- Détection des fenêtres ouvertes
- Effets sonores de crépitement activables
- Fixation murale possible (Luminosa)
- Compatibilité avec l'application mobile
- Garantie de 5 ans



Modèle Luminosa 150

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance maximale de 2 kW

Rendement 100%

DIMENSIONS (MM)

Luminosa 62 :

H 794 x P 264 x L 652 mm

NOUVEAU

Luminosa 110 :

H 554 x P 264 x L 1132 mm

Luminosa 150 :

H 554 x P 264 x L 1532 mm

À partir de - € HT

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance maximale de 1,5 kW

Rendement 100%

DIMENSIONS (MM)

Opulus 16" :

H 592 x P 170 x L 480 mm

À partir de - € HT



Modèle Opulus 16"

4D ECOFLAME

Les modèles 4D Ecoflame ont un faible encombrement qui facilite l'intégration dans votre habitat. Ils peuvent prendre place dans les appartements, les maisons sans conduit de cheminée et ils iront particulièrement bien dans les anciennes cheminées existantes.

Caractéristiques principales :

- Personnalisation du lit de combustible
- Trois couleurs de flammes avec intensité réglable
- Treize couleurs de lit de braises scintillant
- Éclairage d'ambiance LED en option
- Un large choix de façade
- Programmation sur 7 jours
- Thermostat intégré à la télécommande
- Régulation automatique
- Détection des fenêtres ouvertes
- Garantie de 5 ans

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance maximale de 1,5 kW

Rendement 100%

DIMENSIONS (MM)

4D Ecoflame 16" :

H 592 x P 170 x L 480 mm

4D Ecoflame 22" :

H 610 x P 205 x L 660 mm

À partir de - € HT



APPAREILS ÉLECTRIQUES



L'application mobile C&JsmartFIRE

L'application C&JsmartFIRE vous permet de contrôler votre foyer électrique iRange, Luminosa ou Opulus depuis votre Smartphone.

Elle se télécharge gratuitement depuis l'application App Store d'Apple (iOS) ou depuis Google Play pour vos appareils Android.



Les éclairages LED

L'éclairage LED est compatible avec tous les modèles Luminosa, Opulus, iRange et 4D Ecoflame.

Longueur maximale de connectivité LED :

- Luminosa et Opulus : 6m
- iRange : 4m
- 4D Ecoflame : 1m (ou éclairage LED intégré)

Treize options de couleur différentes et une quatorzième option qui fait défiler toutes les couleurs



À l'intérieur des étagères



Sous les surplombs



Derrière la télévision



4D Ecoflame avec bandeau LED de 1m



4D Ecoflame avec éclairage LED intégré

Les lits de bûches



Bûches Woodland
(fourni de série sauf avec les Luminosa et l'Opulus)



Bûches électriques en chêne et bouleau
(fourni de série avec les Luminosa)



Bûches électriques
(fourni de série avec l'Opulus)



Bûches fendues en quartiers



Bûches en bois flotté



Bûches en chêne véritable

Données nécessaires au dimensionnement de conduit

DÉSIGNATION	PIUSSANCE NOMINALE	RENDEMENT	CO ₂	DÉBIT MASSIQUE	TEMPÉRATURE DE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE AIR
GLOBO 6 kW	6,3 kW	93,55 %	10,8 %	4,45 g/s	112,4 °C	80 mm	50 mm
GLOBO 8 kW	8,2 kW	91,1 %	10,84 %	5,98 g/s	144,6 °C	80 mm	50 mm
GLOBO 10 kW	10 kW	91,17 %	13,35 %	5,97 g/s	166,5 °C	80 mm	50 mm
BRIDGE 6 kW	6,3 kW	93,55 %	10,8 %	4,45 g/s	112,4 °C	80 mm	50 mm
BRIDGE 8 kW	8,2 kW	91,1 %	10,84 %	5,98 g/s	144,6 °C	80 mm	50 mm
BRIDGE 10 kW	10 kW	91,17 %	13,35 %	5,97 g/s	166,5 °C	80 mm	50 mm
TAKUMI 12 kW	12 kW	90,7 %	12,6 %	12,4 g/s	181,7 °C	80 mm	60 mm
TAKUMI 14 kW	14 kW	88,4 %	12,7 %	12,8 g/s	201,3 °C	80 mm	60 mm
DORY ANGOLO S	9,1 kW	91,2 %	12,3 %	5,67 g/s	163,6 °C	80 mm	50 mm
DORY FRONTALE S	9,1 kW	91,2 %	12,3 %	5,67 g/s	163,6 °C	80 mm	50 mm
PIXIE STEEL	6,8 kW	88,3 %	10,49 %	5 g/s	172,7 °C	80 mm	50 mm
E-SQUARE - 6 kW	6,3 kW	93,55 %	10,80 %	4,45 g/s	112,35 °C	80 mm	50 mm
E-SQUARE - 8 kW	8,2 kW	91,1 %	10,84 %	5,98 g/s	144,61 °C	80 mm	50 mm
REVERSE S	BOIS	6,5 kW	84,4 %	9,8 %	5,7 g/s	203,3 °C	150 mm
	PELLETS	9,6 kW	94,4 %	11,9 %	5,87 g/s	112,7 °C	
FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW	BOIS	11 kW	85,6 %	9,64 %	9,9 g/s	185,0 °C	150 mm
	PELLETS	12 kW	88,9 %	12,18 %	4,7 g/s	198,0 °C	
SYNTHESIS MODULAR 68	9 kW	91,6 %	11,07 %	6 g/s	133,2 °C	80 mm	50 mm
SYNTHESIS MODULAR 80 - V1 & V2	11,51 kW	88,73 %	11,93 %	7,2 g/s	190,5 °C	80 mm	50 mm
SYNTHESIS MODULAR 80 - V3	11,7 kW	91 %	14,1 %	6,4 g/s	240 °C	80 mm	50 mm
SYNTHESIS 60	6,8 kW	88,3 %	10,49 %	5 g/s	172,7 °C	80 mm	50 mm
QUADRO+ STEEL 68	9,7 kW	79,1 %	8,7 %	9,6 g/s	261,7 °C	150 mm	100 mm (option)
QUADRO+ STEEL 80	11 kW	78,6 %	9,2 %	10,5 g/s	276,6 °C	200 mm	100 mm (option)
AERJOLLY 80 EVO	14,8 kW	77,5 %	9,2 %	14,9 g/s	278,2 °C	250 mm	120 mm
UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK	8,6 kW	79,5 %	8,3 %	8,8 g/s	249,8 °C	150 mm	80 mm (option)
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK	9,7 kW	79,1 %	8,7 %	9,6 g/s	261,7 °C	150 mm	100 mm (option)
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	11 kW	78,6 %	9,2 %	10,5 g/s	276,6 °C	200 mm	100 mm (option)
UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK	10,6 kW	81,3 %	9,0 %	9,9 g/s	241,3 °C	200 mm	100 mm (option)
QUICK CORNER 62 S	9,8 kW	87,2 %	9,1 %	7,6 g/s	170,8 °C	150 mm	100 mm (option)
QUICK CORNER 80 S	12,7 kW	86,9 %	9,7 %	9,4 g/s	182,4 °C	200 mm	100 mm (option)

DONNÉES TECHNIQUES

DÉPRESSION NÉCESSAIRE À LA BUSE	POIDS	CO	ÉMISSION DE PARTICULES	NOX	COV (=COG)	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	COMBUSTIBLE	NORME
0 Pa	115 Kg	0,006 %	17,22 mg/Nm ³	146,1 mg/Nm ³	3,02 mg/Nm ³	82 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	100 Kg	0,011 %	14,26 mg/Nm ³	145,4 mg/Nm ³	0,29 mg/Nm ³	80 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	100 Kg	0,01 %	10,83 mg/Nm ³	131,5 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³	80 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	95 Kg	0,006 %	17,22 mg/Nm ³	146,1 mg/Nm ³	3,02 mg/Nm ³	82 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	100 Kg	0,011 %	14,26 mg/Nm ³	145,4 mg/Nm ³	0,29 mg/Nm ³	80 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	100 Kg	0,01 %	10,83 mg/Nm ³	131,5 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³	80 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	167 Kg	0,007 %	19 mg/Nm ³	141 mg/Nm ³	1 mg/Nm ³	86 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	167 Kg	0,008 %	15 mg/Nm ³	115 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³	84 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	161 Kg	0,011 %	20 mg/Nm ³	112 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³	80 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	159 Kg	0,011 %	20 mg/Nm ³	112 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³	80 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	95 Kg	0,0149 %	10 mg/Nm ³	99 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	84 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	115 Kg	0,006 %	17,22 mg/Nm ³	146,1 mg/Nm ³	3,02 mg/Nm ³	82 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	115 Kg	0,011 %	14,26 mg/Nm ³	145,4 mg/Nm ³	0,29 mg/Nm ³	80 %	PELLETS	EN 14785
10 Pa	235-296 Kg	0,095 %	28 mg/Nm ³	85 mg/Nm ³	68 mg/Nm ³	74 %	BOIS & PELLETS	EN 13229 EN 14785
0 Pa		0,016 %	12 mg/Nm ³	95 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³	83 %		
10 Pa	230 Kg	0,054 %	29,7 mg/Nm ³	157,9 mg/Nm ³	51,6 mg/Nm ³	74 %	BOIS & PELLETS	EN 13229 EN 14785
0 Pa		0,005 %	19,9 mg/Nm ³	147 mg/Nm ³	4,7 mg/Nm ³	84 %		
0 Pa	121 Kg	0,015 %	11 mg/Nm ³	96,3 mg/Nm ³	7,4 mg/Nm ³	87 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	133 Kg	0,0071 %	11,1 mg/Nm ³	114,4 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³	84 %	PELLETS	EN 14785
0 Pa	133 Kg	0,015 %	14 mg/Nm ³	98 mg/Nm ³	9 mg/Nm ³	80 %	PELLETS	EN 16510-2-6
0 Pa	95 Kg	0,0149 %	10 mg/Nm ³	99 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	84 %	PELLETS	EN 14785
10 Pa	133 Kg (sans banc)	0,056 %	25 mg/Nm ³	115 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³	69 %	BOIS	EN 13240
10 Pa	146 Kg (sans banc)	0,06 %	19 mg/Nm ³	108 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³	69 %	BOIS	EN 13240
10 Pa	316 Kg	0,064 %	16 mg/Nm ³	124 mg/Nm ³	43 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13229
10 Pa	86 Kg	0,052 %	30 mg/Nm ³	121 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³	70 %	BOIS	EN 13229
10 Pa	106 Kg	0,056 %	25 mg/Nm ³	115 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³	69 %	BOIS	EN 13229
10 Pa	120 Kg	0,06 %	19 mg/Nm ³	108 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³	69 %	BOIS	EN 13229
10 Pa	128 Kg	0,068 %	25 mg/Nm ³	119 mg/Nm ³	34 mg/Nm ³	71 %	BOIS	EN 13229
10 Pa	100 Kg	0,04 %	17 mg/Nm ³	99 mg/Nm ³	33 mg/Nm ³	77 %	BOIS	EN 13229
10 Pa	127 Kg	0,027 %	14 mg/Nm ³	99 mg/Nm ³	34 mg/Nm ³	77 %	BOIS	EN 13229

Données nécessaires au dimensionnement de conduit

DÉSIGNATION	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	CO ₂	DÉBIT MASSIQUE	TEMPÉRATURE DE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE AIR
EDDA	6 kW	80 %	10,8 %	5 g/s	330 °C	150 mm	100 mm
KARA	7 kW	81,6 %	9,7 %	6,2 g/s	295 °C	150 mm	100 mm
MIDGARD	7,8 kW	81 %	11,8 %	6,1 g/s	358 °C	150 mm	100 mm



Données nécessaires au dimensionnement de conduit

DÉSIGNATION	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	CO ₂	DÉBIT MASSIQUE	TEMPÉRATURE DE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE AIR
SALAMANDER	4,1 kW	79,4 %	9,9 %	3,7 g/s	274 °C	100 mm	100 mm (option)

Données nécessaires au dimensionnement de conduit

DÉSIGNATION	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	CO ₂	DÉBIT MASSIQUE	TEMPÉRATURE DE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE AIR
THÉODORE	4,8 kW	77,6 %	9,91 %	4,7 g/s	285 °C	150 mm	100 mm
FIORÉ	6 kW	83,2 %	9,39 %	5,7 g/s	211 °C	150 mm	100 mm
ARDÈNE	6,1 kW	77,7 %	8,66 %	6,4 g/s	245 °C	150 mm	100 mm
MARKUS	7,3 kW	78 %	9,35 %	6,9 g/s	262 °C	150 mm	100 mm
GABY	7,3 kW	78 %	9,35 %	6,9 g/s	262 °C	150 mm	100 mm
GABY RABAISSE	7,3 kW	78 %	9,35 %	6,9 g/s	262 °C	150 mm	100 mm
ODÉLYA	9,1 kW	81,2 %	9,4 %	8,92 g/s	248 °C	150 mm	100 mm
ODÉLYA BÜCHER	9,1 kW	81,2 %	9,4 %	8,92 g/s	248 °C	150 mm	100 mm
ODÉLYA RABAISSE	9,1 kW	81,2 %	9,4 %	8,92 g/s	248 °C	150 mm	100 mm
LASLO BÜCHER	7,7 kW	80,1 %	11,01 %	6,1 g/s	294 °C	150 mm	100 mm
VERCORS E	8,7 kW	77 %	9,4 %	8,92 g/s	301 °C	150 mm	75 mm
CHARLES	8,7 kW	77 %	9,4 %	8,92 g/s	301 °C	150 mm	75 mm
ANAYA TRI-VISION	9,1 kW	80 %	12,08 %	7,2 g/s	308 °C	150 mm	100 mm
KRIS	10 kW	78 %	10,37 %	7,2 g/s	314 °C	150 mm	-
MAONIE	11,5 kW	76 %	9,14 %	9,7 g/s	360 °C	150 mm	-
MAONIE BÜCHER	11,5 kW	76 %	9,14 %	9,7 g/s	360 °C	150 mm	-
MAONIE SUR PIED	11,5 kW	76 %	9,14 %	9,7 g/s	360 °C	150 mm	-

DONNÉES TECHNIQUES

DÉPRESSION NÉCESSAIRE À LA BUSE	POIDS	CO	ÉMISSION DE PARTICULES	NOX	COV (=COG)	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	COMBUSTIBLE	NORME
12 Pa	116 Kg	0,09 %	23 mg/Nm ³	102 mg/Nm ³	48 mg/Nm ³	70 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	116 / 173 Kg	0,08 %	13,5 mg/Nm ³	102 mg/Nm ³	89 mg/Nm ³	71,6 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	184 / 280 Kg	0,08 %	14 mg/Nm ³	97 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	71 %	BOIS	EN 13240

DÉPRESSION NÉCESSAIRE À LA BUSE	POIDS	CO	ÉMISSION DE PARTICULES	NOX	COV (=COG)	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	COMBUSTIBLE	NORME
12 Pa	47 Kg	0,09 %	23 mg/Nm ³	93 mg/Nm ³	105 mg/Nm ³	69,4 %	BOIS	EN 13240

DÉPRESSION NÉCESSAIRE À LA BUSE	POIDS	CO	ÉMISSION DE PARTICULES	NOX	COV (=COG)	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	COMBUSTIBLE	NORME
12 Pa	79 Kg	0,07 %	26 mg/Nm ³	121 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	67,6 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	156 Kg	0,06 %	29 mg/Nm ³	98 mg/Nm ³	91 mg/Nm ³	73,2 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	129 Kg	0,07 %	23 mg/Nm ³	117 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	67,7 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	145 Kg	0,09 %	32 mg/Nm ³	101 mg/Nm ³	53 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	157 Kg	0,09 %	32 mg/Nm ³	101 mg/Nm ³	53 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	145 Kg	0,09 %	32 mg/Nm ³	101 mg/Nm ³	53 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	208 Kg	0,07 %	28 mg/Nm ³	112 mg/Nm ³	91 mg/Nm ³	71,2 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	212 Kg	0,07 %	28 mg/Nm ³	112 mg/Nm ³	91 mg/Nm ³	67 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	195 Kg	0,07 %	28 mg/Nm ³	112 mg/Nm ³	91 mg/Nm ³	67 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	118 Kg	0,08 %	21 mg/Nm ³	97 mg/Nm ³	61 mg/Nm ³	70 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	169 Kg	0,08 %	40 mg/Nm ³	130 mg/Nm ³	55 mg/Nm ³	67 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	145 Kg	0,08 %	40 mg/Nm ³	130 mg/Nm ³	55 mg/Nm ³	67 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	123 Kg	0,05 %	23 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	36 mg/Nm ³	70 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	160 Kg	0,10 %	18 mg/Nm ³	105 mg/Nm ³	99 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	183 Kg	0,12 %	23 mg/Nm ³	98 mg/Nm ³	85 mg/Nm ³	66 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	185 Kg	0,12 %	23 mg/Nm ³	98 mg/Nm ³	85 mg/Nm ³	66 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	182 Kg	0,12 %	23 mg/Nm ³	98 mg/Nm ³	85 mg/Nm ³	66 %	BOIS	EN 13240



Données nécessaires au dimensionnement de conduit

DÉSIGNATION	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	CO ₂	DÉBIT MASSIQUE	TEMPÉRATURE DE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE AIR
ELYSIAN	4,8 kW	77,6 %	9,91 %	4,7 g/s	285 °C	150 mm	100 mm
LE MARAIS MURAL 700	7,9 kW	75 %	8,14 %	10 g/s	278 °C	150 mm	75 mm
BELLEVILLE 700C & 700CL	7,9 kW	75 %	8,14 %	10 g/s	278 °C	150 mm	75 mm
SAINT GERMAIN MURAL 800	8,8 kW	77,1 %	11,31 %	6,9 g/s	328 °C	150 mm	75 mm
MONTMARTRE 800C & 800P	8,8 kW	77,1 %	11,31 %	6,9 g/s	328 °C	150 mm	75 mm
MONTPARNASSE Night View	8,8 kW	77,1 %	11,31 %	6,9 g/s	328 °C	150 mm	75 mm
MONTMARTRE 1000C	11 kW	78,2 %	11,77 %	8,35 g/s	326 °C	180 mm	75 mm
ISÈRE	7,1 kW	81,5 %	9,31 %	6,6 g/s	215 °C	150 mm	75 mm
MARGUERITE	9,2 kW	82 %	11,5 %	8,7 g/s	260 °C	150 mm	95 mm
ABSOLU 800 VL2	12 kW	75,6 %	8,72 %	12,9 g/s	290 °C	200/250 mm	150 mm
HONORE 600	6 kW	78 %	11,6 %	4,7 g/s	219 °C	150 mm	75 mm
HONORE 700	8 kW	85 %	9,1 %	6,8 g/s	174 °C	150 mm	75 mm
HONORIS 700 Night View	8 kW	85 %	9,1 %	6,8 g/s	174 °C	150 mm	75 mm
HONORE 800	10,6 kW	76,7 %	10,43 %	8,75 g/s	326 °C	150 mm	75 mm
HONORE 800 HORIZON	10 kW	78 %	11 %	8 g/s	326 °C	150 mm	75 mm
HONORIS 800 HORIZON Night View	10 kW	78 %	11 %	8 g/s	326 °C	150 mm	75 mm
HONORE 800 VL1	10,6 kW	76,7 %	10,43 %	8,75 g/s	326 °C	150 mm	75 mm
HONORE 800 VL2	10,6 kW	76,7 %	10,43 %	8,75 g/s	326 °C	150 mm	75 mm
HONORE 1000	9 kW	77 %	8,2 %	8,9 g/s	256 °C	180 mm	75 mm
CLOVIS 800	9,5 kW	75 %	9,61 %	9 g/s	325 °C	200 mm	-
VALAIS 650T	6 kW	78,3 %	8,38 %	7,5 g/s	224 °C	-	-



Données nécessaires au dimensionnement de conduit

DÉSIGNATION	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	CO ₂	DÉBIT MASSIQUE	TEMPÉRATURE DE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE AIR
SOFIA 8	8 kW	80,1 %	8,9 %	8 g/s	233 °C	120 mm	100 mm
SOFIA 13	13 kW	76,5 %	9,3 %	8 g/s	281 °C	120 mm	100 mm
MAURA 7	7 kW	75,4 %	8,9 %	7 g/s	298 °C	150 mm	100 mm
SERENA 8	8 kW	75,6 %	8,7 %	8,7 g/s	295 °C	150 mm	100 mm
LORENA 8	8 kW	75,1 %	8,5 %	8,9 g/s	280 °C	150 mm	100 mm

DONNÉES TECHNIQUES

DÉPRESSION NÉCESSAIRE À LA BUSE	POIDS	CO	ÉMISSION DE PARTICULES	NOX	COV (=COG)	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	COMBUSTIBLE	NORME
12 Pa	115 Kg	0,07 %	26 mg/Nm ³	121 mg/Nm ³	45 mg/Nm ³	67,6 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	140 Kg	0,09 %	9 mg/Nm ³	93 mg/Nm ³	86 mg/Nm ³	65 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	164 Kg	0,09 %	9 mg/Nm ³	93 mg/Nm ³	86 mg/Nm ³	65 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	162 Kg	0,08 %	35,2 mg/Nm ³	96,4 mg/Nm ³	72,8 mg/Nm ³	67,1 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	205 Kg	0,08 %	35,2 mg/Nm ³	96,4 mg/Nm ³	72,8 mg/Nm ³	67,1 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	162 Kg	0,08 %	35,2 mg/Nm ³	96,4 mg/Nm ³	72,8 mg/Nm ³	67,1 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	251 Kg	0,08 %	30,1 mg/Nm ³	101,9 mg/Nm ³	59,6 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	135 Kg	0,07 %	15 mg/Nm ³	135 mg/Nm ³	102 mg/Nm ³	71,5 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	168 Kg	0,07 %	4 mg/Nm ³	79 mg/Nm ³	36 mg/Nm ³	72 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	280 Kg	0,04 %	39,8 mg/Nm ³	112 mg/Nm ³	47 mg/Nm ³	65,6 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	88 Kg	0,12 %	4 mg/Nm ³	86 mg/Nm ³	119 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	99 Kg	0,09 %	5 mg/Nm ³	110 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³	75 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	102 Kg	0,09 %	5 mg/Nm ³	110 mg/Nm ³	120 mg/Nm ³	75 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	121 Kg	0,09 %	36,55 mg/Nm ³	53,9 mg/Nm ³	55,4 mg/Nm ³	66 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	110 Kg	0,09 %	40 mg/Nm ³	53,9 mg/Nm ³	52 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	107 Kg	0,09 %	40 mg/Nm ³	53,9 mg/Nm ³	52 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	135 Kg	0,09 %	36,55 mg/Nm ³	53,9 mg/Nm ³	55,4 mg/Nm ³	66 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	135 Kg	0,09 %	36,55 mg/Nm ³	53,9 mg/Nm ³	55,4 mg/Nm ³	66 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	160 Kg	0,08 %	30 mg/Nm ³	125 mg/Nm ³	70 mg/Nm ³	67 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	110 Kg	0,10 %	20 mg/Nm ³	102 mg/Nm ³	92 mg/Nm ³	65 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	78 Kg	0,10 %	29 mg/Nm ³	117 mg/Nm ³	89 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13229

DÉPRESSION NÉCESSAIRE À LA BUSE	POIDS	CO	ÉMISSION DE PARTICULES	NOX	COV (=COG)	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	COMBUSTIBLE	NORME
12 Pa	90 Kg	0,07 %	31 mg/Nm ³	136 mg/Nm ³	95 mg/Nm ³	70 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	120 Kg	0,11 %	31 mg/Nm ³	109 mg/Nm ³	113 mg/Nm ³	67 %	BOIS	EN 13240
14 Pa	92 Kg	0,07 %	23 mg/Nm ³	128 mg/Nm ³	73 mg/Nm ³	65 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	93 Kg	0,09 %	31 mg/Nm ³	93 mg/Nm ³	118 mg/Nm ³	66 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	100 Kg	0,09 %	36 mg/Nm ³	119 mg/Nm ³	75 mg/Nm ³	65 %	BOIS	EN 13240

Données nécessaires au dimensionnement de conduit

DÉSIGNATION	PUISSEANCE NOMINALE	RENDEMENT	CO ₂	DÉBIT MASSIQUE	TEMPÉRATURE DE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE FUMÉES	DIAMÈTRE BUSE AIR
MONTFORT MK2	4,6 kW	78 %	7,82 %	5 g/s	252 °C	125/139 mm	100 mm (option)
SAVOIE	6,5 kW	76 %	10,05 %	8,05 g/s	332 °C	125/139 mm	-
SAVOIE MK2	6,5 kW	76 %	10,05 %	8,05 g/s	332 °C	125/139 mm	-
MONACO	8,5 kW	76 %	10,05 %	8,05 g/s	332 °C	125/139 mm	-
BOURGOGNE	8,5 kW	77 %	12,96 %	8,51 g/s	371 °C	125/139 mm	-
LIMOUSIN	10 kW	77 %	12,96 %	8,51 g/s	371 °C	125/139 mm	-
GASCON 11	11,3 kW	77 %	12,96 %	8,51 g/s	371 °C	125/139 mm	80 mm (option)
MONTE CARLO	12,3 kW	77 %	12,96 %	8,51 g/s	371 °C	153 mm	100 mm (option)
UBINAS VISION 8	8 kW	77,6 %	12,8 %	5,46 g/s	368 °C	180 mm	-
UBINAS VISION 12	12 kW	78 %	11,71 %	9,58 g/s	329 °C	180 mm	-
UBINAS VISION 13	13 kW	78 %	11,71 %	9,58 g/s	329 °C	180 mm	-

DONNÉES TECHNIQUES

DÉPRESSION NÉCESSAIRE À LA BUSE	POIDS	CO	ÉMISSION DE PARTICULES	NOX	COV (=COG)	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE	COMBUSTIBLE	NORME
12 Pa	75 Kg	0,09 %	31 mg/Nm ³	126 mg/Nm ³	111 mg/Nm ³	69 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	100 Kg	0,09 %	36,3 mg/Nm ³	98,4 mg/Nm ³	77,10 mg/Nm ³	67 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	135 Kg	0,09 %	36,3 mg/Nm ³	98,4 mg/Nm ³	77,10 mg/Nm ³	67 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	90 Kg	0,09 %	36,3 mg/Nm ³	98,4 mg/Nm ³	77,10 mg/Nm ³	67 %	BOIS	EN 13240
11 Pa	160 Kg	0,04 %	36,3 mg/Nm ³	98,4 mg/Nm ³	77,10 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13240
11 Pa	160 Kg	0,04 %	36,3 mg/Nm ³	98,4 mg/Nm ³	77,10 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13240
11 Pa	140 Kg	0,04 %	36,3 mg/Nm ³	98,4 mg/Nm ³	77,10 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	180 Kg	0,04 %	36,3 mg/Nm ³	98,4 mg/Nm ³	77,10 mg/Nm ³	68 %	BOIS	EN 13240
12 Pa	100 Kg	0,07 %	38,9 mg/Nm ³	92,3 mg/Nm ³	78,70 mg/Nm ³	69 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	115 Kg	0,05 %	36 mg/Nm ³	80,7 mg/Nm ³	87,80 mg/Nm ³	69 %	BOIS	EN 13229
12 Pa	140 Kg	0,05 %	36 mg/Nm ³	80,7 mg/Nm ³	87,80 mg/Nm ³	69 %	BOIS	EN 13229

GARANTIE APPAREILS

FABRICANT	LES GARANTIES	ÉLÉMENTS À FOURNIR
FLAM'IN	<p>Garantie 2 ans : Toutes pièces</p> <p>Exclusion : La vitre, les effets chimiques ou physiques après la livraison.</p>	Facture utilisateur Photos N° de série Retour pièces défectueuses
FRANCO BELGE	<p>Garantie 5 ans : les structures, les corps de chauffe, les portes, ainsi que les charnières (UNIQUEMENT LES INSERTS).</p> <p>Garantie 2 ans : les structures et les corps de chauffe (poêle). Exclusion : les peintures, les vitres, les joints, les chocs mécaniques, l'intérieur, les grilles revêtements décoratifs et les faïences des poêles en cas d'excès, les plaques d'âtres et cotés en fonte.</p>	Facture utilisateur N° de série Photos Retour pièces défectueuses
FRANCE TURBO	<p>Garantie 5 ans : les corps de chauffe</p> <p>Garantie 2 ans : Toutes les autres pièces hors exclusions ci-dessous. Exclusion : Les vitres, les joints, la vermiculite, les effets chimiques ou physiques après livraison</p>	Facture utilisateur N° de série Photos
JOLLY MEC	<p>Garantie 3 ans : le corps de chauffe des poêles et inserts à eau.</p> <p>Garantie 2 ans : le corps de chauffe des poêles et insert à air, les pièces mécaniques, pneumatiques, hydrauliques, électriques et électroniques, à l'exception des résistances d'allumage qui sont garanties 1 an.</p> <p>Garantie 1 an : les résistances d'allumage, braseros.</p> <p>Exclusion : les vitres, les habillages en FIREFLECTOR (vermiculite) toute pièce ayant subi des déformations et/ou des ruptures consécutives à une utilisation incorrecte, les changements de couleur due à la chaleur.</p>	Facture utilisateur N° de série Photos Retour pièces défectueuses
NORDRİ	<p>Garantie 5 ans : les structures, les corps de chauffe</p> <p>Garantie 1 an : la grille foyer, l'intérieur en vermiculite et en béton réfractaire</p> <p>Exclusion : Les vitres, les joints, l'aspect naturel de la pierre ollaire, les effets chimiques ou physiques après livraison</p>	Facture utilisateur Photos
SALAMANDER STOVES	<p>Garantie 5 ans : Le corps de chauffe</p>	Facture utilisateur N° de série Photos
SUPRA & Richard Le Droff	<p>Garantie 2 ans : les structures, les corps de chauffe (Garantie de 5 ans pour RLD), les portes, ainsi que les charnières.</p> <p>Exclusion : les grilles foyères en fonte, les déflecteurs, les accessoires électriques et de ventilation, les plaques d'âtre et cotés en fonte, les garnitures en briques réfractaires.</p> <p>Les vitres, les joints, les chocs mécaniques, les revêtements décoratifs et les faïences des poêles, en cas d'excès les plaques d'âtres et cotés en fonte.</p>	Facture utilisateur N° de série Photos Retour pièces défectueuses

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Article 1 - COMMANDES

Les commandes directes ou passées par téléphone ne sont valables qu'après avoir été confirmées par un bon écrit. Toute commande emporte adhésion sans réserve à nos conditions générales de vente, nonobstant toute stipulation contraire figurant dans les conditions générales d'achats de nos clients.

Les réclamations relatives à des vices de livraisons doivent nous parvenir dans les 3 jours à dater de la réception des marchandises. Passée cette date, tout litige sera à la charge du client.

Article 2 - DÉLAIS DE LIVRAISON

Tous les produits standards sont livrables sous 5 à 10 jours (selon disponibilité).

Toutes les fabrications spéciales sur devis demandent un délai de 2 à 5 semaines (après réception d'un acompte de 30 %).

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et les retards éventuels ne donnent pas le droit au client d'annuler la vente, de refuser la marchandise, ou de réclamer des dommages et intérêts.

Article 3 - EXPÉDITIONS

Au-dessus de 500 euros de commande net H.T - franco de port et d'emballage.

Au-dessous de 500 euros, frais de port et d'emballage en sus (tarif en fonction du volume et du poids du (des) colis(s)

Nos marchandises, même celles franco, voyagent aux risques et périls du destinataire. Aucun retour ne peut être fait sans notre autorisation. (Dans ce cas, il doit nous parvenir franco de port et d'emballage).

Afin d'éviter tout litige en cas d'avaries, nous vous recommandons de faire des réserves à la réception des colis, et de signaler au transporteur par lettre recommandée dans les 3 jours toute casse ou détérioration qui peut s'être produite en cours de transport.

La mention « SOUS RESERVE DE DEBALLAGE » n'a aucune valeur juridique.

Les réclamations qui ne sont pas faites dans les 3 jours suivant la date de réception seront considérées comme nulles.

Article 4 - GARANTIES

Certains produits sont garantis contre les défauts de fabrication ou de matière. La Société SODICO s'engage à fournir ou à remplacer la pièce défectueuse gratuitement. Cependant, les frais de déplacement ou d'expédition sont toujours à la charge du client.

Tous les matériels électriques sont garantis 1 an, sous réserve d'un branchement et d'une installation conforme.

Article 5 - MODALITÉS DE PAIEMENT

Nos factures sont payables à notre siège social, comptant, à réception de la facture.

Des conditions particulières de règlement, mentionnées sur la facture, peuvent être appliquées.

Toutefois, aucun escompte ne sera accordé pour règlement anticipé.

A défaut de paiement aux échéances prévues, nous nous réservons la possibilité de suspendre les commandes en cours. Toute somme non payée à son échéance entraîne le paiement d'une indemnité de retard de 1,5 % par mois et un blocage de votre compte client.

Article 6 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le matériel vendu reste notre entière propriété jusqu'à son règlement complet et définitif. Dans le cas où le matériel acheté est destiné à être revendu, et tant que celui-ci n'a pas été payé, le client conserve vis à vis du fournisseur la position de mandataire du croire. Il encaisse donc le montant du prix pour notre compte, tout encaissement servant par priorité au règlement de notre facture. Ce n'est que lorsque le montant total de notre facture, y compris le cas échéant les frais accessoires, a été réglé, qu'il peut disposer des sommes reçues par son client. Cette clause est une clause déterminante des présentes conditions générales de vente.

Article 7 - RETOUR

Nous n'acceptons aucun retour de marchandises, sans accord préalable écrit de la Direction Générale et jamais en port dû. Les marchandises reprises doivent être neuves et dans leur emballage d'origine avec le code barre, veuillez consulter le détail des conditions de reprise dans le catalogue, onglet (sommaire - nouveautés - outils). Les retours non autorisés ne peuvent en aucune manière retarder le paiement de nos factures à l'échéance convenue. Le numéro de facture des articles rendus devra nous être communiqué.

Article 8 - ÉLECTION DE DOMICILE

L'élection de domicile est faite par le fournisseur à son siège social. En cas de contestation relative à l'exécution d'un contrat de vente ou au paiement du prix ainsi qu'en cas d'interprétation ou d'exécution des clauses et conditions ci-dessus indiquées, le Tribunal de commerce de Rennes sera seul compétent nonobstant toute clause attributive de compétence pouvant le cas échéant, figurer sur les papiers commerciaux du client.

Eco-organisme : ECO-SYSTEM

Barème en vigueur <https://ecosystem.eco/>

Le prix tient compte du montant unitaire de l'eco-participation acquittée au titre de la gestion des déchets issus des produits. Cette eco-participation déjà acquitté par SODICO, permet la collecte et le traitement sans frais du produit en fin de vie.



Tél. 02.99.54.96.10 - contact@sodico.eu
Agences à Rennes - Nantes - Bordeaux - Feurs
www.sodico.eu