

# Thomas DAVID

POÊLES · CHAUDIÈRES

BOUILLEURS · CUISINIÈRES

BOIS · GRANULÉS



Poêles et Chaudières

# LE MAGASIN





# LE MAGASIN



# PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Forte d'une expérience de 15 ans notre entreprise a à cœur d'accompagner pleinement ses clients dans leur projet.

De la 1<sup>ère</sup> étude à la réception de l'ouvrage, nous vous accompagnons dans chaque étape.

**Que ce soit pour un poêle, un foyer, une cuisinière ou une chaudière, nous saurons vous orienter vers la solution répondant le + à vos besoins, en prenant en compte vos envies ainsi que les contraintes techniques.**

Votre satisfaction étant notre priorité, nous avons noué des partenariats avec des fabricants de grande renommée.

Que ce soit une forme, une couleur, une matière ou une caractéristique technique, nous aurons à coup sur un modèle à vous proposer parmi nos centaines de références.

Vous trouverez dans ce catalogue une sélection de produits dont la qualité n'est plus à démontrer.



# LA SÉLECTION DE MON ARTISAN

L'installation des équipements de production d'énergie employant une source renouvelable (poêles, inserts,...) doit être effectuée par un professionnel Reconnu Garant de l'Environnement (RGE).

En faisant réaliser vos travaux par notre entreprise, cela peut vous permettre de bénéficier de diverses aides (prime rénovation, certificat d'économie d'énergie...).

Nous vous faisons aussi bénéficier d'un taux de TVA réduit à 5,5% si votre maison a plus de 2 ans. Vous pouvez également profiter de l'éco-prêt à taux zéro (éco-PTZ) en fonction de vos revenus.

**20%**

Pour  
maison  
neuve

Pour maison de  
plus de 2 ans,  
pour les produits  
bois et granulés

**5,5%**

## Sommaire

Ma prime rénov .....	6
Pourquoi choisir un poêle à Granulés ? .....	7
Poêles à granulés EDILKAMIN .....	8
Pourquoi choisir un poêle à bois ? .....	12
Poêles à bois RAIS .....	14
Poêles à bois CHARNWOOD .....	15
Poêles à bois EDILKAMIN .....	16
Poêles à bois ORANIER .....	17
Poêles à bois LA NORDICA .....	18
Cuisinières et poêles à bois/four LA NORDICA .....	19
Thermopoêles à granulés EDILKAMIN .....	20
Chaudières à granulés OKOFEN .....	21
Accessoires DIX NEUF .....	22
Fendeur de bûches KC France .....	26
Granulés helios solaris .....	27
Tableaux récapitulatifs .....	28
Notes, préparation du projet .....	31

# MA PRIME RENOV'

## Qui peut bénéficier de ma primerenov' ?\*

### Pour avoir le droit à MaPrimeRenov', il faut :

- Être propriétaire d'un logement construit depuis plus de 15 ans,
- L'occuper comme résidence principale,
- Ne pas dépasser un plafond de ressources,
- Faire réaliser les travaux par une entreprise RGE pour les travaux concernés.

### Ou

- Être propriétaire bailleur,
- Louer un bien à titre de résidence principale sur une durée minimum de 5 ans,
- Ne pas dépasser un plafond de ressources,
- Faire réaliser les travaux par une entreprise RGE pour les travaux concernés (inscription dossier bailleur au 1<sup>er</sup> juillet 2021).

### Où faire sa demande de PrimeRenov' ?

La demande doit être faite par le bénéficiaire (le client) sur le site [www.maprimerenov.gouv.fr](http://www.maprimerenov.gouv.fr)

Pour créer votre compte, vous aurez besoin des éléments suivants :

- Le dernier avis d'impôt sur le revenu ;
- Une adresse e-mail ;

Pour compléter votre demande, il vous faudra :

- Les devis de tous les travaux à réaliser ;
- Le montant des autres aides et subventions dont vous bénéficiez.

**ATTENTION :** Si vous percevez également des Certificats d'économies d'énergie (CEE ou Coup de Pouce), vous devrez indiquer la somme reçue pour chaque type de travaux et fournir une pièce justificative sur le site MaPrimeRenov'. Tous les travaux éligibles à MaPrimeRenov' peuvent vous permettre de percevoir des CEE ou des aides Coup de Pouce.

\* Selon loi de finances en vigueur.

## QUELS SONT LES DIFFÉRENTS TYPES DE POÊLES À GRANULÉS ?

**AIR :** Le poêle à pellet diffuse la chaleur dans la pièce où il est situé à l'aide d'un ventilateur d'air chaud.

**ÉTANCHE :** Le poêle à pellet bénéficie d'une chambre de combustion hermétique afin de fonctionner en circuit fermé et prenant l'air sur l'extérieur. Particulièrement adapté pour les maisons neuves.

**CANALISABLE :** Le poêle à pellet diffuse la chaleur dans plusieurs pièces à l'aide d'un ou plusieurs ventilateurs.

**MIXTE :** Le plaisir de la flamme d'un poêle à bois allié au confort d'un poêle à granulés.

**HYDRAULIQUE :** Permet de se raccorder sur une installation de chauffage central à l'eau chaude.



# Envie d'un poêle ?

## Pourquoi choisir un POÊLE À GRANULÉS ?

Les poêles à granulés étanches sont les seuls à pouvoir bénéficier d'une installation en zone 2 et 3. Il est en revanche obligatoire de réaliser l'installation avec un conduit concentrique à double usage, capable d'évacuer les fumées et de permettre l'arrivée d'air extérieure nécessaire à la combustion des granulés.

### LE CHOIX DE L'ÉCOLOGIE

En France, les forêts sont gérées durablement et l'accroissement naturel de bois est deux fois supérieur aux prélèvements d'arbres réalisés chaque année. Grâce à la cinquantaine de producteurs de granulés français, les granulés disponibles sur le territoire répondent à cette logique de bilan carbone dit neutre.

### LE CHOIX DE L'ÉCONOMIE

Le granulé de bois est une énergie locale et renouvelable, ce qui le protège relativement des fortes fluctuations. En effet, son prix est indépendant du prix du pétrole, il est par conséquent à l'abri des secousses des grands marchés mondiaux des ressources fossiles.

### LE CHOIX DE LA PERFORMANCE

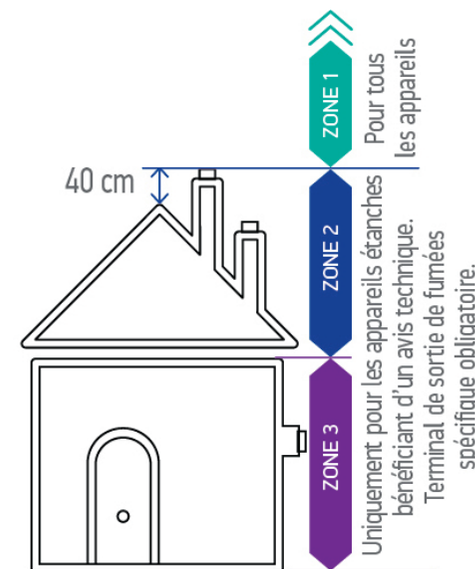
Le granulé, un pouvoir calorifique très fort. La forte densité et le faible taux d'humidité du pellet en font un combustible à très haute performance énergétique :

- 90% du contenu énergétique du granulé est restitué sous forme de chaleur utile.
- Plus de 95% des granulés sur le marché français sont certifiés grâce aux 3 certifications existantes : NF, DIN+ et EN+.
- Des appareils de plus en plus performants. Plus de 20 ans de recherche et développement ont permis d'obtenir des rendements et des combustions optimisés.

### LE CHOIX DU CONFORT

- Les poêles à granulés, sont équipés de programmateur et offrent une autonomie jusqu'à 3 jours selon le modèle et les besoins calorifiques.
- Un air plus sain. Les utilisateurs de poêles à granulés agissent pour un air plus sain car, grâce à leur combustion très performante, les granulés dégagent les taux de poussières et de polluants atmosphériques les plus bas parmi les différentes solutions bois énergie existantes.
- Une source de chaleur naturelle. L'utilisation du bois comme combustible apporte une sensation de bien-être grâce à une répartition uniforme de la chaleur dans l'habitat.

## CONFIGURATION D'INSTALLATION D'UN POÊLE À GRANULÉS



Source : Supra

### SORTIE DES FUMÉES : 3 ZONES SPÉCIFIQUES

**Zone 1** : Évacuation des fumées au dessus du toit à plus de 40 cm du faîtage (pour les toits d'une pente de plus de 15°) ou à plus de 120 cm du toit (pour les toits plats)

**Zone 2** : Évacuation des fumées dans la pente du toit entre la gouttière et le faîtage

**Zone 3** : Évacuation des fumées en façade uniquement sur des maisons de plus de 2 ans et si l'installation en zone 2 est impossible

# LES POÊLES À GRANULÉS EDILKAMIN

**CELIA**  
7 kW / 9 kW

Celia  
Air Tight  
Energy

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

Celia  
Air Tight Plus  
Energy

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G



Energy  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**DANIA**  
6 kW / 8 kW

NOUVEAUTÉ

**SENSE 6**

5 kW

**SLIDE2 5 UP**

5 kW / 7 kW

# LES POÊLES À GRANULÉS EDILKAMIN

Energy  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## Sur tous les poêles à granulés EDILKAMIN :

- Ventilation désactivable
- Creuset et foyer en fonte
- Pilotage par smartphone inclus
- Allumeur céramique

Selon modèle, en option :

- Système de purification d'air

Plus de modèles et coloris sur :

<https://sarlthomasdavid.com/>



Energy  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G



# LES POÊLES À GRANULÉS EDILKAMIN



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**BILD UP**

9 kW

**CHERIE 9 EVO**

9 kW / 11 kW

# LES POÊLES À GRANULÉS EDILKAMIN

## PELLKAMIN 12 EVO

12,7 kW



## KIRA2 EVO

12,6 kW



### Sur tous les poêles à granulés EDILKAMIN :

- Ventilation désactivable
- Creuset et foyer en fonte
- Pilotage par smartphone inclus
- Allumeur céramique

Selon modèle, en option :

- Système de purification d'air

### Plus de modèles et coloris sur :

<https://sarlthomasdavid.com/>



# Envie d'un poêle ?

## Pourquoi choisir un POÊLE À BOIS ?

### LE CHOIX DE L'ÉCOLOGIE

Le bois est une énergie renouvelable et durable. C'est une énergie responsable qui ne puise pas dans les ressources nécessaires à l'équilibre de notre planète. **Le poêle à bois émet six fois moins de CO2 que le gaz.**

### LE CHOIX DE L'ÉCONOMIE

**Le prix du bois reste relativement stable** comparé aux autres sources d'énergie et son coût de production est moins élevé par rapport au gaz naturel ou au fioul. Il n'y a aucune dépendance à l'électricité.

### LE CHOIX DE LA PERFORMANCE

Avec des rendements supérieurs à 70%, le poêle à bois vous permet de faire des économies d'énergie. Ces niveaux de rendements permettent également de réduire la consommation de bois.

### LE CHOIX DE LA CONVIVIALITÉ

La vision du feu est importante. C'est grâce à elle que l'on comprend le plaisir d'être le possesseur d'un poêle à bois.

### LE CHOIX DU CONFORT

Se chauffer au bois procure une sensation de bien-être incomparable. Le poêle à bois diffuse une chaleur douce et régulière.

### LE CHOIX DE LA SIMPLICITÉ

Le poêle à bois est un appareil simple d'utilisation, accessible à tous. Il nécessite très peu d'entretien.



### QUELLE PUISSANCE POUR MA MAISON ?

La puissance est un élément déterminant dans le choix d'un appareil de chauffage. De nombreux facteurs interviennent dans le calcul de la puissance (volume à chauffer, isolation de la maison...)

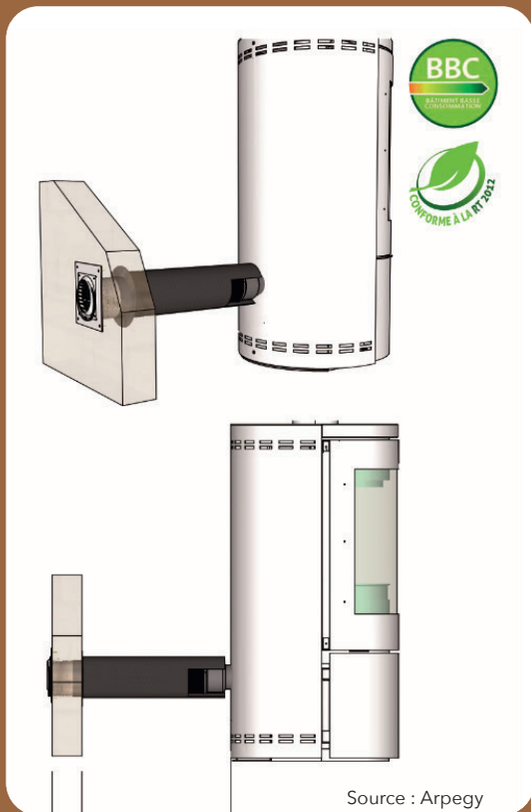
Nous saurons vous orienter au mieux pour déterminer la puissance adaptée à votre habitation. **Les maisons BBC et RT2012 étant très peu énergivores, les puissances demandées sont de plus en plus faibles.**

Les industriels ont donc travaillé pour adapter les puissances aux nouvelles normes tout en gardant la vision de la flamme la plus grande possible.

# Quels types de configuration POUR UN POÊLE À BOIS ?

La réglementation impose que tout appareil à combustion au bois dispose d'une arrivée d'air venant de l'extérieur de l'habitation, elle peut être soit **directe**, soit **indirecte**.

**Arrivée d'air directe :** connectée directement à l'appareil, par l'arrière ou le dessous selon les modèles.



**Arrivée d'air indirecte :** c'est-à-dire sans branchement possible sur l'appareil.



# LES POÊLES À BOIS RAIS

L'ESPRIT SCANDINAVE



**Q-TEE II C**  
avec pieds 125mm



**Q-TEE II**  
6,5 kW / avec socle 280mm



**600 MAX**  
5,6 kW

**VIVA BAKING**  
5,6 kW

Plus de modèles et coloris sur :  
<https://sarlthomasdavid.com/>

**RAIS** 



**NEXO**  
5,7 kW





**ISLAND I**  
5 kW  
existe en 8 kW et 12 kW



**AIRE 7**  
7 kW  
existe en 3,6 kW  
et 5 kW



**SKYE 7**  
7 kW  
existe en 5 kW

# LES POÊLES À BOIS CHARNWOOD L'ÉLÉGANCE À L'ANGLAISE

Plus de modèles et coloris sur :  
<https://sarlthomasdavid.com/>

- Personnalisables  
pieds / socle / couleurs au choix

charnwood  

# LES POÊLES À BOIS

## EDILKAMIN

### LA MAÎTRISE DU FEU



**TALLY UP EVO**  
8,1 kW

**KLASS 6**  
6,6 kW / 10,1 kW



**BENCH 54**  
avec chariot coulissant  
9,4 kW



# LES POÊLES À BOIS ORANIER

FABRICATION ALLEMANDE



**FERAS**  
7 kW

**ROTA 2.0**  
5,5 kW



**ZIVA**  
6,5 kW

**POLAR NEO 4**  
5 kW  
existe en 6,5 kW et 8 kW



Plus de modèles et coloris sur : <https://sarlthomasdavid.com/>

**ORANIER** 

# LES POÊLES À BOIS

## LA NORDICA

### RIEN QUE LA FONTE

Plus de modèles et coloris sur :  
<https://sarlthomasdavid.com/>



**ISETTA CON CERCHI**  
7,3 kW



**GEMMA FORNO 5.0**  
7,3 kW



**GIULIETTA X 4.0**  
6,5 kW



**JENNIFER 2.0**  
7,7 kW



**ROSSELLA R1 BII**  
8,8 kW

# LES CUISINIÈRES À BOIS LA NORDICA



**FAMILY 4.5**  
7,5 kW

**ALASKA**  
12 kW

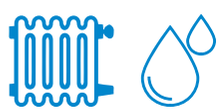


**MILLY**  
8,7 kW

Plus de modèles et coloris sur :  
<https://sarlthomasdavid.com/>



# LES THERMOPOÊLES À GRANULÉS



## EDILKAMIN

**KIRA2 H 18 UP**  
**KIRA2 H 22 UP**  
19,2 kW / 22,8 kW



**BLADE2 H 18 UP**  
**BLADE2 H 22 UP**  
19,2 kW / 22,8 kW

**CHERIE H 10 EVO**  
**CHERIE H 14 EVO**  
10,5 kW / 14,2 kW



 **EDILKAMIN** 

# LES CHAUDIÈRES À GRANULÉS OKOFEN



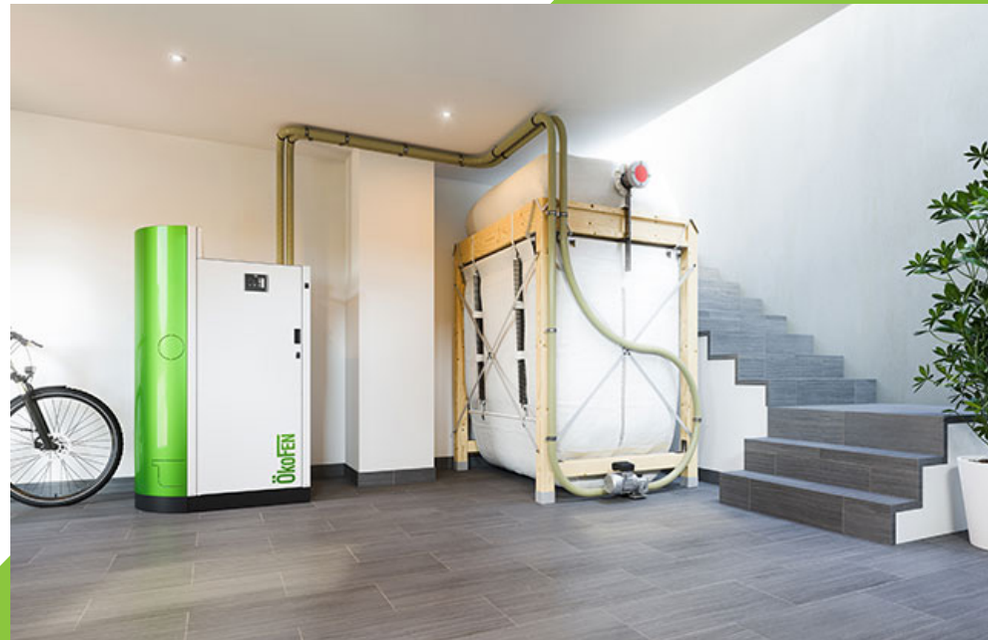
**CONDENS**  
10 kW / 32 kW

Chaudière automatique  
100% compatible en remplacement du fioul/gaz/PAC

Plus de modèles sur :  
<https://sarlthomasdavid.com/>



**SMART XS**  
10 kW / 18 kW



# ACCESSOIRES

## DIX NEUF



**PROTECTION MURALE**

Fougère



**PROTECTION MURALE**

Bucolik



**PROTECTION MURALE**

Porquerolles

# ACCESSOIRES

## DIX NEUF

Plus de modèles et coloris sur :

<https://www.dixneuf.com/>

<https://sarlthomasdavid.com/>



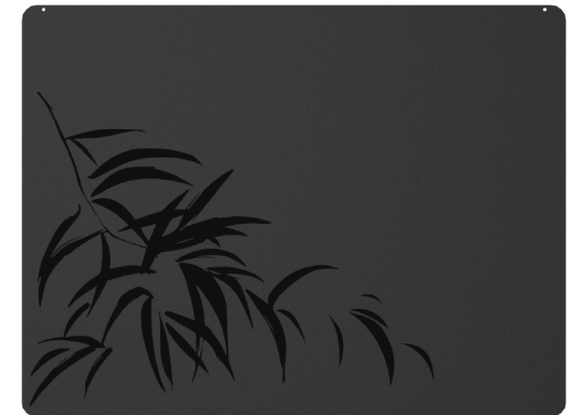
**PLAQUE DE SOL**

Carro



**PLAQUE DE SOL**

Goutte d'eau



**PLAQUE DE SOL**

Laosia

# ACCESSOIRES

## DIX NEUF



**RANGE-BÛCHES**  
Roll



**RANGE-BÛCHES**  
Nubia



**RANGE-BÛCHES**  
Newton



**SERVITEUR**  
Origami



**SERVITEUR**  
Nordik



**SERVITEUR**  
Nubia



**SERVITEUR**  
Altesse

# ACCESSOIRES DIX NEUF



**ASPIRATEUR À CENDRES**  
Cendr'Express 1200



**ASPIRATEUR À CENDRES  
DE GRANULÉS**  
Granul'Mini



**ÉPONGE MICROFIBRE  
POUR VITRE**  
Magic Fibre



**NETTOYANT POUR VITRE**  
Vitr'Express



**GANT DE PROTECTION  
ANTI-CHALEUR**  
Gant de protection

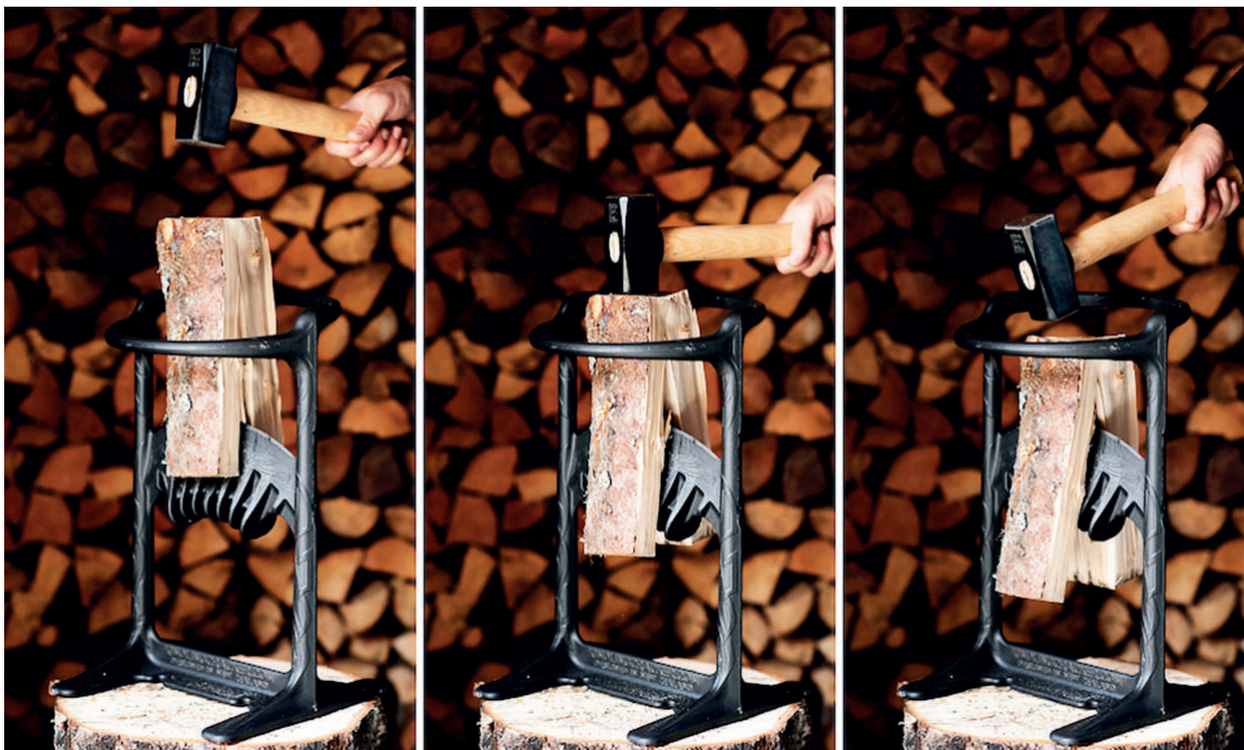


**ALLUME-FEUX NATURELS**  
Flam'Express

# FENDEUR DE BÛCHES KC FRANCE

## FENDEUR DE BÛCHES Kindling Cracker Original

Destiné au bois d'allumage  
(Ø 16 x 31 cm) - 4,8 kg



## FENDEUR DE BÛCHES Kindling Cracker King

Conçu pour les bûches  
(Ø 22,5 x 43,5 cm) - 9,4 kg

# GRANULÉS HELIOS / SOLARIS

**STOCK EN PERMANENCE AU MAGASIN  
UNIQUEMENT EN ENLÈVEMENT SUR PLACE**



## HAUT RENDEMENT 100% RÉSINEUX

### Naturels, pratique, performants

Le granulé de bois, appelé pellet, est un combustible de haute performance utilisé dans des appareils de chauffage type poêle individuel ou chaudière. Il offre le meilleur rendement et les plus faibles émissions polluantes parmi les différentes formes de bois.

Les granulés Helios sont fabriqués par une scierie familiale centenaire. Celle-ci valorise immédiatement et sans transport ses copeaux et sciures issus exclusivement d'arbres résineux.

La maîtrise des matières premières, la rapidité de leur valorisation et le contrôle qualité sur l'ensemble de la chaîne de production garantissent un granulé d'une qualité exceptionnelle.



### PRATIQUES

- Faible Taux de fines (taux de poussière) : inférieur à 0.15%.
- Taux de cendres : inférieur à 0.26%.
- L'aspect de nos granulés de bois est homogène.

### PERFORMANTS

- HELIOS® & SOLARIS® garantissent d'excellentes performances avec un pouvoir calorifique  $\approx 5$  kWh/kg.
- Taux d'humidité faible (inférieur à 8%).

### ÉCOLOGIQUES

- Produits par des scieurs donc pas besoin de transporter la matière première vers le site de production.
- Vendu localement, ce qui réduit considérablement les émissions polluantes lors des livraisons.

# TABLEAUX RÉCAPITULATIFS



<b>LES POÊLES À BOIS</b>	Nom	VIVA BAKING	Q-TEE II SOCLE	Q-TEE II C	NEXO	600 MAX	ISLAND I	SKYE 7	AIRE 7
	Marque	RAIS	RAIS	RAIS	RAIS	RAIS	CHARNWOOD	CHARNWOOD	CHARNWOOD
	Page	14	14	14	14	14	15	15	15
	Dimensions L x H x P (cm)	47 x 47 x nc	58,2 x 88,3 x 41	66 x 72,3 x 47,9	44 x 124 x 39	68,2 x 131,1 x 43,4	55,1 x 69,8 x 43,2	56,8 x 70,9 x 39	53,5 x 60 x 39
	Diamètre de buse (mm)	150	150	150	150	150	125	150	150
	Puissance (kW)	5,6	6,5	4,1	5,7	5,8	5	7	7
	Taille de bûches	33 cm	40 cm	40 cm	33 cm	50 cm	41 cm	41 cm	39 cm
	Rendement (%)	80%	81%	80%	76%	81%	85%	80%	82%
	Arrivée d'air raccordable	Dessous ou arrière	Arrière	Arrière	Arrière				
	Accumulation	Non	Non	Non	En option	En option	Non	Non	Non



<b>LES POÊLES À BOIS</b>	Nom	KLASS 6	BENCH 54	TALLY UP EVO	FERAS	ROTA 2.0	ZIVA	POLAR NEO 4
	Marque	EDILKAMIN	EDILKAMIN	EDILKAMIN	ORANIER	ORANIER	ORANIER	ORANIER
	Page	16	16	16	17	17	17	17
	Dimensions L x H x P (cm)	63,5 x 113 x 40,5	67 x 103 x 53	50 x 131 x 50	50 x 106,3 x 52,4	45,8 x 107,3 x 45,8	71,8 x 61,2 x 42	52 x 112,5 x 38
	Diamètre de buse (mm)	150	150	150	150	150	150	150
	Puissance (kW)	6,6 existe en 10,1	9,1	8	7	5,5	6,5	5
	Taille de bûches	33 cm	42 cm	30 cm	50 cm	25 cm	50 cm	25 cm
	Rendement (%)	81%	85,4%	85,6%	75,2%	80,2%	79,4%	80%
	Arrivée d'air raccordable	Arrière	Arrière	Arrière	Dessous ou arrière	Dessous ou arrière	Dessous ou arrière	Dessous ou arrière
	Accumulation	Non	Non	En option	En option	Non	Non	En option

# TABLEAUX RÉCAPITULATIFS



<b>LES POÊLES À BOIS</b>	Nom	ISETTA CON CERCHI	GEMMA FORNO 5.0	GIULIETTA X 4.0	JENNIFER 2.0	ROSSELLA R1 BII
	Marque	LA NORDICA	LA NORDICA	LA NORDICA	LA NORDICA	LA NORDICA
	Page	18	18	18	18	18
	Dimensions L x H x P (cm)	66 x 76 x 59	46 x 120,7 x 49,5	48,7 x 70,6 x 43	70,2 x 87 x 47,8	57,8 x 91,5 x 58,6
	Diamètre de buse (mm)	150	120	120	150	130
	Puissance (kW)	7,3	7,3	6,5	7,7	8,8
	Taille de bûches	28	25	30	50	30
	Rendement (%)	83,6%	87,2%	81,7%	81,8%	80%
	Arrivée d'air raccordable	Non raccordable	Non raccordable	Non raccordable	Arrière	Non raccordable
	Accumulation	Non	Non	Non	Non	Non



<b>LES CUISINIÈRES À BOIS</b>	Nom	FAMILY 4.5	ALASKA	MILLY
	Marque	LA NORDICA	LA NORDICA	LA NORDICA
	Page	19	19	19
	Dimensions L x H x P (cm)	96,4 x 85,3 x 64,2	130,7 x 86 x 70,5	105 x 86,5 x 67
	Diamètre de buse (mm)	130	150	150
	Puissance (kW)	7,5	12	8,7
	Taille de bûches	30	30	30
	Rendement (%)	81%	88,6%	89,1%
	Arrivée d'air raccordable	Arrière	Arrière	Arrière
	Accumulation	Non	Non	Non

TOUS NOS APPAREILS SONT LABELLISÉS FLAMME VERTE ET ECO DESIGN

# TABLEAUX RÉCAPITULATIFS



<b>LES POÊLES À GRANULÉS</b>	Nom	DANIA ATC	CELIA ATC	SENSE 6	SLIDE2 5 UP	BILD ATC UP	CHERIE 9 EVO ATC	KIRA2 EVO	PELLKAMIN 12 EVO
	Marque	EDILKAMIN	EDILKAMIN	EDILKAMIN	EDILKAMIN	EDILKAMIN	EDILKAMIN	EDILKAMIN	EDILKAMIN
	Page	8	8	9	9	10	10	11	11
	Dimensions L x H x P (cm)	57 x 97 x 54	54 x 111 x 58,5	58 x 80 x 58	46 x 99,5 x 49	80 x 110 x 30	63 x 116 x 58	65 x 123,5 x 63	93 x 63 x 58,5
	Diamètre de buse (mm)	80	80 / 130	80	80	80 / 130	80 / 130	80	80
	Puissance (kW)	6 kW ou 8 kW	7 kW ou 9 kW	5 kW	5 kW ou 9 kW	9 kW	9 kW ou 11 kW	12,6 kW	12,7 kW
	Étanche	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
	Rendement (%)	91,1%	92,8%	87,2%	91,9%	89%	89,2%	90,90%	89,10%
	Capacité du réservoir	18 kg	16 kg	15 kg	20 kg	22 kg	18 kg	32 kg	18 kg
	Canalisable	En option	En option	Non	Non	En option	En option	Serie x2	Serie x2



<b>LES THERMOPOÊLES À GRANULÉS</b>	Nom	BLADE2 H 18 UP	CHERIE H 10 EVO	KIRA2 H 22 UP
	Marque	EDILKAMIN	EDILKAMIN	EDILKAMIN
	Page	20	20	20
	Dimensions L x H x P (cm)	104 x 120,5 x 39	63 x 118 x 58	65 x 123,5 x 63
	Diamètre de buse (mm)	80	80	80
	Puissance (kW)	18 kW ou 22 kW	10 kW ou 14 kW	18 kW ou 22 kW
	Étanche	Non	Non	Non
	Rendement (%)	91,7%	92,9%	91,7%
	Capacité du réservoir	30 kg	29 kg	30 kg



TOUS NOS APPAREILS SONT LABELLISÉS FLAMME VERTE ET ECO DESIGN

# NOTES, PRÉPARATION DU PROJET

**Afin de préparer au mieux ma visite en magasin, je peux cocher les éléments suivants :**

**Type de maison :**  Plein pied  1 étage  2 étages ou plus, si étage nature des planchers :  Bois  Béton

**Année de construction :** .....

**Charpente :**  Traditionnelle (panne et chevron)  Industrielle (fermette) **Pente de toit :**  0 à 15°  15 à 30°  30 à 45°  + de 45°

**Couverture :**  Tuile  Ardoise  Bac acier  EPDM  Autre .....

**Conduit :**  Existant -> nature du conduit : Métallique isolé (Ø intérieur.....)  Maçonné (boisseaux brique ou béton) (L.....x l.....)  En pierre (L.....x l.....)  
 À créer

**Volume à chauffer :** Surface (L..... x l.....) = ..... Hauteur sous plafond : .....  $V=S \times H = \dots\dots\dots \text{m}^3$

Mes notes :

.....  
.....  
.....  
.....

Mon croquis :

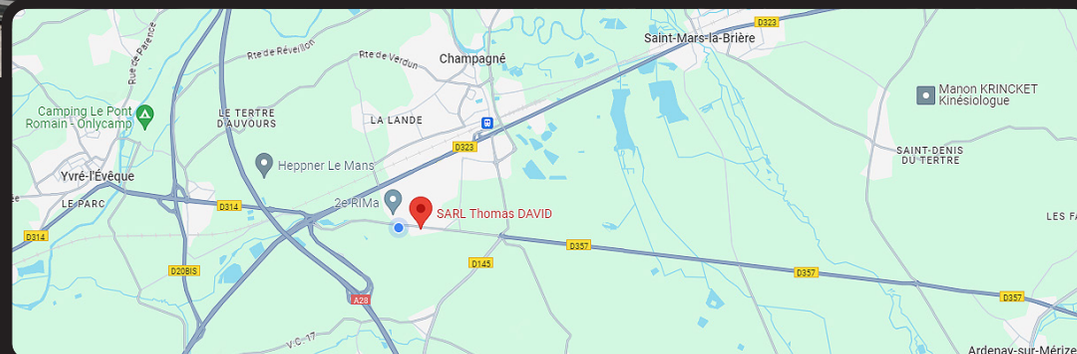
# Thomas DAVID



POÊLES • CHAUDIÈRES

BOUILLEURS • CUISINIÈRES

BOIS • GRANULÉS



**SARL Thomas DAVID**  
**10 Route de Saint-Calais, 72470 CHAMPAGNÉ**

**02.43.54.20.47**

**[www.sarlthomasdavid.com](http://www.sarlthomasdavid.com)**