

# POÊLES À GRANULÉS & MIXTES

# LÉGENDE PICTOGRAMMES



#### **PUISSANCE THERMIQUE (kW)**

La puissance thermique indiquée vous permet d'identifier la quantité de chaleur pour laquelle votre poêle est conçu. Elle est exprimée en kW.



#### **DIMENSIONS** (cm)

Ces données vous indiquent la hauteur, la largeur et la profondeur de votre poêle RIKA.



#### CAPACITÉ

La contenance approximative du réservoir à granulés est indiquée en litres et en kilogrammes.



#### CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (m³)

La capacité de chauffage vous apporte des renseignements sur la puissance de votre poêle.



#### SYSTÈME RLS

Le système de guidage de l'air de RIKA ou système RLS permet de centraliser l'arrivée de l'air de combustion permettant ainsi sa répartition optimale.



#### **RÉGULATION DE TEMPÉRATURE**

Réglage très pratique du thermostat et des temps de chauffage mémorisés. La puissance est automatiquement adaptée.



#### VENTILATEUR D'AIR AMBIANT

Le ventilateur d'air ambiant est proposé en option sur certains modèles. Il peut être installé sur les poêles à granulés pour une diffusion de l'air chaud plus rapide.



#### SILENCIEUX

Les poêles RIKA présentant ce symbole sont particulièrement silencieux.



#### SORTIE RAO

La sortie de fumées se situe au-dessus du poêle.



#### **MULTIAIR**

Avec les poêles équipés de cette fonction, vous pouvez canaliser l'air de convection réchauffé de manière ciblée dans une deuxième pièce.



#### GRILLE DE DÉCENDRAGE

La grille de décendrage basculante automatique rallonge l'intervalle entre chaque nettoyage du bac de combustion.



#### INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

Cette fonctionnalité permet d'amener l'air de combustion de l'extérieur. Le foyer peut donc fonctionner indépendamment de l'air ambiant.



#### **FIRENET**

Outil interactif permettant de relier votre poêle au réseau Internet, vous pourrez ainsi piloter votre poêle à distance avec votre smartphone, tablette, ordinateur...



#### ÉCRAN TACTILE

L'écran tactile intuitif vous permet de piloter toutes les fonctionnalités de votre poêle en toute simplicité.



#### CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Le marquage énergétique UE informe sur l'efficacité énergétique et la consommation d'énergie (A+ ou A++ en fonction du poêle).



#### SYSTÈME RIKATRONIC3

La régulation RIKATRONIC3, commandée par une sonde de température interne au foyer, achemine automatiquement la quantité d'air idéale à chaque étape de la combustion.

#### OPTION(S)

Les pictogrammes situés derrière cette séparation sont des fonctionnalités RIKA optionnelles.

# CRÉATEUR DE TENDANCES. INNOVANT. RÉVOLUTIONNAIRE.

4	Fresentation de la marque / Fresentation de la marque / Fresentation de la marque / Fresentation
5	Vos avantages RIKA
	Poêles / insert à granulés
6	LIVO
7	CORSO
8	DOMO
10	FILO
11	SUMO
12	Finitions FILO & SUMO
13	KAPO
14	MIRO
15	Finitions KAPO & MIRO
16	ROCO
18	СОМО
19	REVO
20	INTERNO, insert à granulés
21	Les points forts des appareils à granulés RIKA
	Poêles mixtes
22	PARO
23	INDUO II
24	Les points forts des poêles mixtes PARO et INDUO II
25	Finitions PARO & INDUO II
26	RIKA Home Design
27	Habillages RIKA
28	Tuyaux d'évacuation RIKA
29	Plaques de sol RIKA
30	Données techniques

# UN POÊLE EST TOUJOURS PLUS QU'UN SIMPLE MOYEN DE CHAUFFAGE

" Nous continuons à concevoir des poêles et à **avoir sans** cesse de nouvelles idées de formes et de fonctionnalités.

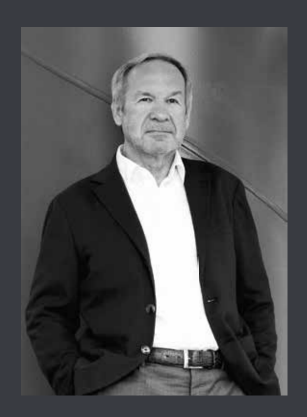
- Pourquoi un poêle à bois ne s'allumerait-il pas en appuyant sur un bouton ?
- Pourquoi ne pas utiliser à la fois des pellets et des bûches ?
- Pourquoi ne pourrait-on pas chauffer plusieurs pièces en même temps ? Ou encore :
- Pourquoi ne pourrait-on pas utiliser le poêle comme four ? Une chose est certaine : Votre poêle RIKA vous surprendra toujours parce qu'il rend le chauffage particulièrement efficace et beau.

RIKA c'est la chaleur, la passion et aussi une plus grande qualité de vie.

Nos poêles répondront très certainement à vos souhaits car nous partageons le plus important avec nos clients : la passion pour le feu ".

#### **KARL RIENER**

Propriétaire et gérant de RIKA



# Le Firenet RIKA

**LE FIRENET EST UNE DES DERNIÈRES INNOVATIONS RIKA.** CET OUTIL INTERACTIF PERMET DE RELIER VOTRE POÊLE AU RÉSEAU INTERNET. VOUS POUVEZ AINSI LE PILOTER À DISTANCE AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL CONNECTÉ (TABLETTE, ORDINATEUR, SMARTPHONE...).

#### + ACCÈS VIA INTERNET

Une fois connecté au réseau WIFI domestique, vous pouvez gérer votre poêle par le biais de notre site internet sécurisé. L'identification et la mise en service sont simples et rapides!

#### → D'OÙ VOUS VOULEZ, QUAND VOUS VOULEZ!

Pilotez et contrôlez votre poêle à distance. Démarrez-le, modifiez la température de consigne, vérifiez le statut, éteignez-le... Le Firenet est compatible avec tous les poêles à granulés et mixtes RIKA!







# VOS AVANTAGES RIKA.

Chaque poêle RIKA est une pièce autrichienne originale. il est économique, bon pour l'environnement et esthétique.

- (+) 5 ans de garantie sur la partie soudée du poêle.
- Disponibilité des pièces détachées pendant 10 ans après l'achat du poêle.
- (+) Sécurité optimale.
- + Design intemporel.
- (+) Fabrication autrichienne garantie.
- + Taux nettement inférieurs aux valeurs limites d'émissions polluantes prescrites dans les normes en vigueur en matière de combustion.
- (+) Rendement supérieur aux exigences visées dans les prescriptions et règlements en la matière.







CORSO



#### LE DOMO EST DISPONIBLE EN 4 VERSIONS:

#### RAO.

La sortie des fumées se fait sur le dessus du poêle.



#### RAO MULTIAIR.

Permet de canaliser l'air de convection du poêle tout en le raccordant par le dessus.

#### PGI.

Le raccordement du poêle se fait par le dessus en y emboîtant directement un conduit double paroi PGI de chez POUJOULAT. Afin de raccorder la version PGI, la hauteur du conduit ne doit pas excéder 3m50.

# F-Ø-5 R-Ø-10 R-Ø-10

Le schéma ci-dessous concerne uniquement les DOMO **RAO** et **MultiAir**.

#### MULTIAIR.

Le DOMO sortie arrière est canalisable en ajoutant une ou deux souffleries. Mais à la différence des autres modèles, il possède deux raccordements bien distincts (et non pas un seul qui se divise en deux) pilotables indépendamment l'un de l'autre.

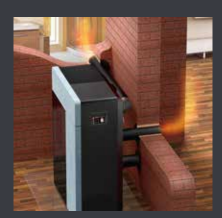


#### Exemple d'installation

1 Salon

2 Salle à manger

3 Cuisine











## **FILO**



Albâtre



Effet métal vieil



Effet rouille



Ardoise noire



Vitre noire



Aluminium noir\*

# **SUMO**



Albâtre



Effet métal vieill



Effet rouille



Ardoise noire



Vitre noire



Aluminium noir \*

La couleur de corps de ces deux poêles n'existe qu'en noir.

<sup>\*</sup> sortie latérale uniquement possible sur finition aluminium.



# KAPO





## **KAPO**



Albâtre



Effet métal vieil



Effet rouille



Ardoise noire



Vitre noire

## **MIRO**



Albâtre



Effet métal vieilli



Effet rouille



Ardoise noire



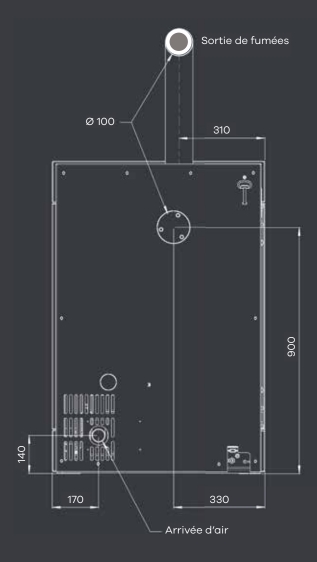
Vitre noire





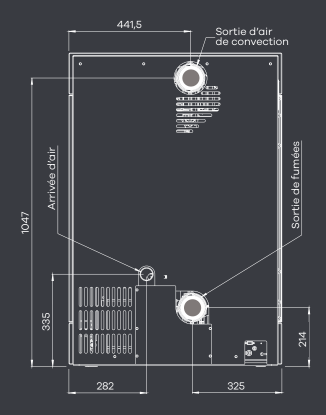
Version RAO. Sortie de fumées sur le dessus.





**Version MultiAir.** Permet de transférer de manière canalisée l'air de convection réchauffé dans une deuxième pièce (30 % maxi de la puissance peut être canalisée jusqu'à 5 ml).















Pierre ollaire / corps noir



# INSERT À GRANULÉS

























#### UN CHEF D'OEUVRE.

Le compromis parfait de l'insert bois et du poêle à granulés : l'INTERNO. Vous aurez ainsi toutes les qualités d'automatisation et d'autonomie du poêle à granulés intégrées dans votre cheminée actuelle. Il est aussi possible de créer une cheminée contemporaine autour de votre insert à granulés INTERNO.

Votre insert vous apportera la température souhaitée dans votre pièce sans la contrainte du rechargement en bois.



# INTERNO

# **LES POINTS FORTS**

# des appareils à granulés RIKA

#### ÉCRAN TACTILE.

Panneau de commande tactile et intuitif. Simple à utiliser en quelques secondes.

#### **AUTONETTOYAGE.**

Le système d'autonettoyage à intervalles réguliers réduit au maximum le nettoyage du bac de combustion. Les modèles DOMO et SUMO sont en outre équipés d'une grille de décendrage basculante, entièrement automatique.

#### **BOUGIE CÉRAMIQUE.**

Les bougies céramiques mises au point par RIKA se distinguent, contrairement aux systèmes d'allumage traditionnels, par un temps d'allumage particulièrement court, par une consommation d'énergie nettement plus basse et par une durée de vie supérieure à la moyenne.

#### RÉPARTITION DE LA CHALEUR - CONVECTION NATURELLE.

La répartition de l'air chaud s'effectue par rayonnement et par convection naturelle (excepté l'INTERNO). Contrairement aux poêles équipés d'un système de ventilation de convection, aucun bruit désagréable n'est émis.

#### CONSOMMATION D'ÉNERGIE MINIMUM.

La consommation d'énergie se limite à une valeur minimale sans équivalent chez les concurrents grâce à l'utilisation exclusive de composants économes en énergie : moins de 25 watts en fonctionnement normal à pleine puissance de chauffage.

#### FONCTIONNEMENT INTÉGRALEMENT AUTOMATIQUE.

Grâce à leur thermostat d'ambiance et leur grand réservoir à granulés, les poêles Rika vous apportent une chaleur agréable et une grande autonomie de fonctionnement.

#### INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT.

Le fonctionnement indépendant de l'air ambiant et étanche est disponible sur tous les modèles de poêles à pellets RIKA. Ainsi, vous pouvez utiliser ces poêles sans problème également dans des maisons passives, BBC et RT 2012.



#### FIRENET. (en option)

Le Firenet vous permet de piloter votre poêle à distance avec n'importe quel appareil connecté : tablette, ordinateur, smartphone... (cf. page 4).

#### LE PLUS EN MATIÈRE DE MATÉRIAU.

Le foyer de tous les poêles RIKA se caractérise par son matériau ultra épais garantissant une étanchéité totale. Les solides portes en fonte offrent une sécurité optimale.

#### EXTRÊMEMENT SILENCIEUX.

Le système innovant d'acheminement des pellets permet, de réduire au maximum les bruits de fonctionnement. Le bruit de cadence des systèmes traditionnels disparaît ainsi complètement, pour un calme confortable et parfait.

#### RENDEMENT OPTIMAL.

Grâce à leur technologie de combustion très innovante, les poêles à pellets RIKA garantissent un rendement optimal associé à des valeurs d'émissions minimales respectant l'environnement.







# INDUOII

# LES POINTS FORTS

# des poêles mixtes PARO et INDUO II



#### AUTOMATIQUE.

Lorsqu'il n'y a plus de bois dans le poêle, le granulé prend automatiquement le relais, sans interruption du chauffage.

#### CONSOMMATION D'ÉNERGIE MINIMALE.

Le poêle mixte INDUO II a été pensé afin que chaque composant consomme le moins d'énergie possible : moins de 25 watts en fonctionnement.

En cas de panne de courant, il peut continuer de fonctionner avec des bûches, grâce au tirage naturel et la possibilité d'utiliser le système RLS manuellement.

#### FIRENET. (en option)

Le Firenet vous permet de piloter l'INDUO II ou le PARO à distance avec n'importe quel appareil connecté : tablette, ordinateur, smartphone... (cf. page 4).

#### ÉCRAN TACTILE.

Panneau de commande tactile et intuitif. Simple à utiliser en quelques secondes.

#### EXTRÊMEMENT SILENCIEUX.

Le système innovant d'acheminement des pellets permet, de réduire au maximum les bruits de fonctionnement. Le bruit de cadence des systèmes traditionnels disparaît ainsi complètement, pour un calme confortable et parfait.

#### RENDEMENT OPTIMAL.

Grâce à sa technologie de combustion très innovante, le poêle mixte RIKA garantit un rendement optimal associé à des valeurs d'émissions minimales respectant l'environnement.

#### **BOUGIE CÉRAMIQUE.**

L'allumage par bougie céramique permet une faible consommation d'électricité et un allumage plus rapide. Sa durée de vie est plus longue que celle d'une bougie traditionnelle.

#### INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT.

Le poêle est conçu pour pouvoir fonctionner indépendamment de l'air ambiant de la maison. Il est ainsi adapté aux maisons BBC, passives et RT 2012.

#### AUTONETTOYAGE.

Le poêle procède automatiquement à intervalles réguliers à un autonettoyage permettant une meilleure combustion des granulés ou du bois. Le poêle est en outre équipé d'une grille de décendrage entièrement automatique.

#### **CONVECTION NATURELLE.**

La convection naturelle permet une diffusion de la chaleur, sans les effets sonores d'une soufflerie.

## **PARO**



Façade pierre blanche corps noir



Façade pierre grès corps noir



Façade pierre ollaire corps noir



Façade acier noir corps noir



Disponible en MultiAir en pierre blanche, grès, ollaire et acier noir en sortie dessus ou arrière

## **INDUO II**



Façade pierre ollaire corps gris



Manteau complet pierre ollaire corps gris



Façade pierre quartz anthracite corps gris



Façade pierre quartz anthracite corps noir



Façade pierre ollaire corps noir



Manteau complet pierre ollaire corps noir



Façade pierre grès corps noir



Façade pierre blanche corps noir

# **RIKA HOME DESIGN**

#### UNE APPLICATION GRATUITE POUR LA PLANIFICATION DE VOTRE POÊLE.

**LE FEU, C'EST NOTRE PASSION.** il nous tient donc particulièrement à cœur que nos poêles correspondent à votre vie et à votre intérieur. Grâce à notre application gratuite Home Design App vous pouvez imaginer nos poêles à l'échelle, en 3D, chez vous et les photographier dans toutes les variantes qui vous plaisent! alors... facilitez vos choix!

# Votre nouveau chez-vous est toujours au stade de la planification?

Notre application vous offre aussi un planificateur d'espace en 3D à l'aide de votre plan d'ensemble! Avec le mode "Walk", vous pouvez déjà circuler virtuellement dans votre futur domicile.





Téléchargez RIKA Home Design sur l'App Store ou sur Google Play Store, sur smartphone ou tablette.



2 Sélectionnez un poêle RIKA et configurez-le selon vos désirs.



Maintenant, utilisez le **marqueur RIKA**\*.

Placez-le là où doit se trouver votre poêle et orientez la caméra de votre appareil mobile dans la direction du marqueur.



Le poêle que vous souhaitez apparaît là, devant vous ! Vous pouvez enregistrer l'image sur votre appareil mobile ou l'envoyer à vos connaissances.

Exigences système minimales :

**iOS:** à partir du système d'exploitation iPad Air / iPad Mini2 / iPad Pro, à partir de l'iPhone 5s: iOS 9 ou plus **Android:** 2GB Ram de mémoire vive, système d'exploitation: iOS 5 ou plus Android

4

\*Vous obtiendrez votre **marqueur RIKA** auprès de votre revendeur ou par téléchargement dans l'application. Il sert de référence de grandeur pour une représentation des poêles à l'échelle.

# HABILLAGES RIKA

#### **PIERRE**



du Portugal











Thermopierre RIKA Pierre grès\*

anthracite

#### **GRÈS CÉRAME**











Albâtre

Effet rouille

Effet métal vieilli

Effet bois

Ardoise noire

#### **CÉRAMIQUE**







**ALUMINIUM / VITRE** 



**ACIER** 



**COULEURS** CORPS DE POÊLES ET TUYAUX



#### \* EXEMPLES DE VARIATIONS EN PIERRE GRÈS

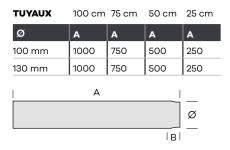


Veuillez noter que les habillages en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, ce qui fait également de chaque poêle « une pièce unique ». Ainsi, il n'est pas possible de commander une finition spécifique pour les habillages en pierre.

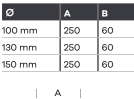
# TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

Qu'il s'agisse du fonctionnement, de l'esthétisme, de la qualité des matériaux, ou encore de la facilité de raccordement, les tuyaux d'évacuation RIKA sont **le fruit de longues réflexions** :

- Fonctionnalité: un tuyau d'évacuation RIKA ne fait pas seulement le lien avec la cheminée, il dégage aussi de la chaleur et augmente le rendement de votre poêle, d'où sa forme spécifique et sa finition particulière.
- **Esthétisme**: seuls les tuyaux d'évacuation RIKA sont parfaitement adaptés aux poêles RIKA: vous le constaterez à leur forme arrondie et à la correspondance des coloris. Il va de soi que nous avons les mêmes exigences de qualité pour les accessoires que pour les poêles.
- Caractéristiques: En acier. Tous les articles sont disponibles dans les coloris noir et gris avec peinture haute température. Pour les tuyaux de 130 et 150 mm de diamètre, épaisseur de 2 mm et pour les tuyaux de 100 mm de diamètre, épaisseur de 1 mm.





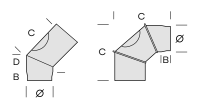


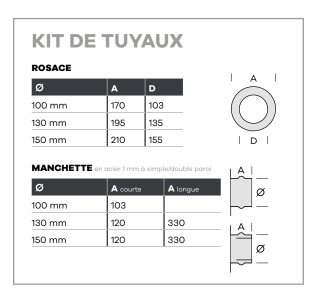
TUYAUX 25 cm

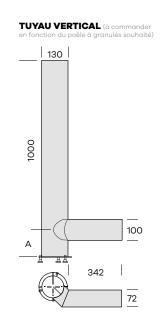


#### COUDES

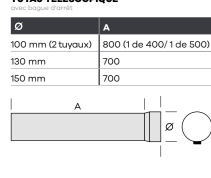
Ø	Angle	С	D	В
100 mm	45°	150	120	50
100 mm	90°	200		50
130 mm	45°	180	135	50
150 mm	45°	180	140	50
130 mm	90°	250		50
150 mm	90°	280		50







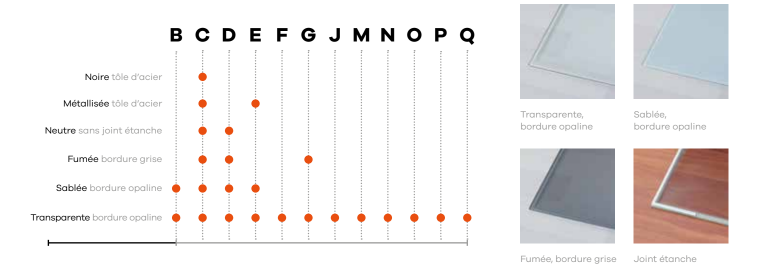
#### TUYAU TÉLÉSCOPIQUE



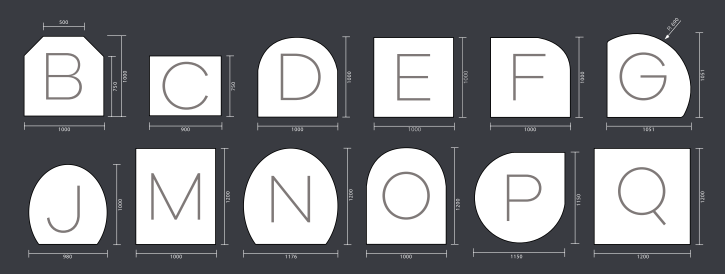
# PLAQUES DE SOL RIKA

Les plaques de sol en verre brevetées par RIKA avec joint périphérique sont la base de qualité supérieure de tout poêle RIKA. Les formats courants sont également disponibles en acier noir ou gris métallisé.

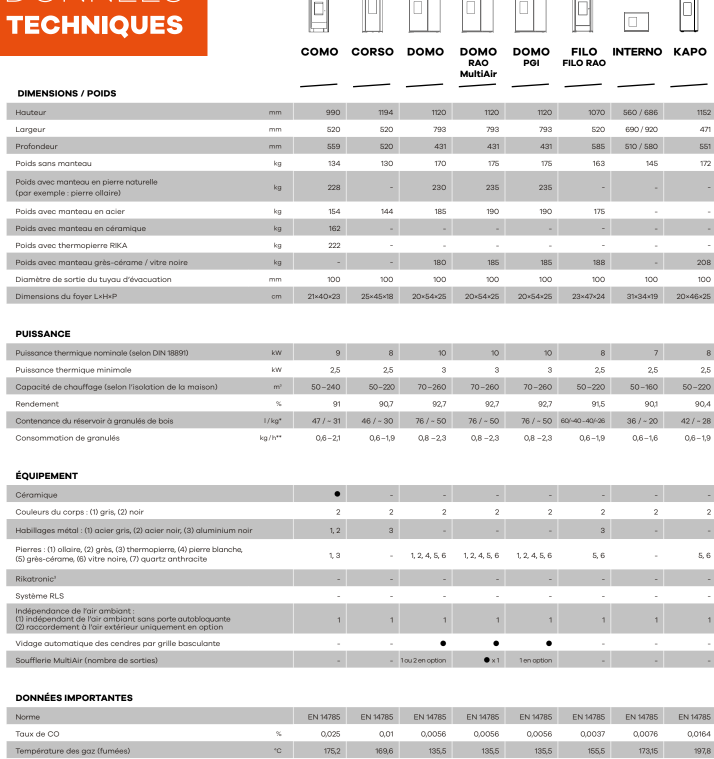
- Cet accessoire original vous offre deux avantages : il met en valeur votre poêle et protège votre revêtement de sol, même s'il s'agit d'un parquet précieux. Vos sols sont en sécurité. Votre poêle RIKA est bien en place.
- Un joint périphérique étanche suit le contour de la plaque de verre : il empêche la pénétration de saletés entre la plaque et le sol. Rien ne peut perturber vos projets.
- Les plaques de sol de RIKA sont disponibles sous différentes formes et dimensions : en acier revêtu ou en verre sécurit, s'adaptant à tous les styles et tous les intérieurs. Exactement comme vous le souhaitez!



#### **DIMENSIONS & FORMES**







ma/Nm<sup>3</sup>

ma/Nm<sup>3</sup>

mg/Nm³

162.5

0,12

8.5

84.5

0,05

18

136

45.5

0,03

17.5

45.5

0,03

17.5

115

45.5

0,03

17.5

29.5

0,02

15

60

0,04

14

118.5

0,08

15.5

124

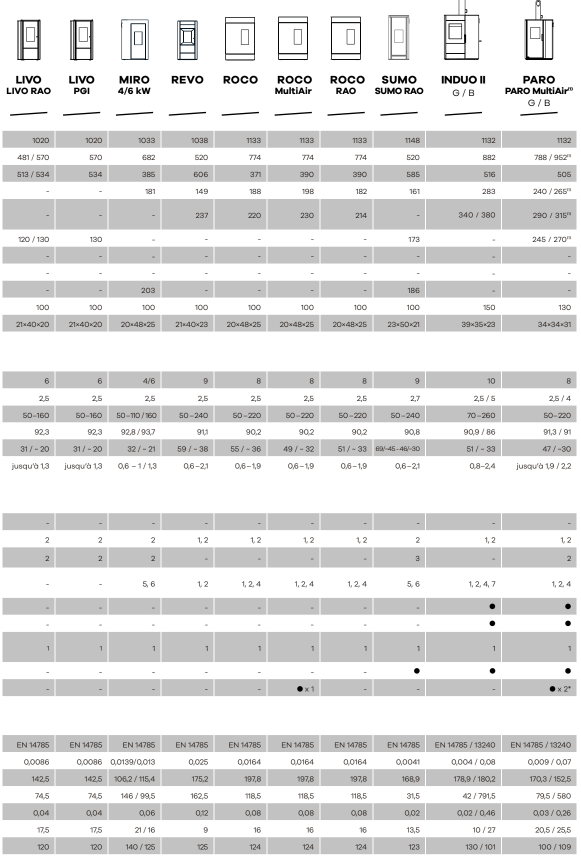
#### **DIMENSIONS DE MONTAGE**

Concentration de CO

Émission de particules

- se référer aux notices d'utilisation

IPE (indice de performance environnemental)



\* En raison des différentes densités des pellets, la capacité en kg peut diverger

\*\* La consommation de granulés peut varier selon le type de granulés

G / B = granulés / bûches de bois

De série



Sous réserve de modifications techniques et esthétiques, aussi bien que d'erreurs d'impression.

# POÊLES À GRANULÉS À BOIS & MIXTES



