



la chaleur du foyer  
the heat of the soul

poêles à bois et à granulés  
pellet and wood stoves

PRISMASTUFE.COM

# PRISMA

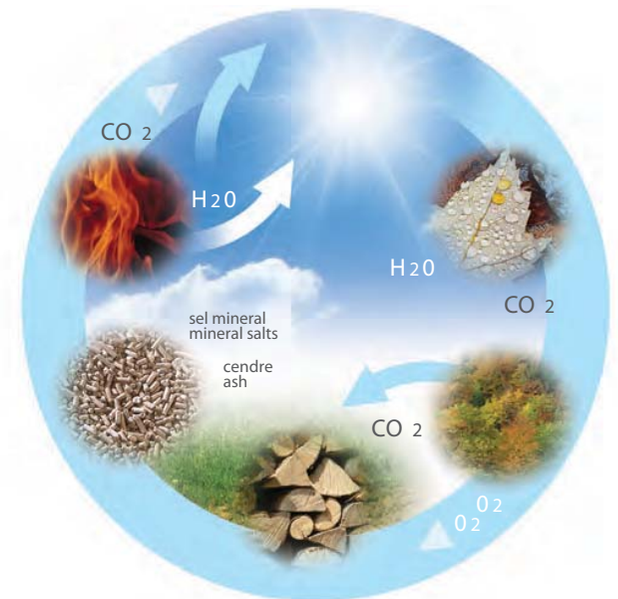
poêles à bois et à granulés  
pellet and wood stoves

...cycle naturel...  
...natural cycle...

## LE PELLET

Ces dernières années le pellet (ou granulé) est devenu un combustible de plus en plus utilisé grâce à son haut pouvoir calorifique, ses faibles émissions et son prix bon marché. Il provient de la sciure de bois issue de l'industrie de transformation du bois, donc sans colle ni peinture. La sciure est séchée, compressée et coupée en petits cylindres, forme idéale pour le stockage et l'automatisation du chauffage.

In the last years pellet has become a very used kind of fuel, thanks to its very high calorific power, its very low emissions and its cheap price. It derives from sawdust obtained from the first manufacture, therefore without glues and paints. The sawdust gets pressed, made dry and cut in little cylinders, ideal form to get easier the stocking and the automation heating process.



## LES ATOUTS PRISMA

- FONTE THERMIQUE SPECIALE
- DECOUPE DE L'ACIER AU LASER
- SOUDURE ROBOTISEE
- TRAITEMENT DE SUFACE PARTICULIER
- ELECTRONIQUE AVANCEE
- CERAMIQUES ET FAIENCES ARTISANALES
- COMPOSANTS SELECTIONNES
- PERSONNELS EXPERIMENTES
- SPECIAL THERMAL CAST IRON
- LASER CUT STEEL
- ROBOTIC WELDING
- SPECIAL SURFACES TREATMENT
- ADVANCED ELECTRONIC COMPONENTS
- HAND -CRAFTED CERAMICS
- WELL -SELECTED COMPONENTS
- HUMAN RESOURCES WITH YEARLY EXPERIENCE



# PRISMA

poêles à bois et à granulés  
pellet and wood stoves

...la société...  
...the firm...

## MADE IN ITALY

La société est implantée dans le Nord-Est de l'Italie près de Vicenza, une région connue pour la diversité de son industrie.

Toutes les phases de fabrication sont effectuées dans nos locaux : la conception, le découpage et le pliage de l'acier, l'assemblage et les tests finaux par du personnel qualifié. La collaboration, la tradition, la recherche de nouvelles techniques, l'utilisation de composants soigneusement sélectionnés sont les ingrédients des poêles Prisma à bois, à granulés et mixtes.

The firm is located along an important way from Vicenza to the North-East of Italy, famous for various typology of industrial zones. Inside that every working is made: the project, the sheet metal cutting and bending, the assembly and the final test by qualified staff. The collaboration, the tradition, the continuous technological research, the use of well-selected components are all own elements of pellet, wood and bi-fuel (new!) Prisma stoves.

## LA SOCIETE

Prisma Meccanica srl a été fondée en 2001, initialement dans la mécanique de haute précision, comme la découpe au laser (pour les tubes et tôles), le pliage et la soudure robotisée. Deux ans plus tard, soutenue par un personnel expérimenté, Prisma Meccanica srl s'est lancée dans la production de poêles à bois et à granulés et a cherché des solutions alternatives pour le chauffage.

Prisma Meccanica srl was built up in 2001, at the beginning like a mechanics factory, specialized in very high quality workings like laser cuttings (for tubes and for sheet metal), bending and robotic welding. About two years later, supported by a staff with yearly experience, Prisma Meccanica began to project and produce pellet and wood stoves and to look around the alternative heating form market.



...il réchauffe votre monde...

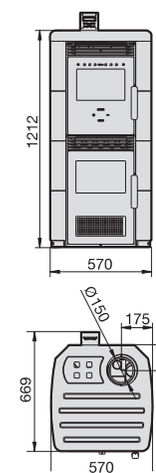
...it heats your world...

Système de chauffage innovant, qui permet dans un poêle, de brûler soit du bois soit du granulé. Avec 2 chambres de combustion séparées et un seul conduit de fumée. Foyers en vermiculite. Allumage automatique, programmable, ventilation forcée.

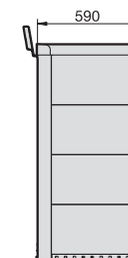
Innovative heating system that allows, in just one stove, pellet or wood combustion. It has two different furnaces, but only one flue! Automatic ignition, combustion planning and forced ventilation are special features of both of them.

#### Dati Tecnici • Technical Data

Dimensions Unit dimensions	570x590x1250 mm
Poids Weight	250 Kg
Diamètre évacuation des fumées Flue diameter	150 mm
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Volume chauffable Volume to be heated	bois-wood 180/240 pellet 160/200
Capacité du réservoir Pellet tank capacity	20 Kg
Consommation horaire en régulation Hourly consumption in modulation system	1,4 Kg/h
Consommation horaire min Min hourly consumption	0,7 Kg/h
Autonomie régime max Max burning time	14 h
Autonomie au minimum Min burning time	28 h
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%



**K70**  
faïence  
majolica



PRISMA

pellet & wood  
stove

poêles à bois et à granulés  
pellet and wood stove

K70

faïence  
majolica

réservoir  
storage box



porte  
door



la classe et l'élégance de la faïence  
the high class and elegance of the majolica cover



rouge  
red



crème  
cream



cuir  
leather



K70K70K70K70K70



# INSERTO

insert à granulés Inserto  
IC pellet insert



chargement des pellets 1  
pellet charging 1



chargement des pellets 2  
pellet charging 2



cadre  
metal frame



INSERTO CALOR

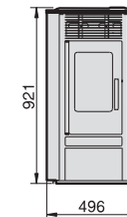
...la nouvelle génération...  
...the new generation...

Conçu avec des formes rondes et harmoniques, le K19 est, avec le modèle SLIM 18, le plus petit de la gamme Prisma.  
Disponible en acier peint et couvercle en céramique.

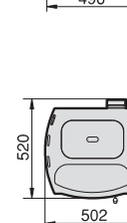
Styled with round and harmonic shapes K19, with SLIM 18 model, is the smaller produced stove.  
Available in painted steel and ceramic cover.

#### Dati Tecnici • Technical Data

Dimensions Unit dimensions	502x520x921 mm
Poids Weight	98 Kg
Diamètre évacuation des fumées Flue diameter	80 mm
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Volume chauffable Volume to be heated	180 / 240
Capacité du réservoir Pellet tank capacity	18 Kg
Consommation horaire en régulation Hourly consumption in modulation system	1,7 Kg/h
Consommation horaire min Min hourly consumption	0,7 Kg/h
Autonomie régime max Max burning time	11 h
Autonomie au minimum Min burning time	25 h
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%



**K19**  
acier  
steel



PRISMA

pellet stove

poêle à granulés  
pellet stove

M19



couvercle  
cover



panneau inférieur  
inferior panel



panneau de commande amovible  
rollaway control panel



revêtement en acier avec peinture haute température  
steel metal body with high temperature painting



rouge  
red



crème  
cream



anthracite  
anthracite



azur  
light blue

M19





STUVE PRISMA

...pour les espaces réduits...  
...for small and particular places...

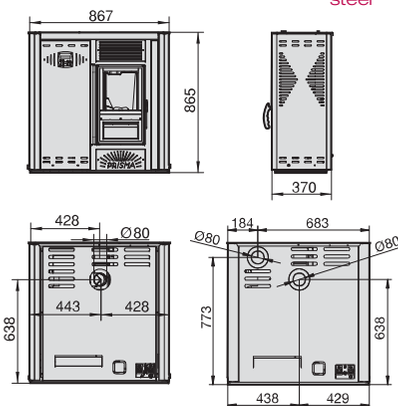
Un poêle compact au design novateur pour un faible encombrement. Disponible également en version canalisable pour répartir la chaleur dans les autres pièces de la maison.

The compact and innovative stove designed for small and particular places with the usual prisma high quality. Available also with a special solution in order to propagate the heating in the other rooms of the house through rear pipes.

#### Dati Tecnici • Technical Data

Dimensions Unit dimensions	370x880x870 mm
Poids Weight	106 Kg
Diamètre évacuation des fumées Flue diameter	80 mm
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Volume chauffable Volume to be heated	180 / 240
Capacité du réservoir Pellet tank capacity	18 Kg
Consommation horaire en régulation Hourly consumption in modulation system	1,7 Kg/h
Consommation horaire min Min hourly consumption	0,7 Kg/h
Autonomie régime max Max burning time	11 h
Autonomie au minimum Min burning time	25 h
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%

**SLIM18**  
acier  
steel



**PRISMA**

pellet stove

poêle à granulés  
pellet stove

SLIM18



panneau de commande  
display



réservoir  
storage box



commande des sorties d'air  
air pipes control



revêtement en acier avec peinture haute température  
steel metal body with high temperature painting



rouge  
red



crème  
cream



anthracite  
anthracite



saumon  
salmon pink

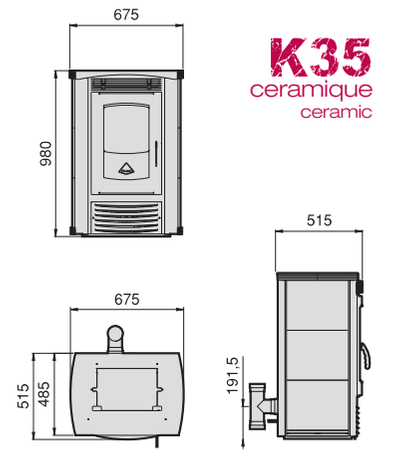
...unique en son genre...

...a unique one...



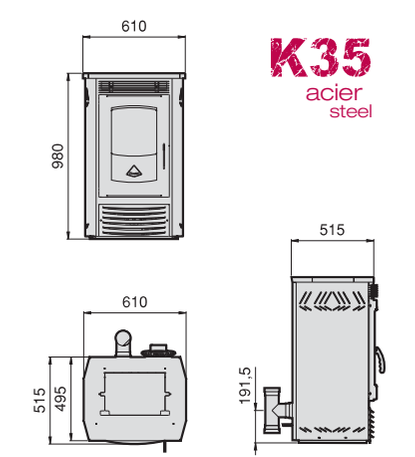
**Dati Tecnici • Technical Data**

Dimensions Unit dimensions	670x515x980 mm
Poids Weight	144 Kg
Diamètre évacuation des fumées Flue diameter	80 mm
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Volume chauffable Volume to be heated	210 / 270
Capacité du réservoir Pellet tank capacity	25 Kg
Consommation horaire en régulation Hourly consumption in modulation system	2,2 Kg/h
Consommation horaire min Min hourly consumption	0,8 Kg/h
Autonomie régime max Max burning time	12 h
Autonomie au minimum Min burning time	31 h
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%



**Dati Tecnici • Technical Data**

Dimensions Unit dimensions	610x515x980 mm
Poids Weight	135 Kg
Diamètre évacuation des fumées Flue diameter	80 mm
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Volume chauffable Volume to be heated	210 / 270
Capacité du réservoir Pellet tank capacity	25 Kg
Consommation horaire en régulation Hourly consumption in modulation system	2,2 Kg/h
Consommation horaire min Min hourly consumption	0,8 Kg/h
Autonomie régime max Max burning time	12 h
Autonomie au minimum Min burning time	31 h
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%



**PRISMA**

pellet stove

K35

poêle à granulés  
pellet stove

céramique  
ceramic

acier peint  
painted steel cover

creuset  
brazier



la classe et l'élégance de la céramique  
the high class and elegance of the ceramic cover

revêtement en acier avec peinture haute température  
steel metal body with high temperature painting



cuir  
leather



rouge  
red



crème  
cream



crème  
cream



rouge  
red



anthracite  
anthracite



saumon  
salmon pink

K35





PRISMA

...harmonie des formes...

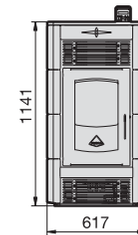
...supreme design...

K50 PRISMA

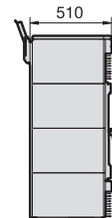
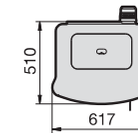
PRISMA

**Dati Tecnici • Technical Data**

Dimensions Unit dimensions	620x500x1115 mm
Poids Weight	200 Kg
Diamètre évacuation des fumées Flue diameter	80 mm
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Volume chauffable Voume to be heated	210 / 270
Capacité du réservoir Pellet tank capacity	45 Kg
Consommation horaire en régulation Hourly consumption in modulation system	2,5 Kg/h
Consommation horaire min Min hourly consumption	0,8 Kg/h
Autonomie régime max Max burning time	18 h
Autonomie au minimum Min burning time	56 h
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%

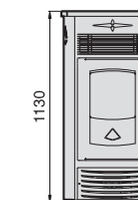


**K50**  
faïence  
majolica

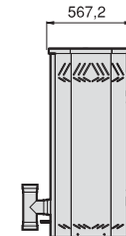
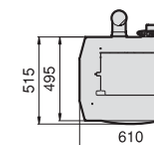


**Dati Tecnici • Technical Data**

Dimensions Unit dimensions	610x515x1130 mm
Poids Weight	152 Kg
Diamètre évacuation des fumées Flue diameter	80 mm
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Volume chauffable Voume to be heated	210 / 270
Capacité du réservoir Pellet tank capacity	45 Kg
Consommation horaire en régulation Hourly consumption in modulation system	2,5 Kg/h
Consommation horaire min Min hourly consumption	0,8 Kg/h
Autonomie régime max Max burning time	18 h
Autonomie au minimum Min burning time	56 h
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%



**K50**  
acier  
steel



pellet stove

# K50

poêle à granulés  
pellet stove

faience  
majolica

acier peint  
painted steel cover



cendrier  
ash drawer

réservoir  
storage box



la classe et l'élégance de la faience  
the high class and elegance of the majolica cover

revêtement en acier avec peinture haute température  
steel metal body with high temperature painting



cuir  
leather



rouge  
red



crème  
cream



rouge  
red



crème  
cream



anthracite  
anthracite



saumon  
salmon pink

K50K50K50K50K50

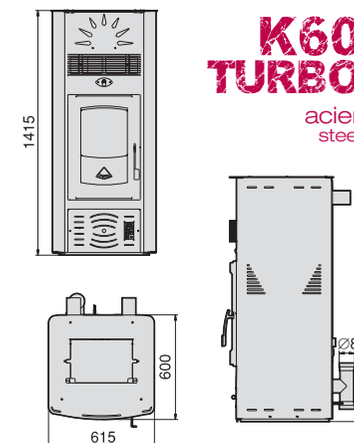
...pour diffuser la chaleur...  
...to propagate the heating...

La version turbo, en plus des caractéristiques du modèle k60, permet de diffuser la chaleur dans les autres pièces de la maison. L'air est réparti aussi bien dans la pièce où se trouve le poêle que dans les autres pièces grâce aux diffuseurs arrière.

The turbo version, besides the same features of the k60, uses a special solution in order to propagate the heating in the other rooms of the house. It propagates the hot air both in the room where the stove is placed and in the surrounding rooms through rear pipes.

#### Dati Tecnici • Technical Data

Dimensions Unit dimensions	615x600x1415 mm
Poids Weight	168 Kg
Diamètre évacuation des fumées Flue diameter	80 mm
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Volume chauffable Volume to be heated	240 / 300
Capacité du réservoir Pellet tank capacity	50 Kg
Consommation horaire en régulation Hourly consumption in modulation system	2,7 Kg/h
Consommation horaire min Min hourly consumption	0,8 Kg/h
Autonomie régime max Max burning time	19 h
Autonomie au minimum Min burning time	62 h
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%



PRISMA

pellet stove

poêle à granulés  
pellet stove

# K60TURBO

panneau de commande  
display



commandes des sorties d'air arrières  
rear pipes control level



revêtement en acier avec peinture haute température  
steel metal body with high temperature painting



rouge  
red



crème  
cream

K60TURBOK60T

# ...le chauffage central...

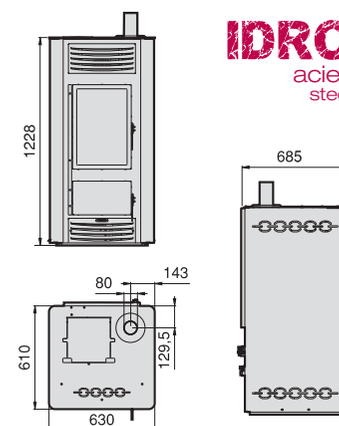
...a centralized heat...

Le pôle IDRO utilise la chaleur produite par la combustion des granulés pour réchauffer, une fois connecté au réseau de chauffage traditionnel, non seulement la pièce où il se trouve (grâce à son ventilateur interne) mais aussi l'eau des radiateurs. Il favorise ainsi les économies d'énergie.

When connected to a traditional heating system, the IDRO stove takes advantage of pellet burning to warm up the room where it is placed (through a fan like the other kind of stove models) and the radiators water, with a large methane and energy saving.

## Dati Tecnici • Technical Data

Dimensions Unit dimensions	630x610x1128 mm
Poids Weight	220 Kg
Diamètre évacuation des fumées Flue diameter	80 mm
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Volume chauffable Volume to be heated	300 / 360
Capacité du réservoir Pellet tank capacity	40 Kg
Consommation horaire en régulation Hourly consumption in modulation system	3,2 Kg/h
Consommation horaire min Min hourly consumption	1,2 Kg/h
Autonomie régime max Max burning time	12,5 h
Autonomie au minimum Min burning time	33 h
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%



PRISMA

pellet stove

poêle à granulés  
pellet stove

# PRO



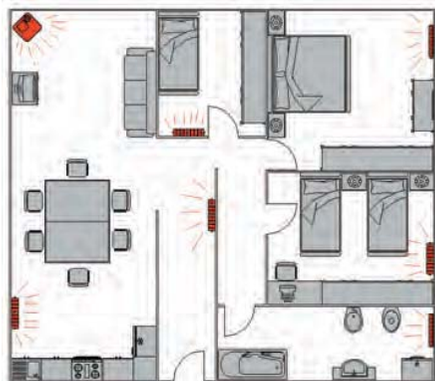
panneau de commande  
display



raccordement eau 1,2 pouce  
attach system 1,2 inch



revêtement en acier avec peinture haute température  
steel metal body with high temperature painting



rouge  
red



crème  
cream

PRO

# MODELE - MODEL

**K70**
**INSERTO**
**K19**
**SLIM18**
**SLIM18**
**K35**
**K35**
**K50**
**K50**
**K60 TURBO**
**IDRO**

Faïence Majolica

CAMINO

Acier Steel

Acier Steel

Canalisable

Acier Steel

Ceramique Ceramic

Acier Steel

Faïence Majolica

Acier Steel

Acier Steel

**COLORIS DISPONIBLE DE SERIE**  
 AVAILABLE COLOURS

 crème-cream  
 rouge-red  
 cuir-leather

 crème-cream  
 rouge-red  
 gris -gray

 crème-cream  
 rouge-red  
 gris-gray  
 saumon-salmon pink

 crème-cream  
 rouge-red  
 gris-gray  
 saumon- salmon pink

 crème-cream  
 rouge-red  
 gris-gray  
 saumon- salmon pink

 crème-cream  
 rouge-red  
 cuir-leather

 crème-cream  
 rouge-red  
 gris-gray  
 saumon- salmon pink

 crème-cream  
 rouge-red  
 cuir-leather

 crème-cream  
 rouge-red

 crème-cream  
 rouge-red

**Dimensions en mm**  
 Unit dimensions

 LxPxH  
 WxDxH

570x590x1250

 600x585x590  
 inc 670x760

520x502x921

370X880X870

370X880X870

610X515X980

670X515X980

610X515X1130

616X600X1415

630X610X1128

**Poids**  
 Weight

Kg

250

126

100

106

115

135

144

152

170

168

220

**Diamètre évacuation fumées**  
 Flue size

Ø mm

150

80

80

80

80

80

80

80

80

80

80

**Alimentation**  
 Input voltage

230V 50Hz

**Puissance électrique absorbée au démarrage**  
 Voltage absorbed on power on

400 W

400 W

380 W

400 W

**Puissance électrique moyenne absorbée vit. 5**  
 average voltage absorbed at ma. power, at speed 5

80 W

**Puissance électrique moyenne absorbée vit. 1**  
 average voltage absorbed at min power, at speed 1

50 W

**Volume chauffable**  
 volume to be heated

 bois-wood 180-240  
 pellet 160-200

180-240

180-240

180-240

180-240

210-270

210-270

225-270

225-270

240-300

300-360

**Habillage externe**  
 Body covers

 faïence artisanale  
 hand crafted rounded majolica plates

 acier avec peinture haute température  
 higt temp.resistant painted steel cover

 acier avec peinture haute température  
 higt temp.resistant painted steel cover

 acier avec peinture haute température  
 higt temp.resistant painted steel cover

 acier avec peinture haute température  
 higt temp.resistant painted steel cover

 acier avec peinture haute température  
 higt temp.resistant painted steel cover

 céramique artisanale  
 hand crafted ceramic plates

 acier avec peinture haute température  
 higt temp.resistant painted steel cover

 faïence artisanale  
 hand crafted rounded majolica plates

 acier avec peinture haute température  
 higt temp.resistant painted steel cover

 acier avec peinture haute température  
 higt temp.resistant painted steel cover

**Parties exposées au feu**  
 Stove parts exposed to the fire

acier avec peinture haute température - fonte thermique - acier inox - vitre céramique résistante à 750 °C - steel with high temperature resistant painting - thermal cast iron - steel - ceramic glass resistant to 750 °C

**Capacité du réservoir**  
 Pellet tank capacity

Kg

20

15

18

18

18

25

25

45

45

50

40

**Consommation horaire en régulation**  
 Hourly consumption in modulation system

Kg/h

1,4

1,7

1,7

1,7

1,7

2,2

2,2

2,5

2,5

2,7

3,2

**Consommation horaire au max \***  
 Hourly consumption at max power\*

Kg/h

1,9

2,3

2,3

2,3

2,3

2,8

2,8

2,9

2,9

3,2

4

**Consommation horaire au min \***  
 Hourly consumption at min power\*

Kg/h

0,7

0,7

0,7

0,7

0,7

0,8

0,8

0,8

0,8

0,8

1,2

N.B.: les données relatives à la consommation et à la puissance sont données à titre indicatif. Elles dépendent de la qualité du pellet et de l'emplacement de votre poêle. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

## MODELE-MODEL

**K70** Faïence Majolica    **INSERTO** INSERT    **K19** Acier Steel    **SLIM18** Acier Steel    **SLIM18** Canalisable    **K35** Acier Steel    **K35** Céramique Ceramic    **K50** Acier Steel    **K50** Faïence Majolica    **K60TURBO** Acier Steel    **IDRO** Acier Steel

<b>Autonomie en régulation</b> burning time in modulation system	h	14	8	11	11	11	12	12	18	18	19	12,5
<b>Autonomie au minimum</b> burning time at min.power	h	28	21	25	25	25	31	31	56	56	62	33
<b>Puissance nominale max</b> Max heating net output	kW	bois-wood 8,5 pellet 8 (6.862Kcal/h)	9,8 (8.407Kcal/h)	9,8 (8.407Kcal/h)	9,8 (8.407Kcal/h)	9,8 (8.407Kcal/h)	11,5 (9.907Kcal/h)	11,5 (9.907Kcal/h)	12,6 (10.836Kcal/h)	12,6 (10.836Kcal/h)	13,6 (11.696Kcal/h)	18 acqua 4 aria (15.480Kcal/h)
<b>Puissance en régulation**</b> Heating power in modulation system**	kW	6 Kw (5.178 kcal/h)	7,2 kW (6.214 Kcal/h)	7,2 kW (6.214 Kcal/h)	7,2 kW (6.214 Kcal/h)	7,2 kW (6.214 Kcal/h)	9,2 kW (7.946 Kcal/h)	9,2 kW (7.946 Kcal/h)	10,9 kW (9.391 kcal/h)	10,9 kW (9.391 kcal/h)	11,6 kW (9.869 kcal/h)	15 kW (12.761 Kcal/h)
<b>Puissance min</b> Min.heating output	kW	2,1 kW (1.828 Kcal/h)	2,1 kW (1.828 Kcal/h)	2,1 kW (1.828 Kcal/h)	2,1 kW (1.828 Kcal/h)	2,1 kW (1.828 Kcal/h)	2,5 kW (2.167 Kcal/h)	2,5 kW (2.167 Kcal/h)	2,9 kW (2.528 Kcal/h)	2,9 kW (2.528 Kcal/h)	3,4 kW (2.924 Kcal/h)	6kW (5.160 Kcal/h)
<b>Rendement -</b> heating efficiency		supérieure à 80 % - over 80%										
<b>Ventilation forcée avant</b> front forced heating ventilation		de série à 5 vitesses - 5 speed										
<b>Ventilation arrière canalisable</b> rear forced heating ventilation through air pipes net		no	no	no	no	oui-yes	no	no	no	no	oui-yes	no
<b>Télécommande à infrarouge</b> Infrared remote control		de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes
<b>Programmation hebdomadaire</b> Weekly heating setting		de série, avec 2 intervalle de temps et 5 vitesses - yes, with 2 time slots and 5 changeable speeds										
<b>Puissance et ventilation sélectionnables</b> burning and ventilation systems available		5, manuel ou avec télécommande - 5, both manually and from the remote control										
<b>Sélecteur de programmes</b> Program selection		de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes
<b>Thermostat ambiant</b> Ambient thermostat included		de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes
<b>Programmeur allumage/arrêt</b> Timer for delayed power on and off		de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes	de série- yes
<b>Panneau d'affichage</b> Voices displayed		phases et paramètres, température ambiante, dépression, température des fumées - voices displayed steps and setting, ambient temperature, depression, exhaust fumes temperature										
<b>Homologation CE</b> CE homologation certified on the vase model		par l'organisme t.u.v										
<b>Onduleur possible</b> -ups control		oui-yes	oui-yes	oui-yes	oui-yes	oui-yes	oui-yes	oui-yes	oui-yes	oui-yes	oui-yes	oui-yes

Notes: the declared power and consumption data could vary because of the pellet used and the ambient conditions of the place where the stove is located. the technical data are not binding, but just indicative . The manufacturing firm can modify the products with no advance notices.

wood stove

poêle à bois  
wood stove

L85



La particularité de ce poêle est la sortie d'air forcé sur la face avant. Ce poêle est équipé d'un thermostat et d'un interrupteur pour la sortie d'air avant.

The peculiarity of this wood stove is the forced hot air exits from the front side. L85 is equipped with a thermostat and a switch to turn on the forced hot air ventilation.



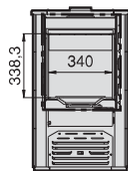
granit  
granite



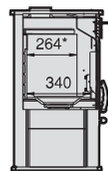
crème  
crema



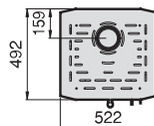
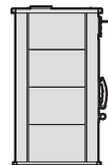
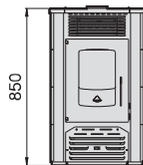
rouge  
red



legna piccola



\* tavella ghisa



**L85**  
céramique  
ceramic

**Dati Tecnici • Technical Data**

Dimensions Unit dimensions	616x573x850 mm
Poids Weight	128 Kg
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Puissance maximale Max heating output with firewood burning	8,5 kW
Volume chauffable Volume to be heated	240 / 300
Diamètre évacuation des fumées supérieur à Flue diameter over	150 mm
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%

wood stove

poêle à bois  
wood stove

L100



La particularité de ce poêle est la sortie d'air forcé sur la face avant. Ce poêle est équipé d'un thermostat, d'un thermomètre avec affichage numérique et d'une télécommande à 4 vitesses.

the peculiarity of this wood stove is the forced hot air exit from the front side. The stove is equipped with a thermostat, a ambient thermometer where is displayed the temperature and a four speed remote control.



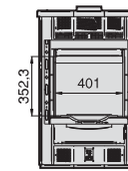
granit  
granite



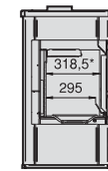
crème  
crema



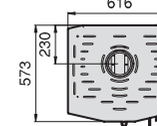
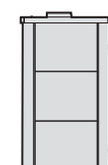
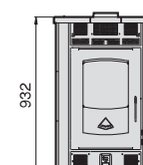
rouge  
red



legna media



\* tavella ghisa



**L100**  
céramique  
ceramic

**Dati Tecnici • Technical Data**

Dimensions Unit dimensions	616x573x932 mm
Poids Weight	230 Kg
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Puissance maximale Max heating output with firewood burning	11 kW
Volume chauffable Volume to be heated	210 / 270
Diamètre évacuation des fumées supérieur à Flue diameter over	150 mm
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%



# wood stove

## L130

poêle à bois  
wood stove

sortie d'air canalisable  
air intake pipe



granit | granite | crème | crema | rouge | red

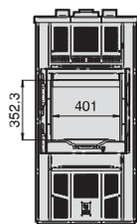
Ce modèle de poêle à bois est équipé de sorties d'air forcées à l'avant et à l'arrière avec trois sorties canalisables. Le L130 est recouvert de céramique (résistante à haute température), le foyer et la porte (avec une vitre céramique résistante à 800 °C) sont en fonte pour obtenir de meilleurs performances. Le poêle est équipé d'un thermostat, d'un thermomètre à affichage numérique et d'une télécommande à 4 vitesses.

The peculiarity of this wood stove is the forced hot air exits, both from the front and the rear side, through three special pipes. The L130 has also full ceramic cover (high temperature resistant), and furnace, grate and door (with the insert for the ceramic glass resistant to 800°C) in fused cast iron, to obtain very high heating performances. The stove is equipped with a thermostat, a ambient thermometer where is displayed the temperature and a four speed remote control.

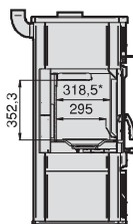


### L130

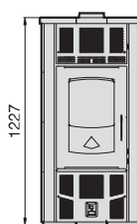
céramique  
ceramic



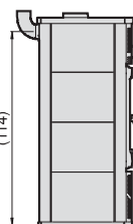
legna grande



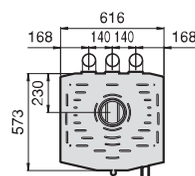
\*tavella ghisa



1227



(1114)



#### Dati Tecnici • Technical Data

Dimensions Unit dimensions	616x573x1227 mm
Poids Weight	230 Kg
Alimentation Input voltage	230 V - 50 Hz
Puissance maximale Max heating output with firewood burning	13 kW
Volume chauffable Voume to be heated	240 / 300
Diamètre évacuation des fumées supérieur à Flue diameter over	150 mm
Rendement Heating efficiency	supérieur à 85% / over 85%

PRISMASTUFFE.COM



**Prisma Meccanica Srl**  
Via Vicenza, 53-55 - 36034 San Tomio di Malo (VI)  
Telefono +39.0445.581505 - Fax +39.0445.584604  
**[www.prismafrance.com](http://www.prismafrance.com) - [info@prismafrance.com](mailto:info@prismafrance.com)**