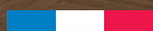


Pegaso





LA CHALEUR, LA TECHNOLOGIE ET LE DESIGN MADE IN ITALY

ENTREPRISE

Pegaso est l'une des marques du **Groupe MCZ** et est disponible pour la vente aux grossistes et aux points de vente de la GSB en Europe et dans le monde.

GAMME

Une gamme de **poêles à granulés étanches** pour assurer des bons niveaux de combustion et de **performance avec un prix accessible** au plus grand nombre.

SERVICE

Le service après-vente des poêles à marque Pegaso est assuré par un réseau capillaire de **centres d'assistance technique** pour offrir un **service plus proche et efficace**.

CERTIFICATIONS

Tous les produits sont conformes aux normes de qualité et aux certifications **7 Etoiles Flamme Verte** et **Ecodesign 2022**.





Poêles à granulés équipés d'un système de **ventilation intégré** et d'une modalité de convection naturelle.

MADISON 5

♥ 5,2 kW

P. 3

ELLIOT 6

♥ 5,5 kW

P. 5

VERA 7

♥ 7 kW

P. 7

FLOYD 7

♥ 7 kW

P. 9

TABLA 7

♥ 7 kW

P. 11

ELANE 9

♥ 8,5 kW

P. 13



Poêles à granulé avec prédisposition à la **canalisation** pour pouvoir chauffer plusieurs pièces dans la maison.

SPARK 11

♥ 10,5 kW

P. 15

SABA 14

♥ 14 kW

P. 17



Poêles à granulé à modalité de **chauffage hydro** pour une installation centralisée pour chauffer l'eau des radiateurs, également dotés de ventilation frontale.

MIRA 16

♦ 16,2 kW

P. 19

MIRA 22

♦ 22,8 kW

P. 21

MADISON 5

Poêle à pellets peu encombrant, spécialement conçu et fabriqué pour les espaces réduits des habitations. Revêtement en acier peint et porte en fonte.



MADISON 5 anthracite

5,2 kW

Structure, côtés, couvercle en métal.
 Brasero et porte en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Agencement pour branchement d'un thermostat externe
 Télécommande disponible en option.



MADISON 5 blanc

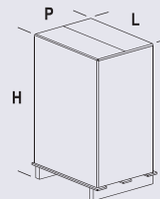


MADISON 5 rouge

 5,2 kW	 71 - 148 m ³
 2,5 kW	 62 W
 5,8 kW	 55 kg
 90 %	 60 x 27,5 x H 95,5 cm
 12 kg	 0,52 m ³
 Pellet Ø 6 mm	 Ø 80 mm Arrière - latérale
 0,57 - 1,24 kg/h	 Ø 60 mm Arrière
 10 - 21 h	



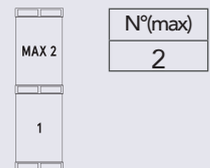
EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110,5	60

VOLUME (m ³)
0,52

STOCKAGE



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ZONES D'INSTALLATION



ELLIOT 6

Poêle à pellets de 5.5 kW au design simple et minimaliste, facile à utiliser et revêtu en acier peint.



ELLIOTT 6 anthracite

5,5 kW

Structure, côtés, et couvercle en métal.
 Brasero et porte en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Agencement pour branchement d'un thermostat externe
 Télécommande disponible en option.



ELLIOT 6 blanc



ELLIOT 6 rouge



5,5 kW



73/154 m³



2,6 kW



74 W



6,2 kW



53 kg



88 %



41 x 42,5
x H 83 cm



11 kg



0,53 m³



Pellet Ø 6 mm



Ø 80 mm
Arrière



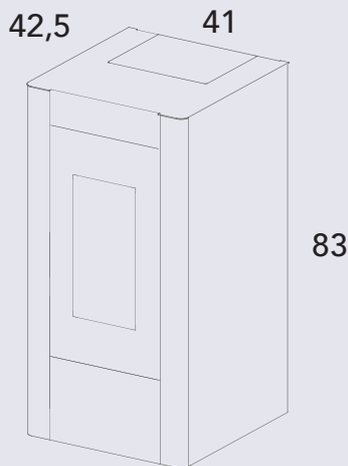
0,6 - 1,3 kg/h



Ø 60 mm
Arrière

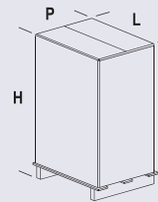


18 - 8 h



EMBALLAGE DU POÊLE

STOCKAGE



N°(max)
2

L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60



VOLUME (m ³)
0,53

EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ZONES D'INSTALLATION



VERA 7

Poêle à pellets de 7 kW au design simple et minimaliste, facile à utiliser et revêtu en acier peint.



VERA 7 blanc

7 kW

Structure, côtés, porte, couvercle en métal.
 Brasero en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Agencement pour branchement d'un thermostat externe
 Télécommande disponible en option.

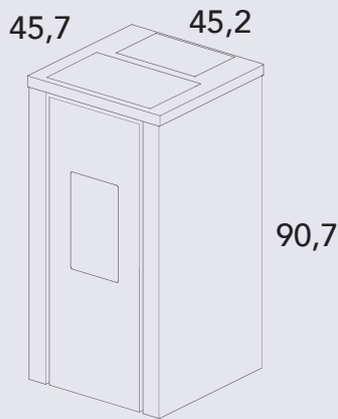


VERA 7 anthracite

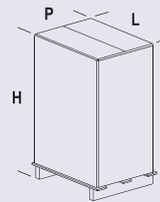


VERA 7 rouge

7 kW	83/200 m ³
2,9 kW	74 W
7,9 kW	55 kg
89 %	45,2 x 45,7 x H 90,7 cm
15 kg	0,53 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière
0,6 - 1,7 kg/h	Ø 60 mm Arrière
25 - 9 h	



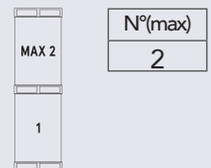
EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60

VOLUME (m ³)
0,53

STOCKAGE



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ZONES D'INSTALLATION



FLOYD 7

Poêle rond à pellets de 7 kW au design ultra élégant ; il peut s'installer même dans les coins. Panneaux latéraux en acier peint disponibles en 2 couleurs.



FLOYD 7 anthracite

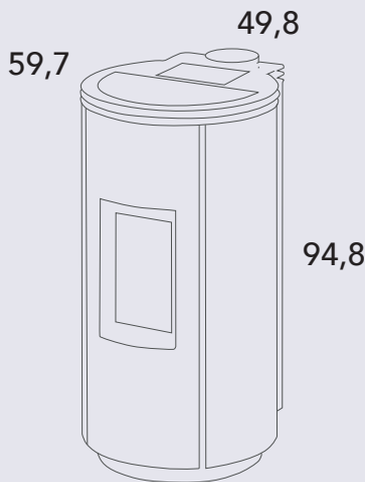
7 kW

Structure, côtés, porte, couvercle en métal
 Brasero en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Agencement pour branchement d'un thermostat externe
 Télécommande disponible en option.

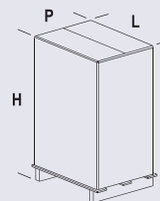


FLOYD 7.0 blanc

7 kW	71/200 m ³
2,5 kW	49 W
7,9 kW	65 kg
90 %	49,8 x 59,7 x H 94,8 cm
11 kg	0,53 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Supérieure
0,6 - 1,7 kg/h	Ø 130 mm Supérieure
18 - 6 h	



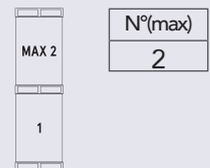
EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60

VOLUME (m ³)
0,53

STOCKAGE



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ZONES D'INSTALLATION



TABLA 7

Poêle à pellets au design essentiel, peu encombrant, idéal pour résoudre les problèmes d'espace sans renoncer à une atmosphère chaude et confortable. Revêtement en acier peint et porte en fonte.



TABLA blanc

7 kW

Structure, côtés, couvercle en métal.
 Brasero et porte en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Agencement pour branchement d'un thermostat externe
 Télécommande disponible en option.



TABLA anthracite

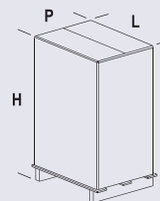


TABLA rouge

7 kW	77/200 m ³
2,7 kW	72 W
7,8 kW	60 kg
90 %	71 x 27,5 x H 95,5 cm
12 kg	0,53 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière - latérale
0,61 - 1,7 kg/h	Ø 60 mm Arrière
7,1 - 19,7 h	



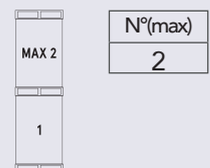
EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60

VOLUME (m ³)
0,53

STOCKAGE



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



BlmSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ZONES D'INSTALLATION



ELANE 9

Poêle à pellets de 8,5 kW revêtu en acier peint, doté d'un grand réservoir à pellet.



ELANE 9 rouge

8,5 kW

Structure, côtés, porte, couvercle en métal
 Brasero en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Agencement pour branchement d'un thermostat externe
 Télécommande disponible en option.

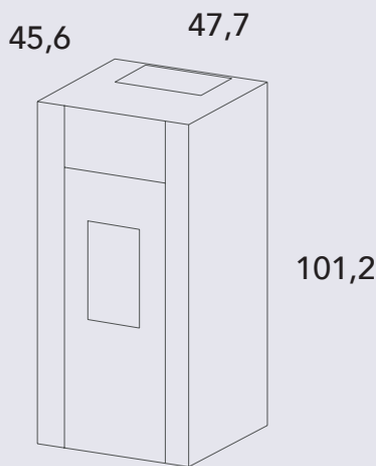


ELANE 9.0 blanc

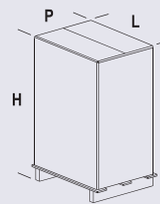


ELANE 9.0 anthracite

8,5 kW	70/238 m ³
2,5 kW	96 W
9,5 kW	65 kg
89 %	47,7 x 45,6 x H 101,2 cm
17 kg	0,55 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière
0,6 - 2 kg/h	Ø 50 mm Arrière
8 - 28 h	



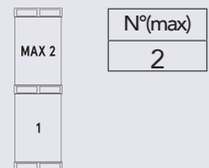
EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	118	61

VOLUME (m ³)
0,55

STOCKAGE



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ZONES D'INSTALLATION



SPARK 11

Poêle à pellets canalisable de 10,5 kW qui permet de chauffer la pièce où il est installé ainsi qu'elle adjacente.

Revêtu en acier peint, doté d'un grand réservoir à pellet et une grille frontale.



SPARK 11 anthracite

10,5 kW

Structure, côtés, couvercle en métal.
 Porte et brasero en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Agencement pour canalisation supérieure et arrière.
 Agencement pour raccordement à un thermostat externe.
 Sortie des fumées supérieure et arrière.
 Ventilation frontale. Télécommande disponible en option.

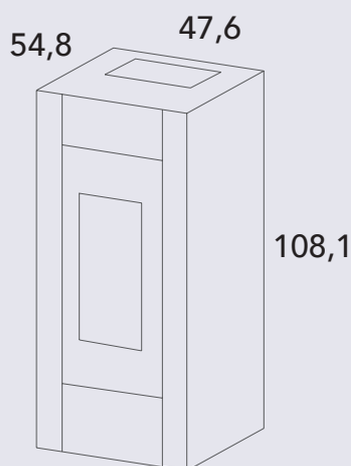


SPARK 11 rouge

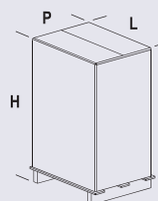


SPARK 11 blanc

10,5 kW	84/294 m ³
3 kW	120 W
12 kW	108 kg
88 %	47,6 x 54,8 x H 108,1 cm
25 kg	0,65 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière
0,7 - 2,5 kg/h	Ø 60 mm Arrière
8 - 29 h	



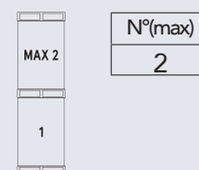
EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	126	68

VOLUME (m ³)
0,65

STOCKAGE



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen



ZONES D'INSTALLATION



SABA 14

Poêle à pellets canalisable de 14 kW qui permet de chauffer la pièce où il est installé ainsi que jusqu'à deux locaux adjacents. Revêtement en acier peint, doté d'un grand réservoir et une grille frontale.



SABA 14 anthracite

13,7 kW

Structure, côtés, couvercle en métal.
 Porte et brasero en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Agencement pour canalisation supérieure et arrière.
 Agencement pour raccordement à un thermostat externe.
 Sortie des fumées supérieure et arrière.
 Ventilation frontale. Télécommande disponible en option.



SABA 14 rouge

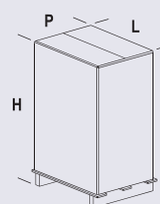


SABA 14 blanc

13,7 kW	105/390 m ³
3,7 kW	155 W
15,7 kW	138 kg
88 %	54 x 57 x H 114 cm
23 kg	0,69 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière
0,9 - 3,3 kg/h	Ø 60 mm Arrière
7 - 26 h	



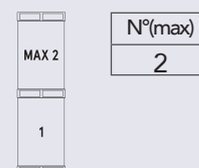
EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	67

VOLUME (m ³)
0,69

STOCKAGE



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen



ZONES D'INSTALLATION



MIRA

Poêle à pellets hydro de pour une installation centralisée, avec ventilation en option pour chauffer la pièce d'installation.

Revêtement en acier peint.

Disponible en version 16 kW et 22 kW.



MIRA 16 rouge

MIRA 16

Structure, côtés, porte, couvercle en métal.
 Brasero en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Branchement au système de chauffage de la maison.
 Ventilation frontale.
 Capteur de température de l'air.
 Capteur de température de l'eau.
 Agencement pour raccordement à un thermostat externe.

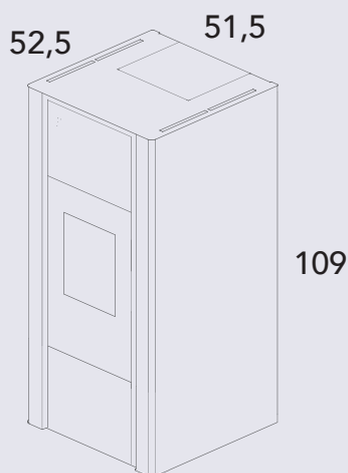


MIRA 16 blanc

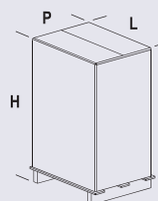


MIRA 16 anthracite

	16,1 kW		6 - 22 h
	4,9 kW		137/451 m ³
	17,1 kW		117 W
	12,9 kW		140 kg
	3,4 kW		51,5 x 52,5 x H 109 cm
	94 %		0,74 m ³
	22 kg		Ø 80 mm Arrière
	Pellet Ø 6 mm		Ø 50 mm Arrière
	1 - 3,6 kg/h		



EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132	71

VOLUME (m ³)
0,74

STOCKAGE



N°(max)
1



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



BlmSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ZONES D'INSTALLATION



MIRA 22

Structure, côtés, porte, couvercle en métal.
 Brasero en fonte.
 Programmation quotidienne et hebdomadaire.
 Branchement au système de chauffage de la maison.
 Ventilation frontale.
 Capteur de température de l'air.
 Capteur de température de l'eau.
 Agencement pour raccordement à un thermostat externe.



MIRA 22
anthracite

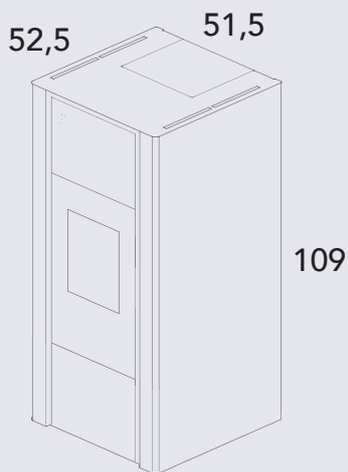


MIRA 22
rouge



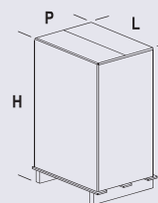
MIRA 22
blanc

	22,4 kW		4 - 22 h
	4,9 kW		137/627 m ³
	24,3 kW		117 W
	18 kW		140 kg
	3,4 kW		51,5 x 52,5 x H 109 cm
	92 %		0,74 m ³
	22 kg		Ø 80 mm Arrière
	Pellet Ø 6 mm		Ø 50 mm Arrière
	1,0 - 5,1 kg/h		



EMBALLAGE DU POÊLE

STOCKAGE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132	71

VOLUME (m ³)
0,74



N°(max)
1



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



BlmSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ZONES D'INSTALLATION



SYMBOLE TECHNIQUES



Puissance nominale



Puissance réduite



Puissance au foyer



Puissance nominale utile à l'eau



Puissance réduite utile à l'eau



Rendement nominal



Capacité du réservoir



Combustible pellet



Consommation horaire min./max.



Autonomie min./max.



Courant maximum absorbé en cours de fonctionnement



Poids brut



Dimensions



Volume de l'emballage



Sortie des fumées



Prise d'air comburant



Volume de chauffe

La marque et les images présentes sur ce catalogue/liste de prix sont la propriété de Cadel srl et leur utilisation est soumise à l'autorisation écrite de la direction commerciale.

L'usage inapproprié, illicite ou non autorisé de la marque et des images peut entraîner des conséquences juridiques, aussi bien civiles que pénales, et/ou des dédommagements possibles.



Via Martiri della Libertà, 74
31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italy
contact@pegasoheating.com
www.pegasoheating.com



MADE IN ITALY