














printemps 2011



# INDEX

	LES POÊLES À GRANULÉS DE BOIS	
	CLASSIC - DUAL - STEEL - LINEA Pellet . . . . .	6
	CLASSIC XW - DUAL XW - STEEL XW - LINEA Pellet XW . . . . .	12
	INSERT À GRANULÉS DE BOIS	
	ATOMO 65 - 75 - 85 . . . . .	14
	LES POÊLES À BOIS	
	LINEA 6 - LINEA 8 . . . . .	16
	13000 - 13000AC . . . . .	18
	19000 avec four . . . . .	22
	LES POÊLES CHAUDIÈRES À GRANULÉS DE BOIS	
	CLASSIC XW - DUAL XW - STEEL XW - LINEA Pellet XW . . . . .	28
	LES POÊLES CHAUDIÈRES À BOIS	
	OASI - MIRAGE . . . . .	30
	ACCESSOIRES. . . . .	34
	PIÈCES DE RECHANGE. . . . .	45

### Haut rendement

Les poêles CMG ont un rendement plus élevé de la plupart des appareils présents sur le marché, car pour la même quantité de combustible ils développent une chaleur plus élevée. Le rendement est un facteur très important dans un choix d'un appareil de chauffage.

### Basse consommation

A cause aussi du haut rendement, les poêles CMG se caractérisent pour une basse consommation de combustible, soit bois bûches ou granulé de bois; ça comporte une économie énergétique et financière, et sauvegarde l'environnement et le bilan de la famille.



### Très peu de maintenance et d'opérations de nettoyage.

Les poêles CMG ont été conçus pour durer long temps et pour maintenir dans le temps leur efficacité. Ils ne nécessitent donc pas d'interventions fréquentes de maintenance, avec un conséquent avantage d'économie et de confort. Plusieurs solutions techniques permettent aux poêles CMG de fonctionner régulièrement pendant assez long temps sans la nécessité d'opérations de nettoyage de l'appareil et notamment de la vitre du foyer.



### Qualité et fiabilité

CMG assure la qualité des composants et la fiabilité et la durabilité des prestations de ses produits dans le temps à travers d'un scrupuleux contrôle du procès de production.

### Performances techniques certifiées

Nos appareils sont soumis à la preuve de laboratoires notifiés autonomes qui les testent sur la base des normes européennes plus restrictives. Au moment de l'achat, les déclarations des fabricants devraient être toujours vérifiées et évaluées sur la base des certifications obtenues.

### L'impact environnemental

Nos produit doivent se confronter avec une sensibilité "verte" toujours plus haute, que signifie améliorer la qualité de vie chez soi et à l'extérieur. Un impact environnemental toujours plus réduit est un de nos objectifs principaux, et nous réalisons de produits de qualité, destinés à fonctionner long temps et avec efficacité, sans polluer et en limitant les consommations.



## Les brevets

La recherche est un de nos engagements principaux, signifie la continuité du passé et un pont que nous amène vers l'avenir. Nos innovations techniques, même brevetées, améliorent constamment nos produits et leur performances.



Le "catalyseur-diffuseur de la flamme" est un élément du revêtement intérieur de la chambre de combustion réalisé en Keramfire®.



CMtech™ est le nouveau matériel réfractaire avec des épaisseurs importants pour garantir solidité et une combustion optimale, que se rend évident par l'agréable couleur claire, idéale pour faire ressortir le mouvement de la flamme.



## Certifications obtenues

Nos appareils sont soumis à la preuve de laboratoires notifiés autonomes qui les testent sur la base des normes européennes plus restrictives, et en certifient l'haute rendement et les basses émissions, conformément à différents directives nationales et régionales.



Marque de conformité aux normes européennes

### EN 13229

Norme Européenne de référence pour inserts et cheminées



Coordinateur suisse de la protection incendie

### 15a B-VG

Norme fédérale autrichienne art. 15a

### EN 13240

Norme Européenne de référence pour poêles à bois



Coordinateur suédoise de contrôle

### LRV erfüllt

Ordonnance sur la protection de l'air (OPair) en Suisse

### EN 14785

Norme Européenne de référence pour poêles à pellets



Homologation suédoise SWEDCERT

# Les poêles à granulés de bois

à convection forcée

## CLASSIC - DUAL - STEEL - LINEA Pellet

corps de chauffe poêle LP	6 KW (LP6)		9 KW (LP9)	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
puissance thermique nominale	6,0 kW	1,8 kW	9,0 kW	2,7 kW
puissance électrique	410 W		410 W	
émission CO (mesuré à 13% Oxygène)	0,013 %	0,041 %	0,007 %	0,035 %
rendement	90,5 %	92,5 %	90,0 %	93,5 %
consommation de combustible	1,44 kg/h	0,40 kg/h	2,04 kg/h	0,58 kg/h
débit massique des fumées	4,53 g/s	2,45 g/s	5,84 g/s	2,75 g/s
température fumées	184°C	93°C	187°C	101°C
tirage	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
capacité du réservoir	16,5 Kg		16,5 Kg	
autonomie	11,5 h ca.	40 h ca.	8 h ca.	28 h ca.
tuyau de sortie fumées	Ø 80 mm		Ø 80 mm	
entrée de l'air de combustion	40x40 mm		40x40 mm	
pois net	150 kg mod. CLASSIC - 138 mod. DUAL 129 kg mod. STEEL - 114 kg mod. LINEA Pellet		152 kg mod. CLASSIC - 140 mod. DUAL 131 kg mod. STEEL - 116 kg mod. LINEA Pellet	
pois avec emballage	168 kg mod. CLASSIC - 155 mod. DUAL 145 kg mod. STEEL - 131 kg mod. LINEA Pellet		170 kg mod. CLASSIC - 157 mod. DUAL 147 kg mod. STEEL - 133 kg mod. LINEA Pellet	

### Automatic power: réglage automatique de la puissance et de la température ambiante

Programmation selon trois niveaux de température activables en l'espace de vingt-quatre heures dans un calendrier hebdomadaire. La puissance thermique est automatiquement ajustée par l'unité de contrôle en fonction de la température définie et de la température ambiante, optimisant ainsi la consommation tout en atteignant rapidement le confort souhaité.

ACCESSOIRES EN OPTION: télécommande multifonction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: combustion toujours optimale même en cas de changement du type de granulés de bois, d'intervalles de nettoyage programmé plus longs, de décantation des cendres de combustion, de raccord postérieur d'évacuation des fumées de 80 mm de diamètre.

### CERTIFICATIONS OBTENUES

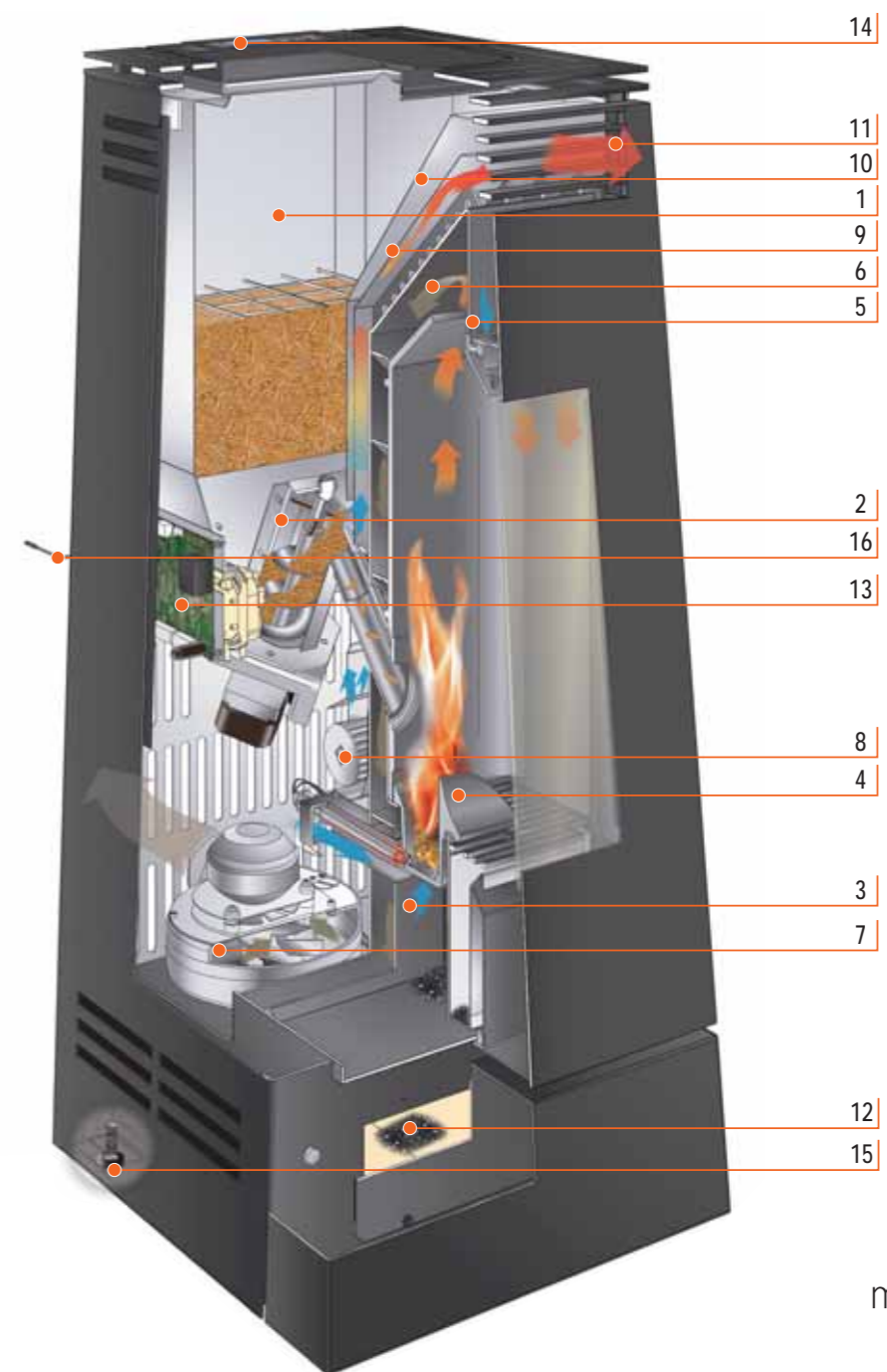


EN 14785

15a B-VG

LRV erfüllt

# Description technique



- 1 - Réservoir à granulés de bois
- 2 - Alimentation automatique
- 3 - Air de combustion
- 4 - Brûleur en fonte
- 5 - Entrée de l'air secondaire
- 6 - Circuit des fumées
- 7 - Extracteur de fumées
- 8 - Ventilateur de convection
- 9 - Échangeur de chaleur

- 10 - Échangeur de chaleur secondaire pour garantir une performance optimale
- 11 - Sorties d'air chaud
- 12 - Compartiment de réception des cendres de l'échangeur de chaleur
- 13 - Carte électronique avec microprocesseur pour la programmation et le contrôle du fonctionnement du poêle
- 14 - Tableau de commande
- 15 - Vérins réglables
- 16 - Sonde de température ambiante

mod. LINEA Pellet



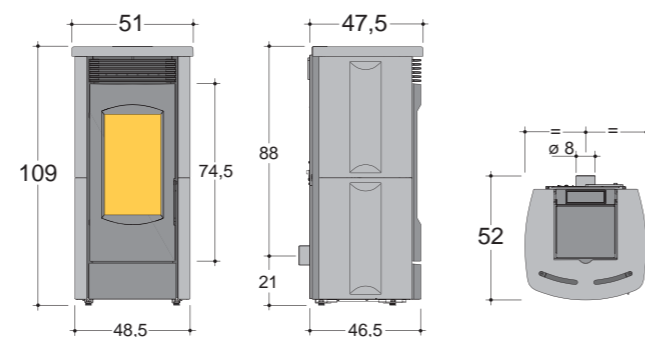
## CLASSIC

À convection forcée  
Habillage en faïence réfractaire

Le poêle à granulés de bois CLASSIC, aux lignes élégantes, peut facilement être associé à tout type de mobilier grâce notamment à ses dimensions. Il se caractérise par sa porte en fonte vernie en noir, dont le profil évasé fait ressortir la chambre de combustion et permet une large vision de la flamme.

Le revêtement en faïence réfractaire présente une forme arrondie, avec un profil en creux sur les côtés qui reprend le motif esthétique de la porte en fonte et du couvercle, où deux rainures sont visibles sur l'avant.

Trois variantes de couleur sont disponibles associées au noir de base des façades: le blanc brillant, omniprésent dans le mobilier actuel, le bordeaux brillant, une des tonalités les plus prisées, et un crème chaud pointillé facilement intégrable dans différents contextes.



Structure en acier verni noir

Couleurs disponibles:



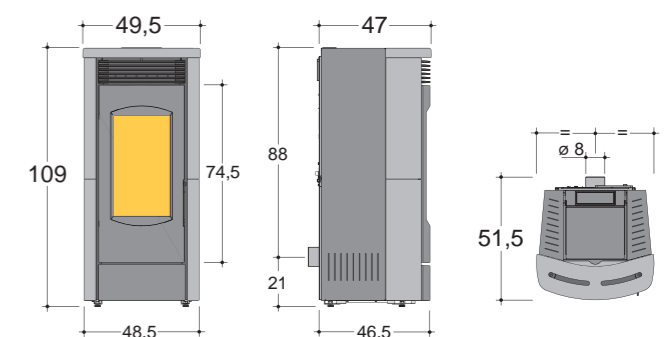
## DUAL

À convection forcée  
Habillage en faïence réfractaire

La structure de DUAL est à la fois compacte et agile, grâce notamment à son revêtement en faïence réfractaire, de profondeur réduite et de forme arrondie, qui se marie bien avec la partie arrière du poêle revêtu de flancs en tôle d'acier vernie en noir, comme les parties frontales.

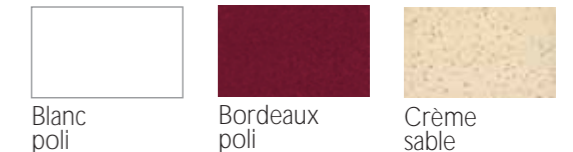
Cette solution de conception et chromatique met en relief les parties en faïence insérées entre la façade et les côtés. La porte en fonte, elle aussi aux lignes arrondies, fait ressortir la chambre de combustion de par son profil évasé et donne une vision complète de la flamme.

Le poêle à granulés de bois DUAL est proposé en noir combiné au blanc brillant, des tonalités actuelles, au bordeaux brillant, un classique, et au crème pointillé, particulièrement demandé en raison de sa facilité de combinaison.



Structure en acier verni noir

Couleurs disponibles:





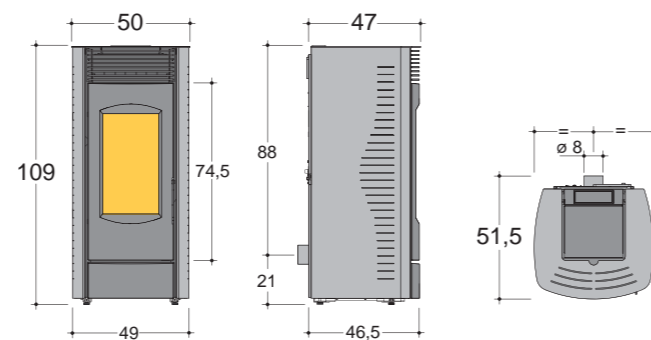
## STEEL

À convection forcée  
Habillage en acier verni

STEEL est un poêle à granules à l'aspect technique et aux contenus fiables et fonctionnels.

Son revêtement est intégralement en tôle d'acier vernie de forme arrondie, avec des côtés présentant une série de rainures qui confèrent au poêle un design caractéristique. Le motif des rainures est repris sur le couvercle, toujours réalisé en tôle d'acier vernie.

Dans le choix des couleurs, ont été privilégiées les tonalités qui, associées au noir, expriment et soulignent le caractère résolu et très actuel de STEEL. Sont disponibles les versions noir intégral, rouge associé au noir, gris métallisé combiné à la façade noire, et un blanc inédit qui crée un fort contraste avec le noir, d'un bel effet et très actuel.



Structure en acier verni noir

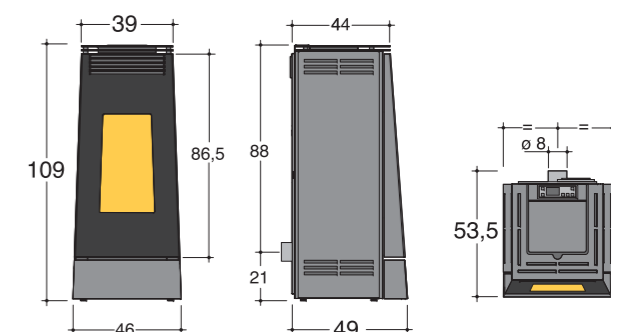
Couleurs disponibles:



## LINEA Pellet

À convection forcée  
Habillage en acier verni

Une vraie pièce design dans le domaine des poêles à granulé. Sa ligne est essentielle aussi grâce aux volumes réduites dû à la technique compacte de combustion de ce type d'appareils. Grâce à des accessoires spécifiques, Linea Pellet peut être installé sur un mur en saillie ou en angle ou, plus traditionnellement, au sol, à l'aide de ses pieds réglables de mise à niveau. Un effet de légèreté ainsi qu'un résultat esthétique unique et original sont dans tous les cas obtenus. Équipé d'une poignée escamotable pour l'ouverture de la porte, il est facilement réglable depuis le panneau de commandes à affichage rétro-éclairé.



Structure en acier verni noir

Couleurs disponibles:



# Les poêles à granulés de bois

à convection forcée

## CLASSIC XW - DUAL XW - STEEL XW - LINEA Pellet XW

La nouvelle série de poêles à pellet XW présente les mêmes caractéristiques esthétiques des modèles CLASSIC, DUAL, STEEL et LINEA Pellet, mais avec de dimensions supérieures, et la possibilité de développer puissances plus élevées. Les deux corps de chauffe LX9 e LX12 ont la prédisposition pour la canalisation de l'air chaud.

corps de chauffe poêle LX	CLASSIC XW - DUAL XW - STEEL XW - LINEA Pellet XW - données dans l'attente de certification	
	Gammes avec canalisation de l'air chaud	
puissance indicative	9,0 kW (LX9)	12,0 kW (LX12)
tuyau de sortie fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
dimension (l x p x h)	CLASSIC XW: 57 x 53,5 x 109 cm - DUAL XW: 55,5 x 53,5 x 109 cm STEEL XW: 56 x 53,5 x 109 cm - LINEA Pellet XW: 52 x 55 x 109 cm	

### DUAL XW

À convection forcée - Structure en acier verni noir  
Habillage en faïence réfractaire



Couleurs disponibles:



Blanc poli



Bordeaux poli



Crème sable

### CLASSIC XW

À convection forcée - Structure en acier verni noir  
Habillage en faïence réfractaire



### STEEL XW

À convection forcée - Structure en acier verni noir  
Habillage en acier verni



### LINEA Pellet XW

À convection forcée - Structure en acier verni noir  
Habillage en acier verni



Couleurs disponibles:



Blanc



Noir



Rouge



Gris métallisé

**Automatic power: réglage automatique de la puissance et de la température ambiante**

Programmation selon trois niveaux de température activables en l'espace de vingt-quatre heures dans un calendrier hebdomadaire. La puissance thermique est automatiquement ajustée par l'unité de contrôle en fonction de la température définie et de la température ambiante, optimisant ainsi la consommation tout en atteignant rapidement le confort souhaité.

ACCESSOIRES EN OPTION: télécommande multifonction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: combustion toujours optimale même en cas de changement du type de granulés de bois, d'intervalles de nettoyage programmé plus longs, de décantation des cendres de combustion, de raccord postérieur d'évacuation des fumées de 80 mm de diamètre.

CERTIFICATIONS



EN 14785

# ATOMO 65 - 75 - 85

Insert à granulés de bois



Ces nouveaux inserts à pellet ont été conçus non seulement pour les vieux cheminées qui jouent un rôle surtout de décoration, mais aussi pour des possibilités de revêtement nettement plus modernes. A' ce propos nous avons réalisé deux encadrements d'habillage: MINIMAL en acier peint noir, et GOLDEN en pierre dorée (disponibles pour tous les modèles ATOMO, même pour ceux qui montent le tiroir supérieur).

L'insertion d'ATOMO après vérification technique ramènera la cheminée dans des conditions de fonctionnement correctes, conformément aux dispositions de la réglementation en vigueur. L'insert peut dépasser de 150 mm et nécessite un espace de 510 mm minimum de profondeur dans lequel être introduit. D'une puissance de 9 kW, il dispose d'un réservoir à granulés de bois d'une capacité de 15 kg. Le chargement du réservoir peut être réalisé en série par l'extraction sur des glissières de l'insert éteint ou, si les accessoires en option correspondants sont installés, au moyen d'un tiroir placé dans la partie supérieure, à une hauteur de 70 mm ou avec trémie de chargement sur la hotte/le bâti raccordée au réservoir par un tuyau. ATOMO dispose d'un ventilateur centrifuge de 450 m3/heure, avec distribution frontale de l'air chaud.

Sont disponibles des options telles que le cadre de compensation et un piédestal d'appui de hauteur variable, de 450 mm minimum à 700 mm maximum.

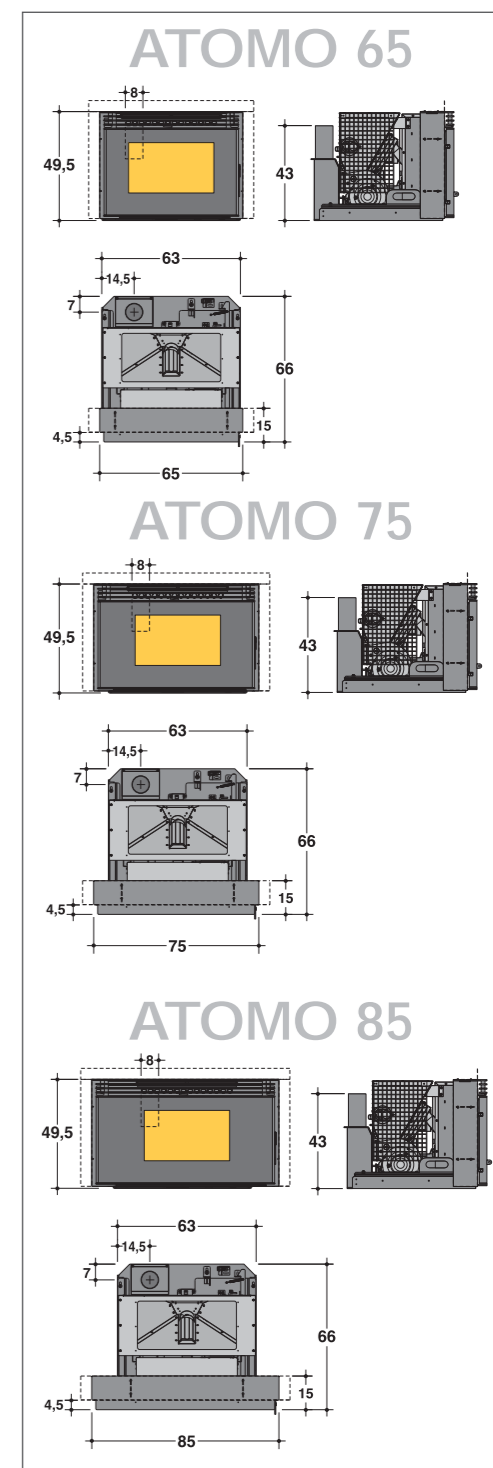
ATOMO est doté d'Automatic Power, le nouveau système automatique de réglage de la température. Il est équipé d'une télécommande qui intègre le thermostat ambiant et un cadre de compensation de 5 cm.

L'entretien des composants est à effectuer après extraction de l'insert sur les glissières. Les solutions esthétiques reprennent celles de la production récente de Caminetti Montegrappa, avec la porte en verre intégral qui fait pleinement ressortir la flamme et lui confère une large vision.

**Automatic power: réglage automatique de la puissance et de la température ambiante**

Programmation selon trois niveaux de température activables en l'espace de vingt-quatre heures dans un calendrier hebdomadaire. La puissance thermique est automatiquement ajustée par l'unité de contrôle en fonction de la température définie et de la température ambiante, optimisant ainsi la consommation tout en atteignant rapidement le confort souhaité.

CERTIFICATIONS OBTENUES



	ATOMO 65-75-85	
	MAX.	MIN.
puissance thermique nominale	9 kW	2,7 kW
puissance électrique	350 W	
émission CO (mesuré à 13% Oxygène)	0,019 %	0,059 %
rendement	87 %	92 %
consommation de combustible	2,13 kg/h	0,58 kg/h
débit massique des fumées	8,31 g/s	4,26 g/s
température fumées	219° C	92° C
tirage	11 Pa	11 Pa
capacité du réservoir	15 kg	
autonomie	7 h ca.	25,5 h ca.
tuyau de sortie fumées	Ø 80 mm	
entrée de l'air de combustion	50 x 30 mm	
pois net	Atomo 65: 120 kg - Atomo 75: 124 kg Atomo 85: 128 kg	
pois avec emballage	Atomo 65: 129,5 kg - Atomo 75: 133,5 kg Atomo 85: 137,5 kg	

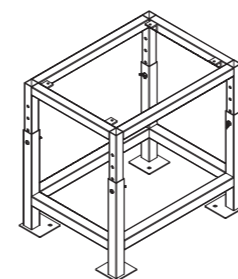
	MINIMAL 65	MINIMAL 75	MINIMAL 85
dimensions (l x p x h)	77 x 4 x 61,5 cm	87 x 4 x 61,5 cm	97 x 4 x 61,5 cm
	MINIMAL 65C	MINIMAL 75C	MINIMAL 85C
dimensions (l x p x h)	77 x 4 x 68,5 cm	87 x 4 x 68,5 cm	97 x 4 x 68,5 cm
	GOLDEN 65	GOLDEN 75	GOLDEN 85
dimensions (l x p x h)	79 x 3 x 63,5 cm	89 x 3 x 63,5 cm	99 x 3 x 63,5 cm
	GOLDEN 65C	GOLDEN 75C	GOLDEN 85C
dimensions (l x p x h)	79 x 3 x 70,5 cm	89 x 3 x 70,5 cm	99 x 3 x 70,5 cm

COULEURS DISPONIBLES

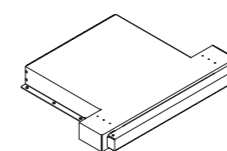
MINIMAL 65 - 75 - 85 - MINIMAL 65C - 75C - 85C (avec tiroir)	GOLDEN 65 - 75 - 85 - GOLDEN 65C - 75C - 85C (avec tiroir)
Noir	Pierre dorée

## Kit sur demande

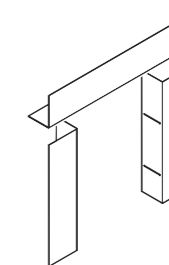
Pour le kit voir la liste des prix



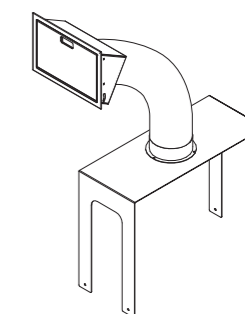
Kit piédestal de support



Kit tiroir supérieur



Kit grilles de compensation grand modèle



Kit trémie de chargement

# Les poêles à bois

à convection naturelle ou forcée

## GAMME LINEA Bois

	convection naturelle	
	LINEA 6	LINEA 8
puissance thermique nominale	6,0 kW	8,0 kW
puissance max.	7,8 kW	10,4 kW
puissance min.	3,9 kW	5,2 kW
émission CO (mesuré à 13% Oxygène)	0,08 %	0,09 %
rendement	80,5 %	82,5 %
consommation de combustible	1,70 kg/h	2,10 kg/h
débit massique des fumées	6,33 g/s	6,71 g/s
température fumées	257°C	284°C
tirage	11 Pa	11 Pa
tuyau de sortie fumées	Ø 150 mm	Ø 150 mm
hauteur min. conduit de fumées	3 m	3 m
poids net	125 kg	125 kg
poids avec emballage	138 kg	138 kg

### CERTIFICATIONS OBTENUES



EN 13240

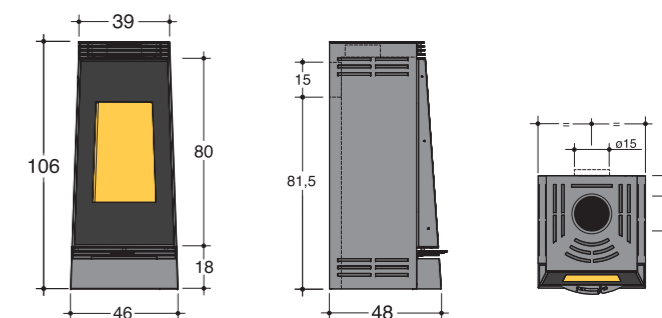
15a B-VG



## LINEA 6 - LINEA 8

À convection naturelle  
Habillage en acier verni noir

Ce poêle à bois noir, compact, caractérisé par une ligne dynamique, fait penser avec sa grande vitre à une minuscule navette spatiale prête à décoller. Le petit modèle de ce grand poêle à bois présenté par CMG peut en effet être suspendu. Son nom est LINEA. Sa forme, élancée et légèrement pyramidale, semble accompagner le mouvement ascendant de la flamme. Son design, particulièrement tranché, rigoureux et moderne, laisse percevoir une influence nordique, avec une porte entièrement en verre pour une vision intégrale du feu. Loin de l'esthétique des poêles traditionnels, LINEA rappelle plutôt un élément du mobilier et s'intègre avec la même facilité dans différentes pièces, quelles que soient leurs dimensions, grâce notamment à son encombrement très réduit. Un accessoire spécial permet de suspendre LINEA au mur, produisant un effet de légèreté et un résultat esthétique unique et original.



Structure en acier verni noir

Couleurs disponibles:



Noir

# Les poêles à bois

à convection naturelle ou forcée

## GAMMES 13000 - 13000AC

	à convection forcée	
	gamme 13000	gamme 13000AC
<b>puissance thermique nominale</b>	<b>7,5 kW</b>	<b>8 kW</b>
puissance max.	9,7 kW	10,4 kW
puissance min.	4,8 kW	5,2 kW
émission CO (mesuré à 13% Oxygène)	0,13 %	0,14 %
rendement	78,8 %	80,4 %
consommation de combustible	2,13 kg/h	2,13 kg/h
débit massique des fumées	7,43 g/s	7,22 g/s
température fumées	300°C	285°C
tirage	12 Pa	12 Pa
tuyau de sortie fumées	Ø 150 mm	Ø 150 mm
hauteur min. conduit de fumées	3 m	3 m
poids net	177 kg ca. Mod. 13000 150 kg ca. Mod. 13020 158 kg ca. Mod. 13220	186 kg ca. Mod. 13000AC 159 kg ca. Mod. 13020AC 167 kg ca. Mod. 13220AC
poids avec emballage	193 kg ca. Mod. 13000 166 kg ca. Mod. 13020 174 kg ca. Mod. 13220	202 kg ca. Mod. 13000AC 175 kg ca. Mod. 13020AC 183 kg ca. Mod. 13220AC

### CERTIFICATIONS OBTENUES



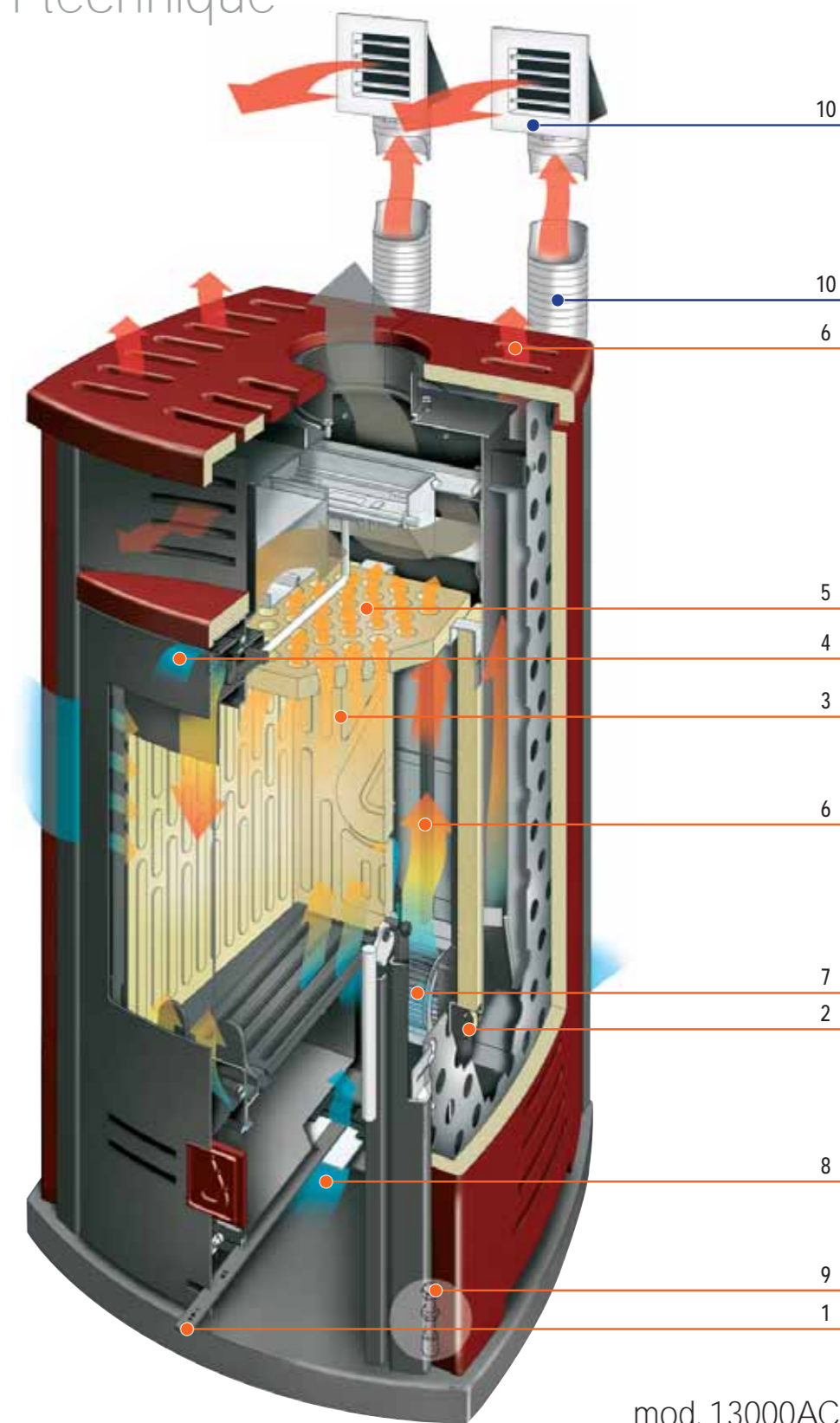
EN 13240



15a B-VG



## Description technique



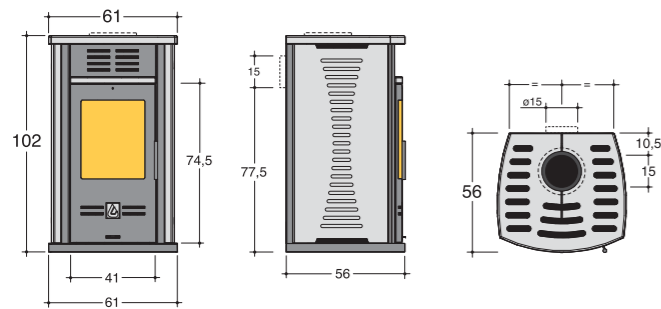
mod. 13000AC

- 1 - Commande d'air primaire
- 2 - Sonde thermostatique pour on/off ventilateur
- 3 - Parement de foyer en Keramfire®
- 4 - Orifices d'entrée de l'air secondaire
- 5 - Catalyseur-Diffuseur de Flamme en Keramfire®
- 6 - Air chaud à convection naturelle ou forcée
- 7 - 1 ventilateur 230 V/19 W - débit d'air 120 m<sup>3</sup>/h, niveau de pression acoustique LpA < 43 dB (A)
- 8 - Air primaire de combustion
- 9 - Vérins réglables
- 10 - Kit distribution d'air chaud (sur demande)



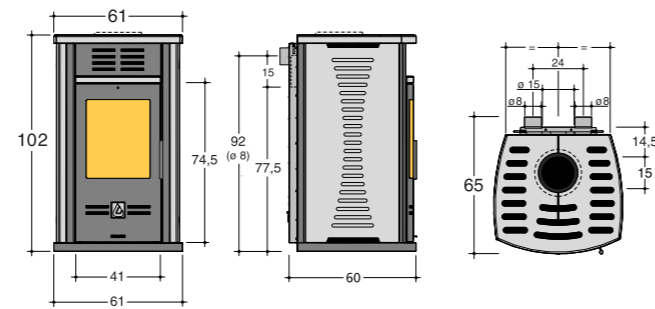
Habillage de faïence réfractaire avec décorations en relief

### 13000 À convection naturelle ou forcée

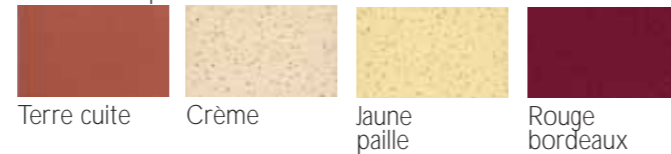


Structure en acier verni gris  
Sortie des fumées à l'arrière

### 13000AC À air chaud canalisé

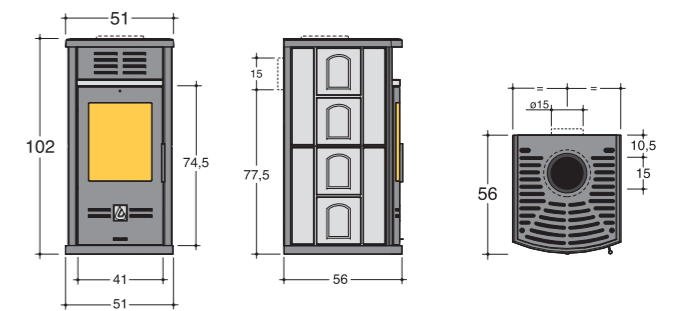


Couleurs disponibles:

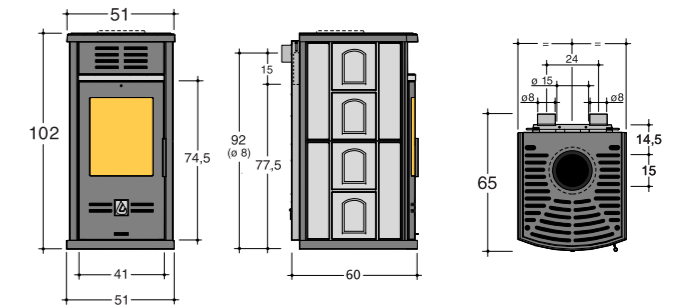


Avec parement latéral, insertion frontale et logo en faïence décorée en relief et dessus en fonte.

### 13020 À convection naturelle ou forcée



### 13020AC À air chaud canalisé



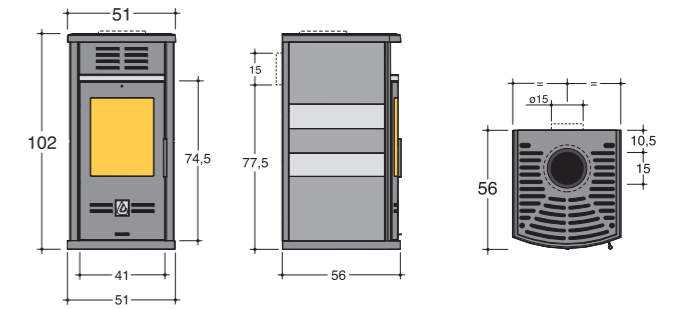
Structure en acier verni gris  
Sortie des fumées à l'arrière

Couleurs disponibles:

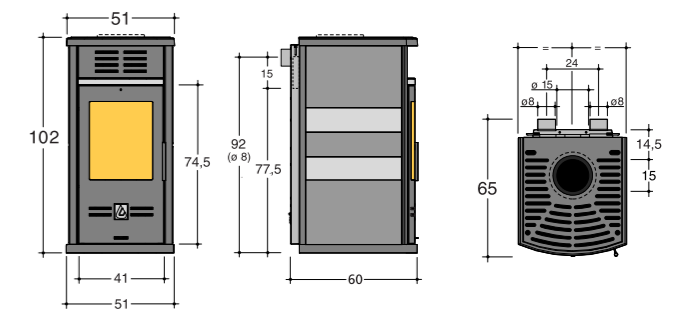


Avec parement latéral en grès cérame vitrifié, insertion frontale et logo en faïence et dessus en fonte

### 13220 À convection naturelle ou forcée



### 13220AC À air chaud canalisé



Structure en acier verni gris  
Sortie des fumées à l'arrière

Couleurs disponibles:



# Les poêles à bois

à convection naturelle ou forcée

## GAMME 19000 avec four

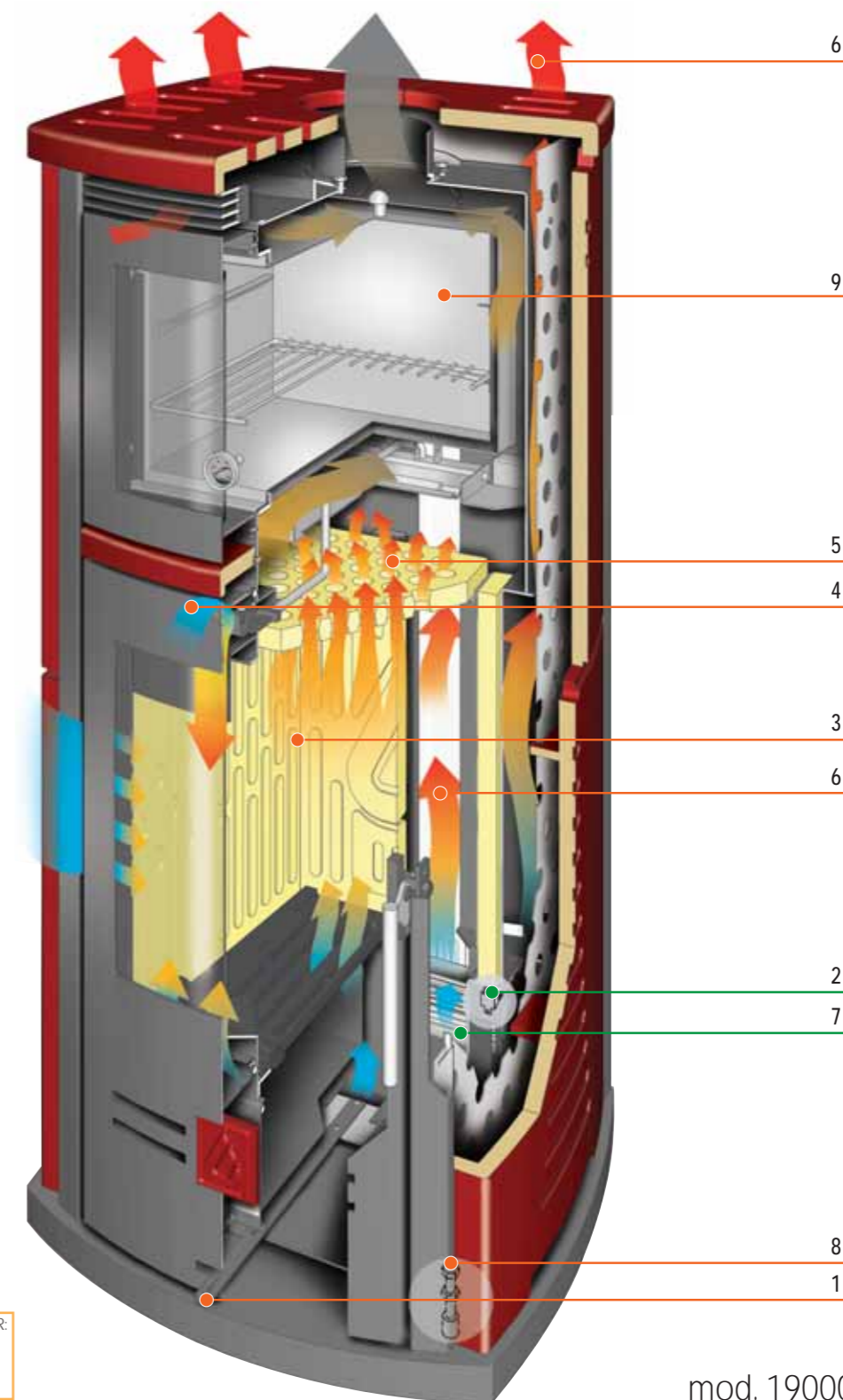
	à convection forcée
<b>puissance thermique nominale</b>	<b>9 kW</b>
puissance max.	11,7 kW
puissance min.	5,8 kW
émission CO (mesuré à 13% Oxygène)	0,10 %
rendement	79 %
consommation de combustible	2,60 kg/h
débit massique des fumées	9,27 g/s
température fumées	281 °C
tirage	11 Pa
tuyau de sortie fumées	Ø 150 mm
hauteur min. conduit de fumées	3 m
poids net	166 kg ca. Mod. 19000 - 19220
poids avec emballage	182 kg ca. Mod. 19000 - 19220

CERTIFICATIONS OBTENUES

**CE** **EN 13240**



## Description technique



- DIMENSIONS INTERNES FOUR:  
largeur: 31 cm  
profondeur: 29 cm  
hauteur: 25 cm

mod. 19000

- 1 - Commande d'air primaire
  - 2 - Sonde thermostatique pour on/off ventilateur
  - 3 - Parement de foyer en Keramfire®
  - 4 - Orifices d'entrée de l'air secondaire
  - 5 - Catalyseur-Diffuseur de Flamme en Keramfire®
  - 6 - Air chaud à convection naturelle ou forcée
  - 7 - 1 ventilateur 230 V/19 W - débit d'air 120 m<sup>3</sup>/h, niveau de pression acoustique LpA < 43 dB (A)
  - 8 - Vérins réglables
  - 9 - Four avec grille en acier
- Version à convection forcée uniquement

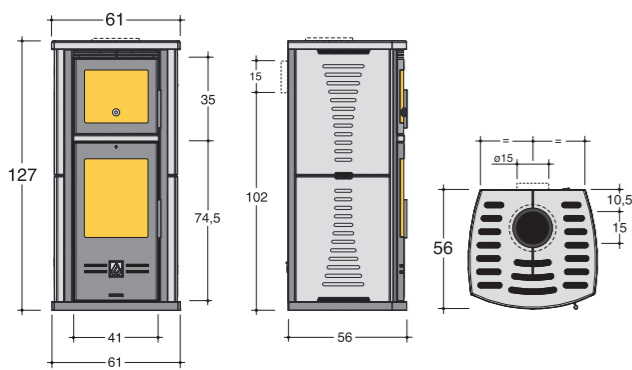


Habillage de faïence réfractaire avec décorations en relief



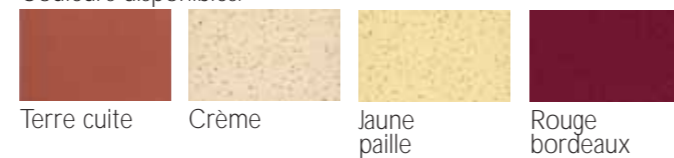
Avec parement latéral en grès cérame vitrifié, insertion frontale et logo en faïence et dessus en fonte

## 19000 À convection naturelle ou forcée

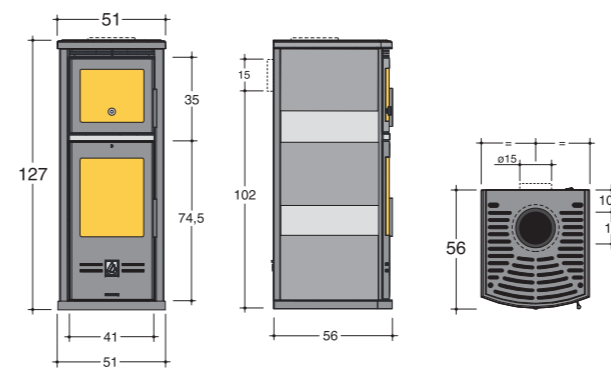


Avec four  
Structure en acier verni gris  
Sortie des fumées à l'arrière  
En série: thermomètre et grille de four en acier

Couleurs disponibles:



## 19220 À convection naturelle ou forcée



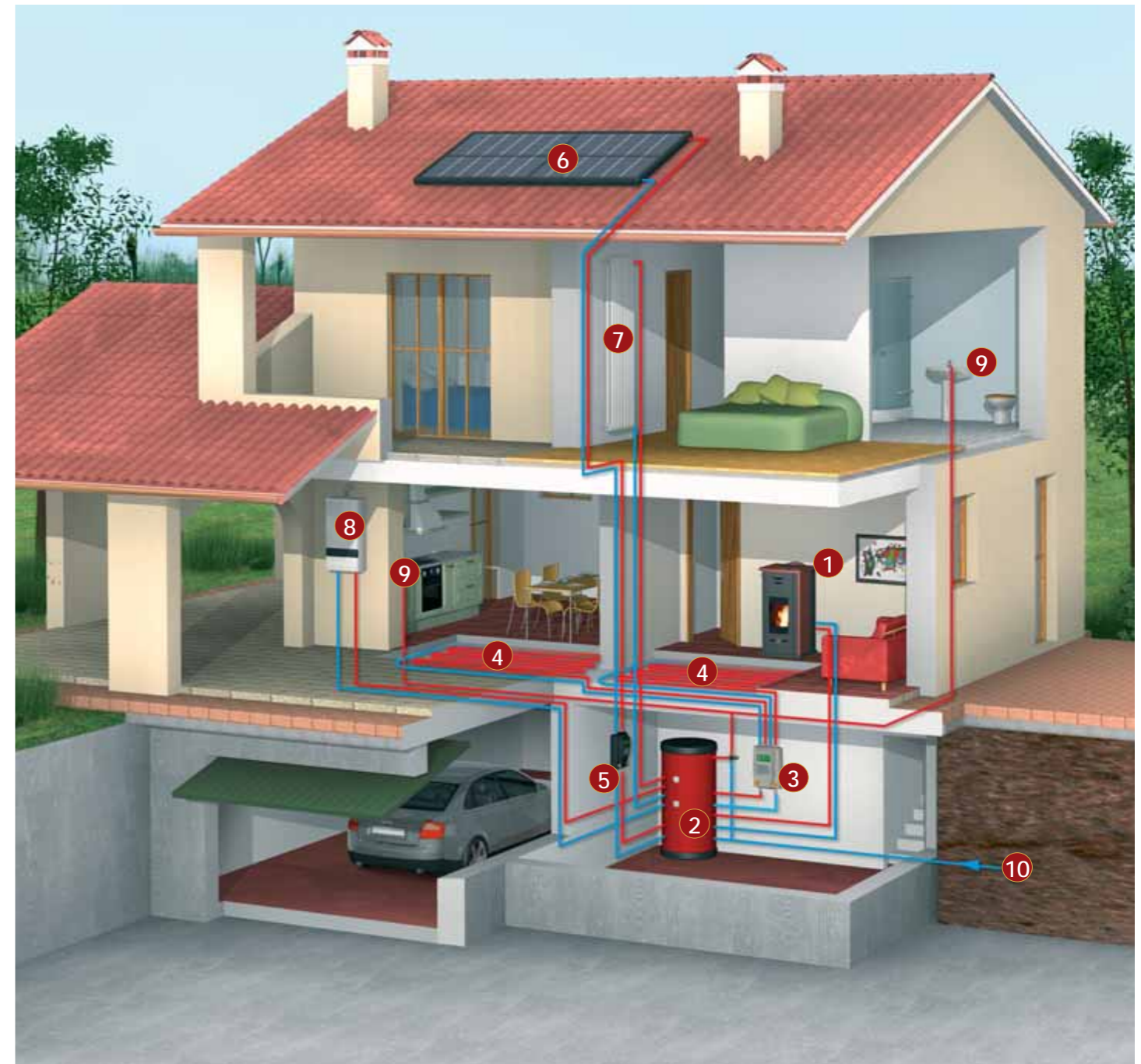
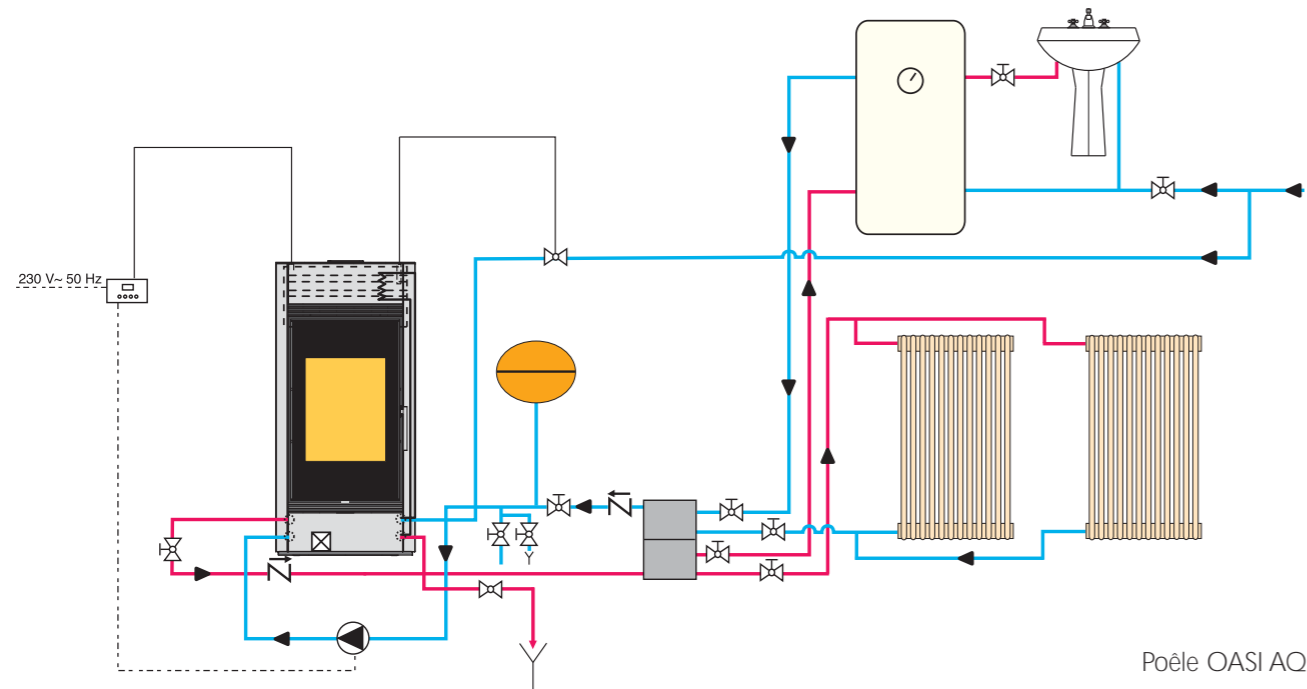
Avec four  
Structure en acier verni gris  
Sortie des fumées à l'arrière  
En série: thermomètre et grille de four en acier

Couleurs disponibles:



# Un refuge de bien-être les poêles chaudières

Les poêles à bois et à pellet qui chauffent l'eau sont un choix économique, écologique et technologique. CMG propose différents modèles qui, pour leur caractéristiques de construction, projet, performances et esthétiques répond aux exigences des utilisateurs qui cherchent des appareils pratiques, fiables et de simple gestion et maintenance, avec des dimensions réduites et destinés à durer long temps.



- 1\_ Poêle
- 2\_ Réservoir de stockage
- 3\_ Groupe de mélange avec collecteur pour chauffage au sol
- 4\_ Chauffage au sol
- 5\_ Groupe de mélange pour collecteur solaire
- 6\_ Collecteur solaire
- 7\_ Radiateur
- 8\_ Chaudière
- 9\_ Eau sanitaire chaude
- 10\_ Entrée eau d'aqueduc

Le dessin ci-dessus est seulement indicatif. L'installation hydraulique doit être réalisée selon les normes en vigueur et dotée de tous les accessoires de sécurité.

# Les poêles à granulés de bois

pour le chauffage de l'eau

## CLASSIC XW - DUAL XW - STEEL XW - LINEA Pellet XW

La nouvelle série de poêles à pellet XW présente les mêmes caractéristiques esthétiques des modèles CLASSIC, DUAL, STEEL et LINEA Pellet, mais avec de dimensions supérieures, et la possibilité de développer puissances plus élevées aussi pour le réseau hydraulique.

corps de chauffe poêle LW	CLASSIC XW - DUAL XW - STEEL XW - LINEA Pellet XW - données dans l'attente de certification	
puissance indicative	12,0 kW (LW12)	15,0 kW (LW15)
tuyau de sortie fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
dimension (l x p x h)	CLASSIC XW: 57 x 53,5 x 109 cm - DUAL XW: 55,5 x 53,5 x 109 cm STEEL XW: 56 x 53,5 x 109 cm - LINEA Pellet XW: 52 x 55 x 109 cm	

### DUAL XW

Pour le chauffage de l'eau - Structure en acier verni noir  
Habillage en faïence réfractaire



Couleurs disponibles:



Blanc poli



Bordeaux poli



Crème sable

### CLASSIC XW

Pour le chauffage de l'eau - Structure en acier verni noir  
Habillage en faïence réfractaire



### STEEL XW

Pour le chauffage de l'eau - Structure en acier verni noir  
Habillage en acier verni



### LINEA Pellet XW

Pour le chauffage de l'eau - Structure en acier verni noir  
Habillage en acier verni



Couleurs disponibles:



Blanc



Noir



Rouge



Gris métallisé

Automatic power: réglage automatique de la puissance et de la température de l'eau

ACCESSOIRES EN OPTION: télécommande multifonction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: combustion toujours optimale même en cas de changement du type de granulés de bois, d'intervalles de nettoyage programmé plus longs, de décantation des cendres de combustion, de raccord postérieur d'évacuation des fumées de 80 mm de diamètre.

CERTIFICATIONS



EN 14785

# Les poêles à bois

pour le chauffage de l'eau

## OASI - MIRAGE

	Pour le chauffage de l'eau			
	OASI A.10.AQ OASI A.10.ID	OASI A.16.AQ OASI A.16.ID	MIRAGE.10.AQ MIRAGE A.10.ID	MIRAGE.16.AQ MIRAGE A.16.ID
<b>puissance thermique nominale</b>	<b>10,5 kW</b>	<b>16,5 kW</b>	<b>10,5 kW</b>	<b>16,5 kW</b>
puissance max.	13,6 kW	21,5 kW	13,6 kW	21,5 kW
puissance min.	6,8 kW	10,7 kW	6,8 kW	10,7 kW
puissance thermique transférée à l'air ambiant	4,5 kW	6,5 kW	4,5 kW	6,5 kW
puissance thermique transférée au fluide vecteur (eau)	6 kW	10 kW	6 kW	10 kW
émission CO (mesuré à 13% Oxygène)	0,07 %	0,12 %	0,070 %	0,120 %
rendement	85,5 %	83,5 %	85,5 %	83,5 %
consommation de combustible	2,70 kg/h	4,10 kg/h	2,70 kg/h	4,10 kg/h
débit massique des fumées	9,30 g/s	11,30 g/s	9,30 g/s	11,30 g/s
température fumées	180°C	277°C	180°C	277°C
tirage	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
tuyau de sortie fumées	Ø 150 mm		Ø 150 mm	
hauteur min. conduit de fumées	4 m		4 m	
poids net	232 kg ca.		232 kg ca.	
poids avec emballage	245 kg ca.		245 kg ca.	

CERTIFICATIONS OBTENUES

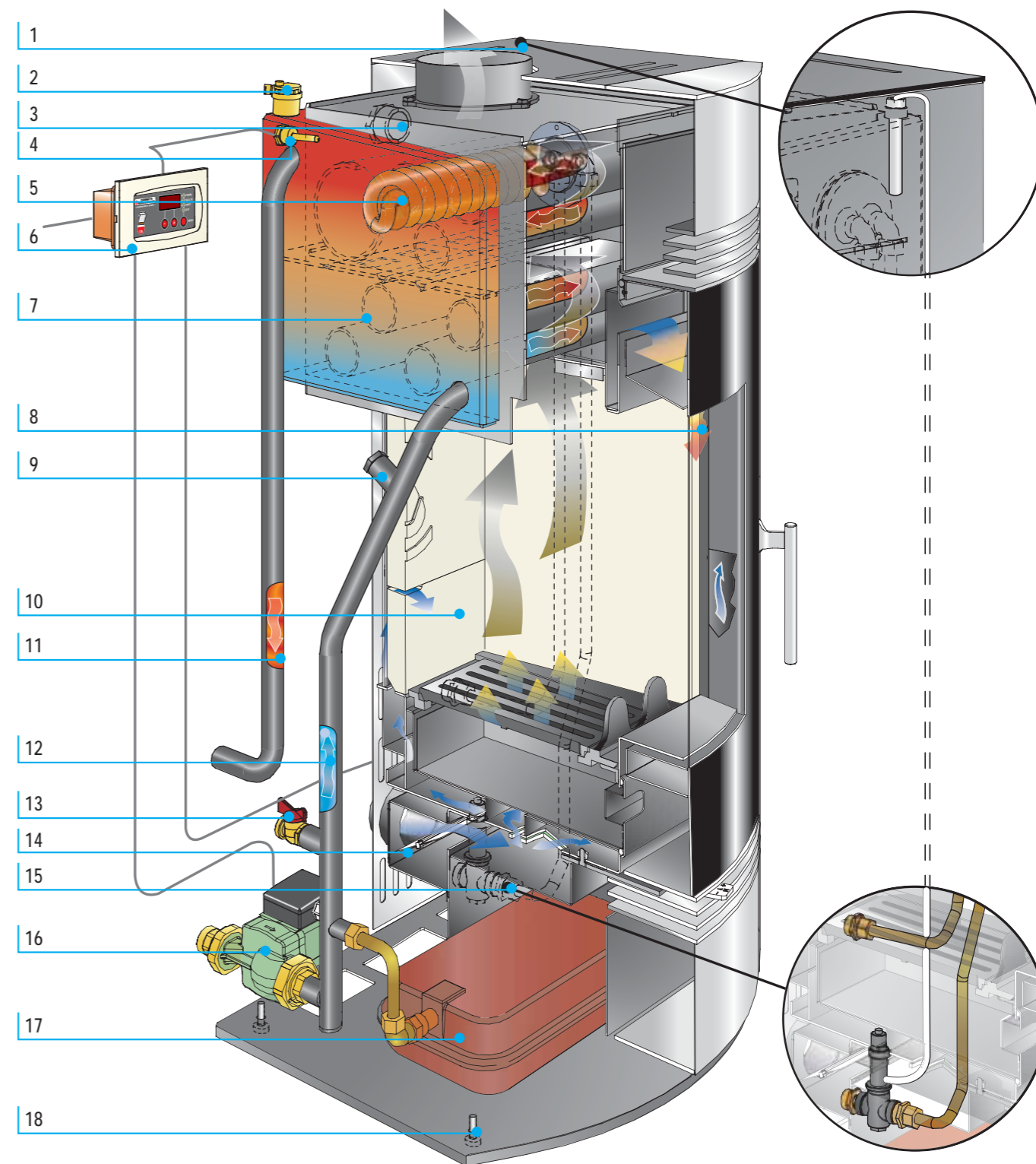


EN 13240

15a B-VG

- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> - Manchon du doigt de gant porte-sonde vanne de décharge thermique | <b>11</b> - Départ eau chaude   |
| <b>2</b> - Purgeur automatique air échangeur                                | <b>12</b> - Retour  |
| <b>3</b> - Manchon vase d'expansion ouvert                                  | <b>13</b> - Robinet remplissage/décharge eau                          |
| <b>4</b> - Sonde température d'eau échangeur                                | <b>14</b> - Vanne motorisée de réglage air primaire de combustion     |
| <b>5</b> - Serpentin de décharge thermique                                  | <b>15</b> - Vanne de décharge thermique (optionnel pour mod. A.16.AQ) |
| <b>6</b> - Boîtier de commande avec sonde et doigt de gant                  | <b>16</b> - Circulateur (optionnel)                                   |
| <b>7</b> - Echangeur  | <b>17</b> - Vase d'expansion fermé (optionnel)                        |
| <b>8</b> - Entrée d'air de nettoyage vitre                                  | <b>18</b> - Pieds réglables   |
| <b>9</b> - Manchon du doigt de gant deuxième sonde                          |   |
| <b>10</b> - Foyer en CMtech™  |   |

# Description technique



mod. OASI



## OASI

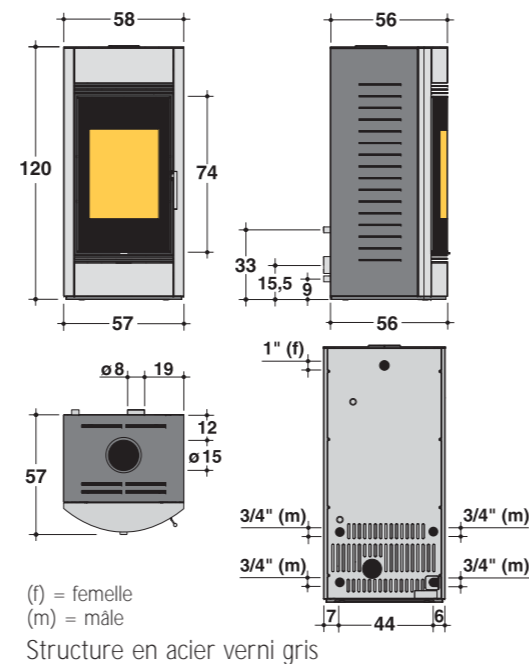
Le poêle à bois pour le chauffage de l'eau  
Habillage en acier verni

Ce modèle aussi reprend le leitmotiv dont est marquée la récente production de l'entreprise, caractérisée par la porte "en verre intégral" avec logo et bords sérigraphiés. Cette solution permet une large vision du feu tout en allégeant l'impact esthétique de l'appareil dans le contexte de la pièce. Synthèse parfaite entre fonctionnalité et esthétique, Oasi apparaît comme un élément essentiel du mobilier et sur tout comme un appareil d'une grande fiabilité pour le chauffage de l'eau. Ses dimensions réduites, même en présence de la chaudière, permettent son installation dans de petits espaces.

Couleurs disponibles:



Gris métallisé



## MIRAGE

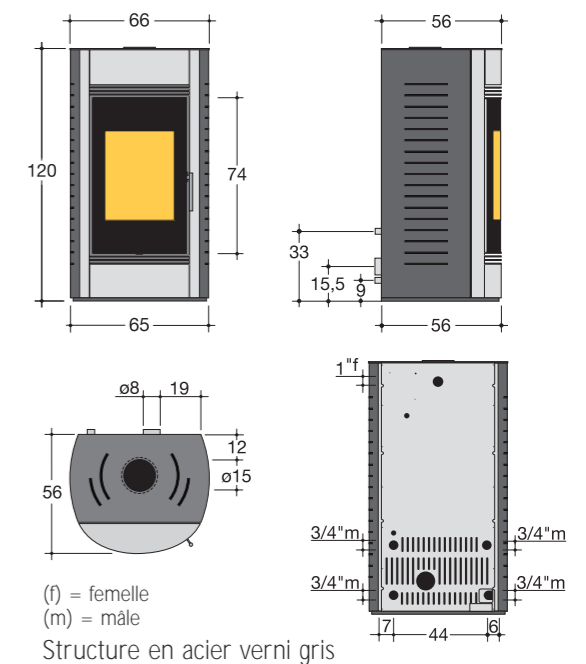
Le poêle à bois pour le chauffage de l'eau  
Habillage en acier verni

Le style de Mirage est donné par sa forme arrondie sur la façade, qui continue harmoniquement sur les côtés et s'adresse aux tous ceux qui aiment les lignes douces et sinueuses dans l'ameublement de la maison. Avec sa grande vitre bombée, la porte est encadrée par le revêtement métallique et par un jeu spéculaire et très rigoureux de fentes et de courbes. A la fois raffiné et simple, son design produit un effet très « technologique » grâce aussi au choix chromatique dont les protagonistes sont le noir et le gris métallisé.

Couleurs disponibles:

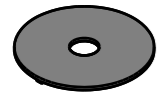


Gris métallisé





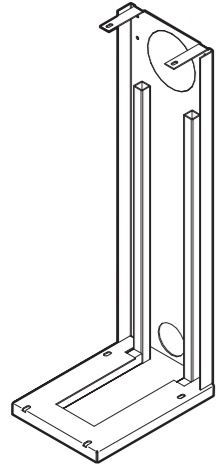
accessoires pour LINEA (bouchon de sortie de fumée en acier verni)



Noir

1106153801

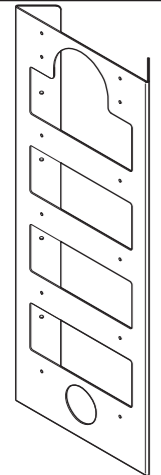
accessoires pour LINEA (kit fixation murale et en angle)



KIT FIXATION MURALE pour la série LINEA composé de :

- 1 Ensemble étrier de fixation murale peint
- 2 vis TE à embase DIN 6921- M8x25 galvanisées
- 4 vis TE à embase DIN 6921 - M10x25 galvanisées

1184065100











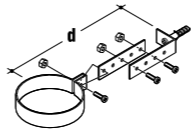
KIT POUR FIXATION EN ANGLE LINEA Pellet à installer avec 1184065100 composé de:

- 1 Ensemble étrier verni de fixation en angle
- 12 vis TE UNI EN 24017 - M8X16 AISI

1184071100




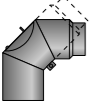
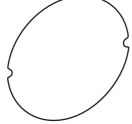


Tuyaux et coudes en acier verni noir Ø 8 cm pour raccordement au conduit de fumée

Classic - Dual - Steel - Linea Pellet - Atomo

	TUYAU D'ÉVACUATION FUMÉES long. 25 cm	1500940001
	TUYAU D'ÉVACUATION FUMÉES long. 50 cm	1500940101
	TUYAU D'ÉVACUATION FUMÉES long. 100 cm	1500940201
	COUDE D'ÉVACUATION FUMÉES 90°	1503940001
	COUDE D'ÉVACUATION FUMÉES 45°	1503940101
	RACCORD TÉ avec purge	1509340000
	ANNEAU DE FINITION	1504940001
	ADAPTATEUR (mâle Ø 10 cm - femelle Ø 8 cm)	1505950301
	COLLIER DE SUPPORT DE TUYAU d=distance du mur au centre du tuyau (min. 90 mm - max. 230 mm)	1509040200




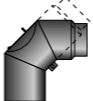
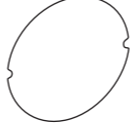


Tuyaux et coudes en acier verni gris Ø 15 cm pour raccordement au conduit de fumée

gammes 13000 - 13000AC - 19000 - Oasi - Mirage

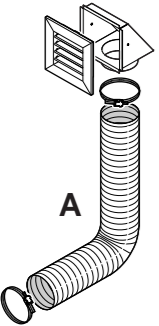
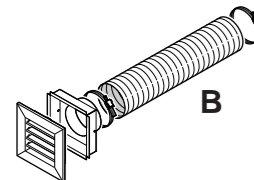
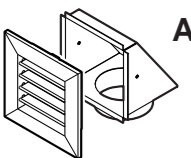
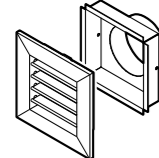
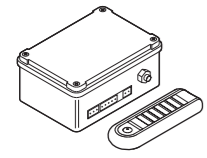
	TUYAU D'ÉVACUATION FUMÉES long. 25 cm	<b>1500910202</b>
	TUYAU D'ÉVACUATION FUMÉES long. 50 cm	<b>1500910102</b>
	TUYAU D'ÉVACUATION FUMÉES long. 100 cm	<b>1500910002</b>
	COUDE réversible D'ÉVACUATION FUMÉES 45°/90° encombrement à 45°: env. 27x33 cm - encombrement à 90°: env. 26x26 cm	<b>1503910002</b>
	JOINT EN KERATHERM pour code 1503910002	<b>1090810100</b>
	ANNEAU DE FINITION	<b>1504910002</b>
	RACCORD MURAL	<b>1505910001</b>

Tuyaux et coudes en acier verni noir Ø 15 cm pour raccordement au conduit de fumée

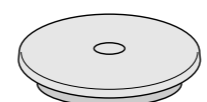









LINEA

	TUYAU D'ÉVACUATION FUMÉES long. 25 cm	<b>1500910201</b>
	TUYAU D'ÉVACUATION FUMÉES long. 50 cm	<b>1500910101</b>
	TUYAU D'ÉVACUATION FUMÉES long. 100 cm	<b>1500910001</b>
	COUDE réversible D'ÉVACUATION FUMÉES 45°/90° encombrement à 45°: env. 27x33 cm - encombrement à 90°: env. 26x26 cm	<b>1503910001</b>
	JOINT EN KERATHERM pour code 1503910001	<b>1090810100</b>
	ANNEAU DE FINITION	<b>1504910001</b>
	RACCORD MURAL	<b>1505910001</b>

accessoires pour gamme 13000AC (accessoires pour la canalisation de l'air chaud)

 <p><b>A</b></p>  <p><b>B</b></p>	<p><b>KIT DISTRIBUTION D'AIR CHAUD</b> comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 gaine aluminium flexible de 300 cm Ø 8 cm</li> <li>- 1 boîtier Ø 8 cm porte grille pour sortie air chaud (avec embranchement inférieur: figure A - avec embranchement arrière: figure B)</li> <li>- 1 grille orientable pour sortie d'air chaud</li> <li>- 2 colliers de serrage</li> </ul> <p style="text-align: right;">A <b>1532200000</b></p> <p style="text-align: right;">B <b>1532200100</b></p>
 <p><b>A</b></p>  <p><b>B</b></p>	<p><b>GRILLE AVEC BOÎTIER Ø 8 cm</b> grille orientable, en aluminium verni blanc, pour sortie d'air chaud avec boîtier (avec embranchement inférieur: figure A - avec embranchement arrière: figure B) en acier verni noir intégré.</p> <p style="text-align: right;">A <b>1509140000</b></p> <p style="text-align: right;">B <b>1509140100</b></p>
	<p><b>BOÎTIER ÉLECTRONIQUE PWM + RADIOCOMMANDE</b> kg 0,45 ~</p> <p style="text-align: right;"><b>1384016500</b></p>


accessoires pour 13000 - 13000AC - 19000 (bouchon de sortie de fumée en faïence réfractaire)

	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Terre cuite</td> <td><b>2460102804</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Crème</td> <td><b>2460102805</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jaune Paille</td> <td><b>2460102807</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rouge Bordeaux</td> <td><b>2460102808</b></td> </tr> </table>		Terre cuite	<b>2460102804</b>		Crème	<b>2460102805</b>		Jaune Paille	<b>2460102807</b>		Rouge Bordeaux	<b>2460102808</b>
	Terre cuite	<b>2460102804</b>											
	Crème	<b>2460102805</b>											
	Jaune Paille	<b>2460102807</b>											
	Rouge Bordeaux	<b>2460102808</b>											

bouchon de sortie de fumée en acier verni

	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Gris</td> <td>13020 13220 19220</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><b>1186117705</b></td> </tr> </table>		Gris	13020 13220 19220			<b>1186117705</b>
	Gris	13020 13220 19220					
		<b>1186117705</b>					

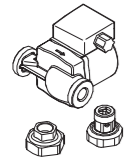
plaque de protection du sol en acier verni

	<p><b>PLAQUE DE PROTECTION DU SOL ARRONDIE GRISE</b> cm 78x97</p> <p style="text-align: right;"><b>1510100104</b></p>
---	---

Accessoires divers

	<p>GANT DE PROTECTION</p> <p style="text-align: right;"><b>1093900000</b></p>
	<p>BROSSE FLEXIBLE (pour nettoyage interne) Ø 50 mm</p> <p style="text-align: right;"><b>1093900100</b></p>
	<p>NETTOYANT VITRES conditionnement de 15 pulvérisateurs de 1 lt.</p> <p style="text-align: right;"><b>1099330000</b></p>

accessoires pour OASI et MIRAGE

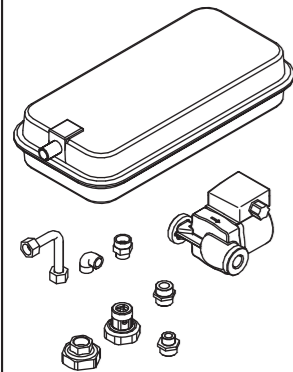


KIT POUR OASI/MIRAGE ID (VASE OUVERT)

composé de:

- 1 clapet anti retour pour retour
- 1 pompe WILO Ø 13 cm
- 1 embout avec joint 1 1/2" - 3/4"

1532800100



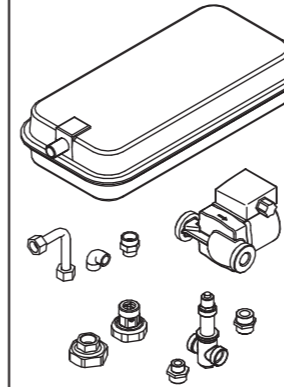
KIT POUR OASI/MIRAGE 10 AQ (VASE FERMÉ)

composé de:

- 1 réducteur en laiton 3/8 F x 1/2 F
- 1 ensemble tuyau raccord vase d'expansion
- 1 raccord à mamelon avec embouts filetés mâle 3/4"
- 1 réducteur en laiton M 3/4 M 1/2
- 1 vase d'expansion
- 1 pompe WILO Ø 13 cm
- 1 clapet anti retour pour retour
- 1 embout avec joint 1 1/2" - 3/4"
- 1 raccord M/M 1/2" WATTS

1532800400

accessoires pour OASI et MIRAGE

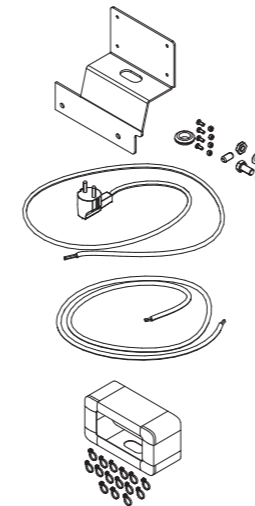


KIT POUR OASI/MIRAGE 16 AQ (VASE FERMÉ)

composé de:

- 1 réducteur en laiton 3/8 F x 1/2 F
- 1 ensemble tuyau raccord vase d'expansion
- 1 raccord à mamelon avec embouts filetés mâle 3/4"
- 1 réducteur en laiton M 3/4 M 1/2
- 1 soupape de décharge thermique
- 1 vase d'expansion
- 1 pompe WILO Ø 13 cm
- 1 clapet anti retour pour retour
- 1 embout avec joint 1 1/2" - 3/4"
- 1 raccord M/M 1/2" WATTS

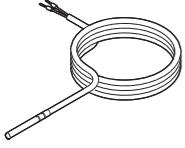

1532800200






KIT DE SUPPORT POUR BOÎTIER ÉLECTRONIQUE composé de:

- 1 câble d'alimentation pompe
- 1 câble d'alimentation 2 mètres
- 1 étrier centrale électronique
- 1 boîtier centrale électronique
- quincaillerie et colliers


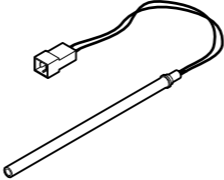
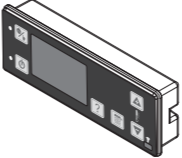
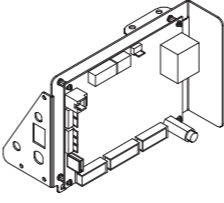
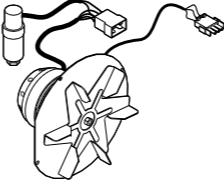
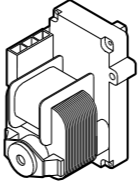
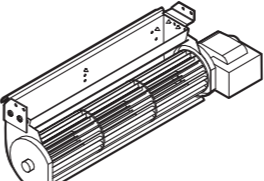
accessoires pour température retour pour OASI/MIRAGE

	SONDE DE DÉTECTION TEMPÉRATURE EAU	<b>1042001200</b>
	COLONNE PORTE-SONDE 1/2" ø 7 L=50 mm avec ressort	<b>1019090000</b>


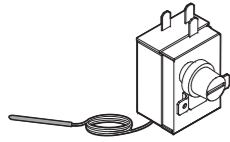

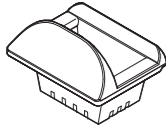

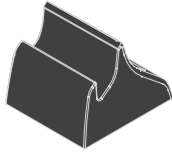

accessoires pour installations hydrauliques pour OASI/MIRAGE

	CM 1000 - KIT DE SÉPARATION CIRCUIT PRIM. ET SEC. mm 350x460hx170 ~ kg 15,90 ~	30 kW <b>1057000100</b> Oasi/Mirage 10 Oasi/Mirage 16
	CM 2000 - KIT POUR L'EAU SANITAIRE mm 350x460hx170 ~ kg 14,00 ~	14 kW <b>1057000200</b> Oasi/Mirage 16
	CM 3000 - KIT DE SÉPARATION CIRCUIT PRIM. ET SEC. ET POUR PRODUIRE L'EAU SANITAIRE mm 562x502hx170 ~ kg 21,10 ~	30 kW <b>1057000300</b> Oasi/Mirage 16

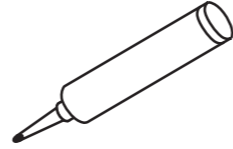

Pièces de rechange pour structure du poêle LP6 et LP9

	VITRE CÉRAMIQUE mm 316x388hx4 - kg 1,22 ~	LP6 - LP9 <b>1251106021</b>
	BOUGIE D'ALLUMAGE AVEC CONNECTEUR FASTON kg 0,06 ~	<b>1049200300</b>
	TABLEAU DE COMMANDE kg 0,06 ~	<b>1046200600</b>
	CARTE ÉLECTRONIQUE kg 0,75 ~	LP6 <b>1184068600</b> LP9 <b>1184070700</b>
	EXTRACTEUR DE FUMÉE kg 1,71 ~	<b>1040001100</b>
	MOTOREDUCTEUR avec protecteur thermique kg 1,21 ~	<b>1044000100</b>
	VENTILATEUR TANGENTIEL monté sur cadre 230V ~ 50-60Hz / 44W - débit d'air: 266 m³/h kg 2,40 ~	<b>1040021000</b>

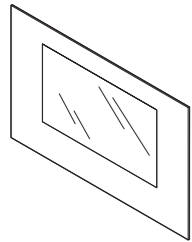
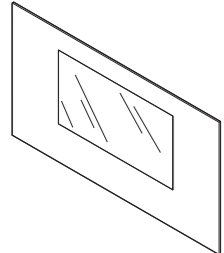
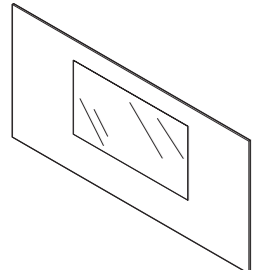
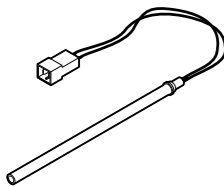
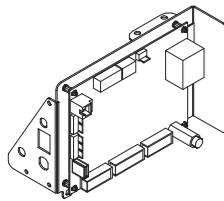
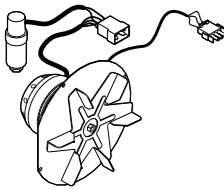
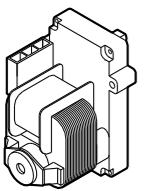
Pièces de rechange pour structure du poêle LP6 et LP9

	SONDE DE TEMPÉRATURE DES FUMÉES kg 0,02 ~	<b>1042001000</b>
	THERMOSTAT DE BLOCAGE kg 0,01 ~	<b>1042002000</b>
	SONDE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE kg 0,05 ~	<b>1042002100</b>
	BRÛLEUR EN FONTE kg 1,70 ~	<b>1121107401</b>
	RADIOCOMMANDE DE POCHE kg 0,16 ~	<b>1046000300</b>
	SOCLE POUR RADIOCOMMANDE DE POCHE kg 0,22 ~	<b>1046000400</b>
	RÉCEPTEUR POUR RADIOCOMMANDE kg 0,22 ~	<b>1046000200</b>

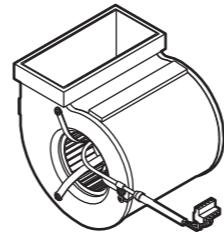

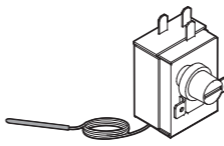

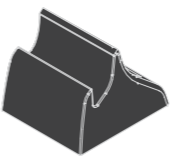

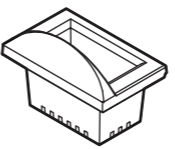
Pièces de rechange standard pour poêles à granules de bois

	JOINT EN VITRO FIBRE Ø 5 mm	<b>1090000501</b>
	JOINT EN VITRO FIBRE Ø 11 mm	<b>1090001101</b>
	JOINT ADHÉSIVE EN VITRO VERRE 8x2 mm	<b>1090300501</b>
	JOINT ADHÉSIVE EN VITRO VERRE 8x3 mm	<b>1090300701</b>
	JOINT EN TÉFLON 10x3 mm	<b>1090300100</b>
	SILICONE THERMORÉSISTANT NOIR 300° FOURNI en seringue de 280 ml	<b>1262000100</b>
	BOMBE DE PEINTURE COULEUR NOIR 999-0823	LP6 - LP9 <b>1099020800</b>

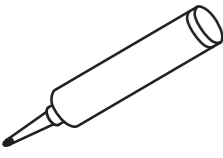
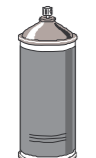
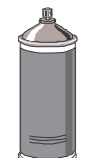
Pièces de rechange pour ATOMO

	VITRE CÉRAMIQUE mm 602x389hx4 - kg 2,36 ~	ATOMO 65 <b>1251106421</b>
	VITRE CÉRAMIQUE mm 702x389hx4 - kg 2,97 ~	ATOMO 75 <b>1251106521</b>
	VITRE CÉRAMIQUE mm 802x389hx4 - kg 3,39 ~	ATOMO 85 <b>1251106621</b>
	BOUGIE D'ALLUMAGE AVEC CONNECTEUR FASTON kg 0,06 ~	<b>1049200300</b>
	CARTE ÉLECTRONIQUE kg 0,75 ~	<b>1184077300</b>
	EXTRACTEUR DE FUMÉE kg 1,71 ~	<b>1040001100</b>
	MOTORÉDUCTEUR 1,5 RPM kg 1,21 ~	<b>1044000300</b>

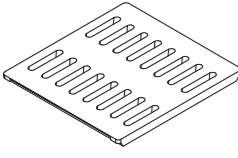
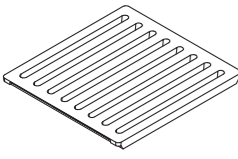
Pièces de rechange pour ATOMO

	VENTILATEUR RADIAL 230V ~ 100W - débit d'air: 400 m³/h kg 2,30 ~	<b>1040201202</b>
	SONDE DE TEMPÉRATURE DES FUMÉES kg 0,02 ~	<b>1042001000</b>
	THERMOSTAT DE BLOCAGE kg 0,01 ~	<b>1042002000</b>
	RADIOCOMMANDE DE POCHE kg 0,16 ~	<b>1046000300</b>
	SOCLE POUR RADIOCOMMANDE DE POCHE kg 0,22 ~	<b>1046000400</b>
	RÉCEPTEUR POUR RADIOCOMMANDE kg 0,22 ~	<b>1046000200</b>
	BRÛLEUR EN FONTE kg 1,70 ~	<b>1121110201</b>

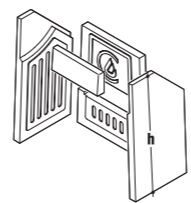
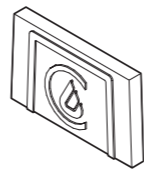
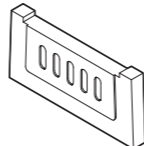
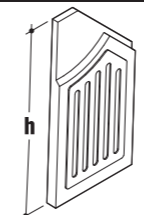
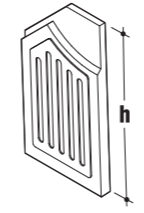
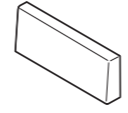
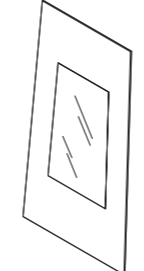
Pièces de rechange standard pour Inserts à granulés de bois et poêles à bois

	JOINT EN VITRO FIBRE Ø 5 mm	<b>1090000501</b>
	JOINT EN VITRO FIBRE Ø 8 mm	<b>1090000801</b>
	JOINT EN VITRO FIBRE Ø 10 mm	<b>1090001001</b>
	JOINT EN VITRO FIBRE Ø 11 mm	<b>1090001101</b>
	JOINT ADHÉSIVE EN VITRO VERRE 8x2 mm	<b>1090300501</b>
	JOINT ADHÉSIVE EN VITRO VERRE 8x3 mm	<b>1090300701</b>
	JOINT DU BULBE DE VERRE	<b>1090400402</b>
	SILICONE THERMORÉSISTANT NOIR 300° FOURNI en seringue de 280 ml	<b>1262000100</b>
	BOMBE DE PEINTURE COULEUR NOIR 999-0823	Atomo <b>1099020800</b>
	BOMBE DE PEINTURE COULEUR GRIS	13000 - 19000 Oasi - Mirage <b>1099020500</b>

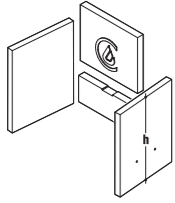
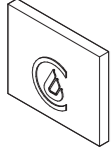
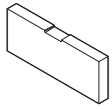
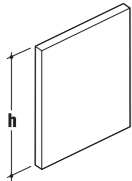
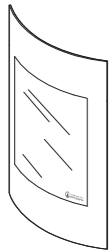
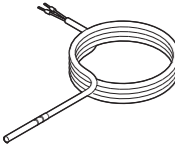
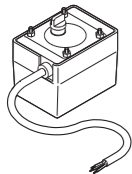
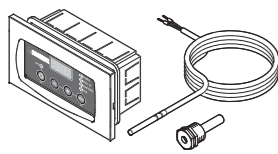
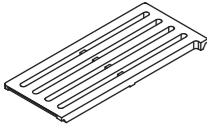
Pièces de rechange pour la gamme des poêles à bois LINEA

	GRILLE DE COMBUSTION kg 3,50 ~	Linea 6 <b>1121009300</b>
	GRILLE DE COMBUSTION kg 2,80 ~	Linea 8 <b>1121009100</b>

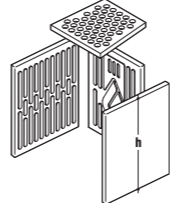
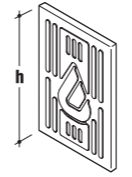
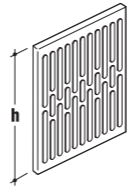
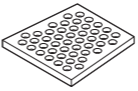

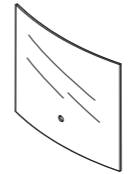
Pièces de rechange pour la gamme des poêles à bois LINEA

	POSITIONNEMENT DU PAREMENT EN KERAMFIRE® h=cm 50,5 ~ kg 20,37 ~	
	DOS DE PAREMENT SUPÉRIEUR EN KERAMFIRE® avec logo h=cm 19 ~ kg 3,12 ~	<b>2101106900</b>
	DOS DE PAREMENT INFÉRIEUR EN KERAMFIRE® h=cm 15 ~ kg 2,46 ~	<b>2101106200</b>
	CÔTÉ GAUCHE EN KERAMFIRE® h=cm 55 ~ kg 6,47 ~	<b>2101106300</b>
	CÔTÉ DROIT EN KERAMFIRE® h=cm 50,5 ~ kg 6,47 ~	<b>2101106400</b>
	ABLENKER AUS KERAMFIRE® h=cm 9,3 ~ kg 1,85 ~	<b>2102102400</b>
	VITRE CÉRAMIQUE AVEC SÉRIGRAPHIE mm 440x800hx4 - kg 3,20 ~	<b>1251105721</b>

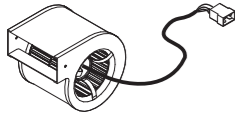
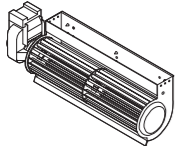
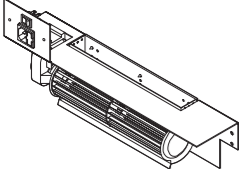
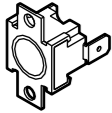
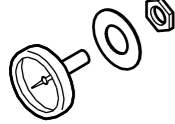
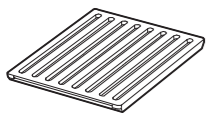
Pièces de rechange pour la gamme des poêles à bois OASI et MIRAGE

	POSITIONNEMENT DU PAREMENT EN CMTECH™ h=cm 43,5 ~ kg 27,5 ~	
	DOS DE PAREMENT SUPÉRIEUR EN CMTECH™ avec logo h=cm 19 ~ kg 3,12 ~	<b>2141100600</b>
	DOS DE PAREMENT INFÉRIEUR EN CMTECH™ h=cm 19 ~ kg 3,12 ~	<b>2141100500</b>
	CÔTÉ RÉVERSIBLE EN CMTECH™ h=cm 43,5 ~ kg 8,75 ~	<b>2141100400</b>
	VITRE CÉRAMIQUE AVEC SÉRIGRAPHIE mm 440x730hx3 - kg 3,46 ~	<b>1251305900</b>
	SONDE DE TEMPÉRATURE DE L'EAU kg 0,07 ~	<b>1042001200</b>
	VOLET D'AIR MOTORISÉ kg 0,67 ~	<b>1049900300</b>
	KIT THERMORÉGULATEUR kg 0,52 ~	<b>1530900400</b>
	GRILLE DE COMBUSTION RÉVERSIBLE EN FONTE kg 2,50 ~	<b>1121102902</b>

Pièces de rechange pour les poêles à bois PRIMAVERA gammes 13000/13000AC et 19000

	POSITIONNEMENT DU PAREMENT EN KERAMFIRE® h=cm 47 ~ kg 25 ~	
	DOS DE PAREMENT EN KERAMFIRE® avec logo h=cm 47 ~ kg 6,80 ~	<b>2101105800</b>
	CÔTÉ RÉVERSIBLE EN KERAMFIRE® h=cm 47 ~ kg 7,70 ~	<b>2101105700</b>
	CATALYSEUR-DIFFUSEUR DE FLAMME EN KERAMFIRE® kg 2,80 ~	<b>2102102000</b>
	VITRE CÉRAMIQUE mm 318x388hx4 - kg 1,23 ~	<b>1251304700</b>
	VITRE CÉRAMIQUE DE FOUR mm 318x282hx4 - kg 0,9 ~	19000 - 19220 <b>1251305400</b>

Pièces de rechange pour les poêles à bois PRIMAVERA gammes 13000/13000AC et 19000

	<p>VENTILATEUR RADIAL CENTRIFUGE - 230V ~ 50-60Hz / 42W - débit d'air: 180 m³/h</p> <p>kg 1,13 ~</p>	<p>13000AC - 13020AC 13220AC</p> <p><b>1040200102</b></p>
	<p>VENTILATEUR TANGENTIEL 230V ~ 50-60HZ / 19W - débit d'air: 111 m³/h</p> <p>kg 1,00 ~</p>	<p>13000 - 13020 13220 19000 - 19220</p> <p><b>1040020800</b></p>
	<p>VENTILATEUR TANGENTIEL réf. 1040020800 monté sur cadre</p> <p>kg 2,03 ~</p>	<p>13000 - 13020 13220 19000 - 19220</p> <p><b>1184050900</b></p>
	<p>THERMO-SONDE</p> <p>kg 0,01 ~</p>	<p><b>1042001500</b></p>
	<p>THERMOMÈTRE DE FOUR avec écrou et joint</p> <p>kg 0,05 ~</p>	<p><b>1384012300</b></p>
	<p>GRILLE DE COMBUSTION EN FONTE</p> <p>kg 4,00 ~</p>	<p><b>1121108205</b></p>

Les planchers des décors présentés dans cette brochure ont été réalisés avec des matériaux ignifuges.

Le marbre est un matériau naturel qui peut présenter des différences de texture et de tonalité, des variations chromatiques de veinage et des particularités telles que les fossils. Ces caractéristiques faisant l'originalité de la pierre rendent chaque cheminée un modèle unique. Le façonnage du marbre, exécuté avec des méthodes artisanales, confère aux cheminées Caminetti Montegrappa cette qualité unique du "fait à la main". - Les éléments en faïence sont travaillés artisanalement et de ce fait peuvent connaître des différences légères de couleur et de tonalité ainsi que présenter une surface craquelée, caractéristiques qui en mettent en toute évidence l'authenticité. - Le Keramfire®, un composé de matières premières naturelles réalisé par nos laboratoires de recherche, est soumis à cuisson à 1200°C et conçu pour résister aux températures et aux chocs thermiques les plus élevés. Craquelures ou fissures de surface ne compromettent pas l'efficacité du produit; toute casse éventuelle du parement en Keramfire® qui ne nuise pas à sa stabilité structurelle n'est pas préjudiciable au bon fonctionnement et à la performance de l'appareil. - L'acier, soumis à des procédés de fabrication particuliers, peut présenter des différences légères de tonalité. - Le bois est un matériau naturel sujet à des risques de fissures et déformation. - La Société se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires pour des exigences techniques ou commerciales et décline toute responsabilité pour les fautes ou inexactitudes éventuellement présentes dans ce catalogue. - Toute reproduction, même partielle, des photographies, des dessins et des textes est absolument interdite. Toute violation sera punie aux termes de la loi en vigueur. - Les données et les dimensions sont fournies à titre purement indicatif.

CMG marque de la Société Caminetti Montegrappa s.r.l.

Via A. da Bassano, 7/9 - 36020 POVE DEL GRAPPA (VI) ITALY Tel. +39 0424 800536 - Fax +39 0424 800598

www.cmgeurope.net - info@cmgeurope.net



printemps 2011



Revendeur agréé: