



PELLETS collection GRANULÉS - 2021

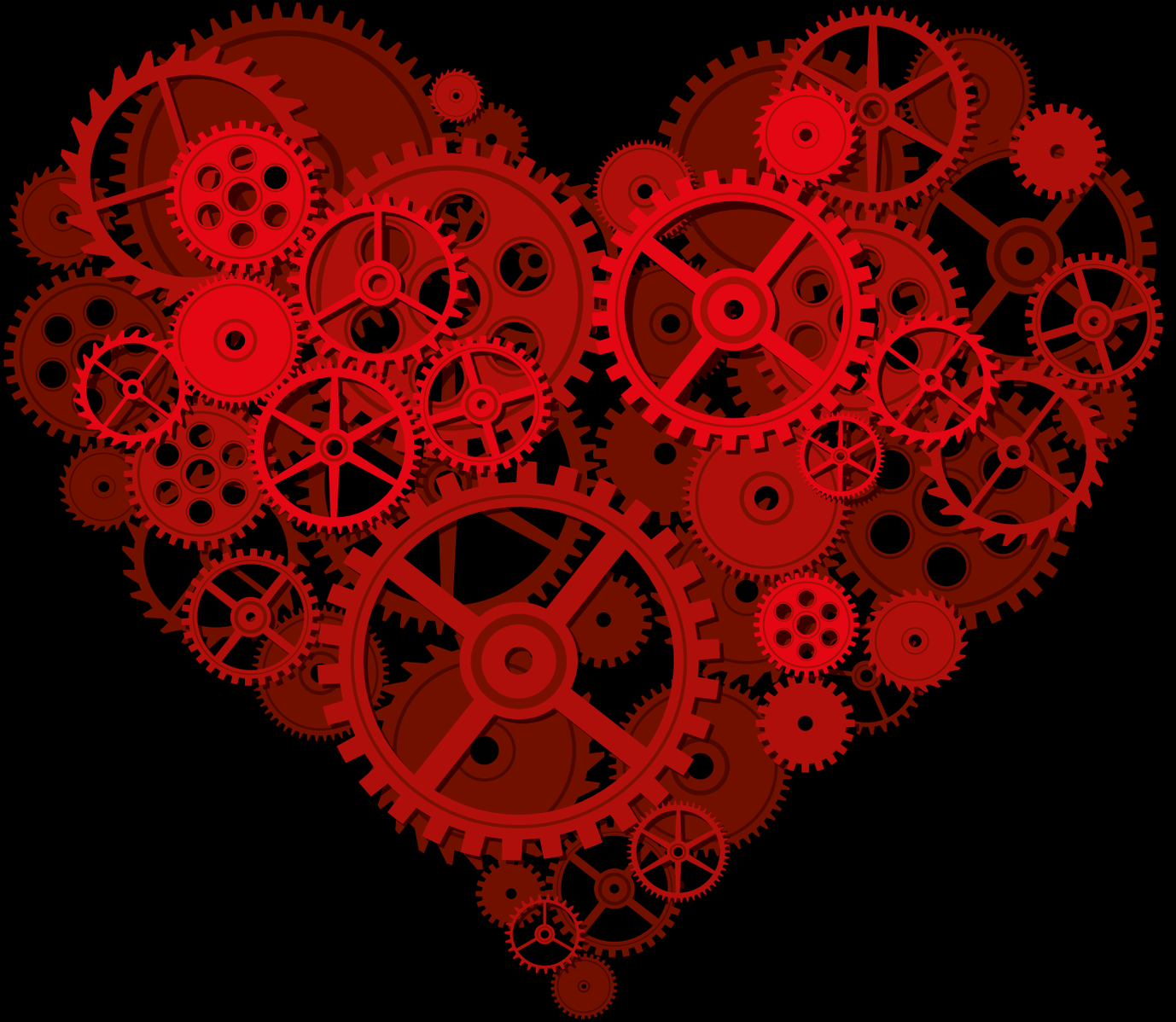
PELLET 2021

 CAMINETTI®
MONTEGRAPPA



ONE THING JUST MATTERS: CONTINUOUS EVOLUTION

UNE EVOLUTION CONSTANTE



1976
ITS
FOUNDATION

LA
FONDATION

1989
TESTINGS AND TRIALS
LABORATORY

NOUVEAU LABORATOIRE
D'ESSAI

2001
ACHIEVEMENTS IN THE
WORLD OF PELLETT

LE SUCCES DANS LE
DOMAINE DU PELLETT

2007
THE MANAGERIAL
INDUSTRIALIZATION

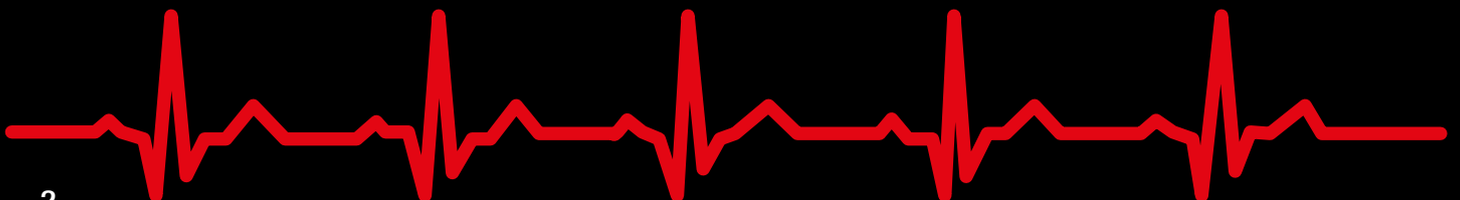
L'INDUSTRIALISATION
MANAGERIALE

2011
THE SMART
PLATFORM

LA PLATEFORME
INTELLIGENTE

2021
THE CONTINUOUS
EVOLUTION

UNE EVOLUTION
CONSTANTE



The roots:

1976 POVE DEL GRAPPA - Caminetti Montegrappa was founded in this town located at the foot of Monte Grappa, in north-eastern Italy more than 45 years ago. These are the origins of a story that tells the history of a constantly evolving company which is deeply rooted in the national and European markets thanks to a wide range of products.

Its nourishment:

MADE IN ITALY KNOW-HOW - The products are made entirely in Italy, thus guaranteeing the highest level of quality, which is the meaning of 'MADE IN ITALY'. Before being sold, every single product undergoes a series of stringent quality tests at the TESTINGS AND TRIALS LABORATORY of the company: they are analysed and tested by highly qualified professionals using state-of-the-art instruments.

Its solidity:

TECHNOLOGICAL EVOLUTION - Service is the basis of a forward-looking enterprise that today is proud of having a wide range of certified appliances, which are able to substitute or integrate domestic air or water heating systems, ensuring the best efficiency and durability while being user- and eco-friendly.

Les racines:

1976. POVE DEL GRAPPA. C'est dans ce village de la région de Vénise, aux pieds du Monte Grappa, que Caminetti Montegrappa a débuté son activité: C'est en puisant dans ses racines et ses origines depuis 45 ans, qu'elle a su être en constante évolution et s'implanter sur le marché européen grâce à une vaste gamme de produits.

L'élément vital:

SAVOIR FAIRE MADE IN ITALY. La production, réalisée intégralement Italie, garantit le plus haut niveau de qualité selon les normes du véritable MADE IN ITALY. Avant la mise sur le marché, chaque produit est soumis à de sévères contrôles de qualité dans son propre LABORATOIRE D'ESSAIS, analysé et testé par des techniciens hautement spécialisés à l'aide d'instruments de premier ordre.

La solidité:

EVOLUTION TECHNOLOGIQUE. Comme structure portante d'une entreprise projetée vers l'avenir et qui propose aujourd'hui une vaste gamme d'appareils certifiés, capables de pouvoir remplacer ou compléter les installations domestiques de chauffage (air et hydro), en garantissant un maximum d'efficacité par une facilité d'utilisation, une grande durabilité et un haut rendement avec un très faible impact environnemental.

CERTIFICATIONS CERTIFICATION

PRODUCT CERTIFICATIONS

All Caminetti Montegrappa appliances undergo the evaluation of independent institutes that examine their structural features, efficiency and emissions levels according to the most restrictive European standards, as requested by national and regional regulations.

CERTIFICATION DES PRODUITS

Les appareils Caminetti Montegrappa sont jugés par des organismes indépendants qui les évaluent selon les strictes lois européennes, qui certifient le rendement élevé et les faibles émissions, comme exigé par différentes législations nationales et régionales.



European standards conformity mark
Marque de conformité aux normes européennes

EN 14785

European reference standard for pellet stoves
Norme européenne de référence pour poêles à pellet

EN 13240

European reference standard for wood stoves
Norme européenne de référence pour poêles à bois

EN 13229

European reference standard for inserts and fireplaces
Norme européenne de référence pour foyers et inserts

EN 303.5

European reference standard for solid fuel boilers
Norme européenne de référence pour chaudières à combustibles solides

COMPANY CERTIFICATIONS

With a view in constantly improving its procedures, Caminetti Montegrappa has obtained the UNI EN ISO 14001:2015 and the UNI ISO 45001:2018 certifications, showing its interest and sensitivity towards the environmental aspects, security and health in the working place.

CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE

En vue d'une amélioration continue de ses processus, Caminetti Montegrappa a été certifié UNI EN ISO 14001:2015 e UNI ISO 45001:2018, en confirmant la sensibilité et l'attention de l'entreprise vers les aspects de protection de l'environnement et vers la santé et la sécurité au lieu de travail.



The Ecodesign directive specifies the methods of application of European Directive 2009/125/CE regarding the criteria for the sustainable development of biomass heating appliances. The main goal is to improve the performance of the new biomass heating generators in terms of sustainability; this is the reason why, from its coming into force, only those appliances complying with the requested efficiency and emission levels will be put into the market.

The regulation will be compulsory and will be applied by each EU Member State from:

- January 1st, 2022 biomass domestic heating appliances: stoves, fireplaces, and cookers (EU Regulation EU 2015/1185).

IMPORTANT: The 'date of placing on the market', according to the regulations, is the 'date of the transaction' between the manufacturer and the Distributor/Reseller. Thus, products in stock purchased by the Distributor/Reseller before the 31st December 2021 do not fall under the obligations of the Eco-Design regulations, and can be resold by the Distributor/Reseller after the 1st January 2022.

La directive Ecodesign spécifique les modes d'application de la directive 2009/125/CE du Parlement et du Conseil européen concernant les critères de conception éco-compatible pour les appareils de chauffage à biomasse. l'objectif est de améliorer les performances environnementales des nouveaux générateurs de chaleur à biomasse, et donc, depuis son entrée en vigueur, pourront être commercialisés uniquement les appareils qui respectent les exigences d'efficacité et d'émissions établies. Cette norme sera obligatoire et devra être appliquée par chacun des États membres de l'Union Européenne à partir de:

- 1^{er} janvier 2022 pour les appareils domestiques à biomasse: poêles, foyers, inserts et cuisinières (Règlement UA 2015/1185).

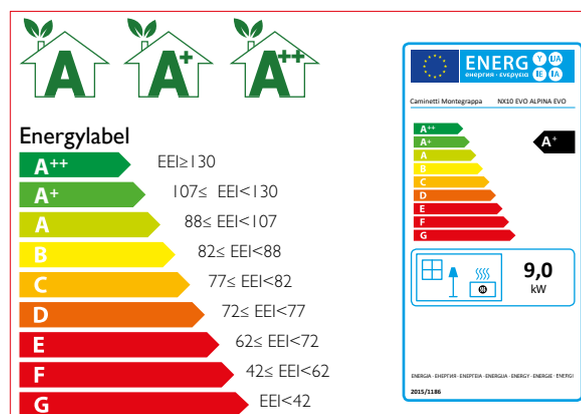
IMPORTANT : La date de mise sur le marché considérée par le règlement, est celle qui concerne la transaction entre le fabricant et le Distributeur/Revendeur. Ainsi, les produits en stock achetés par le distributeur/revendeur avant le 31 décembre 2021, ne relèvent pas des obligations établies par le règlement Eco-conception et peuvent être revendus par le distributeur/revendeur après la date du 1^{er} Janvier 2022.

ENERGY CLASSIFICATION

The European Energy Label provides consumers with accurate information on energy consumption and on the performance of fireplaces and wood and/or pellet stoves. Caminetti Montegrappa has always paid particular attention to energy savings on appliances that exceed class A.

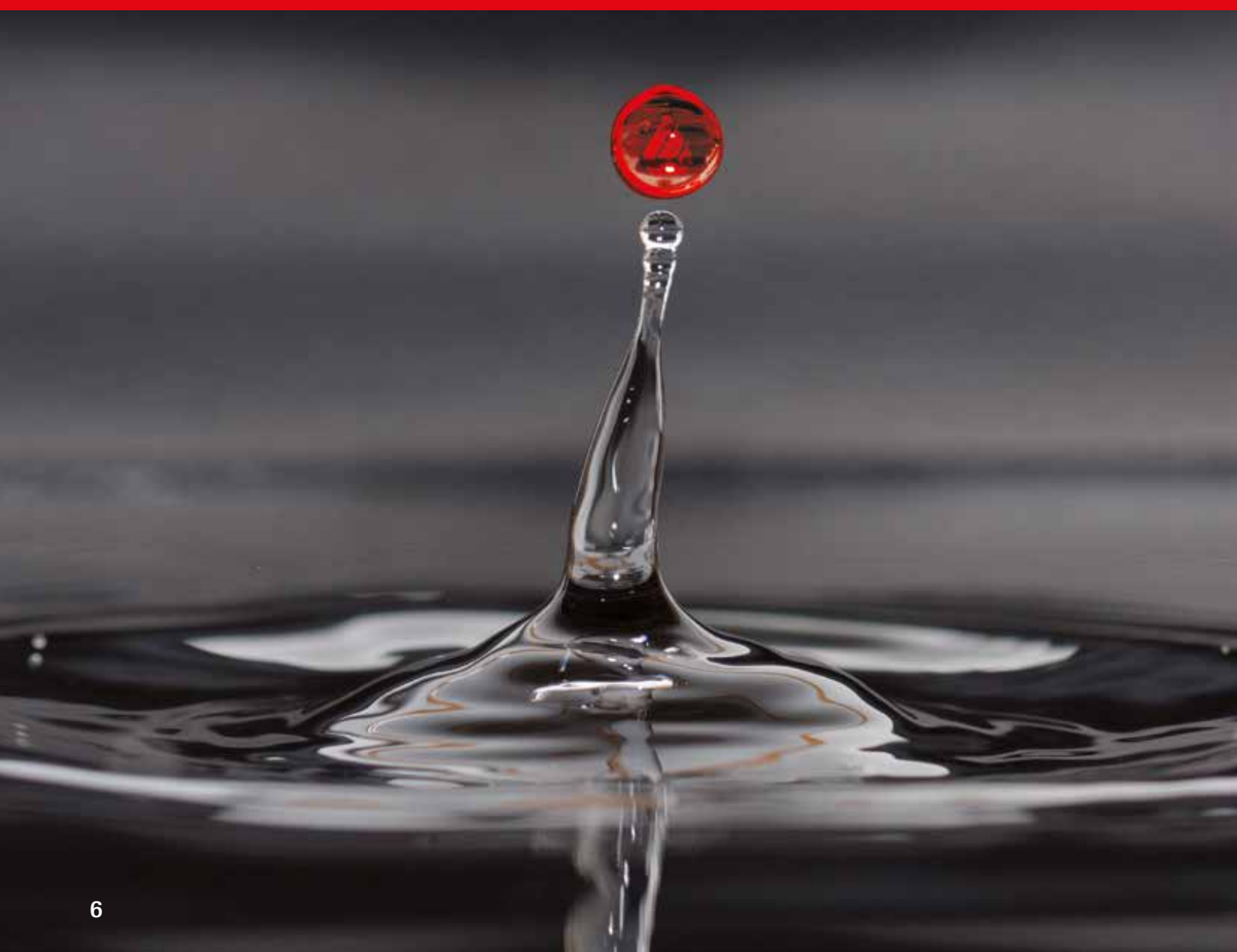
CLASSEMENT ENERGETIQUE

Le label énergétique européen fournit aux consommateurs des informations précises sur la consommation d'énergie et sur les performances des foyers et des poêles à bois et / ou à pellet. Caminetti Montegrappa a toujours porté une attention particulière aux économies d'énergie réalisées avec des appareils de classe supérieure à la classe A.



CONTINUOUS TRAINING

LA FORMATION EST CONTINUE



All the value and profitability of a large company derive from the people who are part of it, from their skills, self-confidence, experiences and their motivation.

Company training has the ability to operate on these aspects in such a way as to make people active and master their own working path.

A trained person is a corporate wealth of professionalism.

Every year, Caminetti Montegrappa, plans an extensive programme dedicated to reseller training, sales network.

An intelligent training consisting of independent but mutually integrated modules that can be chosen according to one's training needs: from the courses to deepen topics and technical aspects of product features, to courses on sales arguments to expand one's business knowledge and to promote the sell out.

All training sessions are held by our technicians and commercial officials.

La valeur et la rentabilité d'une grande entreprise est en grande partie due aux personnes qui en font partie, à leurs compétences, à leur confiance en soi, à leurs expériences et à leur motivation.

La formation en entreprise permet de travailler sur ces aspects de manière à rendre les gens actifs et à maîtriser leur propre cheminement.

Une personne formée est une richesse de professionnalisme.

Caminetti Montegrappa planifie chaque année un vaste programme consacré à la formation des revendeurs et au réseau de vente.

Une formation intelligente composée de modules indépendants mais intégrés pouvant être choisis en fonction de vos besoins: des cours pour approfondir les sujets et les aspects techniques sur les caractéristiques des produits, des cours sur les arguments de vente pour élargir vos connaissances commerciales et promouvoir les produits.

Toutes les sessions de formation sont organisées par nos techniciens et responsables commerciaux.



SMART PLATFORM - LA PLATEFORME INTELLIGENTE

PELLET STOVE POÊLE À PELLETS

FACILE



NODO 4,5 kW



PIANO-2 8,2 kW



LATO 10,3 kW



LANDA 10,9 kW

painted steel - acier verni



DRIZZA 10,9 kW



STRALLO 8,0 kW - 10,9 kW



RETTA 11,5 kW



DUGLIA 9,8 kW

painted steel - acier verni



stove
pôele



pellet stove with forced convection
pôele à pellets ventilation forcée

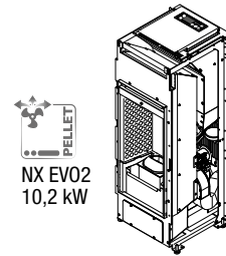
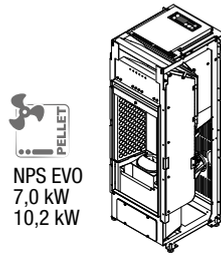
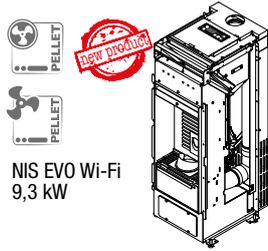


pellet stove with ducted warm air
pôele à pellets air chaude canalisé



pellet stove with integrated smokes outlet
pôele à pellets avec sortie de fumées intégrée

AIR



BOLLA EVO

glass - verre



NOIR EVO



TIMBRO EVO



BOMA EVO



RONDE EVO



CUMA EVO

painted steel - acier verni



GASSA EVO



CIMA EVO



TILE EVO



ALPINA EVO



EVOCA EVO



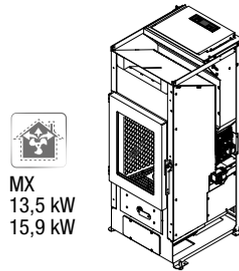
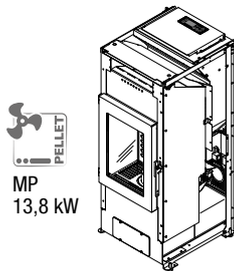
ETHICA EVO

majolica - faïence



MURA EVO

soapstone - stéatite



BOLLA M

glass - verre



NOIR M



BOMA M



CUMA M



BITTA M

painted steel - acier verni



TILE M



ALPINA M

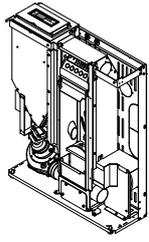


GASSA M

majolica - faïence

AIR

AS9S EVO
10,2 kW

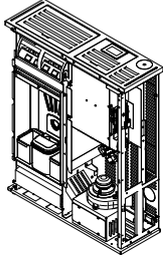


LEAN A
majolica - faïence



AGILA A EVO
painted steel - acier verni

AX
12,6 kW

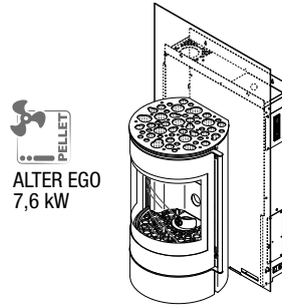


SUONO

painted steel - acier verni



FOLIA



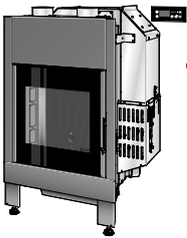
ALTER EGO
7,6 kW



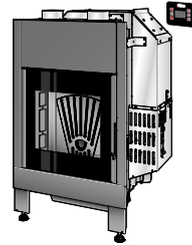
ALTER EGO

painted steel - acier verni

MB S
PELLET
14,0 kW



MB PELLET EVO
17,2 kW



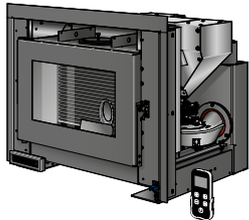
ESSENTIAL 01



MINIMAL 01

painted steel - acier verni

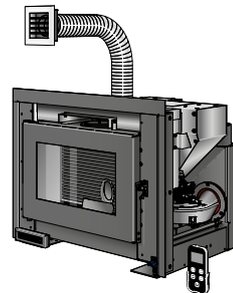
AZIMUT 9V
9,3 kW



AZIMUT 9V

painted steel - acier verni

AZIMUT 11X
11,3 kW



AZIMUT 11X

painted steel - acier verni

FACILE

MIGLIO
9,3 kW



MIGLIO

painted steel - acier verni



stove
pøele



pellet stove with forced convection
pøele à pellets ventilation forcée



pellet stove for water heating.
pøele à pellet à production d'eau chaude.



fireplace
foyer



pellet stove with ducted warm air
pøele à pellets air chaude canalisé



airtight and ventilated pellet pellet stove
pøele à pellet étanche et ventilé



insert

HYDRO

FACILE



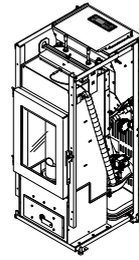
BOLINA 18,1 kW



TUGA 18,1 kW



MW
13,8 kW
17,2 kW
21,0 kW



BOLLA M

glass - verre



BITTA M



BOMA M



NOIR M



CUMA M

painted steel - acier verni



TILE M



ALPINA M

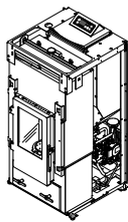


GASSA M

majolica - faïence



AQ S
21,7 kW
28,5 kW
34,5 kW



CORAL



ISOLA

painted steel - acier verni

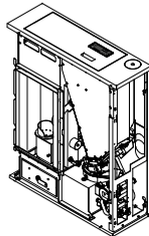


ATOLLO

majolica - faïence



AW EVO
17,8 kW
23,4 kW



SUONO

painted steel - acier verni

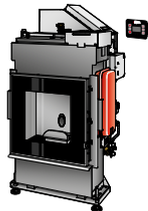


FOLIA

majolica - faïence



MB PELLET W
20,6 kW
25,5 kW
29,3 kW



ESSENTIAL Q



ESSENTIAL O



ESSENTIAL V

painted steel - acier verni



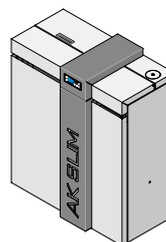
AKTIV
24,5 kW
28,9 kW
33,3 kW



AKTIV



AK SLIM
19,5 kW
24,8 kW



AK SLIM

painted steel - acier verni



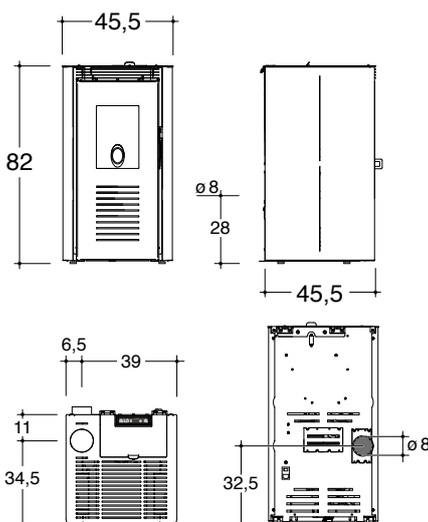
pellet stove with forced convection air.
poêle à pellet à air ventilé.



| | | |
|--|---------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 4,2 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 4,5 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,010 | % |
| efficiency rendement | 93,5 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,95 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 3,2 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 106 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 6 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 8 | kg |
| autonomy autonomie | 8 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 60 x 30 | mm |
| net weight poids net | 52 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 60 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN 2022



- Steel made structure and cladding
- Habillage et structure en acier
- 5 power level
- 5 niveaux de puissance
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- Adjustable pellet supply
- Débit du pellet réglable
- Motherboard with connection to external thermostat
- Carte électronique avec connexion à thermostat extérieur
- Cast iron burner with double combustion
- Brûleur en fonte avec double combustion
- Adjustable feet for a correct levelling
- Pieds réglables pour un correct nivellement
- Built-in left upper smokes outlet
- Sortie des fumées supérieure gauche intégrée
- Removable ash pan
- Bac à cendres amovible
- Removable rear steel plate
- Paroi postérieur en acier amovible
- Wi-Fi module (option)
- Module Wi-Fi (en option)

ACCESSORIES ON DEMAND ACCESSOIRE SUR DEMANDE

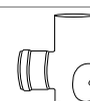
MODULE WI-FI



1532903900

CLEAN OUT "T", Ø 8 cm, reduced height

RACCORDEMENT EN "T", Ø 8 cm, hauteur réduite



1509940401



NODO

FACILE



PIANO-2

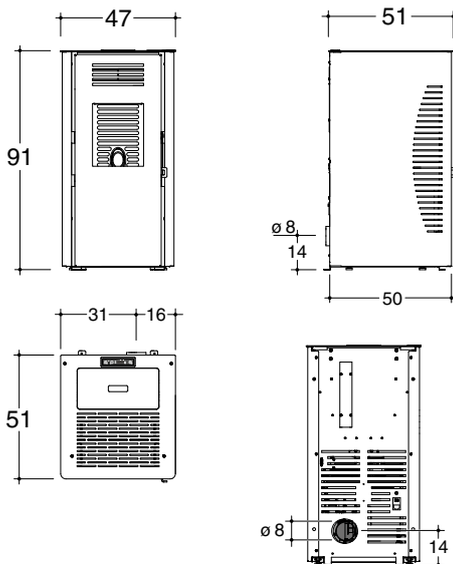
pellet stove with forced convection air.
poêle à pellet à air ventilé.



| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,1 - 7,3 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 8,2 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,0149 | % |
| efficiency rendement | 88,7 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,69 - 1,69 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 3,1 - 5,1 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 101 - 178 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 5 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 15 | kg |
| autonomy autonomie | 21,5 - 8,5 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 40 x 40 | mm |
| net weight poids net | 72 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 81 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 **ECODESIGN**
2022



- Steel made structure and cladding
- Habillage et structure en acier
- 5 power levels
- 5 niveaux de puissance
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- Adjustable pellet supply
- Débit du pellet réglable
- Motherboard with connection to external thermostat
- Carte électronique avec connexion à thermostat extérieur
- Cast iron burner with double combustion
- Brûleur en fonte avec double combustion
- Adjustable feet for a correct levelling
- Pieds réglables pour un correct nivellement
- Central rear smokes outlet
- Sortie des fumées centrale postérieure
- Removable ash pan
- Bac à cendres amovible
- Removable rear cast iron plate
- Paroi postérieure en fonte amovible
- Wi-Fi module (option)
- Module Wi-Fi (en option)

ACCESSORIES ON DEMAND ACCESSOIRE SUR DEMANDE

MODULE WI-FI



1532903900



RED
ROUGE

PIANO-2
cod. 7241044305



BLACK
NOIR

PIANO-2
cod. 7241044300



METALLIC GREY
GRIS METALLISÉ

PIANO-2
cod. 7241044302



PIANO-2

FACILE

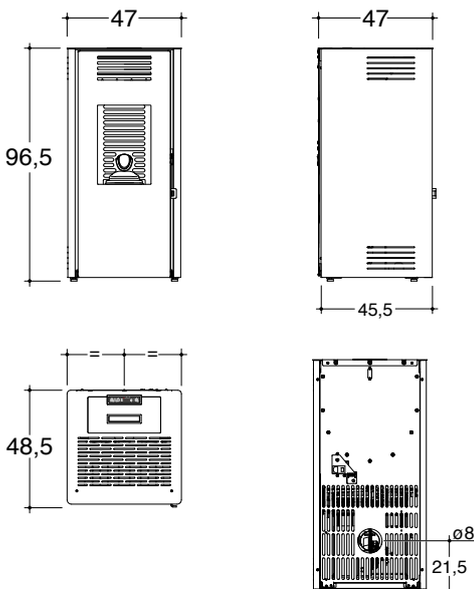
pellet stove with forced air convection.
poêle à pellet à air ventilé.



| | | |
|--|------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 2,5 - 9,0 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 10,3 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,012 | % |
| efficiency rendement | 87,5 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,6 - 2,1 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 3,5 - 6,3 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 86 - 197 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 12 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 16,5 | kg |
| autonomy autonomie | 27,5 - 7,5 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 40 x 40 | mm |
| net weight poids net | 85 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 100 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785



ACCESSORIES ON DEMAND ACCESSOIRE SUR DEMANDE

| | |
|---|------------|
| MODULE WI-FI | |
|  | 1532903900 |

- Steel made structure and cladding
- Habillage et structure en acier
- 5 power levels
- 5 niveaux de puissance
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- Adjustable pellet supply
- Débit du pellet réglable
- Motherboard with connection to external thermostat
- Carte électronique avec connexion à thermostat extérieur
- Cast iron burner with double combustion
- Brûleur en fonte avec double combustion
- Adjustable feet for a correct levelling
- Pieds réglables pour un correct nivellement
- Central rear smokes outlet
- Sortie des fumées centrale postérieure
- Removable ash pan
- Bac à cendres amovible
- Removable rear cast iron plate
- Paroi postérieure en fonte amovible
- Wi-Fi module (option)
- Module Wi-Fi (en option)



**RED
ROUGE**

LATO
cod. 7291034705



**BLACK
NOIR**

LATO
cod. 7291034700



**METALLIC GREY
GRIS METALLISÉ**

LATO
cod. 7291034702



LATO

FACILE

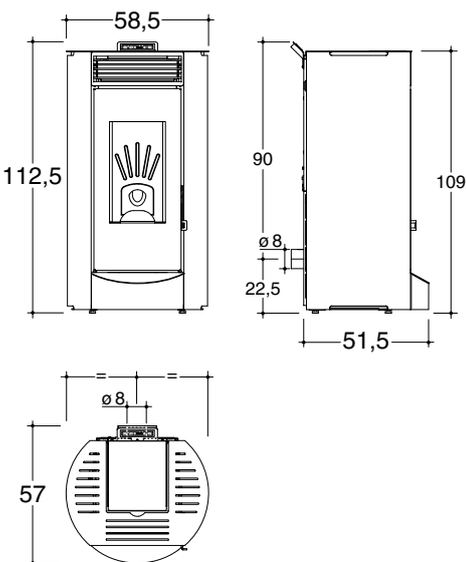
pellet stove with forced convection air.
poêle à pellet à air ventilé.



| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,0 - 9,5 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 10,9 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,007 | % |
| efficiency rendement | 87,5 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,67 - 2,31 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 2,5 - 6,8 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 92 - 215 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 5 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 16,5 | kg |
| autonomy autonomie | 24,5 - 7 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 40 x 40 | mm |
| net weight poids net | 108 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 120 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN 2022



ACCESSORIES ON DEMAND ACCESSOIRE SUR DEMANDE

| | |
|---|------------|
| MODULE WI-FI | |
|  | 1532903900 |

- Steel made structure and cladding
- Habillage et structure en acier
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- 5 power levels
- 5 niveaux de puissance
- Adjustable pellet supply
- Débit du pellet réglable
- Cast iron burner with double combustion
- Brûleur en fonte avec double combustion
- Motherboard with connection to external thermostat
- Carte électronique avec connexion à thermostat extérieur
- Central rear smokes outlet
- Sortie des fumées centrale postérieure
- Removable ash pan
- Bac à cendres amovible
- Removable rear cast iron plate
- Paroi postérieure en fonte amovible
- Adjustable feet for a correct levelling
- Pieds réglables pour un correct nivellement
- Wi-Fi module (option)
- Module Wi-Fi (en option)



RED
ROUGE

LANDA
cod. 7241041705



BLACK
NOIR

LANDA
cod. 7241041700



METALLIC GREY
GRIS METALLISÉ

LANDA
cod. 7241041702



LANDA

FACILE

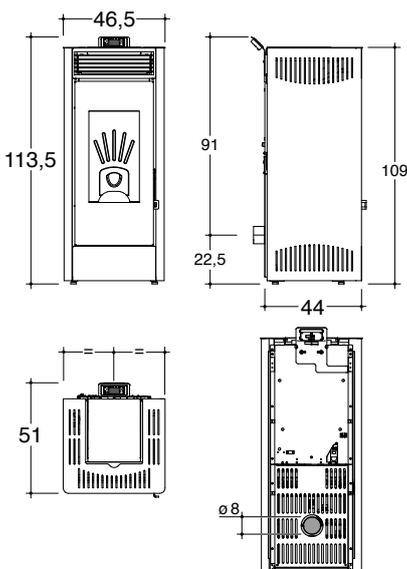
pellet stove with forced convection air.
poêle à pellet à air ventilé.



| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,0 - 9,5 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 10,9 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,007 | % |
| efficiency rendement | 87,5 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,67 - 2,31 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 2,5 - 6,8 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 92 - 215 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 5 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 16,5 | kg |
| autonomy autonomie | 24,5 - 7 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 40 x 40 | mm |
| net weight poids net | 108 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 120 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN 2022



ACCESSORIES ON DEMAND ACCESSOIRE SUR DEMANDE

| | |
|---|------------|
| MODULE WI-FI | |
|  | 1532903900 |

- Steel made structure and cladding
- Habillage et structure en acier
- 5 power levels
- 5 niveaux de puissance
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- Adjustable pellet supply
- Débit du pellet réglable
- Motherboard with connection to external thermostat
- Carte électronique avec connexion à thermostat extérieur
- Cast iron burner with double combustion
- Brûleur en fonte avec double combustion
- Adjustable feet for a correct levelling
- Pieds réglables pour un correct nivellement
- Central rear smokes outlet
- Sortie des fumées centrale postérieure
- Removable ash pan
- Bac à cendres amovible
- Removable rear cast iron plate
- Paroi postérieure en fonte amovible
- Automatic extractor fan control through the KCC system (Combustion Control Kit)
- Contrôle automatique de l'extracteur des fumées par système KCC (Kit Contrôle de Combustion)
- Wi-Fi module (option)
- Module Wi-Fi (en option)



**RED
ROUGE**

DRIZZA
cod. 7241039405



**BLACK
NOIR**

DRIZZA
cod. 7241039400



**METALLIC GREY
GRIS METALLISÉ**

DRIZZA
cod. 7241039402



DRIZZA

FACILE



STRALLO

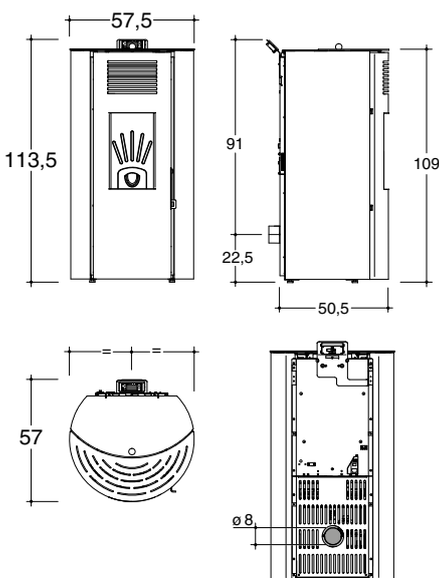
pellet stove with forced convection air.
poêle à pellet à air ventilé.



| | 7 kW | 10 kW | |
|--|-------------|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,0 - 7,0 | 3,0 - 9,5 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 8,0 | 10,9 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,01 | 0,007 | % |
| efficiency rendement | 88,0 | 87,5 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,67 - 1,68 | 0,67 - 2,31 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 2,5 - 6,3 | 2,5 - 6,8 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 92 - 166 | 92 - 215 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 7 | 5 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 16,5 | 16,5 | kg |
| autonomy autonomie | 24,5 - 9,5 | 24,5 - 7 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 40 x 40 | 40 x 40 | mm |
| net weight poids net | 108 | 108 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 120 | 120 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 **ECODESIGN**
2022 ✓



ACCESSORIES ON DEMAND ACCESSOIRE SUR DEMANDE

MODULE WI-FI



1532903900

- Steel made structure and cladding
- Habillage et structure en acier
- 5 power levels
- 5 niveaux de puissance
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- Adjustable pellet supply
- Débit du pellet réglable
- Motherboard with connection to external thermostat
- Carte électronique avec connexion à thermostat extérieur
- Cast iron burner with double combustion
- Brûleur en fonte avec double combustion
- Adjustable feet for a correct levelling
- Pieds réglables pour un correct nivellement
- Central rear smokes outlet
- Sortie des fumées centrale postérieure
- Removable ash pan
- Bac à cendres amovible
- Removable rear cast iron plate
- Paroi postérieure en fonte amovible
- Automatic extractor fan control through the KCC system (Combustion Control Kit)
- Contrôle automatique de l'extracteur des fumées par système KCC (Kit Contrôle deCombustion)
- Wi-Fi module (option)
- Module Wi-Fi (en option)



RED
ROUGE

STRALLO 7 kW
cod. 7241039505

STRALLO 10 kW
cod. 7241039605



BLACK
NOIR

STRALLO 7 kW
cod. 7241039500

STRALLO 10 kW
cod. 7241039600



METALLIC GREY
GRIS METALLISÉ

STRALLO 7 kW
cod. 7241039502

STRALLO 10 kW
cod. 7241039602



STRALLO

FACILE



RETTA

CAMINETTI®
MONTEGRAPPA

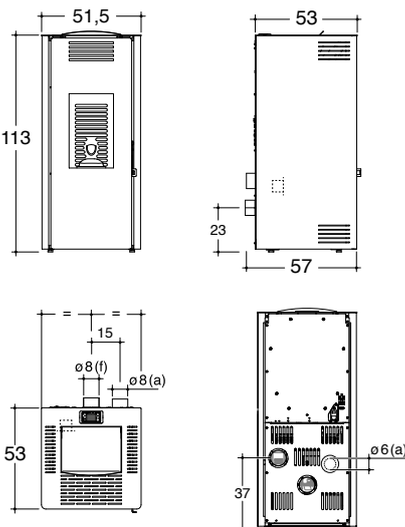
pellet stove with ductable convection air.
poêle à pellet à air chaud canalisé.



| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,9 - 10,4 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 11,5 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,013 | % |
| efficiency rendement | 90,1 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,86 - 2,44 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 3,4 - 7,2 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 83 - 175 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 5 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 25 | kg |
| autonomy autonomie | 29 - 10 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 125 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 137 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 **ECODESIGN**
2022



- Steel made structure and cladding
- Habillage et structure en acier
- 5 power levels
- 5 niveaux de puissance
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- Adjustable pellet supply
- Débit du pellet réglable
- Motherboard with connection to external thermostat
- Carte électronique avec connexion à thermostat extérieur
- Cast iron burner with double combustion
- Brûleur en fonte avec double combustion
- Adjustable feet for a correct levelling
- Pieds réglables pour un correct nivellement
- Central rear smokes outlet
- Sortie des fumées centrale postérieure
- Removable ash pan
- Bac à cendres amovible
- Removable rear cast iron plate
- Paroi postérieure en fonte amovible
- Rear outlet for the ducting of the forced air
- Buse postérieure pour la canalisation de l'air chaud
- Wi-Fi module (option)
- Module Wi-Fi (en option)

ACCESSORIES ON DEMAND ACCESSOIRE SUR DEMANDE

MODULE WI-FI



1532903900



RED
ROUGE

RETTA
cod. 7241038905



BLACK
NOIR

RETTA
cod. 7241038900



METALLIC GREY
GRIS METALLISÉ

RETTA
cod. 7241038902



RETТА

FACILE



DUGLIA



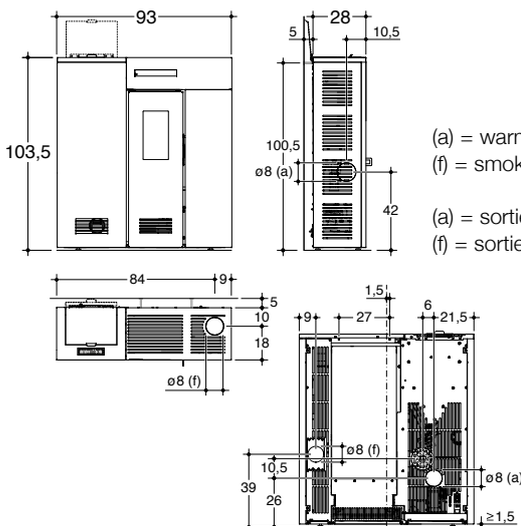
slim pellet stove with forced and ducted convection air.
poêles à granulés "SLIM" à air ventilé et canalisable.



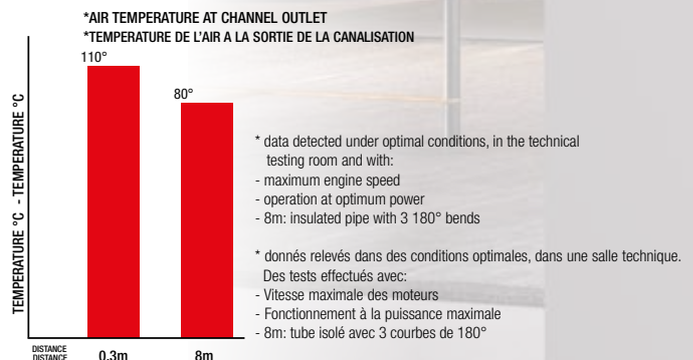
| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 4,3 - 9,0 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 9,8 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,007 | % |
| efficiency rendement | 91,6 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,98 - 2,02 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 5,0 - 6,3 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 105 - 146 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 6 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 15 | kg |
| autonomy autonomie | 15 - 7 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 80 x 40 | mm |
| net weight poids net | 103 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 117 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN 2022



- Painted steel made structure and cladding
- Revêtement et structure en acier peint
- Vermiculite smoke deflector
- Déflecteur des fumées en vermiculite
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou programmation d'horaire de fonctionnement
- Adjustable pellet supply
- Débit du pellet réglable
- Motherboard with connection to external thermostat
- Raccordement d'un thermostat d'ambiance possible
- Cast iron burner
- Brasier en fonte
- Double lateral smoke path
- Double parcours des fumées latéral
- Upper smokes outlet in order to reduce the space from the wall
- Sortie des fumées supérieure pour la réduction de l'espace avec le mur
- Tangential fan for the room and centrifugal fan for the ducting
- Ventilateur tangential pour la pièce et ventilateur centrifuge pour la canalisation
- Arranged for rear smokes outlet
- Préparé pour la sortie des fumées arrière
- Adjustable feet for a correct levelling
- Pieds réglables en hauteur
- Rear or lateral outlet for the ducting of the forced air (diam. 80 mm)
- Sortie canalisable arrière ou latérale en diamètre 80 mm
- Wi-Fi module (option)
- Module Wi-Fi (en option)



**ACCESSORIES ON DEMAND
ACCESSOIRE SUR DEMANDE**

MODULE WI-FI

1532903900



**RED
ROUGE**

**DUGLIA
cod. 7241041005**



**METALLIC GREY
GRIS METALLISÉ**

**DUGLIA
cod. 7241041002**



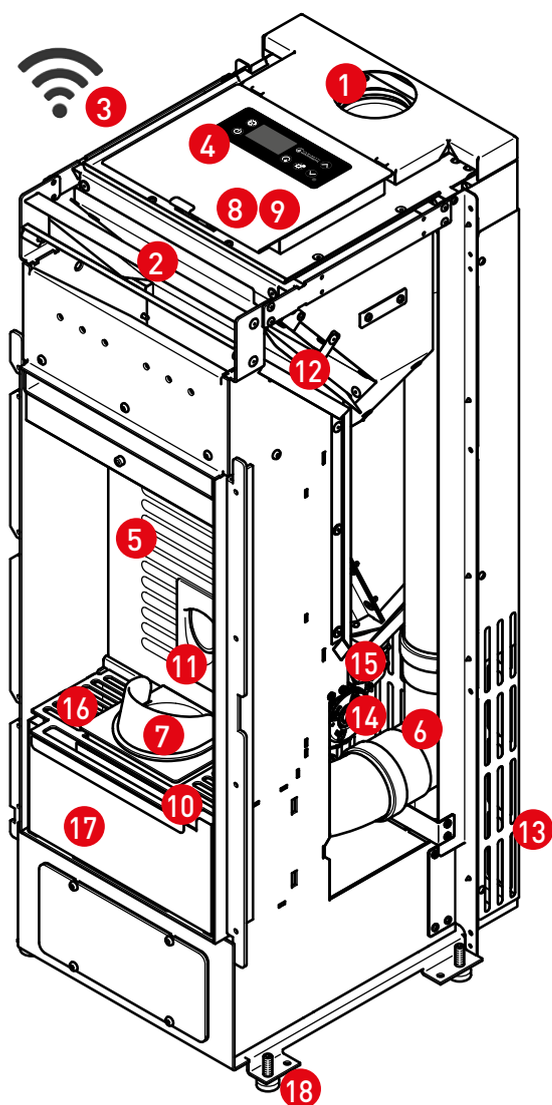
DUGLIA

FACILE



NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet, «SMART» forced convection and Wi-Fi included.
poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée, ventilation «INTELLIGENTE» et Wi-Fi de série.



- 1 Integrated flue pipe, allowing the space between the appliance and the wall to be reduced by up to 3 cm
- 2 SMART Ventilation: an appliance with advanced software for intelligent fan management. This allows the stove to operate in silent mode while guaranteeing optimal comfort
- 3 WIFI module as standard
- 4 A control panel with a backlit digital screen and TOUCH SCREEN control
- 5 Modern cast iron back
- 6 Integrated flue T-piece with inspection hatch for easy maintenance
- 7 Cylindrical cast-iron burner with baffle plate
- 8 Intuitive electronics allow you to choose the ambient temperature and the power delivered. The STAND BY function allows you to maintain the desired comfortable temperature inside the home
- 9 The chrono-thermostat makes it possible to choose a level of comfort for each selected time slot
- 10 The advanced positioning of the igniter ensures perfect ignition of the stove
- 11 TUTOR: very efficient combustion control system
- 12 SMART sensor for monitoring the internal temperature of the stove
- 13 Internal room temperature sensor
- 14 Continuously rotating geared motor
- 15 Ambient air tangential fan
- 16 Protective grille
- 17 Removable ash drawer
- 18 Adjustable non-slip feet

- 1 Conduit d'évacuation des fumées intégré, donnant la possibilité de réduire jusqu'à 3 cm, l'espace entre l'appareil et le mur
- 2 Ventilation SMART: un appareil doté d'un logiciel évolué permettant une gestion intelligente du ventilateur. Le poêle peut ainsi fonctionner en mode silencieux tout en garantissant un confort optimal
- 3 Module WIFI de série
- 4 Un tableau de commande doté d'un écran digital rétro-éclairé et de touches tactiles TOUCH SCREEN
- 5 Dos moderne en fonte
- 6 Té tampon intégré avec une trappe d'inspection pour faciliter les entretiens
- 7 Brûleur cylindrique en fonte avec déflecteur de flamme
- 8 Electronique intuitive avec la possibilité de choisir la température ambiante et la puissance délivrée. La fonction STAND BY permet de maintenir la température de confort désirée à l'intérieur de l'habitation.

- 9 Le chrono-thermostat permet de choisir un niveau de confort pour chaque tranche horaire sélectionnée
- 10 Le positionnement avancé de la bougie d'allumage permet de garantir un allumage parfait du poêle
- 11 TUTOR: Système de contrôle de combustion très efficace
- 12 Sonde SMART pour le contrôle de la température interne du poêle
- 13 Sonde de température ambiante interne
- 14 Motoréducteur à rotation continue
- 15 Ventilateur d'air chaud ambiant tangential
- 16 Grille de protection
- 17 Tiroir à cendres extractible
- 18 Piédestaux réglables anti-glissement pour une correcte mise à niveau



NIS EVO Wi-Fi



pellet stove with integrated smokes outlet, «SMART» forced convection and Wi-Fi included.
poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée, ventilation «INTELLIGENTE» et Wi-Fi de série.

NIS9 EVO Wi-Fi 7291046600

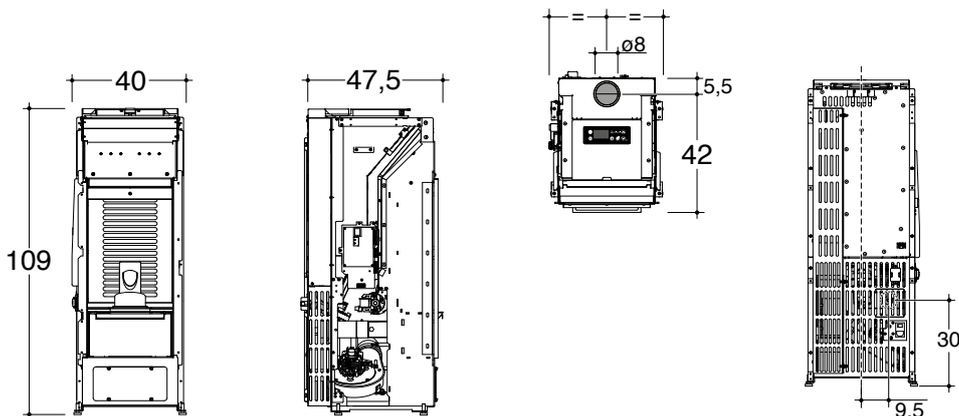


NIS9 EVO Wi-Fi

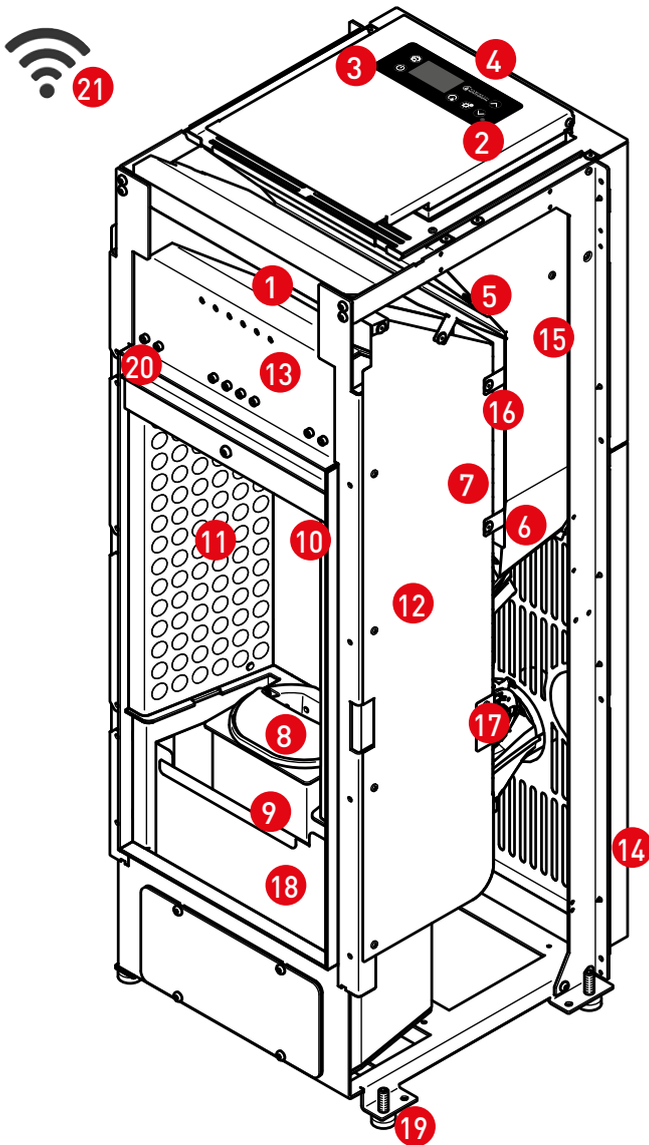
| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,8 - 8,6 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 9,3 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,0027 | % |
| efficiency rendement | 92,1 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,83 - 1,94 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 3,1 - 6,2 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 63 - 135 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 7 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 18 | kg |
| autonomy autonomie | 21,5 - 9 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 78 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 89 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN
2022



pellet stove with «SMART» forced convection.
poêle à pellets avec ventilation «INTELLIGENTE».



- 1 SMART Ventilation: An appliance with advanced software for intelligent fan management. This allows the stove to operate in silent mode while guaranteeing optimal comfort
- 2 A control panel with a backlit digital display and TOUCH SCREEN control
- 3 Intuitive electronics with the possibility to choose the room temperature and the power output. The STAND BY function allows the desired comfort temperature to be maintained inside the house
- 4 The chrono-thermostat allows you to choose a comfort level for each selected time slot
- 5 SMART sensor for monitoring the internal temperature of the stove
- 6 Continuously rotating geared motor
- 7 Electronic card with the possibility of managing external thermostats
- 8 New deep cylindrical burner with sloping bottom and air inlet holes for secondary combustion
- 9 The advanced positioning of the igniter ensures perfect ignition of the stove
- 10 TUTOR: Very efficient combustion control system
- 11 Removable, modern, cast iron hearth walls
- 12 Double passage of fumes on the sides of the combustion chamber
- 13 Steel heat exchanger, positioned on the sides and above the combustion chamber, for rapid heat transfer to the ambient air
- 14 Ambient temperature sensor
- 15 Safety thermostat
- 16 Safety pressure gauge
- 17 Tangential ambient hot air fan
- 18 Removable ash drawer
- 19 Non-slip adjustable feet
- 20 Door with a sophisticated secondary air system
- 21 WIFI module (optional)

- 1 Ventilation SMART: un appareil doté d'un software évolué permettant une gestion intelligente du ventilateur. Le poêle peut ainsi fonctionner en mode silencieux tout en garantissant un confort optimal
- 2 Un tableau de commande d'un écran digital rétro-éclairé et de touches tactiles TOUCH SCREEN
- 3 Electronique intuitive avec la possibilité de choisir la température ambiante et la puissance délivrée. La fonction STAND BY permet de maintenir la température de confort désirée à l'intérieur de l'habitation
- 4 Le chrono-thermostat permet de choisir un niveau de confort pour chaque tranche horaire sélectionnée
- 5 Sonde SMART pour le contrôle de la température interne du poêle
- 6 Motoréducteur à rotation continue
- 7 Carte électronique avec la possibilité de gestion de thermostats extérieurs
- 8 Nouveau brûleur cylindrique à fond incliné et orifices pour l'amenée d'air de la seconde combustion.
- 9 Le positionnement avancé de la bougie d'allumage permet de garantir un allumage parfait du poêle

- 10 TUTOR: Système de contrôle de combustion très efficace
- 11 Parois foyer démontables, modernes, en fonte
- 12 Double passage des fumées sur les parties latérales de la chambre de combustion
- 13 Echangeur en acier, positionné sur les côtés et au-dessus de la chambre de combustion, pour une transmission rapide de la chaleur à l'air ambiant
- 14 Sonde de température ambiante
- 15 Thermostat de sécurité
- 16 Déprimomètre de sécurité
- 17 Ventilateur d'air chaud ambiant tangential
- 18 Tiroir à cendres extractible
- 19 Piédestaux réglables anti-glissement pour une correcte mise à niveau
- 20 Porte dotée d'un système élaboré d'air secondaire
- 21 Module WIFI (Option)



NPS EVO

pellet stove with «SMART» forced convection.
poêle à pellets avec ventilation «INTELLIGENTE».

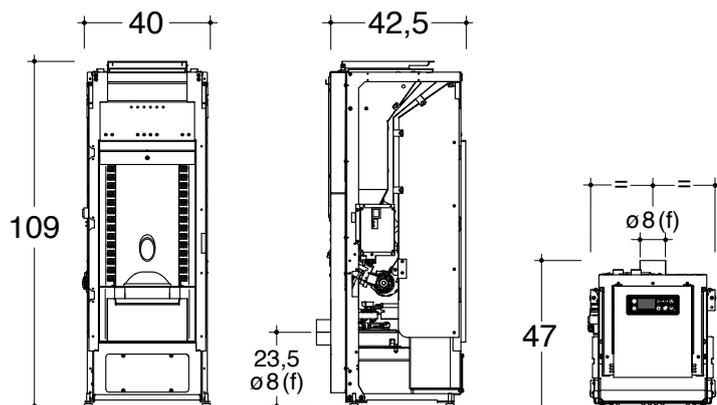
| | |
|------------------|------------|
| NPS7 EVO | 7294041200 |
| NPS10 EVO | 7294041300 |



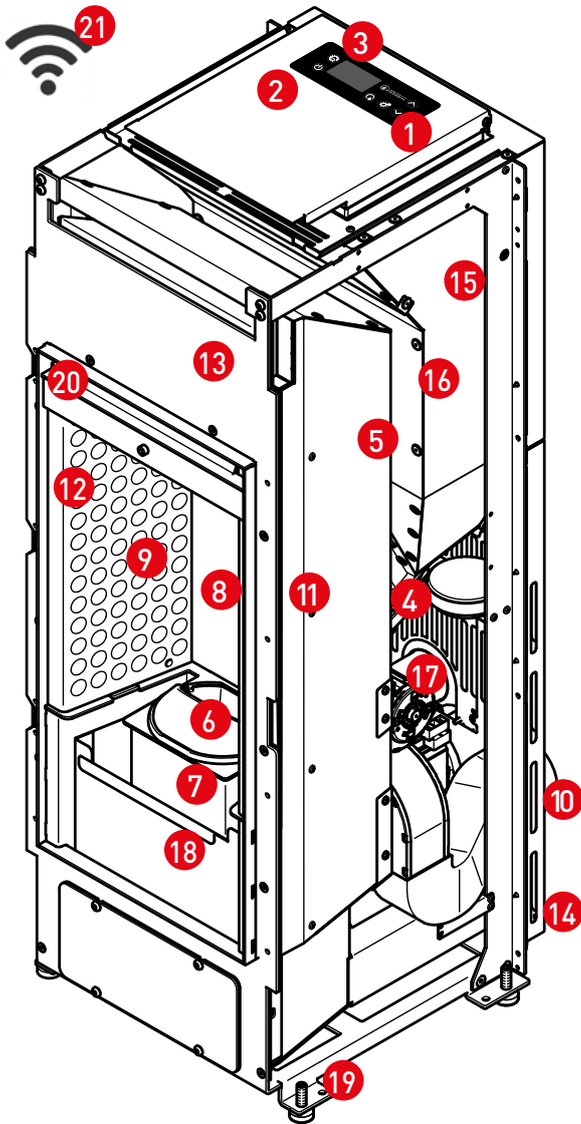
| | NPS7 EVO | NPS10 EVO | |
|--|-------------|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,2 - 6,4 | 3,8 - 9,0 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 7,0 | 10,2 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,0130 | 0,0089 | % |
| efficiency rendement | 90,8 | 88,0 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,69 - 1,44 | 0,85 - 2,11 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 2,4 - 4,6 | 3,4 - 6,2 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 87 - 149 | 110 - 205 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 5 | 5 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 17 | 17 | kg |
| autonomy autonomie | 24 - 11 | 20 - 8 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 40 x 40 | 40 x 40 | mm |
| net weight poids net | 69 | 69 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 80 | 80 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN
2022



pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.
poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.



- 1 Control panel with backlit graphic display with TOUCH SCREEN digital icons
- 2 Intuitive software with setting of ambient temperature and maximum operating power. Equipped with STAND BY function to maintain the desired comfort of the indoor ambient
- 3 Chronothermostat with adjustable temperature and possibility to choose the operating power of each scheduled time band
- 4 Continuous rotation gear motor
- 5 Electronic board with the possibility to manage an external thermostat
- 6 New deep cylindrical burner with inclined bottom, composed of innovative flame arrester and holes for the air inlet for the second combustion
- 7 Ignition tube inserted inside the burner, which always guarantees perfect ignitions of the product
- 8 TUTOR new efficient combustion control system
- 9 Modern removable cast iron sides plates
- 10 Double channelling, served by 2 independent fans
- 11 Double side smokes circuit to the combustion chamber
- 12 Advanced lateral steel heat exchanger composed of tubular ducts and communicating fins between the sides of the combustion chamber and the external walls, for heating the ducted air
- 13 Heat exchanger, at the rear and top of the combustion chamber, made of steel, for heating the ambient air
- 14 Probe for the detection of internal ambient temperature
- 15 Safety thermostat
- 16 Safety pressure switch
- 17 Tangential fan of the ambient air
- 18 Removable ash drawer
- 19 Adjustable non-slip feet for correct levelling
- 20 Door kits equipped with an advanced secondary air system
- 21 Wi-Fi Module (optional)

- 1 Panneau de commande retro illuminé avec icones digitales TOUCH SCREEN
- 2 Logiciel intuitif avec paramétrage de la température ambiante, et de la puissance maximale de fonctionnement. Doté de la fonction STAND BY pour maintenir une température intérieure des plus confortables
- 3 Chrono thermostat avec température réglable et possibilité de choisir la puissance de fonctionnement pour chaque créneau horaire
- 4 Motoréducteur à rotation continue
- 5 Carte électronique avec possibilité de gérer un thermostat externe
- 6 Nouveau bruleur cylindrique profond avec une partie du fond incliné, composé d'un innovant déflecteur et de trous dont la position a été savamment étudiée afin de garantir une meilleure combustion
- 7 Tube d'allumage inséré à l'intérieur du bruleur qui garantit un parfait allumage du produit
- 8 TUTOR le nouveau et très efficace système de contrôle de la combustion
- 9 Des flancs en fonte modernes dans la chambre de combustion, également amovibles
- 10 Double canalisation, servie par deux ventilateurs indépendants
- 11 Double tour des fumées sur les côtés de la chambre de combustion
- 12 Echangeur de chaleur latéral avancé, en acier, composé de conduits tubulaires communiquant entre les flancs de la chambre de combustion et les parois externes pour le réchauffement de l'air canalisé
- 13 Echangeur de chaleur, arrière et supérieur à la chambre de combustion, en acier, pour le réchauffement de l'air ambiant
- 14 Sonde pour détecter la température de la pièce
- 15 Thermostat de sécurité
- 16 Pressostat de sécurité
- 17 Ventilateur tangential pour l'air ambiant
- 18 Tiroir des cendres extractible
- 19 Piédestaux réglables anti-glisement pour une correcte mise à niveau
- 20 Kit porte doté d'un système avancé pour l'air secondaire
- 21 Module Wi-Fi (optionnel)



NX EV02

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.
poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

NX10 EV02 7294041100

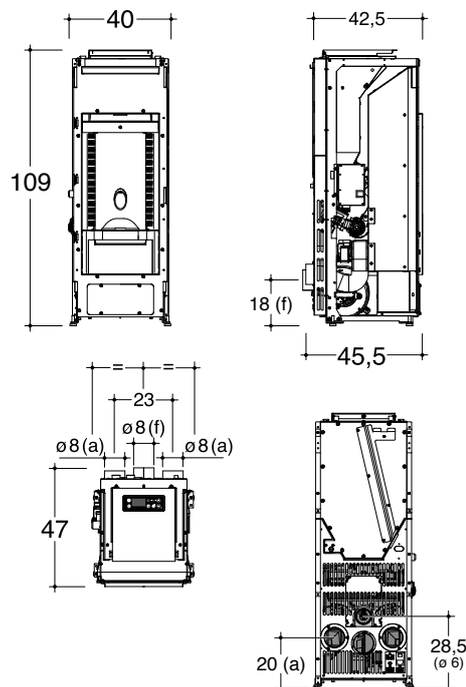
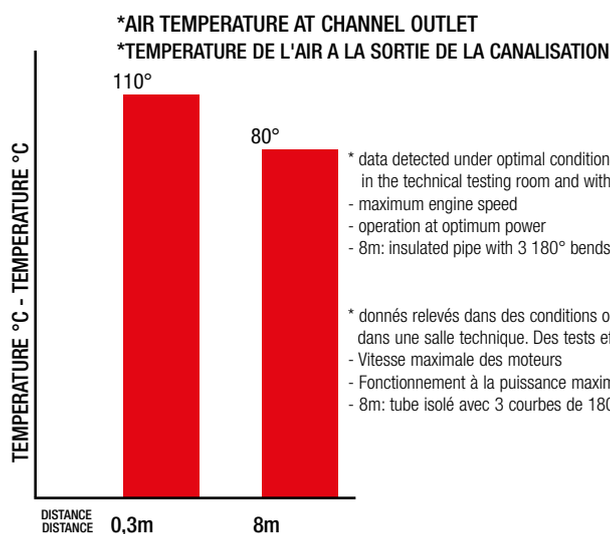


NX10 EV02

| | | |
|--|-----------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,5 - 9,0 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 10,2 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,0090 | % |
| efficiency rendement | 88,5 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,8 - 2,1 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 3,3 - 6,8 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 86 - 171 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 6 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 17 | kg |
| autonomy autonomie | 21 - 8 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 78 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 89 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN
2022





BOLLA EVO



all-glass cover with a rounded shape and a sliding top plate. The door has an "effetto wonder" glass which, when the stove is switched off, becomes opaque. On the other hand, when the stove is on, the glass makes the flame visible and lets you fully enjoy the magic of the fire

revêtement tout en verre avec un e forme arrondie et un plateau supérieur coulissant. La porte dispose d'un verre "effetto wonder" qui lorsque le poêle est éteint devient opaque. Par contre lorsque le poêle est allumé, le verre rend la flamme visible et vous laisse profiter pleinement de la magie du feu

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 52 x D 54 x H 113 cm - corps de chauffe + habillage: L 52 x P 54 x H 113 cm

body stove net weight + cladding: 138 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 138 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi 7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 52 x D 51 x H 113 cm - corps de chauffe + habillage: L 52 x P 51 x H 113 cm

body stove net weight + cladding: 129 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 129 kg

NPS7 EVO 7294041200

NPS10 EVO 7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 52 x D 51 x H 113 cm - corps de chauffe + habillage: L 52 x P 51 x H 113 cm

body stove net weight + cladding: 138 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 138 kg

NX10 EVO2 7294041100



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

BOLLA EVO
cod. 2064919702

example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi





BOLLA EVO

AIR

round-shaped cladding with earthenware sides and top, the structure is made of painted steel. The black painted door has a rounded ceramic glass
 habillage de forme ronde dont les côtés et le top sont en faïence, la structure est en acier verni. La porte vernie en noir est dotée d'un verre céramique de forme arrondie

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.
 poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 57 x D 55 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 57 x P 55 x H 109 cm
 body stove net weight + cladding: 137 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 137 kg

NIS9 EVO Wi-Fi 7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.
 poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 57 x D 52 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 57 x P 52 x H 109 cm
 body stove net weight + cladding: 128 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 128 kg

NPS7 EVO 7294041200

NPS10 EVO 7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.
 poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 57 x D 52 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 57 x P 52 x H 109 cm
 body stove net weight + cladding: 137 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 137 kg

NX10 EVO2 7294041100



example with body stove
 NIS9 EVO Wi-Fi



exemple de combinaison avec le corps
 de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi



OPAQUE WHITE
 BLANC OPAQUE

cladding:
 habillage:

GASSA EVO
 cod. 2062916502



GREY - GRIS

cladding:
 habillage:

GASSA EVO
 cod. 2062916538



OPAQUE BLACK
 NOIR OPAQUE

cladding:
 habillage:

GASSA EVO
 cod. 2062916532



CACHEMIRE

cladding:
 habillage:

GASSA EVO
 cod. 2062916546



SUGAR

cladding:
 habillage:

GASSA EVO
 cod. 2062916547





GASSA EVO

AIR

NOIR EVO

cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.
poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 42 x D 49 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 42 x P 49 x H 109 cm
body stove net weight + cladding: 110 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 110 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi 7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.
poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 42 x D 46 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 42 x P 46 x H 109 cm
body stove net weight + cladding: 101 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 101 kg

NPS7 EVO 7294041200

NPS10 EVO 7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.
poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 42 x D 46 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 42 x P 46 x H 109 cm
body stove net weight + cladding: 110 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 110 kg

NX10 EVO2 7294041100



example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi



MOKA

cladding:
habillage:

NOIR EVO
cod. 2060915344



GREIGE

cladding:
habillage:

NOIR EVO
cod. 2060915345



RED - ROUGE

cladding:
habillage:

NOIR EVO
cod. 2060915305



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

NOIR EVO
cod. 2060915300



NOIR EVO

AIR

TIMBRO EVO

cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 46 x D 55 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 46 x P 55 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 115 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 115 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 46 x D 52 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 46 x P 52 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 106 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 106 kg

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 46 x D 52 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 46 x P 52 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 115 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 115 kg

NX10 EVO2

7294041100



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

TIMBRO EVO
cod. 2060917002



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

TIMBRO EVO
cod. 2060917000

example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi





TIMBRO EVO

AIR

coating and structure in painted steel with rounded door.

habillage arrondi en acier verni, porte foyer avec ample vision de la flamme et système "vitre propre".

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 53 x D 55 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 53 x P 55 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 120 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 120 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 53 x D 51 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 53 x P 51 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 111 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 111 kg

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 53 x D 51 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 53 x P 51 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 120 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 120 kg

NX10 EVO2

7294041100



example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi



WHITE - BLANC

cladding:
habillage:

BOMA EVO
cod. 2060918407



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

BOMA EVO
cod. 2060918402



RED - ROUGE

cladding:
habillage:

BOMA EVO
cod. 2060918405



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

BOMA EVO
cod. 2060918400



BOMA EVO

AIR

RONDE EVO

cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 56 x D 56 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 56 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 120 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 120 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 56 x D 53 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 53 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 111 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 111 kg

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 56 x D 53 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 53 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 120 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 120 kg

NX10 EVO2

7294041100



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

RONDE EVO
cod. 2060915802



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

RONDE EVO
cod. 2060915800

example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi





RONDE EVO

AIR

round cladding and structure in painted steel. The external door is marked by a large curved black painted glass.
 habillage et structure en acier verni avec forme ronde. Porte externe du foyer avec une grande vitre galbée.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 56 x D 56 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 56 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 118 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 118 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 56 x D 52 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 52 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 109 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 109 kg

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 56 x D 52 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 52 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 118 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 118 kg

NX10 EVO2

7294041100



example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi



MOKA

cladding:
habillage:

CUMA EVO
cod. 2060917144



GREIGE

cladding:
habillage:

CUMA EVO
cod. 2060917145



WHITE - BLANC

cladding:
habillage:

CUMA EVO
cod. 2060917107



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

CUMA EVO
cod. 2060917102



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

CUMA EVO
cod. 2060917100



CUMA EVO

AIR

majolica cladding and structure in painted steel.
habillage arrondi en acier verni et côtés en faïence avec surface ondulée.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.
poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 53 x D 55 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 53 x P 55 x H 109 cm
body stove net weight + cladding: 138 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 138 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi 7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.
poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 53 x D 51 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 53 x P 51 x H 109 cm
body stove net weight + cladding: 129 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 129 kg

NPS7 EVO 7294041200

NPS10 EVO 7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.
poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 53 x D 51 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 53 x P 51 x H 109 cm
body stove net weight + cladding: 138 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 138 kg

NX10 EVO2 7294041100



example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi



GLOSSY WHITE
BLANC POLI

cladding:
habillage:

CIMA EVO
cod. 2062918534



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

CIMA EVO
cod. 2062918542



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

CIMA EVO
cod. 2062918533



GLOSSY BLACK
NOIR POLI

cladding:
habillage:

CIMA EVO
cod. 2062918514



CIMA EVO

AIR

majolica cladding and structure in painted steel.
habillage en faïence et structure en acier verni.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 42 x D 49 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 42 x P 49 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 113 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 113 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 42 x D 46 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 42 x P 46 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 104 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 104 kg

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 42 x D 46 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 42 x P 46 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 113 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 113 kg

NX10 EVO2

7294041100



example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi



OPAQUE WHITE
BLANC OPAQUE

cladding:
habillage:

TILE EVO
cod. 2062917402



DOVE COLOUR
CANNELLE

cladding:
habillage:

TILE EVO
cod. 2062917436



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

TILE EVO
cod. 2062917433



TILE EVO

AIR

cladding and top cover in majolica with structure in painted steel.
habillage et couvercle en faïence, structure en acier verni.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 56 x D 53 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 53 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 157 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 157 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 56 x D 50 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 50 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 148 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 148 kg

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 56 x D 50 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 50 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 157 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 157 kg

NX10 EVO2

7294041100



example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi



GLOSSY WHITE
BLANC POLI

cladding:
habillage:

ALPINA EVO
cod. 2062915434



CREAM - CRÈME

cladding:
habillage:

ALPINA EVO
cod. 2062915440



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

ALPINA EVO
cod. 2062915433



cladding and top in majolica with structure in painted steel.
habillage et couvercle en faïence, structure en acier verni.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 59 x D 57 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 59 x P 57 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 135 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 135 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 59 x D 54 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 59 x P 54 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 126 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 126 kg

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 59 x D 54 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 59 x P 54 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 135 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 135 kg

NX10 EVO2

7294041100



example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi



GLOSSY WHITE
BLANC POLI

cladding:
habillage:

EVOCA EVO
cod. 2062914934



CREAM - CRÈME

cladding:
habillage:

EVOCA EVO
cod. 2062914940



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

EVOCA EVO
cod. 2062914933



EVOCA EVO

AIR

majolica round cladding and structure in painted steel. The external door is marked by a large curved black painted glass.

habillage en faïence et structure en acier verni avec forme ronde. Porte externe du foyer avec une grande vitre galbée.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 56 x D 56 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 56 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 151 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 151 kg

NIS9 EVO
Wi-Fi

7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 56 x D 52 x H 110 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 52 x H 110 cm

body stove net weight + cladding: 142 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 142 kg

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 56 x D 52 x H 110 cm - corps de chauffe + habillage: L 56 x P 52 x H 110 cm

body stove net weight + cladding: 151 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 151 kg

NX10 EVO2

7294041100



example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi



OPAQUE WHITE
BLANC OPAQUE

cladding:
habillage:

ETHICA EVO
cod. 2062917202



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

ETHICA EVO
cod. 2062917233



PARCHEMIN
PARCHEMIN

cladding:
habillage:

ETHICA EVO
cod. 2062917243



OPAQUE BLACK
NOIR OPAQUE

cladding:
habillage:

ETHICA EVO
cod. 2062917232



ETHICA EVO

AIR

soapstone cladding and structure in painted steel.

la pierre naturelle en stéatite rend encore plus précieuse cette forme ronde très demandée, avec sa grande vision de la flamme.

NIS EVO Wi-Fi

pellet stove with integrated smokes outlet.

poêle à pellets avec sortie de fumées intégrée.

body stoves + cladding: W 57 x D 56 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 57 x P 56 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 213 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 213 kg

NIS9 EVO

Wi-Fi

7291046600

NPS EVO

pellet stove with "SMART" forced convection.

poêle à pellets avec ventilation "INTELLIGENTE".

body stoves + cladding: W 57 x D 53 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 57 x P 53 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 204 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 204 kg

NPS7 EVO

7294041200

NPS10 EVO

7294041300

NX EVO2

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.

poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

body stoves + cladding: W 57 x D 53 x H 109 cm - corps de chauffe + habillage: L 57 x P 53 x H 109 cm

body stove net weight + cladding: 213 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 213 kg

NX10 EVO2

7294041100



SOAPSTONE
STÉATITE

cladding:
habillage:

MURA EVO
cod. 2061918772

example with body stove
NIS9 EVO Wi-Fi

exemple de combinaison avec le corps
de chauffe NIS9 EVO Wi-Fi

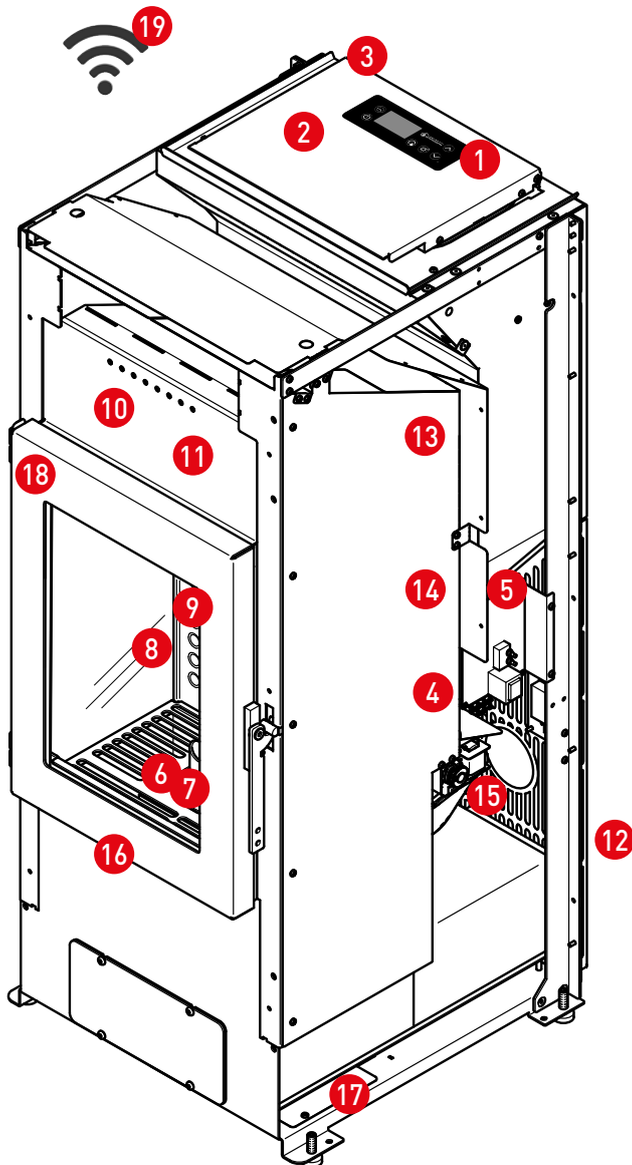




MURA EVO

AIR

pellet stove with a system of forced convection.
poêle à pellets à convection forcée.



- 1 Control panel with backlit graphic display with TOUCH SCREEN digital icons
- 2 Intuitive software with setting of ambient temperature and maximum operating power. Equipped with a STAND-BY function to maintain the desired comfort of the indoor ambient
- 3 Chronothermostat with adjustable temperature and possibility to choose the operating power of each scheduled time band
- 4 Gear motor
- 5 Electronic board with possibility to manage external thermostats
- 6 Deep cylindrical burner with holes for air inlet for the second combustion
- 7 Ignition tube inserted inside the burner, which always guarantees perfect ignitions of the product
- 8 TUTOR new efficient combustion control system
- 9 Removable cast iron backrest
- 10 Smokes circuit at the rear of the combustion chamber
- 11 Heat exchanger, at the rear, side and top of the combustion chamber, made of steel, for heating the ambient air
- 12 Probe for the detection of internal ambient temperature
- 13 Safety thermostat
- 14 Safety pressure switch
- 15 Tangential fan of the ambient air
- 16 Large removable ash drawer
- 17 Adjustable non-slip feet for correct levelling
- 18 Door equipped with an advanced secondary air system
- 19 Wi-Fi Module (optional)

- 1 Panneau de commande retro illuminé avec icones digitales TOUCH SCREEN
- 2 Logiciel intuitif avec paramétrage de la température ambiante, et de la puissance maximale de fonctionnement. Doté de la fonction STAND BY pour maintenir une confortable température ambiante
- 3 Chrono thermostat avec température réglable et possibilité de choisir la puissance de fonctionnement pour chaque créneau horaire
- 4 Motoréducteur
- 5 Carte électronique avec possibilité de gérer des thermostats externes
- 6 Bruleur cylindrique avec trous pour l'arrivée d'air de la seconde combustion
- 7 Tube d'allumage inséré à l'intérieur du bruleur qui garantit un parfait allumage du produit
- 8 TUTOR le nouveau et très efficace système de contrôle de la combustion
- 9 Dos de parois du foyer amovibles en fonte

- 10 Circulation de la fumée derrière la chambre de combustion
- 11 Echangeurs de chaleur en acier : postérieurs, latéraux et supérieurs dans la chambre de combustion pour le réchauffement de l'air ambiant
- 12 Sonde pour détecter la température de la pièce
- 13 Thermostat de sécurité
- 14 Deprimomètre de sécurité
- 15 Ventilateur tangential pour l'air ambiant
- 16 Ample tiroir des cendres extractible
- 17 Piédestaux réglables anti-glissement pour une correcte mise à niveau
- 18 Porte dotée d'un système avancé pour l'air secondaire
- 19 Module Wi-Fi (optionnel)



MP

pellet stove with a system of forced convection.
poêle à pellets à convection forcée.

MP14 7291038100

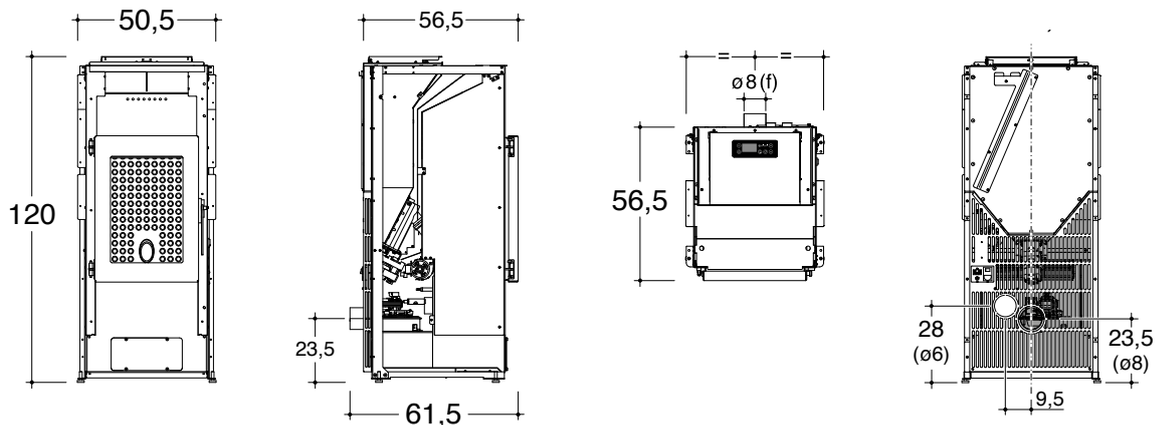


MP 14

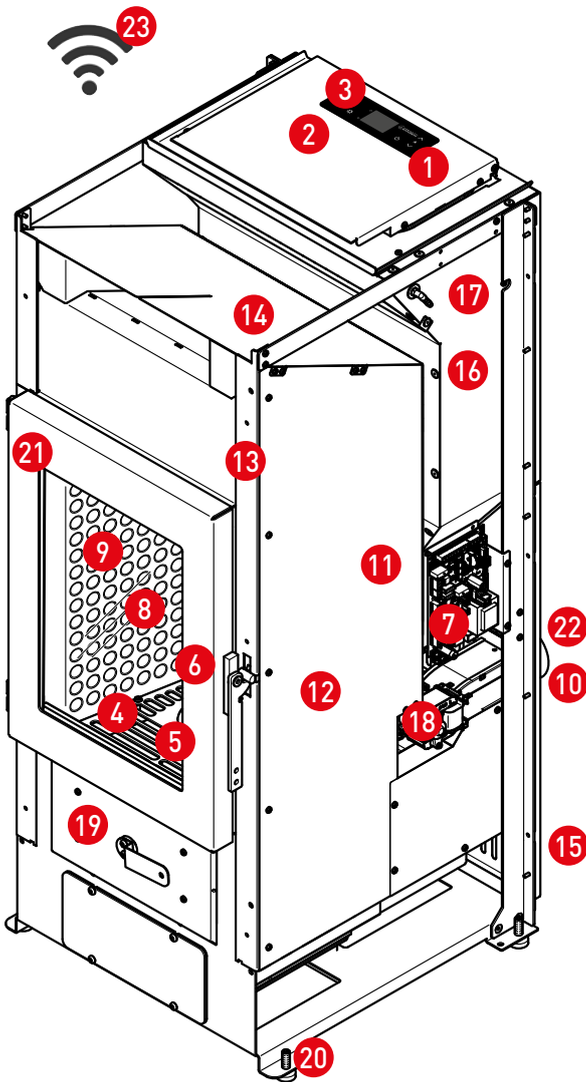
| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 4,9 - 12,3 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 13,8 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,0033 | % |
| efficiency rendement | 89,0 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,07 - 2,82 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 4,3 - 8,3 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 105 - 197 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 5 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 30 | kg |
| autonomy autonomie | 28 - 10,5 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 40 x 60 | mm |
| net weight poids net | 112 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 124 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN
2022



pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.
poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.



- 1 Control panel with backlit graphic display with TOUCH SCREEN digital icons
- 2 Intuitive software with setting of ambient temperature and maximum operating power. Equipped with a STAND-BY function to maintain the desired comfort of the indoor ambient
- 3 Chronothermostat with adjustable temperature and possibility to choose the operating power of each scheduled time band
- 4 Ignition resistance
- 5 Ignition tube inserted inside the burner, which always guarantees perfect product ignitions
- 6 Deep cylindrical burner with holes for air inlet for the second combustion
- 7 Electronic board with possibility to manage external thermostats
- 8 TUTOR new efficient combustion control system
- 9 Modern removable cast iron sides plates
- 10 Double channelling, served by 2 independent fans
- 11 Continuous rotation gear motor
- 12 Double side smokes circuit to the combustion chamber
- 13 Advanced lateral steel heat exchanger composed of tubular ducts immersed in the flue gas flow to guarantee an efficient heat exchange for the heating of the ducted air
- 14 Heat exchanger, at the rear and top of the combustion chamber, made of steel, for heating the ambient air
- 15 Probe for the detection of internal ambient temperature
- 16 Safety thermostat
- 17 Safety pressure switch
- 18 Tangential fan of the ambient air
- 19 Large removable ash drawer
- 20 Adjustable non-slip feet for correct levelling
- 21 Door equipped with an advanced secondary air system
- 22 Fully ductable combustion air that allows the stove to be airtightly certified
- 23 Wi-Fi Module (optional)

- 1 Panneau de commande retro illuminé avec icones digitales TOUCH SCREEN
- 2 Logiciel intuitif avec paramétrage de la température ambiante, et de la puissance maximale de fonctionnement. Doté de la fonction STAND BY pour maintenir une confortable température ambiante
- 3 Chrono thermostat avec température réglable et possibilité de choisir la puissance de fonctionnement pour chaque créneau horaire
- 4 Bougie d'allumage
- 5 Tube d'allumage inséré à l'intérieur du bruleur qui garantit un parfait allumage du produit
- 6 Bruleur cylindrique avec trous pour l'arrivée d'air de la seconde combustion
- 7 Carte électronique avec possibilité de gérer des thermostats externes
- 8 TUTOR le nouveau et très efficace système de contrôle de la combustion
- 9 Des flancs en fonte modernes dans la chambre de combustion, également amovibles
- 10 Double canalisation, servie par deux ventilateurs indépendants
- 11 Motoréducteur à rotation continue
- 12 Double tour des fumées sur les côtés de la chambre de combustion
- 13 Echangeur de chaleur latéral avancé, en acier, composé de conduits tubulaires immergés dans le flux de fumée pour garantir un efficace échange thermique pour le réchauffement de l'air canalisé
- 14 Echangeur de chaleur, arrière et supérieur à la chambre de combustion, en acier, pour le réchauffement de l'air ambiant
- 15 Sonde pour détecter la température de la pièce
- 16 Thermostat de sécurité
- 17 Deprimomètre de sécurité
- 18 Ventilateur tangential pour l'air ambiant
- 19 Ample tiroir des cendres extractible
- 20 Piédestaux réglables anti-glisement pour une correcte mise à niveau
- 21 Porte dotée d'un système avancé pour l'air secondaire
- 22 Air de combustion complètement canalisable ce qui permet à ce poêle d'être certifié étanche
- 23 Module Wi-Fi (optionnel)



MX

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting.
poêle à pellets à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation.

MX14 7294037400

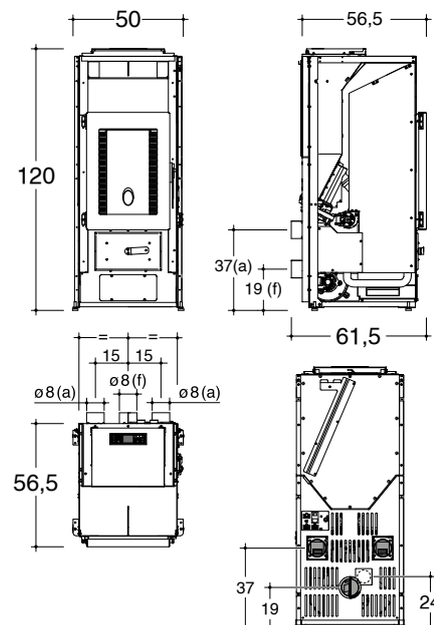
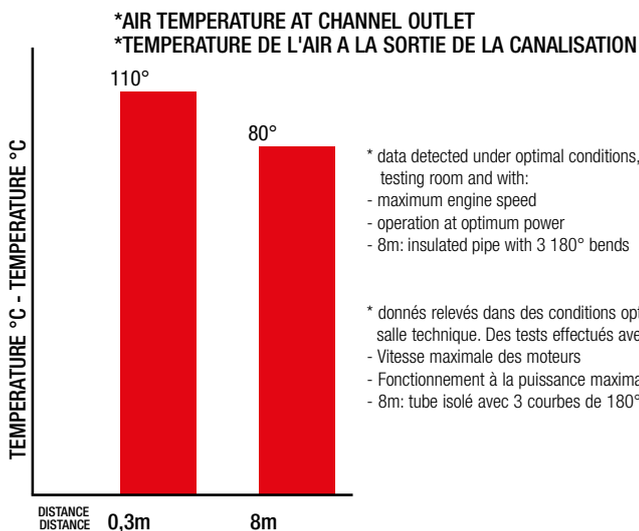
MX16 7294037500



| | MX14 | MX16 | |
|--|-------------|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 5,5 - 12,0 | 5,5 - 14,0 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 13,5 | 15,9 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,0089 | 0,0084 | % |
| efficiency rendement | 89,0 | 88,0 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,23 - 2,85 | 1,23 - 3,42 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 4,7 - 8,7 | 4,7 - 10 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 119 - 184 | 119 - 210 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 6 | 8 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 30 | 30 | kg |
| autonomy autonomie | 24 - 10,5 | 24 - 8,5 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 124 | 124 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 137 | 137 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN
2022



BOLLA M

habillage de forme ronde dont les côtés et le top sont en faïence, la structure est en acier verni. La porte vernie en noir est dotée d'un verre céramique de forme arrondie.

habillage de forme ronde dont les côtés et le top sont en faïence, la structure est en acier verni. La porte vernie en noir est dotée d'un verre céramique de forme arrondie.

| | | |
|--|------|------------|
| MP pellet with a system of forced convection à pellet à convection forcée body stoves + cladding: W 63 x D 63 x H 125 cm - corps de chauffe + habillage: L 63 x P 63 x H 125 cm body stove net weight + cladding: 168 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 168 kg | MP14 | 7291038100 |
| MX pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting à pellet à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation body stoves + cladding: W 63 x D 63 x H 125 cm - corps de chauffe + habillage: L 63 x P 63 x H 125 cm body stove net weight + cladding: 180 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 180 kg | MX14 | 7294037400 |
| | MX16 | 7294037500 |



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

BOLLA M
cod. 2064919602





BITTA M

coating and structure in painted steel with rounded door.

habillage arrondi en acier verni, porte foyer avec ample vision de la flamme et système "vitre propre".



| | | |
|---|------|------------|
| MP pellet with a system of forced convection à pellet à convection forcée | MP14 | 7291038100 |
| body stoves + cladding: W 64 x D 64 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 64 x P 64 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 158 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 158 kg | | |

| | | |
|---|------|------------|
| MX pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting à pellet à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation | MX14 | 7294037400 |
| body stoves + cladding: W 64 x D 64 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 64 x P 64 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 170 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 170 kg | | |



cladding:
habillage:

BITTA M
cod. 2060919345



cladding:
habillage:

BITTA M
cod. 2060919302



cladding:
habillage:

BITTA M
cod. 2060919300



BITTA M

AIR

BOMA M

coating and structure in painted steel with rounded door.

habillage arrondi en acier verni, porte foyer avec ample vision de la flamme et système "vitre propre".



MP

pellet with a system of forced convection
à pellet à convection forcée

body stoves + cladding: W 63 x D 62 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 63 x P 62 x H 120 cm
body stove net weight + cladding: 159 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 159 kg

MP14 7291038100

MX

pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting
à pellet à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation

body stoves + cladding: W 63 x D 62 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 63 x P 62 x H 120 cm
body stove net weight + cladding: 171 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 171 kg

MX14 7294037400

MX16 7294037500



RED - ROUGE

cladding:
habillage:

BOMA M
cod. 2060919505



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

BOMA M
cod. 2060919502



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

BOMA M
cod. 2060919500



NOIR M

cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

| | | |
|---|------|------------|
| MP pellet with a system of forced convection à pellet à convection forcée | MP14 | 7291038100 |
| body stoves + cladding: W 52 x D 58 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 52 x P 58 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 147 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 147 kg | | |

| | | |
|---|------|------------|
| MX pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting à pellet à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation | MX14 | 7294037400 |
| body stoves + cladding: W 52 x D 58 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 52 x P 58 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 159 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 159 kg | | |



GREIGE

cladding:
habillage:

NOIR M
cod. 2060918845



MOKA

cladding:
habillage:

NOIR M
cod. 2060918844



RED - ROUGE

cladding:
habillage:

NOIR M
cod. 2060918805



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

NOIR M
cod. 2060918800



NOIR M

AIR

round cladding and structure in painted steel. The external door is marked by a large curved black painted glass.
 habillage et structure en acier verni avec forme ronde. Porte externe du foyer avec une grande vitre galbée.

| | | |
|---|------|------------|
| <p>MP pellet with a system of forced convection à pellet à convection forcée body stoves + cladding: W 64 x D 64 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 64 x P 64 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 161 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 161 kg</p> | MP14 | 7291038100 |
| <p>MX pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting à pellet à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation body stoves + cladding: W 64 x D 64 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 64 x P 64 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 173 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 173 kg</p> | MX14 | 7294037400 |
| | MX16 | 7294037500 |



WHITE - BLANC

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918907



GREIGE

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918945



MOKA

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918944



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918902



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918900



CUMA M

AIR

TILE M

majolica cladding and structure in painted steel.
habillage en faïence et structure en acier verni.



MP
pellet with a system of forced convection
à pellet à convection forcée

| | | |
|--|------|------------|
| | MP14 | 7291038100 |
|--|------|------------|

body stoves + cladding: W 52 x D 58 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 52 x P 58 x H 120 cm
body stove net weight + cladding: 153 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 153 kg

MX
pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting
à pellet à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation

| | | |
|--|------|------------|
| | MX14 | 7294037400 |
| | MX16 | 7294037500 |

body stoves + cladding: W 52 x D 58 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 52 x P 58 x H 120 cm
body stove net weight + cladding: 165 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 165 kg



OPAQUE WHITE
BLANC OPAQUE

cladding:
habillage:

TILE M
cod. 2062919102



DOVE COLOUR
CANNELLE

cladding:
habillage:

TILE M
cod. 2062919136



GREY - GRIS

cladding:
habillage:

TILE M
cod. 2062919138



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

TILE M
cod. 2062919133



TILE M

AIR

ALPINA M

cladding and top cover in majolica with structure in painted steel.
habillage et couvercle en faïence, structure en acier verni.

| | | |
|---|------|------------|
| MP pellet with a system of forced convection à pellet à convection forcée | MP14 | 7291038100 |
| body stoves + cladding: W 62 x D 62 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 62 x P 62 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 182 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 182 kg | | |

| | | |
|---|------|------------|
| MX pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting à pellet à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation | MX14 | 7294037400 |
| body stoves + cladding: W 62 x D 62 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 62 x P 62 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 194 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 194 kg | | |
| | MX16 | 7294037500 |



GLOSSY WHITE
BLANC POLI

cladding:
habillage:

ALPINA M
cod. 2062919034



CREAM - CRÈME

cladding:
habillage:

ALPINA M
cod. 2062919040



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

ALPINA M
cod. 2062919033



ALPINA M

AIR

GASSA M

round cabinet with tiled sides and top and painted steel structure. The black painted door has a rounded ceramic glass.

habillage de forme ronde dont les côtés et le top sont en faïence, la structure est en acier verni. La porte vernie en noir est dotée d'un verre céramique de forme arrondie.

| | | |
|---|------|------------|
| <p>MP pellet with a system of forced convection à pellet à convection forcée body stoves + cladding: W 65 x D 65 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 65 x P 65 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 175 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 175 kg</p> | MP14 | 7291038100 |
| <p>MX pellet stove with system of forced convection, with 3 fans for ducting à pellet à convection forcée, avec 3 ventilateurs pour la canalisation body stoves + cladding: W 65 x D 65 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 65 x P 65 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 187 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 187 kg</p> | MX14 | 7294037400 |
| | MX16 | 7294037500 |



OPAQUE WHITE
BLANC OPAQUE

cladding:
habillage:

GASSA M
cod. 2062919202



GREY - GRIS

cladding:
habillage:

GASSA M
cod. 2062919238



OPAQUE BLACK
NOIR OPAQUE

cladding:
habillage:

GASSA M
cod. 2062919232



CACHEMIRE

cladding:
habillage:

GASSA M
cod. 2062919246



SUGAR

cladding:
habillage:

GASSA M
cod. 2062919247



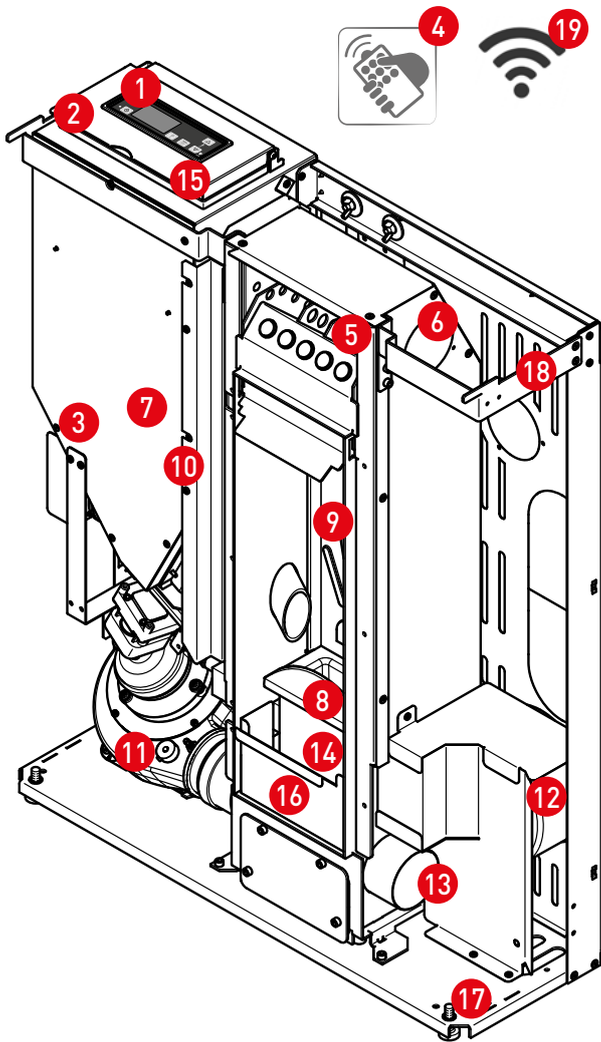


GASSA M

AIR

AS9S EVO

slim, pellet stove with a system of forced convection.
 profondeur réduite, poêle à pellets let à convection forcée.



- 1 Control panel with a blue backlit graphic display with SMART POWER FUNCTION (which can be activated by the user, it allows the stove to be modulated to reach the set temperature)
- 2 Intuitive software with manual and weekly chronothermostat settings
- 3 Software update with USB stick
- 4 Radio control (optional)
- 5 Shell and tube steel heat exchanger with fins
- 6 Secondary heat exchanger to improve heating efficiency
- 7 Probe for the detection of internal ambient temperature
- 8 Cast iron burner
- 9 Removable cast iron backrest
- 10 Safety thermostat
- 11 Safety pressure switch
- 12 Radial and centrifugal air fan with a flow rate of 260 m³/h
- 13 Upper, side or rear integrated smokes outlet, with the advantage of being installed up to 1,5 cm from the rear wall
- 14 Efficient combustion control kit (KCC)
- 15 AUTOMATIC POWER SYSTEM: automatic modulation of the thermal power based on the actual needs of the ambient
- 16 Removable ash drawer
- 17 Adjustable non-slip feet for correct levelling
- 18 Minimum depth of 27 cm
- 19 Wi-Fi Module (optional)

- 1 Panneau de commande doté d'un display rétro éclairé bleu avec FONCTION PUISSANCE INTELLIGENTE (activable par l'utilisateur, cela permet de faire moduler le poêle jusqu'à atteindre la température choisie)
- 2 Logiciel intuitif avec paramétrage du fonctionnement en mode manuel mais également du chrono thermostat hebdomadaire
- 3 Mise à jour du logiciel avec clé USB
- 4 Radiocommande (optionnel)
- 5 Echangeur de chaleur en acier
- 6 Echangeur de chaleur secondaire pour améliorer l'efficacité du réchauffement
- 7 Sonde pour détecter la température de la pièce
- 8 Bruleur en fonte
- 9 Dos de parois du foyer amovibles en fonte

- 10 Thermostat de sécurité
- 11 Pressostat de sécurité
- 12 Ventilateur de l'air radial et centrifuge avec une portée de 260 m³/h
- 13 Echappement des fumées intégré supérieur, latéral ou arrière, avec l'avantage de pouvoir installer le poêle jusqu'à 1,5 cm du mur
- 14 Kit de contrôle de la combustion (KCC)
- 15 AUTOMATIC POWER SYSTEM: modulation automatique de la puissance thermique sur la base des besoins effectifs de la pièce
- 16 Tiroir des cendres extractible
- 17 Piédestaux réglables anti-glissement pour une correcte mise à niveau
- 18 Profondeur minimum de 27 cm
- 19 Module Wi-Fi (optionnel)



AS9S EVO

slim, pellet stove with a system of forced convection.
profondeur réduite, poêle à pellets let à convection forcée.

AS9S EVO 7294040100

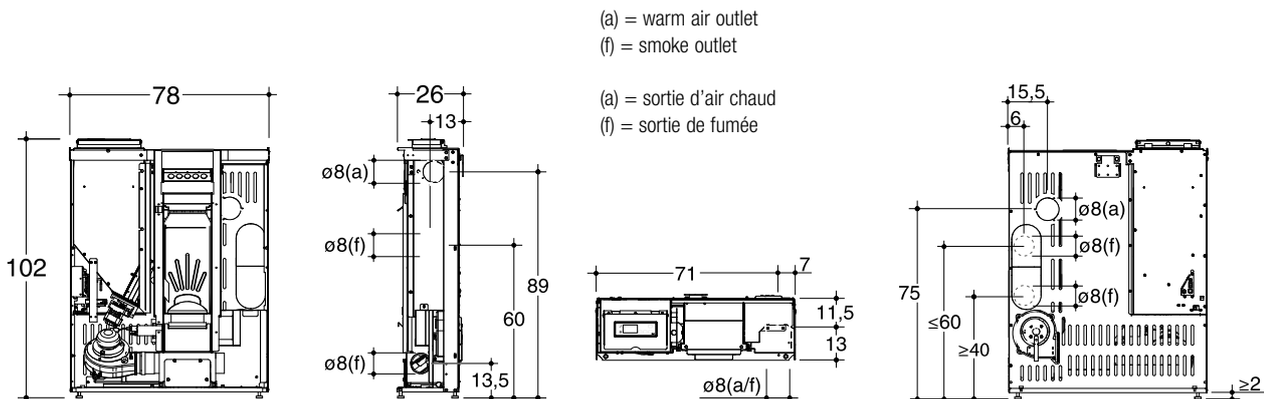


AS9S EVO

| | | |
|--|------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 2,7 - 9,0 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 10,2 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,0042 | % |
| efficiency rendement | 88,0 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,6 - 2,13 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 3,0 - 6,9 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 101 - 189 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 4 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 18 | kg |
| autonomy autonomie | 30 - 8 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | 40 x 40 | mm |
| net weight poids net | 70 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 80 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785



LEAN A

majolica facing and structure in painted steel, door with mirror glass or with black painted glass.
habillage en faïence et structure en acier verni. Porte foyer avec vitre effet miroir ou avec vitre verni noir.



AS EVO

slim, pellet with a system of forced convection
profondeur réduite, à pellets à convection forcée

body stoves + cladding: W 83 x D 28 x H 102 cm - corps de chauffe + habillage: L 83 x P 28 x H 102 cm
body stove net weight + cladding: 118 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 118 kg

AS9S EVO 7294040100



GLOSSY WHITE
BLANC POLI

cladding:
habillage:

LEAN A black
cod. 2062905234

LEAN A mirror
cod. 2062906134



DOVE COLOUR
CANNELLE

cladding:
habillage:

LEAN A black
cod. 2062905236

LEAN A mirror
cod. 2062906136



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

LEAN A black
cod. 2062905233

LEAN A mirror
cod. 2062906133



AGILA A EVO

cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

AS EVO

slim, pellet with a system of forced convection
profondeur réduite, à pellets à convection forcée

body stoves + cladding: W 84 x D 27 x H 102 cm - corps de chauffe + habillage: L 84 x P 27 x H 102 cm

body stove net weight + cladding: 105 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 105 kg

AS9S EVO 7294040100



WHITE - BLANC

cladding:
habillage:

AGILA A EVO
cod. 2060910907



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

AGILA A EVO
cod. 2060910902



RED - ROUGE

cladding:
habillage:

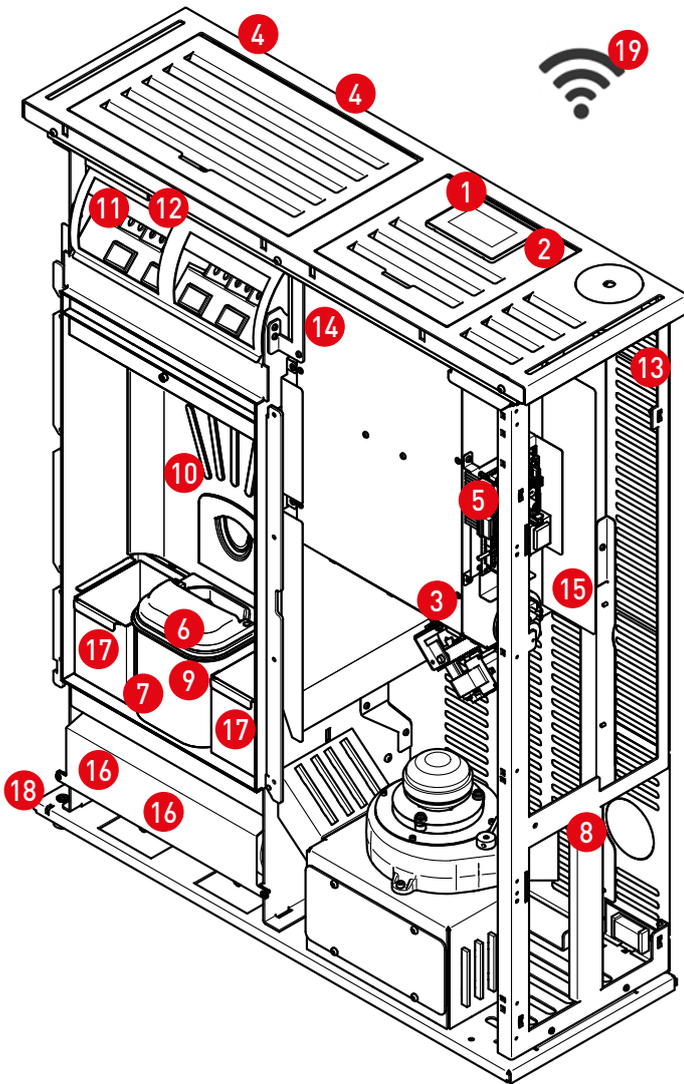
AGILA A EVO
cod. 2060910905



AGILA A EVO

AIR

pellet stove with ducted warm air.
poêle à pellets avec air chaud canalisé.



- 1 Control panel with TOUCH SCREEN graphic display
- 2 Intuitive software with setting of ambient temperature and maximum operating power. Equipped with ECO STOP function to maintain the desired comfort of the indoor ambient
- 3 Continuous rotation gear motor
- 4 Double channelling, also lateral, served by 2 independent fans with individually adjustable power
- 5 Electronic board with the possibility to manage an external thermostat
- 6 New deep cylindrical burner with innovative flame arrester and holes for the air inlet for the second combustion
- 7 Efficient combustion control kit (KCC)
- 8 Integrated smokes outlet, with the possibility of installation up to 3 cm from the rear wall
- 9 Ignition tube inserted inside the burner, which always guarantees perfect ignitions of the product
- 10 Removable cast iron backrest
- 11 Shell and tube steel heat exchanger with fins
- 12 Secondary heat exchanger to improve heating efficiency
- 13 Probe for the detection of internal ambient temperature
- 14 Safety thermostat
- 15 Safety pressure switch
- 16 Two radial and centrifugal air fans with a flow rate of 400 m³/h
- 17 Removable ash drawers
- 18 Adjustable non-slip feet for correct levelling
- 19 Wi-Fi Module (optional)

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Panneau de commande TOUCH SCREEN 2 Logiciel intuitif avec paramétrage de la température ambiante, et de la puissance maximale de fonctionnement. Doté de la fonction ECO STOP pour maintenir une température intérieure des plus confortables 3 Motoréducteur à rotation continue 4 Double canalisation, sortie possible latéralement, grâce à deux ventilateurs indépendants avec puissance paramétrables séparément 5 Carte électronique avec possibilité de gérer un thermostat externe 6 Nouveau bruleur cylindrique profond avec une partie du fond incliné, composé d'un innovant déflecteur et de trous dont la position a été savamment étudiée afin de garantir une meilleure combustion (deuxième combustion) 7 Kit de contrôle de la combustion (KCC) 8 Déchargement des fumées intégré, central, avec possibilité d'installation jusqu'à 3 cm du mur | <ol style="list-style-type: none"> 9 Tube d'allumage inséré à l'intérieur du bruleur qui garantit un parfait allumage du produit 10 Dos de parois du foyer amovibles en fonte 11 Echangeur de chaleur en acier 12 Echangeur de chaleur secondaire pour améliorer l'efficacité du réchauffement 13 Sonde pour détecter la température de la pièce 14 Thermostat de sécurité 15 Pressostat de sécurité 16 Deux ventilateurs d'air (radial et centrifuge) avec une portée de 400 m³/h 17 Tiroir à cendre extractible 18 Piédestaux réglables anti-glissement pour une correcte mise à niveau 19 Module Wi-Fi (optionnel) |
|---|---|



AX

pellet stove with ducted warm air.
poêle à pellets avec air chaud canalisé.

AX11

7294029000

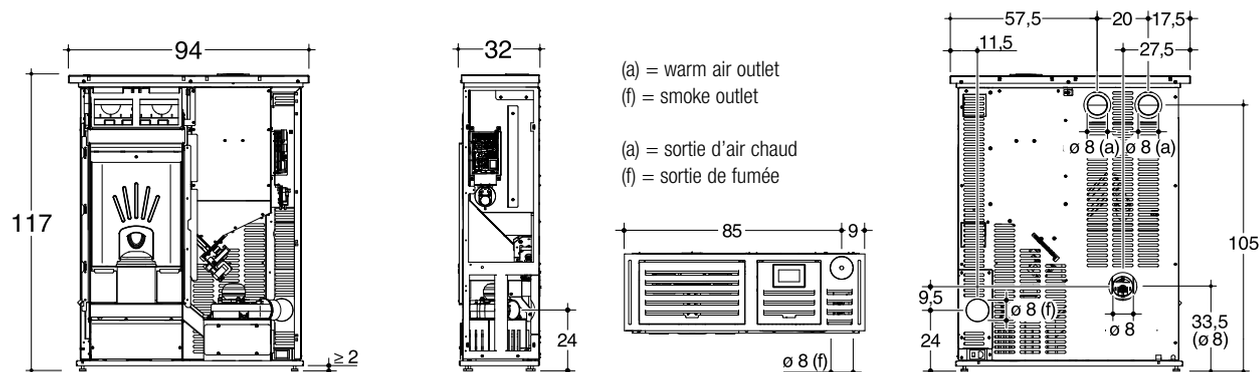


AX11

| | | |
|--|------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,5 - 11,0 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 12,6 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | ≤ 0,02 | % |
| efficiency rendement | 87,5 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,8 - 2,7 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 6,9 - 9,9 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 78 - 163 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 12 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 30 | kg |
| autonomy autonomie | 37,5 - 11 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 80 | mm |
| net weight poids net | 116 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 132 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785



cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

AX

pellet stove with ducted warm air.
poêle à pellets avec air chaud canalisé.

body stoves + cladding: W 96 x D 36 x H 117 cm - corps de chauffe + habillage: L 96 x P 36 x H 117 cm
body stove net weight + cladding: 156 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 156 kg

AX11

7294029000



example of the combination
with upper smokes outlet

exemple d'installation
avec une sortie de fumée supérieure



MOKA

cladding:
habillage:

SUONO
cod. 2060918344



GREIGE

cladding:
habillage:

SUONO
cod. 2060918345



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

SUONO
cod. 2060918302



majolica cladding and structure in painted steel.
habillage en faïence et structure en acier verni.

AX

pellet stove with ducted warm air.
poêle à pellets avec air chaud canalisé.

body stoves + cladding: W 96 x D 36 x H 117 cm - corps de chauffe + habillage: L 96 x P 36 x H 117 cm

body stove net weight + cladding: 171 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 171 kg

AX11

7294029000



example of the combination
with upper smokes outlet

exemple d'installation
avec une sortie de fumée supérieure



WHITE - BLANC

cladding:
habillage:

FOLIA
cod. 2062914202



BEIGE

cladding:
habillage:

FOLIA
cod. 2062914225



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

FOLIA
cod. 2062914233



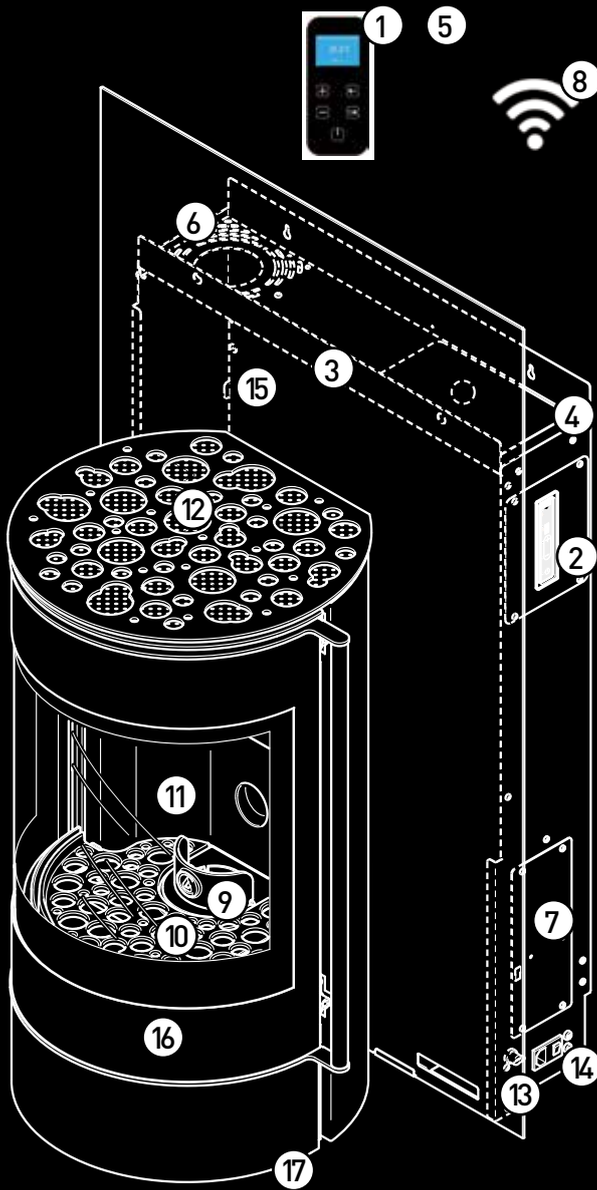
ALTER *ego*





ALTER EGO

AIR



- 1 Remote control with digital icons and backlit TOUCH SCREEN graphic display, equipped with ambient temperature probe
- 2 Emergency control panel for use in the absence of radio control
- 3 PLUG-IN technology system
- 4 20 kg rear tank
- 5 Intuitive software with setting of ambient temperature and maximum operating power. Equipped with ECO STOP function to maintain the desired comfort of the indoor ambient
- 6 Integrated upper smoke outlet Ø 80 mm
- 7 Electronic board with possibility to manage external thermostats
- 8 Wi-Fi Module (optional)
- 9 Deep cylindrical burner
- 10 Ignition tube inserted inside the burner, which always guarantees perfect ignitions of the product
- 11 Removable cast iron back plates
- 12 Heat exchanger
- 13 Probe for the detection of internal ambient temperature
- 14 Safety thermostat
- 15 Safety pressure switch
- 16 Ambient air fan
- 17 Adjustable non-slip feet for correct levelling

- 1 Télécommande avec icônes numériques et écran graphique TOUCH SCREEN rétroéclairé, équipée d'un détecteur de température ambiante
- 2 Display de commande d'urgence à utiliser en cas d'absence de télécommande
- 3 Système avec technologie PLUG-IN
- 4 Réservoir arrière de 20 kg
- 5 Logiciel intuitif avec paramétrage de la température ambiante mais également de la puissance de travail. Doté d'une fonction ECO STOP pour maintenir une température intérieure des plus confortables
- 6 Boîte à fumée supérieure Ø 80 mm
- 7 Carte électronique avec possibilité de gérer les thermostats externes
- 8 Module Wi-Fi (optionnel)

- 9 Brûleur cylindrique profond
- 10 Un tube d'allumage inséré à l'intérieur du brûleur qui garantit toujours un allumage parfait du produit
- 11 Dos de parois du foyer amovibles en fonte
- 12 Echangeur de chaleur
- 13 Sonde pour détecter la température de la pièce
- 14 Thermostat de sécurité
- 15 Pressostat de sécurité
- 16 Ventilateur d'air ambiant
- 17 Piédestaux réglables anti-glissement pour une correcte mise à niveau



ALTER EGO



ventilated hot air pellet stove, composed of two units connected to each other: the front one is round and harmonious and the other one is composed of an innovative rear, left or right technical compartment.

poêle à granulés et à air chaud ventilé, composé de deux éléments reliés ensemble: celui frontal, rond et harmonieux, et l'autre composé d'un innovant caisson technique arrière, droit ou gauche.

ALTER EGO 8 LEFT/GAUCHE 7291035200

ALTER EGO 8 RIGHT/DROIT 7291035300

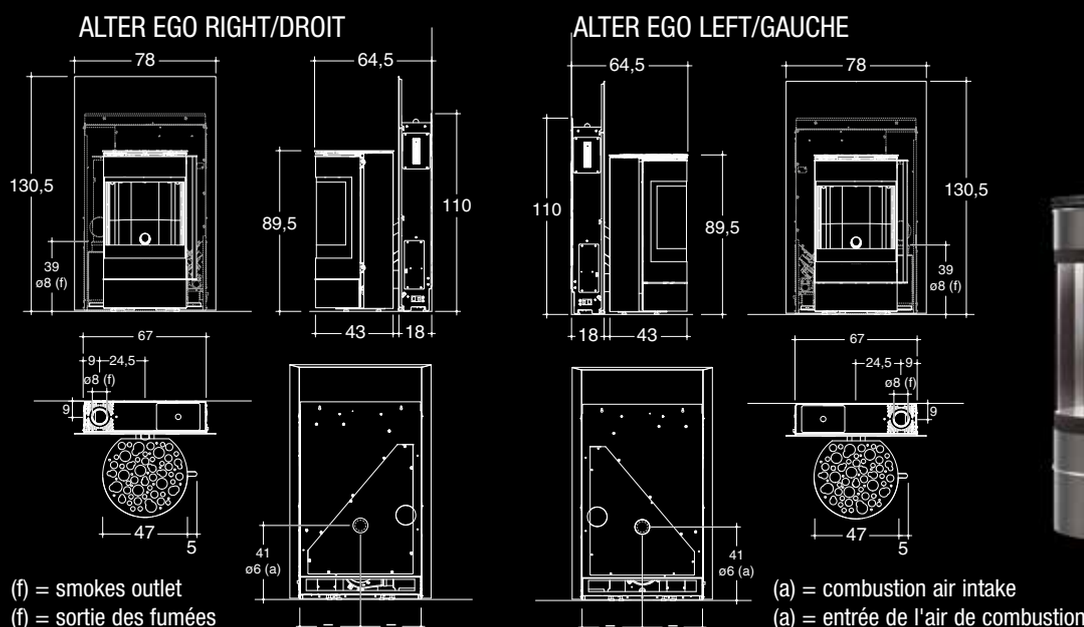


ALTER EGO 8

| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 3,4 - 7,0 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 7,6 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | ≤ 0,02 | % |
| efficiency rendement | ≥ 91,9 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,75 - 1,60 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 2,80 - 5,40 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 76 - 134 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 9 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 20 | kg |
| autonomy autonomie | 26,5 - 12,5 | h |
| fuel exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 150 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 175 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN 2022

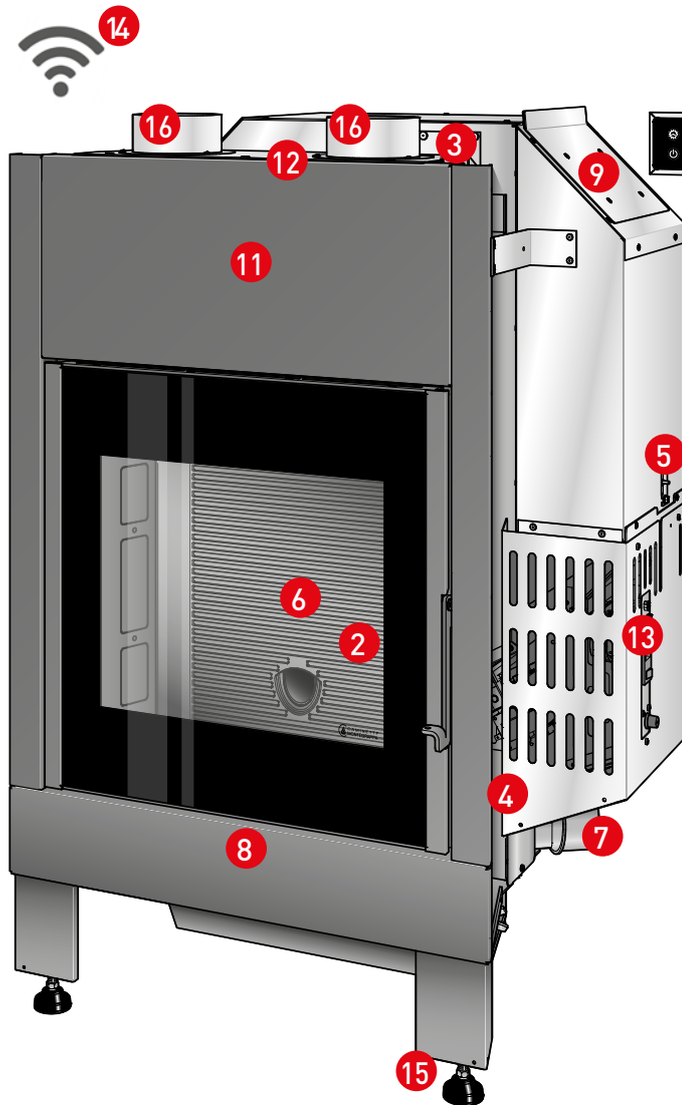




MB S PELLETT

pellet fireplace with a square ceramic glass door opening onto a combustion chamber entirely covered with cast iron plates.

foyer à pellet doté d'une porte carrée en vitre céramique s'ouvrant sur une chambre de combustion entièrement recouverte d'éléments en fonte.



- 1 A control panel with a backlit digital screen and TOUCH SCREEN control
- 2 Modern cast iron back
- 3 Safety thermostat
- 4 Safety pressure gauge
- 5 Pellet level sensor
- 6 TUTOR: very efficient combustion control system
- 7 Side flue outlet
- 8 Large removable ash drawer
- 9 Integrated 50 kg pellet reservoir
- 10 Intuitive electronics with the possibility of choosing manual operation or a weekly chrono-thermostat
- 11 Steel, multiple-tube heat exchanger
- 12 Secondary heat exchanger to optimise heat recovery for heating
- 13 Internal room temperature sensor
- 14 WIFI module (optional)
- 15 Adjustable non-slip feet
- 16 Two upper hot air outlets

- 1 Un tableau de commande d'un écran digital rétro-éclairé et de touches tactiles TOUCH SCREEN
- 2 Dos moderne en fonte
- 3 Thermostat de sécurité
- 4 Déprimomètre de sécurité
- 5 Capteur de niveau de pellet
- 6 TUTOR: Système de contrôle de combustion très efficace
- 7 Sortie des fumées latérale
- 8 Grand tiroir à cendres extractible
- 9 Réservoir à pellet intégré de 50 kg

- 10 Electronique intuitive avec la possibilité de choisir un fonctionnement manuel ou un fonctionnement à l'aide d'un chronothermostat hebdomadaire
- 11 Echangeur de chaleur en acier à faisceau de tubes
- 12 Echangeur de chaleur secondaire pour optimiser la récupération de chaleur pour le chauffage
- 13 Sonde de température ambiante interne
- 14 Module WIFI (Option)
- 15 Pieds réglables antidérapants
- 16 Deux sorties supérieures d'air chaud



MB S PELLETT



pellet fireplace with a square ceramic glass door opening onto a combustion chamber entirely covered with cast iron plates.

foyer à pellet doté d'une porte carrée en vitre céramique s'ouvrant sur une chambre de combustion entièrement recouverte d'éléments en fonte.

MB S PELLETT LEFT/GAUCHE
load of the pellet on the left
chargement des granulés à gauche

6092310600

MB S PELLETT RIGHT/DROIT
load of the pellet on the right
chargement des granulés à droite

6092310700



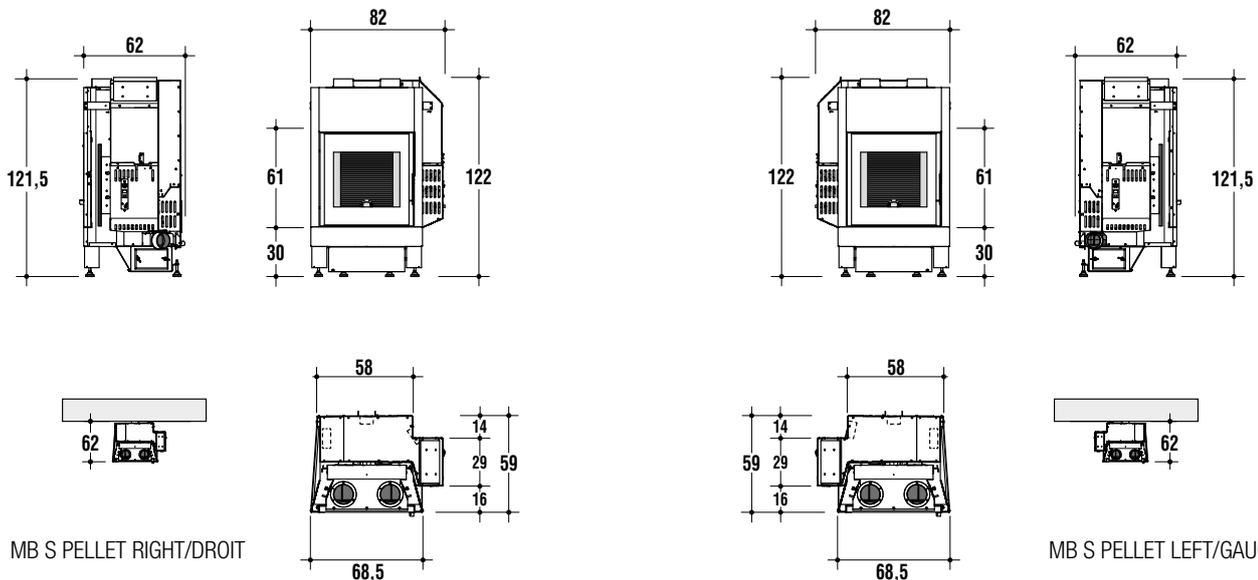
MB 14S PELLETT

| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 4,5 - 12,5 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 5,0 - 14,0 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,02 | % |
| efficiency rendement | 89,0 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,95 - 3,0 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 4,5 - 7,8 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 105 - 200 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 6 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 50 | kg |
| autonomy autonomie | 52,5 - 16,5 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 100 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 80 | mm |
| net weight poids net | 175 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 200 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

data being certified - données en phase de certification

CE EN 14785 ECODESIGN 2022





MB PELLET EVO

pellet burning fireplace with modern design marked by a squared door completely made of ceramic glass, opening sideways. Combustion chamber lined in cast iron, with flame distributor-catalyser made of CMtech^{®2}, ceramic refractory. Available with a system of forced convection.

foyer fermé à pellets de style moderne avec porte carrée entièrement en vitrocéramique avec ouverture battante. Chambre de combustion revêtue en fonte, équipée de Catalyseur-Diffuseur de flamme en CMtech^{®2}, réfractaire céramique. Livrable dans la version à air de convection forcée.

MB PELLET EVO LEFT/GAUCHE

load of the pellet on the left
chargement des granulés à gauche

6225009100

MB PELLET EVO RIGHT/DROIT

load of the pellet on the right
chargement des granulés à droite

6225009200



MB PELLET EVO

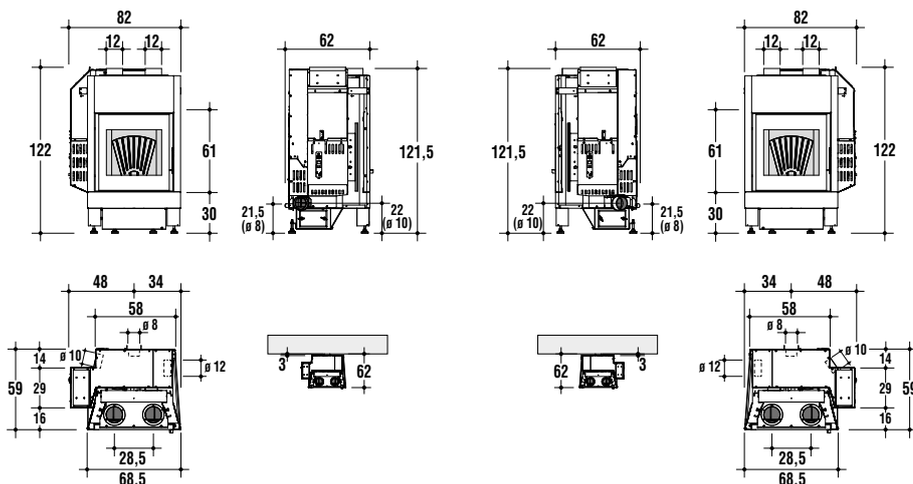
| | | |
|--|--------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 4,3 - 15,5 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 17,2 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | ≤ 0,02 | % |
| efficiency rendement | ≥ 89,9 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,91 - 3,51 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 5,28 - 13,67 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 66 - 145 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 11 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 50 | kg |
| autonomy autonomie | 54,5 - 14 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 100 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 80 | mm |
| net weight poids net | 175 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 200 | kg |

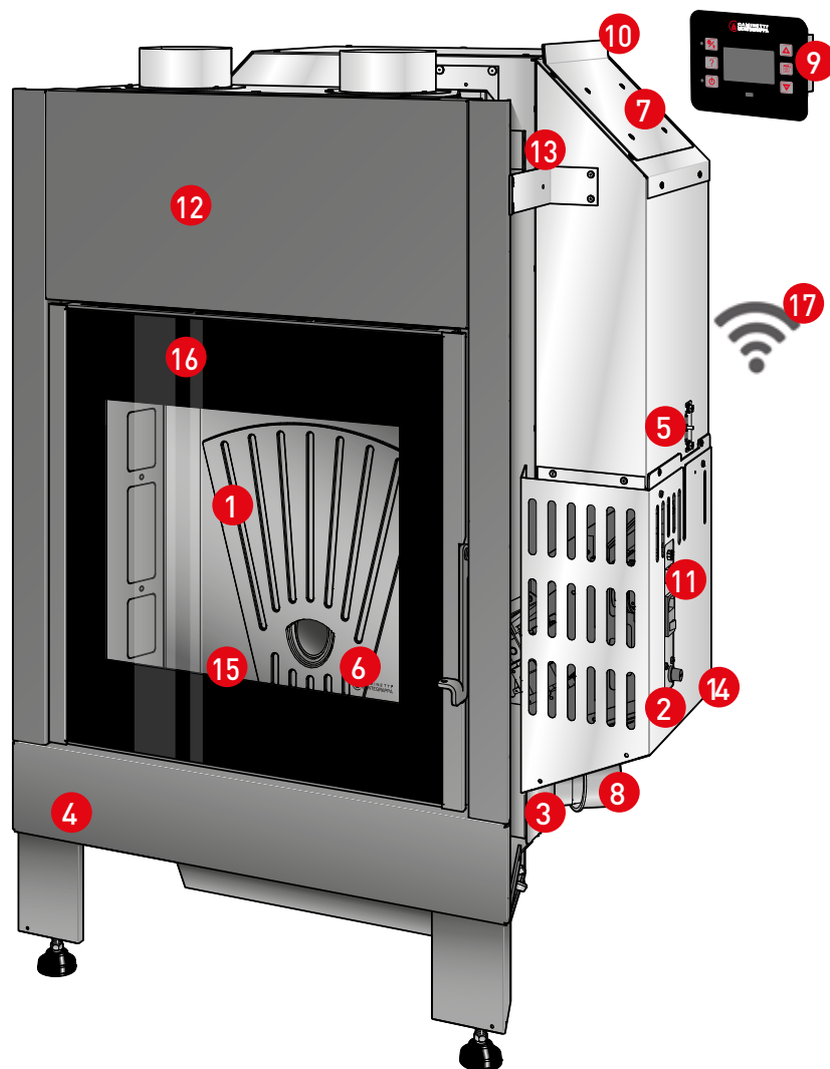
THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785

MB PELLET EVO LEFT/GAUCHE

MB PELLET EVO RIGHT/DROIT





- 1 Removable cast iron backrest
- 2 Safety thermostat
- 3 Safety pressure switch
- 4 Radial and centrifugal air fan with a flow rate of 260 m³/h
- 5 Pellet level sensor
- 6 Efficient combustion control kit (KCC)
- 7 AUTOMATIC POWER SYSTEM: automatic modulation of the thermal power based on the actual needs of the ambient
- 8 Side smokes outlet
- 9 Control panel with blue backlit graphic display with SMART POWER FUNCTION
- 10 Intuitive software with manual and weekly chronothermostat settings
- 11 Software update with USB stick
- 12 Shell and tube steel heat exchanger
- 13 Secondary heat exchanger to improve heating efficiency
- 14 Probe for the detection of internal ambient temperature
- 15 Cast iron burner with flame arrester
- 16 Catalyst-flame arrester in CMtech®2 ceramic refractory
- 17 Wi-Fi Module (optional)

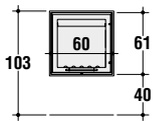
- 1 Dos de parois du foyer amovibles en fonte
- 2 Thermostat de sécurité
- 3 Deprimomètre de sécurité
- 4 Ventilateur d'air radial centrifuge avec une portée de 260 m³ /h
- 5 Sonde de niveau du pellet
- 6 Kit de contrôle de la combustion (KCC)
- 7 AUTOMATIC POWER SYSTEM: modulation automatique de la puissance thermique sur la base des besoins effectifs de l'air ambiant
- 8 Echappement des fumées latéral
- 9 Tableau de contrôle rétro-illuminé bleu con FUNZIONE POTENZA SMART
- 10 Logiciel intuitif avec paramétrage du fonctionnement en mode manuel mais également du chrono thermostat hebdomadaire
- 11 Mise à jour du logiciel avec clé USB
- 12 Echangeur de chaleur en acier
- 13 Echangeur de chaleur secondaire pour améliorer l'efficacité du réchauffement
- 14 Sonde pour détecter la température de la pièce
- 15 Bruleur en fonte avec diffuseur de flammes
- 16 Catalyseur coupe-flammes en céramique réfractaire CMtech®2
- 17 Module Wi-Fi (optionnel)

ESSENTIAL 01

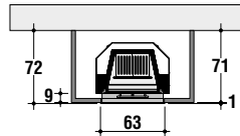
refined simplicity is the key word for this cladding: a minimal frame in black painted steel, ideal to highlight the flames. Perfect in modern decorative settings.

la raffinesse de la simplicité: un cadre en acier verni noir, idéal pour faire ressortir au maximum la flamme. Parfait pour décorations design.

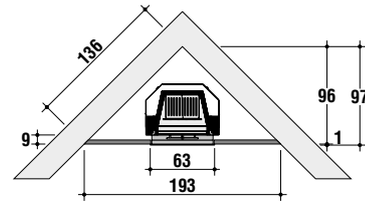
| | KW | code closed fireplace code foyer fermé | cladding code code habillage |
|--|------|---|---------------------------------|
| MB 14S PELLET LEFT/GAUCHE load of the pellet on the left - chargement des granulés à gauche | 12,5 | 6092310600 | 1536000100 |
| MB 14S PELLET RIGHT/DROIT load of the pellet on the right - chargement des granulés à droite | 12,5 | 6092310700 | 1536000100 |
| MB PELLET EVO LEFT/GAUCHE load of the pellet on the left - chargement des granulés à gauche | 15,5 | 6225009100 | 1536000100 |
| MB PELLET EVO RIGHT/DROIT load of the pellet on the right - chargement des granulés à droite | 15,5 | 6225009200 | 1536000100 |



boxing to build on site
coffrage à réaliser lors de la pose



wall installation with site-built boxing
installation de face avec coffrage



90° corner installation
installation en coin 90°

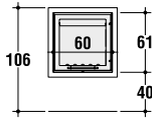


MINIMAL 01

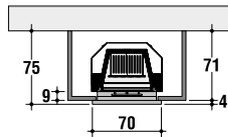
minimal is a cladding that perfectly fits in any interior decoration. A special effect is given by the contrast between the coldness of the steel and the warmth of the fire. Being a simple cladding made in metallic grey painted steel, Minimal is able to emphasize any fireplace.

minimal est un habillage qui s'harmonise bien avec une décoration design. Le contraste entre le froid du métal et la chaleur du feu produit un grand effet esthétique. Dans sa simplicité, Minimal, réalisé en acier verni gris métallisé, fait ressortir tout foyer installé à l'intérieur.

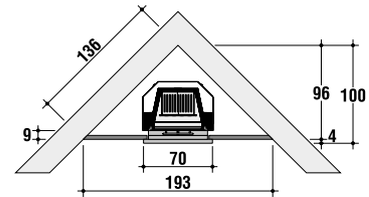
| | kW | code closed fireplace code foyer fermé | cladding code code habillage |
|--|------|---|---------------------------------|
| MB 14S PELLET LEFT/GAUCHE load of the pellet on the left - chargement des granulés à gauche | 12,5 | 6092310600 | 6366001300 |
| MB 14S PELLET RIGHT/DROIT load of the pellet on the right - chargement des granulés à droite | 12,5 | 6092310700 | 6366001300 |
| MB PELLET EVO LEFT/GAUCHE load of the pellet on the left - chargement des granulés à gauche | 15,5 | 6225009100 | 6366001300 |
| MB PELLET EVO RIGHT/DROIT load of the pellet on the right - chargement des granulés à droite | 15,5 | 6225009200 | 6366001300 |



boxing to build on site
coffrage à réaliser lors de la pose



wall installation with site-built boxing
installation de face avec coffrage



90° corner installation
installation en coin 90°





HOW TO RESTORE AN OLD OPEN FIREPLACE

COMMENT RESTAURER UN ANCIEN FOYER OUVERT

An open fireplace with the smell of burning wood and the crackling of the flame... who doesn't dream of such a fireplace in their house? If your old fireplace is no longer functioning or no longer meets your needs, there is a simple solution at your fingertips.

You can easily install a wood or pellet insert. Fireplace inserts are stoves designed to be integrated into an existing open fireplace. Simple to install and easy to use, the insert gives new life to your old fireplace without altering its aesthetics.

Benefits

With inserts, it is possible to recover an old fireplace without major interventions or construction work. The chimney flue can be reused if its characteristics allow the use of the insert in optimal conditions. If this is not the case, the flue can be re-tubed to ensure greater efficiency and better performance of the insert. The flue should allow maximum heat transfer into the house, without smoke or unpleasant odours.

The thermal efficiency of a closed fireplace is much better than that of traditional open fireplaces. Installing a fireplace insert is a choice that allows you to save fuel while protecting the environment. Unlike an open fireplace where heat loss is high, the heat produced by the flame is better used and less fuel is used, which means fewer emissions and less expenditure on fuel.

Renovating an old fireplace with an insert also means saving space for heating the room. Thanks to its efficiency, there is no need for additional heating. The flame of the insert alone will be enough to create a warm and welcoming atmosphere.

Finally, the insert combines the beauty of the flame that burns in the fireplace with the best energy performance, without disrupting the furnishings and the style of your interior. Renovate the fireplace, without altering its aesthetic and constructive characteristics.

If the aim is to heat more rooms and masonry work is possible, the winning choice is a ductable air insert. Thanks to the thin-walled ducts that carry the warm air, the insert can heat several rooms at the same time and guarantee good annual savings.

Un foyer ouvert avec l'odeur du bois qui brûle et le crépitement de la flamme... qui ne rêve pas d'un tel foyer dans sa maison ? Se votre ancien foyer non fonctionne plus ou ne répond plus à vos besoins, il y a une solution simple à portée de main.

Vous pouvez installer facilement un insert à bois ou à pellet. Les inserts sont des équipements de chauffage prévus pour être intégrés dans un foyer ouvert existant. Simple à installer et à utiliser, l'insert redonne vie à votre ancien foyer sans altérer son esthétique.

Avantages

Grâce aux inserts, il est possible de récupérer une ancienne cheminée sans interventions majeures ni travaux de construction. Le conduit de cheminée peut être réutilisé si ses caractéristiques permettent l'utilisation de l'insert dans les conditions optimales. Dans le cas contraire, le conduit peut être retubé pour assurer une plus grande efficacité et un meilleur rendement de l'insert. Le conduit doit permettre de transférer le maximum de chaleur dans la maison, sans fumées et sans odeurs désagréables.

Le rendement thermique d'un foyer fermé est bien meilleur que celui des foyers ouverts traditionnels. L'installation d'un insert est un choix qui vous permet de faire des économies de combustible tout en protégeant l'environnement. Contrairement à cheminée ouverte où les pertes de chaleur sont importantes, la chaleur produite par la flamme est mieux utilisée et permet d'utiliser moins de combustible ce qui signifie moins d'émissions polluantes et moins de dépenses pour l'achat du combustible.

Rénover une ancienne cheminée avec un insert, c'est aussi gagner de la place pour chauffer la pièce. Grâce à son efficacité, il n'y aura pas besoin d'un chauffage d'appoint supplémentaire. La flamme seule de l'insert suffira à rendre une atmosphère chaleureuse et accueillante.

Enfin, l'insert combine la beauté de la flamme qui brûle dans la cheminée avec les meilleures performances énergétiques, sans bouleverser l'ameublement et le style de votre intérieur. Rénover le foyer, sans altérer ses caractéristiques esthétiques et constructives.

Si l'objectif est de chauffer plus de pièces et que des travaux de maçonnerie sont envisageables, le choix gagnant est un insert d'air canalisable. Grâce aux conduits à parois minces qui transportent l'air chaud, l'insert peut chauffer plusieurs pièces en même temps et garantir de bonnes économies annuelles.



AZIMUT

AZIMUT THE NEW PELLET INSERT AZIMUT LE NOUVEAU INSERT A PELLETT



AZIMUT "effetto wonder" with flat glass door kit
AZIMUT "effetto wonder" avec kit porte vitre plane



AZIMUT "effetto wonder" with rounded glass door kit
AZIMUT "effetto wonder" avec kit porte vitre arrondie

AZIMUT, the new space-optimising heating system.

The AZIMUT pellet inserts are available in two versions: A 9 kW version with ventilated hot air (AZIMUT 9V) and an 11 kW version with ducted hot air (AZIMUT 11X).

The two inserts are accompanied by different "effetto wonder" glass doors: 70 cm (KVP 70P) or 80 cm (KVP 80P) flat and 80 cm (KVP 80C) curved, which fit harmoniously into any interior design.

The characteristic of the "effetto wonder" glass is that when the stove is switched off it becomes opaque. However, when the stove is lit, the glass makes the flame visible and lets you enjoy the magic of the fire.

Both models are equipped with:

- a backlit TOUCH SCREEN radio control with a room thermostat function for controlling the operation of the device and managing comfort. Control of operation and comfort from any position in the room.
- a pellet level sensor that monitors the contents of the tank to allow refilling before the appliance stops due to lack of pellets. This avoids the waiting time associated with the switch-off and switch-on procedure. Product switched on and avoiding waiting for the entire shutdown and restart phase.
- TUTOR: Système de contrôle de combustion très efficace.
- a vermiculite baffle and a cast iron plate to optimize combustion while increasing efficiency increasing its performance,
- convenient slide system for loading the insert when it is switched off. It is also possible to load pellets during operation thanks to two models of loading accessories. One is a loading drawer discreetly hidden by the glass door, the other is a hopper system with an access hatch located above or to the side of the insert.

The 11 kW ductable version has a standard hot air ducting kit (high flow centrifugal radial fan, 8 cm diameter and 3 m long flue, a hopper and a white diffusion grille).

AZIMUT, le nouveau système de chauffage qui optimise les espaces.

Les inserts à pellet AZIMUT sont disponibles en deux versions : Un version 9,3kW à air chaud ventilé (AZIMUT 9V) et une version de 11,3 kW à air chaud canalisé (AZIMUT 11X)

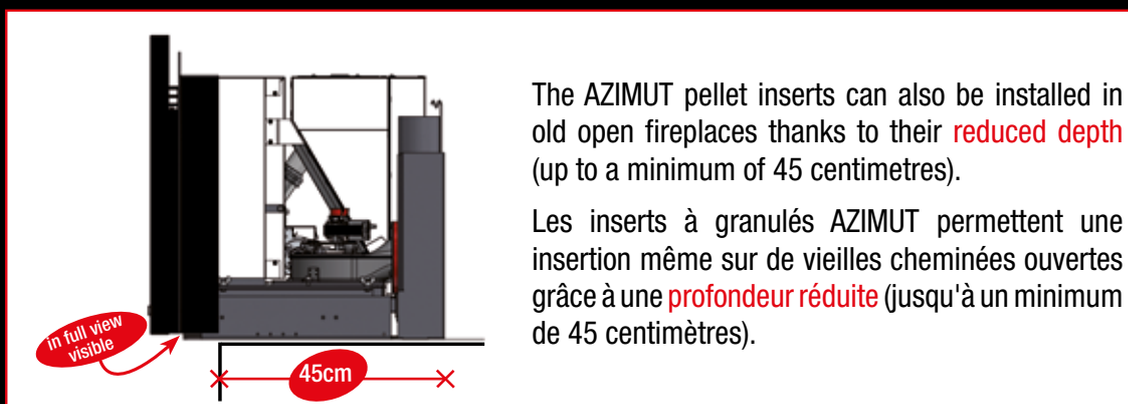
Les deux inserts sont accompagnés de différentes portes en verre « effetto wonder » : 70 cm (KVP 70P) ou 80 cm (KVP 80P) planes et 80 cm (KVP 80C) incurvées qui s'adaptent harmonieusement à tous les décors intérieurs.

La caractéristique du verre "effetto wonder" est telle que lorsque le poêle est éteint devient opaque. Par contre lorsque le poêle est allumé, le verre rend la flamme visible et vous laisse profiter pleinement de la magie du feu.

Les deux modèles sont équipés de:

- une radiocommande TOUCH SCREEN rétro-éclairée avec une fonction de thermostat d'ambiance pour le contrôle du fonctionnement de l'appareil et la gestion du confort
- un capteur de niveau de pellet qui sur le contenu du réservoir pour permettre la recharge avant l'arrêt de l'appareil par manque de pellet. Cela permet notamment d'éviter l'attente liée à la procédure d'extinction et d'allumage.
- TUTOR: Système de contrôle de combustion très efficace.
- un déflecteur de fumées en vermiculite et une taque en fonte pour l'optimisation de la combustion en augmentant le rendement.
- système de glissière pratique pour le chargement de l'insert une fois éteint. Il est également possible de faire un chargement de pellet en fonctionnement grâce à deux modèles d'accessoires de chargement. L'un au travers d'un tiroir de chargement discrètement caché par la porte vitrée, l'autre est un système de trémie avec trappe d'accès située au-dessus ou sur le côté de l'insert.

La version canalisable 11 kW dispose de série, un kit de canalisation d'air chaud (ventilateur radial centrifuge haut débit, d'un flexible de 8 cm de diamètre et 3 m de longueur, une trémie et une grille de diffusion blanche).



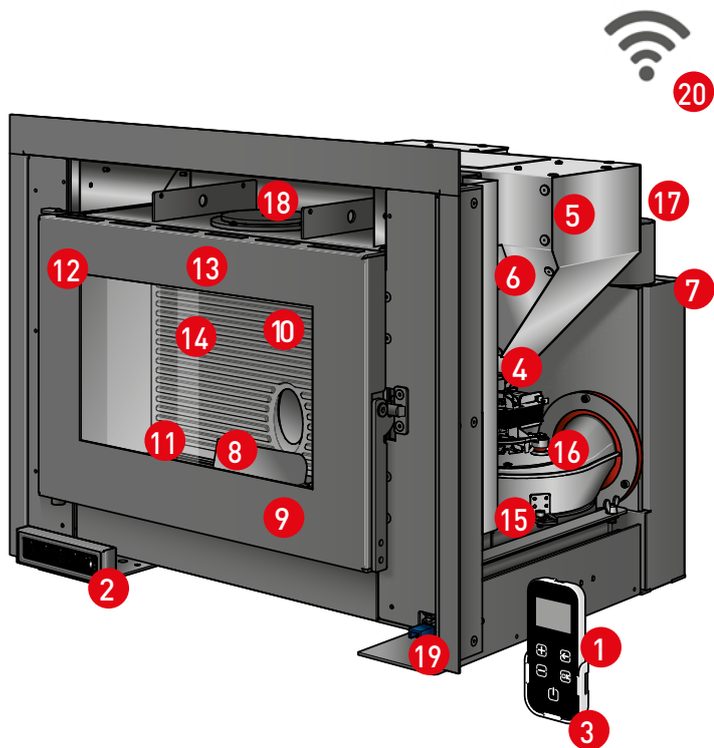
The AZIMUT pellet inserts can also be installed in old open fireplaces thanks to their **reduced depth** (up to a minimum of 45 centimetres).

Les inserts à granulés AZIMUT permettent une insertion même sur de vieilles cheminées ouvertes grâce à une **profondeur réduite** (jusqu'à un minimum de 45 centimètres).



AZIMUT 9V

pellet insert with forced convection.
air insert à pellet ventilé.



- 1 Remote control with digital display and backlit TOUCH SCREEN control, equipped with a room sensor
- 2 Safety control panel in the event of the radio control missing
- 3 Intuitive electronics with room temperature and maximum power adjustment. It is equipped with the ECO STOP STAND BY function to maintain the desired level of comfort
- 4 Continuously rotating gear motor for better combustion control and quiet operation
- 5 Large 16 kg pellet container with closure
- 6 Pellet level sensor with reserve level indication
- 7 Preheated combustion air
- 8 Cylindrical cast iron burner with flame deflector
- 9 The advanced positioning of the igniter ensures perfect ignition of the stove
- 10 TUTOR: very efficient combustion control system
- 11 Combustion chamber with hearth plates
- 12 Fireplace door with air-wash for cleaning the ceramic glass
- 13 Refractory vermiculite baffle
- 14 Modern cast iron back fitted with internal fins to optimize heat exchange
- 15 Inspection hatch for periodic maintenance
- 16 Smoke extractor in horizontal position
- 17 Upper flue outlet connected to an integrated buffer tee
- 18 Tangential warm air fan
- 19 Sliding side rails with release catch for complete removal of the unit
- 20 WIFI module (optional)

- 1 Radiocommande avec écran digital et touches tactiles TOUCH SCREEN rétro-éclairées, équipée d'une sonde d'ambiance
- 2 Tableau de commande de sécurité en cas d'absence de la radiocommande.
- 3 Electronique intuitive avec le réglage de la température d'ambiance et de la puissance maximum. Elle est dotée de la fonction ECO STOP STAND BY pour le maintien du niveau de confort souhaité
- 4 Motoréducteur à rotation continue pour un meilleur contrôle de la combustion et un fonctionnement silencieux
- 5 Grand réservoir à pellets de 16 kg avec fermeture
- 6 Capteur de niveau de pellet avec signalement du niveau de réserve
- 7 Air comburant préchauffé.
- 8 Brûleur cylindrique en fonte avec déflecteur de flamme
- 9 Le positionnement avancé de la bougie d'allumage permet de garantir un allumage parfait du pôle
- 10 TUTOR: système de contrôle de combustion très efficace
- 11 Chambre de combustion dotée de plaques foyères
- 12 Porte foyer dotée de passages d'air pour le nettoyage de la vitre céramique
- 13 Déflecteur de fumées en vermiculite réfractaire
- 14 Dos moderne en fonte équipée d'ailettes internes pour optimiser l'échange thermique
- 15 Trappe d'inspection pour l'entretien périodique
- 16 Extracteur de fumées en position horizontale
- 17 Sortie des fumées supérieure raccordée à un Té tampon intégré
- 18 Ventilateur d'air chaud ambiant tangential
- 19 Glissières latérales coulissantes avec dispositif de déverrouillage pour l'extraction complète de l'appareil
- 20 Module WIFI (Option)



AZIMUT 9V



pellet insert with forced convection
air insert à pellet ventilé

| AZIMUT 9V | 6192310400 | AZIMUT 9V | |
|--|-------------|-----------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 4,1 - 8,5 | | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 9,3 | | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,0124 | | % |
| efficiency rendement | 90,9 | | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,92 - 1,94 | | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 4,0 - 6,2 | | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 98 - 145 | | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 11 | | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 15 | | kg |
| autonomy autonomie | 16 - 7,5 | | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | | mm |
| net weight poids net | 87 | | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 101 | | kg |

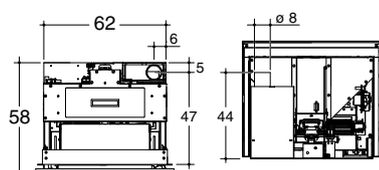
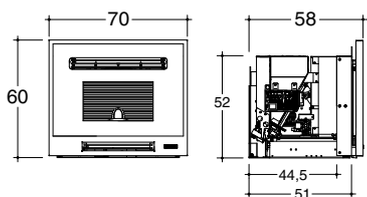
THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES



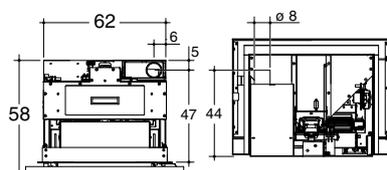
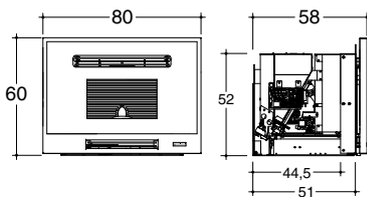
ACCESSORIES - ACCESSOIRES

| | |
|---|------------|
| WI-FI KIT | |
| | 1532903900 |
| LOADING DRAWER - CASSETTE DE CHARGEMENT | |
| | 1532905100 |
| LOADING HOPPER - TRÉMIE DE CHARGEMENT | |
| | 1531901900 |
| FRAME EXTENSION KIT - KIT GRILLES DE COMPENSATION | |
| | 1531401900 |
| SUPPORTING BASE KIT - KIT PIÉDESTAL DE SUPPORT | |
| | 1531901700 |
| AERATION KIT - KIT D'AÉRATION | |
| | 1532905200 |

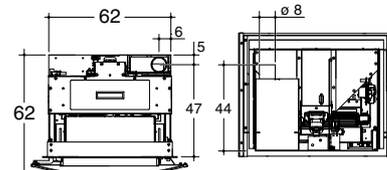
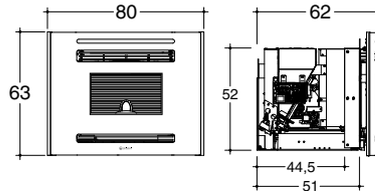
KPV 70P 70 cm flat glass door kit Kit porte plane vitrée de 70 cm



KPV 80P 80 cm flat glass door kit Kit porte plane vitrée de 80 cm



KPV 80C 80 cm round glass door kit Kit porte arrondie vitrée de 80 cm





AZIMUT 9V

AZIMUT 9V flat glass door kit "effetto wonder" (KPV 70P)
AZIMUT 9V kit porte plane vitrée "effetto wonder" (KPV 70P)

| | | kW | code AZIMUT 9V | code glass door kit code porte vitrée |
|---|-----------|-----|-------------------|--|
| AZIMUT 70 cm flat glass door kit kit porte plane vitrée de 70 cm | AZIMUT 9V | 8,5 | 6192310400 | KPV 70P 2050008600 |
| AZIMUT 80 cm flat glass door kit kit porte plane vitrée de 80 cm | AZIMUT 9V | 8,5 | 6192310400 | KPV 80P 2050008700 |
| AZIMUT 80 cm round glass door kit kit porte arrondie vitrée de 80 cm | AZIMUT 9V | 8,5 | 6192310400 | KPV 80C 2050008800 |



AZIMUT 9V

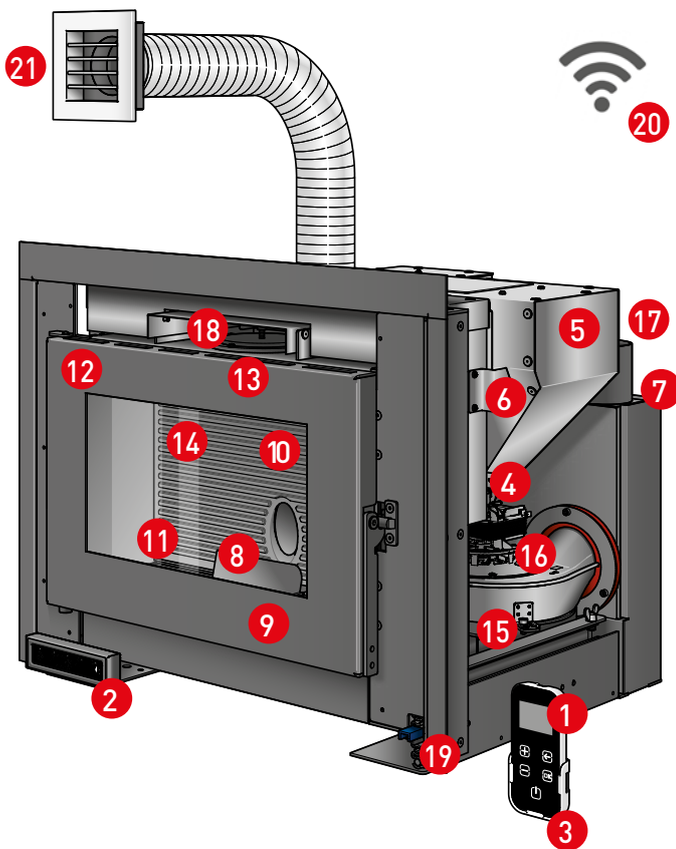
AIR



AZIMUT 11X

pellet-burning insert with system of forced ventilation and air-ducting.

insert à pellet à air chaud ventilé et canalisable.



- 1 Remote control with digital display and backlit TOUCH SCREEN control, equipped with a room sensor
- 2 Safety control panel in case the radio control is missing
- 3 Intuitive electronics with room temperature and maximum power setting. It is equipped with the ECO STOP STAND BY function to maintain the desired comfort level
- 4 Continuous rotation gear motor for better combustion control and quiet operation
- 5 Large 16 kg pellet container with closure
- 6 Pellet level sensor with reserve level indication
- 7 Preheated combustion air
- 8 Cylindrical cast iron burner with baffle
- 9 The advanced positioning of the igniter guarantees a perfect ignition of the stove
- 10 TUTOR: very efficient combustion control system
- 11 Combustion chamber with hearth plates
- 12 Stove door fitted with air-wash for cleaning the ceramic glass
- 13 Refractory vermiculite baffle
- 14 Modern cast iron back with internal fins to optimise heat exchange
- 15 Inspection hatch for periodic maintenance
- 16 Flue in a horizontal position
- 17 Upper flue outlet connected to an integrated buffer tee
- 18 Tangential warm air fan
- 19 Sliding side rails with release catch for complete removal of the unit
- 20 WIFI module (optional)
- 21 HOT AIR DUCTING KIT AS STANDARD, equipped with a high flow centrifugal radial fan, a flue 8 cm in diameter and 3 m in length, a hopper and a white diffusion grid

- 1 Radiocommande avec écran digital et touches tactiles TOUCH SCREEN rétro-éclairées, équipée d'une sonde d'ambiance
- 2 Tableau de commande de sécurité en cas d'absence de la radiocommande
- 3 Electronique intuitive avec le réglage de la température d'ambiance et de la puissance maximum. Elle est dotée de la fonction ECO STOP STNAD BY pour le maintien du niveau de confort souhaité
- 4 Motoréducteur à rotation continue pour un meilleur contrôle de la combustion et un fonctionnement silencieux
- 5 Grand réservoir à pellets de 16 kg avec fermeture
- 6 Capteur de niveau de pellet avec signalement du niveau de réserve
- 7 Air comburant préchauffé
- 8 Brûleur cylindrique en fonte avec déflecteur de flamme
- 9 Le positionnement avancé de la bougie d'allumage permet de garantir un allumage parfait du pôle
- 10 TUTOR: système de contrôle de combustion très efficace
- 11 Chambre de combustion dotée de plaques foyères
- 12 Porte foyer dotée de passages d'air pour le nettoyage de la vitre céramique
- 13 Déflecteur de fumées en vermiculite réfractaire
- 14 Dos moderne en fonte équipée d'ailettes internes pour optimiser l'échange thermique
- 15 Trappe d'inspection pour l'entretien périodique
- 16 Extracteur de fumées en position horizontale
- 17 Sortie des fumées supérieure raccordée à un Té tampon intégré
- 18 Ventilateur d'air chaud ambiant tangential
- 19 Glissières latérales coulissantes avec dispositif de déverrouillage pour l'extraction complète de l'appareil
- 20 Module WIFI (Option)
- 21 KIT CANALISATION D'AIR CHAUD DE SERIE, doté d'un ventilateur radial centrifuge haut débit, d'un flexible de 8 cm de diamètre et 3 m de longueur, une trémie et une grille de diffusion blanche



AZIMUT 11X



pellet-burning insert with system of forced ventilation and air-ducting.
insert à pellet à air chaud ventilé et canalisable.

AZIMUT 11X 6192410400

AZIMUT 11X



| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 4,7 - 10,2 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 11,3 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,0078 | % |
| efficiency rendement | 90,3 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,04 - 2,35 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 4,2 - 6,9 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 96 - 172 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 10 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 15 | kg |
| autonomy autonomie | 14 - 6 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| net weight poids net | 93 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 107 | kg |

ACCESSORIES - ACCESSOIRES

| | |
|---|------------|
| WI-FI KIT | |
| | 1532903900 |
| LOADING DRAWER - CASSETTE DE CHARGEMENT | |
| | 1532905100 |
| LOADING HOPPER - TRÉMIER DE CHARGEMENT | |
| | 1531901900 |
| FRAME EXTENSION KIT - KIT GRILLES DE COMPENSATION | |
| | 1531401900 |
| SUPPORTING BASE KIT - KIT PIÉDESTAL DE SUPPORT | |
| | 1531901700 |
| AERATION KIT - KIT D'AÉRATION | |
| | 1532905200 |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN
2022

KPV 70P 70 cm flat glass door kit
Kit porte plane vitrée de 70 cm

Dimensions: 70 cm width, 60 cm height, 58 cm depth. Detail dimensions include 10.5, 45.5, 6, 4.5, 5, 58, 47, 44, 27.5, and Ø 8.

KPV 80P 80 cm flat glass door kit
Kit porte plane vitrée de 80 cm

Dimensions: 80 cm width, 60 cm height, 58 cm depth. Detail dimensions include 10.5, 45.5, 6, 4.5, 5, 58, 47, 44, 27.5, and Ø 8.

KPV 80C 80 cm round glass door kit
Kit porte arrondie vitrée de 80 cm

Dimensions: 80 cm width, 63 cm height, 62 cm depth. Detail dimensions include 10.5, 45.5, 6, 4.5, 5, 62, 47, 44, 27.5, and Ø 8.



AZIMUT 11X



AZIMUT 11X "effetto wonder" rounded glass door kit (KPV 80C)

AZIMUT 11X kit porte vitré arrondie "effetto wonder" (KPV 80C)

| | KW | code AZIMUT 11X | code glass door kit code porte vitrée |
|---|-----------------|--------------------|--|
| AZIMUT 70 cm flat glass door kit kit porte plane vitrée de 70 cm | AZIMUT 11X 10,2 | 6192410400 | KPV 70P 2050008600 |
| AZIMUT 80 cm flat glass door kit kit porte plane vitrée de 80 cm | AZIMUT 11X 10,2 | 6192410400 | KPV 80P 2050008700 |
| AZIMUT 80 cm round glass door kit kit porte arrondie vitrée de 80 cm | AZIMUT 11X 10,2 | 6192410400 | KPV 80C 2050008800 |



pellet insert with forced convection air.
insert à pellet ventilé.

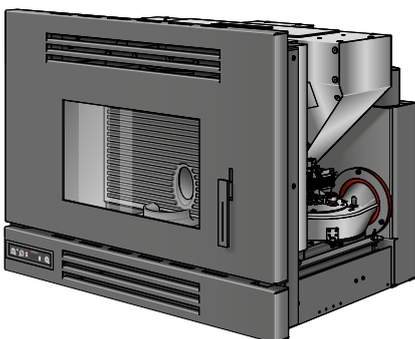
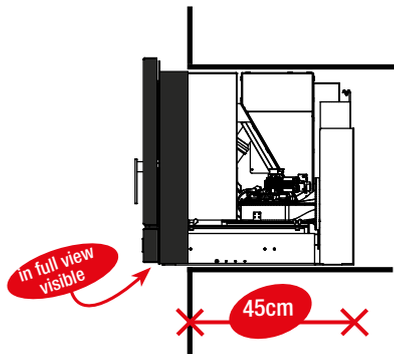
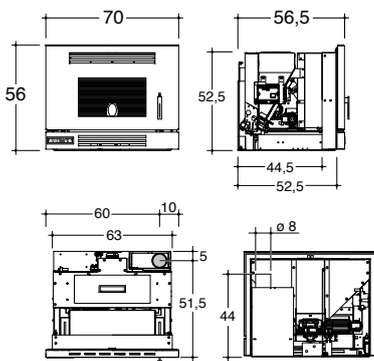
MIGLIO 6192309600



| | | |
|--|-------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 8,5 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 9,3 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,006 | % |
| efficiency rendement | 91,0 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,92 - 1,94 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 4,0 - 6,1 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 151 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 7 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 15 | kg |
| autonomy autonomie | 16 - 7,5 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| net weight poids net | 102 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 116 | kg |

CERTIFICATIONS OBTENUES - CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 14785 ECODESIGN 2022



- Painted steel made structure
- Habillage et structure en acier
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- Upper smokes outlet with integrated "T" fitting
- Sortie des fumées supérieure avec raccord à "T" intégré
- Removable rear cast iron plate
- Paroi postérieure en fonte amovible
- Cast iron burner
- Brûleur en fonte
- Remote control (option)
- Télécommande (en optional)
- Loading hopper kit (option)
- Trémie de vchargement (en optional)
- Frame extension kit (option)
- Kit grilles de compensation (en optional)
- Supporting base kit (option)
- Kit piédestal de support (en optional)
- Wi-Fi module (option)
- Modulo Wi-Fi (en optional)

ACCESSORIES ON DEMAND ACCESSOIRE SUR DEMANDE

INFRARED REMOTE CONTROL - TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE



1046001200

MODULE WI-FI



1532903900

LOADING HOPPER - TRÉMIE DE CHARGEMENT



1531901900

FRAME EXTENSION KIT - KIT GRILLES DE COMPENSATION: 15 cm



1531401900

SUPPORTING BASE KIT with different heights
KIT PIÉDESTAL DE SUPPORT réglable en hauteur



1531901700



MIGLIO



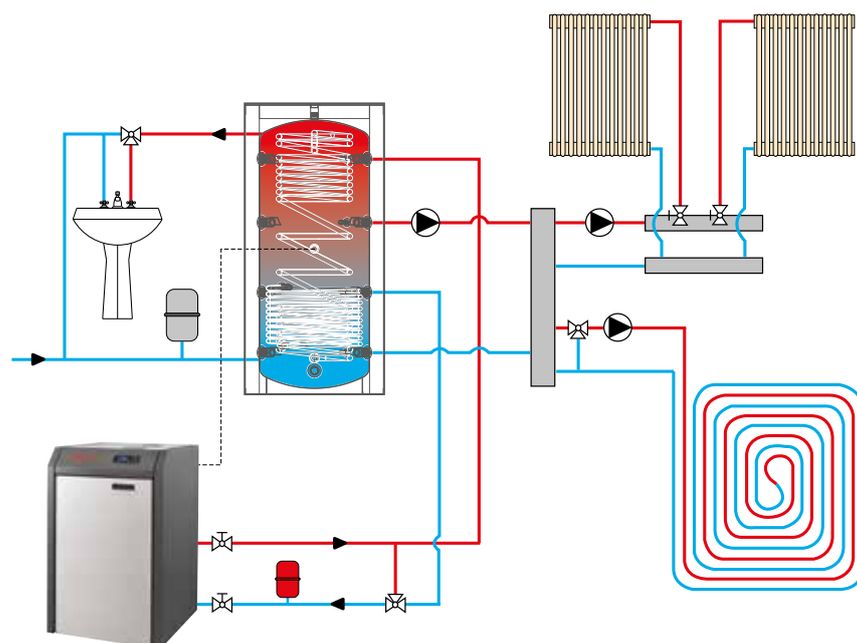
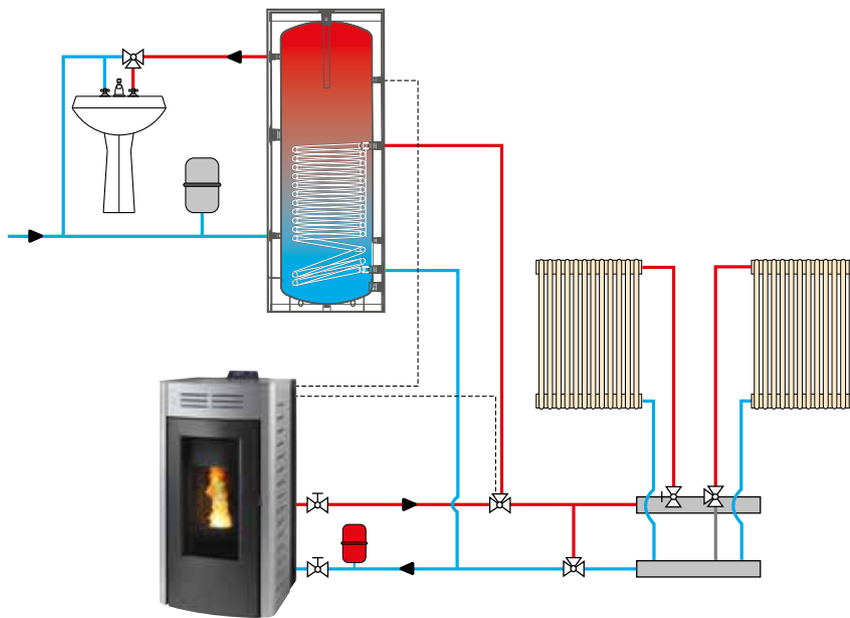
FACILE - AIR



- 1 pellet-fired boiler
- 2 auxiliary tank with feed screw (optional)
- 3 storage tank for heating and domestic hot water
- 4 mixing group with manifold for underfloor heating
- 5 underfloor heating
- 6 mixer group for solar panels
- 7 solar collectors (Thermal)
- 8 pellet stove for water heating
- 9 radiators
- 10 hot water
- 11 cold water inlet

- 1 chaudière à pellet
- 2 réservoir auxiliaire avec vis d'alimentation (option)
- 3 ballon d'accumulation chauffage et eau chaude sanitaire
- 4 groupe hydraulique de mélange avec collecteur pour plancher chauffant
- 5 plancher chauffant
- 6 groupe hydraulique de mélange pour capteurs solaires
- 7 capteurs solaires (Thermiques)
- 8 poêle à pellet hydraulique
- 9 radiateurs
- 10 eau chaude sanitaire
- 11 entrée eau froide

HYDRO





BOLINA



CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

pellet stove for water heating.
poêle à pellet à production d'eau chaude.



| | | |
|--|--------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 5,9 - 16,8 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 18,1 | kW |
| heat output transferred to water puissance à l'eau | 4,4 - 13,9 | kW |
| heat output transferred to room air puissance à l'air ambiant | 1,5 - 2,9 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,007 | % |
| efficiency rendement | 92,7 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,27 - 3,71 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 6,14 - 11,76 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 68 - 123 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 6 | Pa |
| pellet hopper capacity capacité du réservoir | 24 | kg |
| autonomy autonomie | 18,5 - 6 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 159 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 174 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 **ECODESIGN**
2022

- Steel made structure and cladding, cover with majolica insert
- Habillage et structure en acier, dessus avec insert en faïence
- 5 power levels
- 5 niveaux de puissance
- Manual control or with chrono-thermostat function
- Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- Adjustable pellet supply
- Débit du pellet réglable
- Motherboard with connection to external thermostat
- Carte électronique avec connexion à thermostat extérieur
- Cast iron burner with double combustion
- Brûleur en fonte avec double combustion
- Adjustable feet for a correct levelling
- Pieds réglables pour un correct nivellement
- Central rear smokes outlet
- Sortie des fumées centrale postérieure
- Removable ash pan
- Bac à cendres amovible
- Complete hydraulic equipment
- Equipement hydraulique complet
- Wi-Fi module (option)
- Module Wi-Fi (en option)



**CRÈME
CREAM**

BOLINA
cod. 7246045840



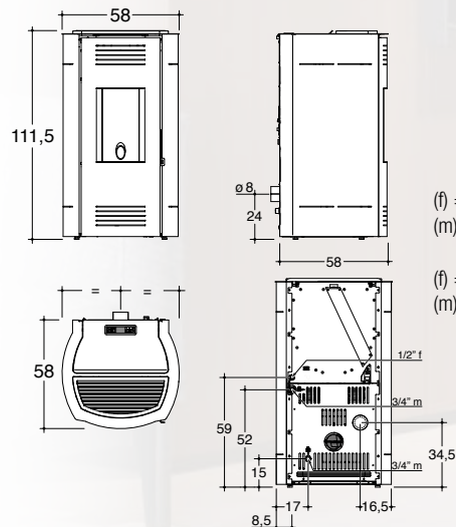
**BLACK
NOIR**

BOLINA
cod. 7246045800



**GREY
GRIS**

BOLINA
cod. 7246045850



(f) = female
(m) = male

(f) = femelle
(m) = mâle

**ACCESSORIES ON DEMAND
ACCESSOIRE SUR DEMANDE**

MODULE WI-FI



1532903900



BOLINA

FACILE - HYDRO



TUGA

CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

pellet stove for water heating.
poêle à pellet à production d'eau chaude.



| | | |
|--|--------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 5,9 - 16,8 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 18,1 | kW |
| heat output transferred to water puissance à l'eau | 4,4 - 13,9 | kW |
| heat output transferred to room air puissance à l'air ambiant | 1,5 - 2,9 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,007 | % |
| efficiency rendement | 92,7 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,27 - 3,71 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 6,14 - 11,76 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 68 - 123 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 6 | Pa |
| pellet hopper capacity capacité du réservoir | 24 | kg |
| autonomy autonomie | 18,5 - 6 | h |
| smokes exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 156 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 171 | kg |

CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 **ECODESIGN**
2022



**RED
ROUGE**

TUGA
cod. 7296037105



**BLACK
NOIR**

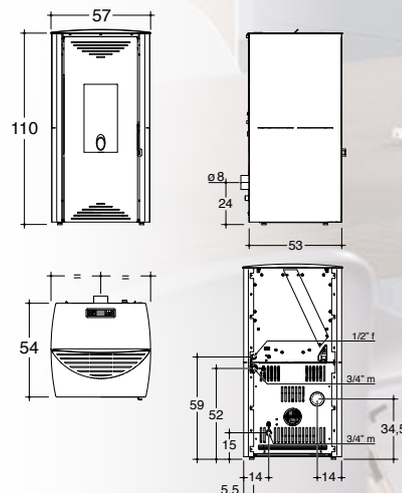
TUGA
cod. 7296037100



**METALLIC GREY
GRIS METALLISÉ**

TUGA
cod. 7296037102

- Steel made structure and cladding
• Habillage et structure en acier
- 5 power levels
• 5 niveaux de puissance
- Manual control or with chrono-thermostat function
• Fonctionnement manuel ou avec chrono-thermostat
- Adjustable pellet supply
• Débit du pellet réglable
- Motherboard with connection to external thermostat
• Carte électronique avec connexion à thermostat extérieur
- Cast iron burner with double combustion
• Brûleur en fonte avec double combustion
- Adjustable feet for a correct levelling
• Pieds réglables pour un correct nivellement
- Central rear smokes outlet
• Sortie des fumées centrale postérieure
- Removable ash pan
• Bac à cendres amovible
- Complete hydraulic equipment
• Equipement hydraulique complet
- Wi-Fi module (option)
• Module Wi-Fi (en option)



(f) = female
(m) = male

(f) = femelle
(m) = mâle

**ACCESSORIES ON DEMAND
ACCESSOIRE SUR DEMANDE**

MODULE WI-FI



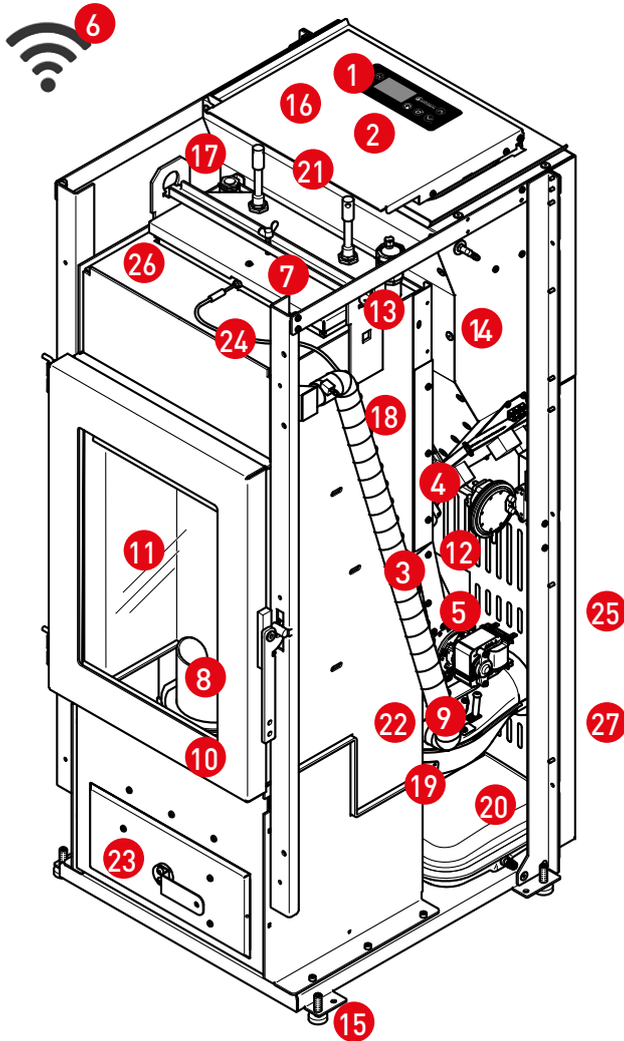
1532903900



pellet stove for heating water, airtight and ventilated.
poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé.

the technical drawing refers
to the MW24 stove body

le dessin technique se réfère
au poêle MW24



- 1 Control panel with backlit graphic display with TOUCH SCREEN digital icons
- 2 Intuitive software with chronothermostat and possibility to set different types of system
- 3 Continuous rotation gear motor
- 4 Electronic board with possibility to manage external thermostats
- 5 Fully ductable combustion air that allows the stove to be airtightly certified
- 6 Wi-Fi Module (optional)
- 7 Shell and tube steel heat exchanger with user-controllable turbulators
- 8 Deep cylindrical burner with inclined bottom
- 9 Optional domestic hot water kit (only on model MW24)
- 10 Ignition tube inserted inside the burner always guarantees perfect ignition of the product
- 11 TUTOR new efficient combustion control system
- 12 Integrated ventilation kit
- 13 Safety thermostat
- 14 Safety pressure switch
- 15 Adjustable non-slip feet for correct levelling
- 16 10 power levels for more efficient modulation
- 17 3 bar safety valve
- 18 Water pressure reading transducer
- 19 Integrated high efficiency circulator with bidirectional PWM electronic management
- 20 Expansion vessel with a flow rate of 8 litres
- 21 Supply water temperature probe
- 22 Return water temperature probe
- 23 Large removable ash drawer
- 24 Internal smokes temperature probe
- 25 Practical rear hydraulic connections
- 26 35 liters boiler
- 27 Ambient temperature probe

- 1 Panneau de commande retro illuminé avec icones digitales TOUCH SCREEN
- 2 Logiciel intuitif avec chrono-thermostat et possibilité de choisir différents types d'installation
- 3 Motoréducteur à rotation continue
- 4 Carte électronique avec possibilité de gérer des thermostats externes
- 5 Air de combustion complètement canalisable ce qui permet à ce poêle d'être certifié étanche
- 6 Module Wi-Fi (optionnel)
- 7 Echangeur de chaleur en acier avec turbulateurs pouvant être commandés par l'utilisateur
- 8 Bruleur cylindrique profond avec le fond incliné
- 9 Kit eau sanitaire optionnel (seulement pour le modèle MW24)
- 10 Un tube inséré à l'intérieur du bruleur garantit un parfait allumage du produit
- 11 TUTOR le nouveau et très efficace système de contrôle de la combustion
- 12 Kit ventilation intégré
- 13 Thermostat de sécurité

- 14 Deprimomètre de sécurité
- 15 Piédestaux réglables anti-glissement pour une correcte mise à niveau
- 16 10 niveaux de puissance pour garantir une modulation plus efficace
- 17 Valve de sécurité 3 bar
- 18 Transducteur de lecture de la pression de l'eau
- 19 Circulateur intégré à haute efficacité avec gestion électronique PWM bidirectionnelle
- 20 Vase d'expansion d'une capacité de 8 litres
- 21 Sonde de température de l'eau envoyée
- 22 Sonde de température de l'eau de retour
- 23 Ample tiroir des cendres extractible
- 24 Sonde de température des fumées interne
- 25 Connexions hydrauliques à l'arrière pratiques
- 26 Chaudière de 35 litres
- 27 Sonde de température ambiante



MW

CAMINETTI®
MONTEGRAPPA

MW

pellet stove for heating water, airtight and ventilated.
poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé.

MW14 7296037600

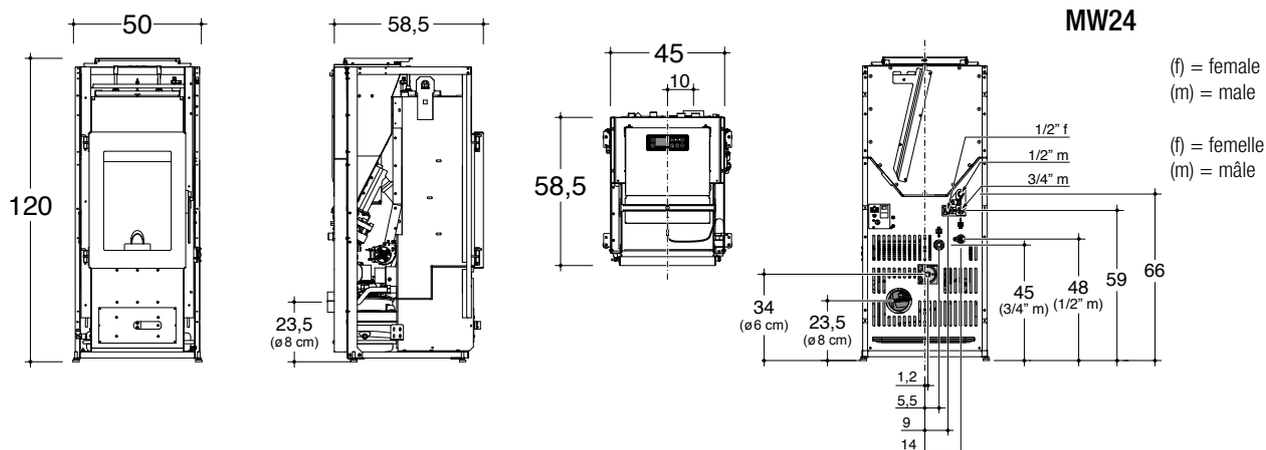
MW18 7296037700

MW24 7296037800

| | MW 14  | MW 18  | MW 24  | |
|--|---|---|---|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 5,9 - 13,1 | 5,9 - 16,2 | 5,9 - 19,7 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 13,8 | 17,2 | 21,0 | kW |
| heat output transferred to room air puissance à l'air ambiant | 1,2 - 1,8 | 1,2 - 2,2 | 1,2 - 2,7 | kW |
| heat output transferred to water puissance à l'eau | 4,7 - 11,3 | 4,7 - 14,0 | 4,7 - 17,0 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,003 | 0,004 | 0,004 | % |
| efficiency rendement | 95,4 | 93,9 | 93,9 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,27 - 2,83 | 1,27 - 3,53 | 1,27 - 4,30 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 6,4 - 8,4 | 6,4 - 9,9 | 6,4 - 11,5 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 65 - 91 | 65 - 108 | 65 - 124 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 5 | 5 | 5 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 28 | 28 | 28 | kg |
| autonomy autonomie | 22 - 9,5 | 22 - 7,5 | 22 - 6,5 | h |
| fuel exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | Ø 80 | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | Ø 60 | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 149 | 149 | 152 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 160 | 160 | 163 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785  **2022**



HYDRO

BOLLA M

all-glass cover with a rounded shape and a sliding top plate. The door has an "effetto wonder" glass which, when the stove is switched off, becomes opaque. On the other hand, when the stove is on, the glass makes the flame visible and lets you fully enjoy the magic of the fire.

Revêtement tout en verre avec un e forme arrondie et un plateau supérieur coulissant. La porte dispose d'un verre "effetto wonder" qui lorsque le poêle est éteint devient opaque. Par contre lorsque le poêle est allumé, le verre rend la flamme visible et vous laisse profiter pleinement de la magie du feu.

| | | |
|---|------|------------|
| MW pellet stove for heating water, airtight and ventilated. poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé. | MW14 | 7296037600 |
| body stoves + cladding: W 63 x D 65 x H 125 cm - corps de chauffe + habillage: L 63 x P 65 x H 125 cm | MW18 | 7296037700 |
| body stove net weight + cladding: 205 kg MW14/MW18 - 208 kg MW24 | MW24 | 7296037800 |
| poids net du corps de chauffe + habillage: 205 kg MW14/MW18 - 208 kg MW24 | | |



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

BOLLA M
cod. 2064919602



BITTA M

round cabinet with tiled sides and top and painted steel structure. The black painted door has a rounded ceramic glass.

habillage de forme ronde dont les côtés et top sont en faïence et la structure en acier verni. La porte vernie en noir est dotée d'un verre céramique de forme arrondie.

MW

pellet stove for heating water, airtight and ventilated.

poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé.

body stoves + cladding: W 64 x D 66 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 64 x P 66 x H 120 cm

body stove net weight + cladding: 195 kg MW14/MW18 - 198 kg MW24

poids net du corps de chauffe + habillage: 195 kg MW14/MW18 - 198 kg MW24

MW14 7296037600

MW18 7296037700

MW24 7296037800



GREIGE

cladding:
habillage:

BITTA M
cod. 2060919345



METALLIC GREY
GRIS METALLISÉ

cladding:
habillage:

BITTA M
cod. 2060919302



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

BITTA M
cod. 2060919300



BOMA M

coating and structure in painted steel with rounded door.

habillage arrondi en acier verni, porte foyer avec ample vision de la flamme et système "vitre propre".

| | | |
|---|------|------------|
| MW pellet stove for heating water, airtight and ventilated. poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé. body stoves + cladding: W 63 x D 64 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 63 x P 64 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 196 kg MW14/MW18 - 199 kg MW24 poids net du corps de chauffe + habillage: 196 kg MW14/MW18 - 198 kg MW24 | MW14 | 7296037600 |
| | MW18 | 7296037700 |
| | MW24 | 7296037800 |



cladding:
habillage:

BOMA M
cod. 2060919505



cladding:
habillage:

BOMA M
cod. 2060919502



cladding:
habillage:

BOMA M
cod. 2060919500



NOIR M

cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

MW

pellet stove for heating water, airtight and ventilated.
poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé.

body stoves + cladding: W 52 x D 60 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 52 x P 60 x H 120 cm

body stove net weight + cladding: 184 kg MW14/MW18 - 187 kg MW24

poids net du corps de chauffe + habillage: 184 kg MW14/MW18 - 187 kg MW24

MW14 7296037600

MW18 7296037700

MW24 7296037800



GREIGE

cladding:
habillage:

NOIR M
cod. 2060918845



MOKA

cladding:
habillage:

NOIR M
cod. 2060918844



RED - ROUGE

cladding:
habillage:

NOIR M
cod. 2060918805



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

NOIR M
cod. 2060918800



CUMA M

round cladding and structure in painted steel. The external door is marked by a large curved black painted glass.
habillage et structure en acier verni avec forme ronde. Porte externe du foyer avec une grande vitre galbée.

| | | |
|---|------|------------|
| MW pellet stove for heating water, airtight and ventilated. poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé. body stoves + cladding: W 64 x D 66 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 64 x P 66 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 198 kg MW14/MW18 - 201 kg MW24 poids net du corps de chauffe + habillage: 198 kg MW14/MW18 - 201 kg MW24 | MW14 | 7296037600 |
| | MW18 | 7296037700 |
| | MW24 | 7296037800 |



WHITE - BLANC

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918907



GREIGE

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918945



MOKA

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918944



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918902



BLACK - NOIR

cladding:
habillage:

CUMA M
cod. 2060918900



TILE M

majolica cladding and structure in painted steel.
habillage en faïence et structure en acier verni.

MW

pellet stove for heating water, airtight and ventilated.
poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé.

body stoves + cladding: W 52 x D 60 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 52 x P 60 x H 120 cm

body stove net weight + cladding: 190 kg MW14/MW18 - 193 kg MW24

poids net du corps de chauffe + habillage: 190 kg MW14/MW18 - 193 kg MW24

MW14 7296037600

MW18 7296037700

MW24 7296037800



OPAQUE WHITE
BLANC OPAQUE

cladding:
habillage:

TILE M
cod. 2062919102



DOVE COLOUR
CANNELLE

cladding:
habillage:

TILE M
cod. 2062919136



GREY - GRIS

cladding:
habillage:

TILE M
cod. 2062919138



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

TILE M
cod. 2062919133



ALPINA M

cladding and top cover in majolica with structure in painted steel.
habillage et couvercle en faïence, structure en acier verni.

| | | |
|---|------|------------|
| MW pellet stove for heating water, airtight and ventilated. poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé. body stoves + cladding: W 62 x D 64 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 62 x P 64 x H 120 cm body stove net weight + cladding: 219 kg MW14/MW18 - 222 kg MW24 poids net du corps de chauffe + habillage: 219 kg MW14/MW18 - 222 kg MW24 | MW14 | 7296037600 |
| | MW18 | 7296037700 |
| | MW24 | 7296037800 |



GLOSSY WHITE
BLANC POLI

cladding:
habillage:

ALPINA M
cod. 2062919034



CREAM - CRÈME

cladding:
habillage:

ALPINA M
cod. 2062919040



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

ALPINA M
cod. 2062919033



GASSA M

round cabinet with tiled sides and top and painted steel structure. The black painted door has a rounded ceramic glass.

habillage de forme ronde dont les côtés et top sont en faïence et la structure en acier verni. La porte vernie en noir est dotée d'un verre céramique de forme arrondie

MW

pellet stove for heating water, airtight and ventilated.
poêle à pellets pour chauffer l'eau, étanche et ventilé.

body stoves + cladding: W 65 x D 67 x H 120 cm - corps de chauffe + habillage: L 65 x P 67 x H 120 cm

body stove net weight + cladding: 212 kg MW14/MW18 - 215 kg MW24

pois net du corps de chauffe + habillage: 212 kg MW14/MW18 - 215 kg MW24

MW14 7296037600

MW18 7296037700

MW24 7296037800



OPAQUE WHITE
BLANC OPAQUE

cladding:
habillage:

GASSA M
cod. 2062919202



GREY - GRIS

cladding:
habillage:

GASSA M
cod. 2062919238



OPAQUE BLACK
NOIR OPAQUE

cladding:
habillage:

GASSA M
cod. 2062919232



CACHEMIRE

cladding:
habillage:

GASSA M
cod. 2062919246



SUGAR

cladding:
habillage:

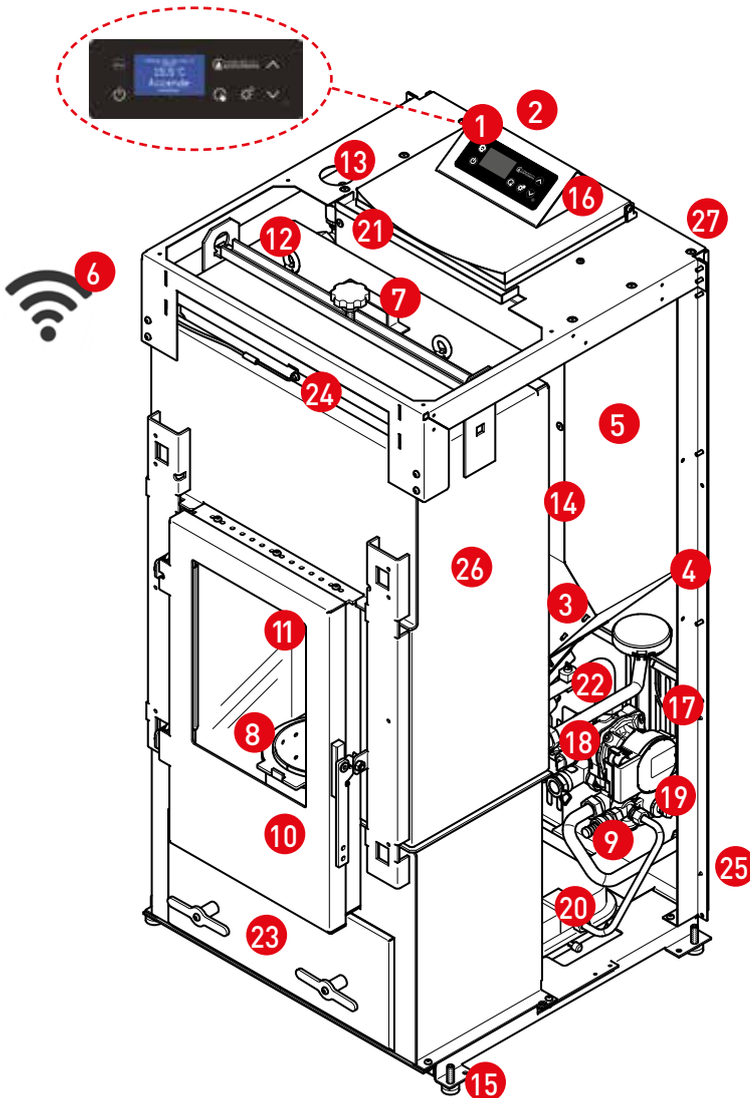
GASSA M
cod. 2062919247





AQ S

pellet stove for water heating.
poêle à pellets pour production d'eau chaude.



- 1 A control panel with a backlit digital display and TOUCH SCREEN control
- 2 Intuitive electronics with chrono-thermostat and possibility to manage different types of installation
- 3 Continuously rotating gear motor
- 4 Electronic card with the possibility of managing external thermostats
- 5 Integrated 55 kg pellet reservoir
- 6 WIFI module (optional)
- 7 Multiple-tube heat exchanger with removable turbulators for cleaning
- 8 Cylindrical steel burner
- 9 Hot water kit optional
- 10 The advanced positioning of the igniter ensures perfect ignition of the stove
- 11 TUTOR: very efficient combustion control system
- 12 Optional ventilation kit
- 13 Safety thermostat
- 14 Safety pressure gauge
- 15 Non-slip, adjustable feet
- 16 10 power levels to ensure more efficient power modulation
- 17 3 bar safety valve
- 18 Water pressure transducer
- 19 Integrated high efficiency circulator with bi-directional PWM electronic control
- 20 8-litre expansion tank
- 21 System outlet temperature sensor
- 22 System return temperature sensor
- 23 Large removable ash tray
- 24 Internal flue gas temperature sensor
- 25 Easy access to water connections at the rear
- 26 Boiler water capacity 47 litres
- 27 Room temperature sensor

- 1 Un tableau de commande d'un écran digital rétro-éclairé et de touches tactiles TOUCH SCREEN
- 2 Electronique intuitive avec chrono-thermostat et possibilité de gérer différents types d'installation
- 3 Motoréducteur à rotation continue
- 4 Carte électronique avec la possibilité de gestion de thermostats extérieurs
- 5 Réservoir pellet intégré de 55 kg
- 6 Module WIFI (Option)
- 7 Echangeur de chaleur à faisceau de tubes dotés de turbulateurs amovibles pour le nettoyage
- 8 Brûleur cylindrique en acier
- 9 Kit eau chaude sanitaire optionnel
- 10 Le positionnement avancé de la bougie d'allumage permet de garantir un allumage parfait du poêle
- 11 TUTOR : Système de contrôle de combustion très efficace
- 12 Kit ventilation optionnel
- 13 Thermostat de sécurité

- 14 Déprimomètre de sécurité
- 15 Pieds réglables antidérapants
- 16 10 niveaux de puissance pour garantir une modulation de puissance plus efficace
- 17 Soupape de sécurité 3 bar
- 18 Transducteur de pression d'eau
- 19 Circulateur haute efficacité intégré avec gestion électronique PWM bidirectionnelle
- 20 Vase d'expansion de 8 litres
- 21 Sonde de température de départ installation
- 22 Sonde de température de retour installation
- 23 Grand tiroir à cendres extractible
- 24 Sonde de température des fumées interne
- 25 Accès facilité aux raccords hydrauliques à l'arrière
- 26 Contenance en eau de la chaudière 47 litres
- 27 Sonde de température ambiante

pellet stove for water heating.
poêle à pellets pour production d'eau chaude.

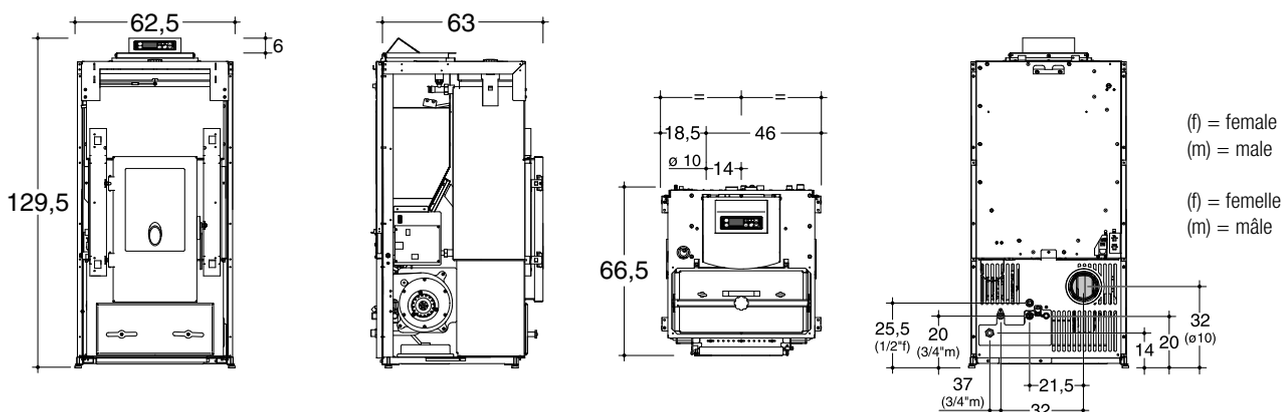
| | |
|---------------|------------|
| AQ 21S | 7295044400 |
| AQ 27S | 7295044500 |
| AQ 32S | 7295044600 |



| | AQ 21S | AQ 27S | AQ 32S | |
|--|---------------|---------------|---------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 5,6 - 20,5 | 5,6 - 26,5 | 5,6 - 31,5 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 21,7 | 28,5 | 34,5 | kW |
| heat output transferred to room air puissance à l'air ambiant | 1,0 - 1,5 | 1,0 - 1,5 | 1,0 - 1,5 | kW |
| heat output transferred to water puissance à l'eau | 4,6 - 19,0 | 4,6 - 25,0 | 4,6 - 30,0 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,003 | 0,003 | 0,005 | % |
| efficiency rendement | 94,5 | 93,0 | 91,5 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,30 - 4,70 | 1,30 - 6,10 | 1,30 - 7,40 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 8,9 - 12,7 | 8,9 - 16,6 | 8,9 - 19,7 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 66 - 106 | 66 - 132 | 66 - 153 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 11 | 11 | 12 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 55 | 55 | 55 | kg |
| autonomy autonomie | 42 - 11 | 42 - 8,5 | 42 - 7 | h |
| fuel exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 80 | Ø 80 | Ø 80 | mm |
| net weight poids net | 210 | 210 | 210 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 230 | 230 | 230 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN
2022



cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

AQ

pellet stove for water heating.
poêle-chaudière à pellets.

body stoves + cladding: W 64 x D 71 x H 130 cm - corps de chauffe + habillage: L 64 x P 71 x H 130 cm

body stove net weight + cladding: 268 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 268 kg

AQ 21S 7295044400

AQ 27S 7295044500

AQ 32S 7295044600



CREAM - CRÈME

cladding:
habillage:

CORAL
cod. 2060913040



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

CORAL
cod. 2060913002



RED - ROUGE

cladding:
habillage:

CORAL
cod. 2060913005



CORAL

HYDRO

ISOLA

cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

AQ

pellet stove for water heating.
poêle-chaudière à pellets.

body stoves + cladding: W 66 x D 71 x H 130 cm - corps de chauffe + habillage: L 66 x P 71 x H 130 cm

body stove net weight + cladding: 265 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 265 kg

AQ 21S 7295044400

AQ 27S 7295044500

AQ 32S 7295044600



CREAM - CRÈME

cladding:
habillage:

ISOLA
cod. 2060906840



METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ

cladding:
habillage:

ISOLA
cod. 2060906802



RED - ROUGE

cladding:
habillage:

ISOLA
cod. 2060906805



ISOLA

HYDRO

ATOLLO

majolica cladding and structure in painted steel.
habillage en faïence et structure en acier verni.

AQ

pellet stove for water heating.
poêle-chaudière à pellets.

body stoves + cladding: W 68 x D 71 x H 130 cm - corps de chauffe + habillage: L 68 x P 71 x H 130 cm

body stove net weight + cladding: 279 kg - poids net du corps de chauffe + habillage: 279 kg

AQ 21S 7295044400

AQ 27S 7295044500

AQ 32S 7295044600



GLOSSY WHITE
BLANC POLI

cladding:
habillage:

ATOLLO
cod. 2062906934



CREAM - CRÈME

cladding:
habillage:

ATOLLO
cod. 2062906940



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

ATOLLO
cod. 2062906933



ATOLLO

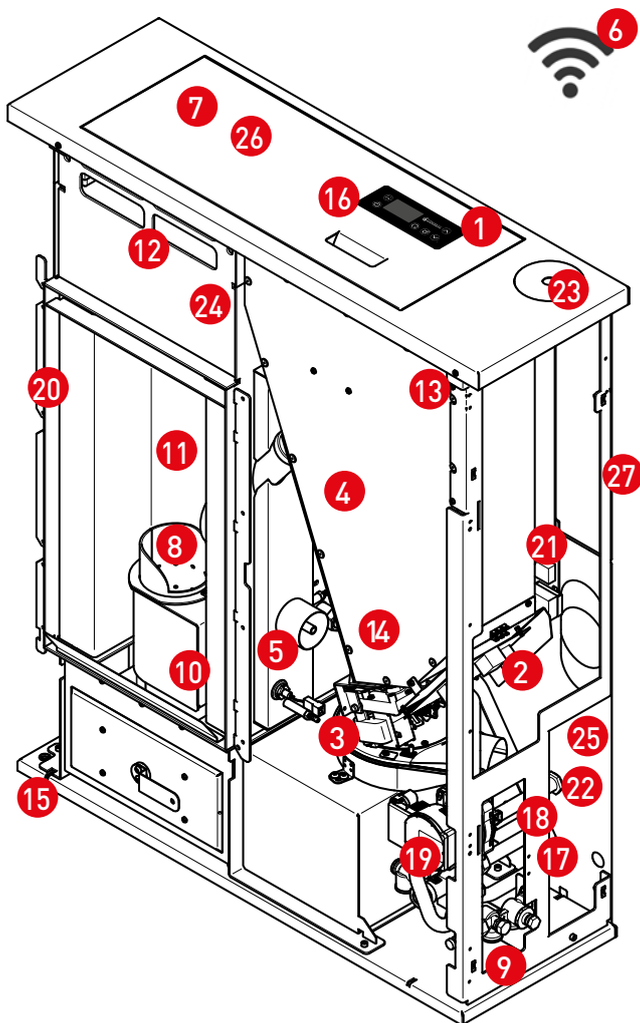
HYDRO

AW EVO

thin, airtight pellet stove to heat water.
subtile, étanche poêle à pellets pour chauffer l'eau.

the technical drawing refers
to the AW22 EVO stove body

le dessin technique se réfère
au poêle AW22 EVO



- 1 New TOUCH SCREEN control panel
- 2 Intuitive software with chronothermostat and possibility to set different types of system
- 3 Continuous rotation gear motor
- 4 Electronic board with possibility to manage external thermostats
- 5 Fully ductable combustion air that allows the stove to be airtightly certified
- 6 Wi-Fi Module (optional)
- 7 Shell and tube steel heat exchanger with user-controllable turbulators
- 8 Deep cylindrical burner with inclined bottom
- 9 Optional domestic hot water kit (on AW22 EVO model only)
- 10 Ignition tube inserted inside the burner always guarantees perfect ignition of the product
- 11 TUTOR new efficient combustion control system
- 12 Integrated ventilation kit (on AW22 EVO model only)
- 13 Safety thermostat
- 14 Safety pressure switch
- 15 Adjustable non-slip feet for correct levelling
- 16 10 power levels for more efficient modulation
- 17 3 bar safety valve
- 18 Water pressure reading transducer
- 19 Integrated high efficiency circulator with bidirectional PWM electronic management
- 20 Expansion vessel with a flow rate of 8 litres
- 21 Supply water temperature probe
- 22 Return water temperature probe
- 23 Upper or rear integrated smokes outlet with the possibility of installation up to 6 cm from the rear wall
- 24 Internal smokes temperature probe
- 25 Practical rear hydraulic connections
- 26 39 litre boiler
- 27 Ambient temperature probe

- 1 Nouveau tableau de commandes TOUCH SCREEN
- 2 Logiciel intuitif avec chrono-thermostat et possibilité de choisir différents types d'installation
- 3 Motoréducteur à rotation continue
- 4 Carte électronique avec possibilité de gérer des thermostats externes
- 5 Air de combustion complètement canalisable ce qui permet à ce poêle d'être certifié étanche
- 6 Module Wi-Fi (optionnel)
- 7 Echangeur de chaleur en acier avec turbulateurs pouvant être commandés par l'utilisateur
- 8 Bruleur cylindrique profond avec le fond incliné
- 9 Kit eau sanitaire optionnel (seulement sur le modèle AW22 EVO)
- 10 Un tube inséré à l'intérieur du bruleur garantit un parfait allumage du produit
- 11 TUTOR le nouveau et très efficace système de contrôle de la combustion
- 12 Kit ventilation intégré (seulement sur le modèle AW22 EVO)
- 13 Thermostat de sécurité

- 14 Déprimomètre de sécurité
- 15 Piédestaux réglables anti-glisement pour une correcte mise à niveau
- 16 10 niveaux de puissance pour garantir une modulation plus efficace
- 17 Valve de sécurité 3 bar
- 18 Transducteur de lecture de la pression de l'eau
- 19 Circulateur intégré à haute efficacité avec gestion électronique PWM bidirectionnelle
- 20 Vase d'expansion d'une capacité de 8 litres
- 21 Sonde de température de l'eau envoyée
- 22 Sonde de température de l'eau de retour
- 23 Echappement des fumées supérieur ou arrière avec possibilité d'installer le poêle jusqu'à 6 cm du mur
- 24 Sonde de température des fumées interne
- 25 Connexions hydrauliques à l'arrière pratiques
- 26 Chaudière de 39 litres
- 27 Sonde de température ambiante



AW EVO

thin, airtight pellet stove to heat water.
subtile, étanche poêle à pellets pour chauffer l'eau.

AW18 EVO 7295035000

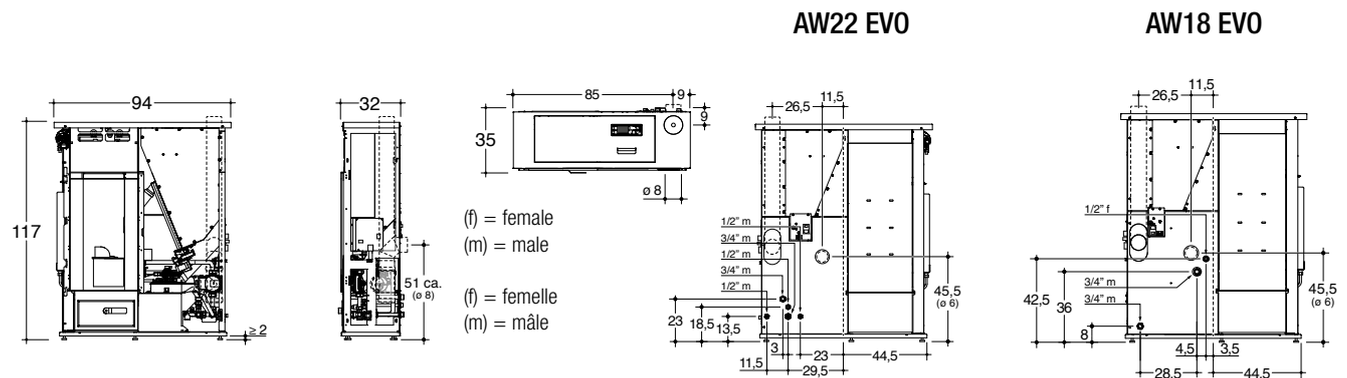
AW22 EVO 7296035100



| | AW18 EVO | AW22 EVO | |
|--|------------|------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 7,7 - 16,7 | 7,7 - 21,8 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 17,8 | 23,4 | kW |
| heat output transferred to room air puissance à l'air ambiant | 1,8 - 3,7 | 1,8 - 4,7 | kW |
| heat output transferred to water puissance à l'eau | 5,8 - 13,0 | 5,8 - 17,1 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | ≤ 0,02 | ≤ 0,02 | % |
| efficiency rendement | ≥ 90,0 | ≥ 90,0 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,7 - 3,6 | 1,7 - 4,8 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 8,3 - 11,8 | 8,3 - 14,0 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 67 - 101 | 67 - 121 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 6 | 6 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 30 | 30 | kg |
| autonomy autonomie | 17,5 - 8 | 17,5 - 6,0 | h |
| fuel exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 144 | 147 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 160 | 163 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 ECODESIGN 2022



cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

AW EVO

thin, airtight, fired with pellet to heat water.
subtile, étanche à granulés pour chauffer l'eau.

body stoves + cladding: W 96 x D 36 x H 117 cm - corps de chauffe + habillage: L 96 x P 36 x H 117 cm
body stove net weight + cladding AW18 EVO: 186 kg - poids net du corps de chauffe + habillage AW18 EVO: 186 kg
body stove net weight + cladding AW22 EVO: 189 kg - poids net du corps de chauffe + habillage AW22 EVO: 189 kg

AW18 EVO 7295035000

AW22 EVO 7296035100



MOKA

cladding:
habillage:

SUONO
cod. 2060918344



GREIGE

cladding:
habillage:

SUONO
cod. 2060918345



**METALLIC GREY
GRIS MÉTALLISÉ**

cladding:
habillage:

SUONO
cod. 2060918302



example with upper smokes outlet
exemple d'installation avec une sortie de fumée supérieure



FOLIA

majolica cladding and structure in painted steel.
habillage en faïence et structure en acier verni.

AW EVO

thin, airtight, fired with pellet to heat water.
subtile, étanche à granules pour chauffer l'eau.

body stoves + cladding: W 96 x D 36 x H 117 cm - corps de chauffe + habillage: L 96 x P 36 x H 117 cm

body stove net weight + cladding AW18 EVO: 201 kg - poids net du corps de chauffe + habillage AW18 EVO: 201 kg

body stove net weight + cladding AW22 EVO: 204 kg - poids net du corps de chauffe + habillage AW22 EVO: 204 kg

AW18 EVO 7295035000

AW22 EVO 7296035100



WHITE - BLANC

cladding:
habillage:

FOLIA
cod. 2062914202



BEIGE

cladding:
habillage:

FOLIA
cod. 2062914225



GLOSSY BORDEAUX
BORDEAUX POLI

cladding:
habillage:

FOLIA
cod. 2062914233

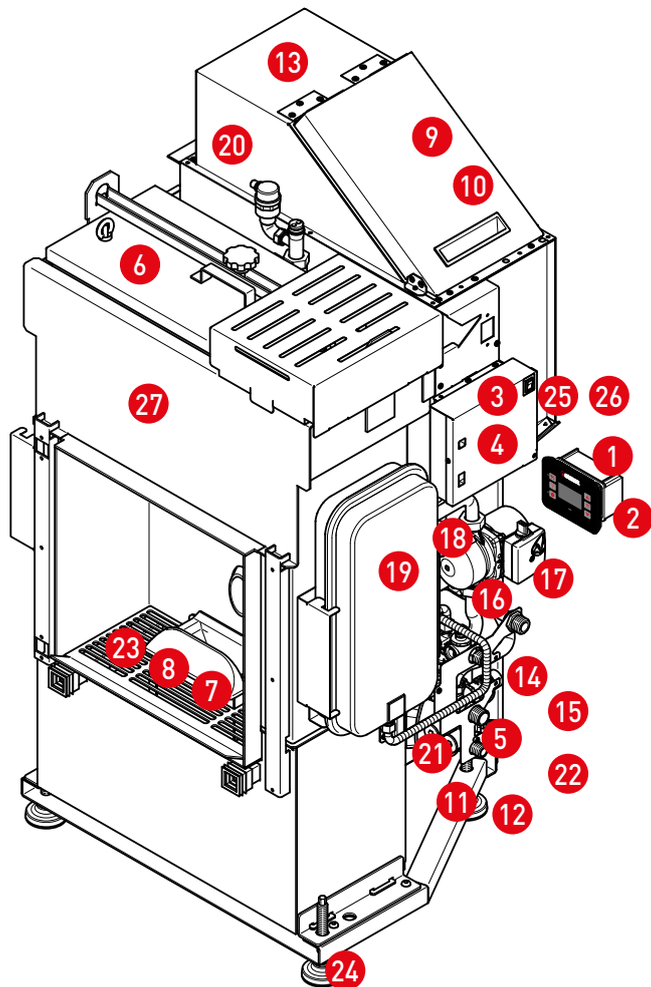


example with upper smoke outlet
exemple d'installation avec une sortie de fumée supérieure



MB PELLET W

thin, airtight pellet stove to heat water.
subtile, étanche poêle à pellets pour chauffer l'eau.



- 1 Blue back-lit control panel
- 2 Self-explanatory software with manual setting and weekly thermostat
- 3 USB pen drive for software updating
- 4 10 power levels to ensure a more efficient regulation
- 5 Motor gear with continuous rotation
- 6 Heat exchanger stainless steel tubes with consumer driven turbolators
- 7 Cast iron burn-pot (in the versions 19 kW - 23 kW)
- 8 Steel burn-pot with inlets for secondary combustion (in the version 27 kw)
- 9 Pellet feeding hole, right- or left-hand side accordingly
- 10 Pellet sensor level
- 11 Efficient kit Combustion control (KCC)
- 12 AUTOMATIC POWER SYSTEM: thermal output automatic regulation according to the heat demand of the installation room
- 13 Integrate 40 kg pellet reservoir
- 14 Safety thermostat
- 15 Safety pressure switch
- 16 3 bar pressure valve
- 17 Water pressure transducer
- 18 Integrated circulator with antiblocking function
- 19 8 litres expansion vase
- 20 Water supply temperature sensor
- 21 Return water temperature sensor
- 22 Reversible side flue outlet
- 23 Removable ash box
- 24 Non-slip levelling feet
- 25 Antifreeze function
- 26 Stand-by function (can be deactivated)
- 27 40 liters boiler

- 1 Tableau de commande avec display graphique rétroéclairé
- 2 Carte électronique avec software intuitif pour fonctionnement manuel ou par chrono-thermostat hebdomadaire
- 3 Mise à jour du logiciel par clé USB
- 4 10 niveaux de puissance pour une modulation plus efficace
- 5 Motoréducteur à vitesse variable
- 6 Echangeur de chaleur en acier avec tuyaux et turbulateurs actionnables par l'utilisateur
- 7 Brûleur en fonte (puissances 19 kW - 23 kW)
- 8 Brûleur en acier spécialement conçu pour la double combustio (puissance 27 kW)
- 9 Ouverture de chargement du pellet à droite ou à gauche
- 10 Capteur de niveau du pellet
- 11 Efficace kit de contrôle de la combustion (KCC)
- 12 AUTOMATIC POWER SYSTEM: modulation automatique de la puissance selon les nécessités de chauffage de l'ambiant
- 13 Réservoir intégré avec capacité de 40 kg.

- 14 Thermostat de sécurité
- 15 Pressostat de sécurité
- 16 Vanne de sécurité 3 bar
- 17 Transducteur de lecture de la pression de l'eau du système
- 18 Circulateur intégré à haut rendement avec fonction antiblocage
- 19 Vase d'expansion avec capacité de 8 litres
- 20 Sonde de température de l'eau du départ
- 21 Sonde de température de l'eau du retour
- 22 Sortie de fumées Ø 100 cm latérale réversible
- 23 Bac à cendres amovible
- 24 Pieds réglables pour un correct nivellement
- 25 Fonction anti-gèle
- 26 Fonction Stand-by dé-activable
- 27 Capacité de l'échangeur 40 litres



MB PELLET W



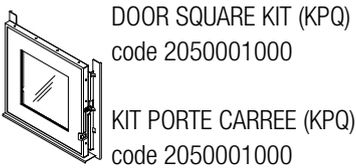
thin, airtight pellet stove to heat water.
subtile, étanche poêle à pellets pour chauffer l'eau.

load of the pellet on the left
chargement des granulés à gauche

| | |
|----------------------------------|------------|
| MB PELLET W19 LEFT/GAUCHE | 6092307100 |
| MB PELLET W23 LEFT/GAUCHE | 6092307200 |
| MB PELLET W27 LEFT/GAUCHE | 6092307300 |

load of the pellet on the right
chargement des granulés à droite

| | |
|----------------------------------|------------|
| MB PELLET W19 RIGHT/DROIT | 6092307500 |
| MB PELLET W23 RIGHT/DROIT | 6092307600 |
| MB PELLET W27 RIGHT/DROIT | 6092307700 |

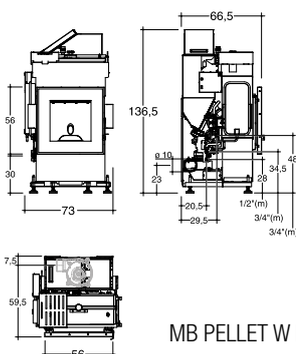


| | MB PELLET W19 | MB PELLET W23 | MB PELLET W27 | |
|--|---------------|---------------|---------------|------|
| nominal thermal output puissance certifiée | 4,5 - 19,0 | 6,0 - 23,5 | 6,5 - 27,0 | kW |
| global thermal output puissance thermique globale | 20,6 | 25,5 | 29,3 | kW |
| heat output transferred to room air puissance à l'air ambiant | 2,0 - 4,0 | 2,0 - 4,5 | 2,5 - 4,0 | kW |
| heat output transferred to water puissance à l'eau | 2,5 - 15,0 | 4,0 - 19,0 | 4,0 - 23,0 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | ≤ 0,02 | ≤ 0,02 | ≤ 0,02 | % |
| efficiency rendement | ≥ 90,0 | ≥ 90,0 | ≥ 90,0 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 0,90 - 4,40 | 1,40 - 5,50 | 1,40 - 6,40 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 6,4 - 14,0 | 8,1 - 15,8 | 8,6 - 16,1 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 63 - 123 | 73 - 134 | 76 - 144 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 12 | 12 | 12 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 40 | 40 | 40 | kg |
| autonomy autonomie | 44 - 9 | 28,5 - 7,0 | 28,5 - 6,0 | h |
| fuel exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | Ø 60 | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 195 | 195 | 195 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 213 | 213 | 213 | kg |

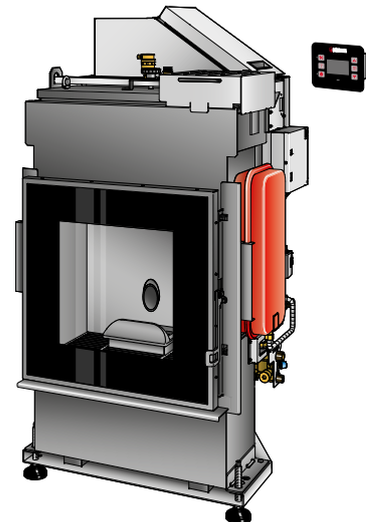
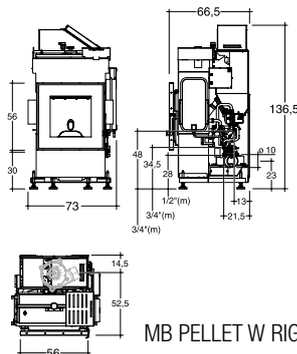
CERTIFICATIONS ACHIEVED - CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 14785 **ECODESIGN** 2022 only for MB PELLET W23 - W27

Dimensions with kit door quadro installed - dimensions avec kit porte installé



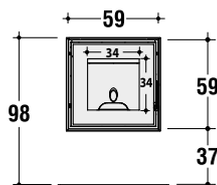
(m) = male
(m) = mâle



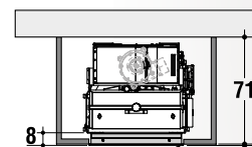
refined simplicity is the key word for this cladding: a minimal frame in black painted steel, ideal to highlight the flames. Perfect in modern decorative settings.

la raffinesse de la simplicité: un cadre en acier verni noir, idéal pour faire ressortir au maximum la flamme. Parfait pour décorations design.

| | kW | code closed fireplace code foyer fermé | cod. kit door/porte KPQ | cladding code habillage code |
|---|------|---|----------------------------|---------------------------------|
| | 19,0 | 6092307100 | 2050001000 | 1536000500 |
| MB PELLET W LEFT/GAUCHE pellet fireplace water heating left-hand side loading foyer fermé à pellets pour chauffer l'eau - chargement à gauche | 23,0 | 6092307200 | 2050001000 | 1536000500 |
| | 27,0 | 6092307300 | 2050001000 | 1536000500 |
| | 19,0 | 6092307500 | 2050001000 | 1536000500 |
| MB PELLET W RIGHT/DROIT pellet fireplace water heating right-hand side loading foyer fermé à pellets pour chauffer l'eau - chargement à droite | 23,0 | 6092307600 | 2050001000 | 1536000500 |
| | 27,0 | 6092307700 | 2050001000 | 1536000500 |



boxing to build on site
coffrage à réaliser lors de la pose



wall installation with site-built boxing
installation de face avec coffrage



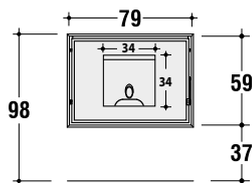
ESSENTIAL Q

HYDRO

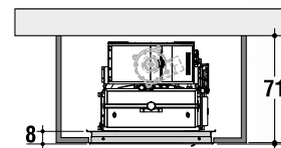
refined simplicity is the key word for this cladding: a minimal frame in black painted steel, ideal to highlight the flames. Perfect in modern decorative settings.

la raffinesse de la simplicité: un cadre en acier verni noir, idéal pour faire ressortir au maximum la flamme. Parfait pour décorations design.

| | kW | code closed fireplace code foyer fermé | cod. kit door/porte KPO | cladding code habillage code |
|---|------|---|----------------------------|---------------------------------|
| | 19,0 | 6092307100 | 2050001200 | 1536000700 |
| MB PELLET W LEFT/GAUCHE pellet fireplace water heating left-hand side loading foyer fermé à pellets pour chauffer l'eau - chargement à gauche | 23,0 | 6092307200 | 2050001200 | 1536000700 |
| | 27,0 | 6092307300 | 2050001200 | 1536000700 |
| | 19,0 | 6092307500 | 2050001200 | 1536000700 |
| MB PELLET W RIGHT/DROIT pellet fireplace water heating right-hand side loading foyer fermé à pellets pour chauffer l'eau - chargement à droite | 23,0 | 6092307600 | 2050001200 | 1536000700 |
| | 27,0 | 6092307700 | 2050001200 | 1536000700 |



boxing to build on site
coffrage à réaliser lors de la pose



wall installation with site-built boxing
installation de face avec coffrage



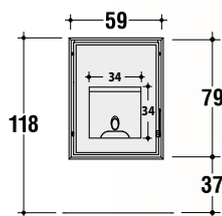
ESSENTIAL 0

HYDRO

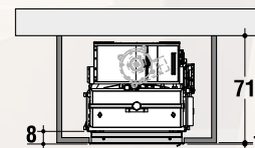
refined simplicity is the key word for this cladding: a minimal frame in black painted steel, ideal to highlight the flames. Perfect in modern decorative settings.

la raffinesse de la simplicité: un cadre en acier verni noir, idéal pour faire ressortir au maximum la flamme. Parfait pour décorations design.

| | kW | code closed fireplace code foyer fermé | cod. kit door/porte KPQ | cladding code habillage code |
|---|------|---|----------------------------|---------------------------------|
| | 19,0 | 6092307100 | 2050001100 | 1536000600 |
| MB PELLET W LEFT/GAUCHE pellet fireplace water heating left-hand side loading foyer fermé à pellets pour chauffer l'eau - chargement à gauche | 23,0 | 6092307200 | 2050001100 | 1536000600 |
| | 27,0 | 6092307300 | 2050001100 | 1536000600 |
| | 19,0 | 6092307500 | 2050001100 | 1536000600 |
| MB PELLET W RIGHT/DROIT pellet fireplace water heating right-hand side loading foyer fermé à pellets pour chauffer l'eau - chargement à droite | 23,0 | 6092307600 | 2050001100 | 1536000600 |
| | 27,0 | 6092307700 | 2050001100 | 1536000600 |



boxing to build on site
coffrage à réaliser lors de la pose

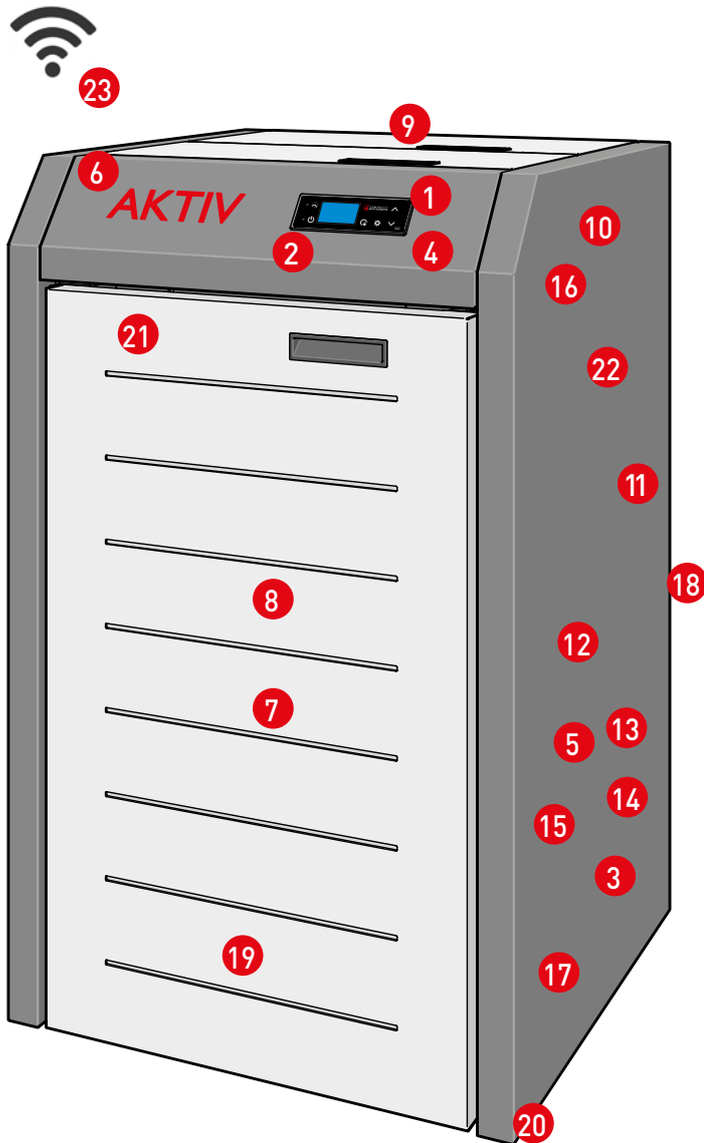


wall installation with site-built boxing
installation de face avec coffrage



AKTIV

pellet boiler AKTIV for water heating - cladding and structure in painted steel.
 chaudière AKTIV à granulè de bois - habillage et structure en acier verni.



- 1 Control panel with backlit graphic display
- 2 Intuitive software with manual and weekly chronothermostat settings
- 3 Software update with USB stick
- 4 SANITARY COMFORT function
- 5 10 power levels for a guaranteed more efficient modulation
- 6 Continuous rotation gear motor
- 7 Shell and tube steel heat exchanger with user-controllable turbulators
- 8 Cylindrical steel burner equipped with air inlet holes for the second combustion
- 9 Efficient combustion control kit (KCC)
- 10 AUTOMATIC POWER SYSTEM: automatic modulation of the thermal power based on the actual needs of the ambient
- 11 Integrated 82 kg tank.
- 12 Safety thermostat
- 13 Safety pressure switch
- 14 3 bar safety valve
- 15 Water pressure reading transducer
- 16 Integrated high efficiency circulator with anti-block function
- 17 Expansion vessel with a flow rate of 8 litres
- 18 Supply water temperature probe
- 19 Return water temperature probe
- 20 Rear smokes outlet
- 21 Removable ash drawer
- 22 Adjustable non-slip feet for correct levelling
- 23 Anti-frost function
- 24 Stand-by function can be deactivated
- 25 47 liters boiler

- 1 Tableau de contrôle rétro-illuminé
- 2 Logiciel intuitif avec paramétrage du fonctionnement en mode manuel mais également du chrono thermostat hebdomadaire
- 3 Mise à jour du logiciel avec clé USB
- 4 Fonction CONFORT SANITAIRE
- 5 10 niveaux de puissance pour garantir une modulation plus efficace
- 6 Motoréducteur à rotation continue
- 7 Echangeur de chaleur en acier avec turbulateurs pouvant être commandés par l'utilisateur
- 8 Bruleur cylindrique en acier doté de trous pour l'entrée de l'air chaud de la seconde combustion
- 9 Kit de contrôle de la combustion (KCC)
- 10 AUTOMATIC POWER SYSTEM: modulation automatique de la puissance thermique sur la base des besoins effectifs de la pièce
- 11 Réservoir intégré d'une capacité de 82 kg.
- 12 Thermostat de sécurité
- 13 Déprimomètre de sécurité
- 14 Vanne de sécurité 3 bar
- 15 Transducteur de lecture de la pression de l'eau
- 16 Circulateur intégré et à haute efficacité avec fonction anti-blocage
- 17 Vase d'expansion d'une capacité de 8 litres
- 18 Sonde de température de l'eau envoyée
- 19 Sonde de température de l'eau de retour
- 20 Echappement des fumées arrière
- 21 Tiroir des cendres extractible
- 22 Piédestaux réglables anti-glissement pour une correcte mise à niveau
- 23 Fonction anti-gel
- 24 Fonction stand-by désactivable
- 25 Chaudière de 47 litres



AKTIV

CAMINETTI
MONTEGRAPPA

AKTIV

pellet boiler AKTIV for water heating - cladding and structure in painted steel.
chaudière AKTIV à granulè de bois - habillage et structure en acier verni.

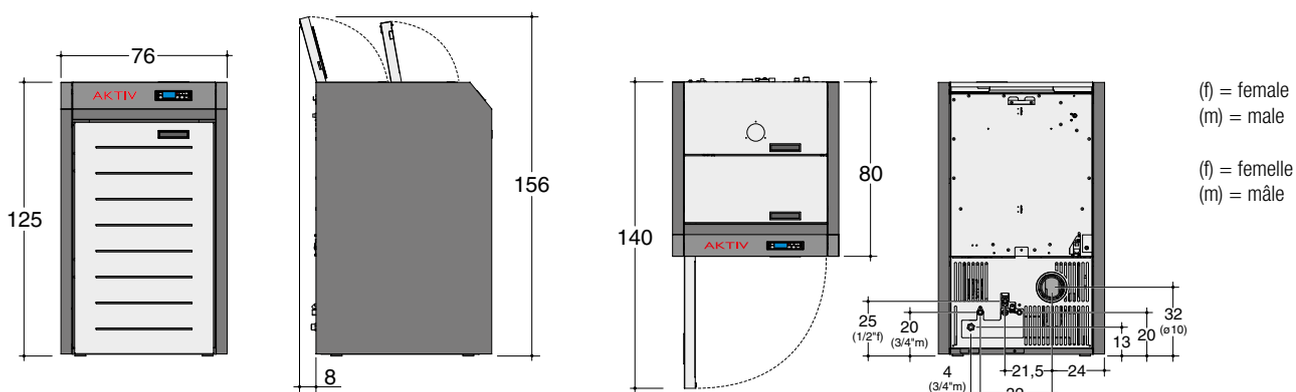
| | |
|------------------|------------|
| AKTIV 23S | 7295040409 |
| AKTIV 28S | 7295040509 |
| AKTIV 35S | 7295040609 |



| | AKTIV 23S | AKTIV 28S | AKTIV 35S | |
|--|-------------|-------------|-------------|------|
| global thermal output puissance thermique globale | 24,5 | 28,9 | 33,3 | kW |
| heat output transferred to water puissance à l'eau | 6,3 - 22,6 | 6,3 - 26,5 | 6,3 - 30,5 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,003 | 0,005 | 0,005 | % |
| efficiency rendement | 92,1 | 91,8 | 91,6 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,42 - 5,13 | 1,42 - 6,0 | 1,42 - 6,97 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 5,9 - 13,3 | 5,9 - 15,7 | 5,9 - 18,2 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 56 - 96 | 56 - 111 | 56 - 127 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 6 | 6 | 6 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 88 | 88 | 88 | kg |
| autonomy autonomie | 61,5 - 17 | 61,5 - 14,5 | 61,5 - 12,5 | h |
| fuel exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 80 | Ø 80 | Ø 80 | mm |
| net weight poids net | 260 | 260 | 260 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 280 | 280 | 280 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 303.5:2012 classe 5 ECODESIGN
2020



HYDRO

cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

AKTIV

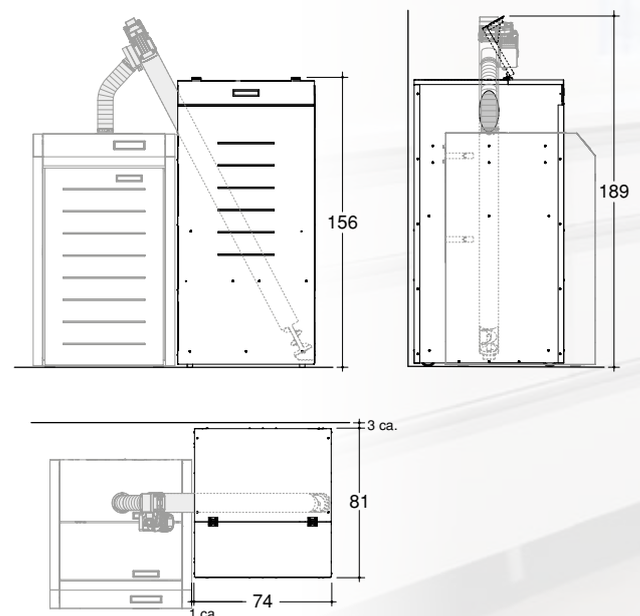
pellet boiler for water heating
chaudière à granulé de bois

dimensions: W 76 x D 80 x H 125 cm - dimensions: L 76 x P 80 x H 125 cm
weight: 260 kg - poids: 260 kg

AKTIV 23S 7295040409

AKTIV 28S 7295040509

AKTIV 35S 7295040609



Accessories on request:

extra pellet reservoir, reversible left or right,
capacity: 350 kg

dimensions: 74W x 189H x 81D cm

composed of:

KIT AUXILIARY PELLET RESERVOIR net weight 100 kg

KIT SCREW AUGER FOR AUXILIARY PELLET RESERVOIR
net weight 25 kg

Accessoires optionnels:

Kit réservoir supplémentaire, réversible droit ou gauche,
capacité: 350 kg

dimensions: 74L x 189h x 81p cm

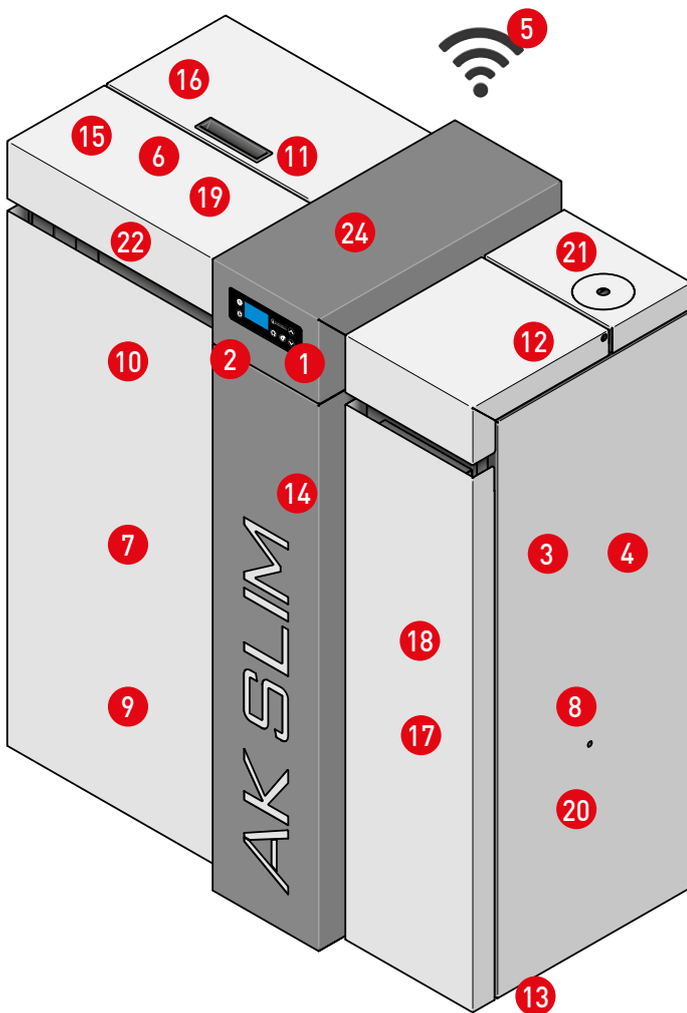
composition:

KIT RESERVOIR ADDITIONNEL poids net 100 kg

KIT VIS SANS FIN POUR RESERVOIR ADDITIONNEL
poids net 25 kg



high performance pellet boiler for a central heating system, compact with a reduced depth
 chaudière à pellet hautes performances pour une installation de chauffage central, compacte avec une profondeur réduite



- 1 TOUCH SCREEN control panel
- 2 Intuitive electronics with chrono-thermostat and the ability to manage different types of installation
- 3 Continuously rotating geared motor
- 4 Electronic card with the possibility of managing external thermostats
- 5 WIFI module (optional)
- 6 Multiple-tube heat exchanger with removable turbulators for cleaning
- 7 Deep cylindrical burner with sloping bottom
- 8 Optional hot water kit
- 9 The advanced positioning of the igniter ensures perfect ignition of the stove
- 10 TUTOR: very efficient combustion control system
- 11 Safety thermostat
- 12 Safety pressure gauge
- 13 Non-slip adjustable feet
- 14 10 power levels to ensure more efficient power modulation
- 15 3 bar safety valve
- 16 Water pressure transducer
- 17 Integrated high efficiency circulator with bi-directional PWM electronic control
- 18 8-litre expansion tank
- 19 System outlet temperature sensor
- 20 System return temperature sensor
- 21 Integrated smoke outlet at the top or at the rear with the possibility of installation 6 cm from the wall at the rear
- 22 Internal flue gas temperature sensor
- 23 Easy access to the water connections at the rear
- 24 Water capacity of the boiler 60 liters

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Tableau de commandes TOUCH SCREEN 2 Electronique intuitive avec chronothermostat et possibilité de gérer différents types d'installation 3 Motoréducteur à rotation continue 4 Carte électronique avec la possibilité de gestion de thermostats extérieurs 5 Module WIFI (Option) 6 Echangeur de chaleur à faisceau de tubes dotés de turbulateurs amovibles pour le nettoyage 7 Brûleur cylindrique profond avec un fond incliné 8 Kit eau chaude sanitaire optionnel 9 Le positionnement avancé de la bougie d'allumage permet de garantir un allumage parfait du pôle 10 TUTOR: système de contrôle de combustion très efficace 11 Thermostat de sécurité 12 Déprimomètre de sécurité | <ol style="list-style-type: none"> 13 Pieds réglables antidérapants 14 10 niveaux de puissance pour garantir une modulation de puissance plus efficace 15 Soupape de sécurité 3 bar 16 Transducteur de pression d'eau 17 Circulateur haute efficacité intégré avec gestion électronique PWM bidirectionnelle. 18 Vase d'expansion de 8 litres 19 Sonde de température de départ installation 20 Sonde de température de retour installation 21 Sortie des fumées intégrée supérieure ou à l'arrière avec la possibilité d'installation à 6 cm du mur situé à l'arrière 22 Sonde de température des fumées interne 23 Accès facilité aux raccordements hydrauliques à l'arrière 24 Contenance en eau de la chaudière 60 litres |
|---|---|



AK SLIM

high performance pellet boiler for a central heating system, compact with a reduced depth
 chaudière à pellet hautes performances pour une installation de chauffage central, compacte avec une profondeur réduite

AK20 SLIM 7295038209

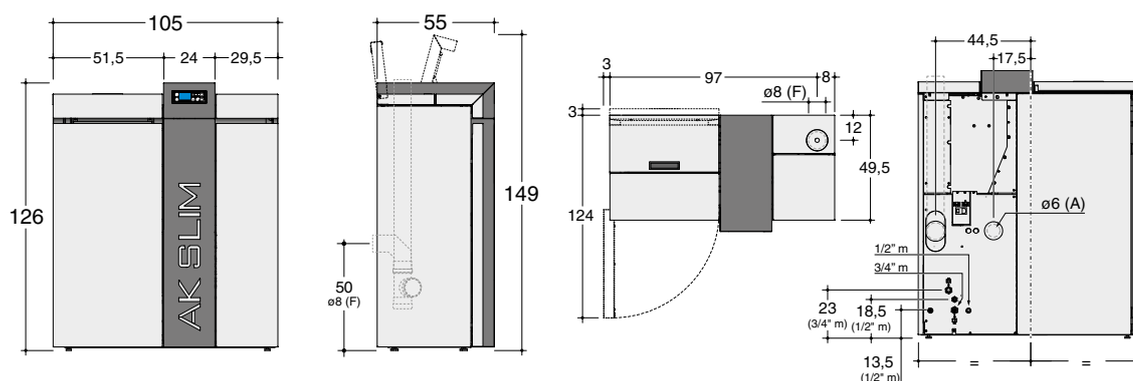
AK25 SLIM 7295038309



| | AK20 SLIM | AK25 SLIM | |
|--|------------|------------|------|
| global thermal output puissance thermique globale | 19,5 | 24,8 | kW |
| heat output transferred to water puissance à l'eau | 5,4 - 18,1 | 5,4 - 22,6 | kW |
| CO emission at 13% oxygen émission CO | 0,008 | 0,006 | % |
| efficiency rendement | 93,10 | 91,11 | % |
| fuel consumption consommation de combustible | 1,2 - 4,1 | 1,2 - 5,2 | kg/h |
| smokes mass flow débit massique des fumées | 5,7 - 10,9 | 5,7 - 13,0 | g/s |
| smokes temperature température des fumées | 48 - 72 | 48 - 83 | °C |
| flue draught pressure tirage (dépression dans le conduit) | 5,3 | 5,2 | Pa |
| fuel capacity capacité du réservoir | 40 | 40 | kg |
| autonomy autonomie | 33 - 9,5 | 33 - 7,5 | h |
| fuel exit pipe tuyau de sortie de fumées | Ø 80 | Ø 80 | mm |
| combustion air intake entrée de l'air de combustion | Ø 60 | Ø 60 | mm |
| net weight poids net | 247 | 247 | kg |
| weight with packaging poids avec emballage | 275 | 275 | kg |

THE CERTIFICATIONS ACHIEVED - LES CERTIFICATIONS OBTENUES

CE EN 303.5:2012 classe 5 ECODESIGN
2020



(m) = male
 (A) = combustion
 air inlet
 (F) = smoke outlet

(m) = mâle
 (A) = entrée air
 comburant
 (F) = sortie des
 fumées

AK SLIM

cladding and structure in painted steel.
habillage et structure en acier verni.

AK SLIM

high performance pellet boiler for a central heating system, compact with a reduced depth
chaudière à pellet hautes performances pour une installation de chauffage central, compacte avec une profondeur réduite

dimensions: W 105 x D 55 x H 126 cm - dimensions: L 105 x P 55 x H 126 cm

weight: 247 kg - poids: 247 kg

AK20 SLIM 7295038209

AK25 SLIM 7295038309





AK SLIM

HYDRO

Marble is a natural material subject to differences in colour, shade and pattern whose natural features such as veins, fossil marks etc. are its hallmarks making each single appliance model unique. The work carried out using craft methods lends the peculiar quality of handmade products to Caminetti Montegrappa claddings. – **Majolica** is a handcrafted product: any crazings, marks or shadings on its surface enhance its authenticity. Colours and shades may vary slightly. – **CMtech^{®2} refractory ceramic**, an exclusive mixture of natural materials fired at high temperatures. Any surface fissures or crackles do not negatively affect the efficiency of the product; any break, which does not compromise the structural stability of the refractory lining, is not prejudicial to the performance and correct functioning of the appliance. – **Steel** is specially treated and may present different shades on its surface. – **CMtech[®]**, the very thick refractory material that guarantees sturdiness and optimum combustion, which stands out thanks to its appealing light colour that enhances the glow and the movement of the flame just perfectly. – **Wood** is a natural material subject to splits and settlement. – The **Company** reserves the right to make any alterations resulting from any technical or commercial reasons it considers appropriate without notice and assumes no responsibility for any possible mistake or inaccuracy in this brochure. – The reproduction in whole or in part of the photographs, drawings or texts is **forbidden**. Infringements will be punished by law. – **Data** and **measurements** are provided purely as an indication.

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 produit un modèle unique. Le travail effectué avec les méthodes traditionnelles donnent aux revêtements Caminetti Montegrappa la qualité d'un produit "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. – **CMtech^{®2}**: réfractaire céramique, composé d'un mélange exclusif de matières premières naturelles, cuit à haute température. Il ré-établi rapidement la température de la chambre de combustion après chaque rechargement du bois, grâce à la chaleur accumulée en précédente, et il le rend pour un long période à l'ambient après l'extinction du feu. – **CMtech[®]**: matériau réfractaire mélangé à froid avec du ciment, réalisé en épaisseurs importants pour garantir la résistance et une combustion optimale. Il se caractérise par l'agréable teinte claire, idéale pour faire ressortir la couleur et la dynamique de la flamme. – 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.



CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico

Via A. da Bassano, 7/9

36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - ITALIA

Tel. +39 0424 800500

Fax +39 0424 800590

www.caminettimontegrappa.it

info@caminettimontegrappa.it



Seguici su
Facebook

