

STUFE A PELLETT

Pellet Stove



catalogo 2023

Sistemi di riscaldamento a pellet e legna
Heating pellet and wood system





LINEA STUFE PELLETT



NJOY STOVE ve vi propone una gamma completa di prodotti ad alta efficienza, costruiti con elevati standard qualitativi, eleganti e moderni realizzati per essere inseriti in ogni luogo dove qualità e stile si incontrano. Creare soluzioni ideali per la tua casa, ispirati dall'idea di tutelare l'habitat e la natura. Utilizzare combustibili naturali come il pellet, con l'obiettivo di risparmiare ma anche di rispettare il nostro ecosistema.

Tutte le stufe NJOY sono progettate per durare nel tempo: i corpi stufa sono realizzati in acciaio di elevato spessore e protetti da isolanti come la vermiculite o spesse pareti d'acciaio inox a seconda dei modelli scelti, che stabilizzano la temperatura all'interno della camera di combustione ed enfatizzano la brillantezza della fiamma. Con la nostra progettazione la struttura delle nostre stufe rimane sempre tiepida senza mai scottare. Grazie ad un'attenta progettazione tutte le stufe a pellet NJOY sono molto facili da pulire e garantiscono una semplice e comoda manutenzione sia ordinaria che straordinaria.

NJOY STOVE offers you a complete range of high efficient products, built with high quality standards, elegant and modern made to be inserted everywhere, where quality and style meet. Create ideal solutions for your home, inspired by the idea of protecting the habitat and nature. Use natural fuels such as pellets, with the aim of saving money but also respecting our ecosystem.

All NJOY stoves are designed to last: the stove bodies are made of very thick steel and protected by insulators such as vermiculite or thick walls of stainless steel depending on the models chosen, which stabilize the temperature inside the combustion chamber and emphasize the brilliance of the flame. Thanks to their design the structure of our stoves always remains warm without burning. Thanks to careful design all the pellet stoves of NJOY are very easy to clean and guarantee a simple and convenient maintenance either ordinary than extraordinary.

B R I O



A+



BRIO rappresenta una soluzione compatta e funzionale. Dalla forma semitonda, che permette il suo inserimento in piccoli spazi, agevola la collocazione negli angoli della casa e la rende perfetta sia per gli ambienti moderni che per quelli tradizionali. Proposta nella versione 10 kw.

BRIO represents a compact and functional solution. It has a half round shape, that allows its installation into small spaces, it's very simple to be placed in the corners of the house and it is perfect both for modern rooms and for traditional ones. It is proposed in 10 kw version.



Alta efficienza
High efficiency



Protezione con vermiculite
Protection with vermiculite

Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	10,10/3,68 Kw
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	9,14/3,35 Kw
Rendimento / <i>Efficiency</i>	90,4/90,9 %
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	2,08/0,76 kg/h
Capacità serbatoio pellet <i>Pellet tank capacity</i>	16 kg
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	250 m³
Peso / <i>Weight</i>	95 kg
Dimensione LxHxD mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	530 x 918 x 481
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	80 mm

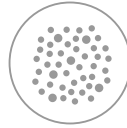


10
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



B R I O



Bianco
White



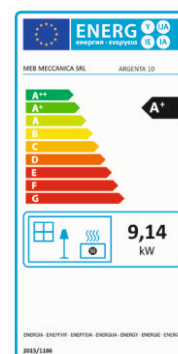
Sabbia
Sand



Rosso
Red



Nero
Black



Caratteristiche tecniche

- Stufa ad aria semitonda mod. BRIO proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, rosso e nero
- Braciere in acciaio inox di elevato spessore
- Serbatoio di stoccaggio pellet
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Ampio cassetto cenere estraibile
- Protezione della camera di combustione con vermiculite
- Rendimenti superiori al 90%
- Completo di scovolo di pulizia del fascio tubiero

Optional

- Kit per combustibile nocciolino di oliva

Technical Specification

- Half round air stove mod. BRIO proposed with steel coating in white, sable, red and black colour
- Very thick stainless steel brazier
- Pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self regulation
- Large removable ash drawer
- Vermiculite protection in combustion chamber
- Efficiency until 90%
- Complete with tube bundle cleaning brush

Optional

- Kit for olive stone fuel

50%
POSSIBILITÀ DI
DETRAZIONE FISCALE
AL 50% PER
RISTRUTTURAZIONE
EDILIZIA

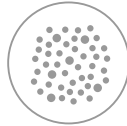


10
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat

Particolare interno stufa
Internal stove detail



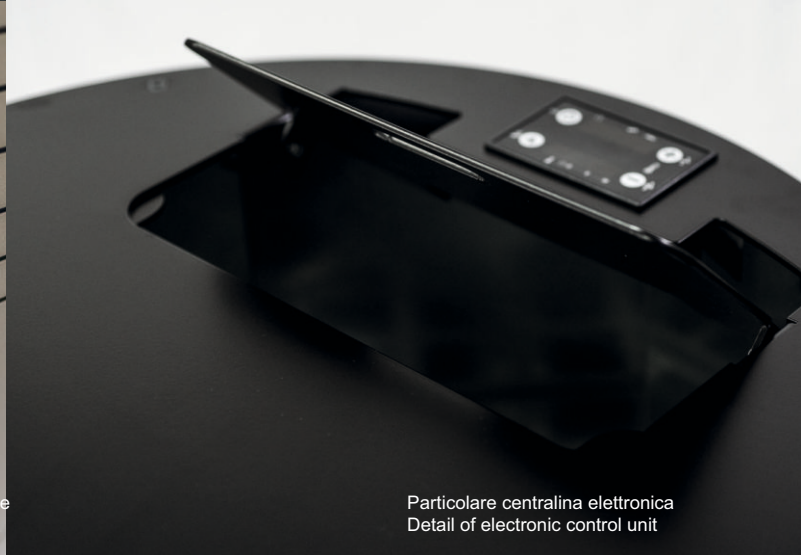
Particolare braciere in acciaio inox
Detail of stainless steel brazier



Particolare tubo uscita fumi posteriore
Detail of rear smoke outlet pipe



Vista particolare finitura sul fianco laterale
Detail of side finish



Particolare centralina elettronica
Detail of electronic control unit



MARTIN



A+



MARTIN rappresenta una soluzione compatta e funzionale. Dalla forma quadrata e snella con uno stile minimalista che rispecchia il nostro tempo ma di classe, perfetta sia per gli ambienti moderni che per quelli tradizionali. Proposta nella versione 12 kw.

MARTIN represents a compact and functional solution. It has a square shape and simple with a minimalist style that reflects our time but with class perfect both for modern rooms and for traditional ones. It is proposed in 12 kw version.



Alta efficienza
High efficiency



Protezione con vermiculite
Protection with vermiculite

Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	12,55/3,68 Kw
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	10,99/3,35 Kw
Rendimento / <i>Efficiency</i>	87,6/90,9 %
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	2,59/0,76 kg/h
Capacità serbatoio pellet <i>Pellet tank capacity</i>	20 kg
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	300 m³
Peso / <i>Weight</i>	100 kg
Dimensione LxHxD mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	480 x 994 x 500
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	80 mm

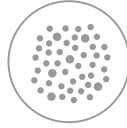


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



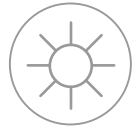
Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



MARTIN



Bianco
White



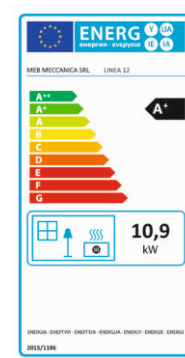
Sabbia
Sand



Rosso
Red



Nero
Black



POSSIBILITÀ DI
DETRAZIONE FISCALE
AL 50% PER
RISTRUTTURAZIONE
EDILIZIA

Caratteristiche tecniche

- Stufa ad aria semitonda mod. MARTIN proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, rosso e nero
- Braciere in ghisa
- Serbatoio di stoccaggio pellet
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Ampio cassetto cenere estraibile
- Protezione della camera di combustione con vermiculite
- Rendimenti superiori al 90%
- Completo di scovolo di pulizia del fascio tubiero

Optional

- Kit per combustibile nocciolino di oliva
- Braciere inox con fondello per utilizzo con nocciolino di oliva

Technical Specification

- Half round air stove mod. MARTIN proposed with steel coating in white, sable, red and black colour
- Cast iron brazier
- Pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self regulation
- Large removable ash drawer
- Vermiculite protection in combustion chamber
- Efficiency until 90%
- Complete with tube bundle cleaning brush

Optional

- Kit for olive stone fuel
- Stainless steel brazier with caseback for heizelnut

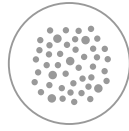


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



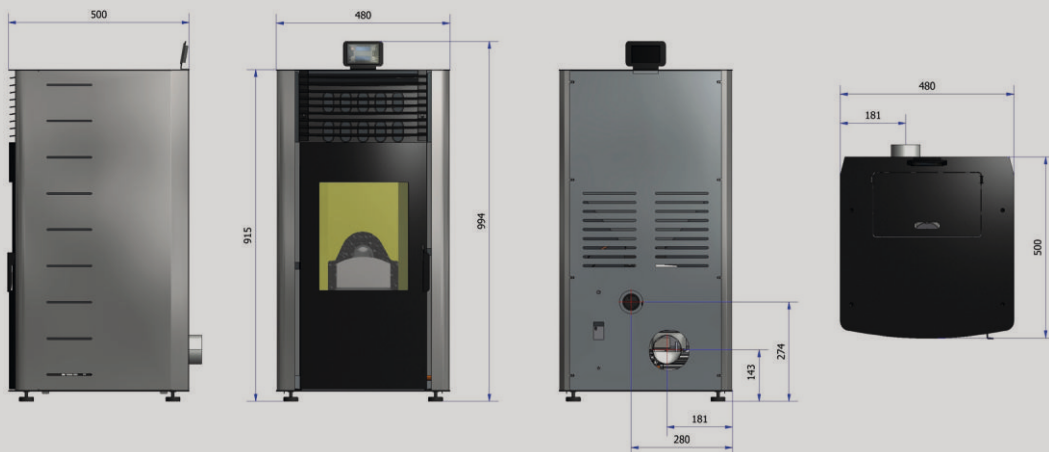
Vista interno camera di combustione
Internal view of the combustion chamber



Vista particolare cassetto cenere
Internal view ash drawer



Braciere in ghisa con parafiamma inox
Cast iron brazier with stainless steel flame



ORIETTA



A+



ORIETTA ha una forma rotonda che permette il suo inserimento in piccoli spazi, agevola la collocazione negli angoli della casa e la rende perfetta sia per gli ambienti moderni che per quelli tradizionali. Proposta nella versione 12 kw.

ORIETTA has a round shape that allows its installation into small spaces. It's very simple to place it in the corners of the house and is perfect both for modern rooms and for traditional ones. Proposed in 12 kw version.



Alta efficienza
High efficiency



Protezione con vermiculite
Protection with vermiculite

Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	12,55/3,68 Kw
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	10,99/3,35 Kw
Rendimento / <i>Efficiency</i>	87,6/90,9 %
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	2,59/0,76 kg/h
Capacità serbatoio pellet <i>Pellet tank capacity</i>	20 kg
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	300 m³
Peso / <i>Weight</i>	100 kg
Dimensione LxHxP mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	530 x 973 x 530
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	80 mm

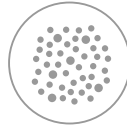


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



ORietta



Bianco
White



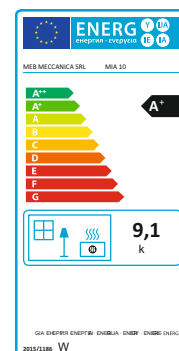
Sabbia
Sand



Rosso
Red



Nero
Black



POSSIBILITÀ DI
DETRAZIONE FISCALE
AL 50% PER
RISTRUTTURAZIONE
EDILIZIA

Caratteristiche tecniche

- Stufa ad aria rotonda mod. ORIETTA proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, rosso e nero.
- Braciere in acciaio inox di elevato spessore
- Grande serbatoio di stoccaggio pellet
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Ampio cassetto cenere estraibile
- Protezione della camera di combustione con vermiculite
- Rendimento fino al 90%
- Completo di scovolo di pulizia del fascio tubiero

Optional

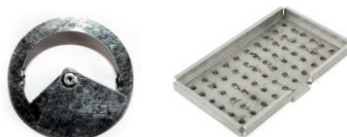
- Kit per combustibile nocciolino di oliva

Technical Specification

- Round air stove mod. ORIETTA proposed with steel coating in white, sable, red and black colour
- Very thick stainless steel brazier
- Large pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self-regulation
- Large removable ash drawer
- Vermiculite protection in chamber of combustion
- Efficiency until 90%
- Complete with tube bundle cleaning brush

Optional

- Kit for olive stone fuel

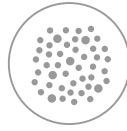


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Particolare braciere in acciaio inox
Detail of stainless steel brazer



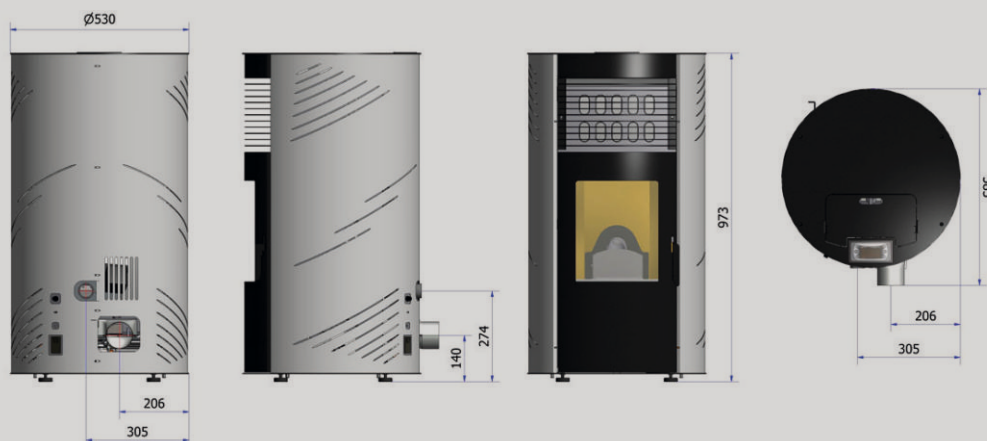
Particolare scambiatore fascio tubiero
Detail of tube bundle exchanger



Particolare centralina elettronica 6 tasti
Detail of electronic control unit 6 keys



Particolare scambiatore fascio tubiero
Detail of tube bundle exchanger



DOUGLAS

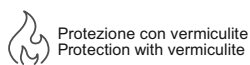
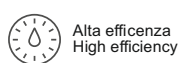


A+



DOUGLAS ha una forma quadrata lineare, molto elegante e moderna che si può facilmente inserire in ambienti di particolare raffinatezza. Proposta nella versione 12

DOUGLAS has a square, very elegant and modern form, that can be placed in environments of particular refinement. Proposed in 12 kW version.



Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	12,55/3,68 Kw
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	10,99/3,35 Kw
Rendimento / <i>Efficiency</i>	87,6/90,9 %
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	2,59/0,76 kg/h
Capacità serbatoio pellet <i>Pellet tank capacity</i>	20 kg
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	300 m³
Peso / <i>Weight</i>	98 kg
Dimensione LxHxD mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	488 x 993 x 506
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	80 mm

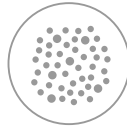


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



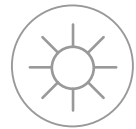
Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



DOUGLAS



Bianco
White



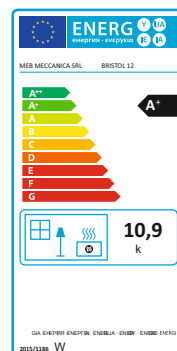
Sabbia
Sand



Rosso
Red



Nero
Black



Caratteristiche tecniche

- Stufa ad aria rotonda mod. DOUGLAS proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, rosso e nero.
- Braciere in acciaio inox di elevato spessore
- Grande serbatoio di stoccaggio pellet
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Ampio cassetto cenere estraibile
- Protezione della camera di combustione con vermiculite
- Rendimento fino al 90%
- Completo di scovolo di pulizia del fascio tubiero

Optional

- Kit per combustibile nocciolino di oliva

Technical Specification

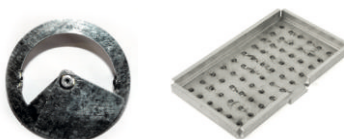
- Round air stove mod. DOUGLAS proposed with steel coating in white, sand, red and black colour
- Very thick stainless steel brazier
- Large pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self-regulation
- Large removable ash drawer
- Vermiculite protection in chamber of combustion
- Efficiency until 90%
- Complete with tube bundle cleaning brush

Optional

- Kit for olive stone fuel



POSSIBILITÀ DI
DETRAZIONE FISCALE
AL 50% PER
RISTRUTTURAZIONE
EDILIZIA

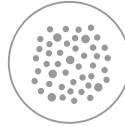


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



Nocciolino
d'oliva
Olive stone



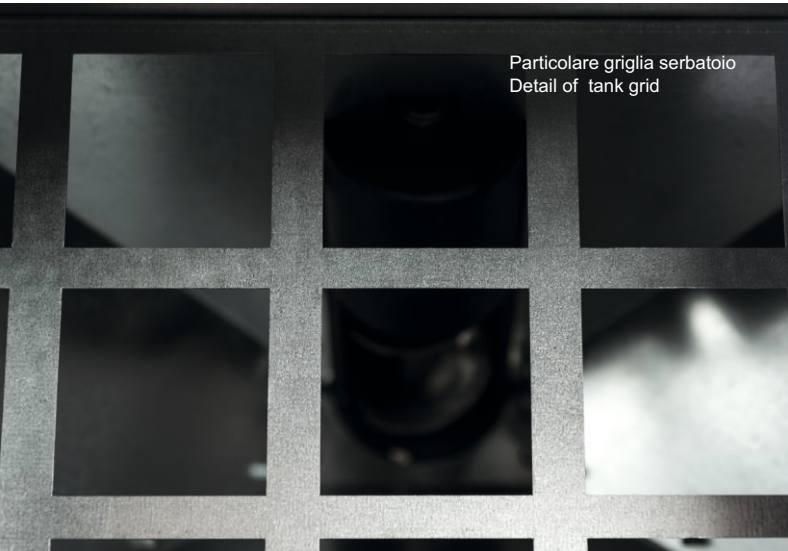
Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Particolare griglia serbatoio
Detail of tank grid



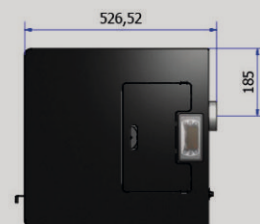
Particolare interno con vermiculite
Interior detail with vermiculite



Particolare maniglia sportello
Detail of door handle



Particolare centralina elettronica 6 tasti
Detail of electronic control unit 6 keys



BLISS

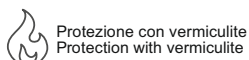


A+



BLISS è la nuova stufa a pellet compatta, versatile, creata per i piccoli spazi ma elegante per tutte le soluzioni di arredo. Scarico dei fumi su 2 lati. Scambiatore ad alto rendimento. Fornita a richiesta con kit canalizzabile bi-zona con distribuzione dell'aria indipendente (zona stufa/zona remota) grazie a 2 sonde ambiente e a 2 ventilatori centrifughi.

BLISS is a new compact pellet stove, designed for small spaces, elegant for all furnishing solutions. Fume exhaust on 2 sides. Exchanger with high efficiency. Supplied with dual zone duct kit with hot independent air distribution (stove area/remote area) thanks to 2 probes and 2 fans.



Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	12,1/4,6 Kw
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	10,5/4,2 Kw
Rendimento / <i>Efficiency</i>	87,3/91,4 %
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	2,5/0,95 kg/h
Capacità serbatoio pellet <i>Pellet tank capacity</i>	17 kg
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	250 m³
Peso / <i>Weight</i>	95 kg
Dimensione LxHxP mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	800 x 912 x 281
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	80 mm



12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



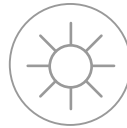
Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Canalizzata
Ducted air



2 Zone



BLISS



Bianco perlato
Pearl white



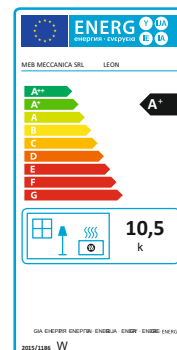
Sabbia
Sand



Rosso
Red



Nera
Black



Caratteristiche tecniche

- Stufa ad aria CANALIZZABILE mod. BLISS proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, rosso e nero.
- Braciere in acciaio inox di elevato spessore
- Grande serbatoio di stoccaggio pellet
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Estrema facilità nella pulizia e per la manutenzione
- Protezione della camera di combustione con vermiculite
- Rendimento fino al 90%

Optional

- Kit per combustibile nocciolino di oliva
- Kit per canalizzazione aria calda
- Versione con display a 6 tasti



Technical Specification

- Duct Air stove Mod. BLISS proposed with steel coating in white, sand, red and black colour
- Very thick stainless steel brazier
- Large pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self regulation
- Very easy to clean
- Vermiculite protection in combustion chamber
- Efficiency until 90%

Optionals

- Kit for olive stone fuel
- Kit for hot air ducting
- Version with 6-key display



POSSIBILITÀ DI
DETRAZIONE FISCALE
AL 50% PER
RISTRUTTURAZIONE
EDILIZIA

12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Canalizzata
Ducted air



2 Zone

Particolare canalizzazione posteriore
Detail of rear channeling



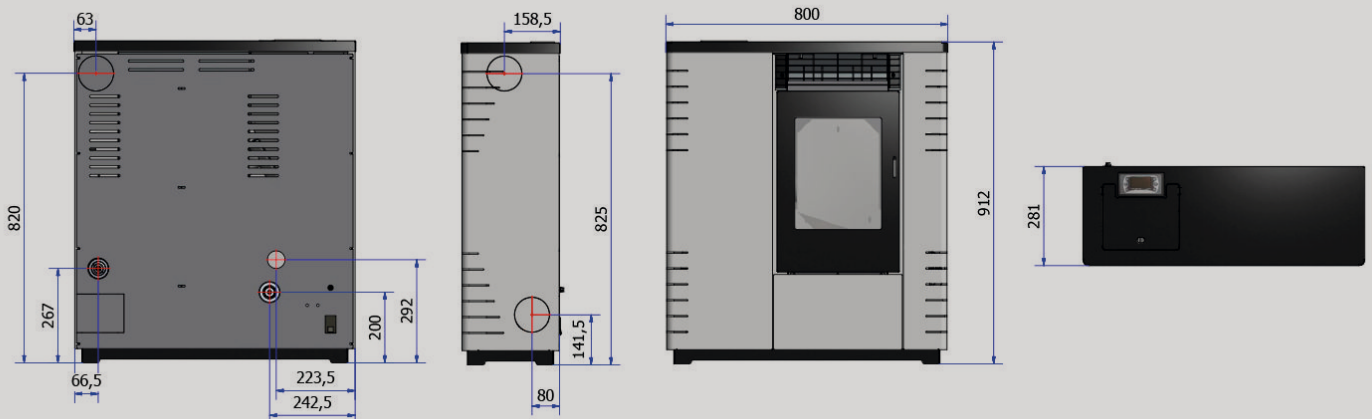
Particolare braciere in acciaio inox
Detail of stainless steel brazier



Particolare centralina elettronica 4 tasti
Detail of electronic control unit 4 keys



Particolare centralina elettronica 6 tasti
Detail of electronic control unit 6 keys



BRIGITTE

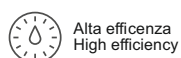


A+



BRIGITTE è la nuova stufa a pellet compatta, versatile, creata per i piccoli spazi ma elegante per tutte le soluzioni di arredo. Distribuzione aria su 3 lati. Scarico dei fumi su 3 lati. Scambiatore ad alto rendimento. Fornita di serie canalizzabile bi-zona con distribuzione dell'aria indipendente (zona stufa/zona remota) grazie a 2 sonde ambiente e a 2 ventilatori centrifughi.

BRIGITTE is a new compact pellet stove, designed for small spaces, elegant for all furnishing solutions. Air distribution on all 3 sides and fumes exhaust on 3 sides. High efficient exchanger. Supplied with dual zone duct kit with hot air distribution independent (stove area/remote area) thanks to 2 probes and 2 fans.



Alta efficienza
High efficiency



Protezione con vermiculite
Protection with vermiculite

Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	12,1/4,6 Kw
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	10,5/4,2 Kw
Rendimento / <i>Efficiency</i>	87,3/91,4 %
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	2,5/0,95 kg/h
Capacità serbatoio pellet <i>Pellet tank capacity</i>	16 kg
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	250 m³
Peso / <i>Weight</i>	100 kg
Dimensione LxHxD mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	950 x 883 x 290
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	80 mm

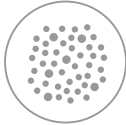


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



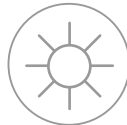
Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Canalizzata
Ducted air



2 Zone



BRIGITTE



Bianco
White



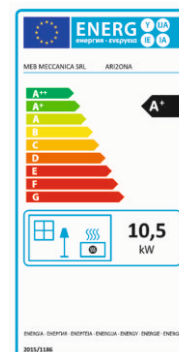
Sabbia
Sand



Rosso
Red



Nero
Black



POSSIBILITÀ DI
DETRAZIONE FISCALE
AL 50% PER
RISTRUTTURAZIONE
EDILIZIA

Caratteristiche tecniche

- Stufa ad aria CANALIZZABILE MOD BRIGITTE proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, rosso e nero.
- Braciere in acciaio inox di elevato spessore
- Grande serbatoio di stoccaggio pellet
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Estrema facilità nella pulizia e per la manutenzione
- Protezione della camera di combustione con vermiculite
- Rendimento fino al 90%
- Kit per canalizzazione aria calda di serie

Optional

- Kit per combustibile nocciolino di oliva



Technical Specification

- Canalizable Air stove Mod. BRIGITTE proposed with steel coating in white, red and black colour
- Very thick stainless steel brazier
- Large pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self regulation
- Very easy to clean
- Vermiculite protection in combustion chamber
- Efficiency until 90%
- Kit for channelling hot air, standard

Optional

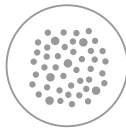
- Kit for olive stone fuel

12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



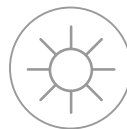
Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Canalizzata
Ducted air



2 Zone



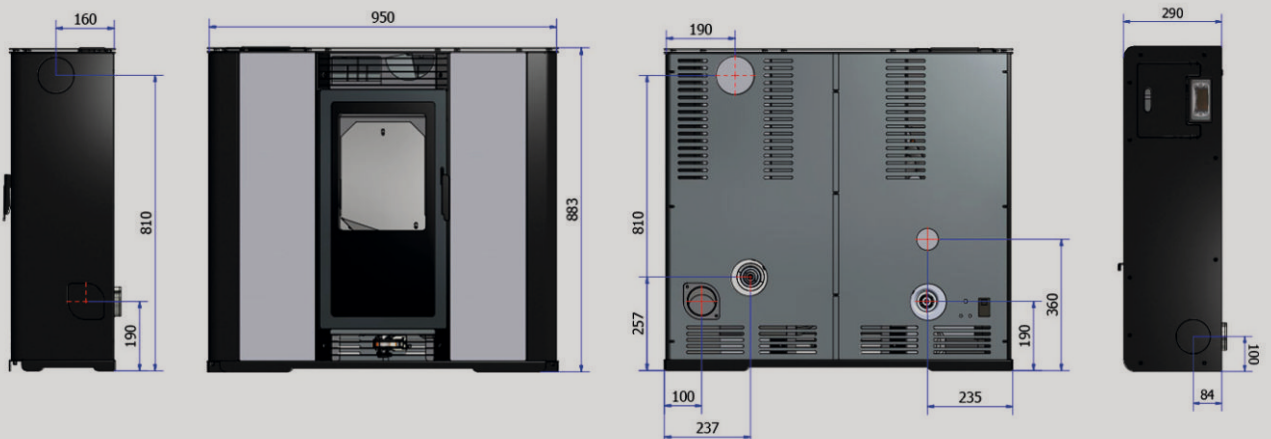
Particolare apertura porta
Detail of door opening



Particolare braciere in acciaio inox
Detail of stainless steel brazier



Vista particolare top superiore
Top view



PRETTY



A+



PRETTY è una vera CHICcheria: finiture di pregio per una stufa a pellet dal design particolarmente ricercato. Dalla forma esclusiva nella sua linea compatta e salvaspazio; il design è studiato appositamente per unire raffinatezza e praticità.

La rotazione dei ventilatori permette di indirizzare l'aria calda su più lati della stufa. Grazie ai 2 ventilatori centrifughi e a 2 sonde ambiente si possono riscaldare fino a tre-zone, 2 canalizzate con distribuzione dell'aria indipendente e 1 ambiente non ventilato.

PRETTY is a real CHICcheria; finishes of value for a designer pellet stove particularly sought after. With an exclusive shape, compact line and space-savin.; the specially design combine refinement and practicality. The rotation of the fans allows to direct the hot air on several sides of the stove. Thanks to 2 centrifugal fans and 2 ambient probes can be heated three-zone, 2 ducted can be heated with independent air distribution and 1 not ventilated area.



Alta efficienza
High efficiency



Protezione con vermiculite
Protection with vermiculite

Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	12,1/4,6 Kw
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	10,5/4,2 Kw
Rendimento / <i>Efficiency</i>	87,3/91,4 %
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	2,5/0,95 kg/h
Capacità serbatoio pellet <i>Pellet tank capacity</i>	30 kg
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	250 m³
Peso / <i>Weight</i>	100 kg
Dimensione LxHxP mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	901x1100x279
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	80 mm

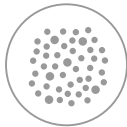


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



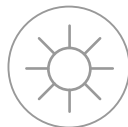
Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



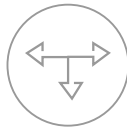
Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Canalizzata
Ducted air



3 Zone



PRETTY



Bianco
White



Sabbia
Sand



Rosso
Red



Nero
Black



Blu
Blue



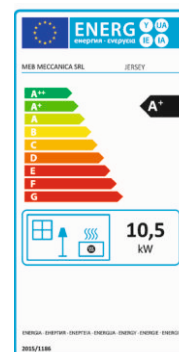
Arancio
Orange



Rosa
Pink



Giallo
Yellow



POSSIBILITÀ DI
DETRAZIONE FISCALE
AL 50% PER
RISTRUTTURAZIONE
EDILIZIA

Caratteristiche tecniche

- Stufa ad aria CANALIZZABILE MOD PRETTY proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, rosso, nero, blu, arancio, rosa e giallo.
- Braciere in acciaio inox di elevato spessore
- Grande serbatoio di stoccaggio pellet
- Rendimento fino al 90%
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Estrema facilità nella pulizia e per la manutenzione
- Protezione della camera di combustione con vermiculite
- Kit per canalizzazione aria calda di serie

Optional

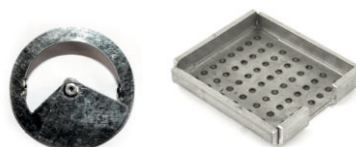
- Kit per combustibile nocciolino di oliva

Technical Specification

- Canalizable Air stove Mod. PRETTY proposed with steel coating in white, sand, red, black, blue, orange, pink and yellow colour.
- Very thick stainless steel brazier
- Large pellet tank
- Efficiency until 90%
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self-regulation
- Very easy to clean
- Vermiculite protection in chamber of combustion
- Kit for channelling hot air, standard

Optional

- Kit for olive stone fuel

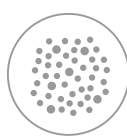


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



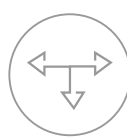
Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Canalizzata
Ducted air



3 Zone



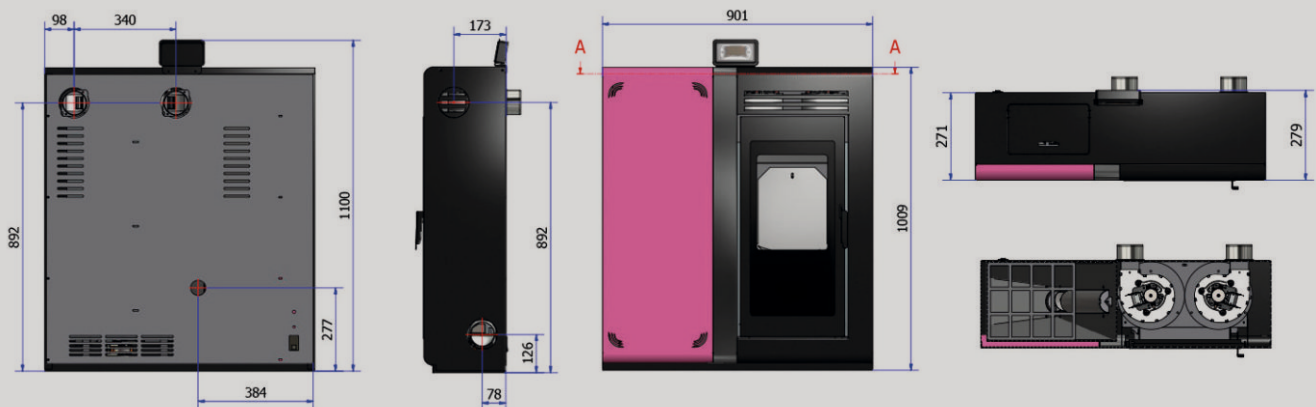
Vista particolare top superiore
Top view



Vista particolare ventole centrifughe
Fan view



Vista parte alta stufa jersey
Top view jersey stove



PRETTY

Colori Standard / *Standard colours*



Bianco
White



Sabbia
Sand



Rosso
Red

Colore e gioia che si combineranno alla perfezione con tutti gli stili di arredo

Color and joy that will combine perfectly with all styles of furniture



Blu
Blue



Arancio
Orange



Rosa
Pink

Colori Speciali / *Special colours*

12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Canalizzata
Ducted air



3 Zone



Nero
Black



Giallo
Yellow

Jersey nella sua linea elegante e inconfondibile è proposta nella gamma standard di colori bianco, sabbia rosso e nero. Per la clientela più esigente vi proponiamo anche le versioni blu, arancio, rosa e giallo: colore e gioia che si combineranno alla perfezione con tutti gli stili di arredo.



Jersey in its elegant and unmistakable line is proposed in the standard range of white, sand red and black colors and for the most demanding customers we propose also, blue, orange, pink and yellow version: color and joy that will combine perfectly with all styles of furniture

GEM Q



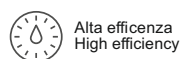
A+



GEM Q è una stufa a pellet CANALIZZABILE. La forma originale e squadrata si fonda con lo stile minimalista esaltato da eleganti linee laterali.

Proposta per canalizzare fino a 4 zone si dimostra una stufa versatile e adattabile. Qualità design e raffinatezza per una stufa a pellet con possibilità di ventilazione su tutti i lati. Fornita a richiesta di n.2 kit canalizzabile bi-zona con distribuzione dell'aria indipendente grazie a 2 sonde ambiente e a 2 ventilatori centrifughi.

GEM Q is a ductable pellet stove. The original and square shape blends with the minimalist style enhanced by elegant side lines. Proposed to channel up to 4 zones, it proves to be a versatile and adaptable stove. Quality design and refinement for a pellet stove with ventilation possibility on all sides. Supplied on request with 2 two-zone ductable kit with independent air distribution thanks to 2 ambient probes and 2 centrifugal fans.



Alta efficienza
High efficiency



Protezione con vermiculite
Protection with vermiculite

Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	12,1/4,6 Kw
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	10,5/4,2 Kw
Rendimento / <i>Efficiency</i>	87,3/91,4 %
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	2,5/0,95 kg/h
Capacità serbatoio pellet <i>Pellet tank capacity</i>	25 kg
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	250 m³
Peso / <i>Weight</i>	98 kg
Dimensione LxHxP mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	525x1086x518
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	80 mm

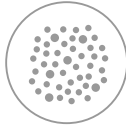


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



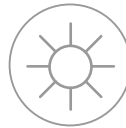
Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



Telecomando
Remote control



Irraggiamento
Radiant Heat



Canalizzata
Ducted air



5 Zone



GEM Q



Bianco
White



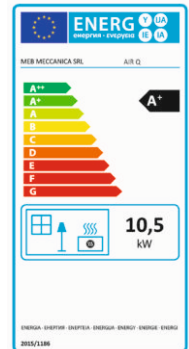
Sabbia
Sand



Rosso
Red



Nero
Black



POSSIBILITÀ DI
DETRAZIONE FISCALE
AL 50% PER
RISTRUTTURAZIONE
EDILIZIA

Caratteristiche tecniche

- Stufa ad aria CANALIZZABILE MOD GEM Q proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia rosso e nero
- Braciere in acciaio inox di elevato spessore
- Grande serbatoio di stoccaggio pellet
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Estrema facilità nella pulizia e per la manutenzione
- Protezione della camera di combustione con vermiculite
- Rendimento fino al 90%

Optional

- Kit per combustibile nocciolino di oliva
- Kit per canalizzazione a richiesta

Technical Specification

- Air stove Mod. GEM Q proposed with steel coating in white, sable, red and black colour
- Very thick stainless steel brazier
- Large pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self-regulation
- Very easy to clean and easy maintenance
- Vermiculite protection in chamber of combustion
- Efficiency until 90%

Optionals

- Kit for olive stone fuel
- Kit for channelling hot air on request

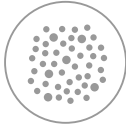


12
kW

Potenza termica
Heating power



Aria
Air



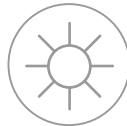
Nocciolino
d'oliva
Olive stone



Pellet
Pellet



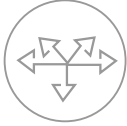
Telecomando
Remote control



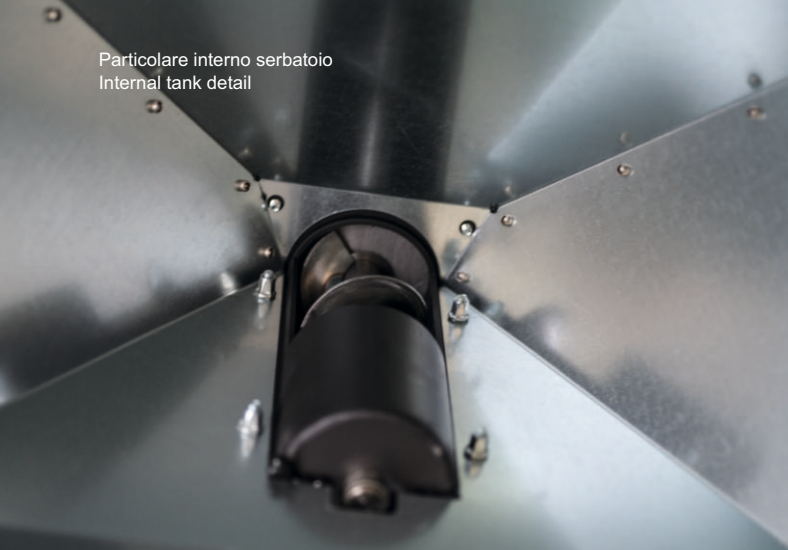
Irraggiamento
Radiant Heat



Canalizzata
Ducted air



5 Zone



Particolare interno serbatoio
Internal tank detail



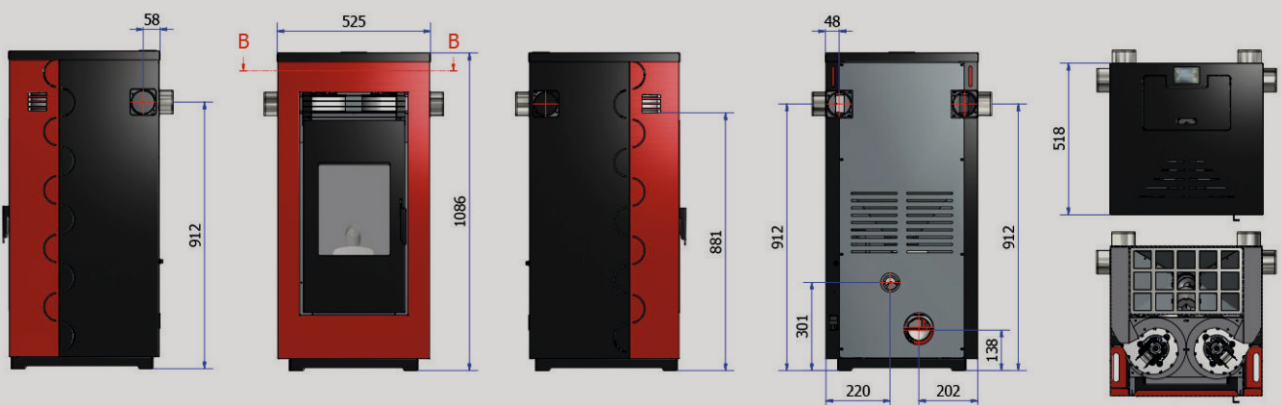
Particolare predisposizione canalizzazione
Detail of channel arrangement



Particolare braciere in acciaio inox
Detail of stainless steel brazier



Particolare centralina elettronica 4 tasti
Detail of electronic control unit, 4 keys



ACCESSORI STUFE E TERMOSTUFE

	AC-0246	Piedino per stufa AIR <i>Foot for AIR stove</i>		AC-0076	Termostato di sicurezza 90/110 L=15 <i>Safety thermostat 90/110 L = 15</i>
	AC-0110	Motore Tangenziale AIR <i>AIR Tangential Motor</i>		AC-0130	Braciere Inox MIA / BRISTOL / ARGENTA / AIR Q <i>Stainless steel brazier MIA / BRISTOL / ARGENTA / AIR Q</i>
	AC-0127	Candeletta per stufe a pellet <i>Glow plug for pellet stoves</i>		AC-0131	Braciere Inox ARIZONA / LEON / JERSEY <i>ARIZONA / LEON / JERSEY Stainless Steel Brazier</i>
	AC-0114	Motore estraattore fumi Air c/ encoder <i>Air fume extractor motor with encoder</i>		AC-0132	Braciere Inox Termostufa <i>Stainless steel brazier heating stove</i>
	AC-0124	Motore estraattore fumi Hydro c/encoder <i>Hydro fume extractor motor with encoder</i>		AC-0182	Braciere ghisa 01 <i>Cast iron brazier 01</i>
	AC-0111 DX AC-0113 SX	Ventilatore centrifugo stufa ARIZONA / LEON <i>Centrifugal fan for ARIZONA / LEON stove</i>		AC-0183	Braciere ghisa 02 <i>Cast iron brazier 02</i>
	AC-0118 DX	Ventilatore centrifugo 120X42 stufa AIR Q / JERSEY <i>Centrifugal fan 120X42 AIR Q / JERSEY stove</i>		AC-0184	Parafiamma Braciere ghisa <i>Cast iron brazier flame guard 01</i>
	AC-0119 SX	Ventilatore centrifugo 120X42 stufa AIR Q / JERSEY <i>Centrifugal fan 120X42 AIR Q / JERSEY stove</i>		AC-0134	Fondello Braciere MIA / BRISTOL / ARGENTA / AIR Q <i>Brazier bottom MIA / BRISTOL / ARGENTA / AIR Q</i>
	AC-0112	Motoriduttore Coclea 504RPM 8,5 <i>Gearmotor Auger 504RPM 8,5</i>		AC-0135	Fondello Braciere Air ARIZONA / LEON / JERSEY <i>Air brazier bottom ARIZONA / LEON / JERSEY</i>
	AC-0187	Vetro ceramico stufa air 268X350 SP. 4 <i>Ceramic glass air stove 268X350 SP. 4</i>		AC-0136	Fondello Pellet Braciere Termostufa <i>Bottom of Pellet Brazier heating stove</i>
	AC-0188	Vetro ceramico 318X640 SP. 4 <i>Ceramic glass 318X640 SP. 4</i>		AC-0137	Fondello braciere termo stufa nocciolino <i>Olive stone stove, brazier bottom</i>
	AC-0126	Candeletta per termostufe a pellet al quarzo. <i>Quartz glow plug for pellet stove</i>		AC-0138	Fondello Inox MIA / BRISTOL / ARGENTA / AIR Q nocciolino <i>Air brazier bottom MIA / BRISTOL / ARGENTA / AIR Q</i>
	AC-0313	Valvola sfogo aria 1/2" automatica <i>Automatic 1/2 "air vent valve</i>		AC-0139	Fondello Inox ARIZONA / LEON / JERSEY nocciolino <i>ARIZONA / LEON / JERSEY Air brazier bottom</i>

	AC-0196 AC-0197	Vermiculite centrale Vermiculite laterale Central vermiculite Lateral vermiculite
	AC-0154	Centralina elettronica NG01 Electronic control unit NG01
	AC-0162	Tastiera LCD/ Pannello comandi LCD keypad / control panel
	AC-0170	Centralina elettronica HYDRO HYDRO electronic control unit
	AC-0178	Tastiera 4 Tasti meccanici Keyboard/Control panel 4 keys
	AC-0177	Centralina elettronica NG00 Electronic control unit NG00
	AC-0161	Cavo Connettore tastiera LCD Cable of LCD keyboard connector
	AC-0179	Cavo Connettore tastiera 4 tasti Cable of 4-key keyboard connector
	AC-0150 AC-0151	Pressostato differenziale 40/20 pascal / Pressostato differenziale 20/10 pascal Differential pressure switch 40/20 pascal/ Differential pressure switch 20/10 pascal
	AC-0163	Sonda fumi 4x40 L=0.80 mt Flue probe 4x40 L = 0.80 m
	AC-0152	Sonda Ambiente L=0.80 mt Ambient probe L = 0.80 m
	AC-0156	Sonda Acqua caldaia L=2 mt caldaia Boiler water probe L = 2 m boiler
	AC-0281	Scovolo L=300 D.20 mm Nylon Nylon brush d.20 mm L300
	AC-0291	Scovolo L=800 D.40 acciaio Steel brush d.40 mm L800

	AC-0297	Curva 90° Speciale ridotta Reduced special bend 90°
	AC-0141	Gruppo riscaldamento Heating group
	AC-0142	Gruppo riscaldamento con produzione di acqua calda sanitaria Heating group with domestic water production
	AC-0143	Valvola antic acvc tarat.45G Anti-condense valve calibrat.45G
	AC-0140	Kit canalizzazione per Ari2ona e Leon Duct kit of Ari2ona and Leon s
	AC-0146 SX AC-0146 SX	Kit canal air q sinistro e destro Kit canal air, left and right
	AC-0147	Vaso di espansione 8LT[®] Expansion vessel 8L ³⁴ [®]
	AC-0209	Riduttore da quadro a tondo Air Q Square to round reducer Air Q
	AC-0229	Blocco interruttore per stufe e termostufe a pellet Switch block for pellet stoves and pellet stoves
	AC-0228 ⁸⁰	Cavo di alimentazione Shuko Shuko power cable L = 1.80
	AC-0169	Key PRO Programmatore di centraline Key PRO Control unit programmer
	AC-0241	Radio comando Radio control
	AC-0307	Display emerg X SMART Emerg. display X SMART
	AC-0308	Display touch SMART SMART touch display
	AC-0309	Display comando remoto magnetico x SMART Magnetic remote control display for SMART



Njoy Stove

Via 1° Maggio 125 - 41056 Savignano sul Panaro (MO)

P.IVA 03625940360 - REA MODENA AL NR. 403933

CELL. +39 348 0436609

www.njoystove.com

Email info@njoystove.com