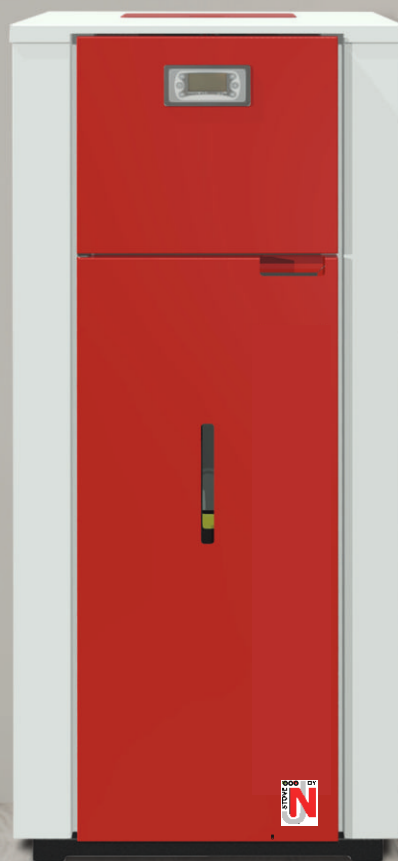


# TERMOSTUFE A PELLETT

Thermopellet Stove



catalogo 2022

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







# LINEA TERMOSTUFE PELLET



Njoy stove 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 termostufe 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 di acciaio inox a seconda dei modelli scelti, che stabilizzano la temperatura all'interno della camera di combustione ed enfatizzano la brillantezza della fiamma. Grazie alla progettazione la struttura delle nostre termostufe rimane sempre tiepida senza mai scottare. Grazie ad un'attenta progettazione tutte le stufe a pellet Njoy stove 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 lines, made to be inserted 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 but also respecting our ecosystem.

All Njoy stoves are designed to last: the stove bodies are made of very thick steel and protected by insulating materials such as vermiculite or thick stainless steel walls 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 is always warm without burning. Thanks to careful design, all the pellet stoves Njoy are very easy to clean and guarantee a simple and convenient maintenance, either ordinary and extraordinary.

# LILLY

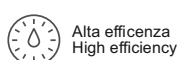


A+



LILLY è la nuova termostufa a pellet ad alto rendimento, dalle linee semplici e moderne. Proposta in 4 versioni sia verniciata che con i laterali inox che in ceramica che impreziosiscono il prodotto rendendolo unico nel suo genere. Costruita secondo alti standard qualitativi sia nella scelta dei componenti che nella ricerca stilistica. Proposta nella versione 15 kw.

LILLY is the new high performance pellet stove with simple and modern lines. Proposed in 4 model : Painted, inox and with ceramic that embellish the product making it unique in its kind. Built according to high quality standards both in the choice of components and in style research. Proposed in 15 kw version.



Alta efficienza  
High efficiency



Protezione con vermiculite  
Protection with vermiculite

Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	<b>15,0/6,4 Kw</b>
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	<b>13,5/5,8 Kw</b>
Potenza termica resa all'acqua max/min <i>Water Power max/min</i>	<b>12,0/5,1 Kw</b>
Rendimento / <i>Efficiency</i>	<b>90/91,3 %</b>
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	<b>4,3/1,3 kg/h</b>
Capacità serbatoio pellet / <i>Pellet tank capacity</i>	<b>32 kg</b>
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	<b>340 m<sup>3</sup></b>
Contenuto d'acqua caldaia / <i>Water content</i>	<b>30 lt</b>
Attacchi di mandata e ritorno <i>Feed to heating system</i>	<b>3/4 "</b>
Peso / <i>Weight</i>	<b>180 kg</b>
Dimensione LxHxD mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	<b>488x 1081 x 585</b>
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	<b>80 mm</b>

\* Dati provvisori in corso di certificazione /Provisional data pending certification

## Caratteristiche tecniche

- Termostufa a pellet mod LILLY proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, nero e rosso
- Porta in vetro ceramico
- Braciere in acciaio inox di elevato spessore o ghisa
- Grande serbatoio di stoccaggio pellet
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Ampio cassetto cenere estraibile
- Grande volano termico di 30 lt
- Rendimento fino al 90%
- Gruppo idraulico standard di riscaldamento

## Optional

- Gruppo idraulico combi per produzione acqua calda sanitaria
- Valvola anticondensa
- Kit per combustibile nocciolino di oliva
- Sonda boiler/puffer



## Technical Specification

- *Heating stove Mod. LILLY proposed with steel coating in white, black, sand and red colour*
- *Door with ceramic glass*
- *Very thick stainless steel burner*
- *Large pellet tank*
- *Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self regulation*
- *Large removable ash drawer*
- *High heating flywheel 30 l*
- *Efficiency until 90%*
- *Standard hydraulic system for heating*

## Optionals

- Hydraulic combi system for domestic water production
- Anti-condensation valve
- Kit for olive stone fuel
- Boiler probe/ puffer

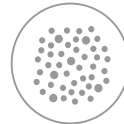


15  
kW

Potenza termica  
Heating power



Acqua  
Water



Nocciolino  
d'oliva



Pellet  
Pellet



Telecomando  
Remote control

50%

POSSIBILITA DI  
DETRAZIONE FISCALE  
AL 50% PER  
RISTRUTTURAZIONE  
EDILIZIA



Sabbia  
Sand



Rosso  
Red

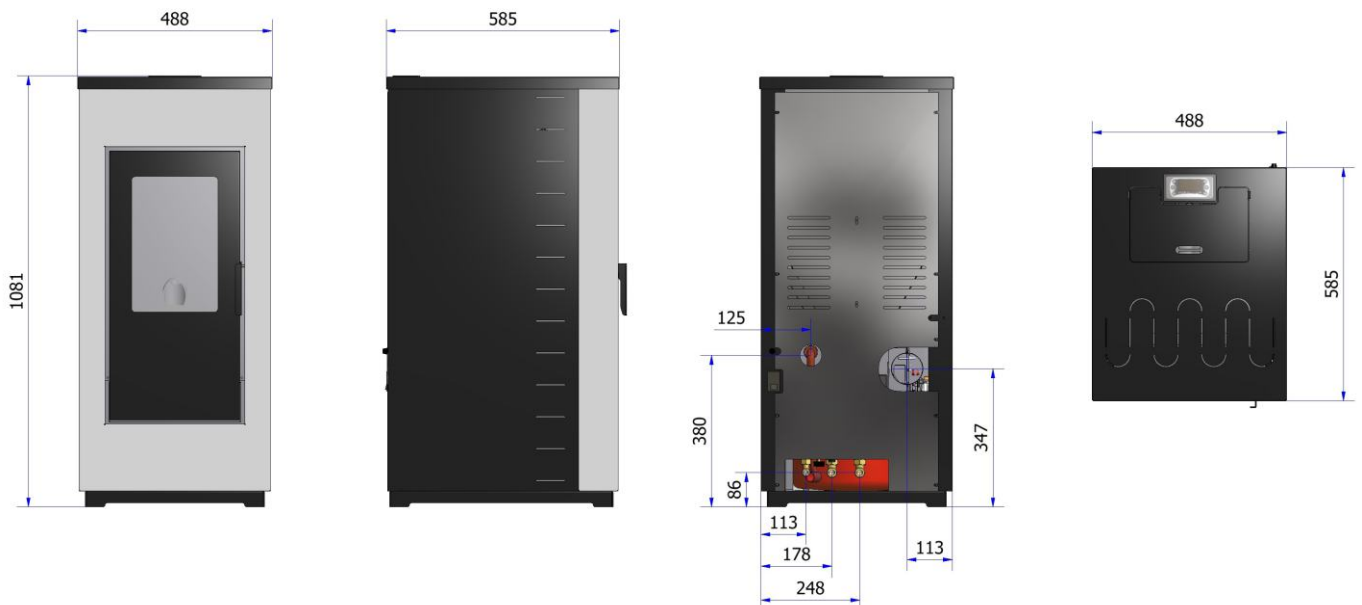


Nera  
Black



Bianco  
White

## Misure / Measures



# STEWART

*idroair*



**A+**

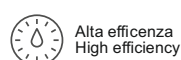


con ventilatore  
aria calda  
*with hot air fan*



STEWART è la nuova termostufa a pellet ad alto rendimento, dalle linee semplici e moderne. Proposta in 8 versioni sia verniciata che con i laterali inox che in ceramica che impreziosiscono il prodotto rendendolo unico nel suo genere. Costruita secondo alti standard qualitativi sia nella scelta dei componenti che nella ricerca stilistica. Proposta nella versione 21 kw.

STEWART is the new high performance pellet stove with simple and modern lines. Proposed in 8 model : Painted, inox and with ceramic that embellish the product making it unique in its kind. Built according to high quality standards both in the choice of components and in style research. Proposed in 21kw version.

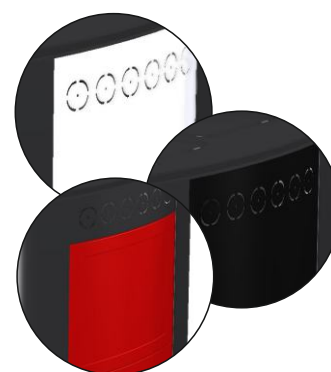


Alta efficienza  
High efficiency



Protezione con vermiculite  
Protection with vermiculite

Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	<b>21,5/6,4 Kw</b>
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	<b>18,7/5,8 Kw</b>
Potenza termica resa all'acqua max/min <i>Water Power max/min</i>	<b>17,2/5,1 Kw</b>
Rendimento / <i>Efficiency</i>	<b>87,1/91,3 %</b>
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	<b>4,3/1,3 kg/h</b>
Capacità serbatoio pellet / <i>Pellet tank capacity</i>	<b>32 kg</b>
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	<b>500 m<sup>3</sup></b>
Contenuto d'acqua caldaia / <i>Water content</i>	<b>40 lt</b>
Attacchi di mandata e ritorno <i>Feed to heating system</i>	<b>3/4 "</b>
Peso / <i>Weight</i>	<b>200 kg</b>
Dimensione LxHxP mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	<b>620x 1230 x 620</b>
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	<b>80 mm</b>



Vista particolare laterale  
Lateral particular view



POSSIBILITÀ DI  
DETRAZIONE FISCALE  
AL 50% PER  
RISTRUTTURAZIONE  
EDILIZIA



21  
kW

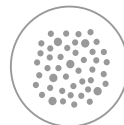
Potenza termica  
Heating power



Aria  
Air



Acqua  
Water



Nocciolino  
d'oliva  
Olive stone



Pellet  
Pellet



Telecomando  
Remote control



Power jet  
Power jet



Bianco  
White



Sabbia  
Sand



Rosso  
Red



Nero  
Black



Finitura Inox  
Lateral inox



Ceramica Bianca  
White Ceramic



Ceramica Rossa  
Red Ceramic



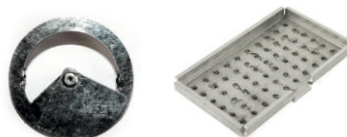
Ceramica Rosa Salmone  
Pink Salmon Ceramic

## Caratteristiche tecniche

- Termostufa a pellet mod STEWART proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, nero e rosso e inox oppure con le ceramiche laterali bianche rosse rosa salmone
- 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
- Grande volano termico di 40 lt
- Rendimento fino al 90%
- Gruppo idraulico standard di riscaldamento

## Optional

- Gruppo idraulico combi per produzione acqua calda sanitaria
- Valvola anticondensa
- Kit per combustibile nocciolino di oliva
- Sonda boiler/puffer



## Technical Specification

- Heating stove Mod. STEWART proposed with steel coating in white, black, sand and red colour or Inox, and with lateral ceramic in white, red and pink salmon
- Very thick stainless steel burner
- Large pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self regulation
- Large removable ash drawer
- High heating flywheel 40 l
- Efficiency until 90%
- Standard hydraulic system for heating

## Optionals

- Hydraulic combi system for domestic water production
- Anti-condensation valve
- Kit for olive stone fuel
- Boiler probe/ puffer

# NICOLE

*idroair*



**A+**



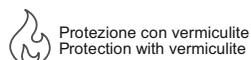
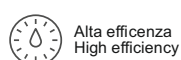
con ventilatore  
aria calda  
with hot air fan



NICOLE è la nuova termostufa a pellet ad alto rendimento, dalle linee semplici e moderne. Proposta in 4 colori lucidi con una grande porta in vetro serigrafato e una doppia porta interna linee laterali che impreziosiscono il prodotto rendendolo unico nel suo genere. Costruita secondo alti standard qualitativi sia nella scelta dei componenti che nella ricerca stilistica. Proposta nella versione 21 kw.

NICOLE is the new high performance pellet stove with simple and modern lines. Proposed in 4 glossy colors with a big double door : one external serigraphic door and one internal ceramic glass.

with a particular design that embellish the product making it unique in its kind. Built according to high quality standards both in the choice of components and in style research. Proposed in 21kw version.



Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	<b>21,5/6,4 Kw</b>
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	<b>18,7/5,8 Kw</b>
Potenza termica resa all'acqua max/min <i>Water Power max/min</i>	<b>17,2/5,1 Kw</b>
Rendimento / <i>Efficiency</i>	<b>87,1/91,3 %</b>
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	<b>4,3/1,3 kg/h</b>
Capacità serbatoio pellet / <i>Pellet tank capacity</i>	<b>32 kg</b>
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	<b>500 m<sup>3</sup></b>
Contenuto d'acqua caldaia / <i>Water content</i>	<b>40 lt</b>
Attacchi di mandata e ritorno <i>Feed to heating system</i>	<b>3/4 "</b>
Peso / <i>Weight</i>	<b>200 kg</b>
Dimensione LxHxD mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	<b>570x1204 x 668</b>
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	<b>80 mm</b>



Grande porta in vetro ceramico serigrafato  
Big serigraphic ceramic glass door external

## Caratteristiche tecniche

- Termostufa a pellet mod NICOLE proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, nero e rosso
- Doppia porta vetro 1 esterna temperata e 1 porta interna in vetro ceramico
- 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
- Grande volano termico di 40 lt
- Rendimento fino al 90%
- Gruppo idraulico standard di riscaldamento

## Optional

- Gruppo idraulico combi per produzione acqua calda sanitaria
- Valvola anticondensa
- Kit per combustibile nocciolino di oliva
- Sonda boiler/puffer



## Technical Specification

- Heating stove Mod. NICOLE proposed with steel coating in white, black, sand and red colour
- Double door: 1 external tempered serigraphic glass and second one internal ceramic glass
- Very thick stainless steel burner
- Large pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self regulation
- Large removable ash drawer
- High heating flywheel 40 l
- Efficiency until 90%
- Standard hydraulic system for heating

## Optionals

- Hydraulic combi system for domestic water production
- Anti-condensation valve
- Kit for olive stone fuel
- Boiler probe/ puffer





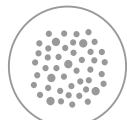
Potenza termica  
Heating power



Aria  
Air



Acqua  
Water



Nocciolino  
d'oliva  
Olive stone



Pellet  
Pellet



Telecomando  
Remote control



Power jet  
Power jet



Vista particolare fianco laterale e  
vetro serigrafato curvo  
con elegante profilo inox lucido

Part view of lateral design and  
serigraphic glass  
with elegant stainless steel profile



POSSIBILITA' DI  
DETRAZIONE FISCALE  
AL 50% PER  
RISTRUTTURAZIONE  
EDILIZIA



Sabbia  
Sand



Rosso  
Red

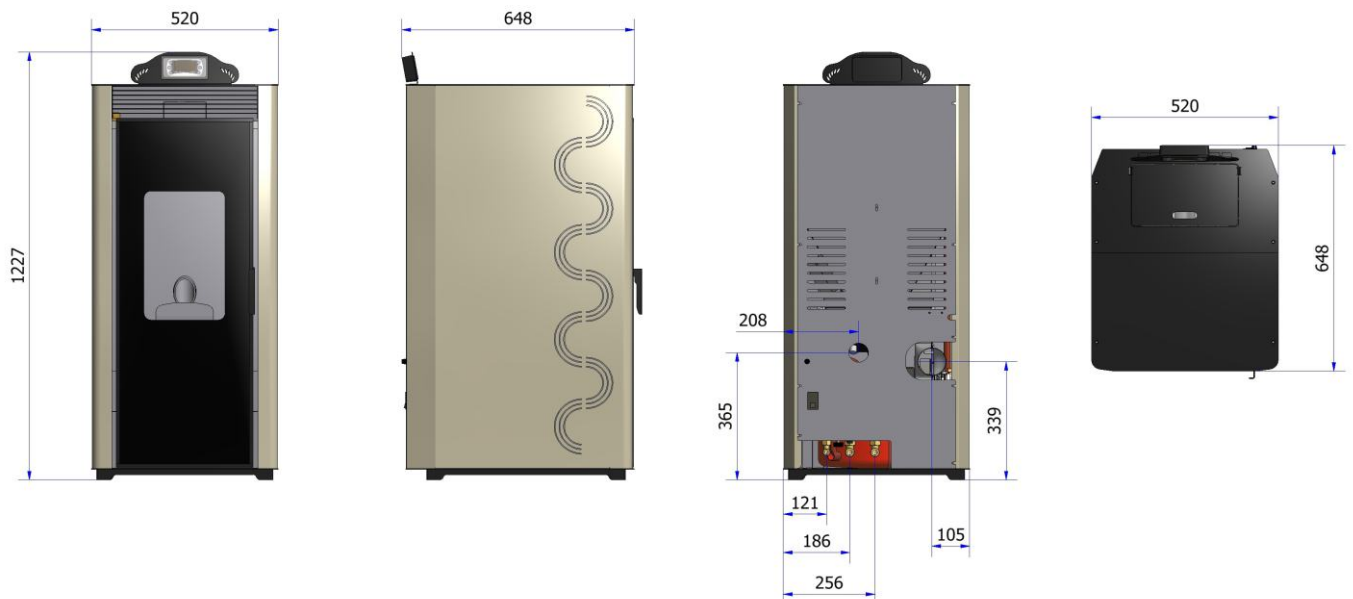


Nera  
Black



Bianco  
White

## Misure / Measures



# TK



NEVADA è la nuova termostufa a pellet ad alto rendimento, dalle linee semplici e moderne. Proposta in 4 colori lucidi con inserti in acciaio inox che impreziosiscono il prodotto rendendolo unico nel suo genere. Costruita secondo alti standard qualitativi sia nella scelta dei componenti che nella ricerca stilistica. Proposta nella versione 21 kw.

NEVADA is the new high performance pellet stove with simple and modern lines. Proposed in 4 glossy colors with stainless steel inserts that embellish the product making it unique in its kind. Built according to high quality standards both in the choice of components and in style research. Proposed in 21kw version.



Alta efficienza  
High efficiency



Protezione con vermiculite  
Protection with vermiculite

Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	<b>21,5/6,4 Kw</b>
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	<b>18,7/5,8 Kw</b>
Potenza termica resa all'acqua max/min <i>Water Power max/min</i>	<b>17,2/5,1 Kw</b>
Rendimento / <i>Efficiency</i>	<b>87,1/91,3 %</b>
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	<b>4,3/1,3 kg/h</b>
Capacità serbatoio pellet / <i>Pellet tank capacity</i>	<b>32 kg</b>
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	<b>500 m<sup>3</sup></b>
Contenuto d'acqua caldaia / <i>Water content</i>	<b>40 lt</b>
Attacchi di mandata e ritorno <i>Feed to heating system</i>	<b>3/4 "</b>
Peso / <i>Weight</i>	<b>200 kg</b>
Dimensione LxHxP mm. <i>Dimension WxHxD mm.</i>	<b>588 x 1093 x 621</b>
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	<b>80 mm</b>



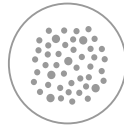


**21**  
kW

Potenza termica  
Heating power



Acqua  
Water



Nocciolino  
d'oliva  
Olive stone



Pellet  
Pellet



Telecomando  
Remote control



Power jet  
Power jet



# TK



Bianco  
White



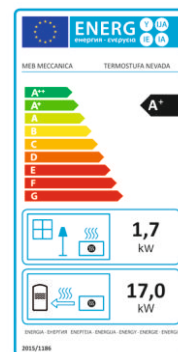
Sabbia  
Sand



Rosso  
Red



Nero  
Black



## Caratteristiche tecniche

- Termostufa a pellet mod TK proposta con rivestimento in acciaio nelle versioni di colore bianco, sabbia, nero e rosso
- Braciere in acciaio inox di elevata spessore
- Grande serbatoio di stoccaggio pellet
- Centralina elettronica modulante, cronotermostato settimanale ed autoregolazione dosaggio pellet
- Ampio cassetto cenere estraibile
- Grande volano termico di 40 lt
- Rendimento fino al 90%
- Gruppo idraulico standard di riscaldamento

## Optional

- Gruppo idraulico combi per produzione acqua calda sanitaria
- Valvola anticondensa
- Kit per combustibile nocciolino di oliva
- Sonda boiler/puffer

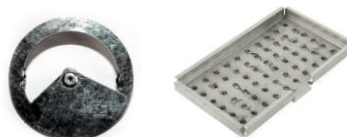
## Technical Specification

- Heating stove Mod. TK proposed with steel coating in white, black, sand and red colour
- Very thick stainless steel burner
- Large pellet tank
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self regulation
- Large removable ash drawer
- High heating flywheel 40 l
- Efficiency until 90%
- Standard hydraulic system for heating

## Optionals

- Hydraulic combi system for domestic water production
- Anti-condensation valve
- Kit for olive stone fuel
- Boiler probe/ puffer

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



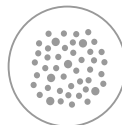




Potenza termica  
Heating power



Acqua  
Water



Nocciolino  
d'oliva  
Olive stone



Pellet  
Pellet



Telecomando  
Remote control



Power jet  
Power jet



Particolare centralina elettronica modulante 6 tasti  
Detail of modulating electronic control unit, 6 keys



Vista particolare finiture  
View of finish detail



Gruppo riscaldamento (standard)  
Heating group (standard)



Gruppo riscaldamento con produzione  
acqua calda sanitaria (a richiesta)  
Heating group with domestic water  
production (on request)



Valvola anticondensa (a richiesta)  
Anti-condensation valve (on request)





# COMPATTA/TECNA



**A+**



TECNA è la nuova termostufa per locale tecnico a pellet ad alto rendimento. Costruita secondo elevati standard qualitativi nella scelta dei componenti e nella nello studio funzionale. Le operazioni di pulizia sono rese molto semplici grazie all'ottima accessibilità dei portelli e alla particolarità conformazione del serbatoio ruotante che rende facilissima la pulizia superiore del corpo caldaia.

TECNA is the new high performance pellet stove. High quality components and functional design. Very simple cleaning, easy access to doors, rotating tank allows cleaning the upper partof the boiler body.



Alta efficienza  
High efficiency



Protezione con vermiculite  
Protection with vermiculite

**COMPATTA    TECNA**

	<b>COMPATTA</b>	<b>TECNA</b>
Potenza termica max/min <i>Heating power max/min</i>	<b>15,0/6,4 Kw</b>	<b>21,5/6,4 Kw</b>
Potenza termica nominale max/min <i>Heating nominal Power max/min</i>	<b>13,5/5,8 Kw</b>	<b>18,7/5,8 Kw</b>
Potenza termica resa all'acqua max/min <i>Water Power max/min</i>	<b>12,0/5,1 Kw</b>	<b>17,2/5,1 Kw</b>
Rendimento / <i>Efficiency</i>	<b>90/91,3 %</b>	<b>87,1/91,3 %</b>
Consumo max/min / <i>Consumption max/min</i>	<b>4,3/1,3 kg/h</b>	<b>4,3/1,3 kg/h</b>
Capacità serbatoio pellet / <i>Pellet tank capacity</i>	<b>32 kg</b>	<b>75 kg</b>
Volume riscaldabile / <i>Heatable volume</i>	<b>340 m<sup>3</sup></b>	<b>500 m<sup>3</sup></b>
Contenuto d'acqua caldaia / <i>Water content</i>	<b>30 lt</b>	<b>40 lt</b>
Attacchi di mandata e ritorno <i>Feed and return connections</i>	<b>3/4 "</b>	<b>3/4 "</b>
Peso / <i>Weight</i>	<b>180 kg</b>	<b>200 kg</b>
Dimensione LxHxP mm <i>Dimension WxHxD mm</i>	<b>488x 1081 x 585</b>	<b>606 x 1400 x 668</b>
Diam Uscita fumi / <i>Smoke outlet diam.</i>	<b>80 mm</b>	<b>80 mm</b>



**15**  
kW

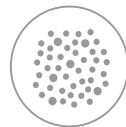
Potenza termica  
Heating power

**21**  
kW

Potenza termica  
Heating power



Acqua  
Water



Nocciolino  
d'oliva  
Olive stone



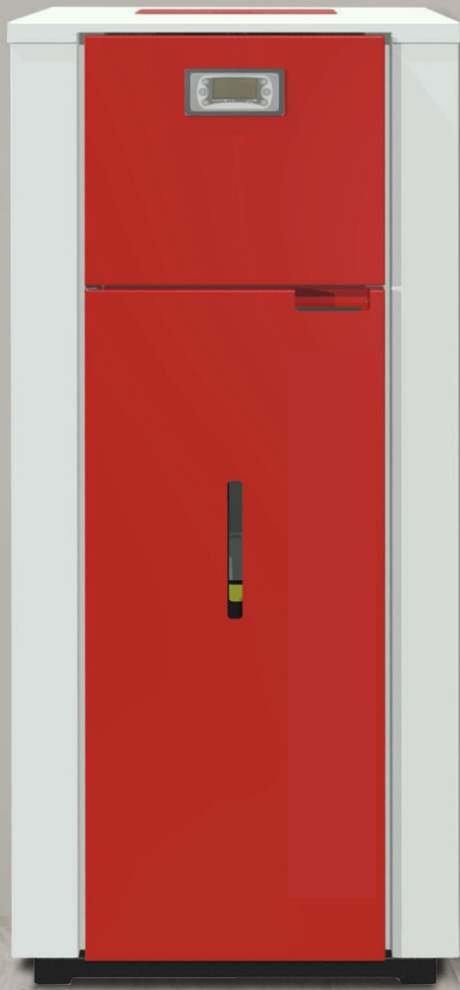
Pellet  
Pellet



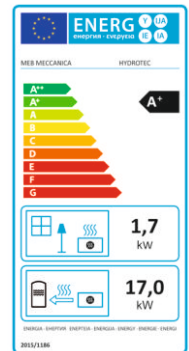
Telecomando  
Remote control



Power jet  
Power jet



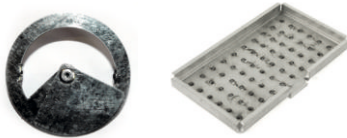
# COMPATTA/TECNA



Bianco  
White

## Caratteristiche tecniche

- Termostufa da locale tecnico pellet mod HYDROTEC proposta con rivestimento in acciaio bianco e rosso
- Braciere in acciaio inox di elevato spessore
- Grande serbatoio da 75kg
- Rendimento fino al 90%
- Centralina elettronica modulante con autoregolazione dosaggio pellet 3 cronotermostati selezionabili: Giornaliero, Settimanale e Week-end.
- Configurazione impianto di riscaldamento con boiler o puffer.
- Cassetto cenere estraibile
- Grande volano termico di 40 lt
- Gruppo idraulico di riscaldamento



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

## Optional

- Gruppo idraulico combi per produzione acqua calda sanitaria
- Valvola anticondensa
- Kit per combustibile nocciolino di oliva
- Sonda boiler/puffer

## Technical Specification

- Heating stove Mod. HYDROTEC proposed with in white and red colour coating
- Very thick stainless steel brazier
- Large pellet tank until 75%
- Efficiency until 90%
- Modulating electronic control unit, weekly chronothermostat and pellet dosing self regulation. 3 selectable programmable thermostats: Daily, Weekly and Week-end.
- Heating system configuration with boiler or puffer.
- Large removable ash drawer
- High heating flywheel 40 l
- Standard hydraulic system for heating

## Optionals

- Hydraulic combi system for domestic water production
- Anti-condensation valve
- Kit for olive stone fuel
- Boiler probe/ puffer



15  
kW

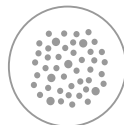
Potenza termica  
Heating power

21  
kW

Potenza termica  
Heating power



Acqua  
Water



Nocciolino  
d'oliva  
Olive stone



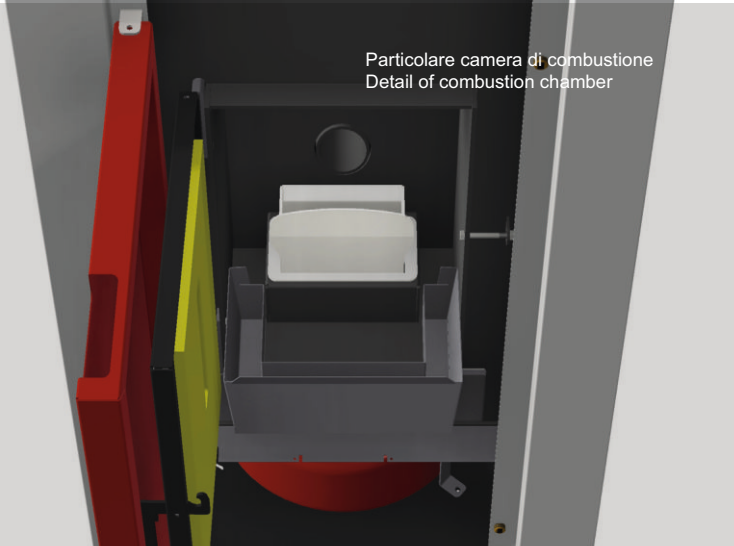
Pellet  
Pellet



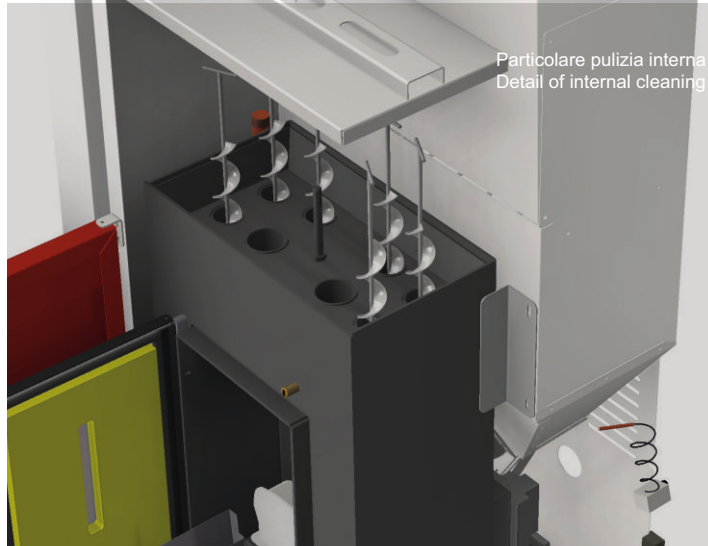
Telecomando  
Remote control



Power jet  
Power jet



Particolare camera di combustione  
Detail of combustion chamber



Particolare pulizia interna  
Detail of internal cleaning



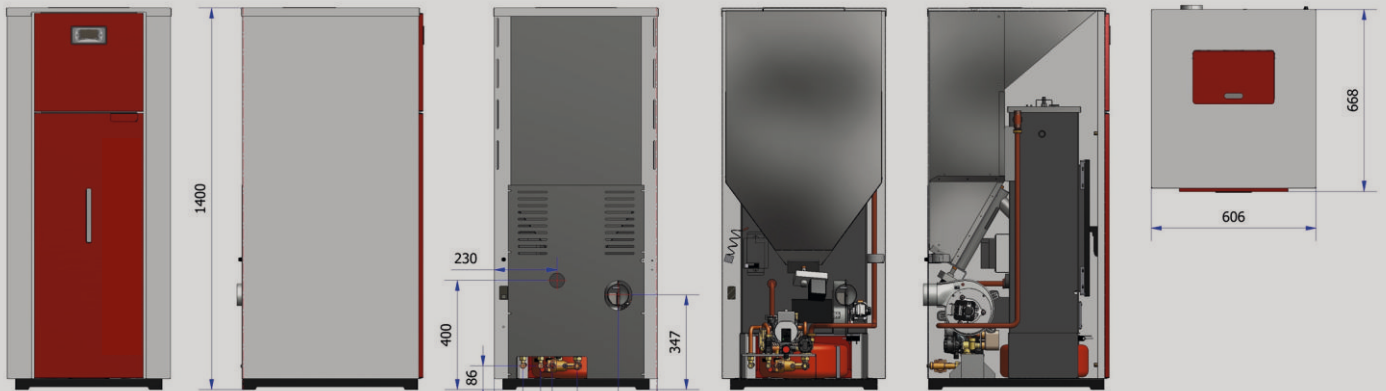
Gruppo riscaldamento (standard)  
Heating group (standard)



Gruppo riscaldamento con produzione  
acqua calda sanitaria (a richiesta)  
Heating group with domestic water  
production (on request)



Valvola anticondensa (a richiesta)  
Anti-contensation valve (on request)



# ACCESSORI STUFE E TERMOSTUFE

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

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

	<b>AC-0297</b>	Curva 90° Speciale ridotta Reduced special bend 90°
	<b>AC-0141</b>	Gruppo riscaldamento Heating group
	<b>AC-0142</b>	Gruppo riscaldamento con produzione di acqua calda sanitaria Heating group with domestic water production
	<b>AC-0143</b>	Valvola antic avcv tarat.45G Anti-condense valve calibrat.45G
	<b>AC-0140</b>	Kit canalizzazione per Ari2ona e Leon Duct kit of Ari2ona and Leon s
	<b>AC-0146 SX</b> <b>AC-0146 SX</b>	Kit canal air q sinistro e destro Kit canal air, left and right
	<b>AC-0147</b>	Vaso di espansione 8L <sup>34</sup> Expansion vessel 8L <sup>34</sup>
	<b>AC-0209</b>	Riduttore da quadro a tondo Air Q Square to round reducer Air Q
	<b>AC-0229</b>	Blocco interruttore per stufe e termostufe a pellet Switch block for pellet stoves and pellet stoves
	<b>AC-0228</b>	Cavo di alimentazione Shuko L=1,80 Shuko power cable L = 1.80
	<b>AC-0169</b>	Key PRO Programmatore di centraline Key PRO Control unit programmer
	<b>AC-0241</b>	Radio comando Radio control
	<b>AC-0307</b>	Display emerg X SMART Emerg. display X SMART
	<b>AC-0308</b>	Display touch SMART SMART touch display
	<b>AC-0309</b>	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](http://www.njoystove.com)**

**Email [info@njoystove.com](mailto:info@njoystove.com)**