

CE Dichiarazione
di Conformità
Declaration of Conformity



Prodotto Fabbricato da
Product Manufactured by: **Z.F. SRL Unipersonale**
Via Dino Fochesato,1 36040 Meledo di Sarego
Vicenza Italy tel +39 0444 820933

Descrizione prodotto
Product Description **Stufa a pellet**
Pellet stove

Marchio
Trademark **Euro Alpi**

Modello
Model **Vezzana**
Cod. ZFZO00387/ 862/ 863/ 864/ 865

Conforme alle disposizioni legislative che traspongono le seguenti Direttive:

- **2004/108/CE** (Direttiva EMC)
- **2006/95/CE** (Direttiva Bassa Tensione)
- **2011/65/EU** (Direttiva RoHS 2)

Is in accordance with the following Directives:

- **2004/108/EC** Directive (EMC Directive)
- **2006/95/EC** Directive (Low Voltage Directive)
- **2011/65/EU** Directive (RoHS 2)

E che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche di seguito indicate
And that all the following standards have been applied

EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

EN 60335-1
EN 60335-2-102
EN 62233

EN 50581
EN 14785

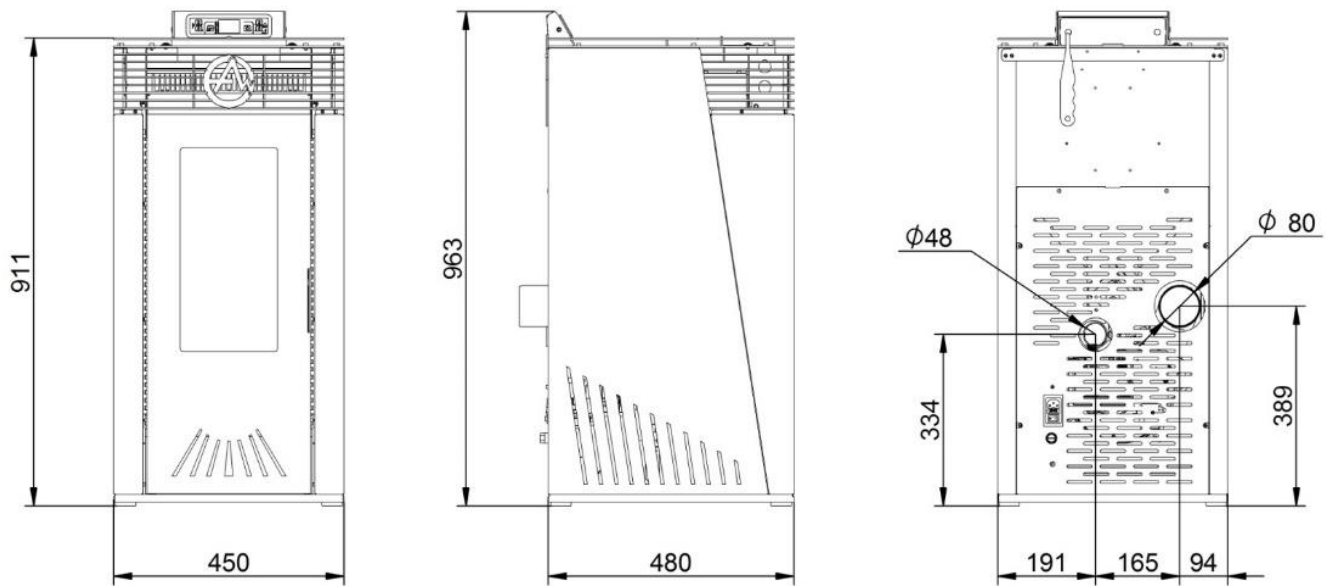
Luogo, Data e Firma
Place, Date and Signature

Meledo di Sarego – Vicenza

15/05/2012

Zorretto Graziano

Caratteristiche tecniche



| | |
|--|--|
| Potenza termica introdotta (a potenza nominale) / Thermal power introduced (at nominal power) | 6,82 kW |
| Potenza termica introdotta (a potenza ridotta) / Thermal power introduced (at reduced power) | 3,43 kW |
| Potenza termica nominale (a potenza nominale) / Nominal heat output (at nominal power) | 6,20 kW |
| Potenza termica ridotta (a potenza ridotta) / Reduced heat output (at reduced power) | 3,17 kW |
| Rendimento (a potenza nominale) / Efficiency (at nominal power) | 90,89 % |
| Rendimento (a potenza ridotta) / Efficiency (at reduced power) | 92,49 % |
| Temperatura dei fumi (a potenza nominale) / Smoke temperature (at nominal power) | 104,6 °C |
| Temperatura dei fumi (a potenza ridotta) / Smoke temperature (at reduced power) | 68,4 °C |
| CO₂ (a potenza nominale) / CO₂ (at nominal power) | 6,89 % |
| CO₂ (a potenza ridotta) / CO₂ (at reduced power) | 4,95 % |
| CO al 13% O₂ (a potenza nominale) / CO at 13% of O₂ (at nominal power) | 140,8 mg/m ³ |
| CO al 13% O₂ (a potenza ridotta) / CO at 13% of O₂ (at reduced power) | 580,2 mg/m ³ |
| Velocità fumi a (potenza nominale) / Speed fumes (at nominal power) | 6,9 g/s |
| Velocità fumi a (potenza ridotta) / Speed fumes (at reduced power) | 4,7 g/s |
| Tiraggio min. e max. / Draught min. e max. | 10 Pa – 12 Pa |
| Capacità del serbatoio pellet / Fuel tank capacity | 17 Kg |
| Consumo pellet (a potenza nominale) / Pellet consumption (at nominal power) | 1,4 Kg/h |
| Consumo pellet (a potenza ridotta) / Pellet consumption (at reduced power) | 0,7 Kg/h |
| Autonomia pellet (a potenza nominale) /Autonomy pellet (at nominal power) | 12 h |
| Autonomia pellet (a potenza ridotta) /Autonomy pellet (at reduced power) | 24 h |
| Diametro ingresso aria / Diameter air input | Ø 48 mm |
| Diametro uscita fumi / Diameter flue outlet | Ø 80 mm |
| Tensione e frequenza alimentazione elettrica /Tension and frequency electrical supply | 220V~ 50/60Hz |
| Potenza elettrica assorbita Min. - Max. /Electrical power absorbed Min. - Max. | 150 W -380 W |
| Combustibile / Fuel | Wood/legno |
| Tipologia di combustibile / Type of fuel | Pellet |
| Pezzatura del combustibile / Size of the fuel | Ø 6 mm – Lungh./length 30mm Umid./ hum. 6 % |
| Peso della stufa / Weight of stove | Kg 96 |