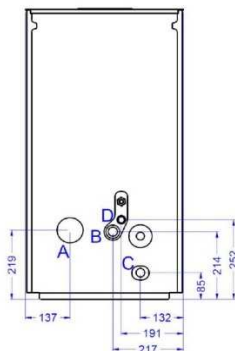
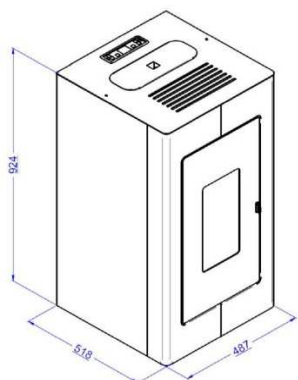


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA /
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST**

Luisa

Punto Fuoco



EN 14785 : 2006

| | | |
|---|-----|-----|
| A = Scarico fumi / Flue Gas Exhaust / Cheminée / Evacuación de humos / Rauchabzug / Odvod dimnih plinov | 80 | mm |
| B = Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft / Aire para la combustión / Zrak za zgorevanje | 42 | mm |
| C = Ritorno riscaldamento / Heating return / Retour chauffage / Heizungsrücklauf / Retorno calentamiento / Povratek ogrevanje | 3/4 | gas |
| D = Andata riscaldamento / Heating flow / Départ chauffage / Heizungsvorlauf / Ida calentamiento / Izstop ogrevanje | 3/4 | gas |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Colori / Colours / Couleurs / Colores / Farben / Barve |  |  |  |
| | Rosso / Red / Rouge / Rot / Rojo / Rdeča | | |
| | Nero gofrato / Embossed black / Noir gaufré / Struktur schwarz / Negro gofrado / Reliefna črna | | |
| | Tortora / Dove grey / Gris tourterelle / Taubengrau / Tórtora / Tortora (svetlo siva) | | |

| | | |
|--|---------|----|
| Peso / Weight / Poid / Peso / Gewicht / Masa | 117,8 | Kg |
| Capacità di serbatoio / Reservoir capacity / Capacité du réservoir / Capacidad de depósito / Behältergröße / Prostornina vsebnika | 20 | Kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile / Heatable room volume / Volume chauffable / Tamaño ambiente a calentar / Beheizbare Raumgröße / Prostornina ogrevanega prostora | 180/330 | mc |

| | MAX | MIN | |
|--|------|------|------|
| Potenza bruciata / Total heat output / Puissance brulé / Potencia consumida / Verbrennungsleistung / Moč izgorevanja | 12,6 | 3,4 | KW |
| Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju | 11,3 | 3,2 | KW |
| Potenza resa all'acqua / Water heat output / Puissance a l'eau / Potencia calorífica suministrada al agua / Wasserleistung / Izhodna moč za vodo | 9,1 | 2,2 | KW |
| Rendimento / Efficiency / Rendement / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristek | 91,3 | 93,3 | % |
| Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov | 2,6 | 0,7 | Kg/h |

| Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O ₂) | | | |
|---|-------|-------|--------------------|
| CO | 0,003 | 0,017 | % |
| | 41 | 209 | mg/Nm ³ |
| PM | 10,8 | 24,3 | mg/Nm ³ |
| OGC | 1 | 3 | mg/Nm ³ |
| NOx | 149 | 144 | mg/Nm ³ |
| Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumees / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov | 147 | 77 | °C |
| Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina | 8,4 | 4,3 | g/s |
| Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina | 12 | 11 | Pa |

| | | | |
|---|---|------|----|
| Distanze da pareti infiammabili / Distance to adjacent combustible materials / Distance de securite aux matériaux combustibles / Distancia de materiales combustibles / Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen / Min. odmik od gorljivih sten | Lato / Sides / Côté / Lado / Seite / S Strani | 200 | mm |
| | Retro / Rear / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj | 200 | mm |
| | Fronte / Front / Avant / Fuente / Frontal / Spredaj | 1000 | mm |

| | | |
|---|----------|--------|
| Tensione-Frequenza / Voltage-Frequency / Tension-Fréquence / Tensión alimentación-Frec. / Nennspannung-Nennfrequenz / Napetost-Frekvenca | 230 / 50 | V / Hz |
| Potenza elettrica / Rated input power / Puissance nominale électrique / Potencia nominal eléctrica / Elektrische Leistungsaufnahme / Električna poraba energije | 450 | W |