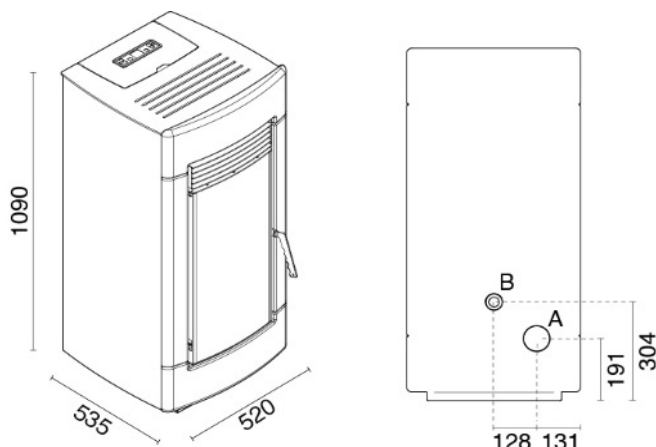


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA /  
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST**

**Laura**  
Eva Calòr



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 | 51 | mm |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Colori / Colours / Couleurs / Colores / Farben / Barve |  |  |
|  | Rosso Rubino / Rubin Red / Rouge Rubin / Rubinrot / Rojo Rubí / Rubinasto Rdeča    | Bianco / White / Blanc / Weiss / Blanco / Bela                                      |

|  |         |    |
|--|---------|----|
| Peso / Weight / Poid / Peso / Gewicht / Masa   | 126     | Kg |
| Capacità di serbatoio / Reservoir capacity / Capacité du réservoir / Capacidad de depósito / Behältergröße / Prostornina vsebnika                                | 21      | Kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile / Heatable room volume / Volume chauffable / Tamaño ambiente a calentar / Beheizbare Raumgröße / Prostornina ogrevanega prostora | 200/300 | mc |

|  | MAX  | MIN  |      |
|--|------|------|------|
| Potenza bruciata / Total heat output / Puissance brulé / Potencia consumida / Verbrennungsleistung / Moč izgorevanja                             | 13.5 | 4.0  | KW   |
| Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju        | 11.5 | 3.5  | KW   |
| Potenza resa all'acqua / Water heat output / Puissance a l'eau / Potencia calorífica suministrada al agua / Wasserleistung / Izhodna moč za vodo | ---- | ---- | KW   |
| Rendimento / Efficiency / Rendement / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristek  | 89.5 | 93.5 | %    |
| Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov                                | 2.9  | 0.9  | Kg/h |

| Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O <sub>2</sub> )   |       |       |                    |
|---|-------|-------|--------------------|
| CO  | 0.013 | 0.022 | %                  |
|   | 161   | 275   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| PM  | 12    | 20    | mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC   | 5     | 7     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| NO <sub>x</sub>   | 131   | 140   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumees / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov | 207   | 86    | °C                 |
| Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina                    | 8.0   | 4.1   | g/s                |
| Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina                           | 11    | 10    | Pa                 |

|  |  |      |    |
|--|--|------|----|
| Distanze da pareti infiammabili / Distance to adjacent combustible materials / Distance de securite aux materiaux combustibles / Distancia de materiales combustibles / Mindestabstand zu entflammbaren Oberflächen / Min. odmik od gorljivih sten | Lato / Sides / Côté / Lado / Seite / S Strani        | 300  | mm |
|  | Retro / Rear / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj     | 200  | mm |
|  | Fronte / Front / Avant / Fruente / 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 | 320      | W      |