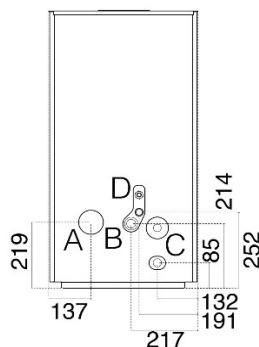
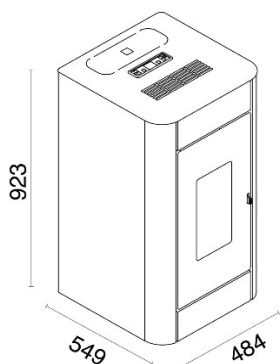


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA /  
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST**

**Frida 13**

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   | 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        | 11,4 | 3,2  | KW   |
| Potenza resa all'acqua / Water heat output / Puissance a l'eau / Potencia calorífica suministrada al agua / Wasserleistung / Izhodna moč za vodo | 9,7  | 2,3  | KW   |
| Rendimento / Efficiency / Rendement / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristek  | 91   | 92,9 | %    |
| 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 <sub>2</sub> )   |       |       |                    |
|---|-------|-------|--------------------|
| CO  | 0,011 | 0,016 | %                  |
|   | 173   | 254   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| PM  | 18,6  | ---   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC   | 1,5   | 3,9   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| NOx   | 151   | 153   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumees / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov | 170   | 96    | °C                 |
| Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina                    | 8,9   | 4,45  | g/s                |
| Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina                           | 12    | 10    | Pa                 |

|   |   |      |    |
|---|---|------|----|
| Distanze da pareti infiammabili / Distance to adjacent combustible materials / Distance de securite aux materiaux 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      |