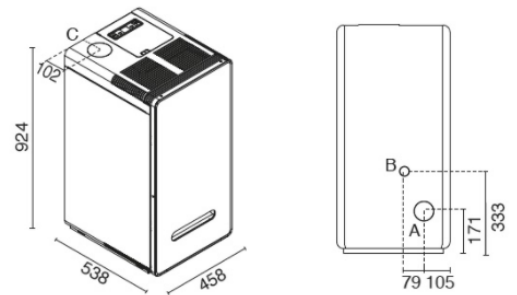




Zelda

- Porte double vitrage
- Façade porte en verre sérigraphié noir ou gris
- Ventilation forcée
- Sortie d'air chaud en bas à l'avant (ADSD)
- 5 puissances de fonctionnement
- Afficheur avec menu dans 6 langues
- Tiroir à cendres amovible pour récupération de cendres
- Poignée amovible
- Evacuation des fumées ver le haut - vers l'arrière
- Thermostat de sécurité
- Prédisposition pour thermostat extérieur
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat

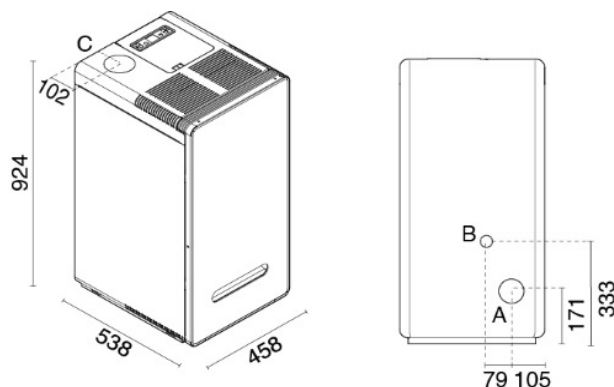
Puissance brûlé: max 9,5 kW - min 2,8 kW
 Puissance nominale: max 8,0 kW - min 2,5 kW
 Classe d'efficacite energetique: A+
 Rendement: Pmax 88,0% - Pmin 90,0%
 CO émissions à 13% O2: Pmax 0,010% - Pmin 0,013%
 Consommation de pellets: max 2,0 kg/h - min 0,6 kg/h
 Capacité du réservoir: 13,5 kg
 Volume chauffable: 140 - 200 mc
 Distance minimale des surfaces inflammables: côté: 25 cm - arrière: 10 cm
 avant: 100 cm
 Tension / Fréquence: 230 V / 50 Hz
 Puissance nominale électrique: 320 W
 Mesures: L 45,8 x P 53,8 x H 92,4 cm
 Poids: 93 kg
 Chambre de combustion en acier
 Foyer en acier inox
 Est conforme aux: EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF
 Tiroir amovible pour la récupération des cendres
 Évacuation des fumées: Supérieur - Arrière
 Télécommande: En option
 Module WIFI pour la télécommande: En option
 Plates-formes de protection: En option



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

Zelda

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 | 40 | mm |
| C = Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top Abgasstutzen / Salida humos superior / Izpuh dimnih plinov zgoraj | 80 | mm |

Colori / Colours / Couleurs / Colores / Farben / Barve



Vetro fumè / Smoked glass / Verre fumé / Rauchglas / Vidrio ahumado / Dimljeno steklo
Vetro nero / Black glass / Verre noir / Schwarzglas / Vidrio negro / Črno steklo

| | | |
|--|---------|----|
| Peso / Weight / Poid / Peso / Gewicht / Masa | 93 | Kg |
| Capacità di serbatoio / Reservoir capacity / Capacité du réservoir / Capacidad de depósito / Behältergröße / Prostornina vsebnika | 13.5 | Kg |
| Grandezza ambiente riscaldabile / Heatable room volume / Volume chauffable / Tamaño ambiente a calentar / Beheizbare Raumgröße / Prostornina ogrevanega prostora | 140/200 | mc |

| | MAX | MIN | |
|--|------|------|------|
| Potenza bruciata / Total heat output / Puissance brulé / Potencia consumida / Verbrennungsleistung / Moč izgorevanja | 9.5 | 2.8 | KW |
| Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju | 8.0 | 2.5 | 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 | 88.0 | 90.0 | % |
| Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov | 2.0 | 0.6 | Kg/h |

| Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O ₂) | | | |
|---|-------|-------|--------------------|
| | 0.010 | 0.013 | % |
| CO | 122 | 166 | mg/Nm ³ |
| PM | 14 | 19 | mg/Nm ³ |
| OGC | 4 | 4 | mg/Nm ³ |
| NOx | 98 | 89 | mg/Nm ³ |
| Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumees / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov | 214 | 105 | °C |
| Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina | 6.1 | 3.5 | 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 entflammablen Oberflächen / Min. odmik od gorljivih sten | Lato / Sides / Côté / Lado / Seite / S Strani | 250 | mm |
| | Retro / Rear / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj | 100 | 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 | 320 | W |