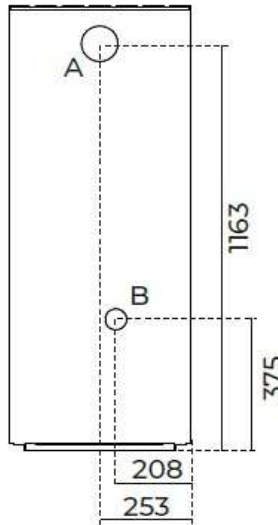
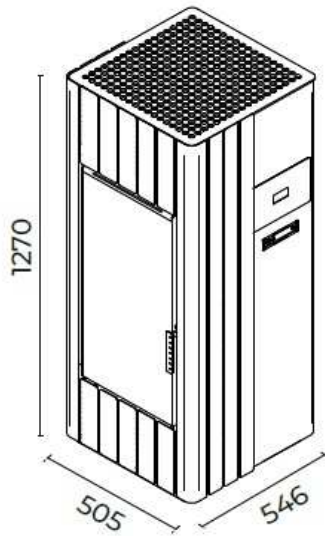


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA /
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST**



**CN9
MONTEGAN**



EN 14785:2006

A = Ø 80 mm Scarico fumi / Flue / Cheminée / Rauchabzug
Evacuación de humos / Descarga de humos
B = Ø 40 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion /
Verbrennungsluft / Aire para la combustión / Ar de combustão

| | | |
|---|--|---|
| Colori / Colours / Couleurs / Colores / Farben / Barve | | |
| | Nero / Black / Noir / Schwarz / Negro / Črna | |
| - | - | - |
| - | - | - |

| | | |
|---|---------|----|
| Peso / Weight / Poids / Peso / Gewicht / Masa | 107 | Kg |
| Capacità di serbatoio / Reservoir capacity / Capacité du réservoir / Capacidad de depósito / Behältergröße / Prostornina vsebnika | 15 | 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 | 8,6 | 3,3 | KW |
| Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju | 8,0 | 3,1 | KW |
| Potenza resa all'acqua / Water heat output / Puissance a l'eau / Potencia calorífica suministrada al agua / Wasserleistung / Izhodna moč za vodo | 0 | 0 | KW |
| Rendimento / Efficiency / Rendement / Rendimiento / Wirkungsgrad / Izkoristek | 92 | 94,5 | % |
| Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov | 1,8 | 0,7 | Kg/h |

| Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O₂) | | | |
|--|-------|-------|--------------------|
| CO | 0,014 | 0,016 | % |
| | 175 | 199 | mg/Nm ³ |
| PM | 15 | 22 | mg/Nm ³ |
| OGC | 4 | 4 | mg/Nm ³ |
| NOx | 92 | 89 | mg/Nm ³ |
| Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumees / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov | 129 | 67 | °C |
| Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina | 5,1 | 3,5 | g/s |
| Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina | 12 | 13 | Pa |

| | | | |
|--|---|------|----|
| Distanze da pareti infiammabili / Distance to adjacent combustible materials / Distance de securite aux materiaux combustibles / Distancia de materiales combustibles / Mindestabstand zu entflammabaren 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 / Frente / Frontal / Spredaj | 1000 | mm |
| | Sup. d'app. / Bearing surface / Surface d'appui / Lagerfläche / Sup. de apoyo / Nosilna površina | - | 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 | 315 | W |