

Comby

Colonnina combinata pellets-legna
Combination wood pellet stove assembly
Colonne combinée pellets-bois
Pellet/Holz-Kombiofen
Columna combinada de pellets y leña

rivestimento in lamiera
with sheet iron coating
revêtement en tôle
verkleidung aus Blech
revestimiento de chapa

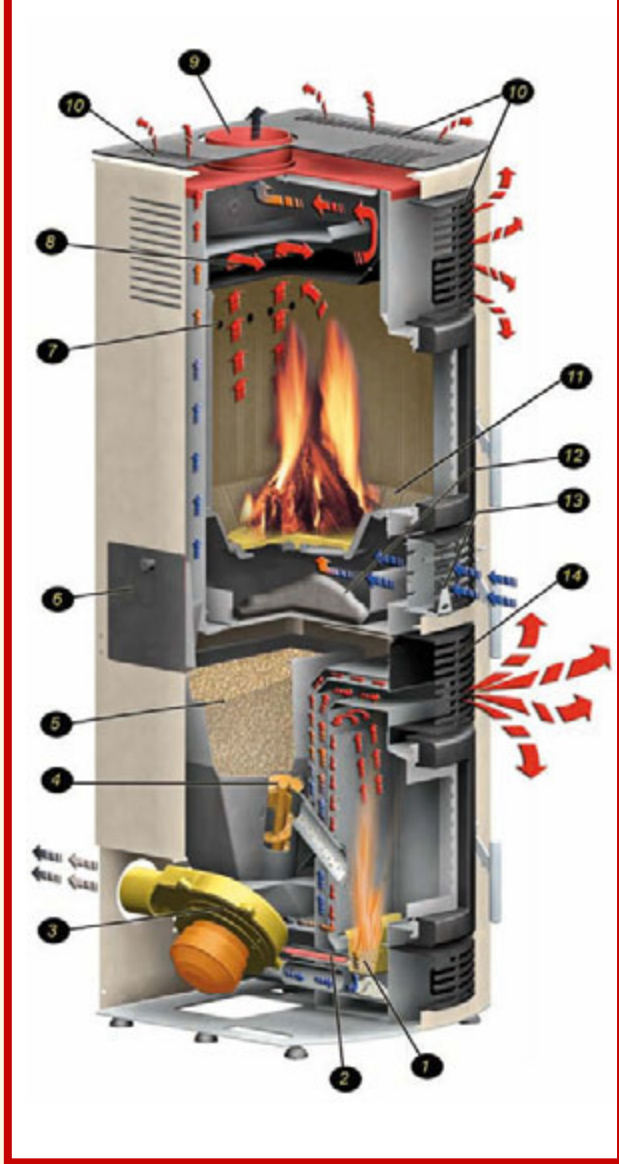
CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diametro tubo uscita fumi <i>Diameter flue pipe</i> <i>Diamètre tuyau de sortie fumée</i> <i>Durchmesser - Rauchauslassrohr</i> <i>Diámetro tubo salida de humos</i>	(mm)	<i>Pellets</i> 80 <i>Legna</i> 150	Capacità di riscaldamento <i>Heating capacity</i> <i>Capacité de chauffage</i> <i>Heizkapazität</i> <i>Capacidad de calentamiento</i>	(m ³)	<i>Pellets</i> 200 <i>Legna</i> 225
Diametro tubo presa aria <i>Diameter air intake pipe</i> <i>Diamètre tuyau de prise air</i> <i>Durchmesser - Lufteinlassrohr</i> <i>Diámetro tubo toma de aire</i>	(mm)	<i>Pellets</i> 43	Autonomia <i>Autonomy</i> <i>Autonomie</i> <i>Autonomie</i> <i>Autonomía</i>	(h)	<i>Pellets</i> 18÷6,5
Capacità serbatoio <i>Tank capacity</i> <i>Débit réservoir</i> <i>Esselinhalt</i> <i>Capacidad depósito</i>	(Kg)	<i>Pellets</i> 13	Assorbimento <i>Power draw</i> <i>Absorption</i> <i>Leistungsaufnahme</i> <i>Absorción</i>	(W)	<i>Pellets</i> 130/450
Consumo medio pellet <i>Average pellet consumption</i> <i>Consommation moyenne pellets</i> <i>Mittlerer Pelletverbrauch</i> <i>Consumo medio de pellets</i>	(Kg/h)	<i>Pellets</i> 0,7÷2 <i>Legna</i> ~2,3	Peso <i>Weight</i> <i>Poids</i> <i>Gewicht</i> <i>Peso</i>	(Kg)	215
*Potenza termica <i>*Heat output</i> <i>*Puissance thermique</i> <i>*Wärmeleistung</i> <i>*Potencia térmica</i>	(Kw)	<i>Pellets</i> 7 <i>Legna</i> 9	*Rendimento fino a <i>*Yield</i> <i>*Rendement</i> <i>*Ausbringung</i> <i>*Potencia calorífica</i>		<i>Pellets</i> 80%~ <i>Legna</i> 82%~
Dimensioni (AxLxP) mm <i>Sizes (AxLxP) mm</i> <i>Dimensions (AxLxP) mm</i> <i>Abmessungen (AxLxP) mm</i> <i>Dimensiones (HxAxP) mm</i>		1525x550x530			

*Valori indicativi / *Indicative values / *Valeurs indicatives / *Richtwerte / *Valores indicativos

Avorio.
Ivory.
Ivoire.
Elfenbeinweiß.
Marfil



- 1 Braciere
Brazier / Brasero / Grill-Einsatz / Brasero

- 2 Candeletta per accensione pellet / Pellet spark plug / Bougie d'allumage pellets /
Zündkerze für die Pelletsanzündung / Bujía de encendido pellets

- 3 Motore estrazione fumi / Flue extractor motor / Moteur d'extraction de la fumée /
Rauchabzugsmotor / Motor de extracción de humos

- 4 Coclea alimentazione combustibile / Fuel feed screw / vis conique combustible /
Brennstoffförderschnecke / Tornillo alimentador combustible

- 5 Serbatoio combustibile / Fuel hopper / Réservoir combustible / Brennstoffbehälter
/ Depósito combustible

- 6 Sportello carico combustibile / Fuel loading door / Trappe de chargement
combustible / Brennstoffladeklappe / Puerta de carga combustible

- 7 Immissione aria combustione secondaria / Secondary air supply / Immission air de
combustion secondaire / Sekundärlufteinlass / Inmisión aire de combustión secundario

- 8 Giro fumi
Flue gas pass / Circulation fumée / Abgaswege / Circulación de humos

- 9 Bocchettone uscita fumi / Flue duct / Bouche d'évacuation fumée /
Abgasauslassöffnung / Boca de salida humos

- 10 Uscita aria calda di convezione / Convection hot air outlet / Sortie air chaude de
la poêle / Konvektionsluftaustritt / Salida aire caliente de convección

- 11 Cestello legna
Wood box / Panier à bois / Holzkorb / Cesta leña

- 12 Cassetto cenere
Ash box / Tiroir à cendre / Aschekasten / Cajón ceniza

- 13 Comando di regolazione aria primaria / Primary air regulator / Commande de
réglage primaire / Primärluftregulierung / Mando de regulación aire primario

- 14 Griglia uscita aria calda / Hot air outlet grille / Grille de sortie air chaude /
Heißluftaustrittsgitter / Rejilla de salida aire caliente

