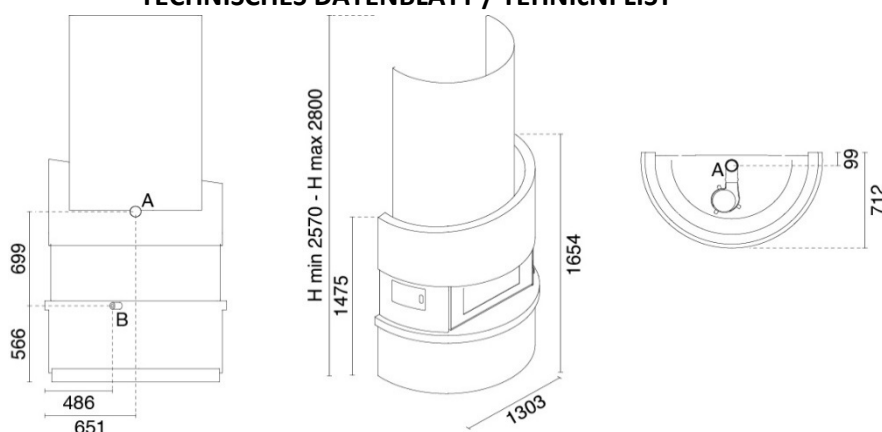


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA /  
TECHNISCHES DATENBLATT / TEHNIČNI LIST**


**Michelangelo**

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	
Vetro Trasparente serigrafato / Transparent screen-printed glass / Verre transparent sérigraphié / Transparent bedrucktes Glas / Vidrio transparente serigrafado / Prozorno potiskano steklo	
Vetro nero / Black glass / Verre noir / Schwarzglas / Vidrio negro / Črno steklo	
Bianco raggrinzante / Textured white / Blanc ridé / Strukturweiß / Blanco granuloso / Bela strukturna barva	
Nero gofrato / Embossed black / Noir gaufré / Struktur schwarz / Negro gofrado / Reliefna črna	

Peso / Weight / Poids / Peso / Gewicht / Masa	234	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	180/270	mc

	MAX	MIN	
Potenza bruciata / Total heat output / Puissance brulé / Potencia consumida / Verbrennungsleistung / Moč izgorevanja	12	3,7	KW
Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju	10,5	3,3	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	89	%
Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov	2,4	0,7	Kg/h

Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O <sub>2</sub> )			
CO	0,012	0,053	%
	148	661	mg/Nm <sup>3</sup>
PM	21	----	mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	1	34	mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	----	----	mg/Nm <sup>3</sup>
Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumees / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov	204	135	°C
Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina	7,2	3,7	g/s
Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina	11	12	Pa

Distanza 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	0	mm
	Retro / Rear / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj	0	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	410	W