



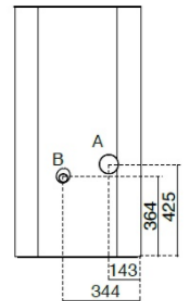
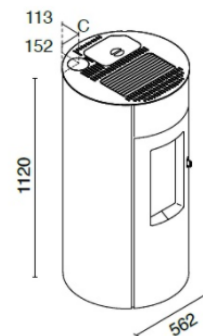
# Trinity

## HERMÉTIQUE



Revêtement en acier de forme cylindrique  
Plateau supérieur de 5 mm d'épaisseur  
Convection naturelle avec possibilité d'activer la ventilation forcée  
Extrêmement silencieuse en mode convection naturelle  
5 puissances de fonctionnement  
Afficheur avec menu dans 6 langues  
Chambre de combustion en fonte  
Foyer autonettoyant  
Système d'acheminement du pellet qui n'a pas brûlé  
Combustion autorégulée avec contrôle de l'air (DFCS)  
Poêle hermétique  
Fonctionnement continu du moteur de la vis sans fin pour un silence maximal  
Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé  
Poignée amovible  
Entretien minimisé  
Evacuation des fumées vers le haut - vers l'arrière  
Radiocommande fournie  
Thermostat de sécurité  
Prédisposition pour thermostat extérieur  
Pressostat de sécurité  
Chronothermostat

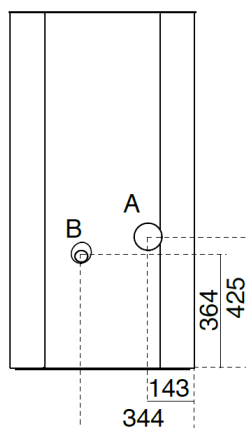
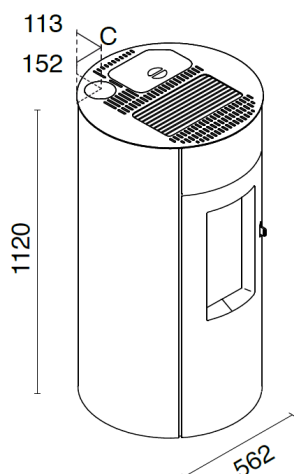
Puissance brûlée: max 10,5 kW - min 3,2 kW  
Puissance nominale: max 9,0 kW - min 3,0 kW  
Classe d'efficacité énergétique: A+  
Rendement: Pmax 90,0% - Pmin 96,0%  
CO émissions à 13% O<sub>2</sub>: Pmax 0,008% - Pmin 0,011%  
Consommation de pellets: max 2,2 kg/h - min 0,7 kg/h  
Capacité du réservoir: 15 kg  
Volume chauffable: 160 - 220 mc  
Distance minimale des surfaces inflammables: côté: 30 cm - arrière: 15 cm - avant: 100 cm  
Tension / Fréquence: 230 V / 50 Hz  
Puissance nominale électrique: 350 W  
Mesures: L 56,2 x P 56,2 x H 112,0 cm  
Poid: 136 kg  
Chambre de combustion en fonte: Fonte  
Foyer autonettoyant  
Est conforme aux: EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF  
Poêle hermétique  
Évacuation des fumées: Supérieur - Arrière  
Ecran: Radiocommande  
Radiocommande: Inclus  
Tiroir des cendres amovible pour la récupération des cendres dans un compartiment séparé  
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**



**Trinity**

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 / Salida humos superior / Top Abgasstutzen / Izpuh dimnih plinov zgoraj	80	mm

Colori / Colours / Couleurs / Colores / Farben / Barve		
	Bianco / White / Blanc / Weiss / Blanco / Bela	
	Nero gofrato / Embossed black / Noir gaufré / Struktur schwarz / Negro gofrado / Reliefna črna	

Peso / Weight / Poid / Peso / Gewicht / Masa	135	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	160/220	mc

	MAX	MIN	
Potenza bruciata / Total heat output / Puissance brulé / Potencia consumida / Verbrennungsleistung / Moč izgorevanja	10.5	3.2	KW
Potenza resa in riscaldamento / Nominal heat output / Puissance nominale / Potencia calorífica / Nennleistung / Izhodna moč pri ogrevanju	9.0	3.0	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	90.0	96.0	%
Consumo pellet / Pellet consumption / Consommation de pellets / Consumo pellet / Pelletverbrauch / Poraba peletov	2.2	0.7	Kg/h

Emissioni / Emission / émission / Emisión / Emission / Emisije (13 % O <sub>2</sub> )			
CO	0.008	0.011	%
	96	136	mg/Nm <sup>3</sup>
PM	13	18	mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	6	5	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	104	69	mg/Nm <sup>3</sup>
Temperatura Fumi / Flue gas Temperature / Temperature des fumees / Temperatura de humos / Abgastemperatur / Temperatura dimnih plinov	195	83	°C
Flusso Gas / Flue gas mass flow rate / Flux gaz combustible / Flujo gas combustible / Brenngasfluss / Pretok plina	6.4	2.6	g/s
Tiraggio Minimo / Fuel draught / Tirage de la cheminee / Tiro de la chimenea / Schornsteinzug / Vlek kamina	10	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	300	mm
	Retro / Rear / Arrière / Detras / Hinten / Zadaj	150	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	350	W