



# DAYNA DATASHEET

EN

NL

DE

FR



## Datasheet

Power range: min./ max per hour Vermogensbereik; min./max. per uur Leistungsbereich; min./max. pro Stunde Plage d'utilisation, puissance min./max. par heure	[1]	3-12 kWh
Fuel requirement per hour, min./max. Navul hoeveelheid per uur, min./max. Holzaufgabemenge pro Stunde, min./max. Charge de bois par heure, min./max.	[2]	1- 4 kg
Weight Gewicht Gewicht Poids		223 Kg
Efficiency Rendement Wirkungsgrad Rendement		81.1 %
Dust Stof Staub Poussieres fines		28 mg/mo3
CO		0.1
Information for chimney calculation Informatie voor schoorsteenberekening Information für den Schornsteinfegermeister Information pour le calcul de conduit et de tirage de cheminée		10.1 kWh 9.2 g/s 234 °C 0.1% CO 0.012 mbar
EN 13240 Art.15a B-VG VKF BlmschV. Stufe 2 Flamme Rucola Smoke Control		EZKA/11/041-1 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

[1]

The minimum power is required to keep the stove at operating temperature.

Het minimale vermogen is nodig om de haard op bedrijfstemperatuur te houden.

Die minimale Leistung ist notwendig, damit die Betriebstemperatur des Kaminofens aufrechterhalten bleibt.

Une puissance minimum est nécessaire pour maintenir le poêle à une bonne température de fonctionnement.

[2]

At 80% efficiency, 1kg of wood with 15% rest moist, gives of approx. 3.5kW energy.

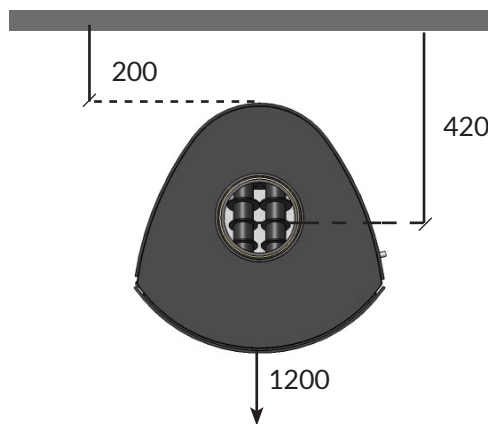
Bij een rendement van 80%, geeft 1kg stookhout met 15% restvocht, ongeveer 3,5kW energie.

Bei einem Wirkungsgrad von 80%, ergibt 1 kg Holz mit 15% Restfeuchtigkeit etwa 3,5kW Energie.

Avec un rendement de 80%, 1kg de bois avec un taux d'humidité de 15% délivre environ 3,5 kW de énergie.



flammable  
brandbaar  
brennbar  
inflammable



nonflammable  
onbrandbaar  
nicht brennbar  
inflammable

