



## DAYNA

EN 13240:2001 & 13240 A2:2004

Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarming  
Roomheater fired by solid fuel capable of intermittent operation  
Espace chauffé avec un combustible solides  
Kaminofen für feste Brennstoffe

---

Afstand tot brandbare materialen; zij-, achterkant Distance to adjacent combustible materials; side, back Espace depuis les matériaux inflammables; côté, arrière Abstand bis brennbarer Materialien; seite, hinter	20 cm, 20 cm (min)
--	--------------------

---

ECO Design emissie in verbrand product Emission ECO Design in combustion products ECO Design émission dans les produits de combustion ECO Design Emission in verbranntes Produkt	CO ≤ 1500 mg/m <sup>3</sup> PM ≤ 40 mg/m <sup>3</sup> OGC ≤ 120 mg/m <sup>3</sup> NOx ≤ 200 mg/m <sup>3</sup>
---	--

---

Rookgas temperatuur Flue gas temperature Température des fumées Abgas temperatur	259 °C
---	--------

---

Vermogen Thermal output Puissance Nennwärmeleistung	7.9 kW
--	--------

---

Rendement Energy efficiency Rendement Wirkungsgrad	≥ 75%
---	-------

---

Brandstof types Fuel types Types de carburant Zulassige Brennstoffe	Hout Wood Bois Holz
--	------------------------------

---

Gebruik alleen aanbevolen brandstoffen! Lees en volg de instructies!  
Use only recommended fuels! Read and follow the operating instructions!  
Utilisez un combustible approprié! Lire et suivre les notices d'instructions!  
Brauch nur empfohlen Brennstoffe! Anleitung beachten!