

<b>Norme</b>	EN 13240
<b>Classe énergétique</b>	A
<b>Puissance min - max (kW)</b>	4 - 7
<b>Puissance nominale (kW)</b>	5
<b>Rendement (%)</b>	79,4
<b>Combustible</b>	Bois
<b>Taille des bûches (cm)</b>	40
<b>Poids (kg)</b>	110
<b>Sortie des fumées</b>	Dessus / Arrière
<b>Diamètre de sortie des fumées (mm)</b>	150
<b>Connexion à l'air externe</b>	Possible : Arrière / Dessous
<b>Diamètre de connexion à l'air externe (mm)</b>	100
<b>Émission de CO (%)</b>	0,10
<b>Émission de CO (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>	1 250
<b>Émission de particules fines (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>	19
<b>Émission de NOx (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>	91
<b>Émission de COG (mg/Nm<sup>3</sup>)</b>	85
<b>Débit massique des fumées (g/s)</b>	4,5
<b>Température des fumées (°C)</b>	268
<b>Tirage minimum requis</b>	12
<b>Finitions</b>	Corps de chauffe en acier Porte en fonte Plateau supérieur en fonte Intérieur en vermiculite Cendrier sur rail

## SCHÉMA ET CÔTES - NEO 1C/3C



Distances de sécurité entre le poêle et tout matériau inflammable

