

# 100 VINTAGE

## Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

Combustible	Bois
Classe énergétique	A+
Puissance thermique	8,5 kW / 7310 kcal
Rendement	85,1%
Diamètre sortie fumées	Ø 120 mm
Tirage minimum	12 Pa / 0,12 mbar
Température sortie fumées	245 °C
Masse des fumées	8,7 g/s
CO à 13% O <sub>2</sub>	0,11 %
Poids	250 kg
Possibles sorties fumées	5
Rapport du test	C-1076392-1
VKF AEAI - Nr.	16685
Bouche foyer version Trend/Dekor (L x H)	200 x 165 mm
Bouche foyer version Panorama (L x H)	205 x 180 mm
Dimensions du foyer (L x P x H)	255 x 400 x 260 mm
Dimension du tiroir (L x P x H)	-
Four (L x P x H)	400 x 420 x 265 mm
Table de cuisson (L x P)	850 x 460 mm
Prise d'air externe	Ø 80 mm
CO à 13% O <sub>2</sub> (Monoxyde de carbone) / NO <sub>x</sub> (Oxyde d'azote)	1312,0 mg/Nm <sup>3</sup> / 59,0 mg/MJ
Poussières / OGC (Composés organiques)	36,0 mg/Nm <sup>3</sup> / 45,0 mg/MJ

## ATTENTION : Distances minimales de sécurité des matériaux inflammables

De la paroi postérieure et latérale sur laquelle se trouve le raccordement à la cheminée * 40mm d'isolant avec une conductivité thermique équivalente à 0,07 W/mK à 200°C	P= 0 + 40* mm Après accord avec ramoneur
Latéralement au-dessus de la plaque	L= 400 mm
Latéralement au-dessous de la plaque (seulement avec une unité de protection anti-incendie Air System)	L= 3 mm
Au-dessus de la plaque	Min. 750 mm
Frontalement depuis le centre de la porte feu	R= 250 mm
Plaque pour protection plancher	Selon les directives de son propre Pays

**NB :** Disponible en version droite et gauche

Sur demande avec unité de protection anti-incendie Air System (En option)

