

Emissionswerte**BBK Kaminkassette Stromboli®**

Die BBK Kaminkassette Stromboli® erreicht laut Typprüfung nach DIN EN 13229 folgende mittlere Emissionswerte:

Kohlenstoffmonoxid (CO)	:	875 mg/m ³ N
Staub	:	27 mg/m ³ N
Wirkungsgrad	:	79 %

Alle Emissionswerte sind bezogen auf einen Restsauerstoffgehalt im Abgas von 13%.

Für die Schornsteinberechnung nach EN 13384 benötigte Werte:

Nennwärmeleistung	:	8,0 kW
Mittlerer Abgasmassenstrom	:	9,0 g/s
Mittlere Abgastemperatur	:	305 °
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	:	0,12 mbar

Alle Werte wurden durch die Feuerstättenprüfstelle der RWE Power AG ermittelt.
Prüfbericht Nr. FSPS-Wa 1577-EN nach DIN EN 13229 vom 26.05.2008

Die BBK Kaminkassette Stromboli® erfüllt die Konformität mit der DIN EN 13229, ausserdem die Anforderungen für München, Regensburg und die Schweiz.