

Datenblatt – VAIO IQ Stahl



Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	6,3
Wirkungsgrad, %	> 80,0
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	4,7
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	302
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12
Energieeffizienzklasse	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	12,85
Max. Holzauflagemenge kg/h	1,95

Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	157,10
Gesamtbreite in cm	54,00
Gesamttiefe in cm	48,00
Gewicht in kg (ca.)	280
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	36 x 6 x 46

Rauchrohr

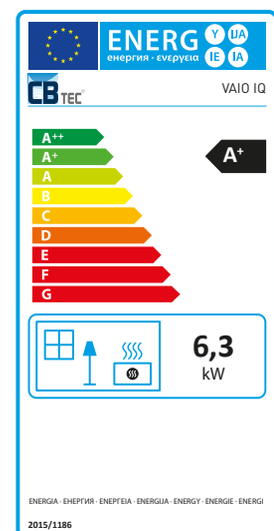
Durchmesser \varnothing in mm	150
Höhe Mitte in cm (Abgang hinten)	99,7

Verbrennungsluftstutzen

Durchmesser \varnothing in mm	100
---------------------------------	-----

Prüfungen | Zulassungen

DIBt	✓
DIN EN 13240	✓
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	✓ ✓
Italien	****
Dänemark	✓



Maßzeichnungen

Alle Maßangaben sind ca.-Angaben in cm, da aus produktions-technischen Gründen gewisse Toleranzen auftreten können.

