# 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

#### Rauchrohr

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

# Verbrennungsluftstutzen

Durchmesser ø in mm	100

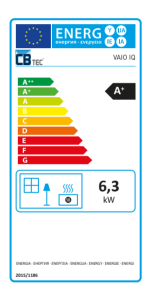
#### Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	117,50
Gesamtbreite in cm	54,00
Gesamttiefe in cm	48,00
Gewicht in kg (ca.)	180
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (BxTxH)	36 x 6 x 46

# Prüfungen | Zulassungen

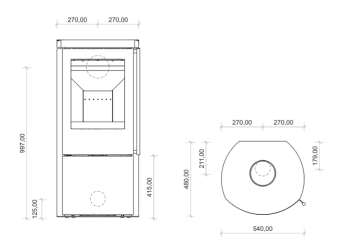
DIBt	<b>✓</b>
DIN EN 13240	✓
1. BlmSchV.   2. BlmSchV.	<b>√</b>   <b>√</b>
Italien	***
Dänemark	✓



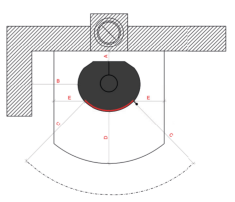


#### Maßzeichnungen

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



#### Erforderliche Brandschutzabstände in cm



Hintere Wand (A)zu schützen = 20 cmSeitliche Wand (B)zu schützen = 45 cmStrahlung Scheibe (C)zu schützen = 110 cmBodenzu schützen = 0 cmDeckezu schützen = 0 cmFunkenschutz (D)vor der Tür = 50 cm

**Funkenschutz (E)** seitlich/hinten zur Tür = 30 cm

VAIO IQ Technisc

Technisches Datenblatt | Modell VAIO IQ Stahl

# Datenblatt - VAIO IQ Naturstein

#### 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

#### Rauchrohr

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

# Verbrennungsluftstutzen

Durchmesser ø in mm	100

#### Maße | Gewicht

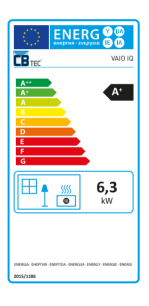
Gesamthöhe in cm	118,50
Gesamtbreite in cm	60,00
Gesamttiefe in cm	48,00
Gewicht in kg (ca.)	290   330   370*
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (BxTxH)	36 x 6 x 46

# Prüfungen | Zulassungen

DIBt	✓
DIN EN 13240	✓
1. BlmSchV.   2. BlmSchV.	<b>√</b>   <b>√</b>
Italien	***
Dänemark	✓

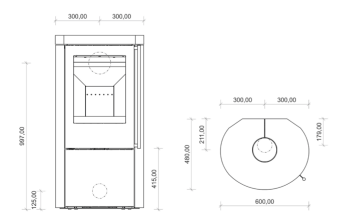
\*Die jeweiligen Gewichte mit einer Topplatte, zwei Topplatten und drei Topplatten.

# 4 2

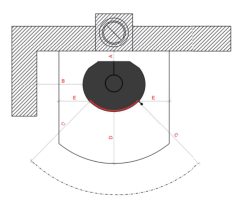


#### Maßzeichnungen

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



#### Erforderliche Brandschutzabstände in cm



Hintere Wand (A)zu schützen = 20 cmSeitliche Wand (B)zu schützen = 45 cmStrahlung Scheibe (C)zu schützen = 110 cmBodenzu schützen = 0 cmDeckezu schützen = 0 cmFunkenschutz (D)vor der Tür = 50 cm

**Funkenschutz (E)** seitlich/hinten zur Tür = 30 cm

AIO IQ Technis