

VAIO



QUALITÄT TRIFFT DESIGN



VAIO 

QUALITÄT
TRIFFT
DESIGN

NERO
MARSALA



STAHL GUSS

QUALITÄT
OHNE
KOMPROMISSE

EXZELLENTER VERBRENNUNGSTECHNIK

MODERNES, ZEITLOSES DESIGN

LANGLEBIGER UND VERZUGSFREIER
INDUSTRIEGUSS

MASSIVER WÄRMESPEICHERNDER
NATURSTEIN

INNOVATIVE MAGNET-VERSCHLUSSTECHNIK

HOCHFESTE THERMOBETON-AUSMAUERUNG

EINHAND-VERBRENNUNGSLUFTSTEUERUNG

HOCHWERTIGE SCHOTT GLASKERAMIK

MEHRFACH GEFLOCHTENE HITZEBESTÄNDIGE
GLASKERAMIK-DICHTUNG

MADE IN
GERMANY





MAIO 

GRIGIO
AUGUSTA

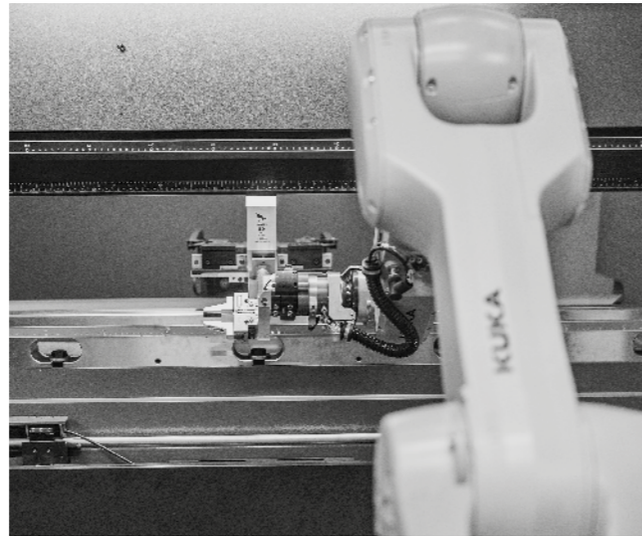


MADE IN GERMANY – QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE

Die komplette Fertigung, Montage und Endkontrolle erfolgen ausschließlich in den beiden CB-Produktionsstätten im Allgäu. 50 Jahre Erfahrung in der Metallverarbeitung und eine der modernsten Naturstein-Produktionsstätten Europas garantieren höchste Qualität in Ausführung und Design.

Von der Entwicklung, Konzeption über die Fertigung und Qualitätskontrolle – alles aus einer Hand in Deutschland.

LEISTUNGSSTARK. NACHHALTIG.
KOMPROMISSLOS GUT.





VAIO **h**

BEIGE
VITTORIA

DIE
M O D E L L V A R I A N T E N



STAHL
GUSS



GUSS
NATURSTEIN
1 SPEICHER-
TOPPLATTE



GUSS
NATURSTEIN
2 SPEICHER-
TOPPLATTEN



GUSS
NATURSTEIN
3 SPEICHER-
TOPPLATTEN

DIE
N A T U R S T E I N S O R T E N



STAHL GUSS



S
T
A
H
L

G
U
S
S



GUSS NATURSTEIN

STARKE WÄRMESPEICHERUNG

B
E
I
G
E

V
I
T
T
O
R
I
A



GUSS NATURSTEIN

STARKE WÄRMESPEICHERUNG

B
E
I
G
E

M
A
T
E
R
A



GUSS NATURSTEIN

STARKE WÄRMESPEICHERUNG



G
R
I
G
I
O

A
U
G
U
S
T
A

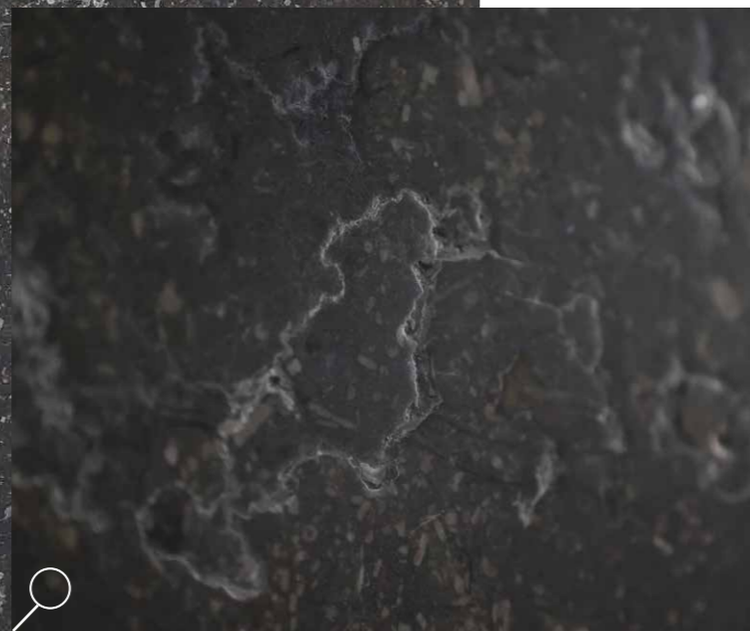


GUSS NATURSTEIN

STARKE WÄRMESPEICHERUNG

N
E
R
O

M
A
R
S
A
L
A





VAIO 

BEIGE
MATERA



MASSIVE GUSS-BRENNMULDE



GROSSE STABILE ASCHENLADE



DESIGN-KAMINBESTECK (optional)

Technische Daten

Leistungsdaten	VAIO IQ	VAIO IQ	Maße Gewicht	VAIO IQ	VAIO IQ
	Stahl	Naturstein		Stahl	Naturstein
NW-Leistung, kW	6,3	6,3	Gesamthöhe in cm	117,50	118,50
Wirkungsgrad, %	> 80,0	> 80,0	Gesamtbreite in cm	54,00	60,00
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	4,7	4,7	Gesamttiefe in cm	48,00	48,00
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	302	302	Gewicht in kg (ca.)	180	290 330 370***
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12	12	Max. Scheitholzlänge in cm	33	33
Energieeffizienzklasse	A+	A+	Scheibenmaße in cm (B x T x H)	36 x 6 x 46	36 x 6 x 46
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	12,85	12,85			
Max. Holzauflagemenge kg/h	1,95	1,95			

Rauchrohr

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

Verbrennungsluftstutzen (hinten und unten möglich*)

	VAIO IQ	VAIO IQ
Durchmesser ø in mm	100	100

*Die VAIO IQ-Modelle verfügen über einen Anschlussstutzen nach unten. Von diesem aus kann mittels Verbindungsleitung nach unten oder hinten angeschlossen werden.

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

Prüfungen | Zulassungen

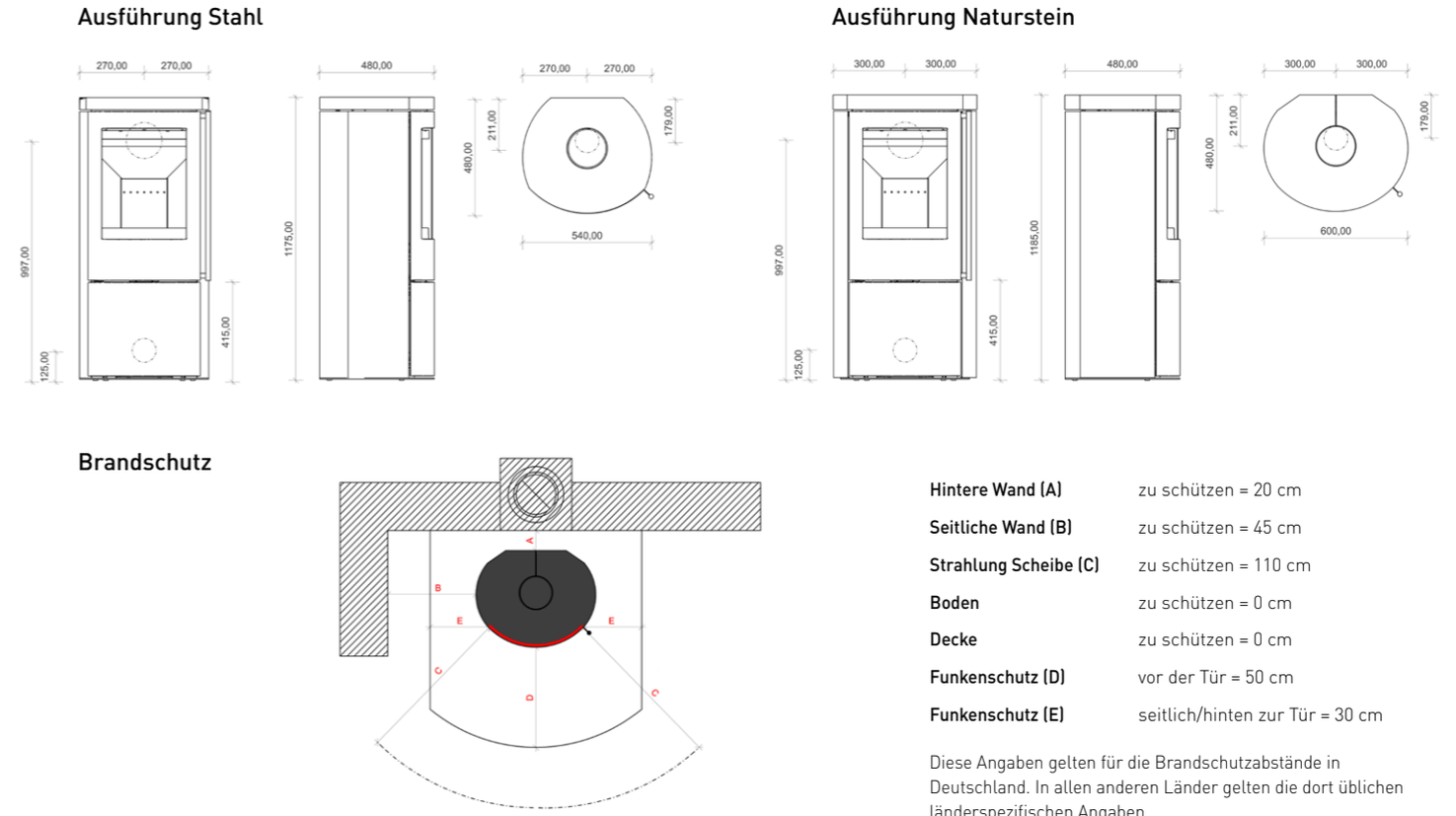
DIBt	✓	✓
DIN EN 13240	✓	✓
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	✓ ✓	✓ ✓
Italien	****	****
Dänemark	✓	✓

Listenpreise

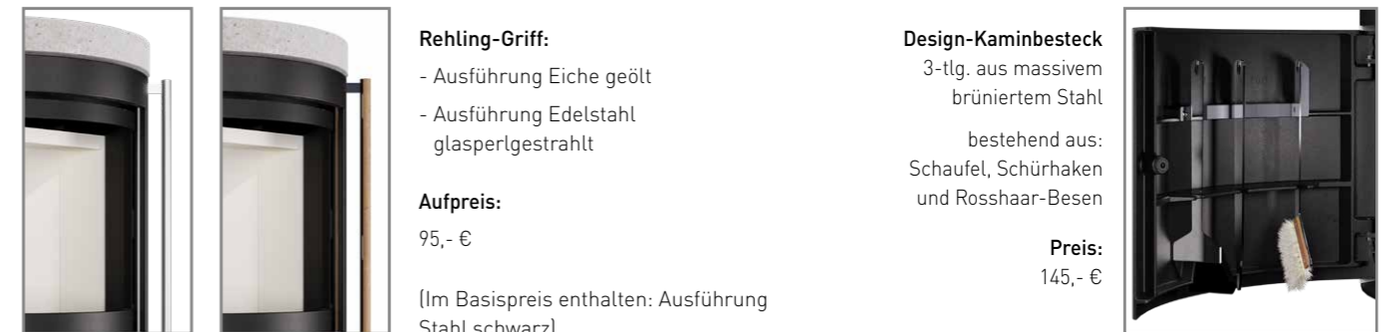
inkl. MwSt. in EUR	3.190,-	3.990,-
exkl. MwSt. in EUR	2.680,67	3.352,94
Zusätzliche Speicher-Topplatte**	-	295,-

** Im Basispreis des Modells mit Natursteinverkleidung ist eine Speicher-Topplatte enthalten. Es können maximal zwei zusätzliche Speicher-Topplatten installiert werden.

Technische Zeichnungen

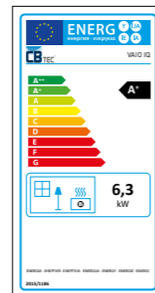


Hochwertiges Zubehör



Produktdatenblätter gemäß Verordnung EU 2015/1186 & Energielabel

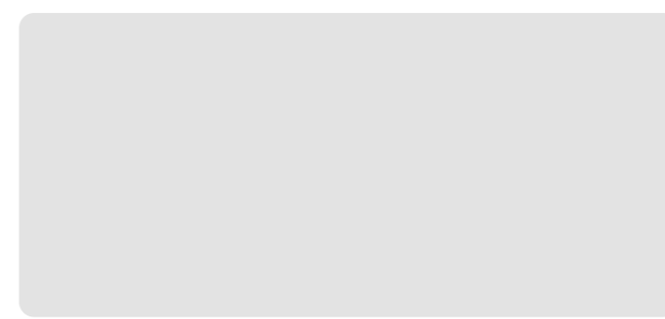
Name oder Warenzeichen Lieferant:	CB-tec GmbH
Modell des Lieferanten:	VAIO IQ
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,3
Energieeffizienzindex EEI:	112,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	83,8
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (ggf.):	N.A.
Besondere Vorkehrungen (bei Aufbau, Wartung):	s. Anleitung





VAIO

QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE



CB-tec GmbH
Behaimweg 2
DE-87781 Ungerhausen
Tel.: +49 (0)83 93 9469 - 0
info@cb-tec.de | www.cb-tec.de



Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Informationen und Aussagen im Katalog Stand 12-2023. Alle im Katalog dargestellten Listenpreise beinhalten 19% MwSt.. Die Preise für Zubehör und Materialien für den Anschluss sowie die Montage sind nicht beinhaltet. Fertigungsbedingte Toleranz der Bauteile von +/- 2 mm.

VAIO iq

QUALITÄT TRIFFT DESIGN



www.vaio-iq.de