

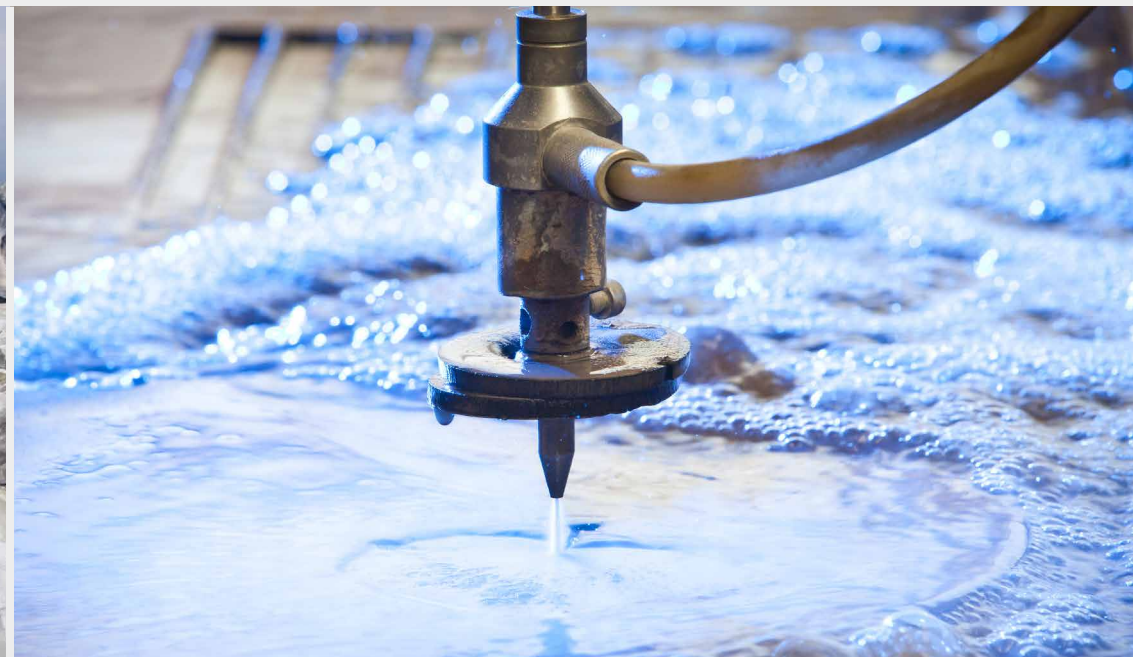
CUBE
PURE STONE



Innovation meets Stone

Wenn feinsten Naturstein auf innovative Feuerungstechnik trifft, ergibt sich daraus ein einzigartiges, reines Feuererlebnis, das höchsten Ansprüchen an eine zeitgemäße Wohnkultur genügt und formvollendeten Design durch exzellente Verarbeitung Rechnung trägt.

Cube PureStone Kamine überzeugen durch modernste Technik im Kern, die für schnelle, klimaneutrale Wärme sorgt und einem edlen, unikatigen Äußeren, das der Individualität von Wohlfühlräumen Ausdruck verleiht.





- Kamineinsatz mit 2-oder 3-seitiger großzügiger Feuersicht und hochschiebbarer Türe
- Optionaler Wärmespeicher
- Natursteinverkleidung in 3 Varianten
- Hoher Wirkungsgrad
- Schnelle und saubere Montage



5

Crema Tolmezzo
linea retta

Grigio Saronno
natura

Nero Roma
natura

NATUR ————— STEIN

SCHNELLE UND SAUBERE MONTAGE



Heizeinsatz aufstellen



Sockel montieren



Seitenstein rechts





Seitenstein links



Schürze montieren



Topplatte auflegen

UMA 50



→ Crema Tolmezzo linea retta



→ Grigio Saronno natura



→ Nero Roma natura

H: 169,60 cm | B: 62,20 cm | T: 50,00 cm | Gewicht: 300 kg | Wärmespeicher: 50 kg



→ Crema Tolmezzo linea retta



→ Grigio Saronno natura



→ Nero Roma natura

H: 169,80 cm | B: 77,20 cm | T: 50,00 cm | Gewicht: 345 kg | Wärmespeicher: 75 kg



→ Crema Tolmezzo linea retta



→ Grigio Saronno natura



→ Nero Roma natura

H: 170,00 cm | B: 81,40 cm | T: 52,50 cm | Gewicht: 390 kg | Wärmespeicher: 75 kg



→ Crema Tolmezzo linea retta



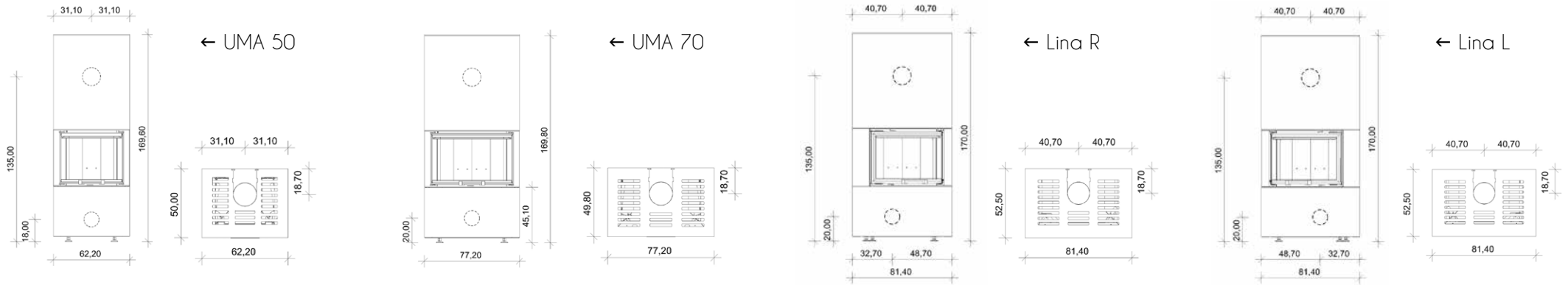
→ Grigio Saronno natura



→ Nero Roma natura

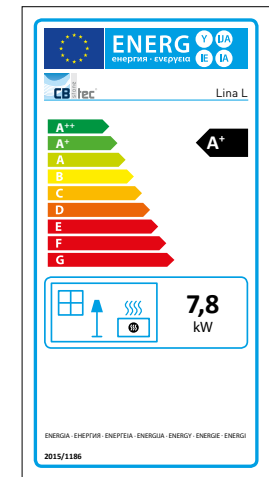
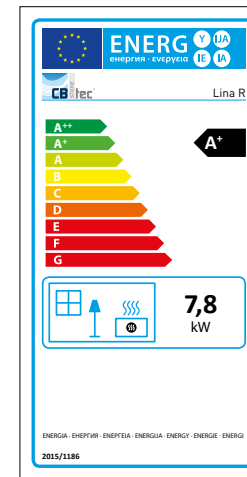
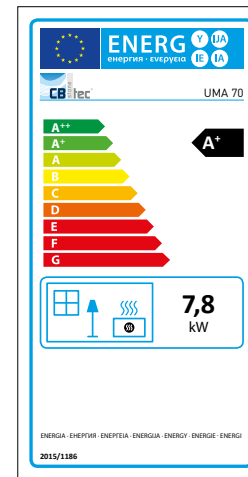
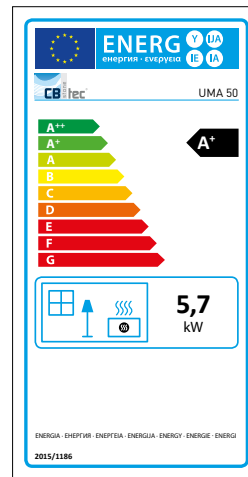
H: 170,00 cm | B: 81,40 cm | T: 52,50 cm | Gewicht: 390 kg | Wärmespeicher: 75 kg

Technische Zeichnungen



Produktdatenblätter gemäß Verordnung EU 2015/1186 und Energielabels

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:	CB stone-tec GmbH*			
Modell des Lieferanten:	UMA 50	UMA 70	Lina R	Lina L
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	5,7	7,8	7,8	7,8
Energieeffizienzindex EEI:	110,0	111,0	111,0	111,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	82,1	82,9	82,9	82,9
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (ggf.):	N.A.			
Besondere Vorkehrungen (bei Aufbau, Wartung):	s. Anleitung			



* Cube PureStone wird von CB stone-tec exklusiv für die Fa. ECO Edlitzberger GmbH hergestellt.

Technische Daten

Leistungsdaten	UMA 50	UMA 70	Lina R	Lina L
NW-Leistung, kW	5,7	7,8	7,8	7,8
Wirkungsgrad, %	82,1	82,9	82,9	82,9
Heizleistung min./max., kW	2,9-7,4	3,5-10	3,5-10	3,5-10
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	4,9	6,9	6,9	6,9
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	234	221	221	221
Mindestförderdruck bei NW, Pa	10	12	12	12
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	20,3	27,9	27,9	27,9
Max. Holzauflagemenge kg/h	2,1	2,25	2,25	2,25

Rauchrohr

Durchmesser ø in mm	150	150	150	150
Höhe in cm (Abgang hinten)	135,00	135,00	135,00	135,00

Verbrennungsluftstutzen

Durchmesser ø in mm	125	125	125	125
---------------------	-----	-----	-----	-----

Maße Gewicht	UMA 50	UMA 70	Lina R	Lina L
Gesamthöhe in cm	169,60	169,80	170,00	170,00
Gesamtbreite in cm	62,20	77,20	81,40	81,40
Gesamttiefe in cm	50,00	50,00	52,50	52,50
Gewicht in kg	300	345	390	390
Wärmespeicher in kg	50	75	75	75
Max. Scheitholzlänge in cm	35	50	50	50
Türmaße in cm (B x T x H)	52 x 27 x 43	67 x 27 x 43	58,5 x 31 x 43	

Prüfungen | Zulassungen

DIN EN 13240 DIN EN 13229	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
1. BImSchV.	✓	✓	✓	✓
2. BImSchV.	✓	✓	✓	✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓	✓	✓	✓
DIN+	✓	✓	✓	✓

CUBE HOLZREGALE

HOLZ LAGERN MIT STIL UND SYSTEM

Alle CUBE Holzregale können entweder direkt auf den Boden gestellt werden, oder durch die ausgefeilte Konzeption der Holzregale mit verdeckt installierten »Schlüssellochern« bequem und stabil an der Wand befestigt werden. Hierbei ist der Anbau sowohl waagrecht als auch senkrecht möglich.

DIE VARIANTEN

40x40 cm



40x80 cm



Alle CUBE Holzregale sind entweder in Stahl oder mit einer Steinauflage in den Sorten Crema Tolmezzo, Grigio Saronno oder Nero Roma erhältlich.

DIE AUFLAGEN

Cube PureStone

15

