



M A X B L A N K

H I G H Q U A L I T Y

PELLET

STROMLOS & EFFIZIENT



HOLZ

KRAFTVOLL & SANFT



KAMINE - KAMINÖFEN

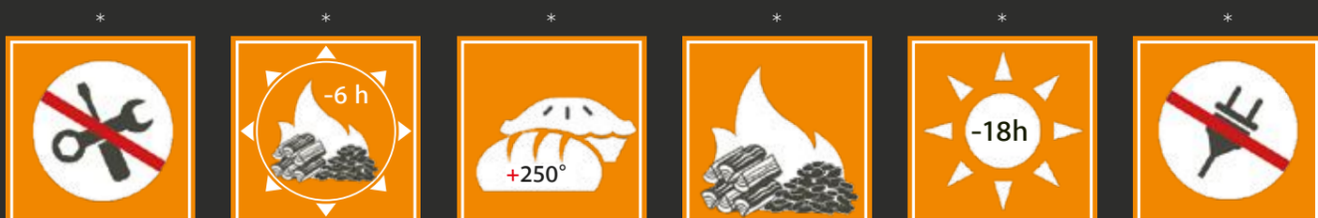


MAX BLANK
HIGH QUALITY

Vieles spricht für Max Blank Produkte:

„10 x Mehrwert ist Gold wert“ (Leitspruch vom Gründer Max Blank)

Two In One Kamine + Kaminöfen



Stromlose Pellet-Holz Kombikamine/ -Öfen



z. B. heute mit Pellets, morgen mit Scheitholz.
Siehe im Feuervergleichs-Video bei YouTube Max Blank.



MAX BLANK
HIGH QUALITY

PRODUKTGRUPPEN:



KAMIN-EINSÄTZE
Two In One Pellet-Holz stromlos



KAMINÖFEN
Two In One Pellet-Holz stromlos



KAMINE + BACKFACH
Two In One Pellet-Holz stromlos

TWO IN ONE LUFTGITTER
MB 9000-PLANO sowie LAMELLE



* Abhängig von der Modellwahl und Ausstattung, vom Anzünden der Pellets bis zum Erkalten der dunkleren Natursteinoberfläche. Abhängig von der Außentemperatur, des zentralen Ofenstandorts und vom Isoliergrad des Wohnraums, der Pelletqualität, der Rauchgasführung und der Bedienung. Weiteres siehe Seite 166.
Rechtliche Hinweise zu d. Angaben, siehe in den aktuellen Katalogen sowie die Hinweise im Impressum unter „maxblank.com.“

Siehe hierzu:

- www.youtube.com/user/MaxBlankHighQuality/videos
- www.maxblank.com/haendler/fachpartner-finden

MODELLE - KAMINE / EINBAU KAMINE / KAMINÖFEN / SCHWEDENÖFEN

Angel Falls °	110	Erfurt SP	15	Nimes	20
Bamberg BF	67	Florenz BF	70	Nimes L	28
Beaune S Kombi	8	Frankfurt	18	Nürnberg BF	66
Belfort XS °	114	Frankfurt E	140	Odin BF	72
Belfort S °	117	Frankfurt E Eck	142	Odin S	92
Belfort L °	118	Lille Basic	100	Odin SP	94
Belfort SE °	122	Lille IV	102	Orange S Kombi	9
Bonn	99	Mega Elegance °	44	Orange SP Kombi	10
Chur	130	Mega Steel °	46	Porto	98
Dijon S	12	München	17	Prato BF	69
Dijon L	13	Nantes L	34	Ravenna	106
Dijon E	141	Nantes E	136	Rio S	50
Erfurt	14	Niagara	108	Rio SP	60

MODELLE

Rio WF	58
Stratos BF	80
Stratos M	86
Stratos S	90
Stratos L	91
Toulon II	104
Toulouse BF	76
Toulouse SP	83
Toulouse S	82
Vulkan °°	32

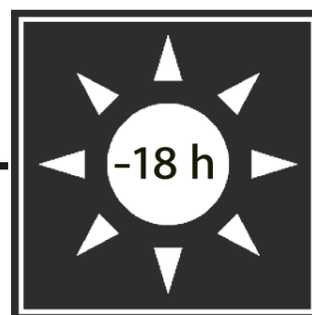
ALLGEMEINES

Impressum	162
Kamineinsätze	112 / 126 / 134 / 144
Steine- Keramik Details	150-161
Schnelle Übersicht	163

Aktuelle Neuheiten & sonstige Modelle finden Sie unter: www.maxblank.com



Abbranddauer *



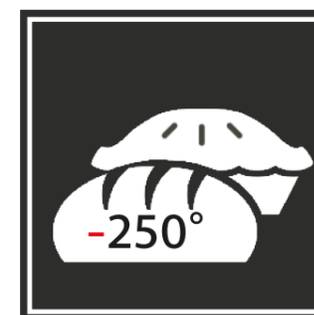
Wärmeabgabe *



Stromlos *



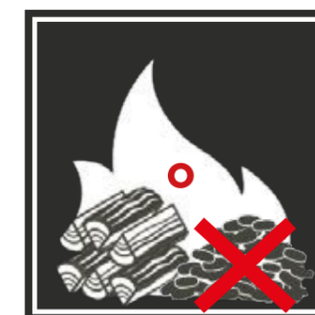
Holz / Pellet *



Braten + Backen *



O.Elekt.-Service *



Nur Holz *



Nur Pellet *

* Abhängig von der Modellwahl und Ausstattung, vom Anzünden der Pellets bis zum Erkalten der dunkleren Natursteinoberfläche. Abhängig von der Außentemperatur, des zentralen Ofenstandorts und vom Isoliergrad des Wohnraums, der Pelletqualität, der Rauchgasführung und der Bedienung. Weiteres siehe Seite 162.
Rechtliche Hinweise zu d. Angaben, siehe in den aktuellen Katalogen sowie die Hinweise im Impressum unter „maxblank.com.“



RUND 50 MODELLE IN VIELEN VARIANTEN.

Klein oder groß, im klassischen Stahlgewand, mit wertvoller Natursteinhaut, wie auch mit Crystal-Glas und Keramik.

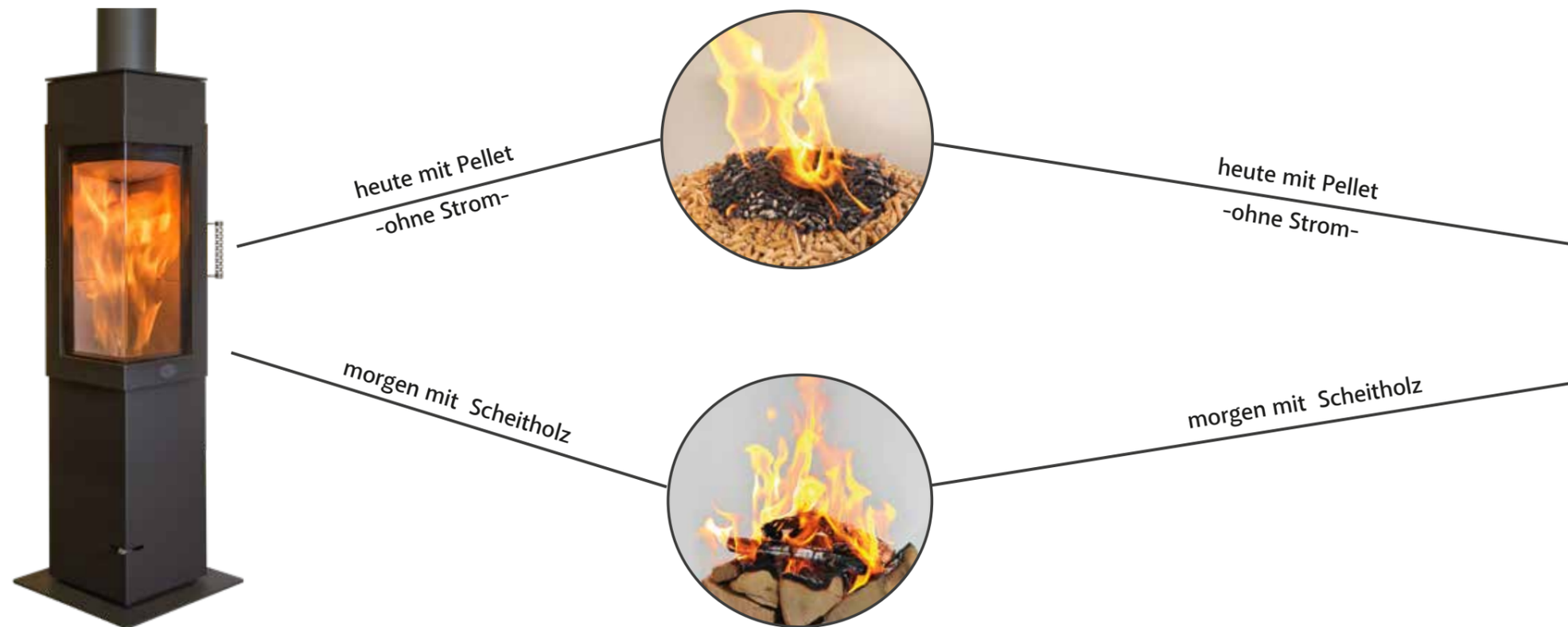
MEHRERE KOMBI-KAMINE IN VIELEN VARIANTEN.

Werden und bleiben Sie mit dem Mehrwert- Kamin unabhängiger und freier. Und am Kaminofen oder am Kamin: das Bauchkribbeln beginnt in den Augen.



IHR MEHRWERT:

Die innovative Feuerkultur: Probieren Sie es, glauben Sie es!
Das Pellet-Feuer (ohne Strom), so schön wie das Holz-Feuer.



Einer der kleineren Pellet / Holz Kaminofen-Modelle:

Der stromlose Pellet-Holz Kombi Kaminofen ERFURT
Höhe 135 cm x Breite 30 cm x Tiefe 30 cm



Einer der größeren Pellet-Holz-Kamine:

Das stromlose Pellet-Holz Kombi System im Kamin CHUR
Höhe 165 cm x Breite 90 cm x Tiefe 68 cm

Zwischen dem kleinen Kaminofen oder mit dem großen System-Kamin von Max Blank High Quality können Sie die Tradition dieser Marke anfassen und die Zukunft berühren:

Höchste Ansprüche an Originalität und Ökologie, kompromisslos in der Qualität, imposant in der Feuerkultur. Wenn Sie all die nachstehend aufgezählten Merkmale zusammenfassend addieren und vergleichen, dann werden Sie zum Thema „Preis-Leistungs-Verhältnis“ feststellen:
Ein angenehmer und überraschend günstiger Preis!

Bleiben Sie durch die Nachhaltigkeit des stetig nachwachsenden Heizmaterials unabhängiger.

Seltenst aus dem reinen Naturholz stammend, häufiger aus der 2. Sortierung vom Waldbestand verarbeitetes Scheitholz oder Holzpellet. Somit kommen Sie in den Genuss, den Brennstoff Holz freier einkaufen zu können.
Wenn die Kosten und der Nachschub für Sie günstig stehen, dann haben Sie die Wahl und bleiben dabei frei von Stromkosten.
So bequem, beim Max Blank Kamin- oder Kaminofen-Kombi-System.

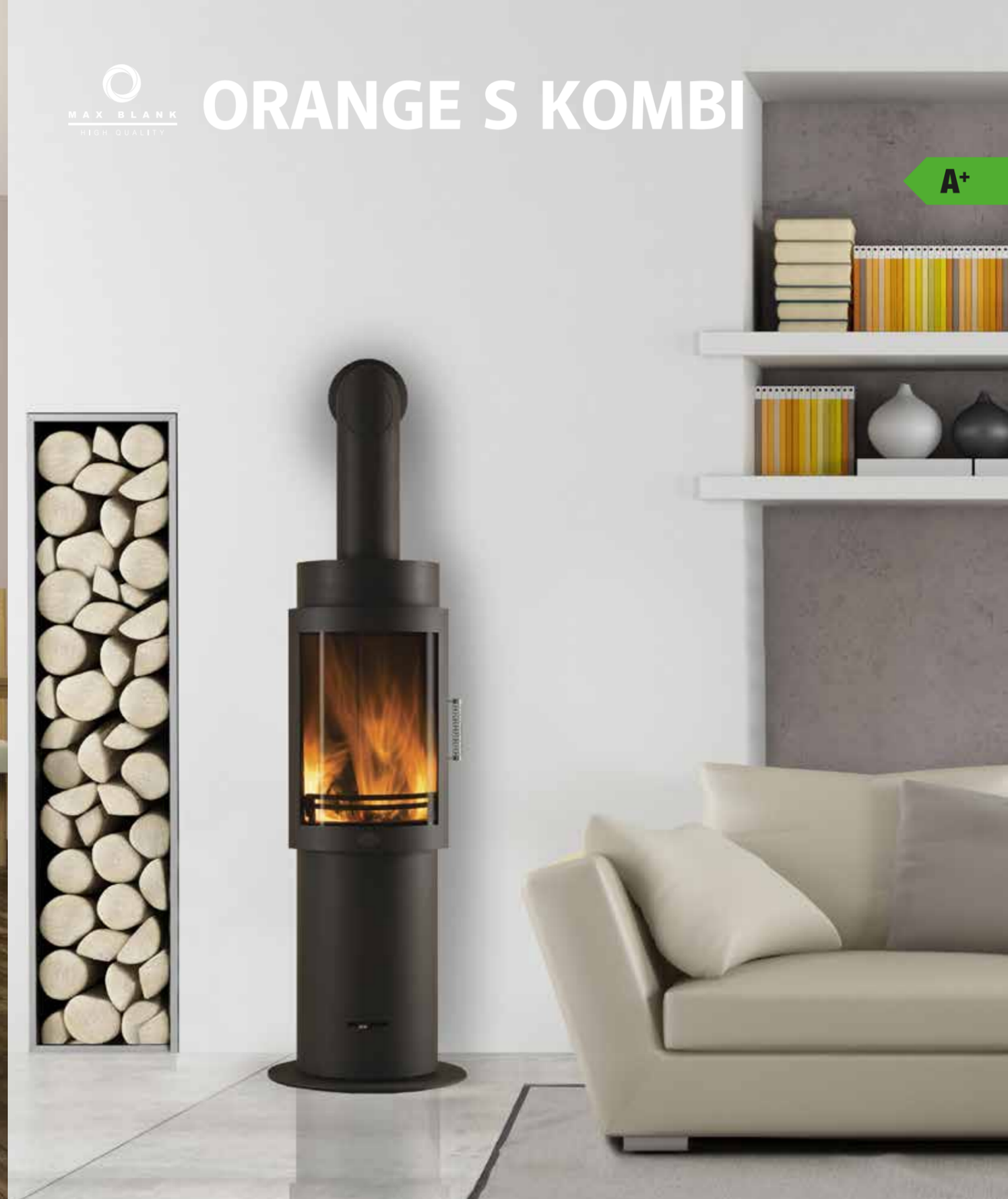
BEAUNE S KOMBI

A+



ORANGE S KOMBI

A+



0



0

Holz Pellet	➤ 83 %	3 - 5,8 5,4	1,5	2,5	44 x 44 x 128 cm 135 kg	25/33 cm 2,2 kg	27 mg/m ³ 29 mg/m ³	1208/0,097 457/0,037	83 %	3 - 5,8 5,4	1,5	2,5	35 x 35 x 126,5 cm 115 kg	25/33 cm 2,2 kg	27 mg/m ³ 29 mg/m ³	1208/0,097 457/0,037	➤ Holz Pellet
	➤ 86 %		1,5	2,5					86 %		1,5	2,5					
8	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	9

Weiteres hierzu S. 162

Weiteres hierzu S. 162

ORANGE SP KOMBI

A+



Orange / Beaune

Orange SP

Dijon S

Dijon L



Holz	83 %	3 - 5,8	1,5	2,5	35 x 35 x 159 cm	25/33 cm	27 mg/m ³	1208/0,097
Pellet	86 %	5,4	1,5	2,5	163 kg	2,2 kg	29 mg/m ³	457/0,037
Weiteres hierzu S. 162								
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO:	mg/m ³ /%



0

DIJON S

A+



DIJON L

A+



0



0

Holz Pellet	81 %	8,5	0,8 / 1,6	4	35 x 35 x 146 cm	25/33 cm	38 mg/m ³	1072/0,086	81 %	8,5	0,8 / 1,6	6	35 x 35 x 178,5 cm	25/33 cm	38 mg/m ³	1072/0,086	Holz Pellet
	85 %	7	1,2 / 2	4	131 kg	2,2 kg	17 mg/m ³	594/0,048	85 %	7	1,2 / 2	6	180 kg	2,2 kg	17 mg/m ³	594/0,048	
	Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162				
12	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheitholz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheitholz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	13



0



0

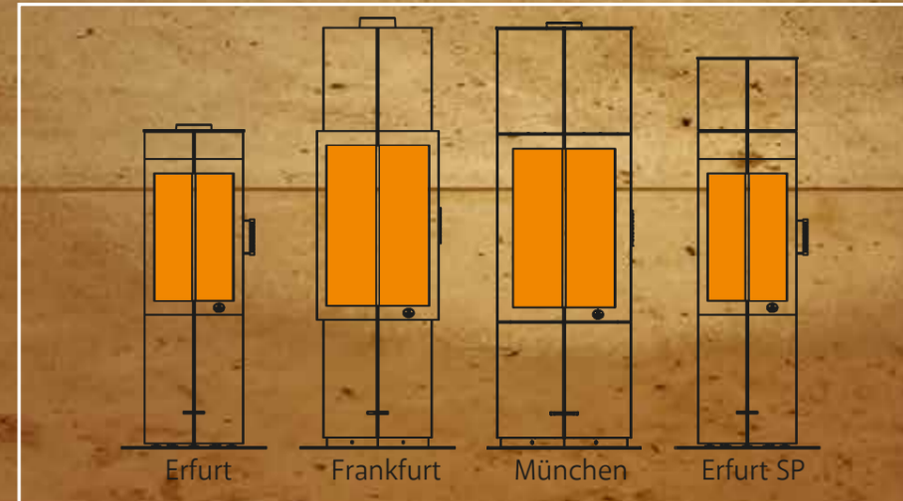
Holz Pellet	➤ 78 %	5,9	1,5	2	30 x 30 x 135 cm 120 kg	25/33 cm 2,1 kg	35 mg/m ³ 22 mg/m ³	1202/0,096 540/0,043	78 % 91 %	5,9 7,2	1,5 1,5	3 3	30 x 30 x 166 cm 169 kg	25/33 cm 2,1 kg	35 mg/m ³ 22 mg/m ³	1202/0,096 540/0,043	➤ Holz Pellet
	➤ 91 %	7,2	1,5	2													
14	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	15
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						



Hier links 2 verschiedene Holzfeuer und rechts 2 x das stromlose Pelletfeuer. Mit diesem können Sie bequem Ihren Erlebnishunger und den Nervenkitzel präsent werden lassen. Sie sind Beispiele unendlicher Feuer- und Flammenbilder. Jede Sekunde ein anderes.

78 % 84 %	10 6,4	0,8/1,6 1,2/2	7 6	41 x 41 x 180,5 cm 292 kg	25/33 cm 2,2 kg	38 mg/m ³ 17 mg/m ³	906/0,073 312/0,025	◀ Holz ◀ Pellet
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	

Weiteres hierzu S. 162



78 % 84 %	10 6,4	0,8/1,6 1,2/2	7 6	33 x 33 x 178,5 cm 217 kg	25/33 cm 2,2 kg	38 mg/m ³ 17 mg/m ³	906/0,073 312/0,025	◀ Holz ◀ Pellet
Weiteres hierzu S. 162				Maße: B x T x H	Scheitholz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:					



Qualität und Design zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis !

81 % 76 %	5,1 5	4 2	6 4	51,5 x 51,5 x 123 167/195 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m ³ 12 mg/m ³	887/0,071 227/0,018	< Holz < Pellet
Weiteres hierzu S. 162								
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	

NIMES STEEL

A+



NIMES CRYSTAL

A+



0



33

34

Holz Pellet	➤ 81 %	5,1	4	6	51,5 x 51,5 x 123 cm 148/176 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m3 12 mg/m3	887/0,071 227/0,018	81 %	5,1	4	6	51,5 x 51,5 x 123 cm 167/195 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m3 12 mg/m3	887/0,071 227/0,018	➤ Holz Pellet
	➤ 76 %	5	2	4													
Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162													
22	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	23

NIMES STONE

A+



NIMES STONE

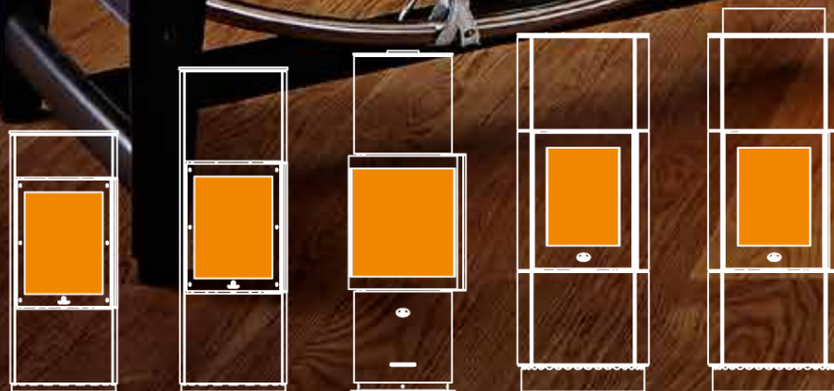
A+



Holz Pellet	81 %	5,1	4	8	55,5 x 55,5 x 123 277/305 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m ³ 12 mg/m ³	887/0,071 227/0,018	81 %	5,1	4	8	55,5 x 55,5 x 123 277/305 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m ³ 12 mg/m ³	887/0,071 227/0,018	Holz Pellet
	76 %	5	2	6					76 %	5	2	6					
	Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162												
24	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	25

NIMES STONE

A+



Nimes

Nimes L

Vulkan

Nantes L



81 % 76 %	5,1 5	4 2	8 6	55,5 x 55,5 x 123 277/305 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m ³ 12 mg/m ³	887/0,071 227/0,018
--------------	----------	--------	--------	---------------------------------	-----------------	--	------------------------

Weiteres hierzu S. 162

W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%
----------	-----	------------------------	---------------------------	-----------------	------------------	--------	-----------------------------

◀ Holz
◀ Pellet

NIMES L STONE

A+

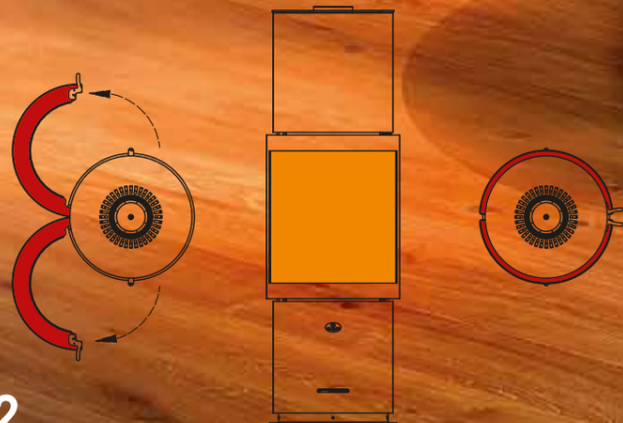


NIMES L STONE

A+



Holz Pellet	81 %	5,1	4	6 / 10	55,5 x 55,5 x 153,5 402/470 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m ³ 12 mg/m ³	887/0,071 227/0,018	81 %	5,1	4	6 / 10	55,5 x 55,5 x 153,5 402/470 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m ³ 12 mg/m ³	887/0,071 227/0,018	Holz Pellet
	76 %	5	2	6 / 9													
Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162													
30	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	31



87 %	6,5	1,4 / 2	7	Ø 51 x 159,5 cm 234 kg	2,1 kg	12 mg/m ³	604/0,048	◀ Pellet
Weiteres hierzu S. 162								
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	



NANTES L LIGHT 'N' FIRE

A+



Holz	83 %	6,5	5	10	62 x 62 x 168,5 cm	33 cm	31 mg/m ³	1074/0,086
Pellet S / XL	87/85 %	7,5 / 11	2,5 / 5	7 / 10	250 / 330 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m ³	0,093/0,070
Weiteres hierzu S. 162								
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO:	mg/m ³ /%

Mit angenehmem Licht und wohltuender Wärme entspannen !

NANTES L CRYSTAL

A+



Eine angenehme + pflegeleichte Kristalloberfläche macht dieses Modell elegant !

83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 7 / 10	62 x 62 x 168,5 cm 250 / 330 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Holz < Pellet S / XL
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	

NANTES L STONE

A+



9

17



NANTES L STONE

A+



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	14 / 18 10 / 14	63 x 63 x 173,5 cm 492 / 572 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	14 / 18 10 / 14	62 x 62 x 168,5 cm 450 / 530 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL	
Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162														
38	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	39	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	39



NANTES L CRYSTAL

A+



NANTES L STEEL

A+



33

34



0

Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 7 / 10	62 x 62 x 168,5 cm 250 / 330 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 / 13 10 / 13	58 x 60 x 168,5 cm 213 / 293 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
40	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	41

MANUFAKTUR

MAX BLANK



Die moderne Manufaktur verbindet handwerkliches Können und technische Perfektion. Wertbeständigkeit und Funktionalität bei der Verarbeitung von natürlichen Materialien setzen dies voraus. Darüber hinaus ist es möglich, flexibel auf ganz besondere Wünsche des Kunden einzugehen. Und ein made by Max Blank können wir Ihnen zusätzlich garantieren. Alles „Eiserne“ entsteht in der eigenen Ofenmanufaktur: Entwicklung, Design, Konstruktion und Herstellung. Hinter einer klaren Formensprache

der Gestaltung verbirgt sich eine technische Intelligenz und Ausstattungsvielfalt, die in dieser Klasse ihresgleichen sucht. Vom Kaminofen bis zum Kamin, von Modern Style über Classic Line und Country Side. Über 200 Mal. Dabei erkennen wir die Seele der Dinge, füllen sie mit Leben, damit sie Platz zum Baumeln findet. Nehmen Sie den Unterschied in Anspruch und erleben Sie dabei ein feuriges Vergnügen.

Das Prinzip Perspektive heißt: Max Blank ist Geschichte, Kreationen sind zu Klassikern geworden. Unsere Maßstäbe werden weiterhin die höchsten sein und wir werden pflegen, was sich bewährt hat. Wir werden mit Innovationen immer wieder überraschen und, soweit sinnvoll, uns immer wieder neu erfinden. 35 Jahre Erfahrung in der traditionellen Max-Blank-Manufaktur ist ein Garant dafür. Viele versuchen, zu kopieren oder nachzubauen, aber das Max-Blank-Original wird nie erreicht.

Die große Variantenvielfalt ist offen für alle Aspekte des Lebens vom kompakten Mini bis zum handvergoldeten Kaminportal. Für Küche, Ess- oder Wohnzimmer, dort wo Sie sich wohlfühlen. Und wieder wird Ihre Wohnung um ein Stück Design und um ein Stück Lebensqualität reicher. Machen Sie deshalb keine Kompromisse, denn unsere Ingenieure haben etwas Wertvolles eingebaut: Leidenschaft.



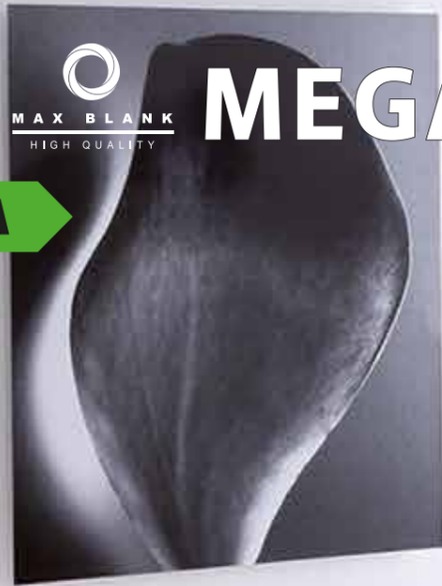


MAX BLANK
HIGH QUALITY

MEGA ELEGANCE



Holz	80 %	7,5	4	5	64 x 39,5 x 109,5 - 113 156 - 169 kg	33 cm	30 mg/m ³	1095 / 0,088	80 %	7,5	4	5	64 x 39,5 x 109,5 - 113 156 - 169 kg	33 cm	30 mg/m ³	1095 / 0,088	Holz
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
44	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	45



MEGA STEEL

A



Qualität und Design zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis !

80 %	7,5	4	5	64 x 39,5 x 113 cm 178 kg	33 cm	30 mg/m ³	1095 / 0,088	← Holz
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	47
Weiteres hierzu S. 162								

und kommen auf den Punkt.

Die Vorteile vom stromlosen

10 Jahre Garantie auf die Scheitholz-Brennraum Stahlteile-Substanz. ***

Viele vorteilhafte Holzfeuerungstechniken z.B. mit 1-2x Brennstoffauflegen können Sie:

Bis zu 6 Stunden den Feuerabbrand und bis zu 18* Stunden die Strahlungswärme genießen!

z.B. Modell Odin SP / BF / Stratos / Nantes L oder Chur, alle in Stone Grau, mit dem Speicherblock, siehe nebenstehende Grafik

Bis 83% Wirkungsgrad und dabei Pellet oder Holz sparen!

Effizient - bis zu 5-fach-Nutzen: Je nach Modell: Feuerromantik, Entspannen, Wärmen, Wärme speichern, sowie Braten und Backen!

Umwelt-Vorbildlich in bestimmten Bereichen und Modellen: Bis 50 % unterhalb den gesetzl. Vorschriften!

Langzeitest-Lebensdauer (werkseitig getestet) über ein Vierteljahrhundert!

Zahlreiche eingetragene Geschmacksmuster sowie mehrere Patente bilden die vielzähligen Mehrwert-Vorteile und machen sie einzigartig.

Über 200 Ofenvarianten und Wissenswertes: www.maxblank.com

*** Siehe erweiterte Garantie-Beschreibung: www.maxblank.com/ofen-daten/daten-und-fakten/

Pellet-Holz Kombi-Ofen:

Kamine oder Kaminöfen von

Max Blank-High Quality kann man nicht mit dem bloßen Auge vergleichen und ist mit Worten nur schwer zu beschreiben.

99% aller Metallteile werden in eigener Manufaktur gefertigt. Das bürgt für beste Qualitäts-, Produkt- und Servicesicherheit.

Einsatz von exklusivem Thyssen-Krupp-Qualitätsstahl.

Effiziente Wärmespeicherung durch edle Natursteine.

Spezialisiert Wärmenutzung und Energie sparen mit vielen Wärmespeicher- und Backfachmodellen.

Auserlesene Natursteine auf höchstem Niveau be- und verarbeitet.

Verschleißfester, satter Türverschluss! Immer angenehm und griffbereit, der Heiztürgriff!

Massive Ofenkonstruktion bürgt für nachhaltige Nutzungsdauer

Attraktives Preis-Leistungsverhältnis, das Ihnen mehr zu bieten hat, als Sie sonst erwarten können.

** am Ofen bei min. 15 °C Raumtemperatur

OFEN- UMGEBUNGSTEMPERATUR**

OFEN- UMGEBUNGSTEMPERATUR ***

STRAHLUNGSWÄRME-ABGABEZEITRAUM
* BEISPIEL STRATOS S / GRAU + SPEICHERBLOCK

* Abhängig von der Modellwahl und Ausstattung, vom Anzünden der Pellets bis zum Erkalten der dunkleren Natursteinoberfläche. Abhängig von der Außentemperatur, des zentralen Ofenstandorts und vom Isoliergrad des Wohnraums, der Pelletqualität, der Rauchgasführung und der Bedienung.

Weiteres siehe Seite 166.

Rechtliche Hinweise zu d. Angaben, siehe in den aktuellen Katalogen sowie die Hinweise im Impressum unter „maxblank.com.“

RIO S STEEL STONE

A+



RIO S STEEL CERAMICS

A+



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	9 7 / 9	65 x 51,5 x 104,5 cm 175 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	9 7 / 9	65 x 51,5 x 104,5 cm 175 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162									
50	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	51

RIO S STONE

A+



RIO S STONE

A+



22

71

9

10

18



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	11 9 / 12	65 x 51,5 x 104,5 cm 228 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	11 9 / 12	65 x 51,5 x 104,5 cm 228 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
-----------------------	-----------------	-----------------	--------------	--------------	--------------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------	-----------------	-----------------	--------------	--------------	--------------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------	-----------------------

Weiteres hierzu S. 162

Weiteres hierzu S. 162

52	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	53
----	----------	-----	------------------------	---------------------------	-----------------	------------------	--------	----------------	----------	-----	------------------------	---------------------------	-----------------	------------------	--------	----------------	----

A+



A+



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	12 10 / 13	65 x 51,5 x 104,5 cm 228 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	11 9 / 12	65 x 51,5 x 104,5 cm 228 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
54	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	55

A+



A+



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 8 / 11	65 x 51,5 x 103 cm 206 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 8 / 11	65 x 51,5 x 103 cm 206 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
Weiteres hierzu S. 162					Weiteres hierzu S. 162												
56	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	57

RIO WF STONE

A+



RIO WF STONE

A+



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	13 11 / 13	65 x 51,5 x 134 cm 248 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	14 12 / 14	65 x 51,5 x 134 cm 258 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
58	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	59

RIO SP STONE

A+



RIO SP STONE

A+



Holz Pellet S / XL	83 %	6,5	5	15	65 x 51,5 x 134 cm 348 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³	1074/0,086 0,093/0,070	83 %	6,5	5	15	65 x 51,5 x 134 cm 348 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
	87/85 %	7,5 / 11	2,5 / 5	12 / 15					87/85 %	7,5 / 11	2,5 / 5	12 / 15					
	Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162												
60	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	61

RIO SP STONE

A+



RIO SP STONE

A+



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5/11	5 2,5 / 5	15 12 / 15	65 x 51,5 x 134 cm 348 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074 / 0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5/11	5 2,5 / 5	15 12 / 15	65 x 51,5 x 134 cm 358 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
Weiteres hierzu S. 162					Weiteres hierzu S. 162												
62	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	63



IHR MEHRWERT:

Clever kombiniert, einfach im Genuss:
die neue Brat- und Backlinie aus der Ofenmanufaktur Max Blank.

Wenn Sie beim klassischen Kaminofen mit integriertem Backfach bereits heizen, um sich zu wärmen oder entspannen, dann brauchen Sie mit dem Backfach zum Backen oder Braten häufigst kein einziges Stück Holz oder Pellets mehr dazu. Ein patentiertes Pelletofen- Feuer-Abbrand-System.

Es ist genauso, als ob Sie den einfachen Kaminofen nur anfeuern würden, um sich zu wärmen und zu entspannen.

Ganz nebenbei bietet Ihnen der Max Blank Holzofen mit Backfach die komfortable Unabhängigkeit. Stellen Sie sich vor, heute oder morgen würde es in unserer modernen Welt der neuzeitlichen und alternativen Energieversorgung zu Versorgungs-Engpässen kommen!

Dann können Sie sich sorglos Ihr Warmwasser aufbereiten, Ihr Essen warm zubereiten, das „tägliche Brot“ genießen, sich wärmen und noch dazu entspannen.

Hier haben Sie die Freiheit in der Brennstoffwahl zwischen Scheitholz, Holzbriketts oder Holzpellet und das ohne Strom und ohne hohe Elektronikservicekosten.

Zusätzlich haben Sie die freie Wahl: Sie haben die Freiheit Ihren Pellet-Holz-Kombikaminofen heute entweder mit den Holzpellets oder morgen mit dem herkömmlichen Kaminholz ein schönes Kaminfeuer zu entfachen.

Dass das stromlose Pellet-Feuer, so schön und so groß wie das klassische Holzfeuer in deren selben Größe brennt, das ist unverkennbar exklusiv Max Blank.

Wählen Sie das Beste für sich und Ihre Umwelt!

* Abhängig von der Modellwahl und Ausstattung, vom Anzünden der Pellets bis zum Erkalten der dunkleren Natursteinoberfläche. Abhängig von der Außentemperatur, des zentralen Ofenstandorts und vom Isoliergrad des Wohnraums, der Pelletqualität, der Rauchgasführung und der Bedienung. Weiteres siehe Seite 166.
Rechtliche Hinweise zu d. Angaben, siehe in den aktuellen Katalogen sowie die Hinweise im Impressum unter „maxblank.com.“

Clever kombiniert,
einfach im Genuß!



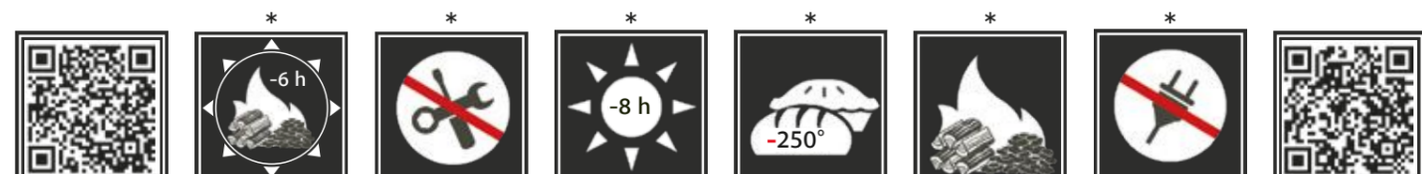
OBERN SCHMACKHAFT

Stromlos
mit Holzpellet

Oder mit
Kaminholz

UNTEN FEURIG

Der 4- in 1-Mehrwert – Kombiofen,
ein Pelletsystem im Holzofen: Modell NÜRNBERG BF





Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	8 5 / 8	55 x 43 x 136 cm 248 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	13 10 / 13	63,5 x 45,5 x 137 322 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074 / 0,086 0,093/0,070	← Holz ← Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
66	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	67

BAMBERG BF

A+



PRATO BF STONE

A+



<<<<< nur seitlich >>>>>



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	13 10 / 13	63,5 x 45,5 x 137 322 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074 / 0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	9 7 / 9	54 x 45 x 149 cm 239 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074 / 0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
68	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	69

FLORENZ BF STONE

A+



<<<<< nur seitlich >>>>>



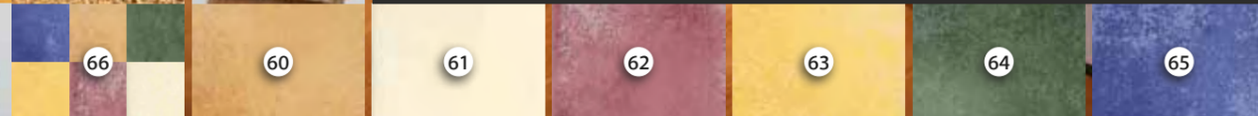
Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	11 8 / 11	55 x 45 x 172,5 cm 293 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070
Weiteres hierzu S. 162					Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%
70	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:				

FLORENZ BF CERAMICS

A+



<<<<< nur seitlich >>>>>



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	11 8 / 11	55 x 45 x 172,5 cm 293 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070
Weiteres hierzu S. 162					Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%
71	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:				



83 % 83 %	7,5 8,7	5 5	18 18	64 x 63 x 155 cm 457 kg	33 cm 7,5 kg	32 mg/m ³ 22 mg/m ³	806 / 0,065 1073 / 0,086	< Holz < Pellet
Weiteres hierzu S. 162				Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:					



ODIN BF

A+



ODIN BF

A+



2.1

8

12

15



Holz Pellet	83 %	7,5	5	18	64 x 63 x 155 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065	83 %	7,5	5	18	64 x 63 x 155 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065	Holz Pellet
	83 %	8,7	5	18	457 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086	83 %	8,7	5	18	457 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086	
	Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162				
74	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheitholz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheitholz:	Staub:	CO: mg/m3/%	75

TOULOUSE BF

A+



TOULOUSE BF

A+



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	12 10 / 18	60,5 x 48,5 x 137 cm 310 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	12 10 / 15	60,5 x 48,5 x 137 cm 323 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL	
Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162														
76	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	77	

TOULOUSE BF

A+



TOULOUSE BF

A+



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	12 10 / 15	60,5 x 48,5 x 137 cm 310 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	13 10 / 16	60,5 x 48,5 x 137 cm 310 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
78	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	79



Holz	83 %	6,5	5	12	64,5 x 54,5 x 154 cm 447 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070
Pellet S / XL	87/85 %	7,5 / 11	2,5 / 5	10 / 15				
Weiteres hierzu S. 162					Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:					

Ökologisch und nachhaltig mit natürlichen Naturmaterialien !



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	13 10 / 13	61,5 x 48,5 x 116 cm 293 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	16 13 / 16	61,5 x 48,5 x 138 cm 382 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
82	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	83

Mit vielen Mehrwert-Vorteilen :

INNOVATION TRIFFT TRADITION :
EIN PATENTIERTES, STROMLOSES PELLETTABBRAND-VERFAHREN !

- Bequem entspannen.
- Bis zu 18* Stunden die angenehme Wärme genießen.
- Bis zu 5* Stunden Pellet-Feuer + Glut.
- Das Pelletfeuer, so schön wie das Scheitholzfeuer!

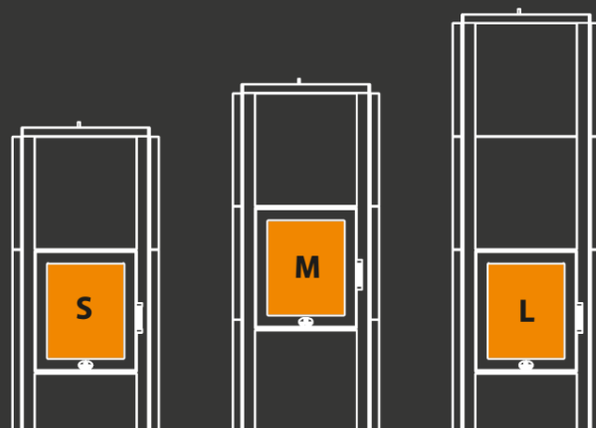
Eingebettet in exklusives Schiefergestein,
das stromlose Pelletsystem im Kaminofen.

IHR MEHRWERT:

- Ganz ohne Strom
- 1 Minute Umstellzeit
- Ohne Lüftergeräusch

FREIER UND UNABHÄNGIGER:

- Vom Brennstoff Holz oder Pellet
- Vom Elektronikservice



HEUTE PELLETTABBRAND
-stromlos-

MORGEN
SCHEITHOLZ



Holz	83 %	6,5	6	18	64,5 x 54,5 x 135 cm	33 cm	31 mg/m ³	1074/0,086
Pellet S / XL	87/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 18	387 / 539 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m ³	0,093/0,070
			Weiteres hierzu S. 162					
	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%

* Abhängig von der Modellwahl und Ausstattung, vom Anzünden der Pellets bis zum Erkalten der dunkleren Natursteinoberfläche. Abhängig von der Außentemperatur, des zentralen Ofenstandorts und vom Isoliergrad des Wohnraums, der Pelletqualität, der Rauchgasführung und der Bedienung. Weiteres siehe Seite 166.

STRATOS M

A+



STRATOS M

A+



Holz	83 %	6,5	5	18	64,5 x 54,5 x 154 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086
Pellet S / XL	87/85 %	7,5 / 11	2,5 / 5	12 / 18	430 / 582 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070
Weiteres hierzu S. 162								
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO:	mg/m3/%

Anthrazitfarbener Naturschiefer speichert zusätzlich die angenehme Wärme !

PATENTIERTES

Pelletabbrand-Verfahren

DOPPELTE UNABHÄNGIGKEIT

bietet Ihnen das zusätzliche Pelletfeuer:

2 Feuerarten

Heute Pellet, morgen Scheitholz

2 faszinierende Feuerfarben

Ocker und Blau

Brennraumwärme bis zu 5* Stunden

Ofen-Außenwärme bis zu 18* Stunden

Mehrwert-Vorteile:

Ohne Strom

Ohne Gebläsegeräusch

Ohne Elektro-Smog

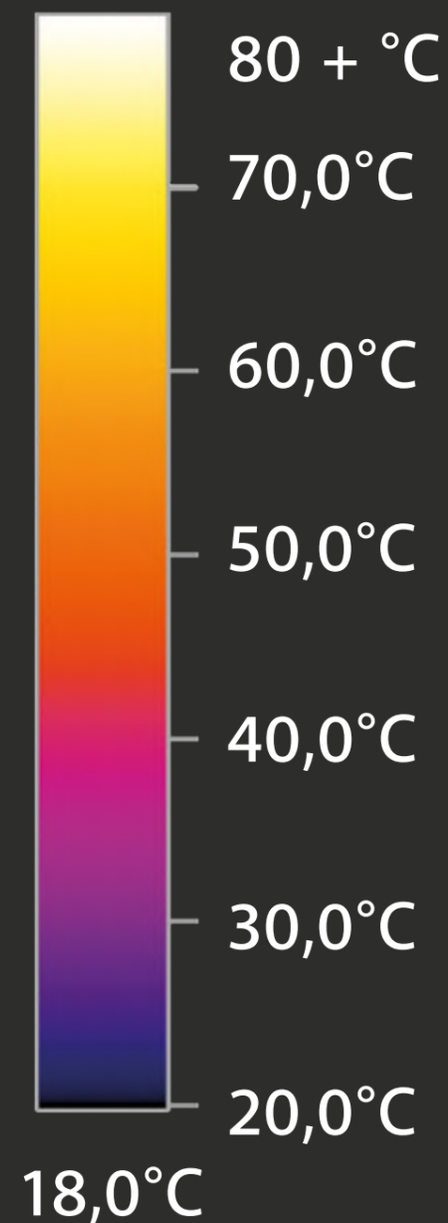
PELLET-Abbrand bis zu 99,7%

bei einer Restasche von 0,5-0,3%



Stratos (Stone Grau)

hier mit stromloser Pellet-Feuerung



Amtlich geprüfte Qualität

* Abhängig von der Modellwahl und Ausstattung, vom Anzünden der Pellets bis zum Erkalten der dunkleren Natursteinoberfläche. Abhängig von der Außentemperatur, des zentralen Ofenstandorts und vom Isoliergrad des Wohnraums, der Pelletqualität, der Rauchgasführung und der Bedienung.

Weiteres siehe Seite 166.

Rechtliche Hinweise zu d. Angaben, siehe in den aktuellen Katalogen sowie die Hinweise im Impressum unter „maxblank.com.“



STRATOS S

A+



STRATOS L

A+



19	2.1	7.1	12	40						2.1	7.1	12	40				
Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	18 12 / 18	64,5 x 54,5 x 135 cm 387 / 539 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	18 12 / 18	64,5 x 54,5 x 184,5 cm 491 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
90	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	91

Weiteres hierzu S. 162

Weiteres hierzu S. 162



Holz	83 %	7,5	5	14	64 x 63 x 125,5 cm	33 cm	32 mg/m ³	806 / 0,065	83 %	7,5	5	14	64 x 63 x 125,5 cm	33 cm	32 mg/m ³	806 / 0,065	Holz
Pellet S / XL	83 %	8,7	5	14	403 kg	7,5 kg	22 mg/m ³	1073 / 0,086	83 %	8,7	5	14	403 kg	7,5 kg	22 mg/m ³	1073 / 0,086	Pellet
Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162									
92	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	93

A+



A+



Holz Pellet	➤ 83 %	7,5	5	18	64 x 63 x 155 cm 543 kg	33 cm 7,5 kg	32 mg/m3 22 mg/m3	806 / 0,065 1073 / 0,086	83 %	7,5	5	18	64 x 63 x 155 cm 543 kg	33 cm 7,5 kg	32 mg/m3 22 mg/m3	806 / 0,065 1073 / 0,086	➤ Holz Pellet
	➤ 83 %	8,7	5	18					83 %	8,7	5	18					
Weiteres hierzu S. 162																	
94	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheitholz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheitholz:	Staub:	CO: mg/m3/%	95

ABSOLUT REVOLUTIONÄR!

Ein Quell der Ruhe und Entspannung. Bis zu 18* Stunden die natürliche Wohlfühl- Atmosphäre genießen, ohne Pellets* nachzufüllen.

GEBALLTE KRAFT. ELEGANT VERPACKT.

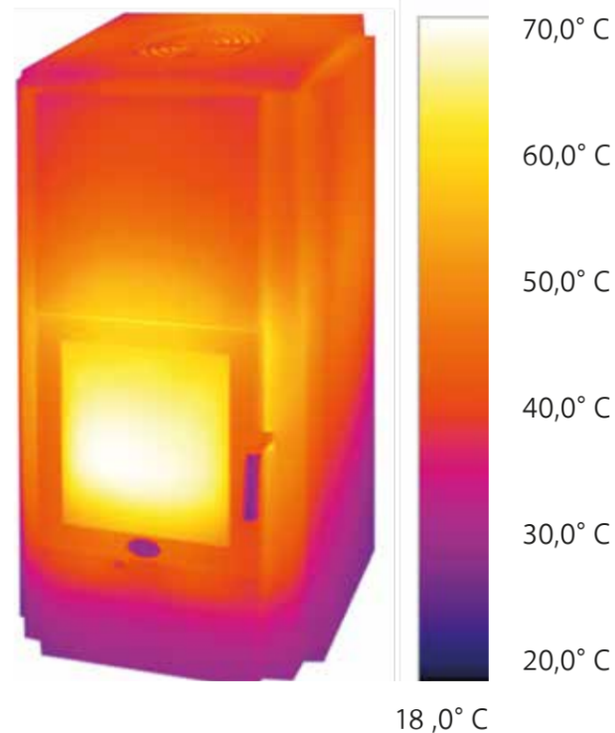
Das Herzstück in Ihrem Zuhause. Ein Hoch auf die Gemütlichkeit.



IHR MEHRWERT:

Bis zu 18* Stunden die Kaminofen-Wärmeabgabe mit Scheitholz oder Holzpellets genießen, ohne Pellets nachzufüllen. Das alles stromlos!

Das Temperaturverhalten im Ofenmantel vom Wärme- Speicherofen Modell STRATOS S



Die beeindruckende Effizienz von Kaminöfen und Kaminen aus der Ofen- und Kaminmanufaktur Max Blank High Quality definiert alles neu, was ein stromloses Pelletsystem im Holzofen kann.

Jedes einzelne Feuerungselement am Kaminofen STRATOS S trägt zur attraktiven Langzeit-Wärmeabgabe bei; von der absolut energiesparenden und stromlosen Pellet-Feuer-Brennraumtechnologie bis hin zur Speichermasse.

Die Brennraumschamotte mit 26 kg, der innere Speicherblock mit 152 kg Speichermasse und dem aus der Natur gewonnenen, von Hand bearbeiteten, exzellenten schönen Natur-Speichersteinmantel, bringen sein Gesamtgewicht auf 540 kg.

Das alles ergänzt sich auf natürlichem Weg, ohne Strom, ohne zusätzliche Hilfsenergie. Somit bleiben Sie freier und unabhängiger in Ihrer Brennstoffwahl, zwischen Scheitholz & Pellets.



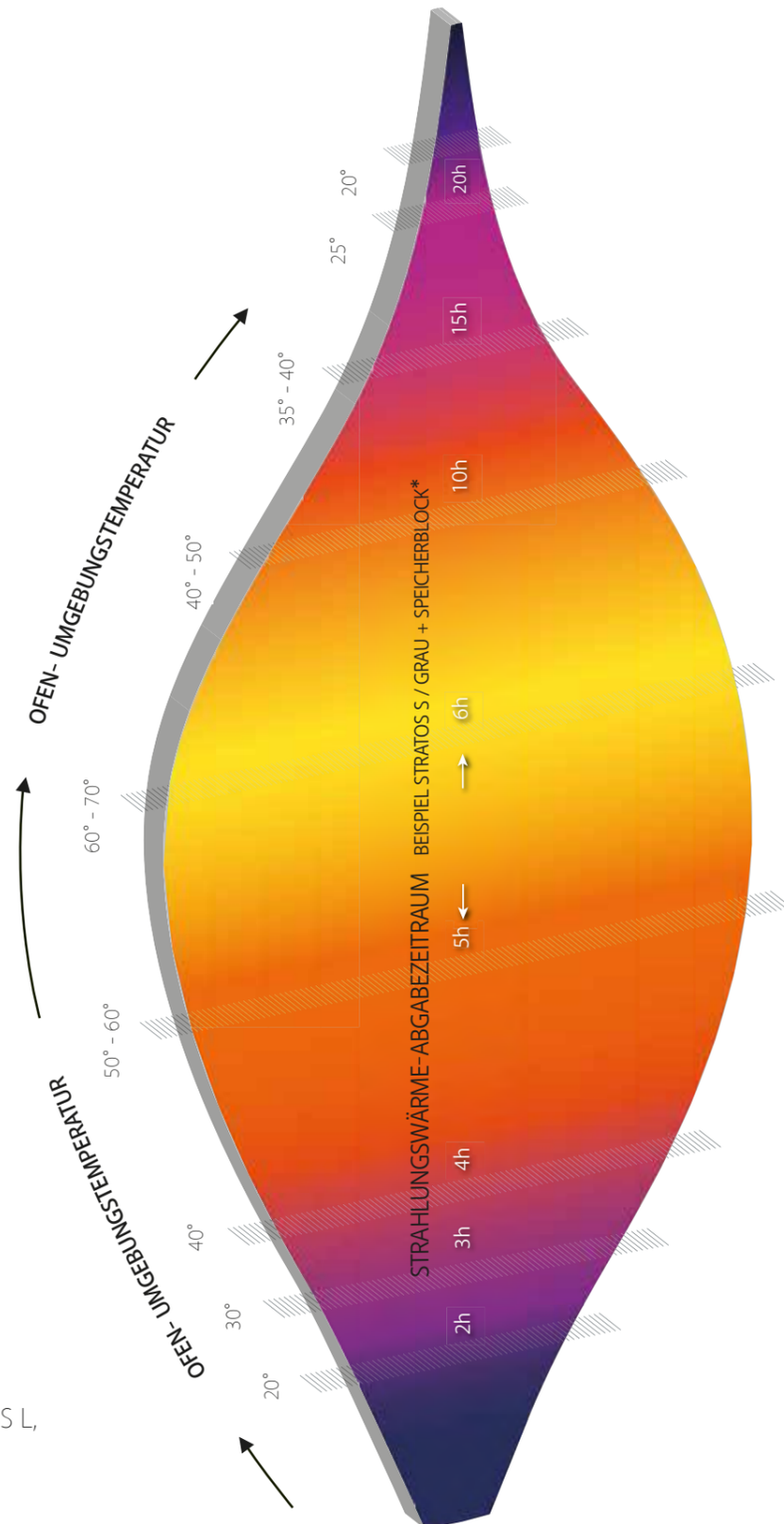
Vom Anzünden des Kaminofens bis zum Erkalten der inzwischen aufgeheizten Kaminaußenhaut erwärmt er bis zu 18* Stunden Ihren Lebensraum oder Ihr Wohnzimmer mit der so wohligen und gesunden Strahlungswärme.

Dadurch verleiht er Ihrer Wohnqualität eine vorzügliche 5-Sterne-Kategorie. Das alles, ohne Kaminholz oder Pellets nachfüllen bzw. nachlegen zu müssen.

So entstehen die Max Blank Kaminöfen aus nachhaltiger, natürlicher Ökologie, welche die zukunftsweisende Effizienztechnologie mit höchster Ofenbaukunst in Einklang bringt.

Zum Bild rechts:

Die Wärmeabgabe-Menge-/ Temperatur- und Zeitverlauf. Pellet-Feuerungstechnik im Modell STRATOS S, STRATOS M, STRATOS L, ODIN SP, ODIN BF, CHUR



* Abhängig von der Modellwahl und Ausstattung, vom Anzünden der Pellets bis zum Erkalten der dunkleren Natursteinoberfläche. Abhängig von der Außentemperatur, des zentralen Ofenstandorts und vom Isoliergrad des Wohnraums, der Pelletqualität, der Rauchgasführung und der Bedienung.

A+



A+



12



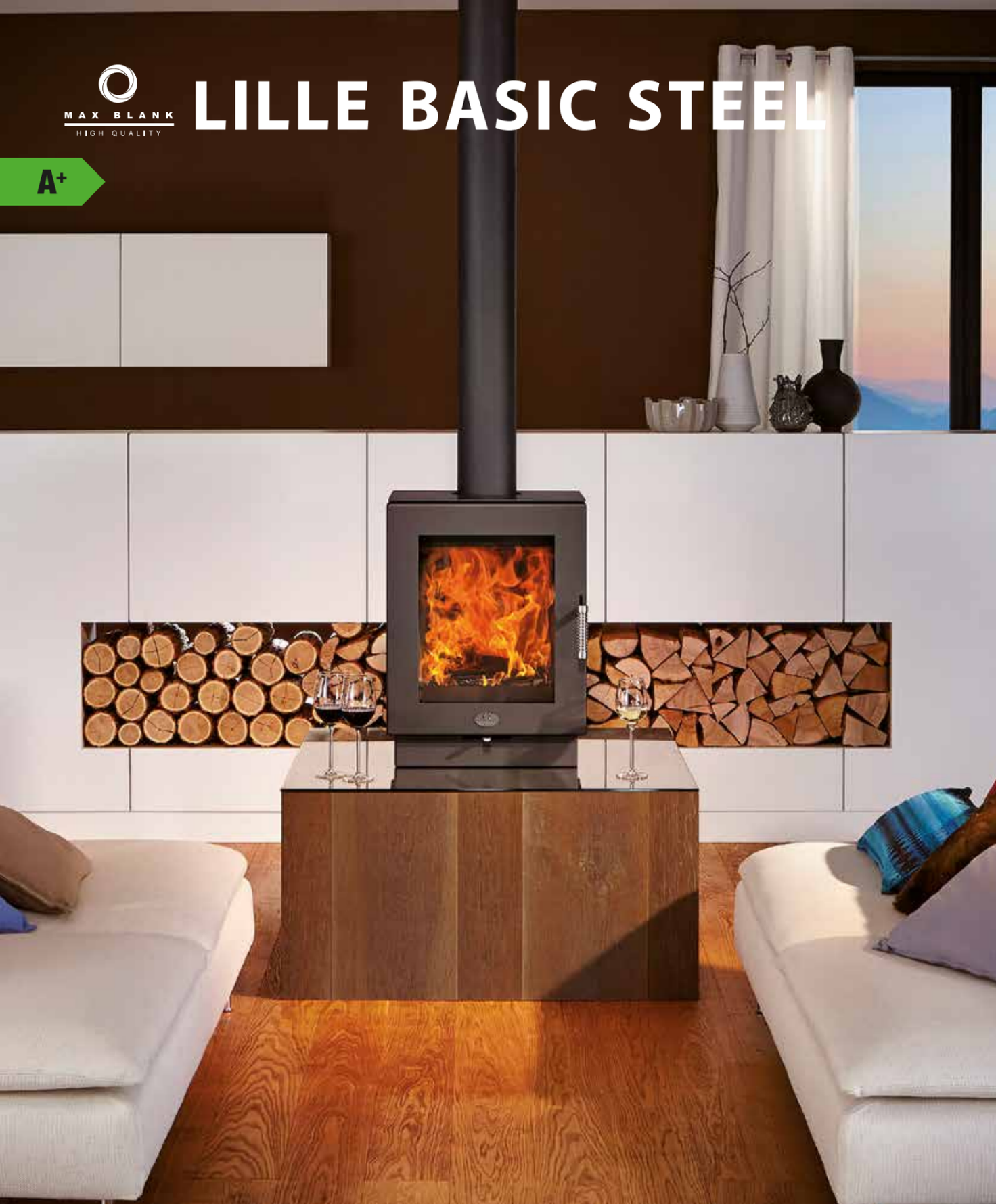
0

61

Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	9 7 / 9	58 x 43 x 104 cm 231 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	9 7 / 9	65,5 x 56,5 x 106 cm 150 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
98	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	99

LILLE BASIC STEEL

A+



LILLE BASIC STONE

A+



0



2.2

12.1

9

Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	8 6 / 8	50 x 41 x 67 cm 135 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	9 7 / 9	53,5 x 41 x 69,5 cm 156 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
100	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	101

Weiteres hierzu S. 162

Weiteres hierzu S. 162

LILLE IV STEEL

A+



LILLE IV STONE

A+



0



2.2

12.1

9

Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	8 6 / 8	50 x 41 x 105 cm 156 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	9 7 / 9	53,5 x 41 x 107,5 cm 178 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
102	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	103

TOULON II STEEL

A+



TOULON II STONE

A+



		0				2.2				12.1				9			
Holz	83 %	6,5	5	8	108 x 41 x 105 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	83 %	6,5	5	9	108 x 41 x 107,5 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	← Holz
Pellet S / XL	87/85 %	7,5 / 11	2,5 / 5	6 / 8	179 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	87/85 %	7,5 / 11	2,5 / 5	7 / 9	201 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	← Pellet S / XL
		Weiteres hierzu S. 162				Weiteres hierzu S. 162											
104	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	105



Holz Pellet S / XL	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 7 / 10	57,5 x 48,5 x 115 cm 212 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 7 / 10	57,5 x 48,5 x 115 cm 212 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet S / XL
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
106	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	107



0



Die Luft befeuchten, den Staub binden und sich vom Wasserfall inspirieren lassen !

83 % 87/85 %	6,5 7,5/11	5 2,5 / 5	9 7/9	77,5 x 48,5 x 188 266 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg	1074/0,086 0,093/0,070	◀ Holz ◀ Pellet
W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	

Weiteres hierzu S. 162

A



Holz	80 %	6,7	4	7	116 x 67,5 x 213,5 cm 642 kg	52 cm	21 mg/m ³	1244 / 0,100
			Weiteres hierzu S. 162					
110	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%

Die Luft befeuchten, den Staub binden und sich vom Wasserfall inspirieren lassen !

**TRADITION &
PERSONNALISATION**

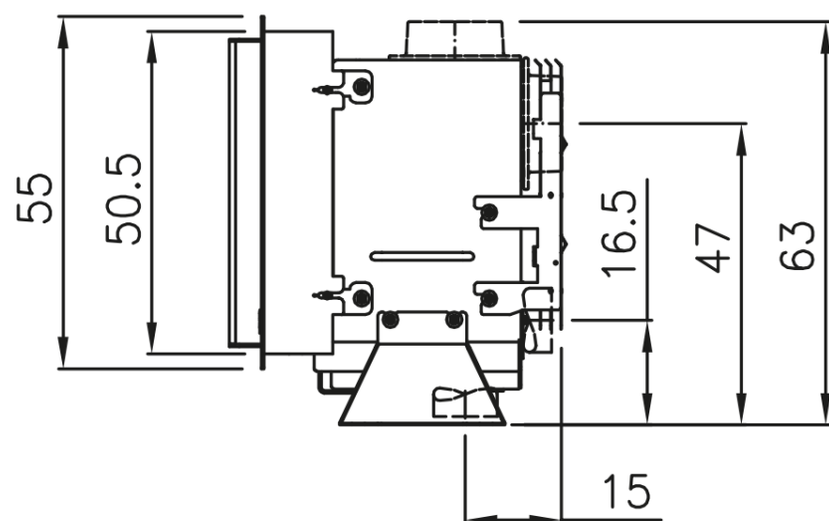
**INDIVIDUELLES
EINBAU-SYSTEM**



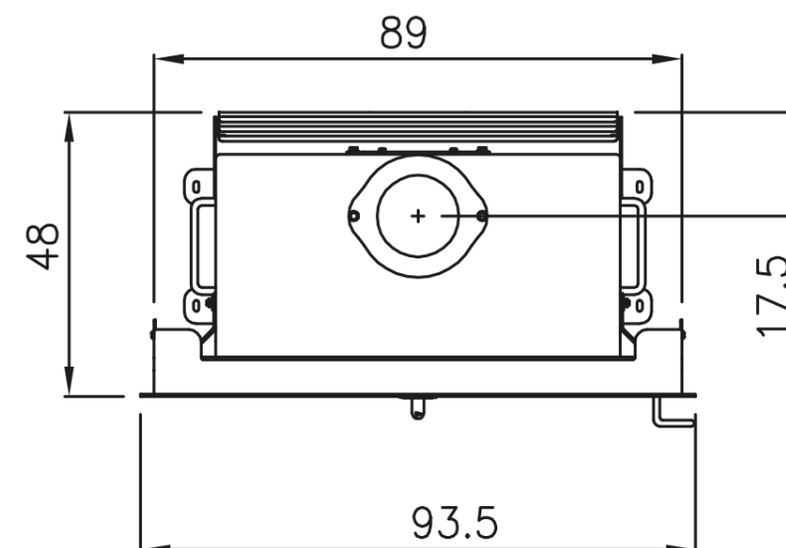
**GEPLANT, EINGEBAUT
VON IHREM OFENBAUER!**

oder wie in S. 114

KE Arima



KE Arima



Arima, der flexible Kamineinsatz zur passgenauen Gestaltung im Einklang verfügbarer Wohngeometrie.

Die horizontale Linie ist allgegenwärtig als Leitlinie des Blickes: Bewusst reduziertes Kamindesign als klares Statement gegen schnellelebige Trends.

BELFORT XS

A



BELFORT XS

A



1

52

6

12

Holz	80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 52 x 130 cm 563 / 644 kg	52 cm	21 mg/m ³	1244 / 0,100	80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 52 x 130 cm 563 / 644 kg	52 cm	21 mg/m ³	1244 / 0,100	Holz
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
114	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	115

BELFORT XS

A



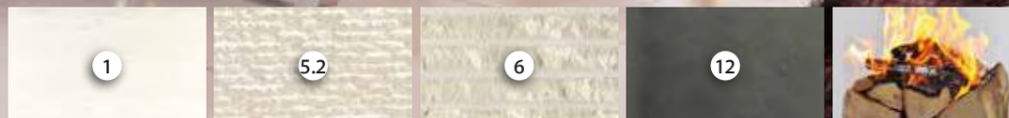
BELFORT S

A



Holz	80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 52 x 130 cm 563 / 644 kg	52 cm	21 mg/m ³	1244 / 0,100	80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 52 x 165 cm 684 / 846 kg	52 cm	21 mg/m ³	1244 / 0,100	Holz
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
116	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	117

A



Mit nur 4 cm Wandabstand fügt sich der Kamin unaufdringlich in Ihren Lebensraum ein.

80 %

6,7

4

9 / 15

165 x 54 x 165 cm
953 / 1115 kg

52 cm

21 mg/m³

1244 / 0,100

◀ Holz

Weiteres hierzu S. 162

W.-Grad:

kW:

Feuer-/
Abbrand-(h)

Wärmeabga-
bezeit bis:

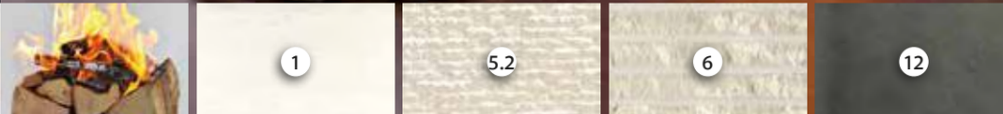
Maße: B x T x H

Scheit-
holz:

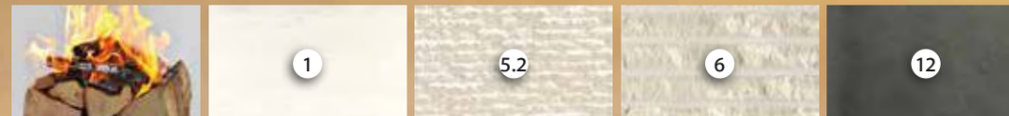
Staub:

CO:
mg/m³/%

119



Holz	80 %	6,7	4	9 / 15	165 x 54 x 165 cm 953 / 1115 kg	52 cm	21 mg/m ³	1244 / 0,100	80 %	6,7	4	9 / 15	165 x 54 x 165 cm 953 / 1115 kg	52 cm	21 mg/m ³	1244 / 0,100	Holz
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
120	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	121



Holz	80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 51,3 x 165 cm 322 / 484 kg	52 cm	21 mg/m ³	1244 / 0,100
			Weiteres hierzu S. 162					
122	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%

DIE INDIVIDUELLE EINBAUVARIANTE !

"Arima-Kamineinsatz" mit Steinwand nach Kundenwunsch vom Ofenbauer eingebaut !

KE1 KAMINEINSATZ

KE1 KAMINEINSATZ + BACKFACH

Für Ihre Ofenplanung, das individuelle Kamin-design auf Ihren Wunsch gestaltet und aufgebaut.



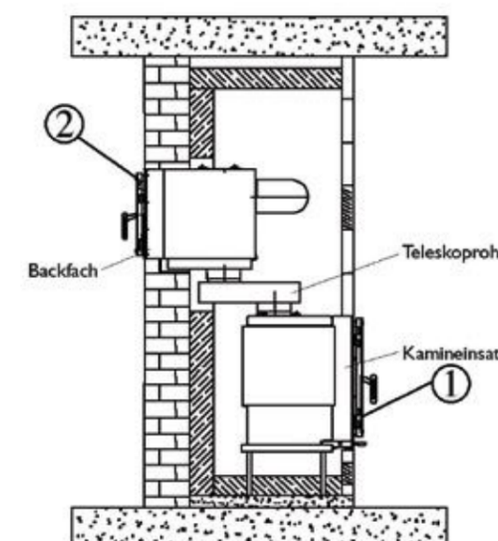
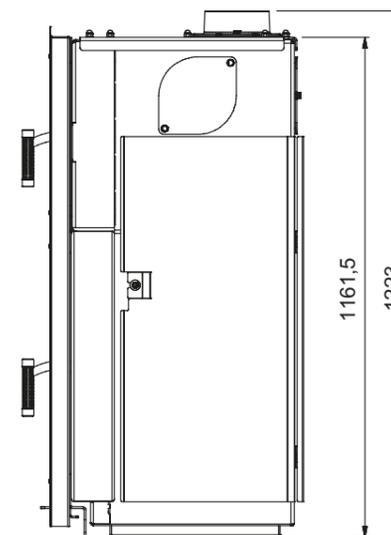
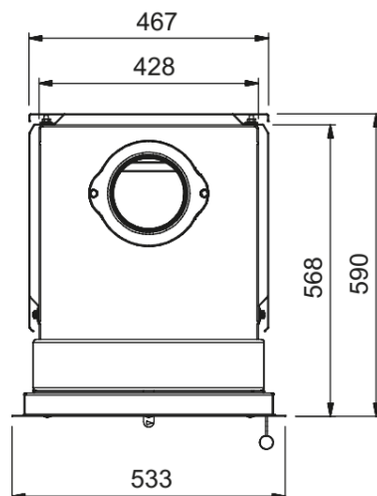
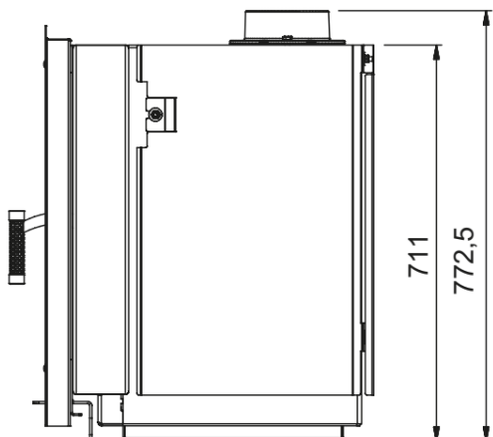
Individuelle Gestaltung mit Max Blank Kamin-Einsätzen von ihrem Ofenbauer.

Pellet

Holz

KE1 mit gebogener oder gerader Tür

KE1 Kamineinsatz + Backfach



Die schönsten Formen schafft die Natur, auch beim Braten und Backen, ohne wesentliche Mehrenergie und noch dazu rein ökologisch. Siehe Seite 88.

Im Holzofen, auf dem Steinboden gegartes, schmeckt unvergleichbar und ganz bekömmlich.

5 IN 1 MULTISYSTEM: WÄRMEN •

Individuell wohin Sie wollen.

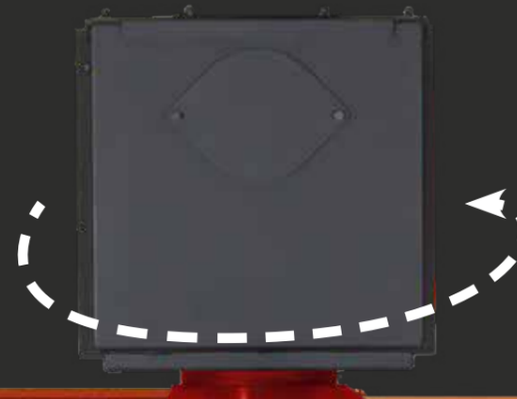
ENTSPANNEN • WÄRME SPEICHERN • BRATEN • BACKEN

Ökologisch freier und unabhängiger.

Oder Esszimmer



Zur Küche



Oder Wintergarten



Individuell Ihr Kamineinsatz mit Backfach:

Mit Ihrem **Ofenbaumeister** planen und bauen Sie Ihr ökologisches Wärmezentrum, um sich gemütlich zu wärmen oder sich gleichzeitig gesund zu ernähren.

Sie sind frei in der Anwendung der Platzierung Ihres Backfaches: Ob direkt über dem Kamineinsatz oder in allen Richtungen frei gedreht. Wenn Sie bereits mit dem Two In One Pellet- Holz Kombi-Kamineinsatz mit Backfach beim Heizen sind, dann können Sie:

Ohne Mehrenergie mit Holz oder mit der patentierten stromlosen Pelletfeuerung Braten oder Backen. Siehe hierzu in Seite 88.

Ideal zum Austausch: Alt- Neu !



↑
Individuell wählbar !
↓

Two In One – Pellet-Holz-Kamineinsätze:

Zur Scheitholzfeuerung und als Exklusiv-Ausstattung mit dem neuen stromlosen Pelletfeuerungssystem.

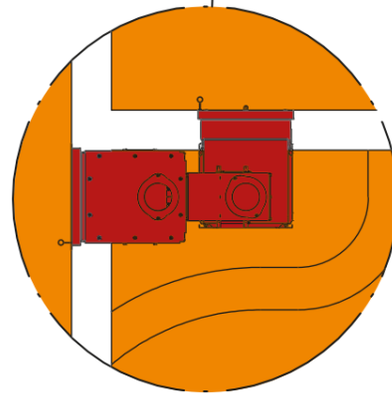
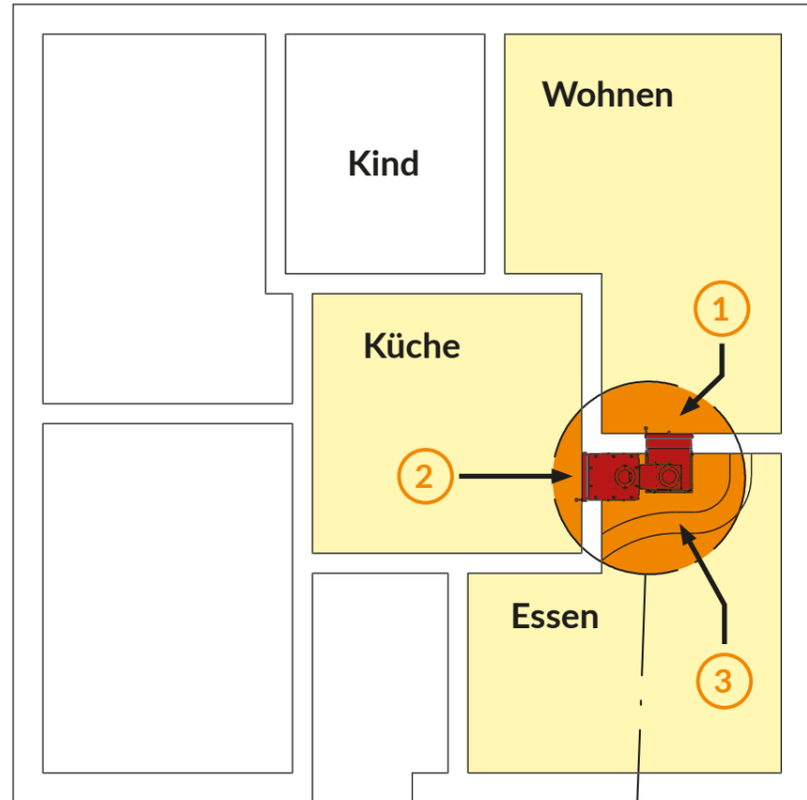
Dann haben Sie die Wahl: Heute stromlos mit den Pellets und morgen mit dem klassischen Scheitholz ein abwechslungsreiches Feuerdesign zu inszenieren.

Je nach der Modellwahl, der Speicherausstattung und der Bauweise des vom **Ofenbaumeister** geplanten Heizkamins können Sie mit 1 Pellet-Füllung und dem patentierten, stromlosen Pellet-Feuerungssystem: Die Wärme am Ofen bis zu 18* Stunden fühlen.

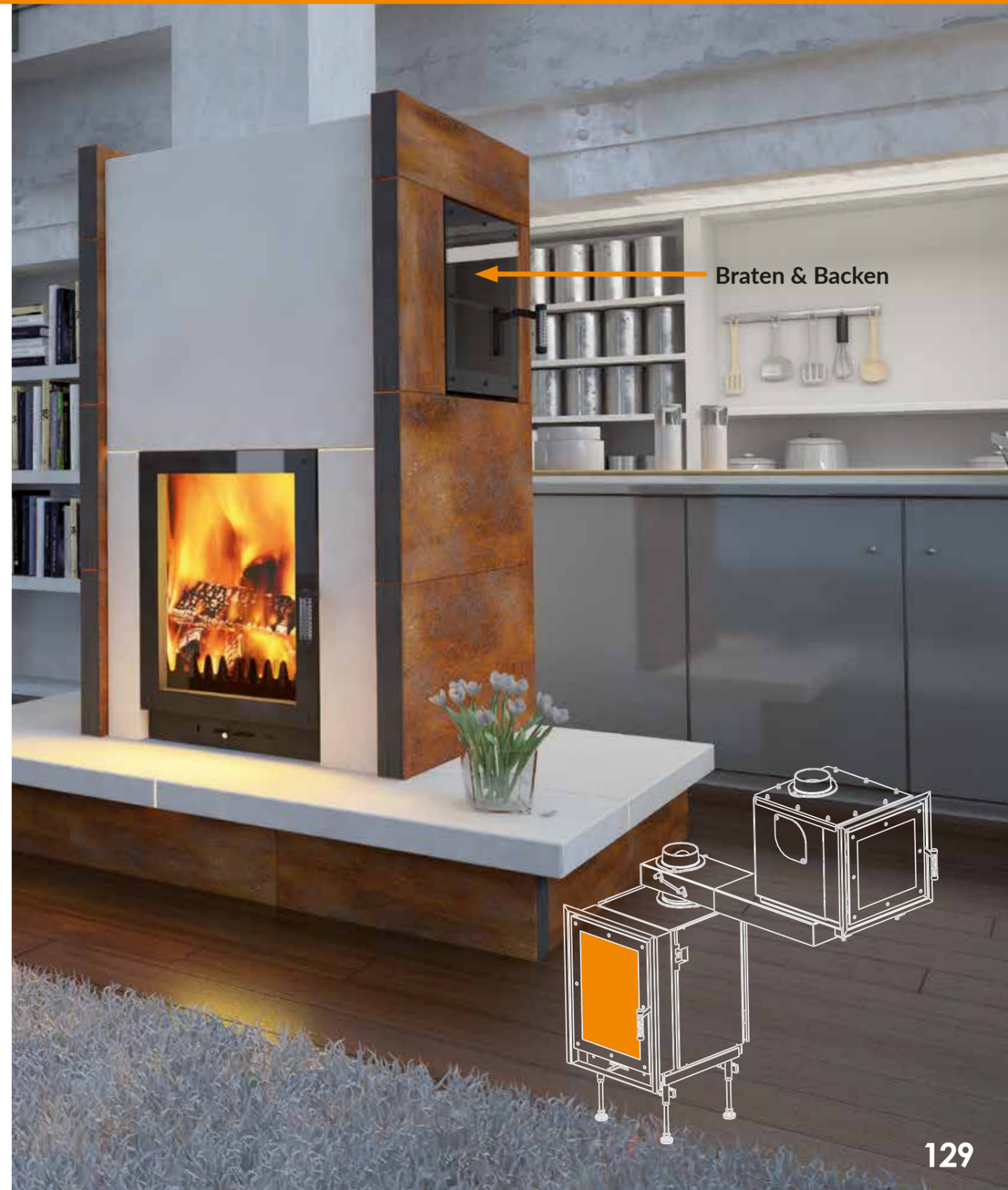
Ideal zum Austausch: Alt- Neu !

**INDIVIDUAL WÄRMEN-
 ENTSPANNEN-
 BRATEN ODER BACKEN.**

**INDIVIDUELLER AUFBAU
 MIT KE1 + BACKFACH
 DURCH IHREN OFENBAUER!**



- ① Kaminfeuer
- ② Braten & Backen
- ③ Kachelofen





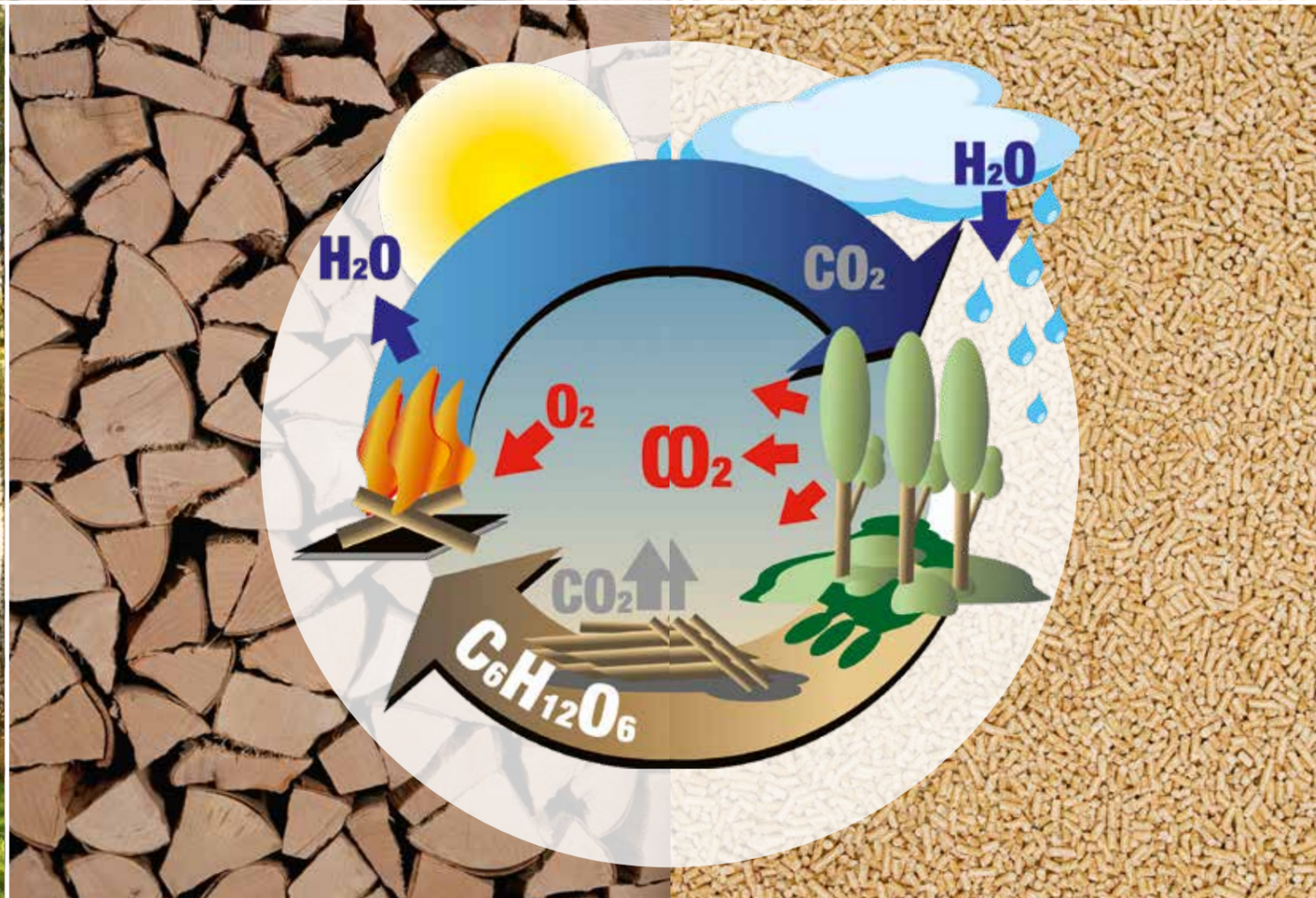
Holz	83 %	7,5	5	18	90 x 68 x 165 cm	33 cm	32 mg/m ³	806 / 0,065	83 %	7,5	5	18	90 x 68 x 165 cm	33 cm	32 mg/m ³	806 / 0,065	Holz
Pellet	83 %	8,7	5	16	558 / 708 kg	7,5 kg	22 mg/m ³	1073 / 0,086	83 %	8,7	5	16	558 / 708 kg	7,5 kg	22 mg/m ³	1073 / 0,086	Pellet
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
130	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	131

DER NACHWACHSENDE ROHSTOFF HOLZ BERUHIGT.

Wenn alle mit Holz heizen würden, dann hätten wir weniger Sorgen um die Ozonschicht.

ENTSPANNTER UND UNABHÄNGIGER IN DIE ZUKUNFT SEHEN.

CO₂-Neutral: Beim Heizen mit Holz wird die ähnliche Menge an CO₂ entstehen, als würde das Holz im Wald verrotten.





MAX BLANK
HIGH QUALITY

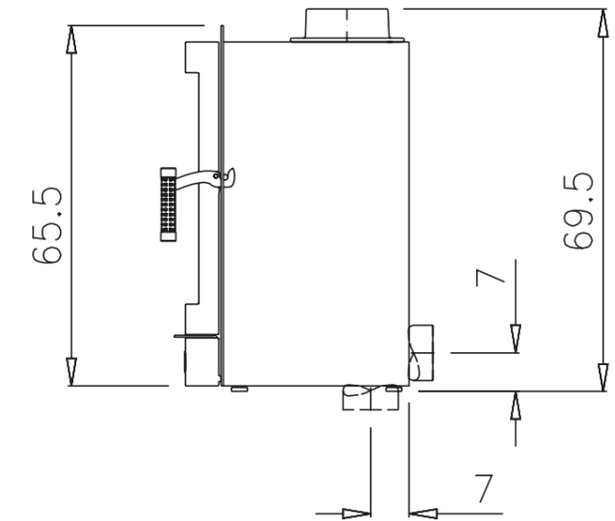
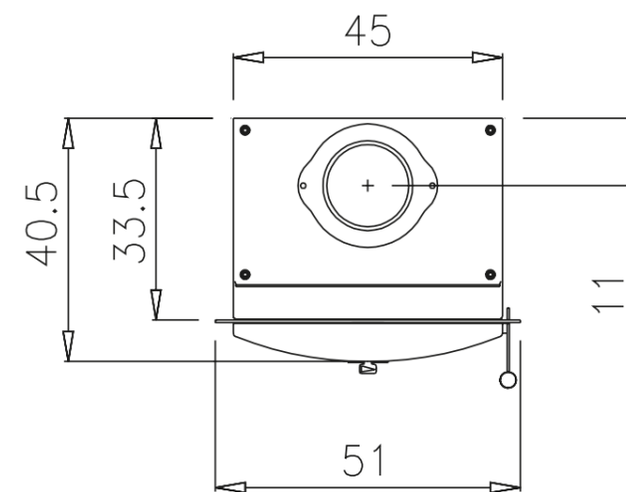
KE2 KAMINEINSATZ

Für Ihre Ofenplanung, das individuelle Kamindesign
auf Wunsch von Ihrem Ofenbaumeister gestaltet und aufgebaut!



Pellet

KE2 mit gebogener oder gerader Tür



Mit 10 Jahre Scheitholz-Brennraum-Stahlsubstanz-Garantie* und das zu einem überraschend angenehmen Preis.

Die Kamineinsätze KE2 und KE3. *siehe erweiterte Scheitholz-Brennraum-Stahlsubstanz-Garantie-Erweiterung

Ein Synonym für eine Auszeit und moderner Natürlichkeit.
Ein dadurch frei gestaltbares Kamindesign bleibt spannend in der Wohnarchitektur.



33

34



DIE INDIVIDUELLE EINBAUVARIANTE !

Mit Naturstein, Klinker-Glas-oder mit Designputz, ideal nach den Kundenwünschen umrahmt.

83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 7 / 10	68 x 52 x 175 cm 173 / 253 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070
-----------------	-----------------	--------------	--------------	----------------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------

Weiteres hierzu S. 162

W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%
----------	-----	------------------------	---------------------------	-----------------	------------------	--------	----------------

◀ Holz
◀ Pellet

NANTES E STEEL

A+



NANTES E CRYSTAL

A+



0



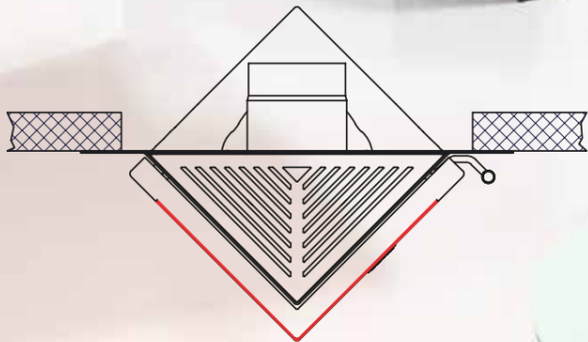
33

34

Holz Pellet	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 7 / 10	68 x 52 x 175 cm 165 / 245 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	83 % 87/85 %	6,5 7,5 / 11	5 2,5 / 5	10 7 / 10	68 x 52 x 175 cm 173 / 253 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Holz Pellet
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
138	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m3/%	139

FRANKFURT E

A



DIJON E

A+



0



0

Holz	➤ 78 %	10	0,8 / 1,6	7	67 x 52 x 223 cm	25 / 33 cm	38 mg/m ³	906 / 0,073	81 %	8,5	0,8 / 1,6	6	59 x 39 x 186 cm	25 / 33 cm	38 mg/m ³	1072 / 0,086	⏪ Holz
Pellet	➤ 84 %	6,4	1,2 / 2	6	228 kg	2,2 kg	17 mg/m ³	312 / 0,025	85 %	7	1,2 / 2	6	144 kg	2,2 kg	17 mg/m ³	594 / 0,048	⏪ Pellet
			Weiteres hierzu S. 162								Weiteres hierzu S. 162						
140	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabga- bezeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%	141



0



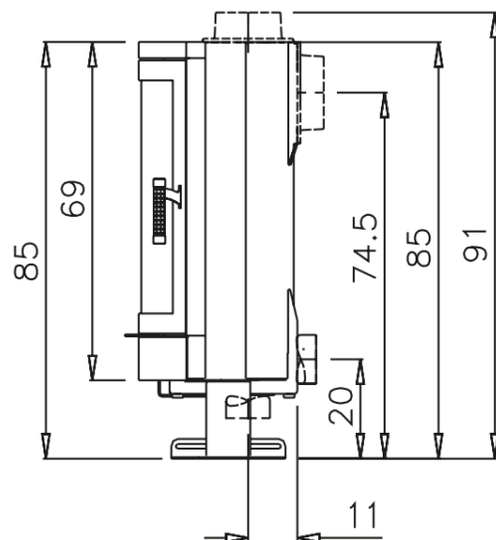
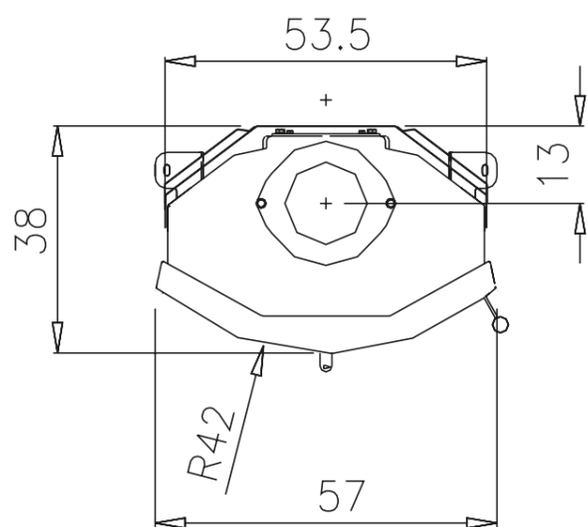
Holz	78 %	10	0,8 / 1,6	7	61 x 52 x 214 cm	25 / 33 cm	38 mg/m ³	906 / 0,073
Pellet	84 %	6,4	1,2 / 2	6	225 kg	2,2 kg	17 mg/m ³	312 / 0,025
Weiteres hierzu S. 162								
142	W.-Grad:	kW:	Feuer-/ Abbrand-(h)	Wärmeabgabe- zeit bis:	Maße: B x T x H	Scheit- holz:	Staub:	CO: mg/m ³ /%

**WEITERE
MAX BLANK-
KAMIN-EINSÄTZE
BEI IHREM
OFENBAUER!**



**GEPLANT,
GEBAUT
DURCH IHREN
OFENBAUER !**

KE3 mit gebogener oder gerader Tür





Eine Legende kann man nicht kopieren. Nur neu erfinden.

Zu den vielen Vorteilen zählen auch die Patente und die zahlreichen Designschutzrechte bzw. Geschmacksmuster, welche die Besonderheit eines Max Blank-Produktes auszeichnen. Damit Sie eines Tages nicht bei einem anderen Produkt in "Kopie" die gleiche technische Raffinesse, ein schönes Detail oder eine tolle Formgebung finden, so haben wir diese zu Ihrem Schutze zum Patentamt getragen.

Zum Beispiel die klassische Holzfeuerungs-technik stammt aus der Jahrzehnte bewährten Kachelofen- und Grundofenfeuertechnik. Sie wurde von Max Blank für die Kaminofentechnik wieder neu entdeckt und auf den speziellen Holzabbrand sowie auf die stromlose Pellet-Feuerung spezialisiert.

Sie ist abgestimmt auf die erneuerbare Energie, für den heimisch nachwachsenden Rohstoff Holz. Dadurch wachsen die Arbeitsplätze unserer Waldbauern, der Treibhauseffekt wird nicht wesentlich beeinflusst, der CO₂-Haushalt nicht nennenswert belastet.

Der feine Unterschied. Groß in seiner Wirkung!



Die Max Blank Fachhändler und die Ofenbauer-Fachpartner:
Sie sind Spezialisten auf dem Gebiet „Wärme und Wohnen“.

Sie verfügen über sehr viel Erfahrung in allen Belangen der natürlichen Wärmetechnik. Sie kennen Land und Leute, die unterschiedlichen Lebensweisen - und nach einem Gespräch auch Ihre Bedürfnisse, Ihren Wohnraum zu einem echten Wohlfühlraum zu machen.

Die Leistung des Max Blank Partners umfasst neben der Beratung auch Montage und Kundenservice. Sie arbeiten mit einem ganzheitlichen Gestaltungskonzept, analysieren räumliche Gegebenheiten und ordnen die gewünschten Funktionsbereiche zu.

Gerne zeigen sie Ihnen den Mehrwert von Max Blank – High Quality, denn:
Wenn Sie etwas billiger kaufen, können die eventuell erforderliche Reparaturen, oder am Ende ein Ersatzkauf, viel mehr kosten als der werthaltige Erst-Kauf.

DAS GUTE MUSS DEM BESSEREN WEICHEN

Perfektion bis ins Detail & einen Mehrwert, den Sie sich nicht entgehen lassen sollten.



INDIVIDUELLE BEFEUERUNG

Machen Sie sich unabhängig. Unsere Kamine & Öfen sind wahre Alleskönner und vereinen mit der stromlosen, innovativen Pellet-Holz-Kombination alle Vorteile unterschiedlicher Heizmaterialien.

KÜHLE GRIFFE

Verbrennen Sie sich nicht die Finger bei der Auswahl Ihres Ofens. Sie werden feststellen: Ihr Ofen versteht sich auf romantisch lodernes Feuer. Zum Anfassen bleibt da nur der Türgriff!

INDIVIDUELLE VIELFALT

Stellen Sie sich Ihren Wunschofen zusammen. Vielfältige Materialien, zahlreiche Varianten, eine Vielzahl an Funktionen, Formen und Farben lassen IHREN Max Blank-Kamin oder Kaminofen einzigartig werden. So wie Sie und Ihr Zuhause.

HÖCHSTE WERTIGKEIT + QUALITÄT

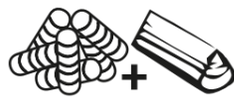
Ohne Kompromisse: Sie haben viele, viele Jahre etwas von Ihrem Ofen. Das spricht für sich: bis zu 8 mm starker Marken-Stahl aus Deutschland und erlesene Natursteine aus aller Welt.

HOHE EFFIZIENZ

Weniger Brennstoff rein. Weniger Schadstoffe raus. Je nach Modell- und Brennstoffwahl sprechen bis zu 91 % an Wirkungsgrad für vorbildliche Effizienz. Das schont nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihr Portmonee.

NUR ÜBER DEN FACHHANDEL

Nur vom Spezialisten: Sicherheit von Anfang an. Unsere Spezialisten sind unsere Fachhändler, die unseren Qualitätsanspruch und Ihren Beratungswunsch vereinen. Freuen Sie sich auf einen Ofen, der von Anfang an über Jahrzehnte hinweg Ihre Vorstellungen übertrifft.



IHR OFEN ALS ALLESKÖNNER

Viel mehr als nur warm machen – nutzen Sie die Vielfältigkeit unserer Öfen. Mit unseren Öfen können Sie nicht nur wärmen, sondern viel mehr: Wärme speichern, entspannen, den Brennstoff wechseln, Wasser laufen und Licht leuchten lassen, sowie braten und backen. Nur den Abwasch machen unsere Öfen nicht.

INDIVIDUELLE HANDWERKSKUNST MADE BY MAX BLANK

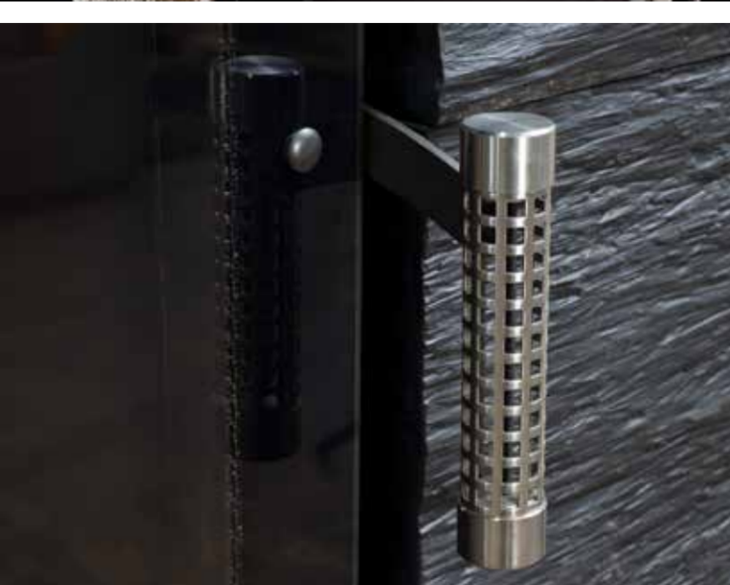
Mit Sicherheit immer etwas mehr, als Sie gewohnt sind. Deshalb haben unsere Meisterstücke nur sehr wenig mit der industriellen Fertigung vieler angebotenen Öfen zu tun. Hergestellt in unserer mittelfränkischen Manufaktur und dafür gemacht, Sie zu begeistern.

ERFAHRUNG

Bauen Sie auf die Erfahrung des spezialisierten Ofenbaus. Max Blank High Quality hat viele Jahrzehnte Erfahrung. Diese Erfahrung und der Wissensvorsprung sind Ihr Gewinn: Sie bekommen immer ein Produkt, in dem viel mehr steckt, als man zunächst sieht: Den Mehrwert.

10 JAHRE GARANTIE

Langjährige Sicherheit für einen unverwüstlichen Ofen. Natürlich wissen wir, was die Qualitätsmaterialien unserer innovativen Heizgeräte aushalten. Deshalb geben wir unseren Kunden gerne 10 Jahre Garantie auf die Stahlschubstanz der Scheitholzbrennräume. (Weitere Informationen zur Garantie finden Sie auf unserer Homepage www.maxblank.com)



FORM UND FARBE PRÄGEN SEINEN STIL.

Auf dem Gipfel der Perfektion.

FINDEN SIE IHREN EIGENEN!

Opulent kraftvoll oder stilvoll authentisch.

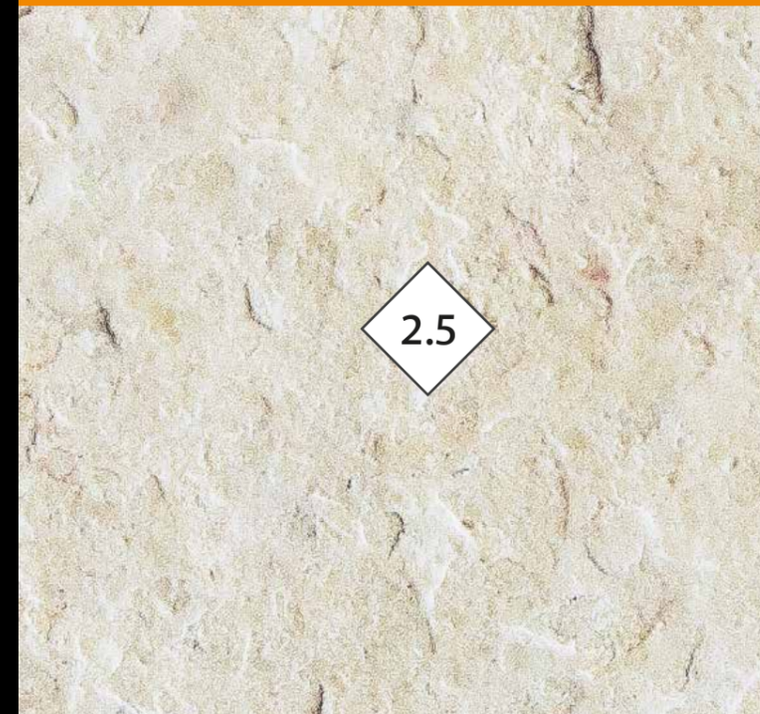


EIN HAPTISCH ANGENEHMER OFENMANTEL.

Natürlich pflegeleicht und Nachhaltig.

UNENDLICH SCHÖN, WIE EINE GEBIRGSLANDSCHAFT.

Eine Wertanlage, für Sie gemacht, jede anders.



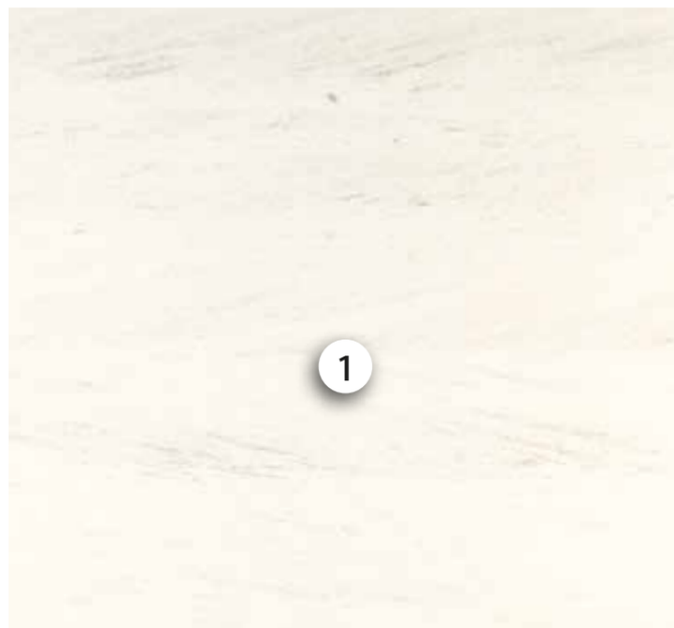
Eine neue interessante Naturstein-Oberfläche in „Creme geflammt“ (2.5).

Exklusiv für das Modell Ravenna Seite 109.

Viele feine silberartigen Glitzerpunkte im „Anthrazit geflammt“ (9.5)

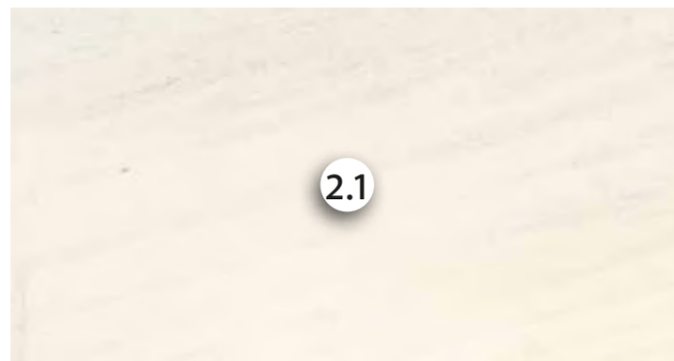
Nimes-Speicherstein, siehe S. 26.

Diese kunstvolle Natursteinoberfläche, exklusiv nur für das Modell Nimes.

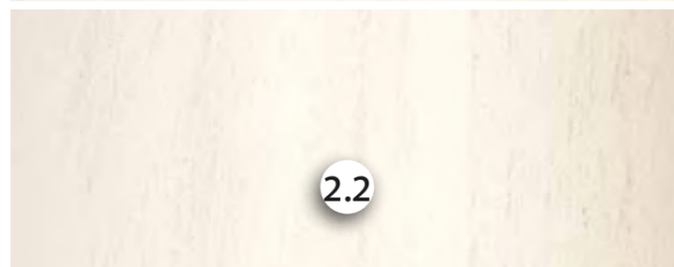


1

Weiß-creme glatt



2.1

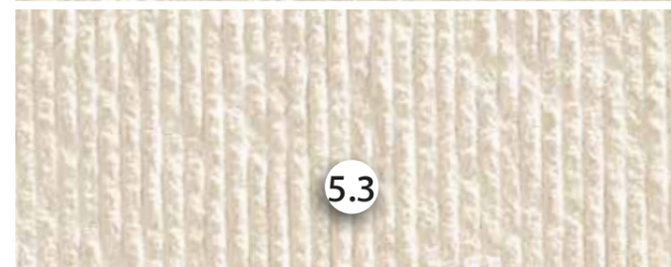


2.2

Creme glatt

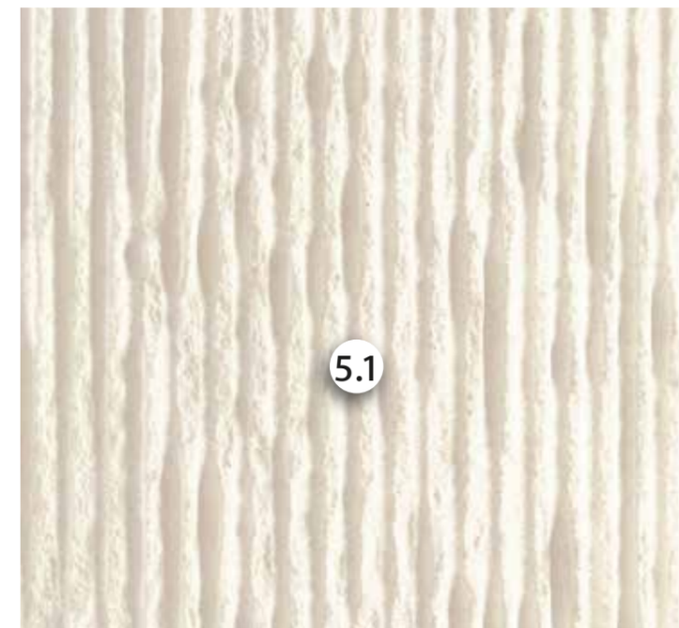


5.2



5.3

Creme geriffelt



5.1

Creme gemeisselt



3

Creme gestrahlt



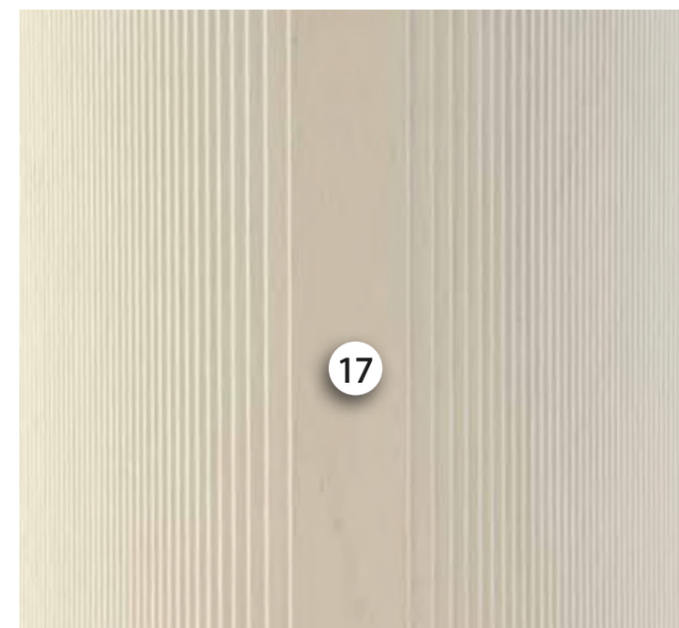
4

Creme natur



6

Creme behauen



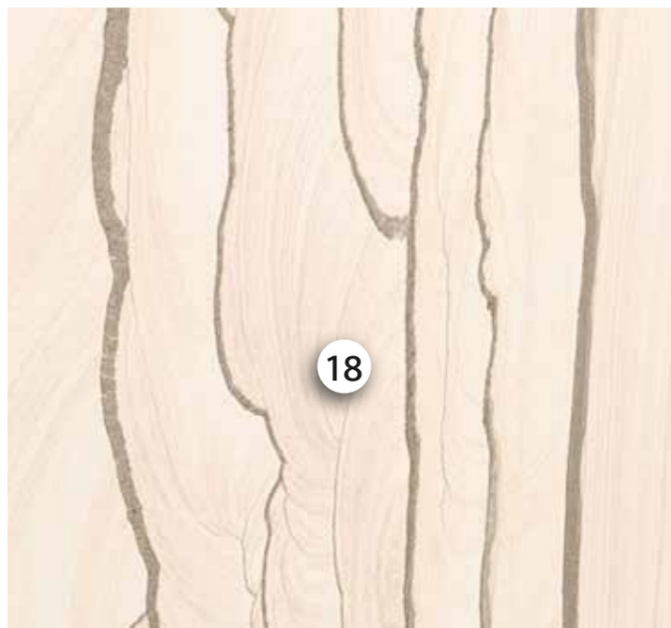
17

Creme liniert



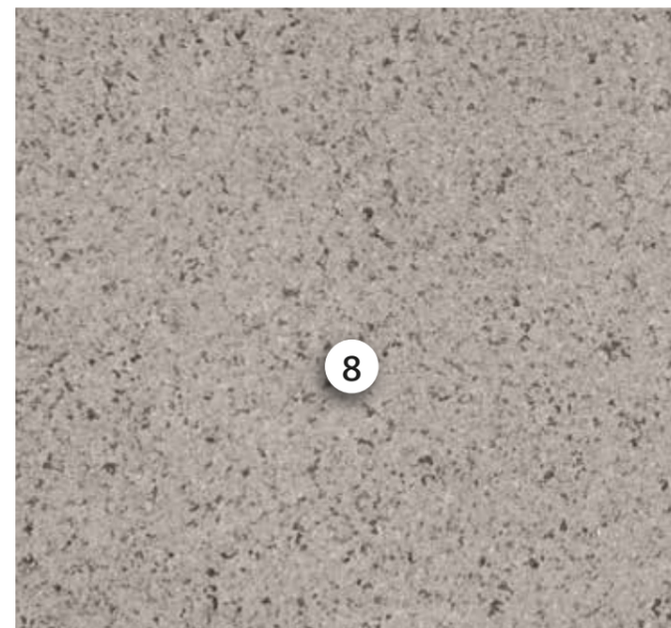
9

Hellgrau gestrahlt



18

Sandstein gewölkt



8

Grau gestrahlt



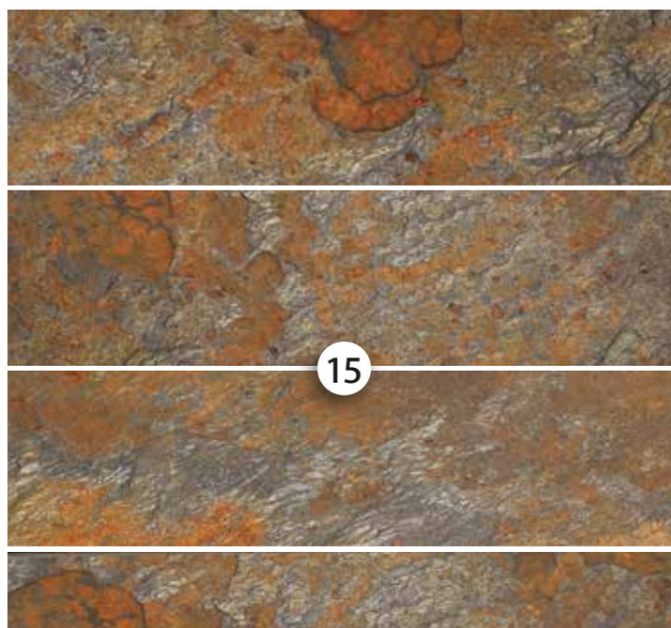
7.2

Grau gemeisselt



40

Stein gelb gebürstet



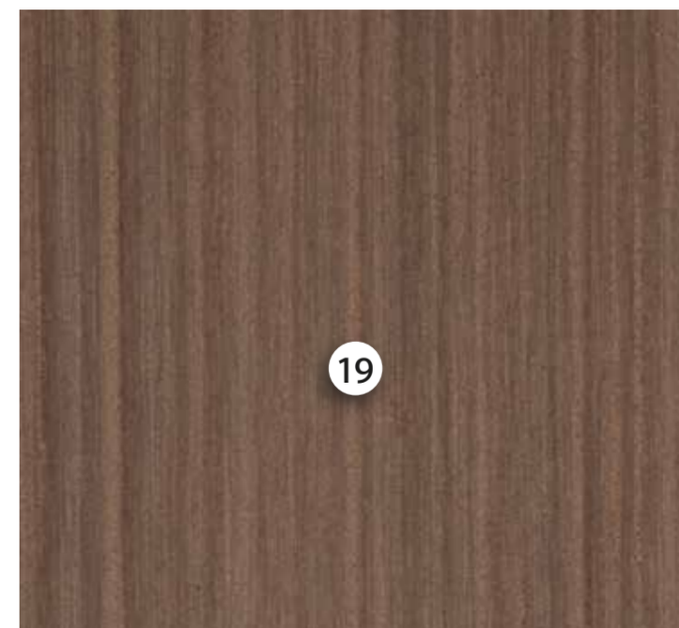
15

Schiefer herbstlaub



7.1

Grau gemeisselt

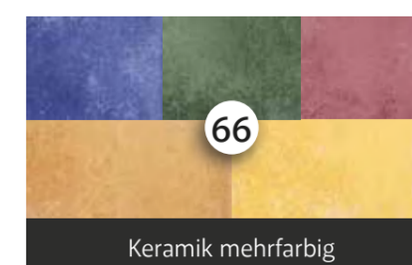
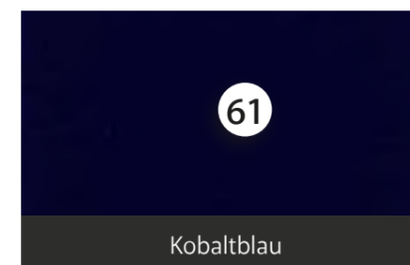
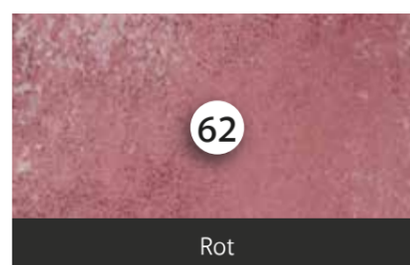
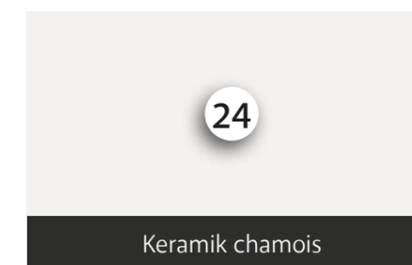
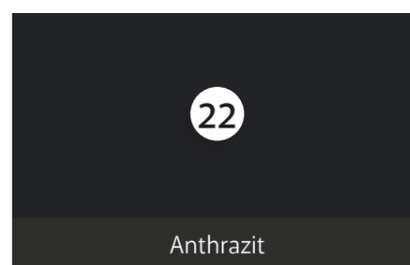
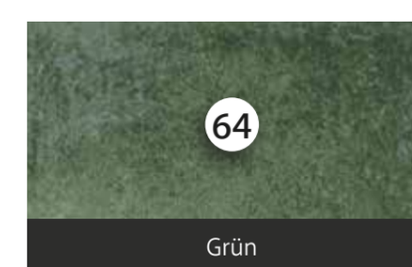
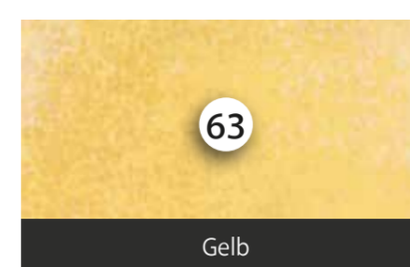
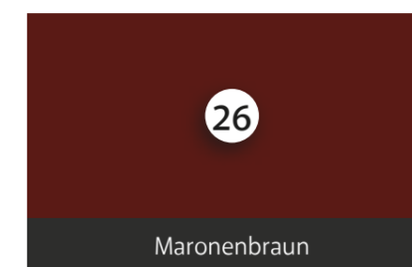
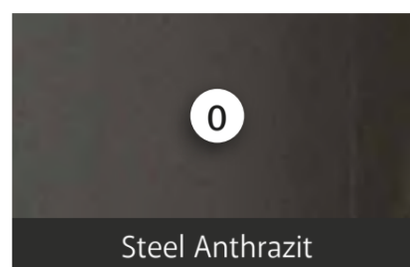
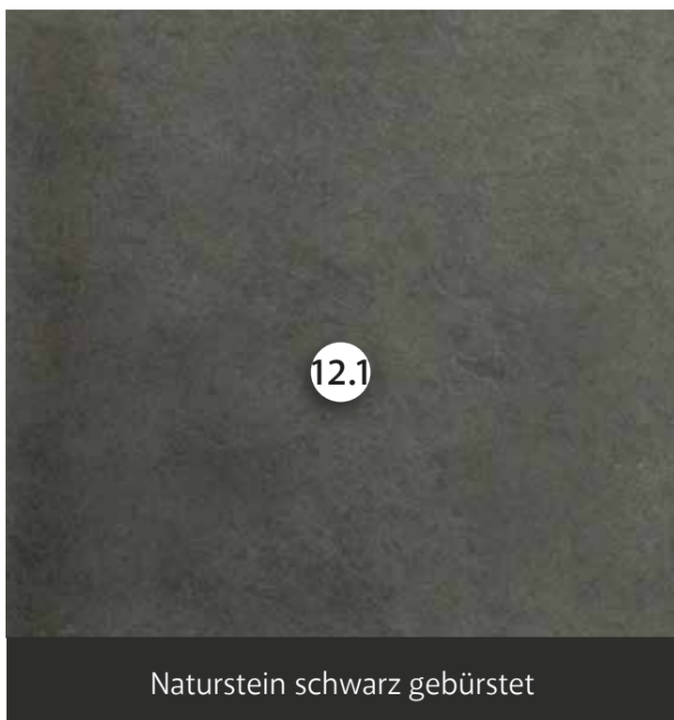
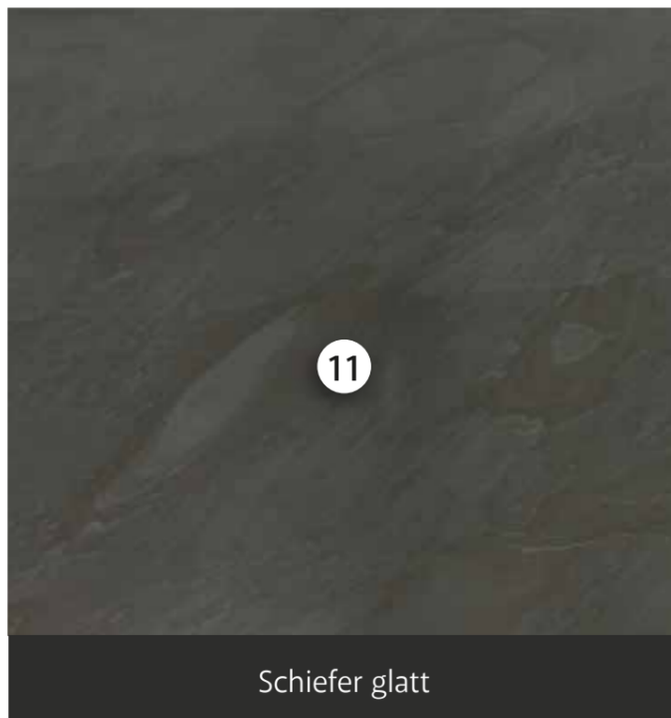


19

Kafe glatt

Natursteine sind Unikate. Abweichungen in Farbe, Struktur und Oberfläche begründen daher keinen Anspruch auf Reklamation.

Natursteine sind Unikate. Abweichungen in Farbe, Struktur und Oberfläche begründen daher keinen Anspruch auf Reklamation.



IMPRESSUM

Wichtiges zu den Innovationen der stromlosen Kombiöfen von Max Blank High Quality:



Die stromlosen MAX BLANK Pellet-Holz Kombiofenmodelle sind mit deren PELLET-Feuerungszubehör und umgekehrt amtlich zugelassen. Fremde Pelletsysteme sind nicht für die MAX BLANK Ofenmodelle zugelassen. Bei Nichtbeachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Auszug zum Katalog- und Mehrwertbroschüren Impressum:

Weiteres und Aktuelles finden Sie im Internet unter: www.maxblank.com/zusatzseiten/impressum

Angaben zu diesem Katalog- und Mehrwertbroschüre:

Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton, sowie Änderung des Lieferumfangs seitens des Herstellers bleiben auch während der Lieferzeit vorbehalten und können allein hieraus keine Rechte abgeleitet werden. Abbildungen können auch Zubehör oder Exklusiv-Ausstattungen enthalten, welche nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Aussagen über rechtliche Vorschriften haben nur für das deutsche Gesetz Gültigkeit, Änderungen, Druckfehler sowie Struktur- und Farbabweichungen der Materialien vorbehalten.

Katalog- und Mehrwertbroschüren Copyright:

Nachdruck, Vervielfältigungen, auch auszugsweise sind nur durch schriftliche Genehmigung des Verfassers zugelassen. Telefon: +49 (0) 90 82 / 10 01 • Fax: +49 (0) 90 82 / 20 02 • info@maxblank.com

* Erläuterung zu den Produktangaben:

Die angegebenen Werte für die Scheitholz- oder Holzbrikett-Feuerung wurden nach dem vorgeschriebenen DIN / EN-Messverfahren ermittelt, sowie für die stromlose Pelletfeuerung zusätzlich vom amtlichen DIBt Berlin geprüft und zugelassen.

Die Angaben über das Raumheizvermögen, die Feuerdauer und die Wärmeabgabezeiten wurden werkseitig empirisch gemessen. Die Feuerdauer-Zeiten umfassen die gesamte Abbrand-Dauer, diese setzt sich aus den sichtbaren Flammen und durch den verbleibenden Glutstock zusammen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Heizgerät und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Max Blank-Heizgeräten.

Hier ein Auszug aus den unteren Modelldatenleisten, vom Katalog:

	ohne Speicherstein		mit Speicherstein		
Holz >	83 %	6,5	6	18	61,5 x 48,5 x 137 cm 385 kg / 480 kg
Pellet S/ XL >	87/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 18	
	Weiteres hierzu S. 162				
	W.-Grad:	kW:	Feuer (h):	W.-Abgabezeit:	Maße: B x T x H

Diese und die weiteren Daten eines Heizgerätes hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Brennstoff durch das Heizgerätes ab, sondern werden auch vom Heizverhalten wie die Heizgeräte-Ausstattung, Brennstoffqualität, Ofenstandort, Rauchgasführung, Schornsteinzug, wetterbedingte Einflüsse, Außentemperatur, der Bedienung, einer qualitativen Einweisung und von anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst.

Fragen Sie Ihren Fachhändler oder Ofenbaumeister nach Schulungsangeboten. Dort erfahren Sie, wie Sie den Brennstoff Holz oder Pellet qualitätsbewusst und kostenorientiert beschaffen, sowie die Bedienung für ein brennstoffsparendes Heizen und für eine lange Erhaltung Ihres Max Blank Heizgerätes. Dieses Wissen wird sich lohnen und Ihnen vieles ersparen. Noch dazu viel mehr Freude bereiten.

Herausgeber: Max Blank GmbH
Produktdesign: Max Blank
Produktentwicklung: Dipl. Ing. (FH) Uhl
Geschäftsführer: Dipl. Ing. (FH) Thomas Blank

Die Materialien		No.	Die Modelle		
Steel	Anthrazit	0	Angel Falls	2.1	
	Schwarz	0.1	Bamberg	2.1 • 9 • 12	
	Brillantsilber	0.2	Beaune S Kombi	0	
	Steingrau	0.4	Belfort	1 • 5.2 • 6 • 12	
Naturstein	Weiß-creme glatt	1	Bonn	0	
	Creme glatt ===	2.1	Chur	2.2 • 12 • 14	
	Creme glatt III	2.2	Dijon	0	
	Creme geflammt	2.5	Dijon E	0	
	Creme gestrahlt	3	Erfurt	0	
	Creme natur	4	Florenz Stone	2.2 • 3 • 5.3 • 9 • 10 • 13 • 15	
	Creme gemeisselt	5.1	Florenz Ceramics	60 • [61] • 62 • 63 • 64 • 65 • 66 • 70	
	Creme geriffelt ===	5.2	Frankfurt	0	
	Creme geriffelt III	5.3	Frankfurt E	0	
	Creme behauen	6	Lille Steel	0	
	Creme liniert	17	Lille Stone	2.2 • 12	
	Grau gemeisselt III	7.1	Mega E	0 • (0.2 + 0.4)	
	Grau gemeisselt ===	7.2	Mega Steel	0	
	Grau gestrahlt	8	München	0	
	Hellgrau gestrahlt	9	Nantes L Steel	0	
	Anthrazit geflammt	9.5	Nantes L Stone	9 • 17	
	Schwarz glatt	10	Nantes L Crystal	33 • 34	
	Sandstein gewölkt	18	Nantes Light 'n' Fire	34	
	Kafe glatt	19	Nantes E	0 • 33 • 34	
	Gelb gebürstet	40	Niagara	0	
Schiefer	Glatt	11	Nimes Steel	0	
	Gebürstet	12	Nimes Stone	2.2 • 5.1 • 9 • 9.5	
	Natur	13	Nimes L Stone	2.2 • 5.1 • 9	
	Rustikal	14	Nimes Crystal	33 • 34	
	Herbstlaub	15	Nürnberg	0	
Keramik	Mandelbeige	21	Odin	2.1 • 8 • 12 • 15	
	Anthrazit	22	Orange	0	
	Bengalrot	23	Porto	12	
	Chamois	24	Prato Stone	2.2 • 3 • 5.3 • 9 • 10 • 13 • 15	
	Maronenbraun	26	Ravenna	2.5 • 9.5	
	Weiß [Sondermosaik]	61	Rio Steel/Stone	0 • 2.2 • 7.1 • 9 • 10 • 18	
	Cotto	60	Rio Steel/Ceramics	0 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26	
	Rot	62	Stratos	2.1 • 5.3 • 7.1 • 12 • 19 • 40	
	Gelb Mosaik bunt - 66	63	Toulon II Steel	0	
	Grün	64	Toulon II Stone	2.2 • 12	
	Blau	65	Toulouse	3 • 7.1 • 9 • 10 • 18	
	Graphit fein geriffelt	70	Vulkan	0	
	Glas	Schwarz glänzend	33		
		Weiß mattiert	34		
		Natur	35		

WIR VON MAX BLANK BIETEN IHNEN ...

... höchste Qualität
nach Maß.

... individuelle Lösungen
und Sonderanfertigungen.

... eine schnelle und
zuverlässige Lieferung.

... ein faires
Preis-Leistungs-Verhältnis.



M A X B L A N K
HIGH QUALITY

Max Blank GmbH
Klaus-Blank-Straße 1
D-91747 Westheim

www.maxblank.com
[youtube maxblankhighquality](https://www.youtube.com/maxblankhighquality)



Exklusiv bei:

