



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.



* 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 142.



MAX BLANK

HIGH QUALITY

PRODUKTGRUPPEN:



KAMIN-EINSÄTZE

Two In One Pellet-Holz stromlos



KAMINÖFEN

Two In One Pellet-Holz stromlos



TWO IN ONE LUFTGITTER

MB 9000-PLANO sowie LAMELLE

KAMINE + BACKFACH

Two In One Pellet-Holz stromlos



Siehe hierzu:

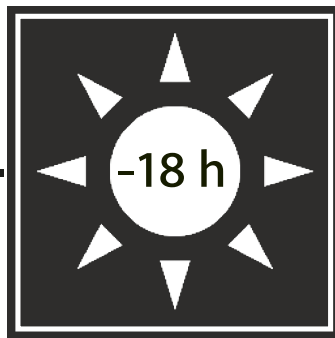
- www.youtube.com/user/MaxBlankHighQuality/videos
- www.maxblank.com/haendler/fachpartner-finden

MODELLE - KAMINE / EINBAU KAMINE / KAMINÖFEN / SCHWEDENÖFEN

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------------------|----|------------------------|---------|
| Angel Falls ^o | 100 | Florenz BF | 62 | Odin BF | 64 |
| Atlanta BF | 61 | Frankfurt | 18 | Odin S | 82 |
| Bamberg BF | 59 | Lille Basic | 90 | Odin SP | 84 |
| Beaune S Kombi | 8 | Lille IV | 93 | Oldenburg | 92 |
| Belfort XS ^o | 104 | Mega Elegance ^o | 38 | Orange S Kombi | 9 |
| Belfort S ^o | 107 | Mega Steel ^o | 40 | Orange SP Kombi | 10 |
| Belfort L ^o | 108 | Mega Steel SP ^o | 41 | Porto | 88 |
| Bonn | 89 | München | 17 | Ravenna | 96 |
| Chur | 118 | Nantes L | 30 | Rio S | 45 |
| Dijon S | 12 | Niagara | 98 | Rio SP | 44 / 52 |
| Dijon L | 13 | Nimes | 20 | Stratos M | 76 |
| Erfurt | 14 | Nimes L | 26 | Stratos S | 80 |
| Erfurt SP | 15 | Nürnberg BF | 58 | Stratos L | 81 |



Abbranddauer *



Wärmeabgabe *



Stromlos *



Holz / 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 142.

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

EIN STROMLOSES PELLETFEUER IM HOLZOFEN / SCHWEDENOFEN

Sowie nur mit dem klassischen Scheitholzfeuer - Systemkamine / Kaminöfen

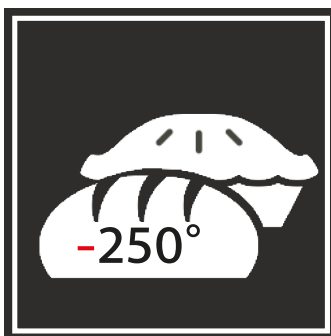
MODELLE

| | |
|-------------|----|
| Toulon II | 94 |
| Toulouse BF | 68 |
| Toulouse SP | 73 |
| Toulouse S | 72 |

ALLGEMEINES

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Impressum | 142 |
| Kamineinsätze | 94 / 104 / 114 / 124 |
| Steine- Keramik Details | 130-141 |

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



Braten + Backen *



O.Elekt.-Service *



Nur Holz *



Nur Pellet *



Deutsches
Institut
für
Bautechnik



RUND 50 MODELLE IN VIELEN VARIANTEN.

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



IHR MEHRWERT:

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



heute mit Pellet
-ohne Strom-



morgen mit Scheitholz



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

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!

MEHRERE KOMBI-KAMINE IN VIELEN VARIANTEN.

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

heute mit Pellet
-ohne Strom-

morgen mit Scheitholz



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

Bleiben Sie durch die Nachhaltigkeit des stetig nachwachsenden Heizmaterials unabhängiger.

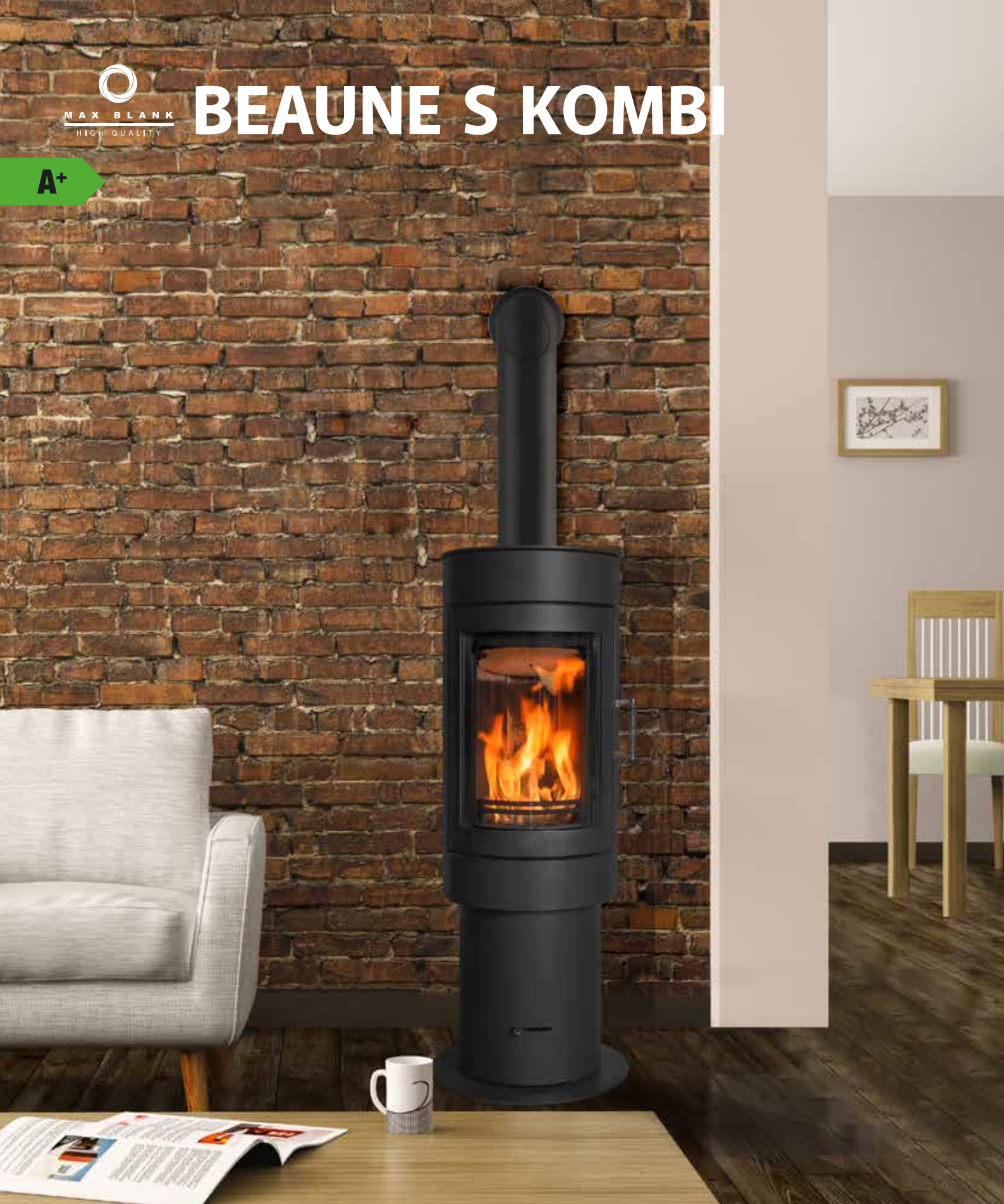
Seltenst aus dem reinen Naturholz stammend, häufiger aus der 2. Sortierung vom Waldbestand verarbeitetes Scheitholz oder Holzpellet. Somit kommen Sie in den Genuss, den Brennstoff Holz freier einkaufen zu können.

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+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---------|------------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|
| Holz Pellet | ➤ 83 % | 3 - 5,8 | 1,5 | 2,5 | 44 x 44 x 128 cm | 25/33 cm | 27 mg/m ³ | 1208/0,097 |
| | ➤ 86 % | 5,4 | 1,5 | 2,5 | 135 kg | 2,2 kg | 29 mg/m ³ | 457/0,037 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 8 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

ORANGE S KOMBI

A+



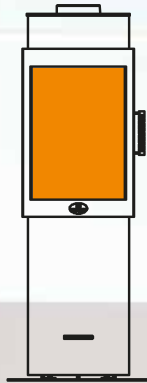
| | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------------------|
| 83 % 86 % | 3 - 5,8 5,4 | 1,5 1,5 | 2,5 2,5 | 35,5 x 35,5 x 126,5 cm 115 kg | 25/33 cm 2,2 kg | 27 mg/m ³ 29 mg/m ³ | 1208/0,097 457/0,037 | <p>◀ Holz ◀ Pellet</p> |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 9 |



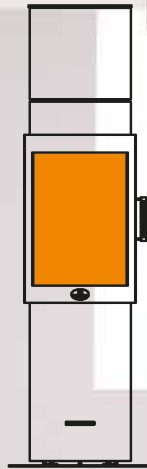
MAX BLANK
HIGH QUALITY

ORANGE SP KOMBI

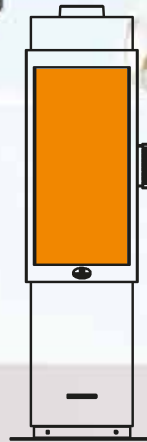
A+



Orange / Beaune



Orange SP



Dijon S



Dijon L

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|
| Holz Pellet | ➤ 83 % | 3 - 5,8 | 1,5 | 2,5 | 35,5 x 35,5 x 159 cm 163 kg | 25/33 cm 2,2 kg | 27 mg/m ³ 29 mg/m ³ | 1208/0,097 457/0,037 |
| | ➤ 86 % | 5,4 | 1,5 | 2,5 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 10 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |



0



0.4

DIJON S

A+

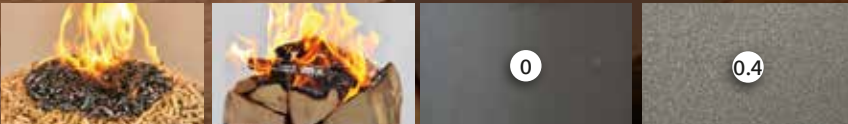


0.4

0



| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----|------------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|
| Holz | ➤ 81 % | 8,5 | 0,8 / 1,6 | 4 | 35 x 35 x 146 cm | 25/33 cm | 38 mg/m ³ | 1072/0,086 |
| Pellet | ➤ 85 % | 7 | 1,2 / 2 | 4 | 131 kg | 2,2 kg | 17 mg/m ³ | 594/0,048 |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 12 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| 81 % 85 % | 8,5 7 | 0,8 / 1,6 1,2 / 2 | 6 6 | 35 x 35 x 178,5 cm 180 kg | 25/33 cm 2,2 kg | 38 mg/m ³ 17 mg/m ³ | 1072/0,086 594/0,048 | < Holz < Pellet |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 13 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |

A



0.4

0



| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------|------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|--|-------------------------|
| Holz | ➤ | 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 |
| | Pellet | ➤ | 91 % | 7,2 | 1,5 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | | |
| 14 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | |

ERFURT SP

A



| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| 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 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 15 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |



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.



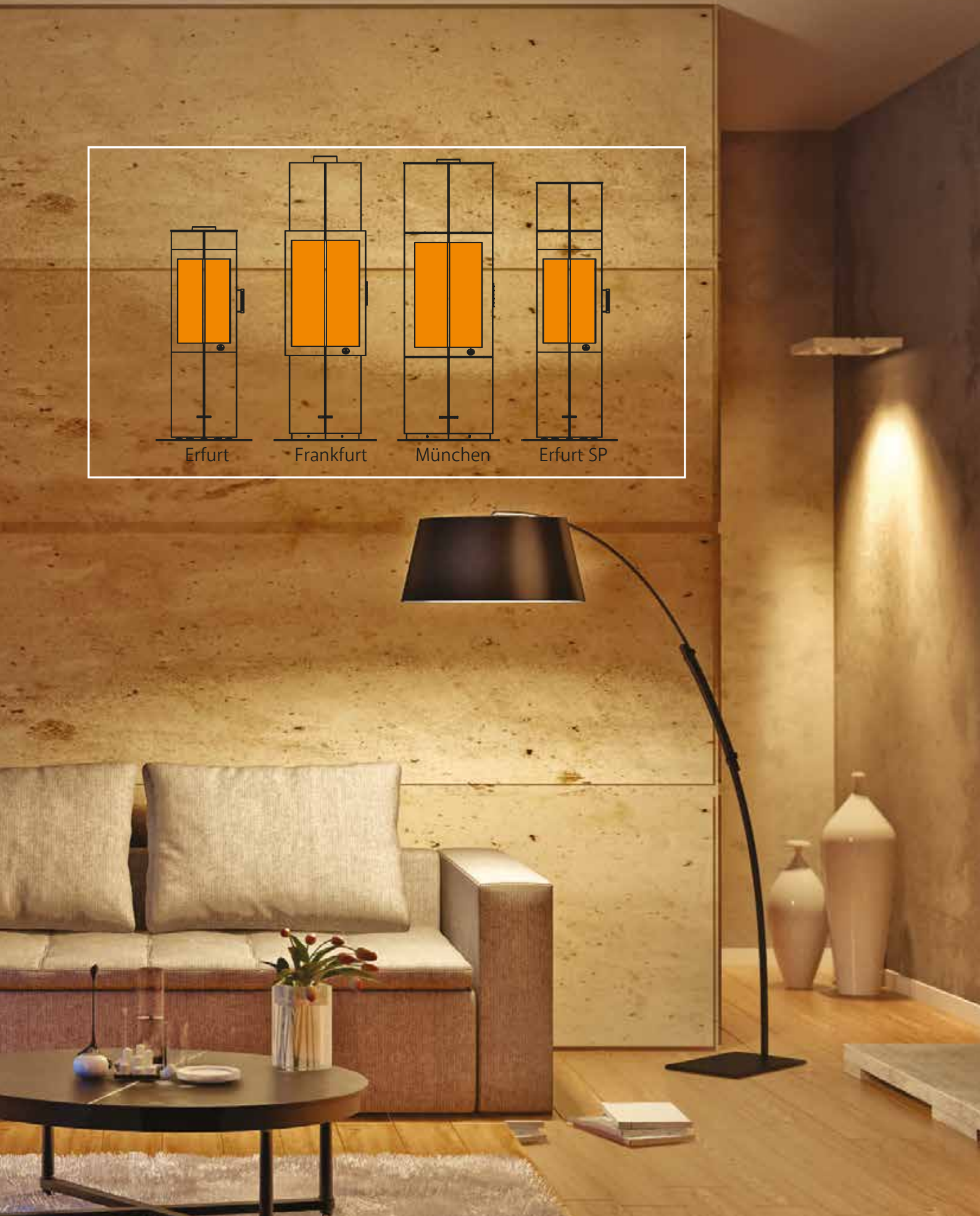
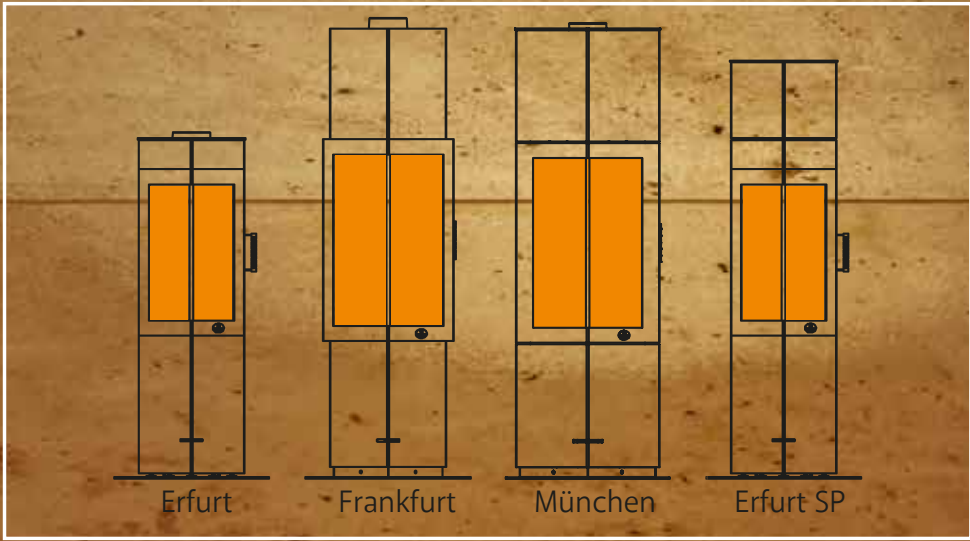
| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|------------------|--------|------------------------------|--------------------|--|------------------------|--------|----------------|
| 78 % 84 % | 10 6,4 | 0,8/1,6 1,2/2 | 7 6 | 41 x 41 x 180,5 cm 292 kg | 25/33 cm 2,2 kg | 38 mg/m ³ 17 mg/m ³ | 906/0,073 312/0,025 | ◀ ◀ | Holz Pellet |
|--------------|-----------|------------------|--------|------------------------------|--------------------|--|------------------------|--------|----------------|

Weiteres hierzu S. 142

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|-----------|
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 17 |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|-----------|

A





| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| 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. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 19 |

NIMES STEEL

A+

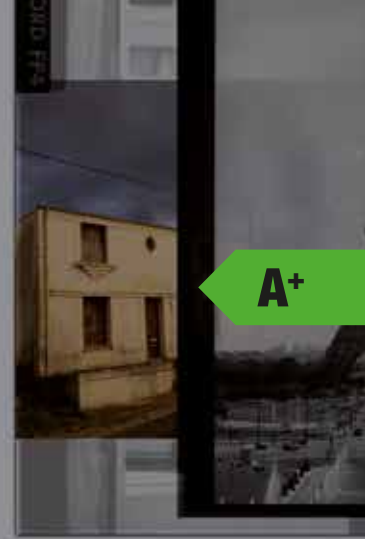


0



| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------|------------|----------------|-----------------|----------------------|--------|------------------------------|-----------|
| Holz | ➤ | 81 % | 5,1 | 4 | 6 | 51,5 x 51,5 x 123 cm | 33 cm | 34 mg/m ³ | 887/0,071 |
| | Pellet | ➤ | 76 % | 5 | 2 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | | |
| 20 | W.-Grad: | kW: | Feuer (h): | W.-Abgabezeit: | Maße: B x T x H | Scheitholz: | Staub: | CO: mg/m ³ / % | |

NIMES CRYSTAL



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| 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. 142 | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 21 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |

NIMES STONE

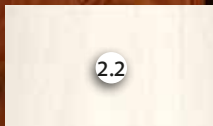
A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----|------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|--|-----------------------------|
| 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 |
| | ➤ 76 % | 5 | 2 | 6 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |
| 22 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | | | | |

NIMES STONE

A+



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/m³
12 mg/m³

887/0,071
227/0,018

◀ Holz
◀ Pellet

Weiteres hierzu S. 142

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



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 | < Holz < Pellet |
|--------------|----------|--------|--------|---------------------------------|-----------------|--|------------------------|--------------------|

Weiteres hierzu S. 142

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|-----------|
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 25 |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|-----------|



MAX BLANK
HIGH QUALITY

NIMES L STEEL

A+



0



| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------|--|-----------------------------|
| Holz Pellet | ➤ 81 % | 5,1 | 4 | 4 / 8 | 51,5 x 51,5 x 153 cm 230/298 kg | 33 cm 2,7 kg | 34 mg/m ³ 12 mg/m ³ | 887/0,071 227/0,018 |
| | ➤ 76 % | 5 | 2 | 4 / 7 | | | | |
| <small>Weiteres hierzu S. 142</small> | | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |
| 26 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | | | | |

NIMES L STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 81 % 76 % | 5,1 5 | 4 2 | 6 / 10 6 / 9 | 55,5 x 55,5 x 152 395/463 kg | 33 cm 2,7 kg | 34 mg/m ³ 12 mg/m ³ | 887/0,071 227/0,018 | <p>◀ Holz</p> <p>◀ Pellet</p> |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 27 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |

NIMES L STONE

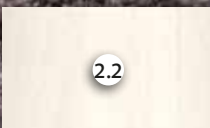
A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----|------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|
| Holz | ➤ 81 % | 5,1 | 4 | 6 / 10 | 55,5 x 55,5 x 153,5 | 33 cm | 34 mg/m ³ | 887/0,071 |
| Pellet | ➤ 76 % | 5 | 2 | 6 / 9 | 402/470 kg | 2,7 kg | 12 mg/m ³ | 227/0,018 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 28 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

NIMES L STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| 81 % 76 % | 5,1 5 | 4 2 | 6 / 10 6 / 9 | 55,5 x 55,5 x 153,5 402/470 kg | 33 cm 2,7 kg | 34 mg/m3 12 mg/m3 | 887/0,071 227/0,018 | < Holz < Pellet |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m3/% | 29 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |

NANTES L CRYSTAL

A+



33



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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 | < Holz < Pellet S / XL |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 31 |

NANTES L STONE

A+



9

17



| | | | | | | | | |
|---------------|---------|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------------------|-------------|
| Holz | 83 % | 6,5 | 5 | 14 / 18 | 63 x 63 x 173,5 cm | 33 cm | 31 mg/m ³ | 1074/0,086 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 14 | 492 / 572 kg | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m ³ | 0,093/0,070 |
| | | | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | |

NANTES L STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 | < Holz < Pellet S / XL |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 33 |



MAX BILBY
KÖNIG DER KAMINS

NANTES L CRYSTAL

A+



33



| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 34 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

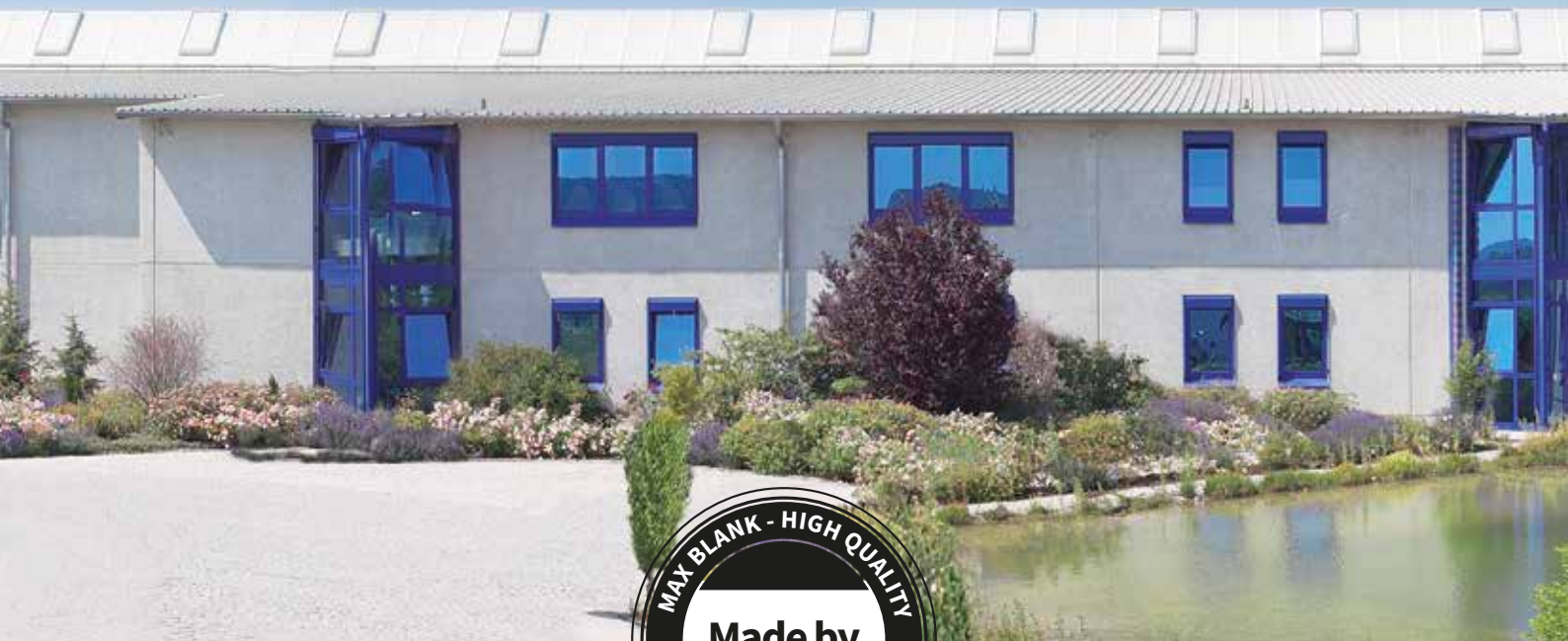
NANTES L STEEL

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 | <ul style="list-style-type: none"> ◀ Holz ◀ Pellet S / XL |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 35 |

MANUFAKTUR



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.



MAX BLANK



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. 40 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.





| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------|------------------------|---------------------------|-----------------|---|--------|-----------------------------|--------------|
| 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 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | | |
| 38 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | |



0

0.2

0.4

24

23

22

61

80 %

7,5

4

5

64 x 39,5 x 109,5 - 113
156 - 169 kg

33 cm

30 mg/m³

1095 / 0,088

< Holz

Weiteres hierzu S. 142

W.-Grad:

kW:

Feuer-/
Abbrand-(h)

Wärmeabga-
bezeit bis:

Maße: B x T x H

Scheit-
holz:

Staub:

CO:
mg/m³/%

39



MAX BLANK
HIGH QUALITY

MEGA STEEL

A



24

23

22

61

0


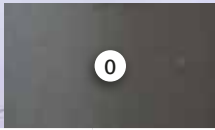
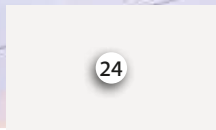
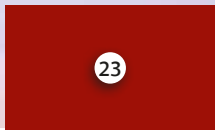
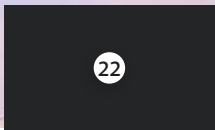
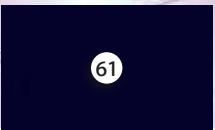


| | | | | | | | | |
|------|---------|-----|-------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|
| Holz | 80 % | 7,5 | 4 | 5 | 64 x 39,5 x 113 178 kg | 33 cm | 30 mg/m ³ | 1095 / 0,088 |
| 40 | W-Grad: | kW: | Weiteres hierzu S. 142 | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |
| | | | Feuer -/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | |

MEGA STEEL SP

A



| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|----------------------|-----------------------------|-----------|------|
|  |  |  |  |  |  | | | | |
| 80 % | 7,5 | 4 | 5 | 64 x 40 x 132,5 218 kg | 33 cm | 30 mg/m ³ | 1095 / 0,088 | < | Holz |
| W.-Grad: | kW: | Weiteres hierzu S. 142 | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | | |
| | | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | 41 | |

...LIEBER ENTSPRECHEN WIR IHREN ANSPRÜCHEN

und kommen auf den Punkt.

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 Heizztürgriff!

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

RIO SP CERAMICS

A+



23

24

20

22



| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| Holz > | 83 % | 6,5 | 5 | 9 | 65 x 51,5 x 135,5 cm 332 kg | 33 cm 3,8/7,5 kg | 31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 7 / 9 | | | | |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 44 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

RIO S STEEL STONE

A+



| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------|------------|--------------------------------|---------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 | < Holz < Pellet S / XL |
|-----------------|-----------------|--------------|------------|--------------------------------|---------------------|---|---------------------------|---------------------------|

Weiteres hierzu S. 142

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|-----------|
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 45 |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|-----------|

RIO S STONE

A+



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

Weiteres hierzu S. 142

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|
| 46 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |
|-----------|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|

RIO S STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 | <ul style="list-style-type: none"> ◀ Holz ◀ Pellet S / XL |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 47 |

RIO S STONE

A+



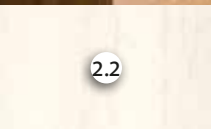






| | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| Holz | 83 % | 6,5 | 5 | 12 | 65 x 51,5 x 104,5 cm 228 kg | 33 cm 3,8/7,5 kg | 31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 13 | | | | |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

RIO S STONE

A+



| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|-----------------------------|---------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  | | |
| | | 22 | 71 | 9 | 10 | 18 | | |
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 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/m ³ /% | |
| | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | 49 |

RIO S CERAMICS

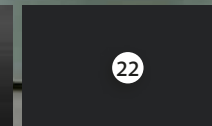
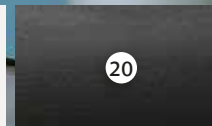
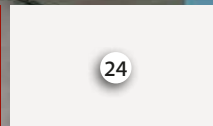
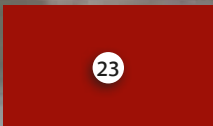
A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|
| Holz | 83 % | 6,5 | 5 | 10 | 65 x 51,5 x 103 cm 206 kg | 33 cm | 31 mg/m ³ | 1074/0,086 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 8 / 11 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 50 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

RIO S CERAMICS

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 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/m ³ /% | 51 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |

RIO SP STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| Holz | 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 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 12 / 15 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 52 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

RIO SP STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 | < Holz < Pellet S / XL |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 53 |

RIO SP STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|--------|------------------------|---------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Holz | 83 % | 6,5 | 5 | 15 | 65 x 51,5 x 134 cm | 33 cm | 31 mg/m ³ | 1074 / 0,086 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5/11 | 2,5 / 5 | 12 / 15 | 348 kg | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m ³ | 0,093/0,070 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 54 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

RIO SP STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 | < Holz < Pellet S / XL |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | Maße: B x T x H | Scheitholz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 55 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |



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-Abbbrand-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 142.
Rechtliche Hinweise zu d. Angaben, siehe in den aktuellen Katalogen sowie die Hinweise im Impressum unter „maxblank.com.“

UND AN DER FEUER-ROMANTIK ENTSPANNEN.

Einfach bedienbar, ab jetzt nur noch wohlfühlen.

Clever kombiniert,
einfach im Genuß!



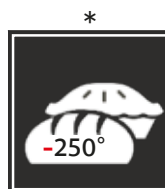
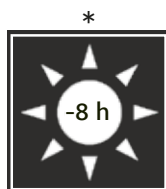
OBEN SCHMACKHAFT

Stromlos
mit Holzpellet

UNTEN FEURIG

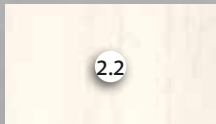
Oder mit
Kaminholz

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



NÜRNBERG BF

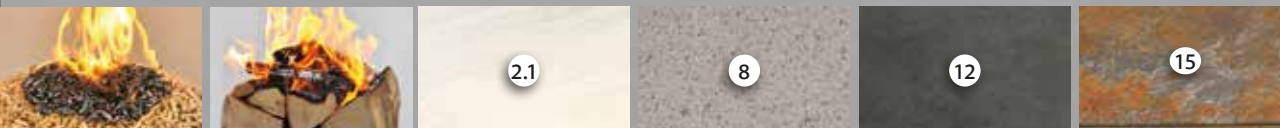
A+



| | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Holz | 83 % | 6,5 | 5 | 8 | 55 x 43 x 136 cm | 33 cm | 31 mg/m ³ | 1074/0,086 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 5 / 8 | 248 kg | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m ³ | 0,093/0,070 |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 58 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

BAMBERG BF

A+



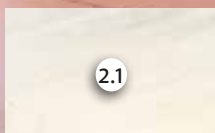
| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 83 % 87/85 % | 6,5 7,5 / 11 | 5 2,5 / 5 | 13 10 / 13 | 63,5 x 45,5 x 137 322 kg | 33 cm 3,8/7,5 kg | 31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³ | 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/m ³ /% | 59 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |



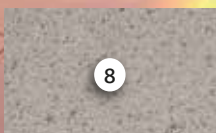
MAX-BLANK
HIGH QUALITY

BAMBERG BF

A+



21



8



12



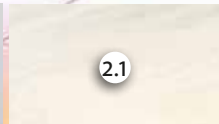
15



| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| Holz > | 83 % | 6,5 | 5 | 13 | 63,5 x 45,5 x 137 322 kg | 33 cm 3,8/7,5 kg | 31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074 / 0,086 0,093/0,070 |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 13 | | | | |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 60 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

ATLANTA BF

A+

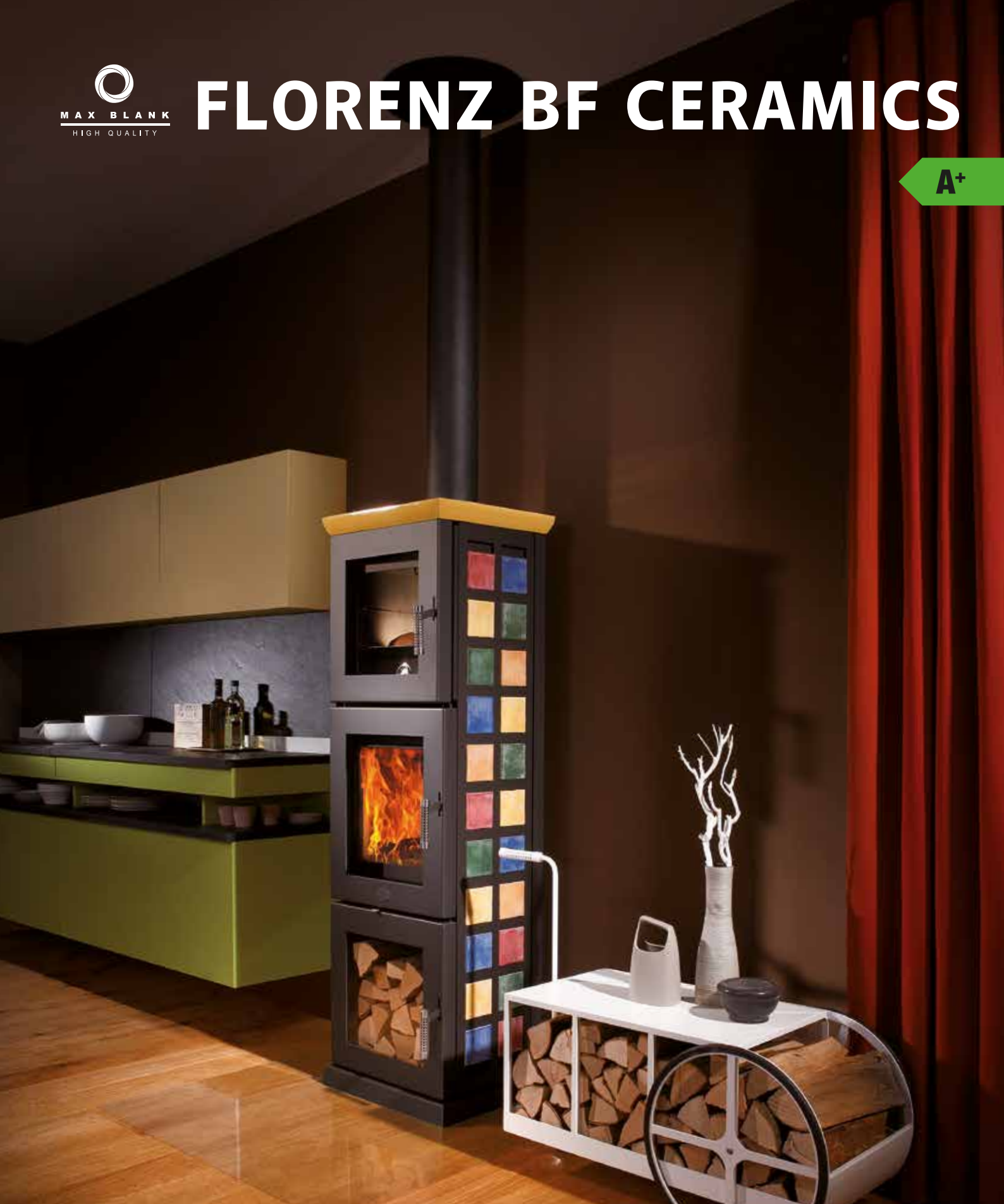


| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 83 % 87/85 % | 6,5 7,5 / 11 | 5 2,5 / 5 | 9 7 / 9 | 61 x 45 x 137 cm 218 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 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 61 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |

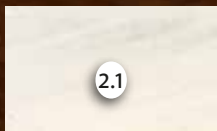
A+



| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Holz > | 83 % | 6,5 | 5 | 11 | 55 x 45 x 172,5 cm | 33 cm | 31 mg/m ³ | 1074/0,086 |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 8 / 11 | 293 kg | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m ³ | 0,093/0,070 |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 62 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |



| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | |
| 66 | 23 | 24 | 61 | 22 | | | | |
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 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/m ³ /% | |
| | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | 63 |



2.1



8



12



15





| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|------------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|
| 83 % | 7,5 | 5 | 18 | 64 x 63 x 155 cm | 33 cm | 32 mg/m ³ | 806 / 0,065 | < Holz < Pellet |
| 83 % | 8,7 | 5 | 18 | 457 kg | 7,5 cm | 22 mg/m ³ | 1073 / 0,086 | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 65 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |

ODIN BF

A+



| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|-----|---|----|------------------|--------|----------------------|--------------|
| Holz | ➤ | 83 % | 7,5 | 5 | 18 | 64 x 63 x 155 cm | 33 cm | 32 mg/m ³ | 806 / 0,065 |
| Pellet | ➤ | 83 % | 8,7 | 5 | 18 | 457 kg | 7,5 kg | 22 mg/m ³ | 1073 / 0,086 |

Weiteres hierzu S. 142

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

ODIN BF

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|------------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|
| 83 % | 7,5 | 5 | 18 | 64 x 63 x 155 cm | 33 cm | 32 mg/m ³ | 806 / 0,065 | < Holz < Pellet |
| 83 % | 8,7 | 5 | 18 | 457 kg | 7,5 kg | 22 mg/m ³ | 1073 / 0,086 | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 67 |

TOULOUSE BF

A+



2.2

3

7.1

9

10

18

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|---------|---------|----------------------|------------|-------------------------|-------------|
| Holz > | 83 % | 6,5 | 5 | 12 | 60,5 x 48,5 x 137 cm | 33 cm | 31 mg/m ³ | 1074/0,086 |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 18 | 310 kg | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m ³ | 0,093/0,070 |

Weiteres hierzu S. 142

68

W.-Grad:

kW:

Feuer-/
Abbrand-(h)

Wärmeabgabe-
zeit bis:

Maße: B x T x H

Scheit-
holz:

Staub:

CO:
mg/m³/%

TOULOUSE BF

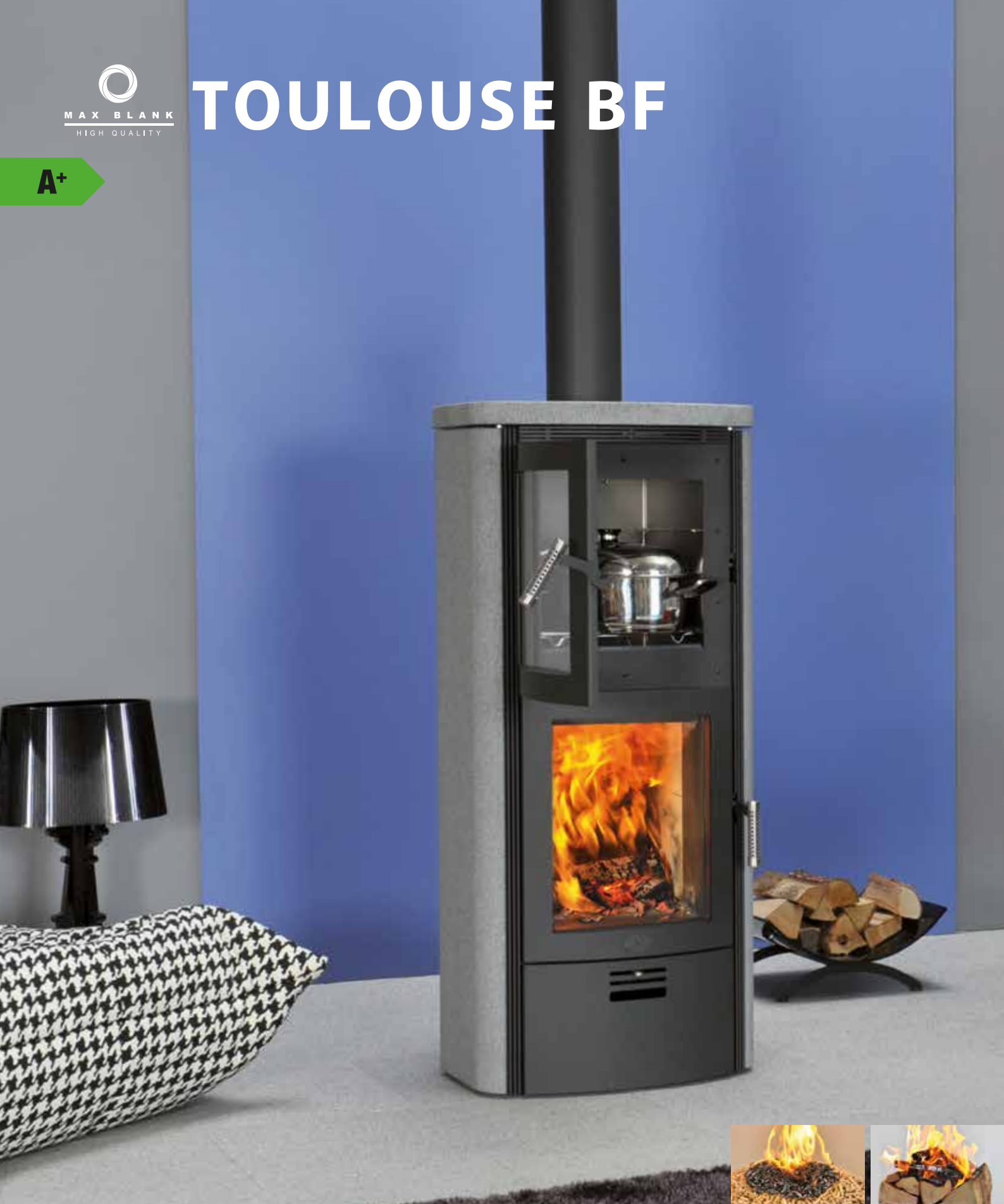
A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 | < Holz < Pellet S / XL |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 69 |

TOULOUSE BF

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| Holz > | 83 % | 6,5 | 5 | 12 | 60,5 x 48,5 x 137 cm 310 kg | 33 cm 3,8/7,5 kg | 31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 15 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 70 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 83 % 87/85 % | 6,5 7,5 / 11 | 5 2,5 / 5 | 13 10 / 16 | 60,5 x 48,5 x 137 cm 323 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 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 71 |

TOULOUSE S

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| Holz | 83 % | 6,5 | 5 | 13 | 61,5 x 48,5 x 116 cm 293 kg | 33 cm 3,8/7,5 kg | 31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 13 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 72 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

TOULOUSE SP

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 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/m ³ /% | 73 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |



MAX BLANK
HIGH QUALITY

STRATOS S

Mit vielen Mehrwert-Vorteilen :

INNOVATION TRIFFT TRADITION :
EIN PATENTIERTES, STOMLOSES PELLETABBRAND-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!

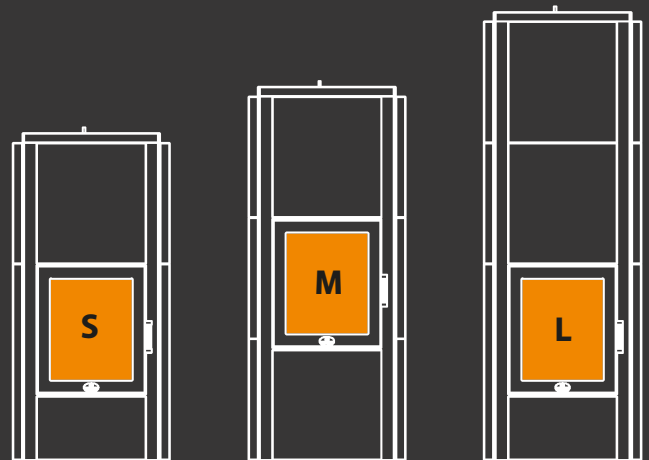
Eingebettet in exklusives Schiefergestein,
das stromlose Pelletsystem im Kaminofen.

IHR MEHRWERT:

- Ganz ohne Strom
- 1 Minute Umstellzeit
- Ohne Lüftergeräusch

FREIER UND UNABHÄNGIGER:

- Vom Brennstoff Holz oder Pellet
- Vom Elektronikservice



| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 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. 142 | | | | | |
| 74 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

HEUTE PELLET
-stromlos-

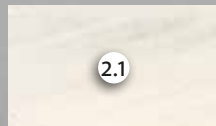
MORGEN
SCHEITHOLZ



* 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 142.

STRATOS M

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| Holz | 83 % | 6,5 | 5 | 18 | 64,5 x 54,5 x 154 cm 430 / 582 kg | 33 cm 3,8/7,5 kg | 31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 12 / 18 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 76 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |



MAX BLANK
HIGH QUALITY

STRATOS M

A+



Naturstein schwarz gebürstet Lederstruktur speichert zusätzlich die angenehme Wärme !



MAX BLANK
HIGH QUALITY

STRATOS S

DIE VORTEILE VOM MEHRWERT-KOMBIOFEN:

Geprüft nach 1.BImSchV 2. Stufe und zusätzlicher bauaufsichtlicher Zulassung durch das DIBt.

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)

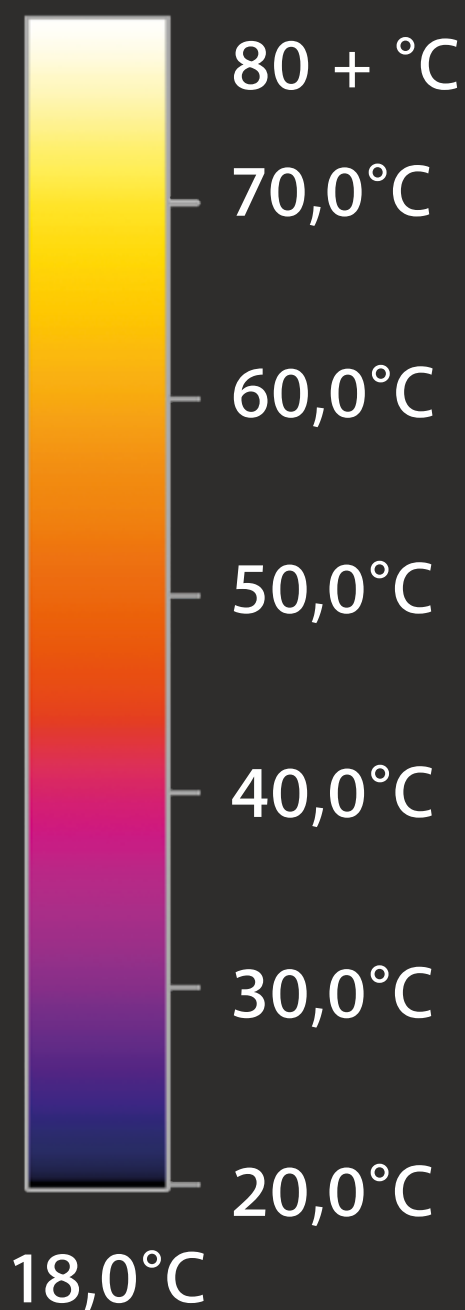


* Abhängig von der Modellwahl und Ausstattung, vom Anzünden der Pellets bis zum Erkalten der dunkleren Natursteinoberfläche. Abhängig von der Außentemperatur, des zentralen Ofenstandorts und vom Isoliergrad des Wohnraums, der Pelletqualität, der Rauchgasführung und der Bedienung.

WÄRMEBILD-BEISPIEL

DAS STROMLOSE PELLETSYSTEM IM HOLZOFEN.

Mit amtlich geprüfter Qualität: Und dazu die langzeit-getestete Max Blank Qualität.



hier mit stromloser Pellet-Feuerung

Amtlich geprüfte Qualität



WÄRMELANK
QUALITY

STRATOS S

A+



19

21

71

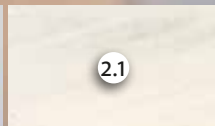
40



| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Holz > | 83 % | 6,5 | 5 | 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 | 2,5 / 5 | 12 / 18 | 387 / 539 kg | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m ³ | 0,093/0,070 |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 80 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

STRATOS L

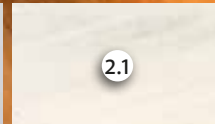
A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 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/m ³ /% | 81 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|--|-----------------------------|
| Holz > | 83 % | 7,5 | 5 | 14 | 64 x 63 x 125,5 cm 403 kg | 33 cm 7,5 kg | 32 mg/m ³ 22 mg/m ³ | 806 / 0,065 1073 / 0,086 |
| Pellet S / XL > | 83 % | 8,7 | 5 | 14 | | | | |
| <small>Weiteres hierzu S. 142</small> | | | | | | | | |
| 82 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |



| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| 83 % 83 % | 7,5 8,7 | 5 5 | 14 14 | 64 x 63 x 125,5 cm 403 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. 142 | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 83 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |

ODIN SP

A+



2.1

8

12

15

Holz ➤
Pellet ➤

83 %
83 %

7,5
8,7

5
5

18
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

Weiteres hierzu S. 142

84

W.-Grad:

kW:

Feuer-/
Abbrand-(h)

Wärmeabgabe-
zeit bis:

Maße: B x T x H

Scheit-
holz:



Staub:

CO:
mg/m³/%

ODIN SP

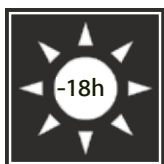
A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--|-----------------------------|--|
| 83 % 83 % | 7,5 8,7 | 5 5 | 18 18 | 64 x 63 x 155 cm 543 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. 142 | | | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 85 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |

ABSOLUT REVOLUTIONÄR!

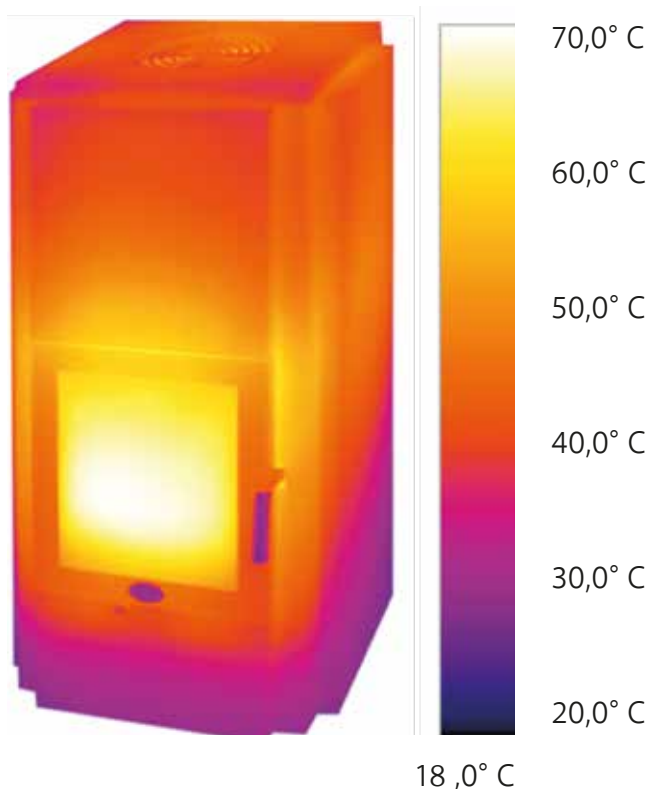
Ein Quell der Ruhe und Entspannung. Bis zu 18* Stunden die natürliche Wohlfühl- Atmosphäre genießen, ohne Pellets* nachzufüllen.



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.

* 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.

GEBALLTE KRAFT. ELEGANT VERPACKT.

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

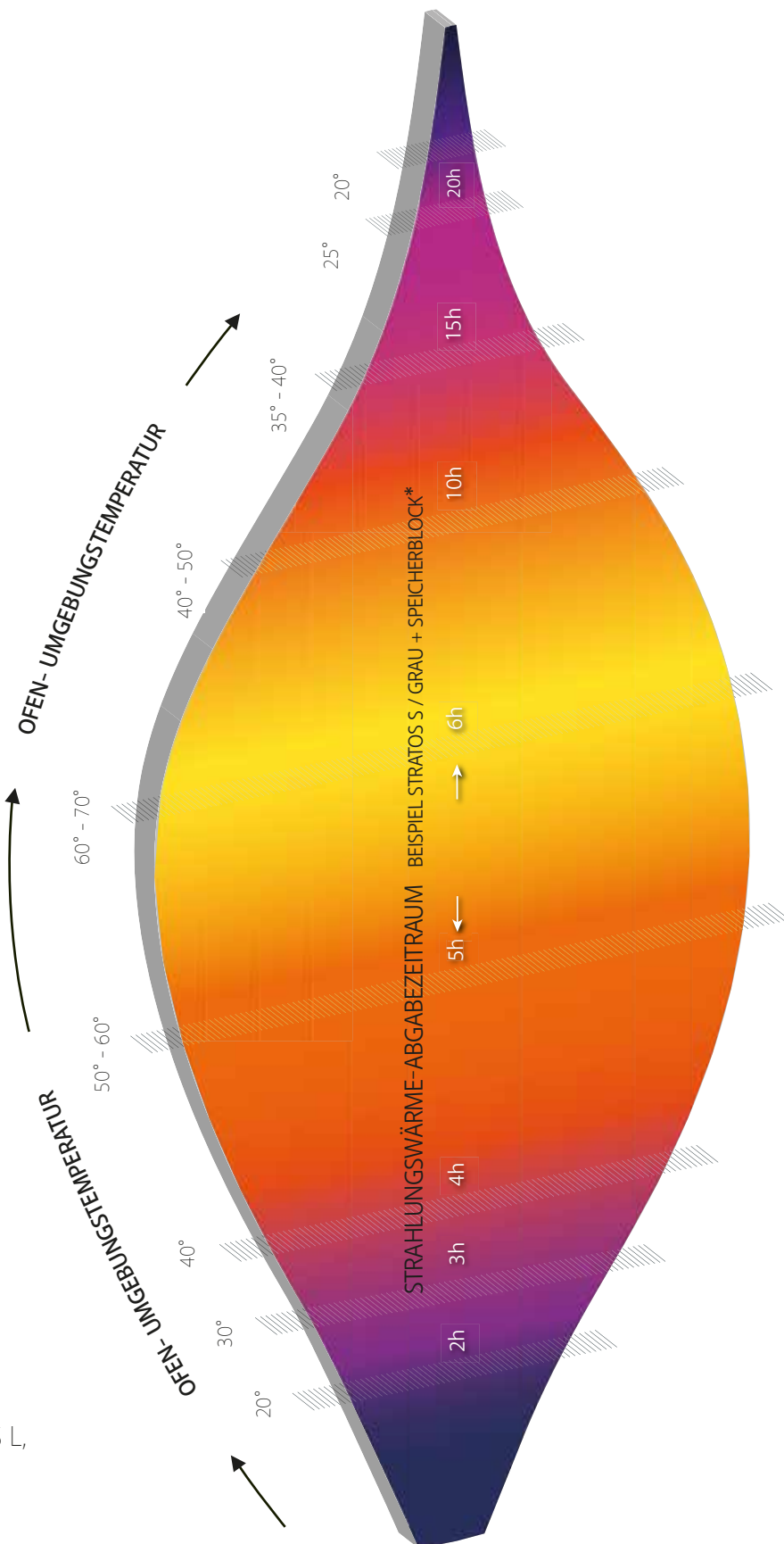
Vom Anzünden des Kaminofens bis zum Erkalten der inzwischen aufgeheizten Kaminaußenhaut erwärmt er bis zu 18* Stunden Ihren Lebensraum oder Ihr Wohnzimmer mit der so wohligen und gesunden Strahlungswärme.

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

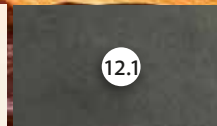




MAX BLANK
HIGH QUALITY

PORTO

A+



| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Holz > | 83 % | 6,5 | 5 | 9 | 58 x 43 x 104 cm | 33 cm | 31 mg/m ³ | 1074/0,086 |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 7 / 9 | 231 kg | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m ³ | 0,093/0,070 |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 88 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |



| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | |
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 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/m ³ /% | 89 |
| | | | | | | | | |

Weiteres hierzu S. 142

LILLE BASIC STEEL

A+



24

23

22

61

0



| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Holz > | 83 % | 6,5 | 5 | 8 | 50 x 41 x 67 cm | 33 cm | 31 mg/m ³ | 1074/0,086 |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 6 / 8 | 135 kg | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m ³ | 0,093/0,070 |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 90 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

LILLE BASIC STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 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/m ³ /% | 91 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |

A



0



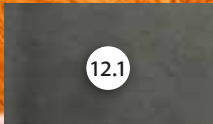
| | | | | | | | | |
|------|----------|-----|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|
| Holz | 80 % | 6,7 | 4 | 7 | 85 x 52 x 60 cm 203 kg | 52 cm | 21 mg/m ³ | 1244 / 0,100 |
| 92 | W.-Grad: | kW: | Weiteres hierzu S. 142 | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |
| | | | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | | | | |



MAX BLANK
HIGH QUALITY

LILLE IV STONE

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 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/m ³ /% | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |

TOULON II STEEL

A+



24

23

22

61

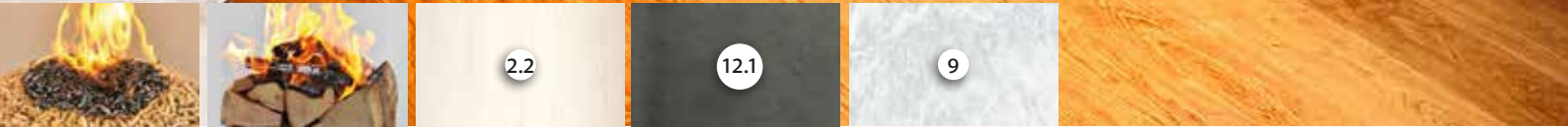
0



| | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Holz | 83 % | 6,5 | 5 | 8 | 108 x 41 x 105 cm | 33 cm | 31 mg/m ³ | 1074/0,086 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 6 / 8 | 179 kg | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m ³ | 0,093/0,070 |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 94 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

TOULON II STONE

A+



| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------|------------|-------------------------------|---------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| 83 % 87/85 % | 6,5 7,5 / 11 | 5 2,5 / 5 | 9 7 / 9 | 108 x 41 x 107,5 cm 201 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 |
|-----------------|-----------------|--------------|------------|-------------------------------|---------------------|---|---------------------------|---------------------------|

Weiteres hierzu S. 142

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|-----------|
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 95 |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|-----------|

RAVENNA

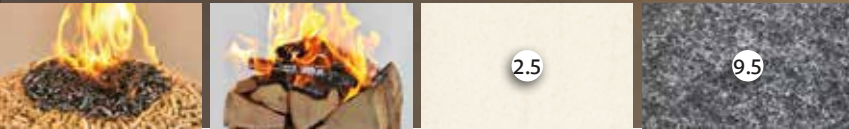
A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| Holz | 83 % | 6,5 | 5 | 10 | 57,5 x 48,5 x 115 cm 212 kg | 33 cm 3,8/7,5 kg | 31 mg/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 7 / 10 | | | | |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| 96 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

RAVENNA

A+



| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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/m ³ 36/30 mg/m ³ | 1074/0,086 0,093/0,070 | < Holz < Pellet S / XL |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 97 |

A+



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/m ³ 36/30 mg | 1074/0,086 0,093/0,070 | < Holz < Pellet |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 99 |

ANGEL FALLS

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. 142 | | | | | |
| 100 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |



2.1

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

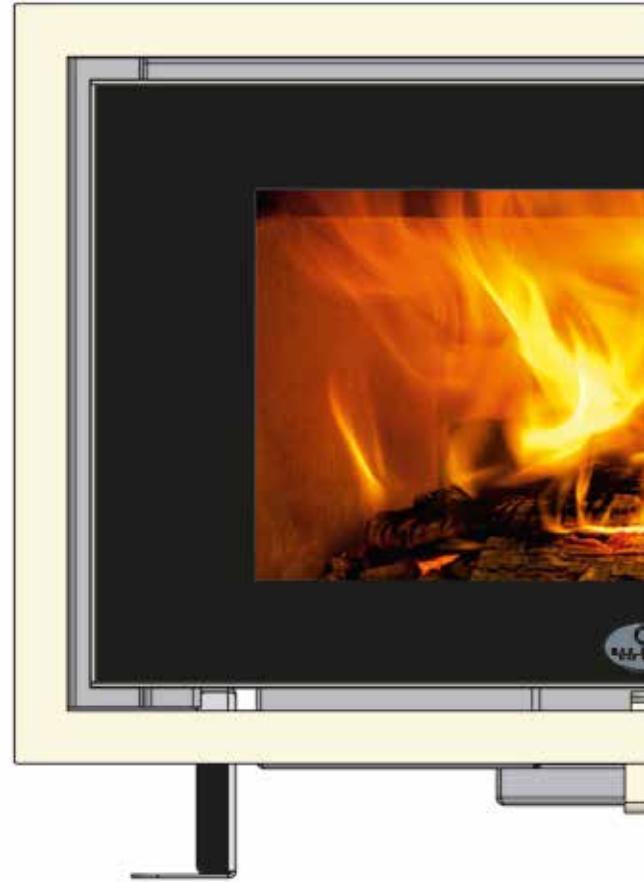


MAX BLANK
HIGH QUALITY

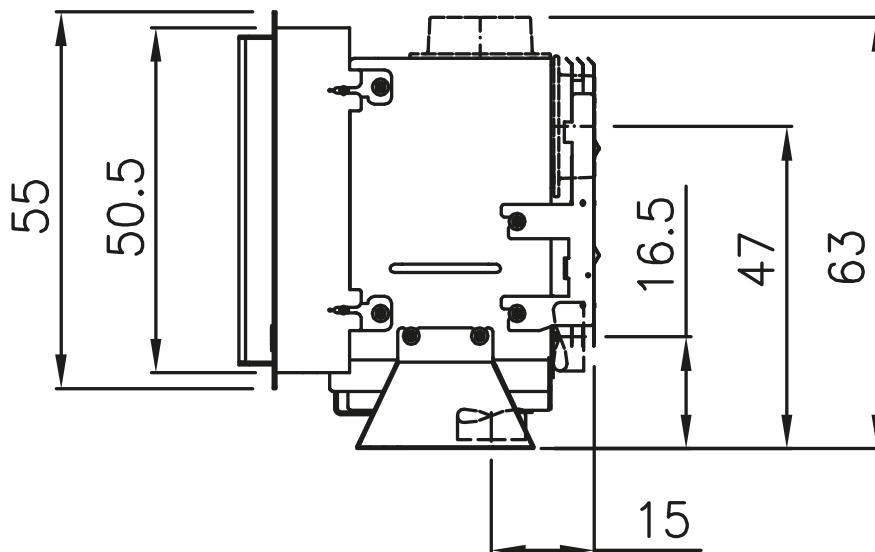
KAMINEINSATZ KE ARIMA

**TRADITION &
PERSONNALISATION**

**INDIVIDUELLES
EINBAU-SYSTEM**



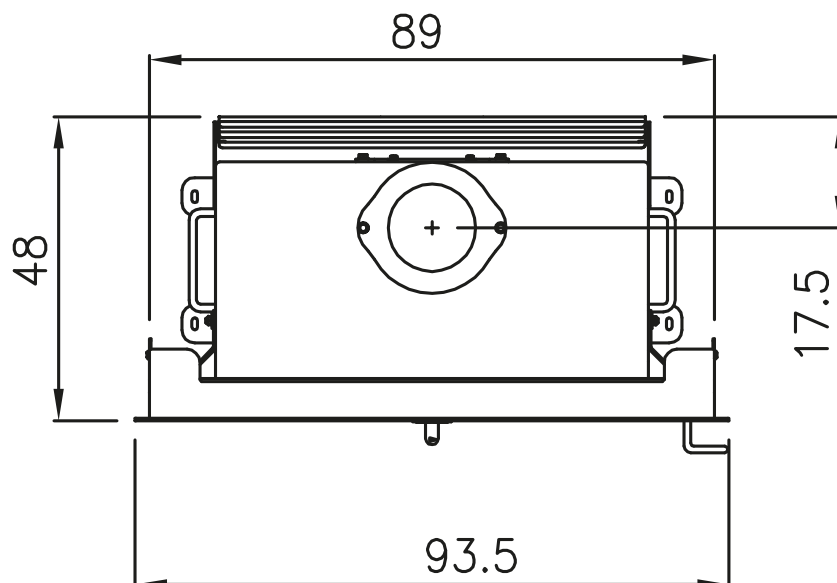
KE Arima





GEPLANT, EINGEBAUT VON IHREM OFENBAUER!

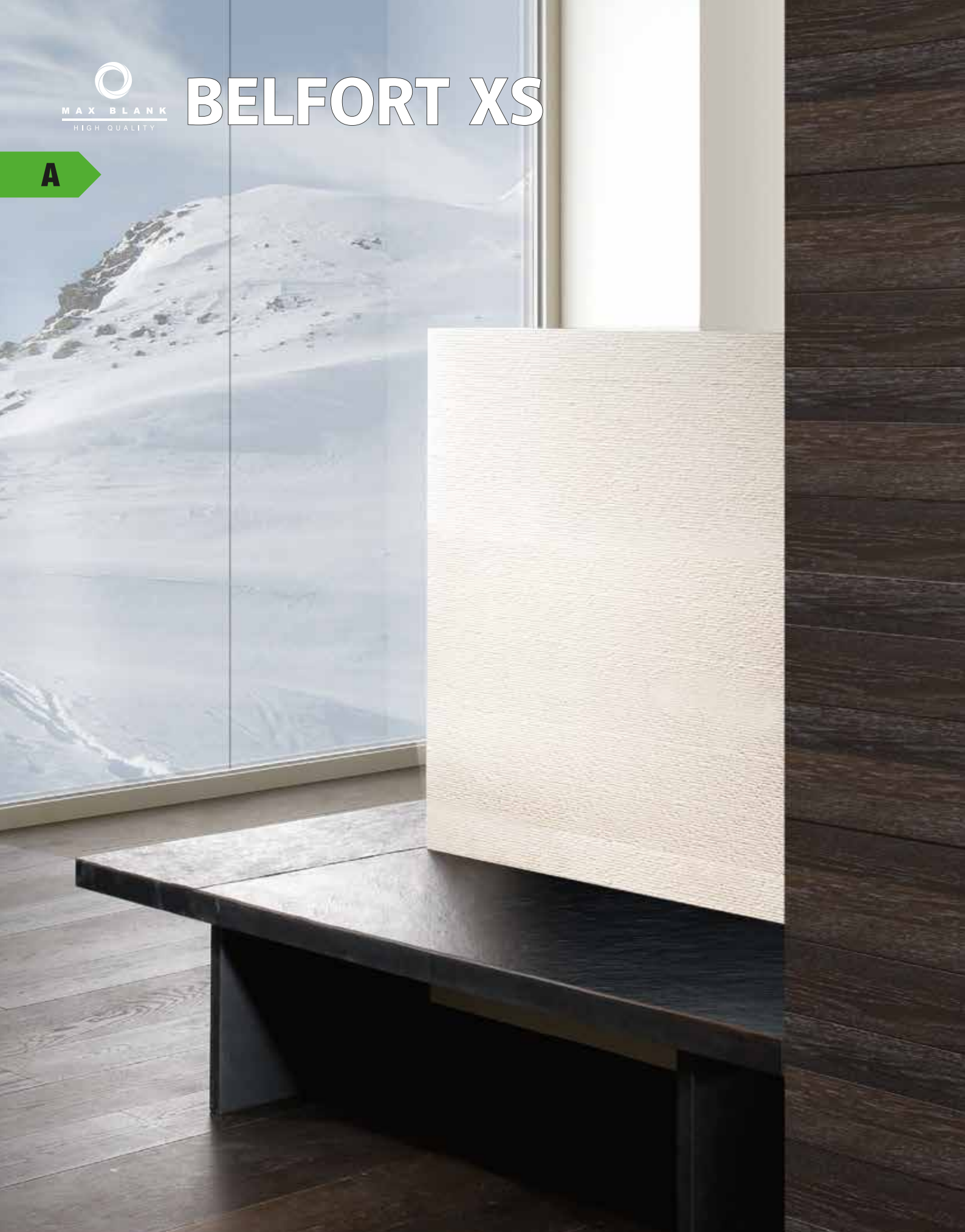
KE Arima



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

BELFORT XS

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 |
| | | | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| 104 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

BELFORT XS

A



1

5.2

6

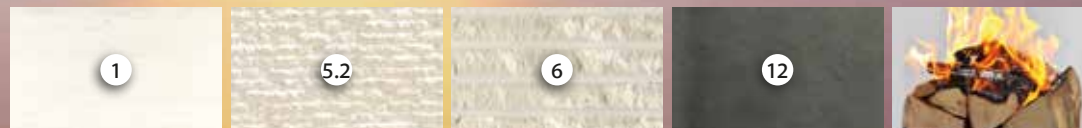
12

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|--------|
| 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 |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 105 |
| | | | | | | | | |

Weiteres hierzu S. 142

BELFORT XS

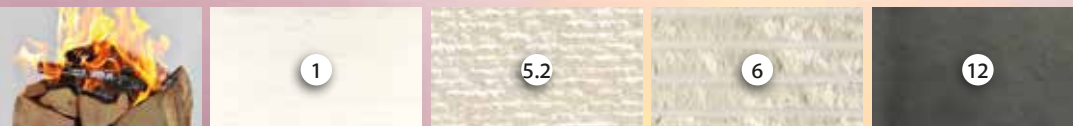
A



| | | | | | | | | |
|------------|------------------------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|
| 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 |
| 106 | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |
| | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | |

BELFORT S

A



| | | | | | | | | |
|----------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|--------|
| 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 |
| W.-Grad: | kW: | Weiteres hierzu S. 142 | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 107 |
| | | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | |

BELFORT L

A



1

5.2

6

12



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/m ³ | 1244 / 0,100 | ← Holz |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | 109 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | |

BELFORT L

A




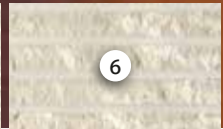



| | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------|-----|------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|
| Holz | ➤ | 80 % | 6,7 | 4 | 9 / 15 | 165 x 54 x 165 cm 953 / 1115 kg | 52 cm | 21 mg/m ³ | 1244 / 0,100 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | | |
| 110 | | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |

BELFORT L

A



| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|------------------|----------------------|-----------------------------|---|------------|
|  |  |  |  |  | | | | | |
| 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 |
| W.-Grad: | kW: | Weiteres hierzu S. 142 | | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | | |
| | | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | | | | | | 111 |



MAX BLANK
HIGH QUALITY

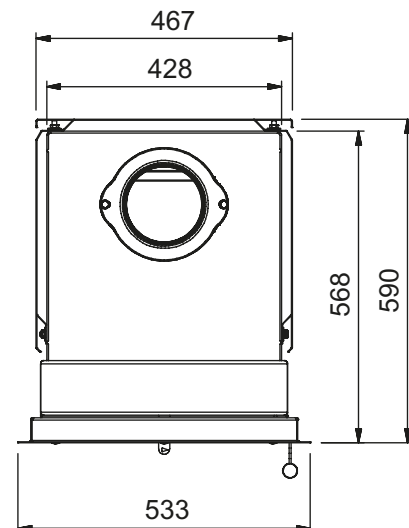
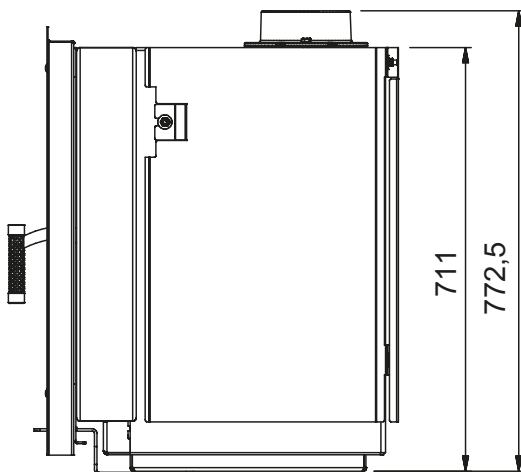
KE1 KAMINEINSATZ

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



Pellet

KE1 mit gebogener oder gerader Tür



KE1 KAMINEINSATZ + BACKFACH

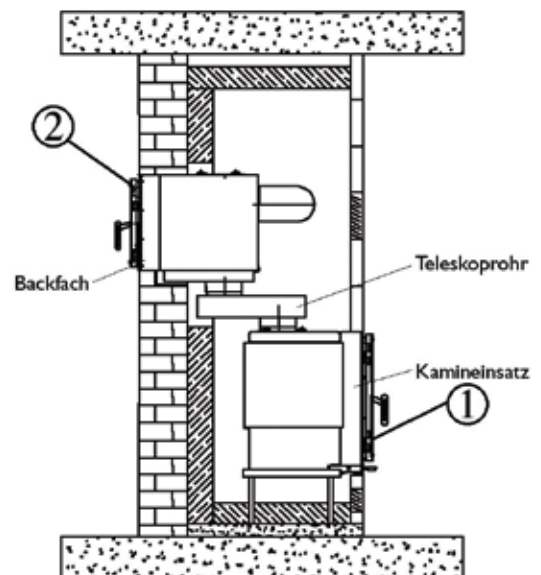
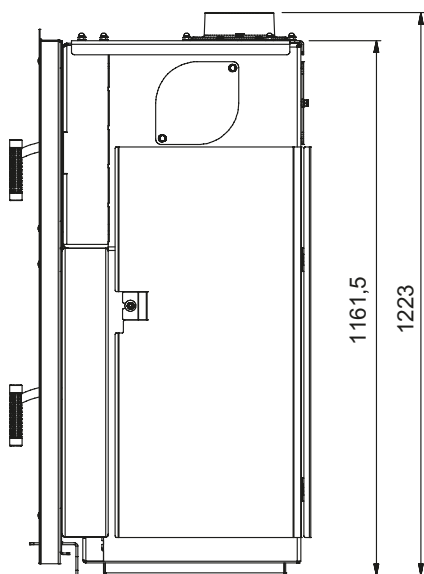


Individuelle Gestaltung mit Max Blank Kamin-Einsätzen von ihrem Ofenbauer.



Holz

KE1 Kamineinsatz + Backfach



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



MAX BLANK

HIGH QUALITY

5 IN 1 MULTISYSTEM: WÄRMEN •

Individuell wohin Sie wollen.

Oder Esszimmer



variabel



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:

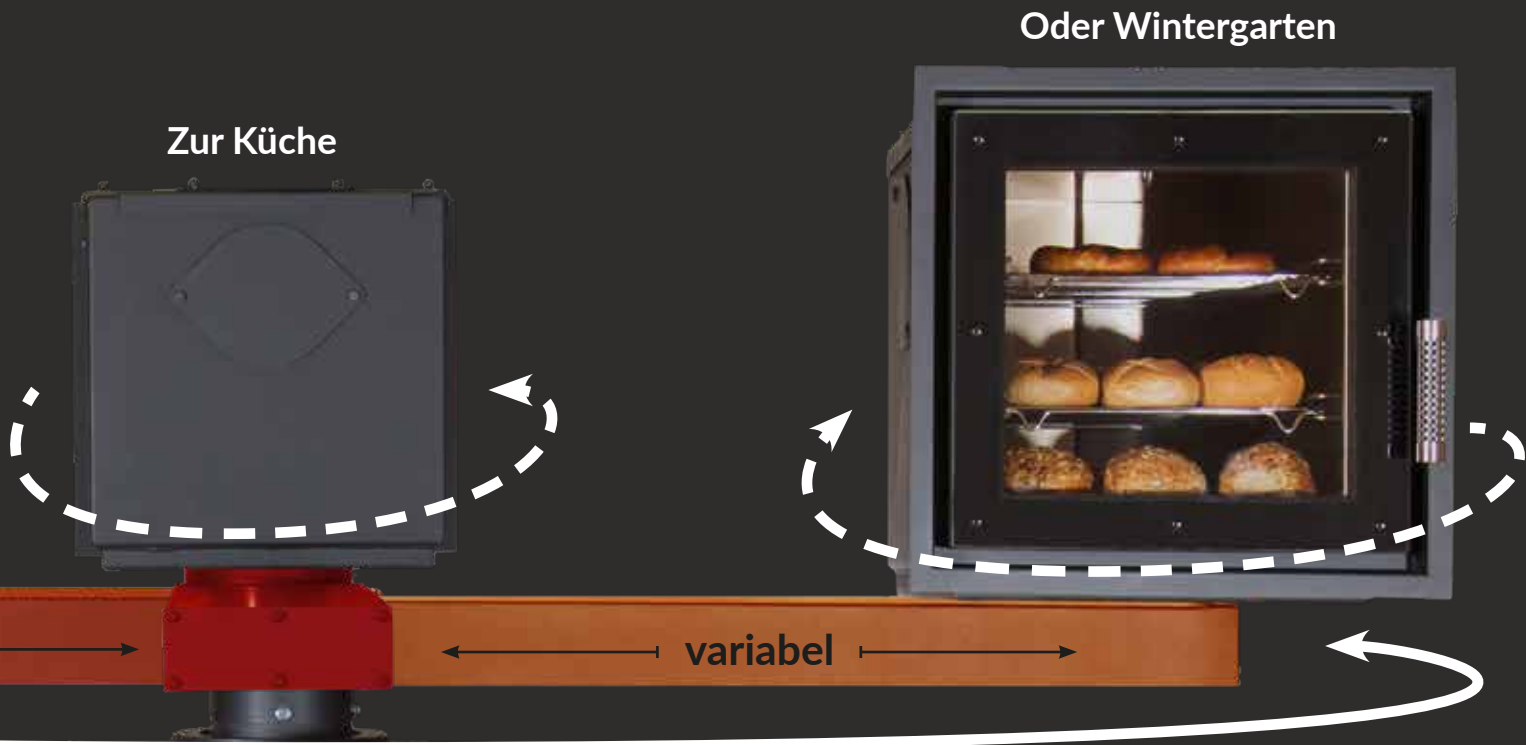
Ob direkt über dem Kamineinsatz oder in allen Richtungen frei gedreht. Wenn Sie bereits mit dem Two In One Pellet- Holz Kombi-Kamineinsatz mit Backfach beim Heizen sind, dann können Sie:

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

Ideal zum Austausch: Alt- Neu !

ENTSPANNEN • WÄRME SPEICHERN • BRATEN • BACKEN

Ökologisch freier und unabhängiger.



Two In One – Pellet-Holz-Kamineinsätze:

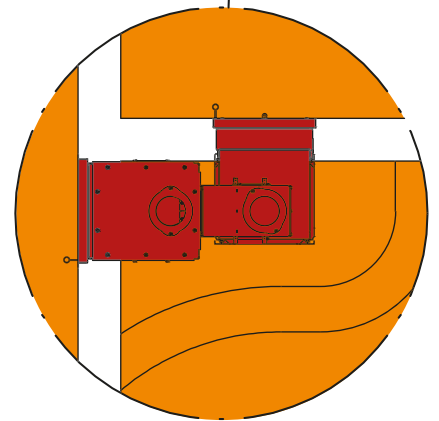
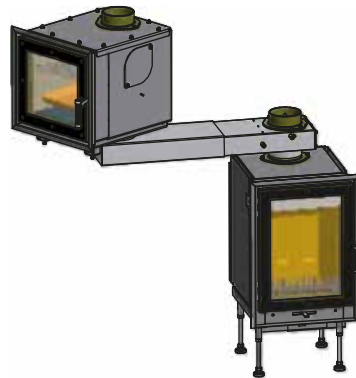
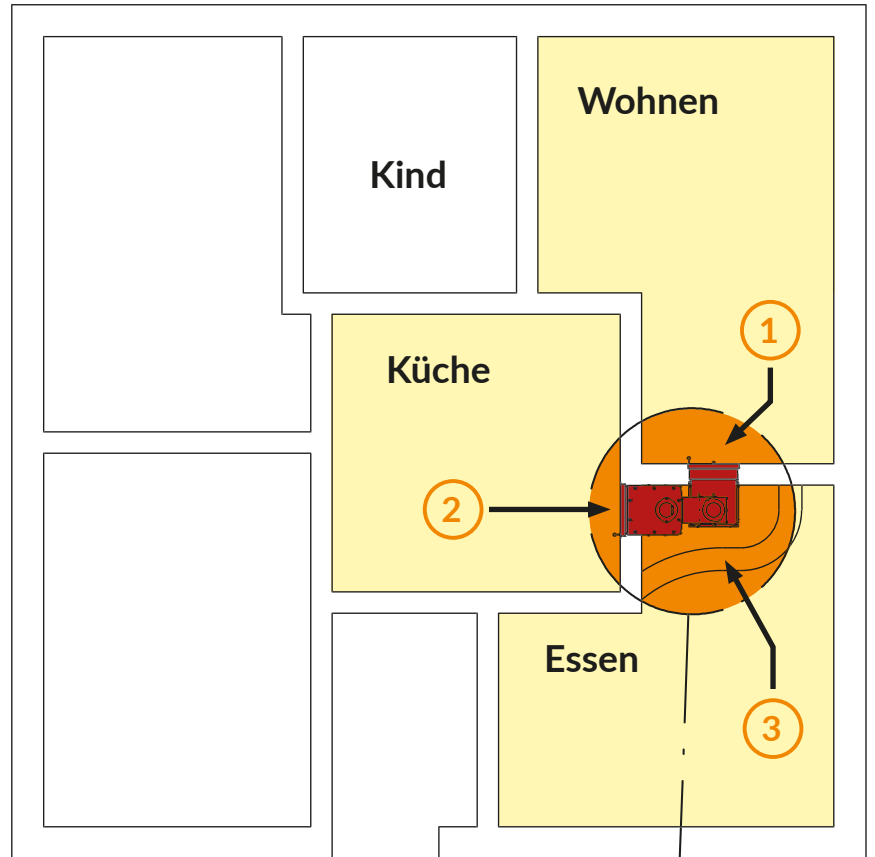
Zur Scheitholzfeuerung und als Exklusiv-Ausstattung mit dem neuen stromlosen Pelletfeuerungs-System.

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.



- ① Kaminfeuer
- ② Braten & Backen
- ③ Kachelofen

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



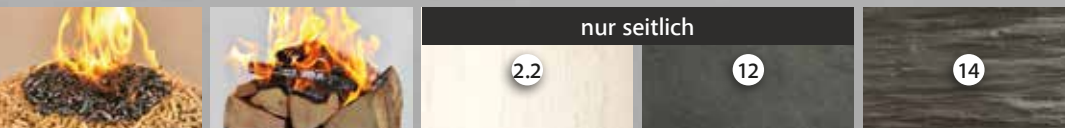
← Braten & Backen

CHUR

A+



| | | | | | | | | | |
|------------------------|---|----------|-----|------------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|
| Holz | ➤ | 83 % | 7,5 | 5 | 18 | 90 x 68 x 165 cm | 33 cm | 32 mg/m ³ | 806 / 0,065 |
| Pellet | ➤ | 83 % | 8,7 | 5 | 16 | 558 / 708 kg | 7,5 kg | 22 mg/m ³ | 1073 / 0,086 |
| Weiteres hierzu S. 142 | | | | | | | | | |
| 118 | | W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabgabe- zeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% |



| | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|--|-----------------------------|--------|----------------|
| | | | | nur seitlich | | | | | |
| | | | | 2.2 | 12 | 14 | | | |
| 83 % 83 % | 7,5 8,7 | 5 5 | 18 16 | 90 x 68 x 165 cm 558 / 708 kg | 33 cm 7,5 kg | 32 mg/m ³ 22 mg/m ³ | 806 / 0,065 1073 / 0,086 | ◀ ◀ | Holz Pellet |
| W.-Grad: | kW: | Feuer-/ Abbrand-(h) | Wärmeabga- bezeit bis: | Maße: B x T x H | Scheit- holz: | Staub: | CO: mg/m ³ /% | | |
| | | | | | | | | | 119 |

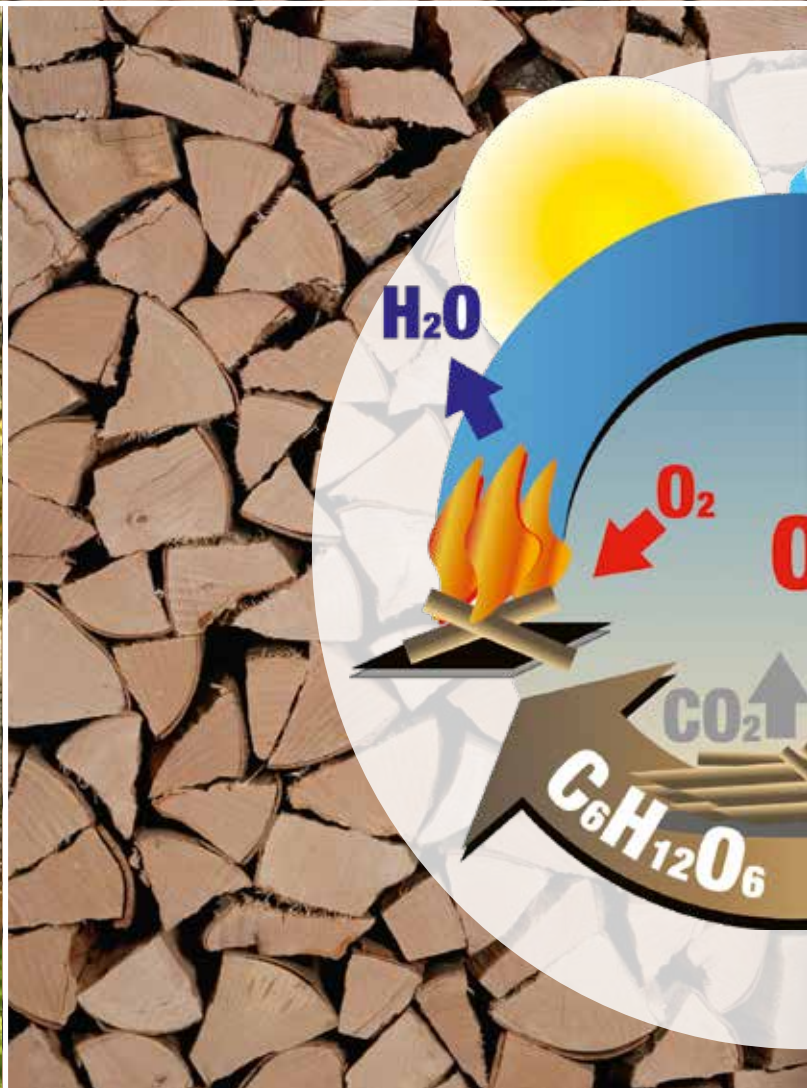
Weiteres hierzu S. 142



MAX BLANK
HIGH QUALITY

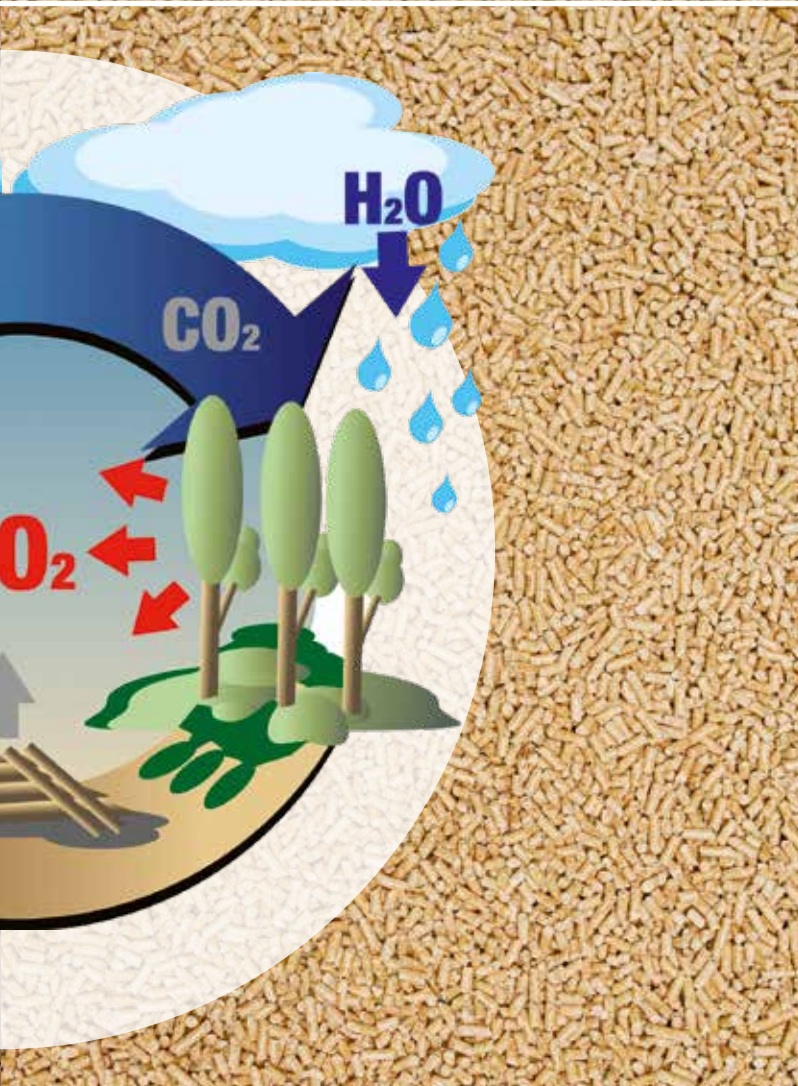
DER NACHWACHSENDE ROHSTOFF HOLZ BERUHIPT.

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 !



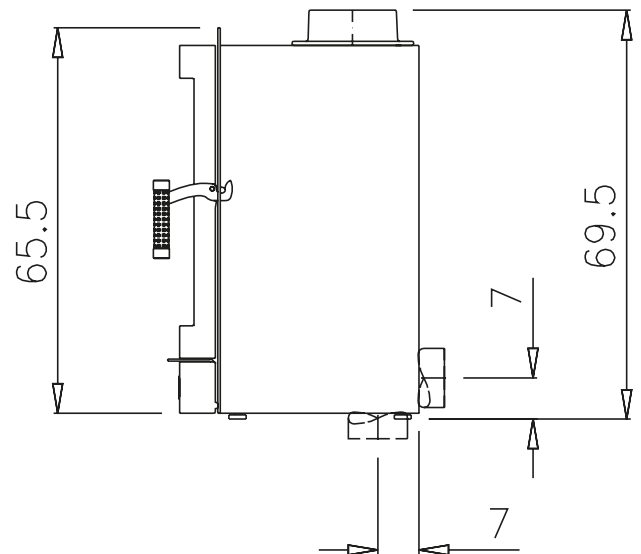
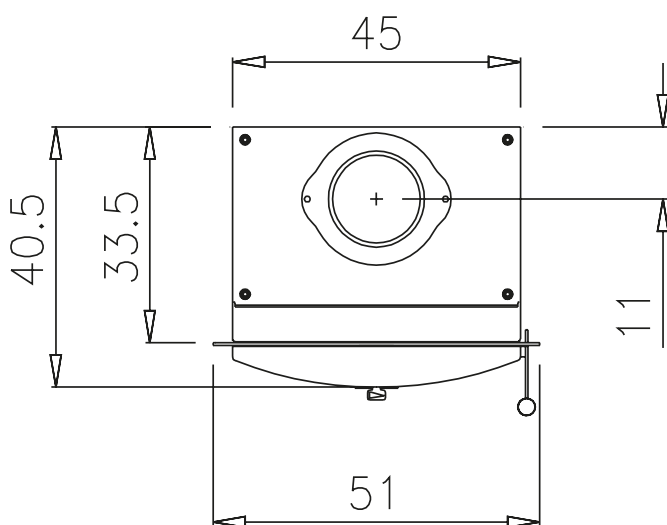
Mit 10 Jahre Scheitholz-Brennraum-Stahlschubstanz-Garantie* und das zu einem überraschend angenehmen Preis.

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



Pellet

KE2 mit gebogener oder gerader Tür



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



MAX BLANK
HIGH QUALITY

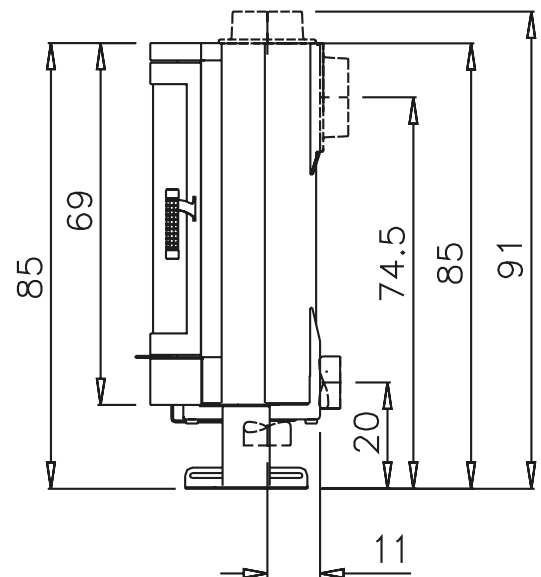
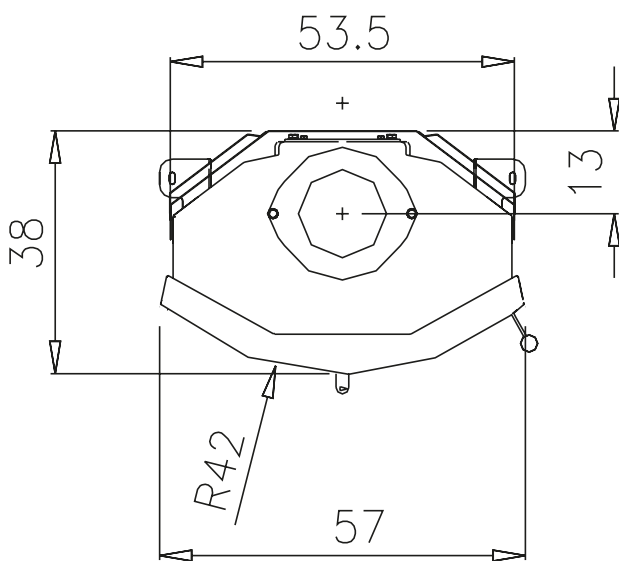
KE3 KAMINEINSATZ

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



**GEPLANT,
GEBAUT
DURCH IHREN
OFENBAUER !**

KE3 mit gebogener oder gerader Tür





Der größere Kamineinsatz KE2 und KE3. Sie bieten dem handwerklichen Aufbau eine unendliche Gestaltungsfreiheit.



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 Holzfeuerungsstechnik 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!

UNSERE SPEZIALISTEN & FACHPARTNER

- DIE MAX BLANK OFENBAUPARTNER & DIE FACHHÄNDLER.



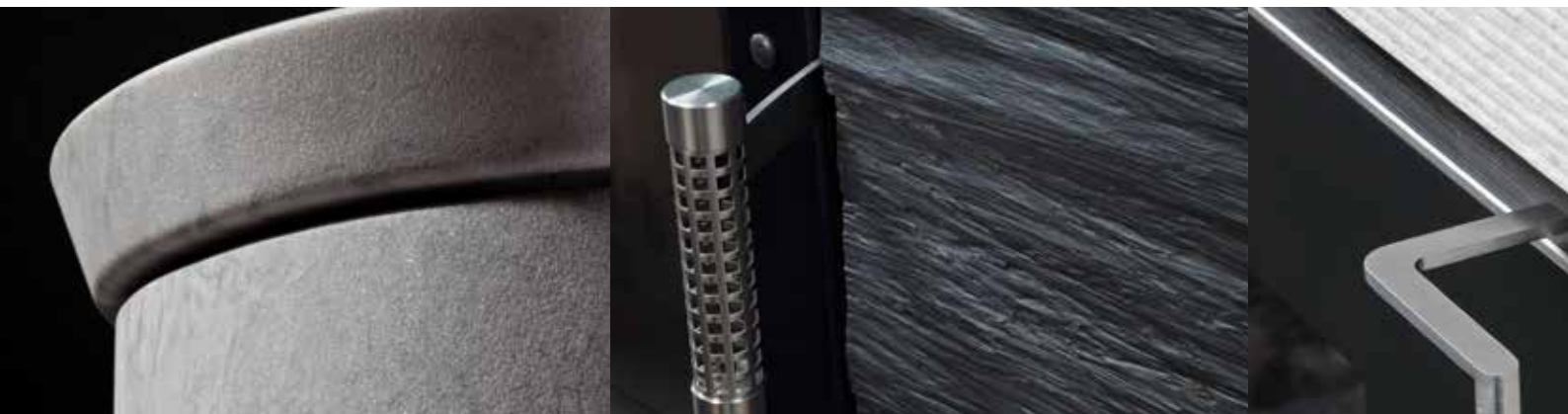
Die Max Blank Fachhändler und die Ofenbauer-Fachpartner:
Sie sind Spezialisten auf dem Gebiet „Wärme und Wohnen“.

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.

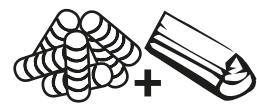
Gerne zeigen sie Ihnen den Mehrwert von Max Blank – High Quality, denn: Wenn Sie etwas billiger kaufen, können die eventuell erforderliche Reparaturen, oder am Ende ein Ersatzkauf, viel mehr kosten als der werthaltige Erst-Kauf.

DAS GUTE MUSS DEM BESSEREN WEICHEN



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.



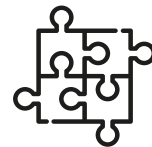
KÜHLE GRIFFE

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!



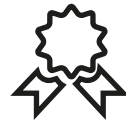
INDIVIDUELLE VIELFALT

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.



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



IHR OFEN ALS ALLESKÖNNER

Viel mehr als nur warm machen – nutzen Sie die Vielseitigkeit 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 Stahlsubstanz der Scheitholzbrennräume. (Weitere Informationen zur Garantie finden Sie auf unserer Homepage www.maxblank.com)



FINDEN SIE IHREN EIGENEN!

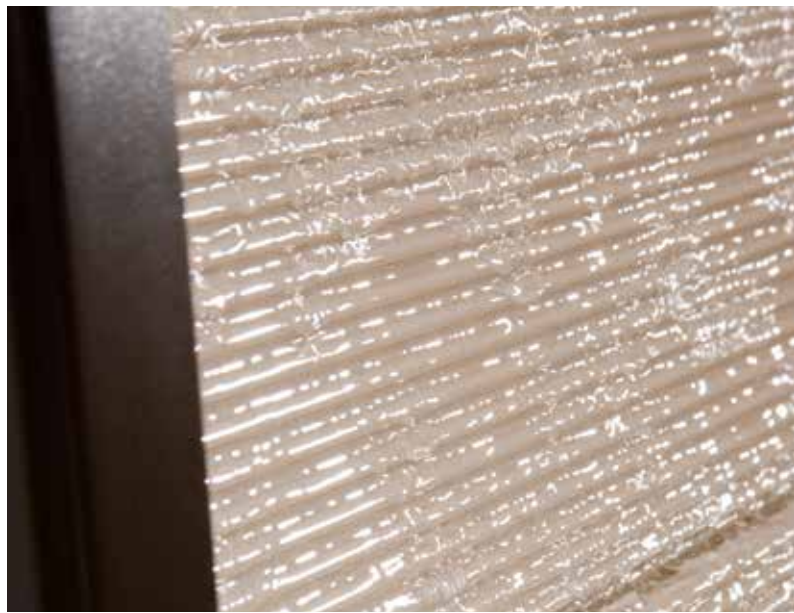
Opulent kraftvoll oder stilvoll authentisch.

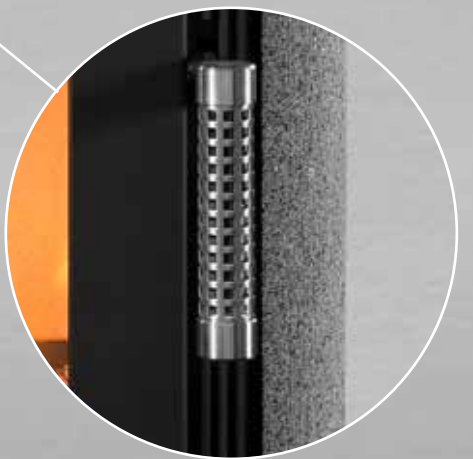
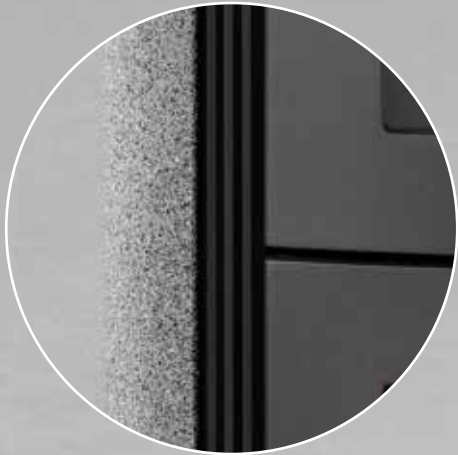




FINDEN SIE IHREN EIGENEN!

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



MAX BLANK
HIGH QUALITY

SPEICHER-NATURSTEIN



Weiß-creme glatt



Creme glatt



Creme gestrahlt

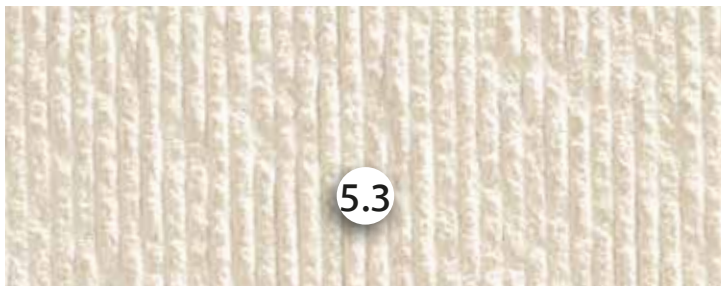


Creme natur

-VARIANTEN



5.2



5.3

Creme geriffelt



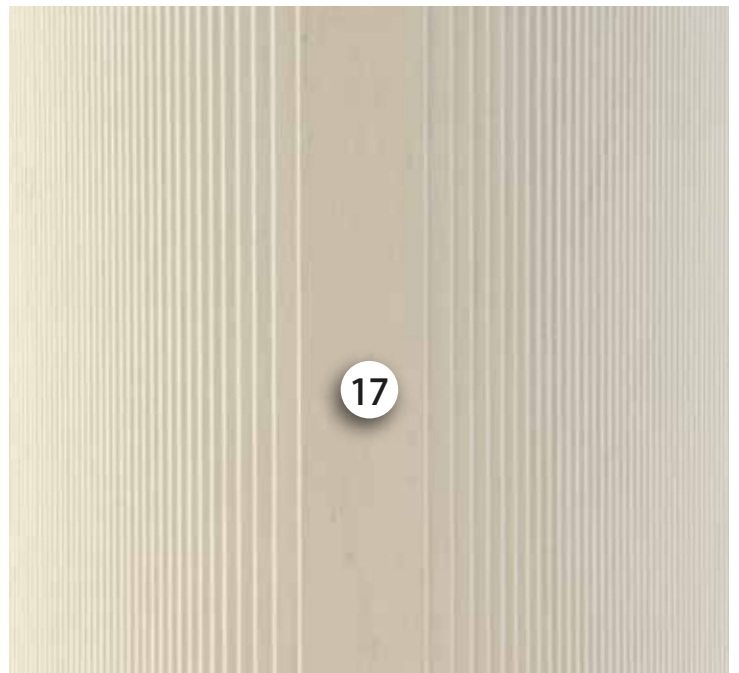
5.1

Creme gemeisselt



6

Creme behauen



17

Creme liniert

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



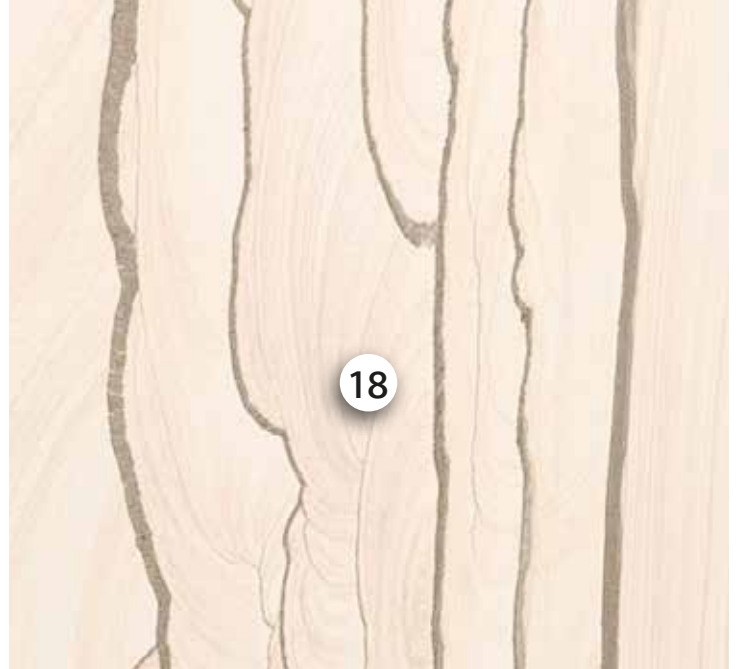
MAX BLANK
HIGH QUALITY

SPEICHER-NATURSTEIN



9

Hellgrau gestrahlt



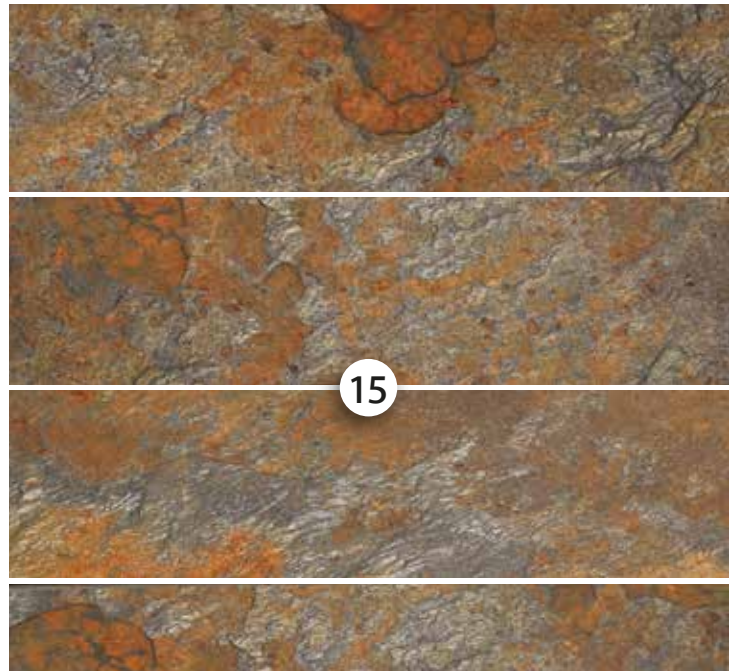
18

Sandstein gewölkt



40

Stein gelb gebürstet

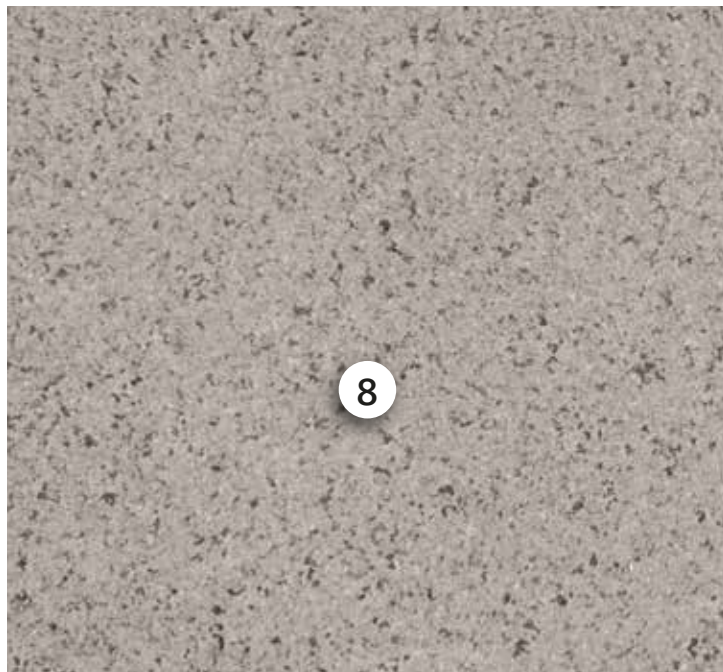


15

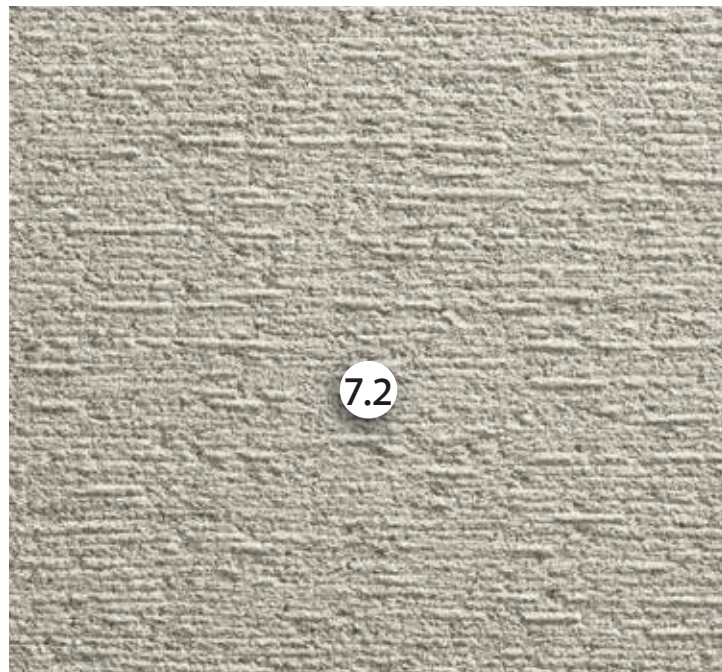
Schiefer herbstlaub

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

-VARIANTEN



Grau gestrahlt



Grau gemeisselt



Grau gemeisselt



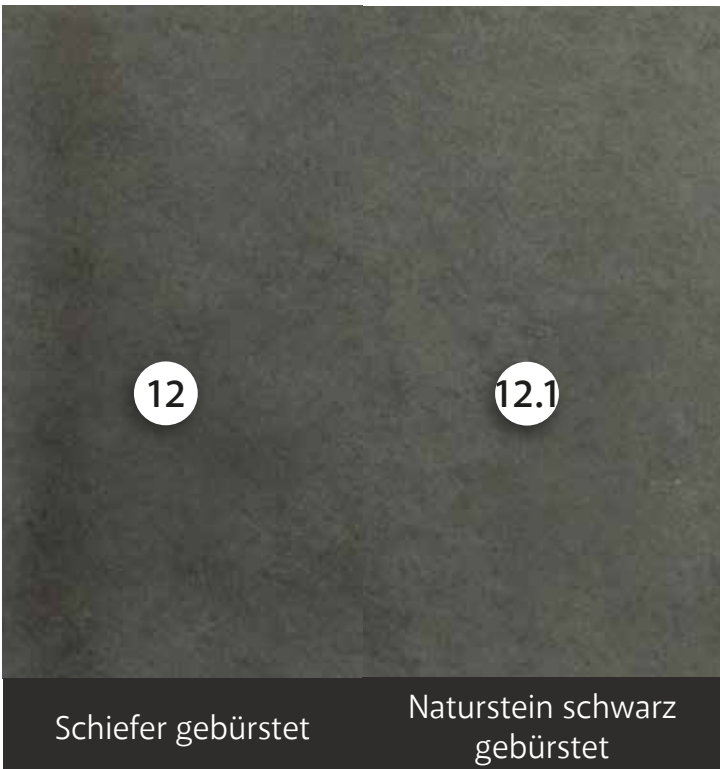
Kafe glatt

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

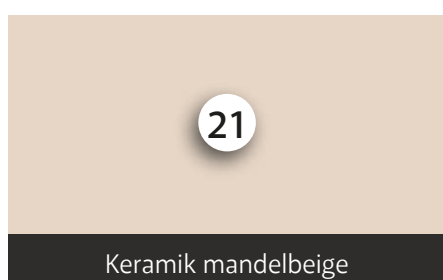
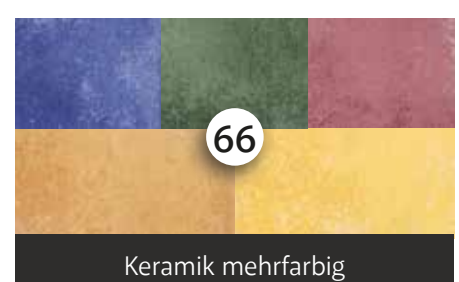
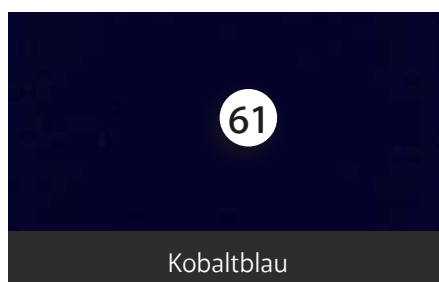
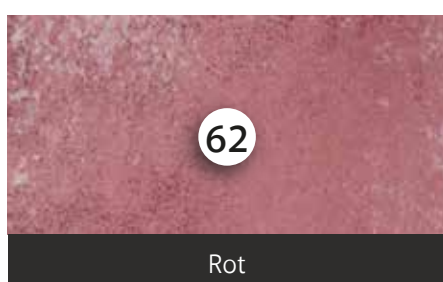
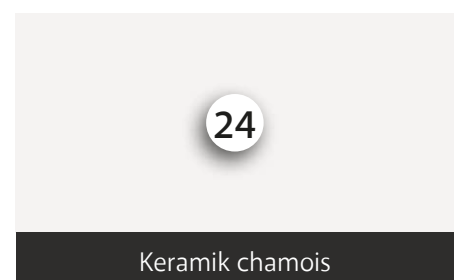
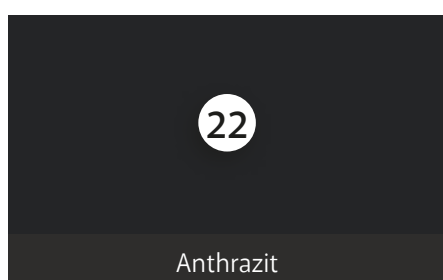
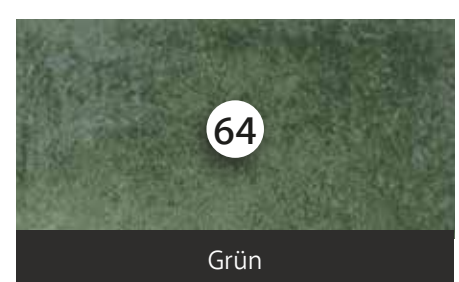
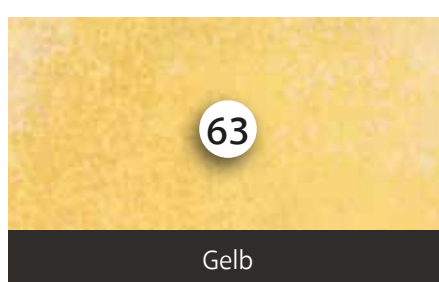
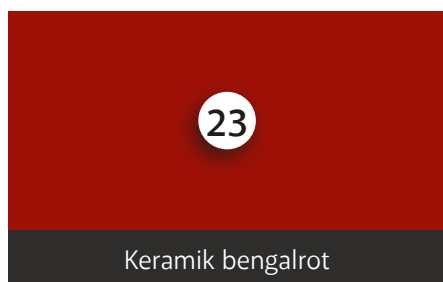
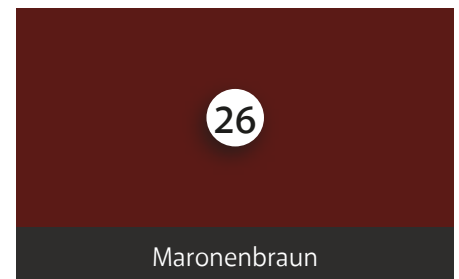
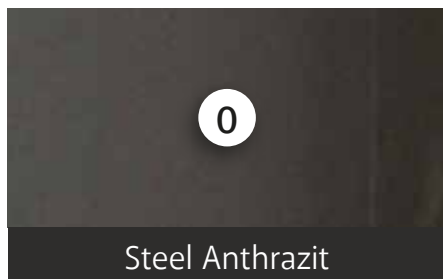


MAX BLANK
HIGH QUALITY

SPEICHER-NATURSTEIN



-VARIANTEN



Keramiken & 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/impresum

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 / 96 78 0 • Fax: +49 (0) 90 82 / 96 78 77 • 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 | |
| Pellet S/ XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 3 / 6 | 12 / 18 | 385 kg / 480 kg | |
| | Weiteres hierzu S. 142 | | | | | |
| | 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

Geschäftsführer:
Dipl. Ing. (FH) Thomas Blank

| Die Materialien | | No. | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|----|
| Steel | Anthrazit | 0 | |
| | Schwarz | 0.1 | |
| | Brillantsilber | 0.2 | |
| | Steingrau | 0.4 | |
| Naturstein | Weiß-creme glatt | 1 | |
| | Creme glatt === | 2.1 | |
| | Creme glatt III | 2.2 | |
| | Creme geflammt | 2.5 | |
| | Creme gestrahlt | 3 | |
| | Creme natur | 4 | |
| | Creme gemeisselt | 5.1 | |
| | Creme geriffelt === | 5.2 | |
| | Creme geriffelt III | 5.3 | |
| | Creme behauen | 6 | |
| | Creme liniert | 17 | |
| | Grau gemeisselt III | 7.1 | |
| | Grau gemeisselt === | 7.2 | |
| | Grau gestrahlt | 8 | |
| | Hellgrau gestrahlt | 9 | |
| | Anthrazit geflammt | 9.5 | |
| | Schwarz glatt | 10 | |
| | Schwarz gebürstet Lederstruktur | 12.1 | |
| Sandstein gewölkt | 18 | | |
| Kafe glatt | 19 | | |
| Gelb gebürstet | 40 | | |
| Schiefer | Glatt | 11 | |
| | Gebürstet | 12 | |
| | Natur | 13 | |
| | Rustikal | 14 | |
| | Herbstlaub | 15 | |
| Keramik | Mandelbeige | 21 | |
| | Anthrazit | 22 | |
| | Bengalrot | 23 | |
| | Chamois | 24 | |
| | Maronenbraun | 26 | |
| | Weiß [Sondermosaik] | 61 | |
| | Cotto | 60 | |
| | Rot | 62 | |
| | Gelb | Mosaik bunt - 66 | |
| | Grün | | |
| | Blau | | |
| | | Anthrazit fein geriffelt | 20 |
| | Glas | Schwarz glänzend | 33 |
| Weiß mattiert | | 34 | |
| Natur | | 35 | |

| Die Modelle | |
|--------------------------|---|
| Angel Falls | 2.1 |
| Atlanta BF | 2.1 • 8 • 10 |
| Bamberg | 2.1 • 8 • 12 • 15 |
| Beaune S Kombi | 0 |
| Belfort | 1 • 5.2 • 6 • 12 |
| Bonn | 0 • 2.2 • 12.1 • 9 • 22 • 23 • 24 • 61 |
| Chur | 2.2 • 12 • 14 |
| Dijon | 0 |
| Dijon E | 0 |
| Erfurt | 0 |
| Florenz Ceramics | 60 • [61] • 62 • 63 • 64 • 65 • 66 • 70 |
| Frankfurt | 0 |
| Frankfurt E | 0 |
| Lille Steel/Ceramics | 0 • 22 • 23 • 24 • 61 |
| Lille Stone | 2.2 • 9 • 12 |
| Mega E | 0 • (0.2 + 0.4) • 22 • 23 • 24 • 61 |
| Mega Steel | 0 • 22 • 23 • 24 • 61 |
| München | 0 |
| Nantes L Steel | 0 |
| Nantes L Stone | 9 • 17 |
| Nantes L Crystal | 33 |
| Nantes E | 0 • 33 • 34 |
| Niagara | 0 |
| Nimes Steel | 0 |
| Nimes Stone | 2.2 • 5.1 • 9 • 12.1 |
| Nimes L Stone | 2.2 • 5.1 • 9 |
| Nimes Crystal | 34 |
| Nürnberg | 0 |
| Odin | 2.1 • 8 • 12 • 15 |
| Oldenburg | 0 |
| Orange | 0 |
| Porto | 12 |
| Ravenna | 2.5 • 9.5 |
| Rio Steel/Stone | 0 • 2.2 • 7.1 • 9 • 10 • 18 |
| Rio Steel/Ceramics | 0 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26 |
| Stratos | 2.1 • 5.3 • 7.1 • 12.1 • 19 • 40 |
| Toulon II Steel/Ceramics | 0 • 22 • 23 • 24 • 61 |
| Toulon II Stone | 2.2 • 9 • 12 |
| Toulouse | 3 • 7.1 • 9 • 10 • 18 |
| Vulkan | 0 |

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:

