



**M A X B L A N K**

H I G H Q U A L I T Y

**PELLET**

SANS ELECTRICITE



**BOIS**

PUISSANT ET DOUX



**POELES - POELES CHEMINEES**

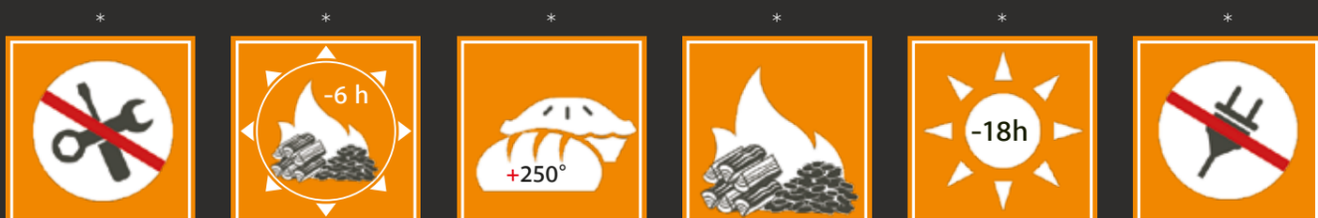


**MAX BLANK**  
HIGH QUALITY

## Ce qui différencie les produits Max Blank :

« 10 Avantages qui valent de l'or » (Dicton du créateur Max Blank)

TWO IN ONE poêles et poêles-cheminées



Poêles combinés bois pellet sans électricité



Par exemple : aujourd'hui avec du pellet demain avec du bois  
Voir les vidéos de comparaison des feux : YouTube Max Blank High Quality.



**MAX BLANK**  
HIGH QUALITY

## GRUPE DE PRODUITS :



### INSERTS

Two In One bois-pellet sans électricité



### POÊLES

Two In One bois-pellet sans électricité



### POÊLES AVEC FOUR

Two In One bois-pellet sans électricité

### TWO IN ONE GRILLES

MB 9000 Plano ou Lamelles et d'autres



\* Dépend du choix du modèle et de son équipement, du moment de l'allumage des pellets jusqu'au refroidissement complet de la surface de l'habillage pierre. Dépend des conditions météorologiques, de l'emplacement du poêle, de l'isolation du bâtiment, de la qualité du pellet, du tirage et de la conduite du feu. Voir également page 166.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».

D'autres informations: 

- www.youtube.com/user/maxblankhighquality/videos
- www.maxblank.com/fr/revendeurs/recherche-partenaire/

### MODELES

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

### MODELES

|                    |     |
|--------------------|-----|
| <b>Rio WF</b>      | 58  |
| <b>Stratos BF</b>  | 80  |
| <b>Stratos M</b>   | 86  |
| <b>Stratos S</b>   | 90  |
| <b>Stratos L</b>   | 91  |
| <b>Toulon II</b>   | 104 |
| <b>Toulouse BF</b> | 76  |
| <b>Toulouse SP</b> | 83  |
| <b>Toulouse S</b>  | 82  |
| <b>Vulkan</b> °°   | 32  |

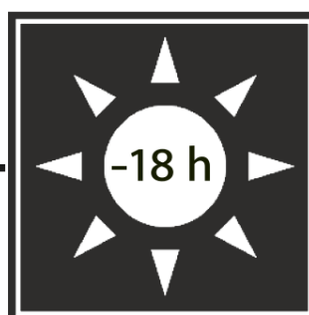
### GENERALITES

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>Impressum</b>                  | 162                   |
| <b>Insert</b>                     | 112 / 126 / 134 / 144 |
| <b>Détails pierre – céramique</b> | 150-161               |
| <b>Aperçu rapide</b>              | 163                   |

D'autres modèles sur le site:  
[www.maxblank.fr](http://www.maxblank.fr)



Durée de feu \*



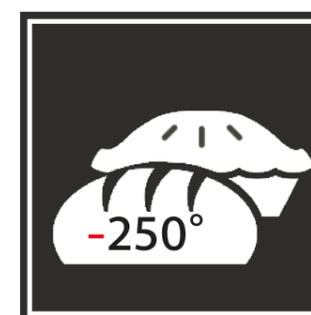
Restitution de chaleur \*



Sans électricité \*



Bois / pellets \*



Cuire + rôtir \*



Sans entretien électronique \*



Bois seulement \*



Pellet seulement \*

\* Dépend du choix du modèle et de son équipement, du moment de l'allumage des pellets jusqu'au refroidissement complet de la surface de l'habillage pierre. Dépend des conditions météorologiques, de l'emplacement du poêle, de l'isolation du bâtiment, de la qualité du pellet, du tirage et de la conduite du feu. Voir également page 162.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».



## ENVIRON 50 MODELES AVEC DE NOMBREUSES VARIANTES

Petit ou grand, avec un habillage d'acier classique, de magnifiques pierres naturelles, ou encore du verre crystal ou de la céramique.

## PLUSIEURS SYSTEMES-CHEMINEES MIXTES AVEC DE NOMBREUSES VARIANTES

Devenez et restez indépendants avec les avantages du poêle combiné.  
Devant le poêle ou poêle cheminée : le coup de foudre commence avec les yeux.



### VOTRE AVANTAGE:

La culture du feu novatrice : essayez-la pour y croire !  
Le feu de granulés (sans électricité) aussi beau que le feu de bois.



#### Un de nos petits modèles Max Blank:

Poêle combiné bois-pellets ERFURT  
Hauteur 135 x largeur 30 x profondeur 30 cm



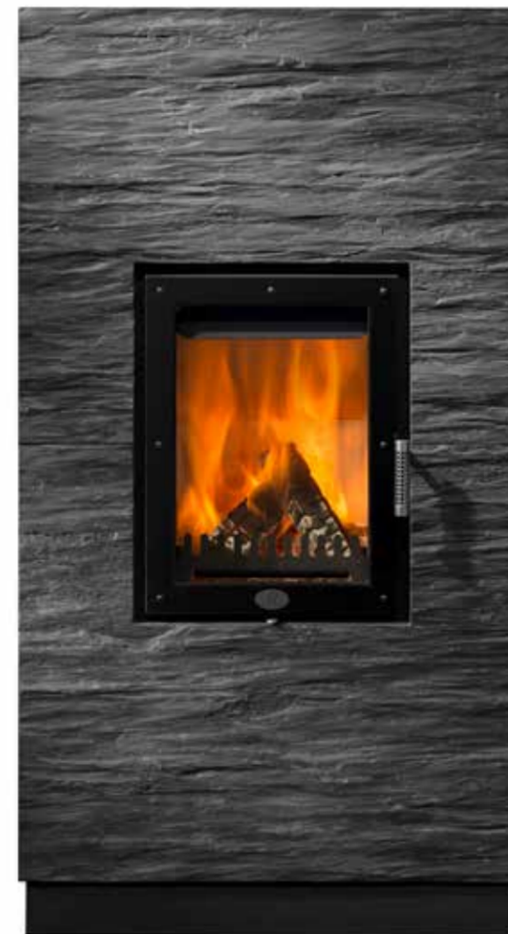
Aujourd'hui du pellet  
-sans électricité-



demain du bois

Aujourd'hui du granulé  
-sans électricité-

demain du bois



#### Un des plus grands poêles bois-pellet:

Système-cheminée mixte bois-pellets CHUR  
Hauteur 165 x largeur 90 x profondeur 68 cm

Avec le petit poêle ou le grand système-cheminée de Max Blank High Quality vous pouvez toucher la tradition de cette marque et effleurer l'avenir :

Les plus hautes exigences pour l'originalité et l'écologie, sans compromis dans la qualité et une culture du feu exclusive, si vous additionnez et comparez toutes ces caractéristiques, vous constaterez que le rapport qualité-prix est agréablement correct !

Restez indépendant avec le combustible renouvelable :

Les granulés ne sont que très rarement fait d'un bois naturel pur, plus souvent il s'agit des restes issus du travail du bois. Grâce aux poêles combinées bois-pellets Max Blank vous êtes libre de choisir votre combustible qui vous convient selon sa qualité, son prix et sa disponibilité et vous restez indépendant de l'électricité.  
Uniquement avec le poêle combiné Max Blank.

# BEAUNE S KOMBI

A+



# ORANGE S KOMBI

A+



0

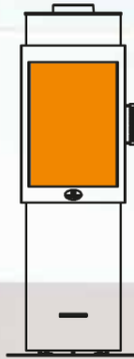


0

|          |        |         |                         |                      |                    |          |                      |                          |      |         |                         |                      |                    |          |                      |                          |          |
|----------|--------|---------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------|----------------------|--------------------------|------|---------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------|----------------------|--------------------------|----------|
| Bois     | ➤ 83 % | 3 - 5,8 | 1,5                     | 2,5                  | 44 x 44 x 128 cm   | 25/33 cm | 27 mg/m <sup>3</sup> | 1208/0,097               | 83 % | 3 - 5,8 | 1,5                     | 2,5                  | 35 x 35 x 126,5 cm | 25/33 cm | 27 mg/m <sup>3</sup> | 1208/0,097               | ⏪ Bois   |
| Pellet   | ➤ 86 % | 5,4     | 1,5                     | 2,5                  | 135 kg             | 2,2 kg   | 29 mg/m <sup>3</sup> | 457/0,037                | 86 % | 5,4     | 1,5                     | 2,5                  | 115 kg             | 2,2 kg   | 29 mg/m <sup>3</sup> | 457/0,037                | ⏪ Pellet |
|          |        |         | Voir également page 162 |                      |                    |          |                      |                          |      |         | Voir également page 162 |                      |                    |          |                      |                          |          |
| <b>8</b> | RE:    | kW:     | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:  | Poussière:           | CO: mg/m <sup>3</sup> /% | RE:  | kW:     | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:  | Poussière:           | CO: mg/m <sup>3</sup> /% | <b>9</b> |

# ORANGE SP KOMBI

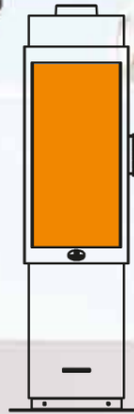
A+



Orange / Beaune



Orange SP



Dijon S



Dijon L

|                         |      |                |                      |                    |                  |            |          |            |
|-------------------------|------|----------------|----------------------|--------------------|------------------|------------|----------|------------|
| Bois                    | 83 % | 3 - 5,8        | 1,5                  | 2,5                | 35 x 35 x 159 cm | 25/33 cm   | 27 mg/m3 | 1208/0,097 |
| Pellet                  | 86 % | 5,4            | 1,5                  | 2,5                | 163 kg           | 2,2 kg     | 29 mg/m3 | 457/0,037  |
| Voir également page 162 |      |                |                      |                    |                  |            |          |            |
| RE:                     | kW:  | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:          | Poussière: | CO:      | mg/m3/%    |





|        |      |     |                         |                      |                    |          |            |             |      |     |                         |                      |                    |          |            |             |        |
|--------|------|-----|-------------------------|----------------------|--------------------|----------|------------|-------------|------|-----|-------------------------|----------------------|--------------------|----------|------------|-------------|--------|
| Bois   | 81 % | 8,5 | 0,8 / 1,6               | 4                    | 35 x 35 x 146 cm   | 25/33 cm | 38 mg/m3   | 1072/0,086  | 81 % | 8,5 | 0,8 / 1,6               | 6                    | 35 x 35 x 178,5 cm | 25/33 cm | 38 mg/m3   | 1072/0,086  | Bois   |
| Pellet | 85 % | 7   | 1,2 / 2                 | 4                    | 131 kg             | 2,2 kg   | 17 mg/m3   | 594/0,048   | 85 % | 7   | 1,2 / 2                 | 6                    | 180 kg             | 2,2 kg   | 17 mg/m3   | 594/0,048   | Pellet |
|        |      |     | Voir également page 162 |                      |                    |          |            |             |      |     | Voir également page 162 |                      |                    |          |            |             |        |
| 12     | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:  | Poussière: | CO: mg/m3/% | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:  | Poussière: | CO: mg/m3/% | 13     |



0



0

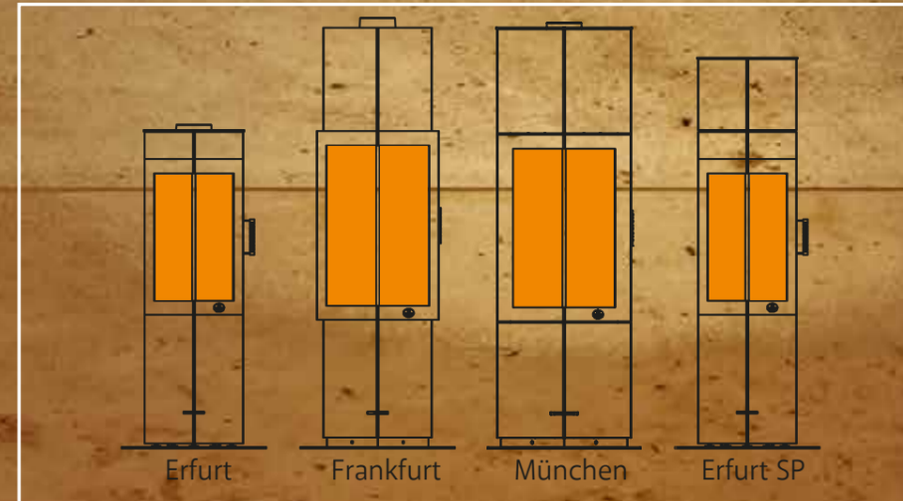
|                |                         |       |                   |                         |                            |                    |                      |                         |              |            |                   |                         |                            |                    |                      |                         |                  |
|----------------|-------------------------|-------|-------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------|
| Bois<br>Pellet | ➤ 78 %                  | ➤ 5,9 | 1,5               | 2                       | 30 x 30 x 135 cm<br>120 kg | 25/33 cm<br>2,1 kg | 35 mg/m3<br>22 mg/m3 | 1202/0,096<br>540/0,043 | 78 %<br>91 % | 5,9<br>7,2 | 1,5<br>1,5        | 3<br>3                  | 30 x 30 x 166 cm<br>169 kg | 25/33 cm<br>2,1 kg | 35 mg/m3<br>22 mg/m3 | 1202/0,096<br>540/0,043 | ⏪ Bois<br>Pellet |
|                | ➤ 91 %                  | 7,2   | 1,5               | 2                       |                            |                    |                      |                         |              |            |                   |                         |                            |                    |                      |                         |                  |
|                | Voir également page 162 |       |                   |                         |                            |                    |                      |                         |              |            |                   |                         |                            |                    |                      |                         |                  |
| <b>14</b>      | RE:                     | kW:   | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h         | Bûches:            | Poussière:           | CO:<br>mg/m3/%          | RE:          | kW:        | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h         | Bûches:            | Poussière:           | CO:<br>mg/m3/%          | <b>15</b>        |



A gauche 2 feux de bois et à droite 2 feux de pellets sans électricité.  
Avec cela vous pouvez rassasier votre soif d'aventures et de poussée d'adrénaline.  
Ils sont la preuve de la multitude des jeux de flammes, chaque instant un autre.

|              |           |                   |                         |                              |                    |  |                             |                    |
|--------------|-----------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| 78 %<br>84 % | 10<br>6,4 | 0,8/1,6<br>1,2/2  | 7<br>6                  | 41 x 41 x 180,5 cm<br>292 kg | 25/33 cm<br>2,2 kg | 38 mg/m <sup>3</sup><br>17 mg/m <sup>3</sup> | 906/0,073<br>312/0,025      | ◀ Bois<br>◀ Pellet |
| RE:          | kW:       | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h           | Bûches:            | Poussière:                                   | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% | 17                 |

Voir également page 162



|                         |           |                   |                         |                              |                    |  |                             |                    |
|-------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| 78 %<br>84 %            | 10<br>6,4 | 0,8/1,6<br>1,2/2  | 7<br>6                  | 33 x 33 x 178,5 cm<br>217 kg | 25/33 cm<br>2,2 kg | 38 mg/m <sup>3</sup><br>17 mg/m <sup>3</sup> | 906/0,073<br>312/0,025      | ◀ Bois<br>◀ Pellet |
| Voir également page 162 |           |                   |                         | Mesures: l x p x h           | Bûches:            | Poussière:                                   | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% |                    |
| RE:                     | kW:       | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: |                              |                    |  |                             |                    |



Qualité, fonction et design avec un rapport prix attractif !

|              |          |        |        |                                 |                 |  |                        |                    |
|--------------|----------|--------|--------|---------------------------------|-----------------|--|------------------------|--------------------|
| 81 %<br>76 % | 5,1<br>5 | 4<br>2 | 6<br>4 | 51,5 x 51,5 x 123<br>167/195 kg | 33 cm<br>2,7 kg | 34 mg/m <sup>3</sup><br>12 mg/m <sup>3</sup> | 887/0,071<br>227/0,018 | ◀ Bois<br>◀ Pellet |
|--------------|----------|--------|--------|---------------------------------|-----------------|--|------------------------|--------------------|

Voir également page 162

|     |     |                   |                         |                    |         |            |                             |
|-----|-----|-------------------|-------------------------|--------------------|---------|------------|-----------------------------|
| RE: | kW: | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% |
|-----|-----|-------------------|-------------------------|--------------------|---------|------------|-----------------------------|

# NIMES STEEL

A+



# NIMES CRYSTAL

A+



0



33

34

|                |                         |     |                   |                         |                                    |                 |                      |                        |      |                         |                   |                         |                                    |                 |                      |                        |                |
|----------------|-------------------------|-----|-------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------|
| Bois<br>Pellet | ➤ 81 %                  | 5,1 | 4                 | 6                       | 51,5 x 51,5 x 123 cm<br>148/176 kg | 33 cm<br>2,7 kg | 34 mg/m3<br>12 mg/m3 | 887/0,071<br>227/0,018 | 81 % | 5,1                     | 4                 | 6                       | 51,5 x 51,5 x 123 cm<br>167/195 kg | 33 cm<br>2,7 kg | 34 mg/m3<br>12 mg/m3 | 887/0,071<br>227/0,018 | Bois<br>Pellet |
|                | ➤ 76 %                  | 5   | 2                 | 4                       |                                    |                 |                      |                        |      | 5                       | 2                 | 4                       |                                    |                 |                      |                        |                |
|                | Voir également page 162 |     |                   |                         |                                    |                 |                      |                        |      | Voir également page 162 |                   |                         |                                    |                 |                      |                        |                |
| <b>22</b>      | RE:                     | kW: | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                 | Bûches:         | Poussière:           | CO:<br>mg/m3/%         | RE:  | kW:                     | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                 | Bûches:         | Poussière:           | CO:<br>mg/m3/%         | <b>23</b>      |

# NIMES STONE

A+



# NIMES STONE

A+



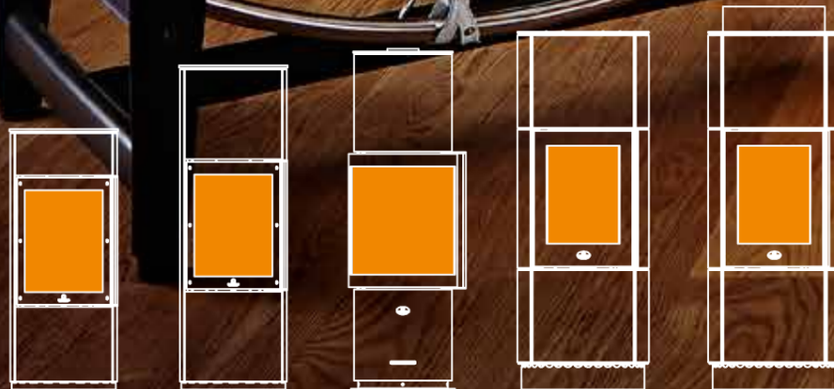
|                |      |     |                   |                         |                                 |                 |                      |                        |      |     |                   |                         |                                 |                 |                      |                        |                |
|----------------|------|-----|-------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|------|-----|-------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------|
| Bois<br>Pellet | 81 % | 5,1 | 4                 | 8                       | 55,5 x 55,5 x 123<br>277/305 kg | 33 cm<br>2,7 kg | 34 mg/m3<br>12 mg/m3 | 887/0,071<br>227/0,018 | 81 % | 5,1 | 4                 | 8                       | 55,5 x 55,5 x 123<br>277/305 kg | 33 cm<br>2,7 kg | 34 mg/m3<br>12 mg/m3 | 887/0,071<br>227/0,018 | Bois<br>Pellet |
|                | 76 % | 5   | 2                 | 6                       |                                 |                 |                      |                        | 76 % | 5   | 2                 | 6                       |                                 |                 |                      |                        |                |
|                | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h              | Bûches:         | Poussière:           | CO:<br>mg/m3/%         | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h              | Bûches:         | Poussière:           | CO:<br>mg/m3/%         |                |

Voir également page 162

Voir également page 162

# NIMES STONE

A+



Nimes

Nimes L

Vulkan

Nantes L



|              |          |        |        |                                 |                 |  |                        |                    |
|--------------|----------|--------|--------|---------------------------------|-----------------|--|------------------------|--------------------|
| 81 %<br>76 % | 5,1<br>5 | 4<br>2 | 8<br>6 | 55,5 x 55,5 x 123<br>277/305 kg | 33 cm<br>2,7 kg | 34 mg/m <sup>3</sup><br>12 mg/m <sup>3</sup> | 887/0,071<br>227/0,018 | ◀ Bois<br>◀ Pellet |
|--------------|----------|--------|--------|---------------------------------|-----------------|--|------------------------|--------------------|

Voir également page 162

|     |     |                   |                         |                    |         |            |                             |
|-----|-----|-------------------|-------------------------|--------------------|---------|------------|-----------------------------|
| RE: | kW: | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% |
|-----|-----|-------------------|-------------------------|--------------------|---------|------------|-----------------------------|

# NIMES L STEEL

A+



# NIMES L STONE

A+



|                |      |     |                   |                         |                                    |                 |                      |                        |              |          |                   |                         |                                 |                 |                      |                        |                |
|----------------|------|-----|-------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------|
| Bois<br>Pellet | 81 % | 5,1 | 4                 | 4 / 8                   | 51,5 x 51,5 x 153 cm<br>230/298 kg | 33 cm<br>2,7 kg | 34 mg/m3<br>12 mg/m3 | 887/0,071<br>227/0,018 | 81 %<br>76 % | 5,1<br>5 | 4                 | 6 / 10<br>6 / 9         | 55,5 x 55,5 x 152<br>395/463 kg | 33 cm<br>2,7 kg | 34 mg/m3<br>12 mg/m3 | 887/0,071<br>227/0,018 | Bois<br>Pellet |
|                | 76 % | 5   | 2                 | 4 / 7                   |                                    |                 |                      |                        |              |          |                   |                         |                                 |                 |                      |                        |                |
|                | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                 | Bûches:         | Poussière:           | CO:<br>mg/m3/%         | RE:          | kW:      | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h              | Bûches:         | Poussière:           | CO:<br>mg/m3/%         |                |

# NIMES L STONE

A+

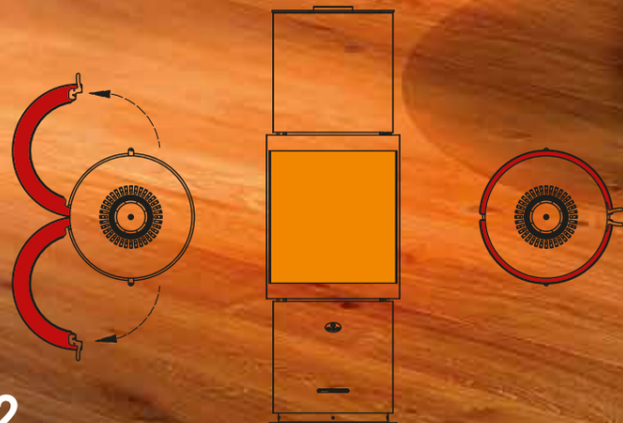


# NIMES L STONE

A+



|           |      |     |                         |                      |                     |         |            |             |      |     |                         |                      |                     |         |            |             |           |
|-----------|------|-----|-------------------------|----------------------|---------------------|---------|------------|-------------|------|-----|-------------------------|----------------------|---------------------|---------|------------|-------------|-----------|
| Bois      | 81 % | 5,1 | 4                       | 6 / 10               | 55,5 x 55,5 x 153,5 | 33 cm   | 34 mg/m3   | 887/0,071   | 81 % | 5,1 | 4                       | 6 / 10               | 55,5 x 55,5 x 153,5 | 33 cm   | 34 mg/m3   | 887/0,071   | Bois      |
| Pellet    | 76 % | 5   | 2                       | 6 / 9                | 402/470 kg          | 2,7 kg  | 12 mg/m3   | 227/0,018   | 76 % | 5   | 2                       | 6 / 9                | 402/470 kg          | 2,7 kg  | 12 mg/m3   | 227/0,018   | Pellet    |
|           |      |     | Voir également page 162 |                      |                     |         |            |             |      |     | Voir également page 162 |                      |                     |         |            |             |           |
| <b>30</b> | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h  | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/% | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h  | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/% | <b>31</b> |



|                         |     |                   |                         |                           |         |                      |                      |          |
|-------------------------|-----|-------------------|-------------------------|---------------------------|---------|----------------------|----------------------|----------|
| 87 %                    | 6,5 | 1,4 / 2           | 7                       | Ø 51 x 159,5 cm<br>234 kg | 2,1 kg  | 12 mg/m <sup>3</sup> | 604/0,048            | ← Pellet |
| Voir également page 162 |     |                   |                         | Mesures: l x p x h        | Bûches: | Poussière:           | CO:                  |          |
| RE:                     | kW: | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: |                           |         |                      | mg/m <sup>3</sup> /% |          |

# NANTES L LIGHT 'N' FIRE

A+



|                 |         |          |                         |                         |                    |            |             |                |
|-----------------|---------|----------|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------|-------------|----------------|
| Bois >          | 83 %    | 6,5      | 5                       | 10                      | 62 x 62 x 168,5 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086     |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5                 | 7 / 10                  | 250 / 330 kg       | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070    |
|                 |         |          | Voir également page 162 |                         |                    |            |             |                |
|                 | RE:     | kW:      | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:    | Poussière:  | CO:<br>mg/m3/% |

Se détendre avec une agréable lumière et chaleur !

# NANTES L CRYSTAL

A+



Une surface en verre facile d'entretien donne de l'élégance à ce modèle !

|                 |                 |                   |                         |                                    |                     |                         |                           |                           |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 10<br>7 / 10            | 62 x 62 x 168,5 cm<br>250 / 330 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | ◀ Bois<br>◀ Pellet S / XL |
| RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                 | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                           |

# NANTES L STONE

A+



9

17



|               |         |          |         |         |
|---------------|---------|----------|---------|---------|
| Bois          | 83 %    | 6,5      | 5       | 14 / 18 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 14 |

Voir également page 162

38

RE: kW: Jusq. Feu (h): Jusq. T. de restit°:

Mesures: l x p x h Bûches: Poussière: CO: mg/m3/%

# NANTES L STONE

A+



|               |         |          |         |         |
|---------------|---------|----------|---------|---------|
| Bois          | 83 %    | 6,5      | 5       | 14 / 18 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 14 |

Voir également page 162

39

RE: kW: Jusq. Feu (h): Jusq. T. de restit°: Mesures: l x p x h Bûches: Poussière: CO: mg/m3/%

|               |         |          |         |         |
|---------------|---------|----------|---------|---------|
| Bois          | 83 %    | 6,5      | 5       | 14 / 18 |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 14 |



# NANTES L CRYSTAL

A+



# NANTES L STEEL

A+



33

34



0

|                 |         |          |         |        |                    |            |             |             |         |          |         |         |                    |            |             |             |                 |
|-----------------|---------|----------|---------|--------|--------------------|------------|-------------|-------------|---------|----------|---------|---------|--------------------|------------|-------------|-------------|-----------------|
| Bois >          | 83 %    | 6,5      | 5       | 10     | 62 x 62 x 168,5 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | 83 %    | 6,5      | 5       | 10 / 13 | 58 x 60 x 168,5 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | < Bois          |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 7 / 10 | 250 / 330 kg       | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 13 | 213 / 293 kg       | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | < Pellet S / XL |

Voir également page 162

Voir également page 162

40

RE: kW: Jusq. Feu (h): Jusq. T. de restit°:

Mesures: l x p x h Bûches: Poussière:

CO: mg/m3/%

RE: kW: Jusq. Feu (h): Jusq. T. de restit°:

Mesures: l x p x h Bûches: Poussière: CO: mg/m3/%

41

# MANUFAKTUR

# MAX BLANK



Notre unité de fabrication moderne associe le savoir faire artisanal aux techniques les plus pointues. L'éventail de l'offre en matière de formes, dimensions, couleurs ou textures nous oblige une grande rigueur industrielle et une grande flexibilité. La grande majorité des produits sont fabriqués dans nos propres unités. Derrière des designs ambitieux se cache une intelligence technique, permettant une grande variété d'agencements. Poêles, cheminées, foyers de tout style et dimensions, ce sont plus de 200 variantes qui

vous sont proposés, vous trouverez assurément le vôtre. C'est avec passion et fidélité à ses principes que Max Blank continue à produire et à développer des produits incomparables sur le marché. Fort de plus de 35 ans d'expériences, la marque n'a eu de cesse de faire évoluer la technologie et l'esthétique de ses appareils avec pour seul objectif de vous plaire et de vous satisfaire.

Nos critères de qualités sont et resteront au niveau le plus haut. Conformément à notre image et à vos exigences, nous continuons à cultiver le progrès pour un environnement plus propre, plus sûr et plus convivial. Des produits intemporels aux lignes classiques en passant par du contemporain et jusqu'aux design les plus avant-gardistes, Max Blank vous propose tous les styles. La variété des formes de tailles, des couleurs et des textures permet un choix sans égal. Nous sommes convaincus que vous saurez faire votre choix,

pour le meilleur confort et le bonheur de vos proches. Faites un bon usage de la différence des poêles à bois Max Blank en vivant et savourant un plaisir toujours enflammé.



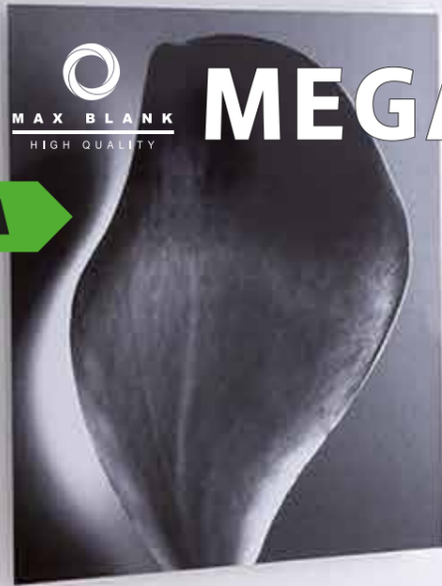


MAX BLANK  
HIGH QUALITY

# MEGA ELEGANCE



|      |      |     |                         |                         |   |         |                      |                             |      |     |                         |                         |   |         |                      |                             |      |
|------|------|-----|-------------------------|-------------------------|---|---------|----------------------|-----------------------------|------|-----|-------------------------|-------------------------|---|---------|----------------------|-----------------------------|------|
| Bois | 80 % | 7,5 | 4                       | 5                       | 64 x 39,5 x 109,5 - 113<br>156 - 169 kg | 33 cm   | 30 mg/m <sup>3</sup> | 1095 / 0,088                | 80 % | 7,5 | 4                       | 5                       | 64 x 39,5 x 109,5 - 113<br>156 - 169 kg | 33 cm   | 30 mg/m <sup>3</sup> | 1095 / 0,088                | Bois |
|      |      |     | Voir également page 162 |                         |   |         |                      |                             |      |     | Voir également page 162 |                         |   |         |                      |                             |      |
| 44   | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                      | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                      | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% | 45   |



# MEGA STEEL

A



0



Qualité et Design avec un rapport prix attractif !

80 %

7,5

4

5

64 x 39,5 x 113 cm  
178 kg

33 cm

30 mg/m<sup>3</sup>

1095 / 0,088

◀ Bois

Voir également page 162

RE:

kW:

Jusq.  
Feu (h):

Jusq.  
T. de restit°:

Mesures: l x p x h

Bûches:

Poussière:

CO:  
mg/m<sup>3</sup>/%

## Votre avantage du poêle

### 10 ans de garantie sur les pièces en acier du foyer en utilisant du bois\*\*\*

Différentes techniques de combustion avantageuses  
Par ex. avec 1-2 chargements de pellets vous pouvez :

#### Jusqu'à 6 heures profiter du feu

Et jusqu'à 18 heures\* de la restitution de chaleur par rayonnement !

Par ex. avec les modèles Odin SP / BF / Stratos / Nantes L ou Chur L  
tous en pierre grise avec bloc d'accumulation  
voir graphique ci-contre

**Un rendement jusqu'à 83 %**  
Et économiser du pellet ou du bois

#### Jusqu'à 5 fois plus efficient:

Feu romantique, se détendre, se chauffer, accumuler  
la chaleur, cuir ou rôtir (selon les modèles)

#### Un modèle écologique dans

Certains domaines et modèles :  
Près de 50% inférieur aux données réglementaires !

#### Test de longue durée dans le temps

(fait en usine)  
Depuis plus d'un quart de siècle !

#### Beaucoup de modèles de design

et plusieurs brevets procurent  
de nombreux avantages et rendent  
nos poêles uniques

**Plus de 200 variantes de nos poêles**  
et des points intéressants sous : [www.maxblank.fr](http://www.maxblank.fr)

\*\*\* voir nos conditions de garantie  
<http://www.maxblank.com/infos-tech/donnees-thermiques/?L=1>

## Combiné bois - pellet:

### Les poêles et systèmes cheminées

Max Blank High ne sont guère comparables  
Et trop peu de mots pour les décrire.

#### Une production sous autocontrôle

en nos usines pour  
garantir la qualité et la sécurité

#### Utilisation d'un acier de qualité

Thyssen-Krupp

#### De véritables poêles à accumulation

pour un rayonnement longue durée.

#### Des modèles à technologie avancée

combinant l'accumulation de chaleur, l'économie  
d'énergie et la cuisson.

#### Des pierres naturelles sélectionnées

et travaillées avec le plus grand soin.

#### Un système de fermeture anti usure.

Une poignée froide brevetée, manipulable en  
fonctionnement.

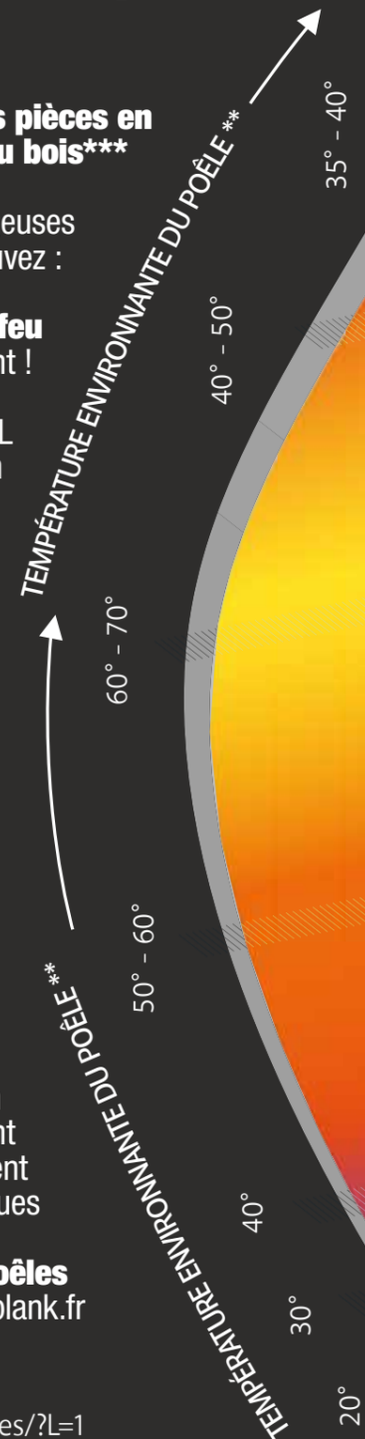
#### Une construction massive pour garantir

une longue durée de vie.

#### Un excellent rapport qualité prix

qui surpassent toutes vos attentes !

\*\* à la hauteur du poêle à une température ambiante minimale de 15°C.



\* Dépend du choix du modèle et de son équipement, du moment de l'allumage des pellets jusqu'au refroidissement complet de la surface de l'habillage pierre. Dépend des conditions météorologiques, de l'emplacement du poêle, de l'isolation du bâtiment, de la qualité du pellet, du tirage et de la conduite du feu.

Voir également page 166.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».

# RIO S STEEL STONE

A+



# RIO S STEEL CERAMICS

A+



|                       |                 |                 |                   |                         |                                |                     |                         |                           |                 |                 |                   |                         |                                |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 9<br>7 / 9              | 65 x 51,5 x 104,5 cm<br>175 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 9<br>7 / 9              | 65 x 51,5 x 104,5 cm<br>175 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                 | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                       |

Voir également page 162

Voir également page 162

# RIO S STONE

A+



# RIO S STONE

A+



|                       |                 |                 |                   |                         |                                |                     |                         |                           |                 |                 |              |              |                                |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 11<br>9 / 12            | 65 x 51,5 x 104,5 cm<br>228 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5 | 11<br>9 / 12 | 65 x 51,5 x 104,5 cm<br>228 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                 |                 |              |              |                                |                     |                         |                           |                       |
|                       |                 |                 |                   |                         |                                |                     |                         |                           |                 |                 |              |              |                                |                     |                         |                           |                       |

# RIO S STONE

A+



# RIO S STONE

A+



|                       |                 |                 |                   |                         |                                |                     |                         |                           |                 |                 |              |              |                                |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 12<br>10 / 13           | 65 x 51,5 x 104,5 cm<br>228 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5 | 11<br>9 / 12 | 65 x 51,5 x 104,5 cm<br>228 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                 |                 |              |              |                                |                     |                         |                           |                       |
|                       |                 |                 |                   |                         |                                |                     |                         |                           |                 |                 |              |              |                                |                     |                         |                           |                       |

# RIO S CERAMICS

A+



# RIO S CERAMICS

A+



|                       |                 |                 |                   |                         |                              |                     |                         |                           |                 |                 |                   |                         |                              |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 10<br>8 / 11            | 65 x 51,5 x 103 cm<br>206 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 10<br>8 / 11            | 65 x 51,5 x 103 cm<br>206 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h           | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                 | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h           | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                       |

# RIO WF STONE

A+



# RIO WF STONE

A+



|                       |                 |                 |                         |                         |                              |                     |                         |                           |                 |                 |                         |                         |                              |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5            | 13<br>11 / 13           | 65 x 51,5 x 134 cm<br>248 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5            | 14<br>12 / 14           | 65 x 51,5 x 134 cm<br>258 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       |                 |                 | Voir également page 162 |                         |                              |                     |                         |                           |                 |                 | Voir également page 162 |                         |                              |                     |                         |                           |                       |
| <b>58</b>             | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h           | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h           | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | <b>59</b>             |

# RIO SP STONE

A+



# RIO SP STONE

A+



|                       |                 |                 |                         |                         |                              |                     |                         |                           |                 |                 |                         |                         |                              |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5            | 15<br>12 / 15           | 65 x 51,5 x 134 cm<br>348 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5            | 15<br>12 / 15           | 65 x 51,5 x 134 cm<br>348 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       |                 |                 | Voir également page 162 |                         |                              |                     |                         |                           |                 |                 | Voir également page 162 |                         |                              |                     |                         |                           |                       |
| <b>60</b>             | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h           | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h           | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | <b>61</b>             |

# RIO SP STONE

A+



# RIO SP STONE

A+



|                       |                 |               |                         |                         |                              |                     |                         |                             |                 |               |                         |                         |                              |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5/11 | 5<br>2,5 / 5            | 15<br>12 / 15           | 65 x 51,5 x 134 cm<br>348 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074 / 0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5/11 | 5<br>2,5 / 5            | 15<br>12 / 15           | 65 x 51,5 x 134 cm<br>358 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       |                 |               | Voir également page 162 |                         |                              |                     |                         |                             |                 |               | Voir également page 162 |                         |                              |                     |                         |                           |                       |
| 62                    | RE:             | kW:           | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h           | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%              | RE:             | kW:           | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h           | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | 63                    |



### VOTRE AVANTAGE :

Combinaison astucieuse – plaisir simple.

La nouvelle gamme de poêles avec four de l'usine Max Blank.

Si vous êtes entrain d'utiliser le poêle classique avec four intégré pour vous chauffer ou vous détendre, alors vous n'aurez plus besoin de rajouter du bois ou du pellet si vous voulez utiliser le four pour cuire ou rôtir.

C'est comme si vous utilisiez votre poêle seulement pour vous chauffer et vous détendre.

En outre le poêle à bois avec four Max Blank vous offre l'indépendance totale. Imaginez-vous dans notre monde moderne des énergies alternatives, vivre un ou deux jours de difficultés d'approvisionnement d'énergie électrique ! Vous pourriez sans problèmes chauffer de l'eau, préparer un repas chaud, savourer votre « pain quotidien », vous chauffer et même vous détendre !

Vous choisissez le combustible selon votre préférence : des bûches, des briquettes ou du granulé de bois – le tout sans électricité et sans frais d'entretien électronique.

En plus vous êtes libre d'utiliser aujourd'hui du pellet et demain des bûches de bois pour votre poêle mixte bois – pellets avec four.

Le feu de pellets est aussi beau que le feu de bois classique, typiquement et exclusivement Max Blank.

Choisissez le meilleur pour vous et votre environnement !

\* Dépend du choix du modèle et de son équipement, du moment de l'allumage des pellets jusqu'au refroidissement complet de la surface de l'habillage pierre. Dépend des conditions météorologiques, de l'emplacement du poêle, de l'isolation du bâtiment, de la qualité du pellet, du tirage et de la conduite du feu. Voir également page 166.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».

Combinaison astucieuse,  
Plaisir simple !



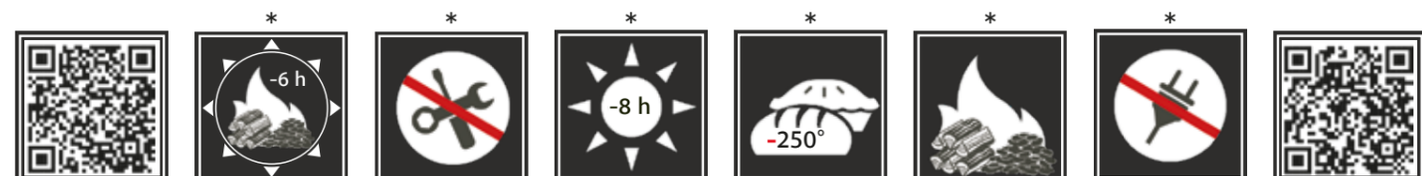
EN HAUT, SIMPLEMENT  
DÉLICIEUX

Sans électricité avec  
granulé de bois

Ou avec des bûches  
de bois

EN BAS, ARDENT

Les 4 avantages en 1 :  
Un système à pellets dans un poêle à bois : le modèle NÜRNBERG BF



# NÜRNBERG BF

A+



# BAMBERG BF

A+



|                       |                 |                 |                   |                         |                            |                     |                         |                           |                 |                 |                   |                         |                             |                     |                         |                             |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 8<br>5 / 8              | 55 x 43 x 136 cm<br>248 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 13<br>10 / 13           | 63,5 x 45,5 x 137<br>322 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074 / 0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h         | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h          | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%              |                       |

# BAMBERG BF

A+



# PRATO BF STONE

A+



<<< Seulement pour les côtés >>>



|                       |                 |                 |              |               |                             |                     |                         |                             |                 |                 |              |            |                            |                     |                         |                             |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5 | 13<br>10 / 13 | 63,5 x 45,5 x 137<br>322 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074 / 0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5 | 9<br>7 / 9 | 54 x 45 x 149 cm<br>239 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074 / 0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|

Voir également page 162

Voir également page 162

# FLORENZ BF STONE

A+



<<< Seulement pour les côtés >>>



|                 |         |          |                         |                      |                    |            |             |             |         |          |                         |                      |                    |            |             |             |                 |
|-----------------|---------|----------|-------------------------|----------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|---------|----------|-------------------------|----------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-----------------|
| Bois >          | 83 %    | 6,5      | 5                       | 11                   | 55 x 45 x 172,5 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | 83 %    | 6,5      | 5                       | 11                   | 55 x 45 x 172,5 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | < Bois          |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5                 | 8 / 11               | 293 kg             | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5                 | 8 / 11               | 293 kg             | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | < Pellet S / XL |
|                 |         |          | Voir également page 162 |                      |                    |            |             |             |         |          | Voir également page 162 |                      |                    |            |             |             |                 |
| <b>70</b>       | RE:     | kW:      | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:    | Poussière:  | CO: mg/m3/% | RE:     | kW:      | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:    | Poussière:  | CO: mg/m3/% | <b>71</b>       |

# FLORENZ BF CERAMICS

A+



<<<<< Seulement pour les côtés >>>>>

|                 |         |          |                         |                      |                    |            |             |             |         |          |                         |                      |                    |            |             |             |                 |
|-----------------|---------|----------|-------------------------|----------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|---------|----------|-------------------------|----------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-----------------|
| Bois >          | 83 %    | 6,5      | 5                       | 11                   | 55 x 45 x 172,5 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | 83 %    | 6,5      | 5                       | 11                   | 55 x 45 x 172,5 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | < Bois          |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5                 | 8 / 11               | 293 kg             | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5                 | 8 / 11               | 293 kg             | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | < Pellet S / XL |
|                 |         |          | Voir également page 162 |                      |                    |            |             |             |         |          | Voir également page 162 |                      |                    |            |             |             |                 |
| <b>70</b>       | RE:     | kW:      | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:    | Poussière:  | CO: mg/m3/% | RE:     | kW:      | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:    | Poussière:  | CO: mg/m3/% | <b>71</b>       |



|                         |            |                   |                         |                            |                 |  |                             |  |
|-------------------------|------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|--|-----------------------------|--|
| 83 %<br>83 %            | 7,5<br>8,7 | 5<br>5            | 18<br>18                | 64 x 63 x 155 cm<br>457 kg | 33 cm<br>7,5 kg | 32 mg/m <sup>3</sup><br>22 mg/m <sup>3</sup> | 806 / 0,065<br>1073 / 0,086 | <ul style="list-style-type: none"> <li>◀ Bois</li> <li>◀ Pellet</li> </ul> |
| Voir également page 162 |            |                   |                         |                            |                 |  |                             |  |
| RE:                     | kW:        | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h         | Bûches:         | Poussière:                                   | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% |  |



2.1

8

12

15



|        |      |     |                         |                      |                    |         |            |              |      |     |                         |                      |                    |         |            |              |        |
|--------|------|-----|-------------------------|----------------------|--------------------|---------|------------|--------------|------|-----|-------------------------|----------------------|--------------------|---------|------------|--------------|--------|
| Bois   | 83 % | 7,5 | 5                       | 18                   | 64 x 63 x 155 cm   | 33 cm   | 32 mg/m3   | 806 / 0,065  | 83 % | 7,5 | 5                       | 18                   | 64 x 63 x 155 cm   | 33 cm   | 32 mg/m3   | 806 / 0,065  | Bois   |
| Pellet | 83 % | 8,7 | 5                       | 18                   | 457 kg             | 7,5 kg  | 22 mg/m3   | 1073 / 0,086 | 83 % | 8,7 | 5                       | 18                   | 457 kg             | 7,5 kg  | 22 mg/m3   | 1073 / 0,086 | Pellet |
|        |      |     | Voir également page 162 |                      |                    |         |            |              |      |     | Voir également page 162 |                      |                    |         |            |              |        |
|        | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/%  | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/%  |        |

# TOULOUSE BF

A+



# TOULOUSE BF

A+



|                 |         |          |         |         |                      |            |             |             |         |          |         |         |                      |            |             |             |                 |
|-----------------|---------|----------|---------|---------|----------------------|------------|-------------|-------------|---------|----------|---------|---------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------------|
| Bois >          | 83 %    | 6,5      | 5       | 12      | 60,5 x 48,5 x 137 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | 83 %    | 6,5      | 5       | 12      | 60,5 x 48,5 x 137 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | < Bois          |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 18 | 310 kg               | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 15 | 323 kg               | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | < Pellet S / XL |

Voir également page 162

Voir également page 162

|           |     |     |                |                      |                    |         |            |             |     |     |                |                      |                    |         |            |             |           |
|-----------|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|-----------|
| <b>76</b> | RE: | kW: | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/% | RE: | kW: | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/% | <b>77</b> |
|-----------|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|-----------|

# TOULOUSE BF

A+



|                 |         |          |         |         |                      |            |             |             |
|-----------------|---------|----------|---------|---------|----------------------|------------|-------------|-------------|
| Bois >          | 83 %    | 6,5      | 5       | 12      | 60,5 x 48,5 x 137 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 15 | 310 kg               | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 |

Voir également page 162

|    |     |     |                |                      |                    |         |            |             |
|----|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|
| 78 | RE: | kW: | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/% |
|----|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|

# TOULOUSE BF

A+



|                 |         |          |         |         |                      |            |             |             |
|-----------------|---------|----------|---------|---------|----------------------|------------|-------------|-------------|
| Bois >          | 83 %    | 6,5      | 5       | 13      | 60,5 x 48,5 x 137 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  |
| Pellet S / XL > | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 10 / 16 | 310 kg               | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 |

Voir également page 162

|    |     |     |                |                      |                    |         |            |             |
|----|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|
| 79 | RE: | kW: | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/% |
|----|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|



|                         |         |          |                   |                         |                                |                     |                         |                           |
|-------------------------|---------|----------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| Bois >                  | 83 %    | 6,5      | 5                 | 12                      | 64,5 x 54,5 x 154 cm<br>447 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 |
| Pellet S / XL >         | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5           | 10 / 15                 |                                |                     |                         |                           |
| Voir également page 162 |         |          |                   |                         | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |
| 80                      | RE:     | kW:      | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: |                                |                     |                         |                           |

Ecologique et durable avec des matières naturelles !



|                       |                 |                 |                   |                         |                                |                     |                         |                           |                 |                 |                   |                         |                                |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 13<br>10 / 13           | 61,5 x 48,5 x 116 cm<br>293 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 16<br>13 / 16           | 61,5 x 48,5 x 138 cm<br>382 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                       |

L'INNOVATION A LA RENCONTRE DE LA TRADITION :  
LE SYSTEME BREVETE DE COMBUSTION A PELLET SANS ELECTRICITE !

- Se détendre confortablement
- Savourer l'agréable chaleur jusqu'à 18 heures\*
- S'émerveiller jusqu'à 6 heures\* du feu de bois
- Le feu de pellets aussi beau que le feu de bois !

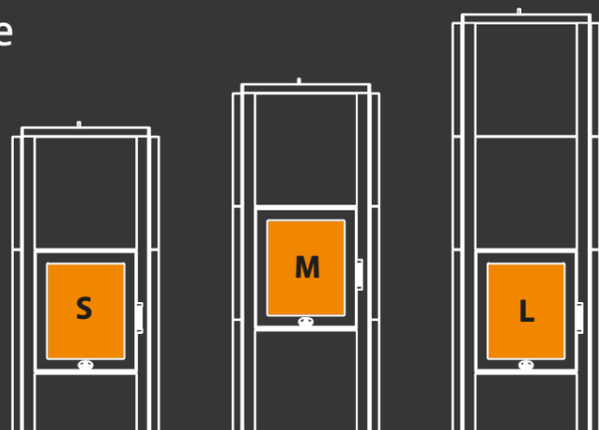
Habillé d'une ardoise exclusive, le système à pellet sans électricité dans un poêle à bois.

### VOS AVANTAGES :

- Tout à fait sans électricité
- Temps de transformation 1 minute
- Sans bruit de ventilateur

### PLUS INDEPENDANT :

- Du combustible bois ou pellet
- De l'entretien électronique



AUJOURD'HUI DU  
PELLET  
- sans électricité -

DEMAIN  
DES BUCHES  
DE BOIS



|                 |         |          |                         |                         |                      |            |                         |                             |
|-----------------|---------|----------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|
| Bois >          | 83 %    | 6,5      | 6                       | 18                      | 64,5 x 54,5 x 135 cm | 33 cm      | 31 mg/m <sup>3</sup>    | 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 <sup>3</sup> | 0,093/0,070                 |
|                 |         |          | Voir également page 162 |                         |                      |            |                         |                             |
|                 | RE:     | kW:      | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h   | Bûches:    | Poussière:              | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% |

\* Dépend du choix du modèle et de son équipement, du moment de l'allumage des pellets jusqu'au refroidissement complet de la surface de l'habillage pierre. Dépend des conditions météorologiques, de l'emplacement du poêle, de l'isolation du bâtiment, de la qualité du pellet, du tirage et de la conduite du feu. Voir également page 166.

Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».

# STRATOS M

A+



# STRATOS M

A+



|               |         |          |         |         |                      |            |             |             |
|---------------|---------|----------|---------|---------|----------------------|------------|-------------|-------------|
| Bois          | 83 %    | 6,5      | 5       | 18      | 64,5 x 54,5 x 154 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 12 / 18 | 430 / 582 kg         | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 |

Voir également page 162

|     |     |                   |                         |                    |         |            |                |
|-----|-----|-------------------|-------------------------|--------------------|---------|------------|----------------|
| RE: | kW: | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO:<br>mg/m3/% |
|-----|-----|-------------------|-------------------------|--------------------|---------|------------|----------------|

Ardoise naturelle qui en plus accumule et restitue une agréable chaleur rayonnante !

## AVANTAGES POELE MIXTE :

- Selon le modèle jusqu'à 18 heures\* de restitution avec 1 seul chargement de pellets
- Selon le modèle, 1 minute suffira pour passer du mode bois aux pellets.
- Sans électricité, sans frais d'électricité, libre et indépendant.

## LE SYSTEME A PELLETS SANS ELECTRICITE DANS LE POELE A BOIS !

Officiellement approuvée par le DIBt, en adossement à la norme DIN EN 13240.  
Et les tests d'endurance assurant la qualité Max Blank.

### DOUBLE INDEPENDANCE

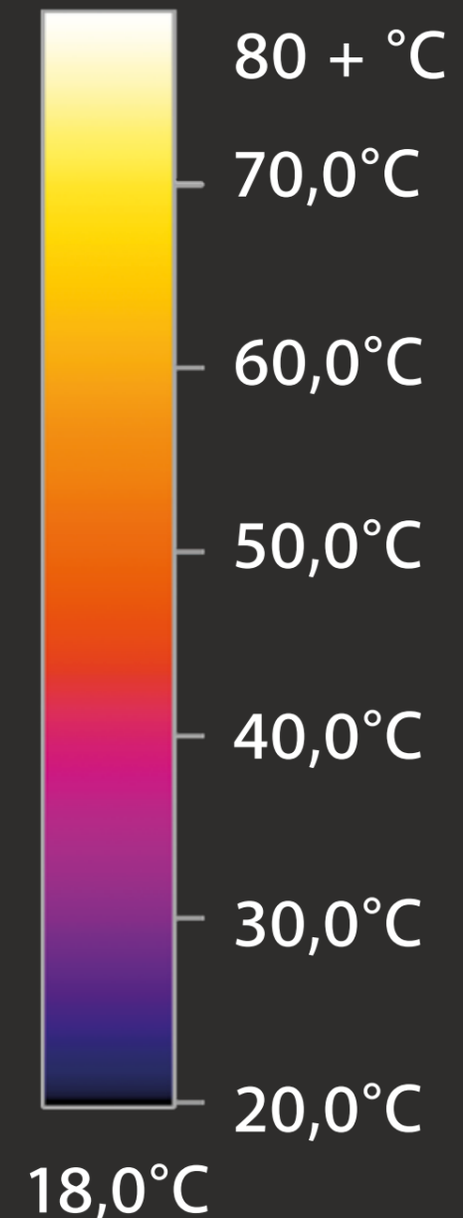
AVEC LE FEU DE PELLETS EN OPTION :  
2 VISIONS DE FEUX  
AUJOURD'HUI DU PELLET, DEMAIN DU BOIS

**2 COULEURS DE FLAMME FASCINANTES**  
OCRE ET BLEU

**AVANTAGES INTERESSANTS :**  
SANS ÉLECTRICITÉ  
SANS BRUIT DE VENTILATEUR  
SANS ÉLECTRONIQUE

**VIDER LES CENDRES**  
1 A 2 FOIS PAR SAISON SEULEMENT\*\*

**PELLET CONSOMÉ JUSQU'À 99,7 %**  
AVEC SEULEMENT 0.3 – 0.5 % DE CENDRES



**SIMPLE ET FACILE D'UTILISATION**

\*\* pour les modèles

\*\* Frankfurt, Dijon & Orange

**OFFICIELLEMENT APPROUVEE**

\* Dépend du choix du modèle et de son équipement, du moment de l'allumage des pellets jusqu'au refroidissement complet de la surface de l'habillage pierre. Dépend des conditions météorologiques, de l'emplacement du poêle, de l'isolation du bâtiment, de la qualité du pellet, du tirage et de la conduite du feu.

Voir également page 166.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».



# STRATOS S

A+



# STRATOS L

A+



|               |         |          |         |         |                      |            |             |             |         |          |         |         |                        |            |             |             |               |
|---------------|---------|----------|---------|---------|----------------------|------------|-------------|-------------|---------|----------|---------|---------|------------------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| Bois          | 83 %    | 6,5      | 5       | 18      | 64,5 x 54,5 x 135 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | 83 %    | 6,5      | 5       | 18      | 64,5 x 54,5 x 184,5 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | Bois          |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 12 / 18 | 387 / 539 kg         | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5 | 12 / 18 | 491 kg                 | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | Pellet S / XL |

Voir également page 162

|    |     |     |                |                      |                    |         |            |             |    |
|----|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|----|
| 90 | RE: | kW: | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/% | 91 |
|----|-----|-----|----------------|----------------------|--------------------|---------|------------|-------------|----|



|               |      |     |                         |                      |                    |         |                      |                          |      |     |                         |                      |                    |         |                      |                          |        |
|---------------|------|-----|-------------------------|----------------------|--------------------|---------|----------------------|--------------------------|------|-----|-------------------------|----------------------|--------------------|---------|----------------------|--------------------------|--------|
| Bois          | 83 % | 7,5 | 5                       | 14                   | 64 x 63 x 125,5 cm | 33 cm   | 32 mg/m <sup>3</sup> | 806 / 0,065              | 83 % | 7,5 | 5                       | 14                   | 64 x 63 x 125,5 cm | 33 cm   | 32 mg/m <sup>3</sup> | 806 / 0,065              | Bois   |
| Pellet S / XL | 83 % | 8,7 | 5                       | 14                   | 403 kg             | 7,5 kg  | 22 mg/m <sup>3</sup> | 1073 / 0,086             | 83 % | 8,7 | 5                       | 14                   | 403 kg             | 7,5 kg  | 22 mg/m <sup>3</sup> | 1073 / 0,086             | Pellet |
|               |      |     | Voir également page 162 |                      |                    |         |                      |                          |      |     | Voir également page 162 |                      |                    |         |                      |                          |        |
|               | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière:           | CO: mg/m <sup>3</sup> /% | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière:           | CO: mg/m <sup>3</sup> /% |        |



|        |     |      |                |                         |                    |                  |            |             |              |      |                |                         |                    |                  |            |             |              |   |        |
|--------|-----|------|----------------|-------------------------|--------------------|------------------|------------|-------------|--------------|------|----------------|-------------------------|--------------------|------------------|------------|-------------|--------------|---|--------|
| Bois   | ➤   | 83 % | 7,5            | 5                       | 18                 | 64 x 63 x 155 cm | 33 cm      | 32 mg/m3    | 806 / 0,065  | 83 % | 7,5            | 5                       | 18                 | 64 x 63 x 155 cm | 33 cm      | 32 mg/m3    | 806 / 0,065  | ⏪ | Bois   |
| Pellet | ➤   | 83 % | 8,7            | 5                       | 18                 | 543 kg           | 7,5 kg     | 22 mg/m3    | 1073 / 0,086 | 83 % | 8,7            | 5                       | 18                 | 543 kg           | 7,5 kg     | 22 mg/m3    | 1073 / 0,086 | ⏪ | Pellet |
|        |     |      |                | Voir également page 162 |                    |                  |            |             |              |      |                | Voir également page 162 |                    |                  |            |             |              |   |        |
| 94     | RE: | kW:  | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°:    | Mesures: l x p x h | Bûches:          | Poussière: | CO: mg/m3/% | RE:          | kW:  | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°:    | Mesures: l x p x h | Bûches:          | Poussière: | CO: mg/m3/% | 95           |   |        |

## ABSOLUMENT REVOLUTIONNAIRE !

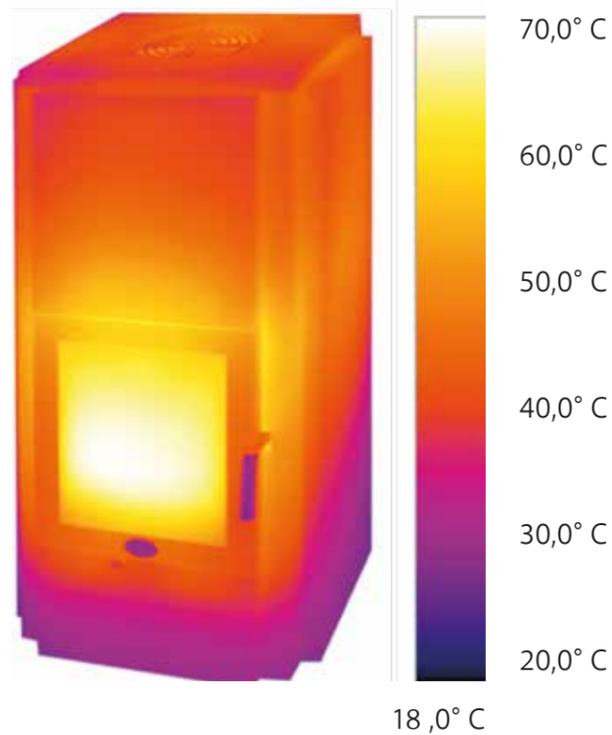
Une source de paix et de détente. Savourer jusqu'à 18 heures\* l'atmosphère naturelle de bien-être.



### VOTRE AVANTAGE:

Jusqu'à 18\* heures de restitution de chaleur avec du granulé ou du bois – avec un rechargement. Le tout sans électricité.

L'évolution de la température de l'habillage du poêle d'accumulation STRATOS S.



L'efficacité impressionnante du modèle STRATOS S de l'usine Max Blank High Quality est une nouvelle définition d'un poêle Max Blank.

Chaque élément du modèle STRATOS S contribue à l'agréable restitution de chaleur de longue durée ; de la technologie de combustion de pellets sans électricité jusqu'à la masse du bloc d'accumulation.

En ajoutant aux 26 kg de chamottes de la chambre de combustion, les 152 kg de pierre d'accumulation et les pierres naturelles de son habillage travaillées main, ce poêle arrive à un poids total de 540 kg.

Tout cela se complète et vous permet de vous chauffer de façon naturelle, sans électricité et sans recourir à d'autres énergies supplémentaires vous laissant ainsi plus indépendant dans le choix du combustible, du pellet ou du bois.



## UNE FORCE DE LA NATURE ELEGAMMENT EMBALLE !

La pièce maitresse de votre maison. Vive le confort et l'intimité.

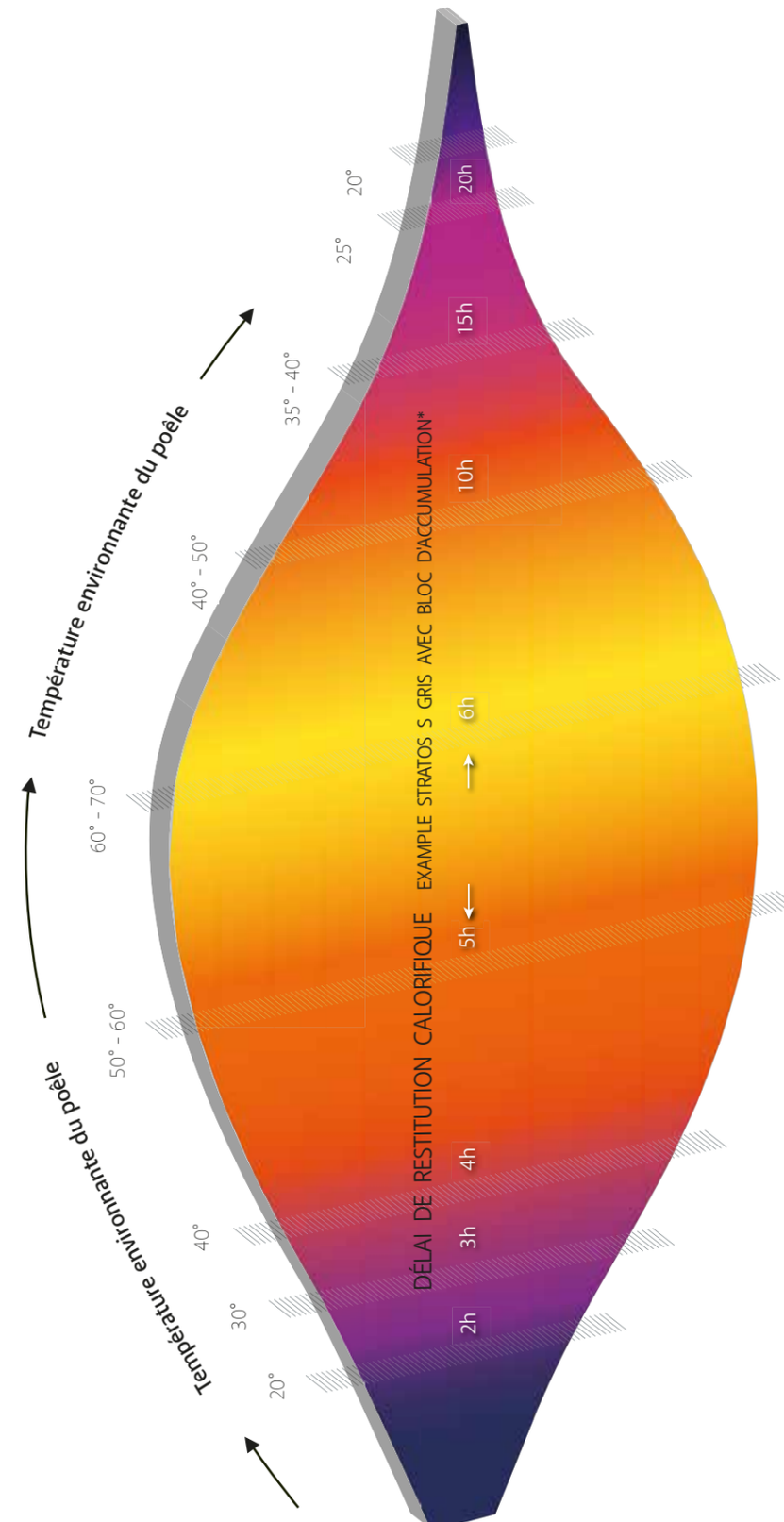
De l'allumage au refroidissement le poêle chauffe votre espace de vie grâce à la restitution par rayonnement d'une chaleur agréable et saine sur une période allant jusqu'à 18 heures\* environ.

Ainsi il confère à votre maison une qualité d'habitation 5 étoiles. Et tout cela sans devoir remettre du bois ou du granulé continuellement.

Dans les poêles Max Blank vous trouverez réuni l'idée écologique, la technologie efficace ainsi que l'art de la construction des poêles.

### A droite illustré :

La restitution de chaleur – température et temps – feu de bois et de pellets



\* Dépend du choix du modèle et de son équipement, du moment de l'allumage des pellets jusqu'au refroidissement complet de la surface de l'habillage pierre. Dépend des conditions météorologiques, de l'emplacement du poêle, de l'isolation du bâtiment, de la qualité du pellet, du tirage et de la conduite du feu.

Voir également page 166. Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».

A+



A+



12



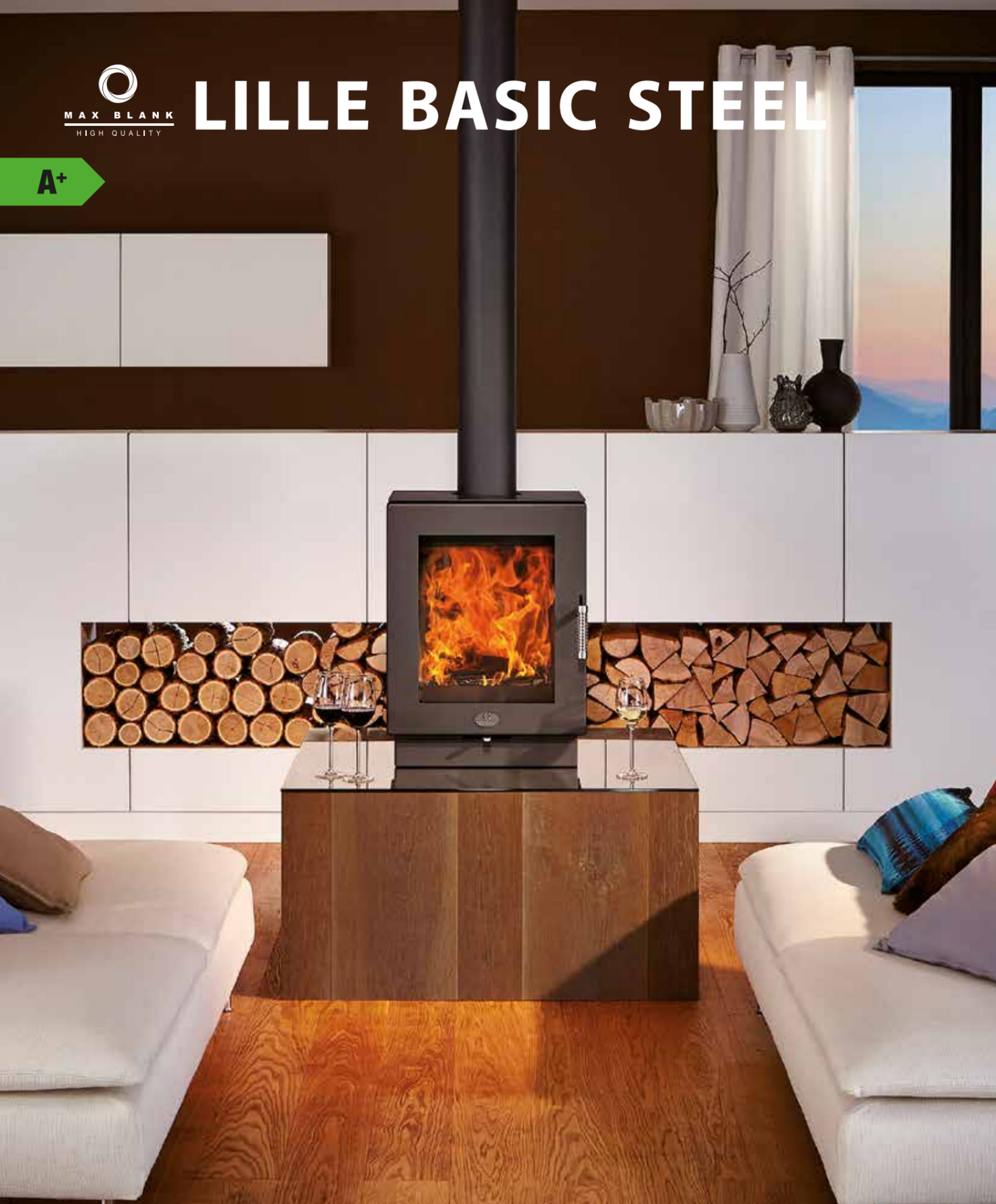
0

61

|                       |                 |                 |                   |                         |                            |                     |                         |                           |                 |                 |                   |                         |                                |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 9<br>7 / 9              | 58 x 43 x 104 cm<br>231 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 9<br>7 / 9              | 65,5 x 56,5 x 106 cm<br>150 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h         | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                 | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            |                       |

# LILLE BASIC STEEL

A+



# LILLE BASIC STONE

A+



0



2.2

12.1

9

|                       |                 |                 |                   |                         |                           |                     |                         |                           |                 |                 |                   |                         |                               |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 8<br>6 / 8              | 50 x 41 x 67 cm<br>135 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5      | 9<br>7 / 9              | 53,5 x 41 x 69,5 cm<br>156 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
| <b>100</b>            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h        | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h            | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | <b>101</b>            |

Voir également page 162

Voir également page 162

# LILLE IV STEEL

A+



# LILLE IV STONE

A+



|                    | 0                       | 2.2             | 12.1           | 9                    |                            |                     |                         |                           |                 |                 |                |                      |                                |                     |                         |                           |                    |
|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| Bois Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 %         | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5   | 8<br>6 / 8           | 50 x 41 x 105 cm<br>156 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5   | 9<br>7 / 9           | 53,5 x 41 x 107,5 cm<br>178 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois Pellet S / XL |
|                    | Voir également page 162 |                 |                |                      | Voir également page 162    |                     |                         |                           |                 |                 |                |                      |                                |                     |                         |                           |                    |
| <b>102</b>         | RE:                     | kW:             | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h         | Bûches:             | Poussière:              | CO: mg/m3/%               | RE:             | kW:             | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO: mg/m3/%               | <b>103</b>         |

# TOULON II STEEL

A+



# TOULON II STONE

A+



|               |         | 0                       |                |                      |                    | 2.2                     |             |             |         | 12.1     |                |                      |                     | 9          |             |             |               |
|---------------|---------|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------|----------|----------------|----------------------|---------------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| Bois          | 83 %    | 6,5                     | 5              | 8                    | 108 x 41 x 105 cm  | 33 cm                   | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | 83 %    | 6,5      | 5              | 9                    | 108 x 41 x 107,5 cm | 33 cm      | 31 mg/m3    | 1074/0,086  | Bois          |
| Pellet S / XL | 87/85 % | 7,5 / 11                | 2,5 / 5        | 6 / 8                | 179 kg             | 3,8/7,5 kg              | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | 87/85 % | 7,5 / 11 | 2,5 / 5        | 7 / 9                | 201 kg              | 3,8/7,5 kg | 36/30 mg/m3 | 0,093/0,070 | Pellet S / XL |
|               |         | Voir également page 162 |                |                      |                    | Voir également page 162 |             |             |         |          |                |                      |                     |            |             |             |               |
| 104           | RE:     | kW:                     | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:                 | Poussière:  | CO: mg/m3/% | RE:     | kW:      | Jusq. Feu (h): | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h  | Bûches:    | Poussière:  | CO: mg/m3/% | 105           |



|                       |                 |                 |                         |                         |                                |                     |                         |                           |                 |                 |                         |                         |                                |                     |                         |                           |                       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Bois<br>Pellet S / XL | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5            | 10<br>7 / 10            | 57,5 x 48,5 x 115 cm<br>212 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5            | 10<br>7 / 10            | 57,5 x 48,5 x 115 cm<br>212 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet S / XL |
|                       |                 |                 | Voir également page 162 |                         |                                |                     |                         |                           |                 |                 | Voir également page 162 |                         |                                |                     |                         |                           |                       |
| <b>106</b>            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h             | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | <b>107</b>            |



0



Humidifier l'air en fixant la poussière tout en rêvant devant la cascade !

83 %  
87/85 %

6,5  
7,5/11

5  
2,5 / 5

9  
7/9

77,5 x 48,5 x 188  
266 kg

33 cm  
3,8/7,5 kg

31 mg/m3  
36/30 mg

1074/0,086  
0,093/0,070

Bois  
Pellet

Voir également page 162

RE:

kW:

Jusq.  
Feu (h):

Jusq.  
T. de restit°:

Mesures: l x p x h

Bûches:

Poussière:

CO:  
mg/m3/%

A



|      |      |     |                         |                         |                                 |         |                      |                             |
|------|------|-----|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|
| Bois | 80 % | 6,7 | 4                       | 7                       | 116 x 67,5 x 213,5 cm<br>642 kg | 52 cm   | 21 mg/m <sup>3</sup> | 1244 / 0,100                |
|      |      |     | Voir également page 162 |                         |                                 |         |                      |                             |
| 110  | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h              | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% |

Humidifier l'air en fixant la poussière tout en rêvant devant la cascade !

**TRADITION &  
PERSONNALISATION**

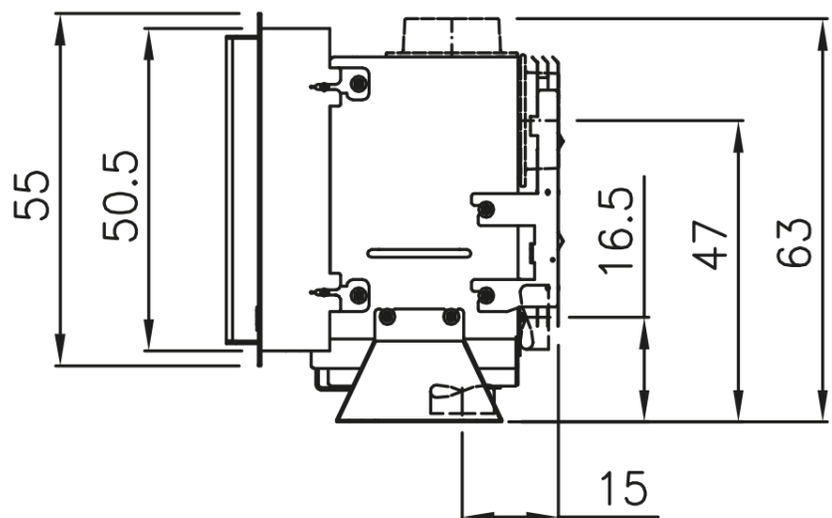
**SYSTEME D'INSERT  
INDIVIDUEL**



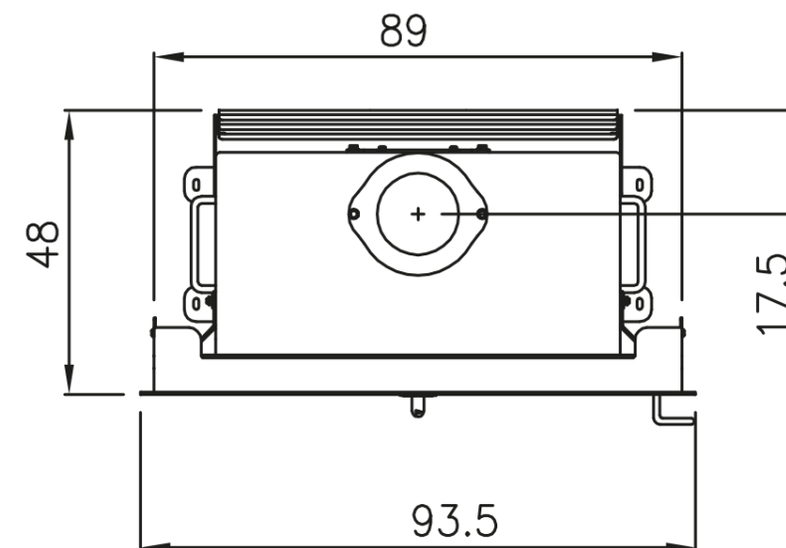
**CONCU ET INTEGRE PAR  
VOTRE REVENDEUR!**

**ou comme page 114**

KE Arima



KE Arima



# BELFORT XS

A



# BELFORT XS

A



1

52

6

12

|      |      |     |                         |                         |                                   |         |                      |                             |      |     |                         |                         |                                   |         |                      |                             |      |
|------|------|-----|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|------|-----|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|------|
| Bois | 80 % | 6,7 | 4                       | 9 / 15                  | 128 x 52 x 130 cm<br>563 / 644 kg | 52 cm   | 21 mg/m <sup>3</sup> | 1244 / 0,100                | 80 % | 6,7 | 4                       | 9 / 15                  | 128 x 52 x 130 cm<br>563 / 644 kg | 52 cm   | 21 mg/m <sup>3</sup> | 1244 / 0,100                | Bois |
|      |      |     | Voir également page 162 |                         |                                   |         |                      |                             |      |     | Voir également page 162 |                         |                                   |         |                      |                             |      |
| 114  | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% | 115  |

# BELFORT XS

A



# BELFORT S

A



|      |      |     |                         |                         |                                   |         |                      |                             |      |     |                         |                         |                                   |         |                      |                             |      |
|------|------|-----|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|------|-----|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|------|
| Bois | 80 % | 6,7 | 4                       | 9 / 15                  | 128 x 52 x 130 cm<br>563 / 644 kg | 52 cm   | 21 mg/m <sup>3</sup> | 1244 / 0,100                | 80 % | 6,7 | 4                       | 9 / 15                  | 128 x 52 x 165 cm<br>684 / 846 kg | 52 cm   | 21 mg/m <sup>3</sup> | 1244 / 0,100                | Bois |
|      |      |     | Voir également page 162 |                         |                                   |         |                      |                             |      |     | Voir également page 162 |                         |                                   |         |                      |                             |      |
| 116  | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% | 117  |

A



1

5.2

6

12



Avec une distance au mur de 4 cm seulement cette cheminée s'insère discrètement dans votre espace de vie.

80 %

6,7

4

9 / 15

165 x 54 x 165 cm  
953 / 1115 kg

52 cm

21 mg/m<sup>3</sup>

1244 / 0,100

◀ Bois

Voir également page 162

RE:

kW:

Jusq.  
Feu (h):

Jusq.  
T. de restit°:

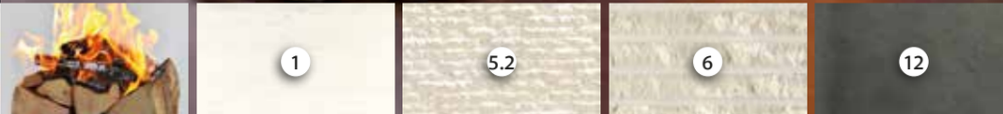
Mesures: l x p x h

Bûches:

Poussière:

CO:  
mg/m<sup>3</sup>/%

119



|            |      |     |                         |                         |                                    |         |                      |                             |      |     |                         |                         |                                    |         |                      |                             |            |
|------------|------|-----|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|------|-----|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|------------|
| Bois       | 80 % | 6,7 | 4                       | 9 / 15                  | 165 x 54 x 165 cm<br>953 / 1115 kg | 52 cm   | 21 mg/m <sup>3</sup> | 1244 / 0,100                | 80 % | 6,7 | 4                       | 9 / 15                  | 165 x 54 x 165 cm<br>953 / 1115 kg | 52 cm   | 21 mg/m <sup>3</sup> | 1244 / 0,100                | Bois       |
|            |      |     | Voir également page 162 |                         |                                    |         |                      |                             |      |     | Voir également page 162 |                         |                                    |         |                      |                             |            |
| <b>120</b> | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                 | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                 | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% | <b>121</b> |

A



|                         |      |     |                   |                         |                                     |         |                      |                             |
|-------------------------|------|-----|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|
| Bois                    | 80 % | 6,7 | 4                 | 9 / 15                  | 128 x 51,3 x 165 cm<br>322 / 484 kg | 52 cm   | 21 mg/m <sup>3</sup> | 1244 / 0,100                |
|                         | RE:  | kW: | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h                  | Bûches: | Poussière:           | CO:<br>mg/m <sup>3</sup> /% |
| Voir également page 162 |      |     |                   |                         |                                     |         |                      |                             |

LA VERSION INDIVIDUELLE ENCASTREE !

Insert Arima avec façade de pierre naturelle intégré par votre artisan spécialisé selon votre choix !

# INSERT KE1

# INSERT KE1 + COMPARTIMENT CUISSON

Design personnalisable  
avec les inserts Max Blank  
installés par votre  
Maître atrier.



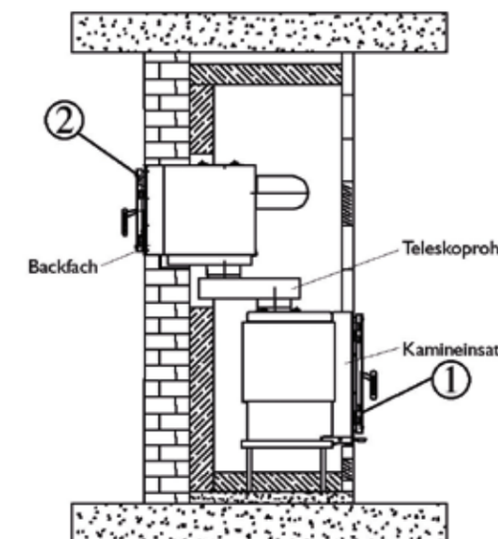
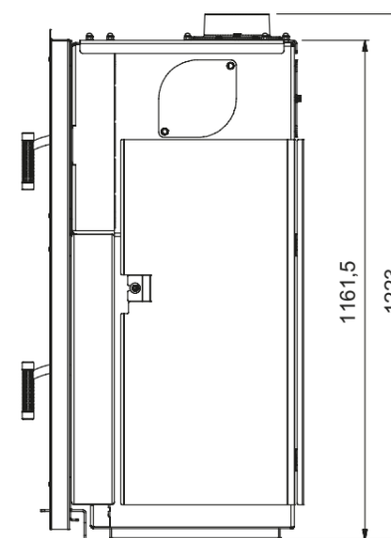
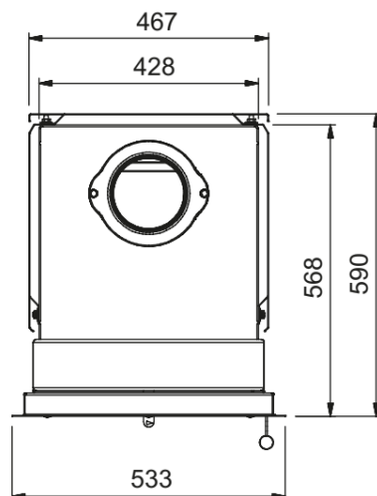
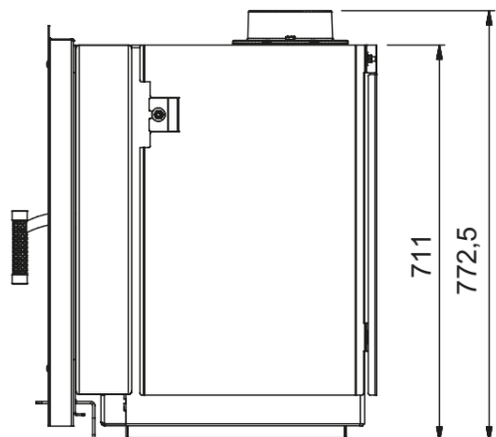
Design personnalisable  
avec les inserts Max Blank  
installés par votre  
Maître atrier.

**Pellet**

**Bois**

KE1 avec porte galbée ou droite

INSERT KE1 + COMPARTIMENT CUISSON

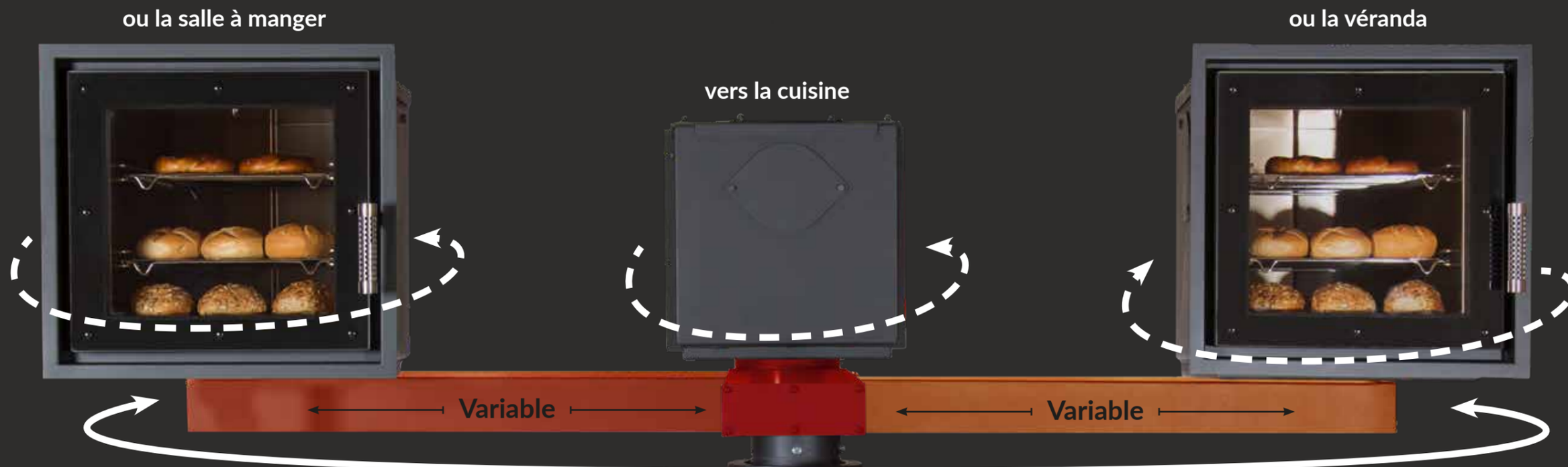


## Multisystème 5 en 1 : se chauffer

Au choix selon vos envies.

## se détendre • accumuler de la chaleur • cuire et rôtir

Ecologique avec plus de liberté et d'indépendance.



### Votre insert personnalisé avec four :

Avec votre cheministe spécialisé vous pouvez concevoir et construire votre pôle de chaleur écologique pour vous chauffer confortablement et en même temps pour vous nourrir de façon saine.

Vous avez une grande liberté dans le positionnement de votre four : directement sur l'insert ou bien tourné dans le sens de votre choix.

Lorsque vous êtes entrain de vous chauffer avec votre Two In One insert avec four, vous pouvez : sans énergie supplémentaire faire cuire et rôtir en même temps. Voir page 88.

**Idéal pour les remplacements : ancien – neuf !**



Au libre choix de chacun !

### Inserts bois-pellets Two In One :

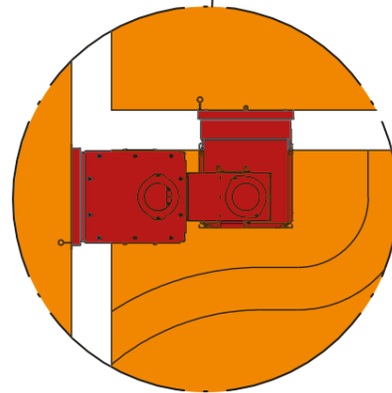
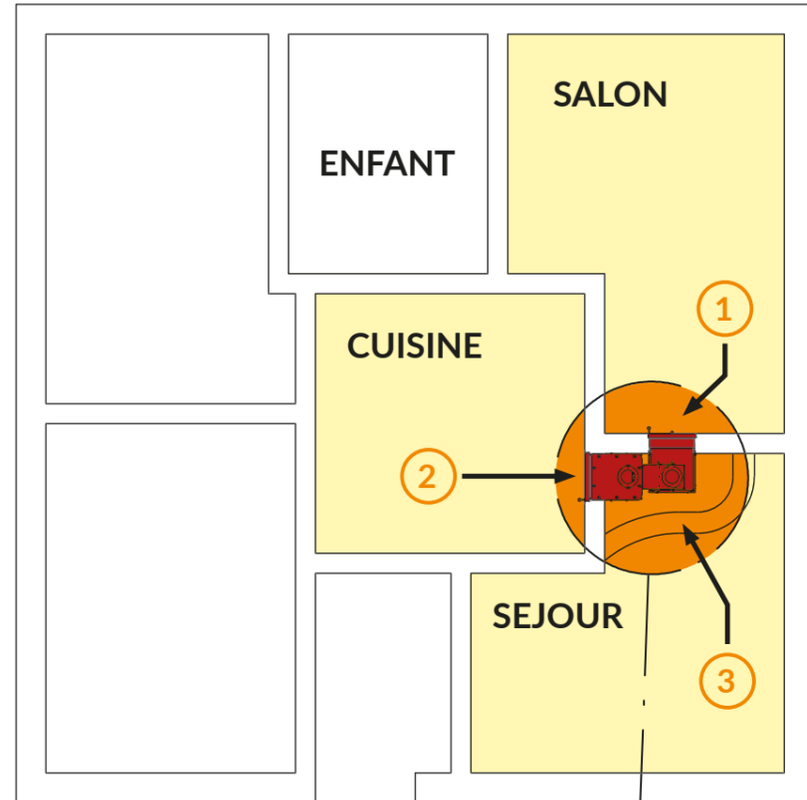
Pour le fonctionnement au bois et au pellet avec l'équipement exclusif du nouveau système à pellet sans électricité. Ainsi vous avez le choix : Aujourd'hui avec du pellet et demain avec la bûche de bois classique, pour la mise en scène d'un feu infiniment varié.

La transformation de pellet à bois se fait en 1 minute. Selon le choix du modèle, son équipement d'accumulation et le mode de construction que le cheministe spécialisé aura retenue pour l'installation, vous pourrez : Avec un chargement du système à pellet breveté sentir l'agréable chaleur jusqu'à 18\* heures.

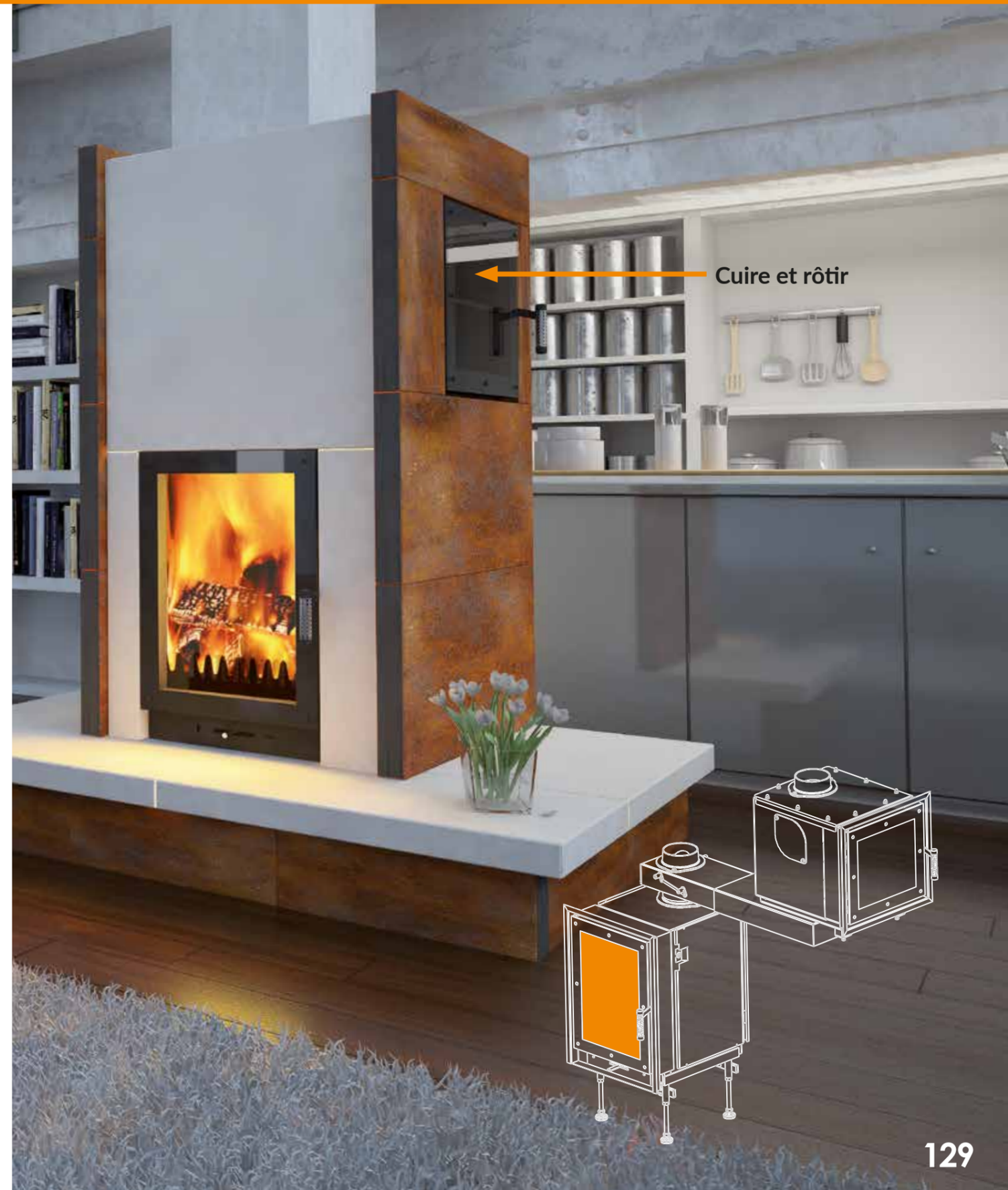
**Idéal pour les remplacements : ancien – neuf !**

**CHALEURS INDIVIDUELLES-  
SE DETENDRE-  
CUIRE ET ROTIR.**

**PERSONNALISABLE AVEC INSERT KE1 +  
COMPARTIMENT CUISSON AU TRAVERS  
DE VOTRE INSTALLEUR SPECIALISE !**



- 1** FEU DE CHEMINEES
- 2** CUIRE ET ROTIR
- 3** POELE EN FAIENCE





seulement pour les côtés

2.2

12

14

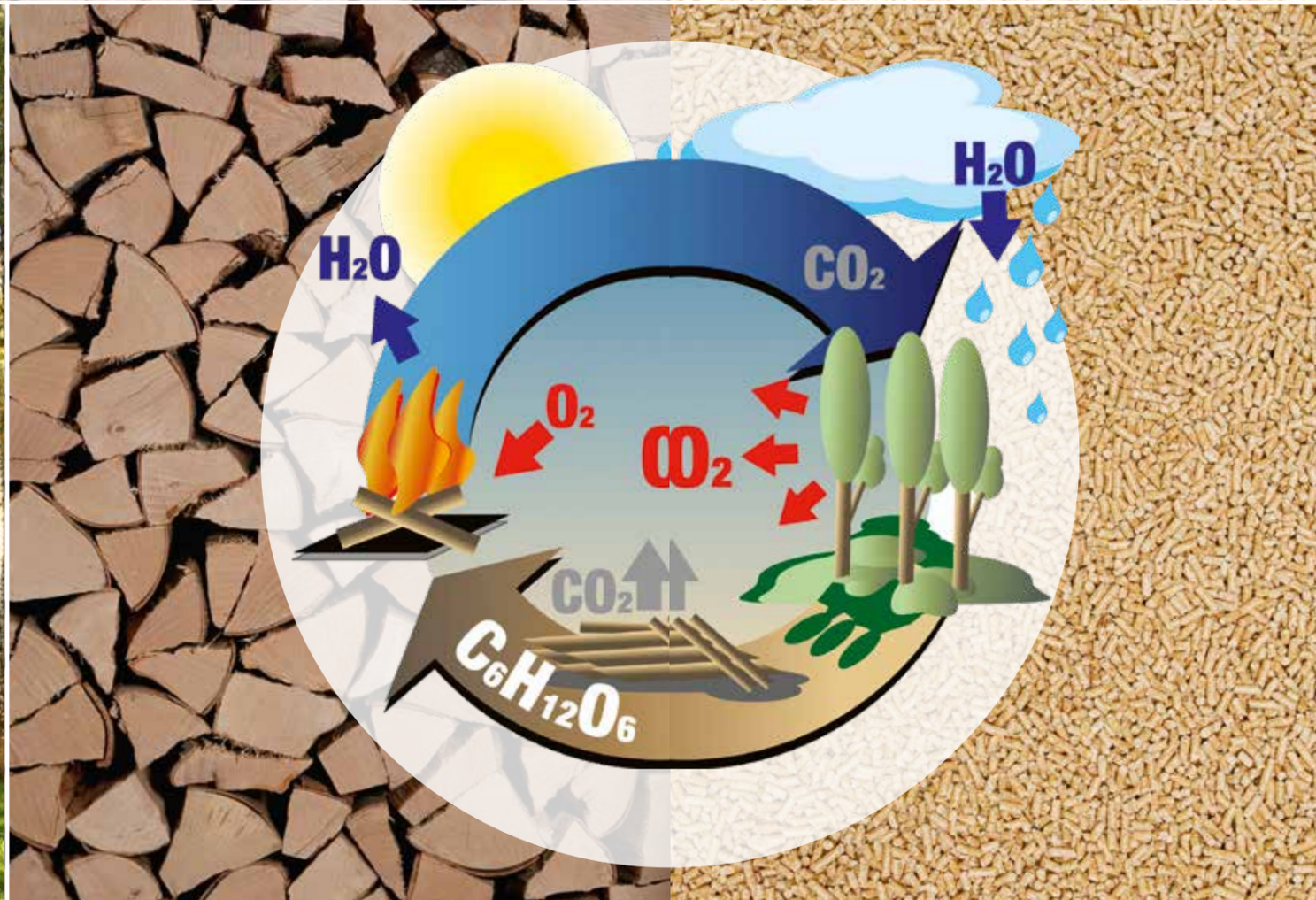
|            |      |     |                         |                      |                    |         |            |              |      |     |                         |                      |                    |         |            |              |            |
|------------|------|-----|-------------------------|----------------------|--------------------|---------|------------|--------------|------|-----|-------------------------|----------------------|--------------------|---------|------------|--------------|------------|
| Bois       | 83 % | 7,5 | 5                       | 18                   | 90 x 68 x 165 cm   | 33 cm   | 32 mg/m3   | 806 / 0,065  | 83 % | 7,5 | 5                       | 18                   | 90 x 68 x 165 cm   | 33 cm   | 32 mg/m3   | 806 / 0,065  | Bois       |
| Pellet     | 83 % | 8,7 | 5                       | 16                   | 558 / 708 kg       | 7,5 kg  | 22 mg/m3   | 1073 / 0,086 | 83 % | 8,7 | 5                       | 16                   | 558 / 708 kg       | 7,5 kg  | 22 mg/m3   | 1073 / 0,086 | Pellet     |
|            |      |     | Voir également page 162 |                      |                    |         |            |              |      |     | Voir également page 162 |                      |                    |         |            |              |            |
| <b>130</b> | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/%  | RE:  | kW: | Jusq. Feu (h):          | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches: | Poussière: | CO: mg/m3/%  | <b>131</b> |

## LE BOIS, LA MATIERE PREMIERE RENOUVELABLE.

Si tous se chauffait avec du bois, nous aurions moins de préoccupations avec la couche d'ozone.

## VOIR L'AVENIR DE MANIERE PLUS DETENDU ET INDEPENDANT.

Neutre en CO<sub>2</sub> : en se chauffant au bois le même volume est dégagé comme si le bois pourrissait en forêt.



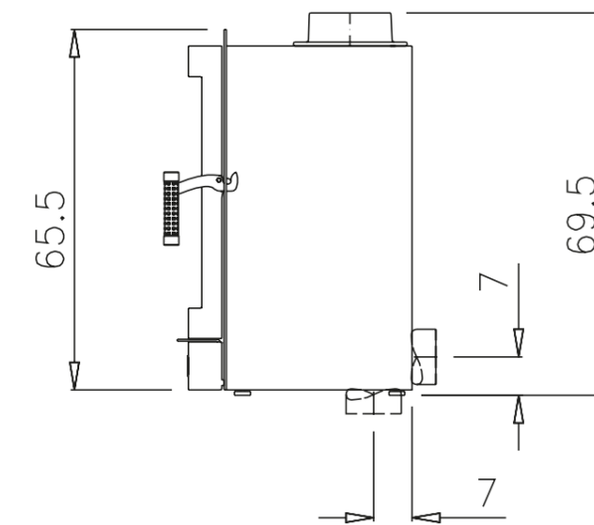
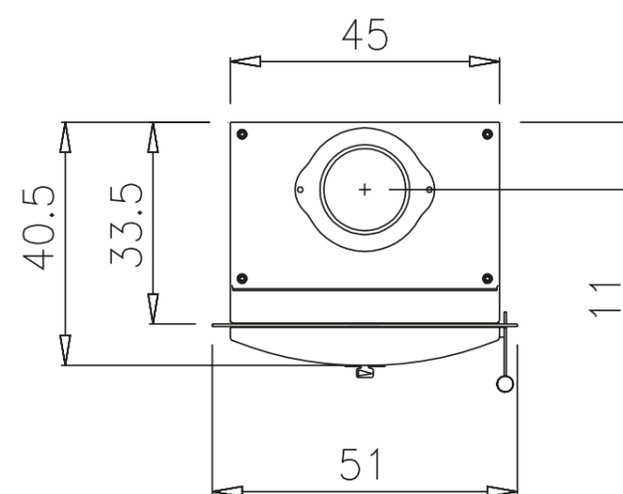
# INSERT KE2

Personnalisable avec l'insert KE 2 au travers de votre installateur spécialisé !



**Pellet**

KE2 avec porte galbée ou droite



10 années de garantie sur l'acier du foyer et à un rapport qualité prix attractif. Les inserts KE2 et KE3:

\*Voir nos conditions de garantie sur notre site <http://www.maxblank.com/infos-tech/donnees-thermiques/?L=1>

Une sorte de classicisme intemporel et indémodable.  
Une cheminée au design façonnable qui s'intégrera dans l'architecture de votre maison.



33

34



LA VERSION INDIVIDUELLE ENCASTREE !

Finition selon le désir du client en pierre naturelle, décors en brique de verre ou crépis design.

83 %  
87/85 %

6,5  
7,5 / 11

5  
2,5 / 5

10  
7 / 10

Voir également page 162

68 x 52 x 175 cm  
173 / 253 kg

33 cm  
3,8/7,5 kg

31 mg/m3  
36/30 mg/m3

1074/0,086  
0,093/0,070

Bois  
Pellet

RE:

kW:

Jusq.  
Feu (h):

Jusq.  
T. de restit°:

Mesures: l x p x h

Bûches:

Poussière:

CO:  
mg/m3/%

# NANTES E STEEL

A+



# NANTES E CRYSTAL

A+



|                |                 |                 |                         |                         |                                  |                     |                         |                           |                 |                 |                         |                         |                                  |                     |                         |                           |                |
|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| Bois<br>Pellet | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5            | 10<br>7 / 10            | 68 x 52 x 175 cm<br>165 / 245 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | 83 %<br>87/85 % | 6,5<br>7,5 / 11 | 5<br>2,5 / 5            | 10<br>7 / 10            | 68 x 52 x 175 cm<br>173 / 253 kg | 33 cm<br>3,8/7,5 kg | 31 mg/m3<br>36/30 mg/m3 | 1074/0,086<br>0,093/0,070 | Bois<br>Pellet |
|                |                 |                 | Voir également page 162 |                         |                                  |                     |                         |                           |                 |                 | Voir également page 162 |                         |                                  |                     |                         |                           |                |
| 138            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h               | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | RE:             | kW:             | Jusq.<br>Feu (h):       | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h               | Bûches:             | Poussière:              | CO:<br>mg/m3/%            | 139            |



A



0



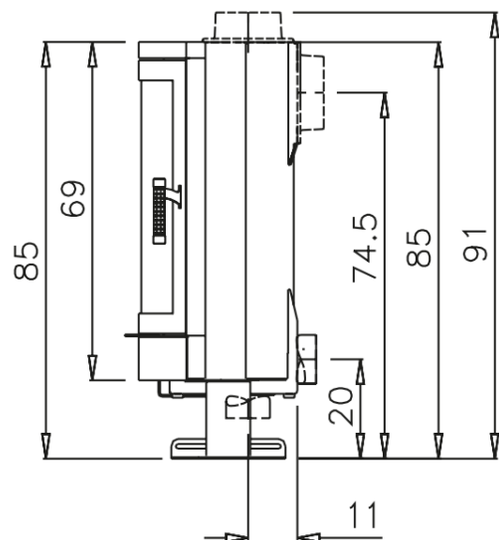
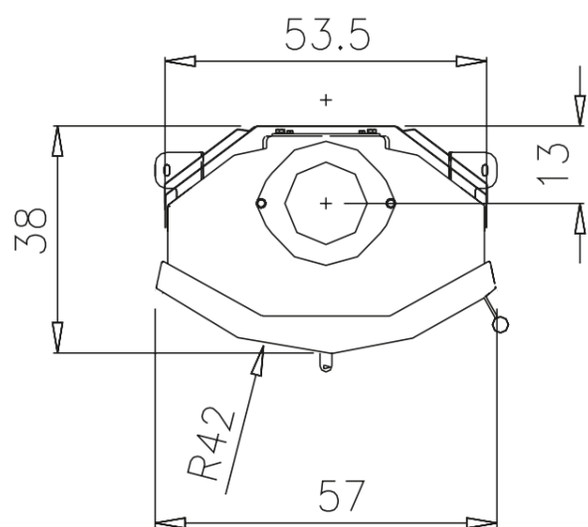
|                         |      |                   |                         |                    |                  |            |                      |                      |
|-------------------------|------|-------------------|-------------------------|--------------------|------------------|------------|----------------------|----------------------|
| Bois                    | 78 % | 10                | 0,8 / 1,6               | 7                  | 61 x 52 x 214 cm | 25 / 33 cm | 38 mg/m <sup>3</sup> | 906 / 0,073          |
| Pellet                  | 84 % | 6,4               | 1,2 / 2                 | 6                  | 225 kg           | 2,2 kg     | 17 mg/m <sup>3</sup> | 312 / 0,025          |
| Voir également page 162 |      |                   |                         |                    |                  |            |                      |                      |
| RE:                     | kW:  | Jusq.<br>Feu (h): | Jusq.<br>T. de restit°: | Mesures: l x p x h | Bûches:          | Poussière: | CO:                  | mg/m <sup>3</sup> /% |

**D'AUTRES  
MODÈLES  
D'INSERTS  
DISPONIBLES  
AUPRÈS DE VOTRE  
REVENDEUR!**

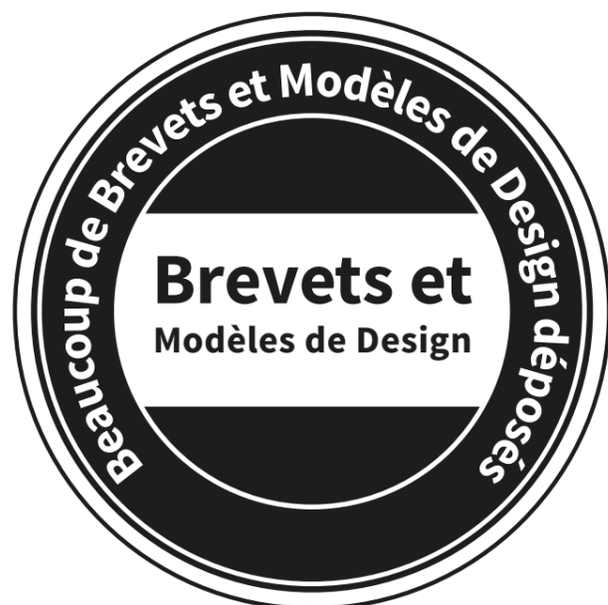


**DESIGN PERSONNA-  
LISABLE AVEC LES  
INSERTS MAX BLANK  
INSTALLÉS  
PAR VOTRE  
MAÎTRE ATRIER!**

KE3 avec porte galbée ou droite



## BEUCOUP DE MODELES DE DESIGN ENREGISTRES & DES BREVETS.



Une légende ne peut pas être copiée, seulement réinventée. Parmi nos avantages se trouvent nos brevets et beaucoup de modèles de design mettant en relief les incomparables produits Max Blank. Afin que vous ne soyez pas confronté un jour à la même finesse technique, un même détail ou une même forme, nous les avons déposés à l'office de la propriété industrielle. Ainsi, la technique classique de combustion à bois trouve son origine dans la technique des poêles en faïences et des poêles traditionnels, qui ont fait leurs preuves durant des décennies. Max Blank l'a alors redécouverte pour ses poêles ainsi que ses cassettes à pellets sans électricité, l'a spécialisée et brevetée. De plus, elle présente un autre avantage important: elle est en accord avec une énergie renouvelable locale, le bois. Grâce à celui-ci, les emplois de bûcherons augmentent et l'effet de serre n'est pas influencé. La fine différence, importante par ses effets.

## NOS REVENDEURS ET PARTENAIRES MAX BLANK : SPECIALISTES DANS LE DOMAINE DU « CHAUFFAGE ET DU CONFORT ».



Nos partenaires sont des experts dans le conseil et l'agencement de vos pièces à vivre. Spécialistes dans le domaine du chauffage et du confort, nos partenaires sont des experts dans le conseil et l'agencement de vos pièces à vivre. Ils apprécieront avec soin vos besoins en termes de puissance, d'ergonomie, de confort ainsi que vos souhaits en matière d'économie d'énergie. Ils sauront vous proposer les couleurs, textures et options les plus en harmonie avec vos envies et avec l'architecture de votre intérieur. L'installation se fera par des techniciens compétents et expérimentés dans le respect des normes en vigueur et des règles de l'art. Les conseillers commerciaux ainsi que les installateurs s'astreignent tous les ans à des stages de perfectionnement dans nos unités pour conserver le statut de Partenaire Max Blank.

# LE BIEN DOIT CEDER LE PAS AU MEILLEUR

La perfection est dans le détail, c'est la mesure que nous nous fixons.

Des avantages qu'il ne faut pas laisser passer



## L'INDEPENDANCE

Nos poêles sont des véritables multi-talents et unissent, grâce à la combinaison innovatrice bois-pellet, tous les avantages des deux combustibles.



## POIGNEE FROIDE

Vous allez noter très vite : votre poêle sait faire un feu flamboyant. Seule la poignée restera froide!



## LA DIVERSITE

De nombreuses versions, plusieurs fonctions, un grand choix de formes et couleurs rendent votre poêle Max Blank unique.



## LA VALEUR

Les pierres naturelles Max Blank, choisies dans le monde entier, sont des véritables richesses du sous-sol et l'acier Thyssen-Krupp d'une épaisseur jusqu'à 8 mm est inébranlable.



## L'EFFICIENCE

Un rendement jusqu'à 91% selon le modèle, reflète une efficacité exemplaire qui respecte non seulement l'environnement, mais également vos finances et vous procure du bien-être.



## NOS PARTENAIRES

Nos revendeurs sont nos partenaires qui répondent aussi bien à nos exigences d'un travail de qualité qu'à votre droit de recevoir un conseil d'expert.



## EN BREF : DES POÊLES A TOUT FAIRE

Nos poêles ne sont pas seulement conçus pour chauffer. En plus ils accumulent la chaleur, ils offrent la possibilité de stocker du bois, de choisir le combustible, de faire ruisseler de l'eau, de faire des jeux de lumière ainsi que de cuire et rôtir comme aux temps de grand-mère ; mais ils ne font pas la vaisselle.

## INDIVIDUALITE AU TRAVERS DU SAVOIR-FAIRE MADE IN GERMANY

Nos poêles sont de vrais chefs-d'œuvre magistralement construits par nos spécialistes dans notre usine en Bavière. Si vous avez un désir ou un besoin particulier – en acier – nous savons le réaliser. C'est également pour cette raison que nous nous différencions par rapport à une production purement industrielle.

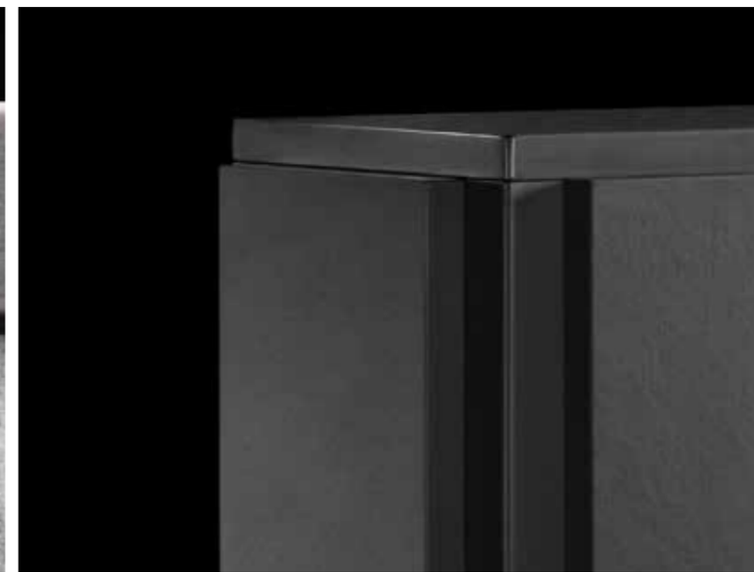
## L'EXPERIENCE

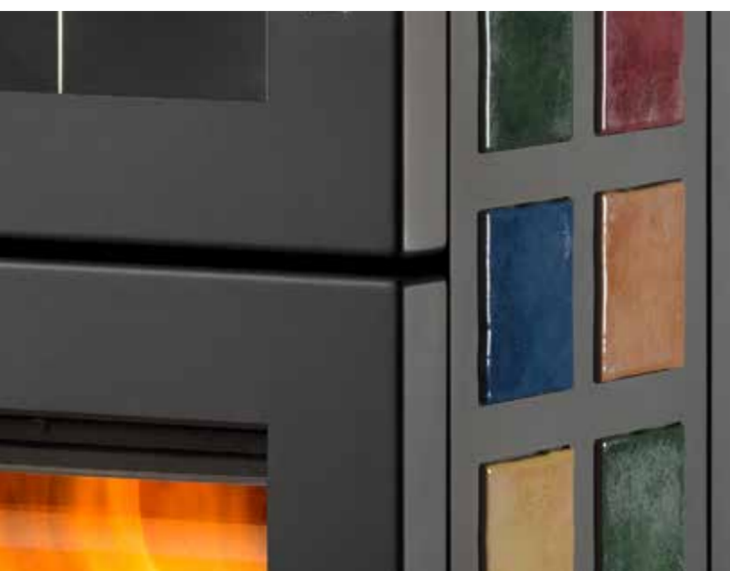
Avoir des cheveux blancs a un avantage – vous avez déjà acquis l'expérience de la vie. Cette expérience et ce savoir confèrent une plus-value au produit que vous ne noterez peut-être pas de suite.

## 10 ANS DE GARANTIE

Nous sommes convaincus de la qualité de notre production et nous vous en faisons profiter en vous offrant une garantie de 10 ans sur toutes les pièces en acier composant le foyer de combustion bois.

Vous trouverez plus d'informations sur la garantie sur notre site internet [www.maxblank.fr](http://www.maxblank.fr).



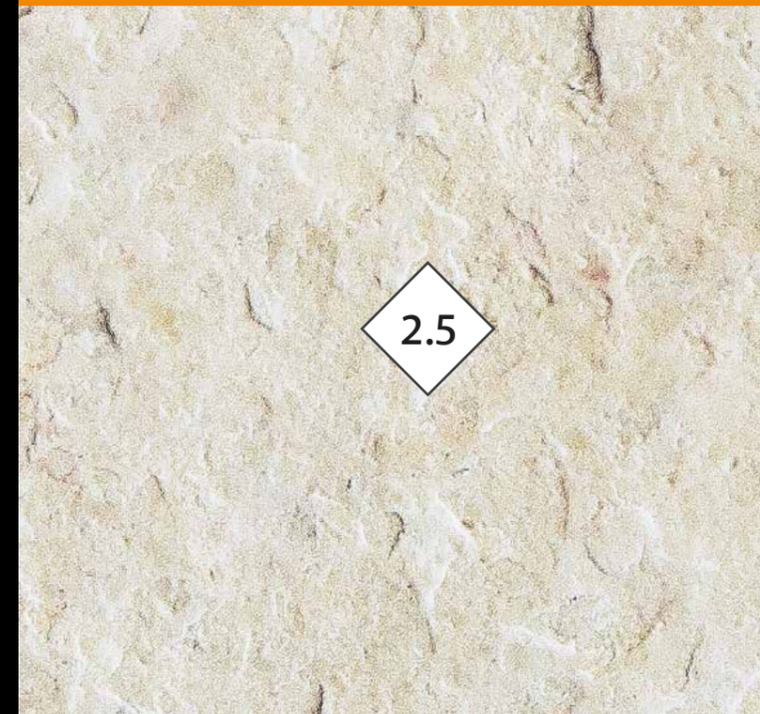


## UN HABILLAGE AGREABLE AU TOUCHÉ.

Durable et facile d'entretien.

## MAGNIFIQUE, COMME UN PAYSAGE DE MONTAGNE.

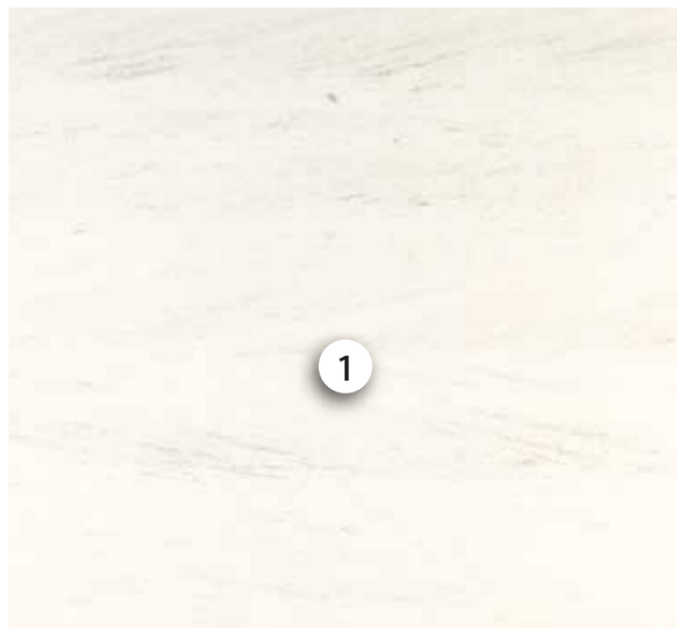
Un placement varié fait pour vous.



Une nouvelle surface intéressante de la pierre naturelle « Crème flammée » du modèle Ravenna page 161.

Une surface faisant apparaître des scintillements argentés de la pierre « Anthracite flammée » du Nimes page 24 à 30.

La finition de surface unique et exclusive pour le modèle Nimes.



1

Blanc crème lisse

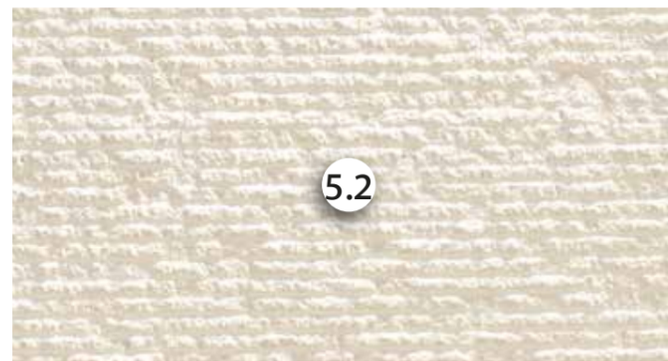


2.1



2.2

Blanc crème lisse

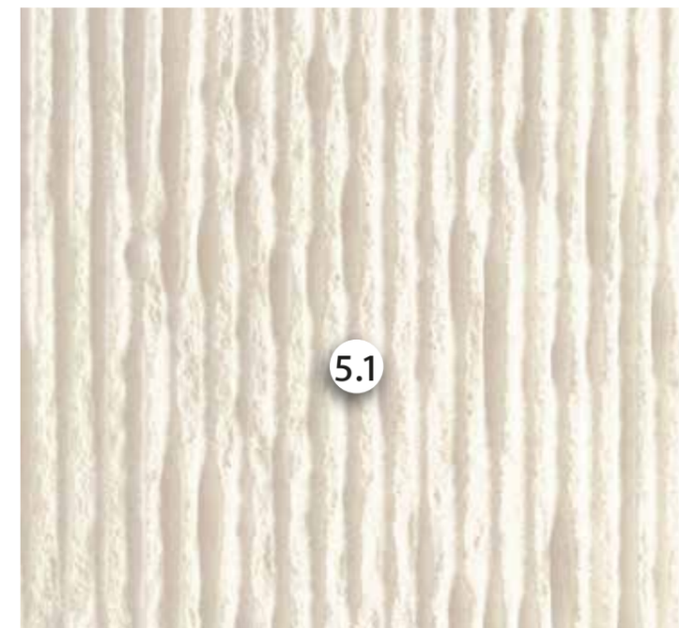


5.2



5.3

Blanc crème strié



5.1

Blanc crème ciselé



3

Blanc crème sablé



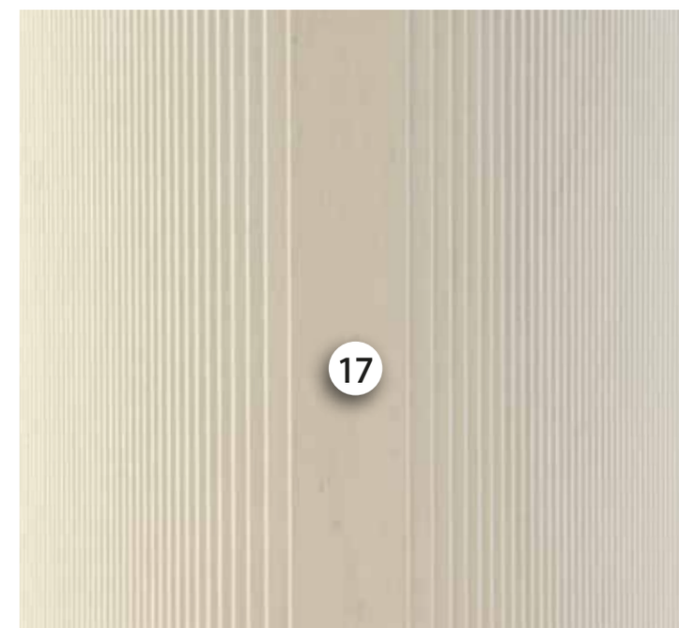
4

Blanc crème nature



6

Blanc crème taillé main



17

Blanc crème ligné

Les pierres naturelles sont uniques. C'est pourquoi des différences de couleur, structure ou surface ne justifient pas une demande de réclamation.

Les pierres naturelles sont uniques. C'est pourquoi des différences de couleur, structure ou surface ne justifient pas une demande de réclamation.



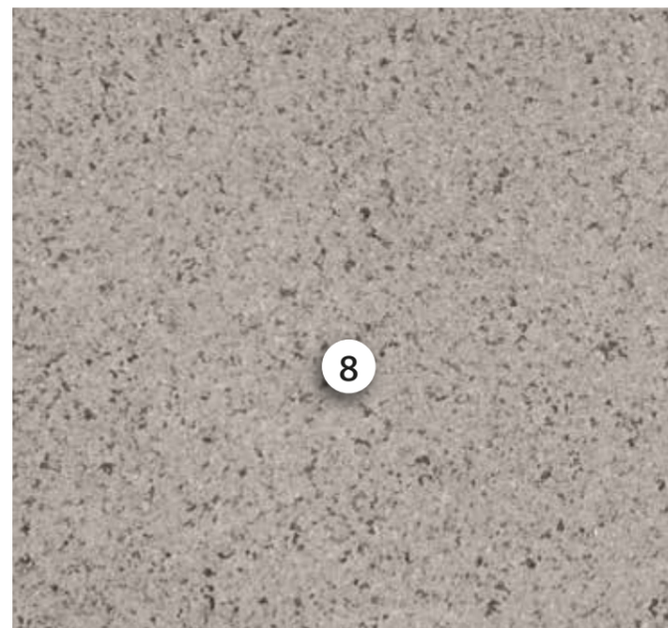
9

Gris bleu sablé



18

Pierre de sable nuage



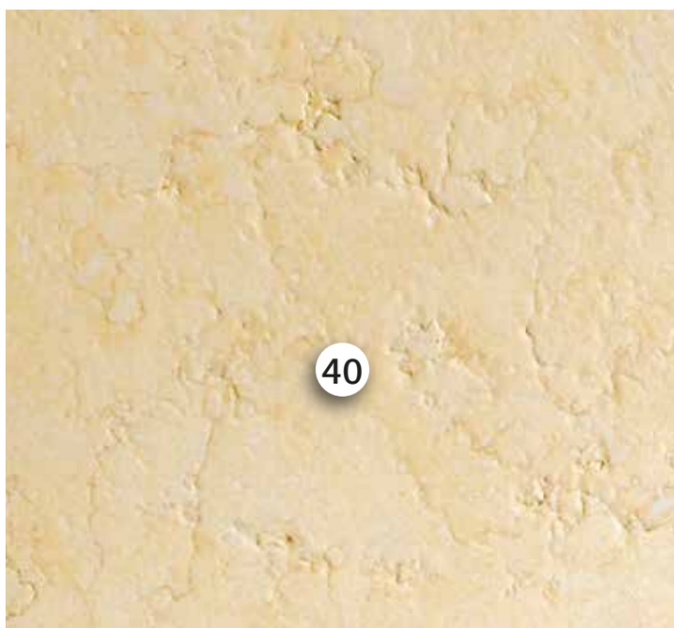
8

Gris sablé



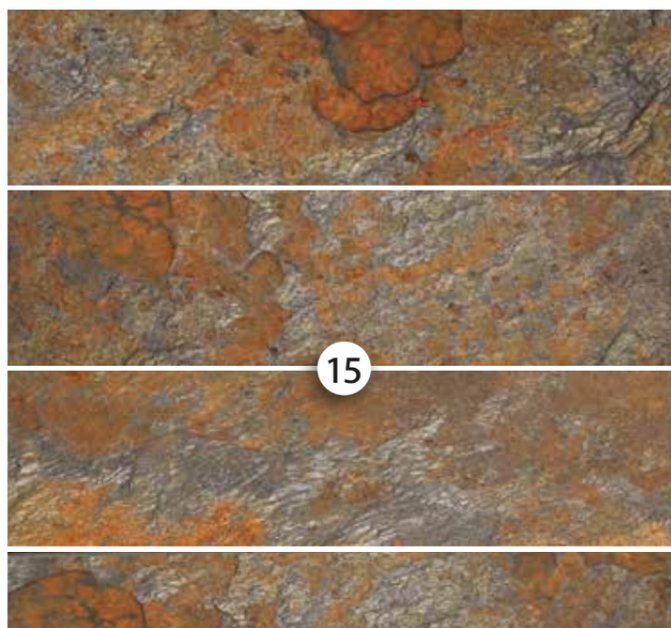
7.2

Gris ciselé



40

Pierre jaune brossé



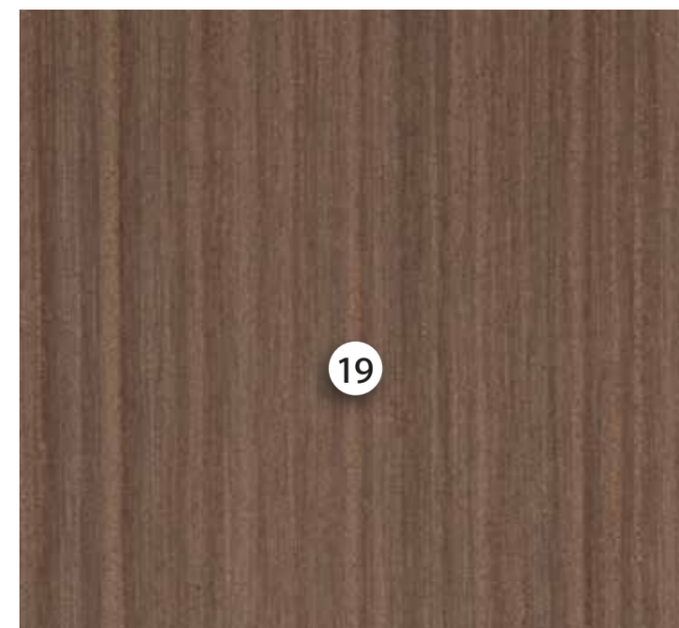
15

Ardoise couleur d'automne



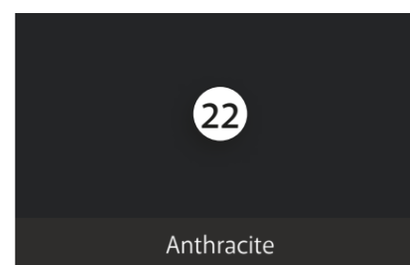
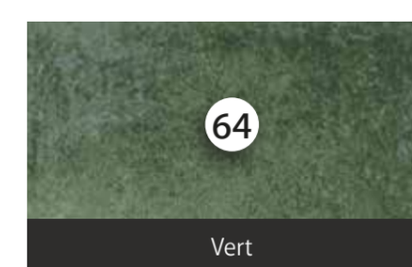
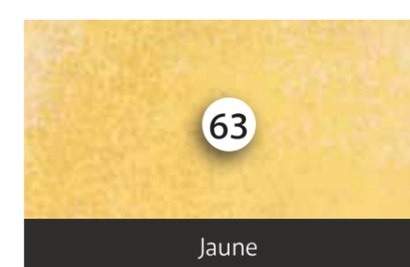
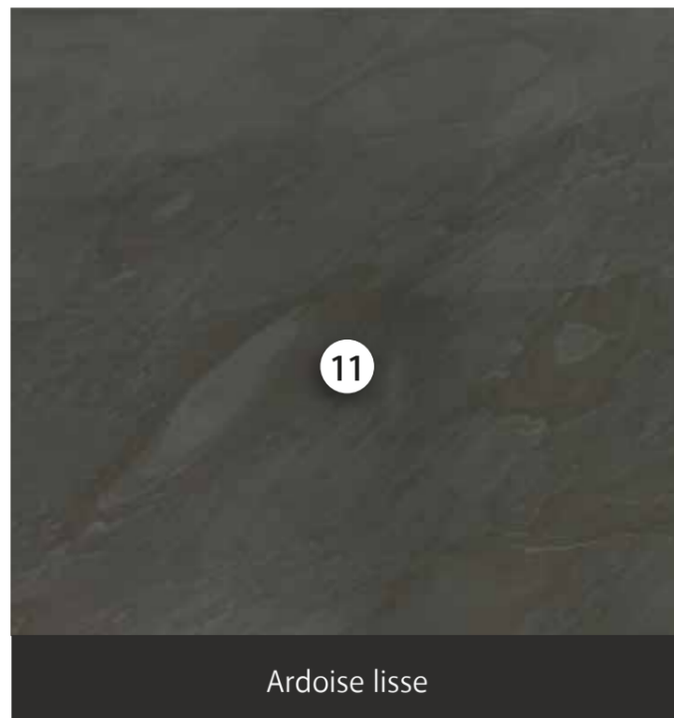
7.1

Gris ciselé



19

Café lisse



# IMPRESSUM

Informations importantes  
sur les poêles combinés  
Max Blank High Quality:



Seuls les poêles sans électricité MAX BLANK sont homologués avec leurs cassettes à pellets et vice versa. Des systèmes à pellets d'autres producteurs ne sont pas autorisés pour les poêles MAX BLANK. Toute autre utilisation annulera la garantie.

D'autres informations complémentaires sur le site [www.maxblank.fr](http://www.maxblank.fr)

## Données sur ce catalogue et la brochure des avantages :

Les photos présentées dans ce catalogue n'ont aucun caractère contractuel, dans la mesure où les « chromies » d'impression et l'éclairage des prises de vues peuvent faire varier les teintes, couleurs ou textures des matériaux qui entre dans la composition des produits proposés. Les accessoires ou objets présentés sur ou autour des produits sont des exemples non fournis avec les produits. La pierre, le bois, entrant dans la composition de certains produits, sont des matières vivantes et naturelles qui peuvent présenter des nuances de couleurs, de texture, des taches ou des inclusions d'éléments naturels tels que veines, flammes, géodes ou states. Ces détails garant de l'authenticité des matériaux ne peuvent être assimilable à des défauts ou faire l'objet d'un refus ou échange. L'installation des produits doit être réalisée par des professionnels dans le cadre et les législations en vigueur dans les pays de livraison.

## Catalogue et brochure des avantages Copyright :

Tout droit d'utilisation ou de reproduction ne peuvent se faire que sur accord express de la société Max Blank GmbH. Téléphone France: +49 (0) 90 82 / 96 78 38 • Fax: +49 (0) 90 82 / 96 78 39 • [info@maxblank.fr](mailto:info@maxblank.fr)

## \* Informations Consommateurs :

Les données techniques de la combustion au bois ou briquettes figurant dans ce document, ont été réalisées conformément aux normes DIN et EN applicables. Le système à pellets a été testé et homologué par le DIBt de Berlin dans le foyer concerné. Les données concernant les temps de restitution, les capacités de chauffe et durée de feu sont uniquement des données comparatives, elles s'appuient sur des essais comparatifs d'un produit à l'autre. La durée de feu indiquée comprend toute la durée de la combustion, des premières flammes visibles aux dernières lueurs de braises. En aucune manière ces données ne sont propres à un produit précis ou encore moins font parties de l'offre. Elles ne sont communiquées que dans un but d'éclairer le consommateur dans la palette de choix.

Ci contre un extrait des données figurant en pied de page du catalogue général ou de la brochure:

|                | sans pierre d'accumulation |          | avec pierre d'accumulation |                      |   |
|----------------|----------------------------|----------|----------------------------|----------------------|---|
| Bois >         | 83 %                       | 6,5      | 6                          | 18                   | 61,5 x 48,5 x 137 cm<br>385 kg / 480 kg |
| Pellet S/ XL > | 86/85 %                    | 7,5 / 11 | 3 / 6                      | 12 / 18              |   |
|                | Voir également page 162    |          | Jusq. Feu (h):             | Jusq. T. de restit°: | Mesures: l x p x h                      |
|                | RE:                        | kW:      |                            |                      |   |

Toute les données d'un foyer ne dépendent pas seulement de la combustion optimale par ledit foyer, mais également de la configuration globale de l'élément de chauffage, de la qualité du combustible, du volume d'air de combustion, du tirage, des conditions météorologiques et d'une manière générale de la conduite du feu. Le tout pouvant également être influencé par des éléments qui ne relèvent pas de la technique.

Demandez une formation à votre revendeur spécialisé. Ainsi vous apprendrez où et comment acheter du bois ou du pellet à un bon rapport qualité prix et une conduite de feu correcte afin d'améliorer l'efficacité de votre poêle Max Blank ainsi que sa durée de vie.

Editeur : Max Blank      Design produit : Max Blank      Bureau d'étude : Dipl. Ing. (FH) Uhl      Gérant : Dipl. Ing. (FH) Thomas Blank

|                    | Les matières              | No.               |    |
|--------------------|---------------------------|-------------------|----|
| Acier              | Anthracite                | 0                 |    |
|                    | Noir                      | 0.1               |    |
|                    | Argent brillant           | 0.2               |    |
|                    | Gris acier                | 0.4               |    |
| Pierres naturelles | Blanc crème lisse         | 1                 |    |
|                    | Blanc crème lisse ===     | 2.1               |    |
|                    | Blanc crème lisse III     | 2.2               |    |
|                    | Crème flammé              | 2.5               |    |
|                    | Blanc crème sablé         | 3                 |    |
|                    | Blanc crème nature        | 4                 |    |
|                    | Blanc crème ciselé        | 5.1               |    |
|                    | Blanc crème strié ===     | 5.2               |    |
|                    | Blanc crème strié III     | 5.3               |    |
|                    | Blanc crème taillé main   | 6                 |    |
|                    | Blanc crème ligné         | 17                |    |
|                    | Gris ciselé III           | 7.1               |    |
|                    | Gris ciselé ===           | 7.2               |    |
|                    | Gris sablé                | 8                 |    |
|                    | Gris bleu sablé           | 9                 |    |
|                    | Anthracite flammé         | 9.5               |    |
|                    | Noir lisse                | 10                |    |
|                    | Pierre de sable nuage     | 18                |    |
|                    | Café lisse                | 19                |    |
|                    | Jaune brossé              | 40                |    |
| Ardoise            | Lisse                     | 11                |    |
|                    | Brossée                   | 12                |    |
|                    | Nature                    | 13                |    |
|                    | Rustique                  | 14                |    |
|                    | Couleur d'automne         | 15                |    |
| Céramique          | Beige amande              | 21                |    |
|                    | Anthracite                | 22                |    |
|                    | Rouge bengale             | 23                |    |
|                    | Chamois                   | 24                |    |
|                    | Chatâigne                 | 26                |    |
|                    | Blanc [Mosaïque spéciale] | 61                |    |
|                    | Cotto                     | 60                |    |
|                    | Rouge                     | 62                |    |
|                    | Jaune                     | Multicouleur - 66 |    |
|                    | Vert                      |                   |    |
|                    | Bleu                      | 65                |    |
|                    | Graphite finement griffée | 20                |    |
|                    | Verre                     | Noir brillant     | 33 |
|                    |                           | Blanc mat         | 34 |
|                    |                           | Naturel           | 35 |

| Les modèles           |   |
|-----------------------|---|
| Angel Falls           | 2.1                                     |
| Bamberg               | 2.1 • 9 • 12                            |
| Beaune S Kombi        | 0                                       |
| Belfort               | 1 • 5.2 • 6 • 12                        |
| Bonn                  | 0                                       |
| Chur                  | 2.2 • 12 • 14                           |
| Dijon                 | 0                                       |
| Dijon E               | 0                                       |
| Erfurt                | 0                                       |
| Florenz Stone         | 2.2 • 3 • 5.3 • 9 • 10 • 13 • 15        |
| Florenz Ceramics      | 60 • [61] • 62 • 63 • 64 • 65 • 66 • 70 |
| Frankfurt             | 0                                       |
| Frankfurt E           | 0                                       |
| Lille Steel           | 0                                       |
| Lille Stone           | 2.2 • 12                                |
| Mega E                | 0 • (0.2 + 0.4)                         |
| Mega Steel            | 0                                       |
| München               | 0                                       |
| Nantes L Steel        | 0                                       |
| Nantes L Stone        | 9 • 17                                  |
| Nantes L Crystal      | 33 • 34                                 |
| Nantes Light 'n' Fire | 34                                      |
| Nantes E              | 0 • 33 • 34                             |
| Niagara               | 0                                       |
| Nimes Steel           | 0                                       |
| Nimes Stone           | 2.2 • 5.1 • 9 • 9.5                     |
| Nimes L Stone         | 2.2 • 5.1 • 9                           |
| Nimes Crystal         | 33 • 34                                 |
| Nürnberg              | 0                                       |
| Odin                  | 2.1 • 8 • 12 • 15                       |
| Orange                | 0                                       |
| Porto                 | 12                                      |
| Prato Stone           | 2.2 • 3 • 5.3 • 9 • 10 • 13 • 15        |
| 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 • 19 • 40          |
| Toulon II Steel       | 0                                       |
| Toulon II Stone       | 2.2 • 12                                |
| Toulouse              | 3 • 7.1 • 9 • 10 • 18                   |
| Vulkan                | 0                                       |

CHEZ MAX BLANK NOUS VOUS PROPOSONS ...

... la plus haute  
qualité sur mesure.

... des solutions individuelles  
et personnalisées.

... une livraison rapide  
et fiable.

... un rapport qualité prix  
correct.



**M A X B L A N K**  
HIGH QUALITY

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

[www.maxblank.fr](http://www.maxblank.fr)  
youtube maxblankhighquality



En exclusivité chez :

