



**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**

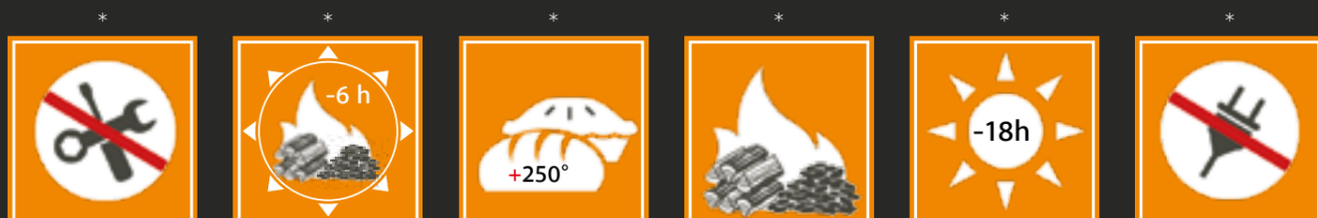


**MAX BLANK**  
HIGH QUALITY

## 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



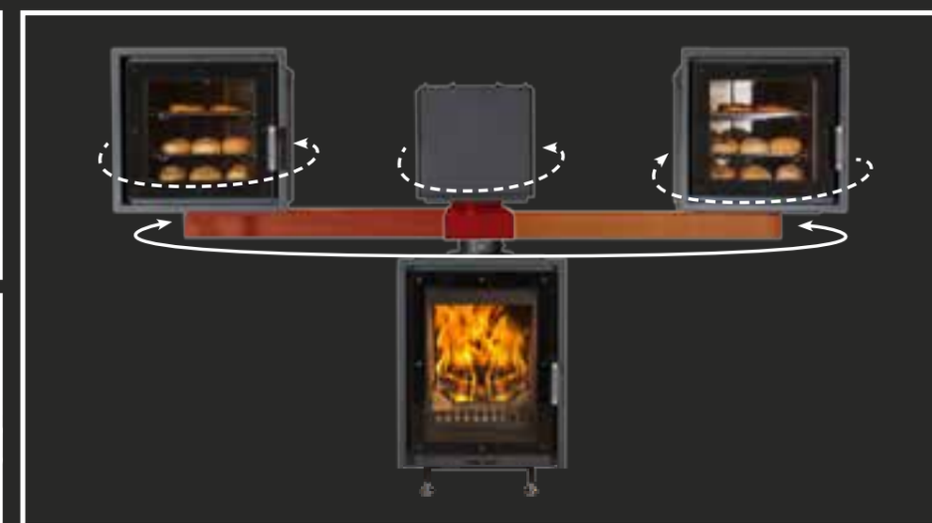
### TWO IN ONE GRILLES

MB 9000 Plano ou Lamelles et d'autres



### POÊLES AVEC FOUR

Two In One bois-pellet sans électricité



\* 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 230.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».

D'autres informations:

- Catalogue des 10 avantages
- Catalogue en ligne : [www.maxblank.com/Catalogs/fr/main/](http://www.maxblank.com/Catalogs/fr/main/)
- [www.youtube.com/user/maxblankhighquality/videos](https://www.youtube.com/user/maxblankhighquality/videos)
- [www.maxblank.com/fr/revendeurs/recherche-partenaire/](http://www.maxblank.com/fr/revendeurs/recherche-partenaire/)

### MODELES

<b>Angel Falls</b> °	168	<b>Erfurt</b>	14	<b>Niagara</b>	166
<b>Bamberg BF</b>	91	<b>Erfurt SP</b>	15	<b>Nimes</b>	20
<b>Beaune S Kombi</b>	8	<b>Frankfurt</b>	16	<b>Nimes L</b>	27
<b>Belfort XS</b> °	178	<b>Frankfurt E</b>	212	<b>Nürnberg BF</b>	90
<b>Belfort S</b> °	181	<b>Frankfurt E Eck</b>	214	<b>Odin BF</b>	103
<b>Belfort L</b> °	182	<b>Florenz BF</b>	96	<b>Odin S</b>	141
<b>Belfort SE</b> °	186	<b>Lille Basic</b>	154	<b>Odin SP</b>	102, 146 -149
<b>Boston Basic</b> °	162	<b>Lille IV</b>	157	<b>Orange S Kombi</b>	98
<b>Chur</b>	196	<b>Lissabon II</b>	162	<b>Orange SP Kombi</b>	10
<b>Chur LE</b>	202	<b>Mega Elegance</b> °	46	<b>Porto</b>	152
<b>Dijon S</b>	12	<b>Mega Steel</b> °	50	<b>Prato BF</b>	93
<b>Dijon L</b>	13	<b>Nantes L</b>	36	<b>Ravenna</b>	160
<b>Dijon E</b>	213	<b>Nantes E</b>	208		

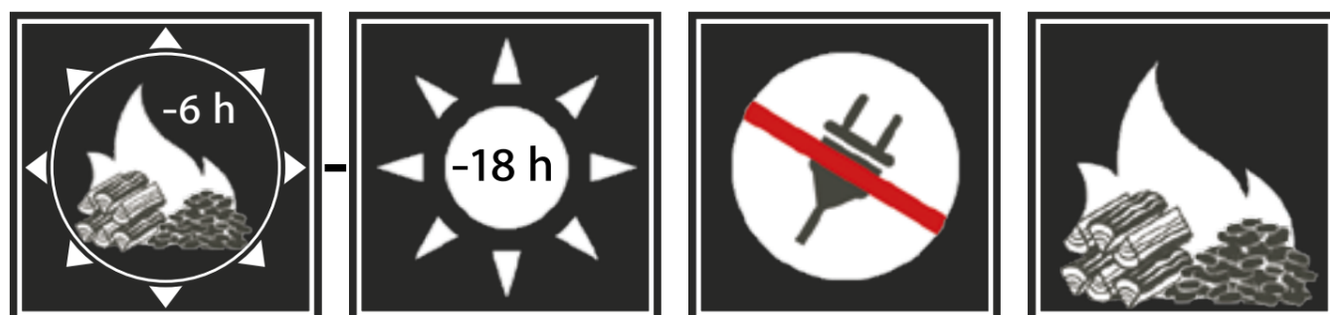
### MODELES

<b>Rio S</b>	54
<b>Rio SP</b>	80
<b>Rio WF</b>	74
<b>Stratos BF</b>	114
<b>Stratos M</b>	130
<b>Stratos S</b>	136
<b>Stratos L</b>	140
<b>Toulon II</b>	156
<b>Toulouse BF</b>	108
<b>Toulouse SP</b>	122
<b>Toulouse WF</b>	118
<b>Vulkan</b> °°	34

### GENERALITES

<b>Plaques de sol</b>	170
<b>Impressum</b>	230
<b>Insert</b>	174 / 190 / 206 / 216
<b>Grilles de ventilation</b>	172
<b>Détails pierre – céramique</b>	220-229
<b>Aperçu rapide</b>	231

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

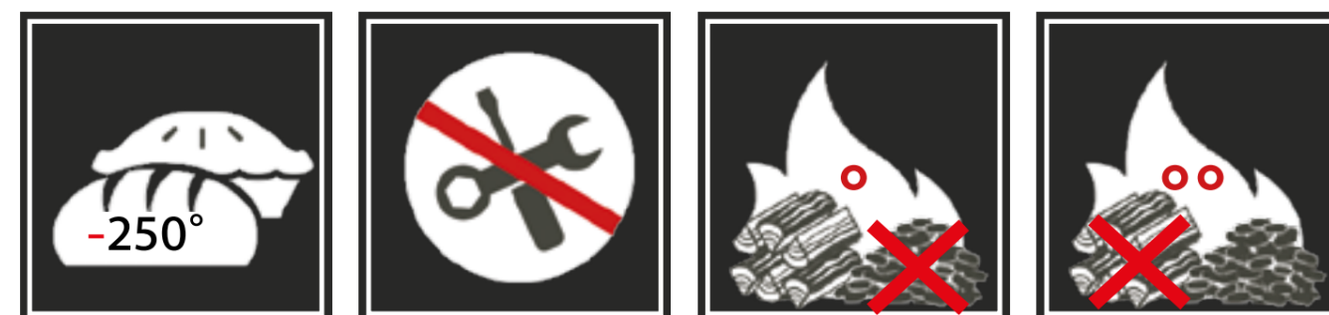


Durée de feu \*

Restitution de chaleur \*

Sans électricité \*

Bois / pellets \*



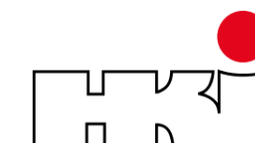
Cuire + rôtir \*

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 230.  
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



# ORANGE S KOMBI



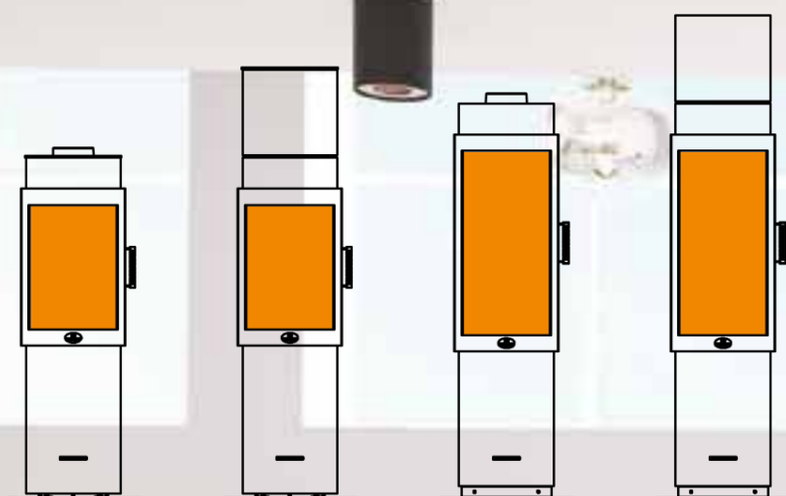
0



0

Bois	➤	84 %	3 - 5,8	1,5	2,5	44 x 44 x 128 cm	25/33 cm	27 mg/m3	1208/0,097	84 %	3 - 5,8	1,5	2,5	35 x 35 x 126,5 cm	25/33 cm	27 mg/m3	1208/0,097	⏪ Bois
Pellet	➤	86 %	5,4	1,5	2,5	135 kg	2,2 kg	29 mg/m3	456/0,037	86 %	5,4	1,5	2,5	114 kg	2,2 kg	29 mg/m3	456/0,037	⏪ Pellet
				Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>8</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>9</b>

# ORANGE SP KOMBI



Orange / Beaune

Orange SP

Dijon S

Dijon L



Bois	84 %	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	162 kg	2,2 kg	29 mg/m3	456/0,037

Voir également page 230

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



# DIJON S



# DIJON L



0



Bois Pellet	81 %	8,5	0,8 / 1,6	4	35 x 35 x 146 cm 131 kg	25/33 cm 2,2 kg	38 mg/m3 17 mg/m3	1072/0,086 594/0,048	81 % 85 %	8,5 7	0,8 / 1,6 1,2 / 2	6 6	35 x 35 x 178,5 cm 179 kg	25/33 cm 2,2 kg	38 mg/m3 17 mg/m3	1072/0,086 594/0,048	Bois Pellet
	85 %	7	1,2 / 2	4													
	Voir également page 230																
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



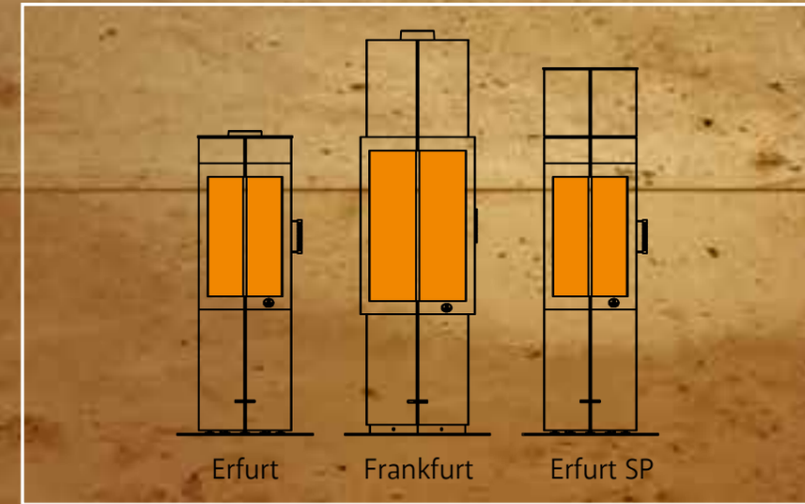
Bois	➤ 78 %	5,9	1,5	2	30 x 30 x 135 cm	25/33 cm	35 mg/m <sup>3</sup>	1202/0,096	78 %	5,9	1,5	3	30 x 30 x 166 cm	25/33 cm	35 mg/m <sup>3</sup>	1202/0,096	⏪ Bois
Pellet	➤ 91 %	7,2	1,5	2	120 kg	2,1 kg	22 mg/m <sup>3</sup>	540/0,043	91 %	7,2	1,5	3	169 kg	2,1 kg	22 mg/m <sup>3</sup>	540/0,043	⏪ Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>14</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>15</b>



A gauche 2 feux de bois et à droite 3 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 % 84 %	10 6,4	0,8/1,6 1,2/2	7 6	33 x 33 x 178,5 cm 217 kg	25/33 cm 2,2 kg	38 mg/m <sup>3</sup> 17 mg/m <sup>3</sup>	906/0,073 312/0,025	Bois Pellet
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%	

Voir également page 230



78 % 84 %	10 6,4	0,8/1,6 1,2/2	7 6	33 x 33 x 178,5 cm 217 kg	25/33 cm 2,2 kg	38 mg/m <sup>3</sup> 17 mg/m <sup>3</sup>	906/0,073 312/0,025	◀ Bois ◀ Pellet
--------------	-----------	------------------	--------	------------------------------	--------------------	--	------------------------	--------------------

Voir également page 230

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





Qualité, fonction et design avec un rapport prix attractif !

75/81 % 76 %	4,7/5,1 5	4 2	6 4	51,5 x 51,5 x 123 167/195 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m <sup>3</sup> 11,6 mg/m <sup>3</sup>	887/0,071 226,9/0,018	< Bois < Pellet
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%	21

Voir également page 230

# NIMES STEEL



# NIMES CRYSTAL

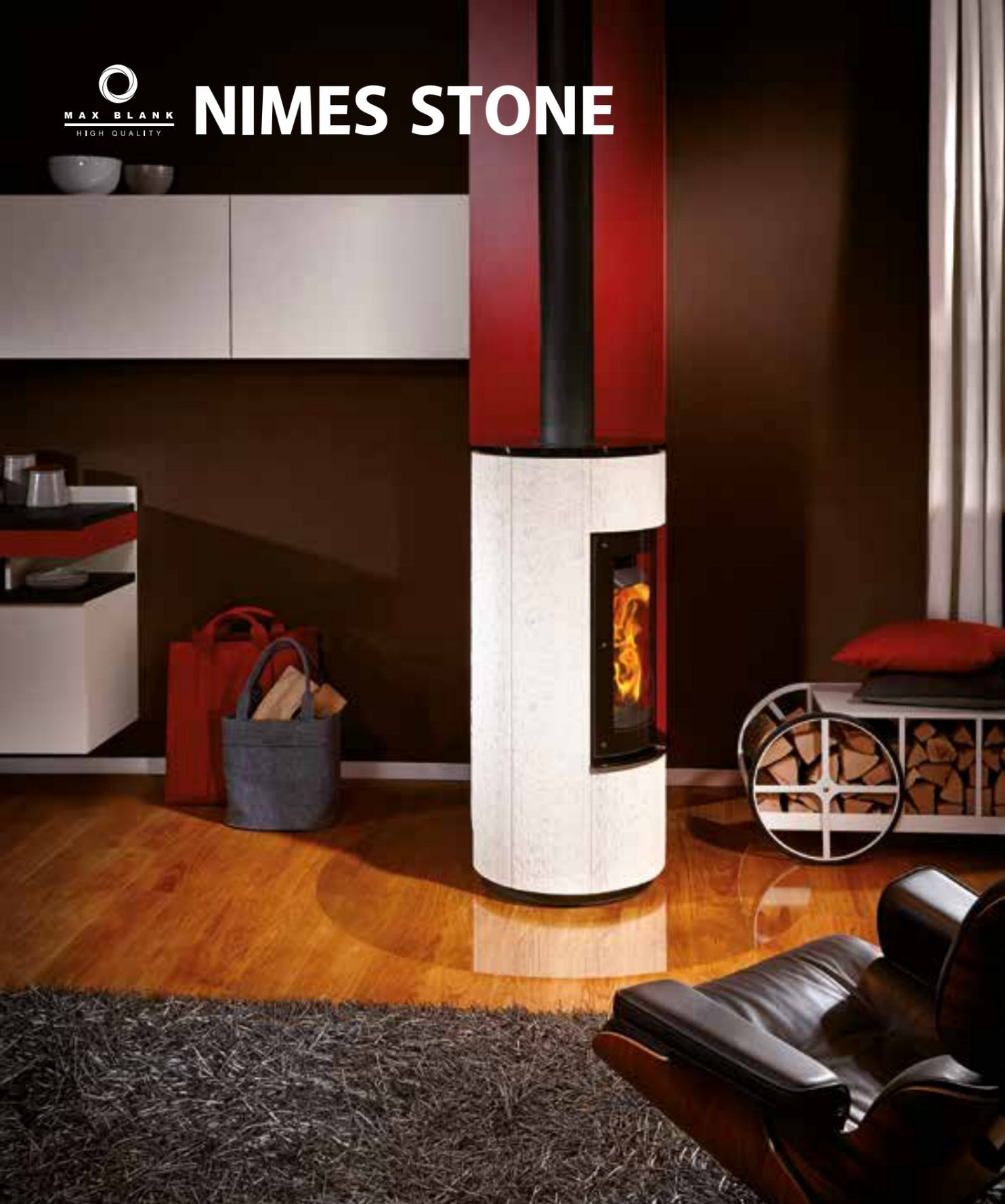


Bois Pellet	75/81 % 76 %	4,7/5,1 5	4 2	6 4	51,5 x 51,5 x 123 cm 148/176 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m3 11,6 mg/m3	887/0,071 226,9/0,018	75/81 % 76 %	4,7/5,1 5	4 2	6 4	51,5 x 51,5 x 123 cm 167/195 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m3 11,6 mg/m3	887/0,071 226,9/0,018	Bois Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>22</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>23</b>



Bois	➤ 75/81 %	4,7/5,1	4	8	55,5 x 55,5 x 125	33 cm	34 mg/m3	887/0,071	75/81 %	4,7/5,1	4	8	55,5 x 55,5 x 123	33 cm	34 mg/m3	887/0,071	⏪ Bois
Pellet	➤ 76 %	5	2	6	284/312 kg	2,7 kg	11,6 mg/m3	226,9/0,018	76 %	5	2	6	277/305 kg	2,7 kg	11,6 mg/m3	226,9/0,018	⏪ Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>24</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>25</b>

# NIMES STONE

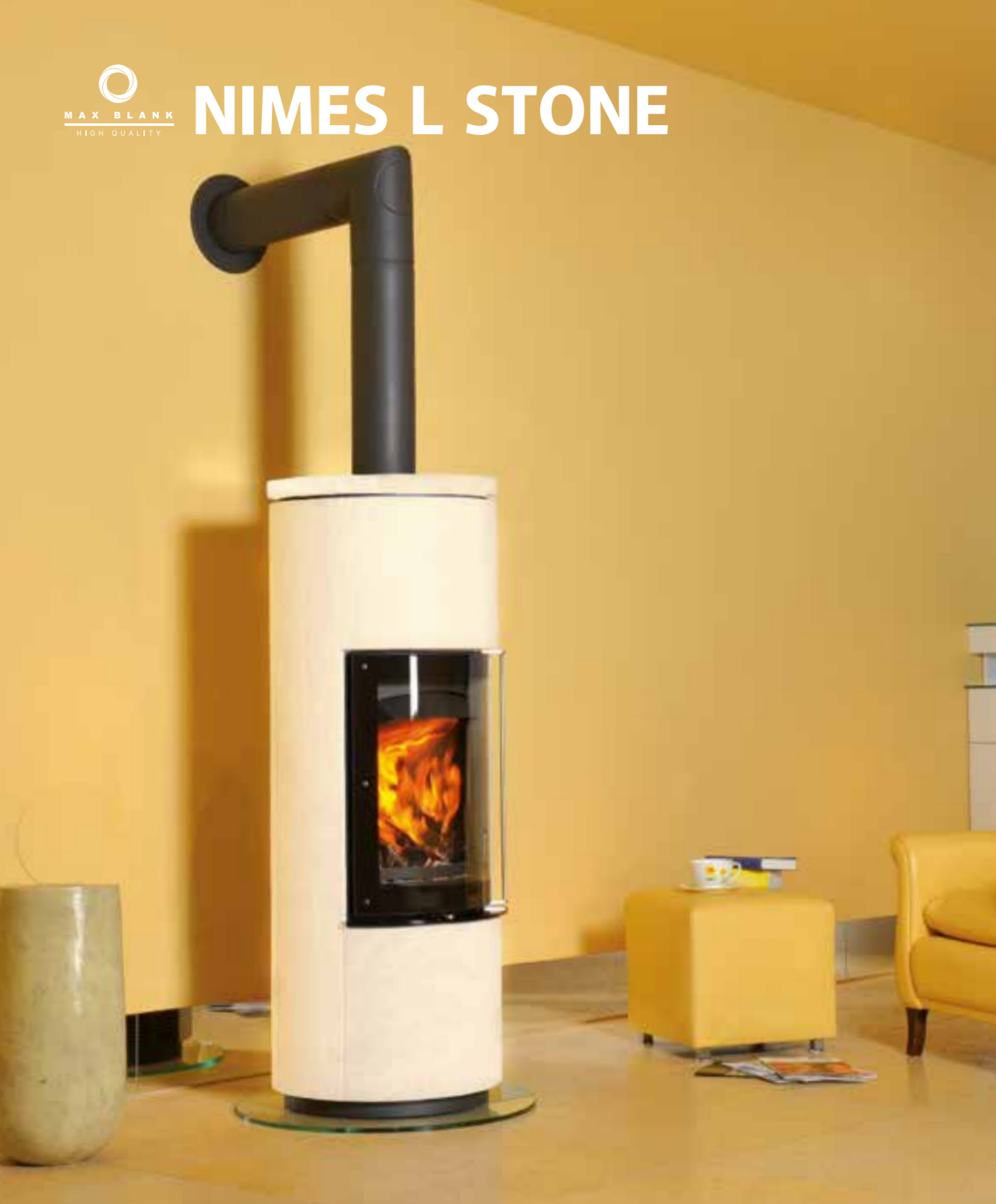


# NIMES L STONE



Bois Pellet	➤ 75/81 %	4,7/5,1	4	8	55,5 x 55,5 x 123 277/305 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m3 11,6 mg/m3	887/0,071 226,9/0,018	75/81 % 76 %	4,7/5,1	4	6 / 10	55,5 x 55,5 x 152 395/463 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m3 11,6 mg/m3	887/0,071 226,9/0,018	Bois Pellet
	➤ 76 %	5	2	6						5	2	6 / 9					
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>26</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>27</b>

# NIMES L STONE



# NIMES STONE



Bois	➤ 75/81 %	4,7/5,1	4	6 / 10	55,5 x 55,5 x 153,5	33 cm	34 mg/m <sup>3</sup>	887/0,071	75/81 %	4,7/5,1	4	8	55,5 x 55,5 x 123	33 cm	34 mg/m <sup>3</sup>	887/0,071	⏪ Bois
Pellet	➤ 76 %	5	2	6 / 9	402/470 kg	2,7 kg	11,6 mg/m <sup>3</sup>	226,9/0,018	76 %	5	2	6	277/305 kg	2,7 kg	11,6 mg/m <sup>3</sup>	226,9/0,018	⏪ Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>28</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>29</b>

# NIMES L STONE

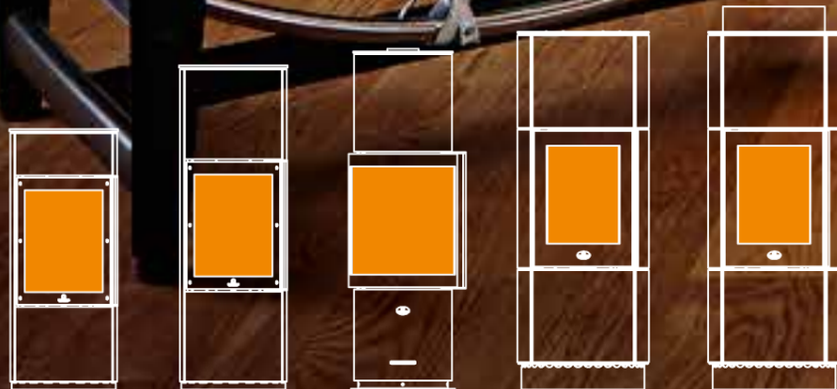
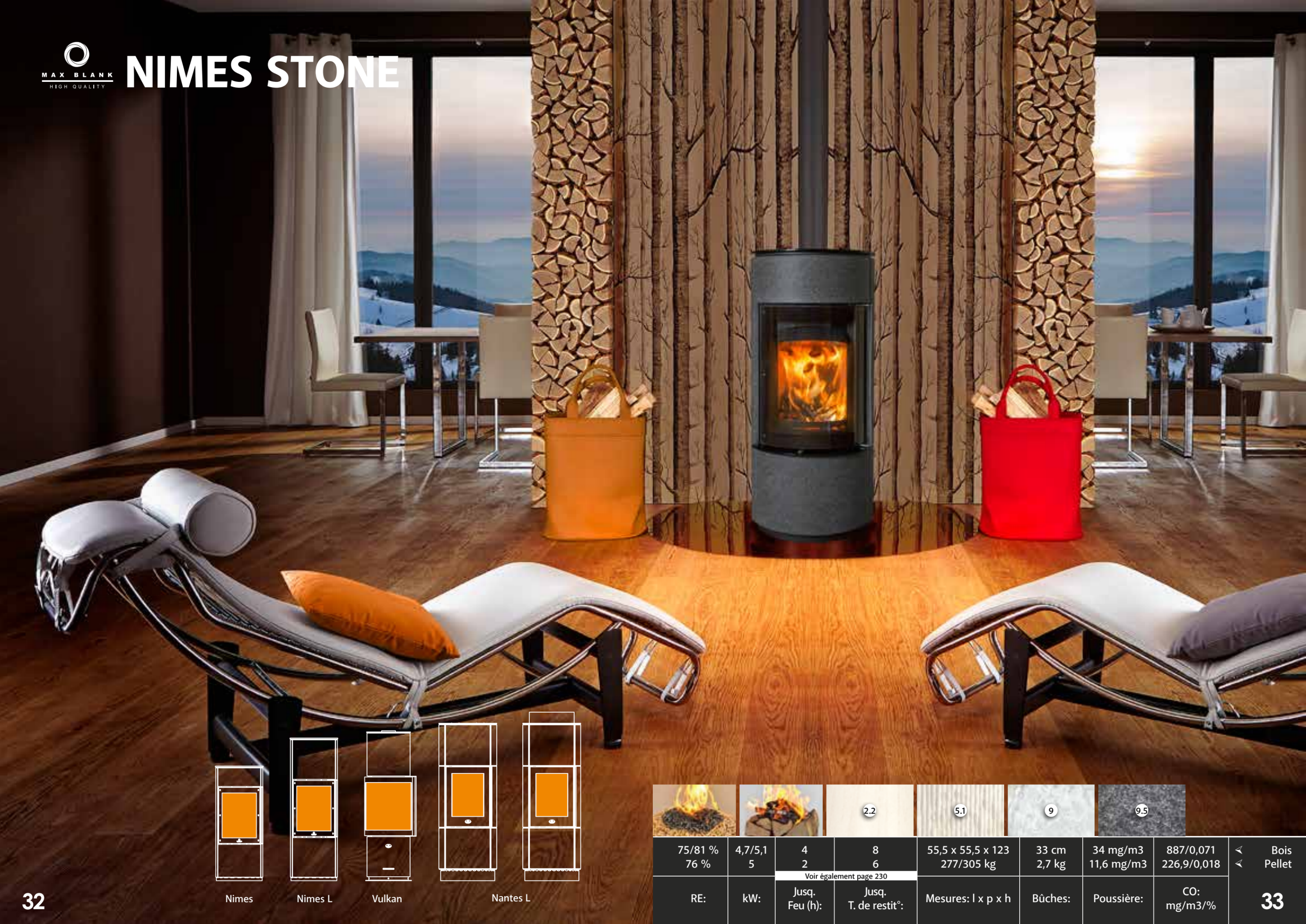


# NIMES L STEEL



Bois Pellet	75/81 % 76 %	4,7/5,1 5	4 2	6 / 10 6 / 9	55,5 x 55,5 x 153,5 402/470 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m3 11,6 mg/m3	887/0,071 226,9/0,018	75/81 % 76 %	4,7/5,1 5	4 2	4 / 8 4 / 7	51,5 x 51,5 x 153 cm 230/298 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m3 11,6 mg/m3	887/0,071 226,9/0,018	Bois Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<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>

# NIMES STONE



Nimes

Nimes L

Vulkan

Nantes L



75/81 % 76 %	4,7/5,1 5	4 2	8 6	2.2	5.1	9	9.5
-----------------	--------------	--------	--------	-----	-----	---	-----

Voir également page 230

RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO:
				55,5 x 55,5 x 123 277/305 kg	33 cm 2,7 kg	34 mg/m <sup>3</sup> 11,6 mg/m <sup>3</sup>	887/0,071 226,9/0,018

Bois  
Pellet



87,2 %	6,5	1,4 / 2	7	Ø 51 x 159,5 cm 234 kg	2,1 kg	12,1 mg/m <sup>3</sup>	603,8/0,048	← Pellet
--------	-----	---------	---	---------------------------	--------	------------------------	-------------	----------

Voir également page 230

RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%	35
-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	-----------------------------	----

# NANTES L LIGHT 'N' FIRE



Bois >	87 %	6,5	6	10	62 x 62 x 168,5 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	7 / 10	250 / 330 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070
			Voir également page 230					
	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%

Se détendre avec une agréable lumière et chaleur !

# NANTES L CRYSTAL



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

87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	10 7 / 10	62 x 62 x 168,5 cm 250 / 330 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%	

# NANTES L STONE



9

17



# NANTES L STONE



Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	14 / 18 10 / 14	63 x 63 x 173,5 cm 492 / 572 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	14 / 18 10 / 14	62 x 62 x 168,5 cm 450 / 530 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>40</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>41</b>

# NANTES L CRYSTAL



# NANTES L STEEL



33

34



0

Bois > Pellet S / XL >	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	10 7 / 10	62 x 62 x 168,5 cm 250 / 330 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	10 / 13 10 / 13	58 x 60 x 168,5 cm 213 / 293 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
---------------------------	-----------------	-----------------	------------	--------------	------------------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------

Voir également page 230

Voir également page 230

42	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/%	43
----	-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	----------------	-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	----------------	----

# MANUFACTUR

# 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

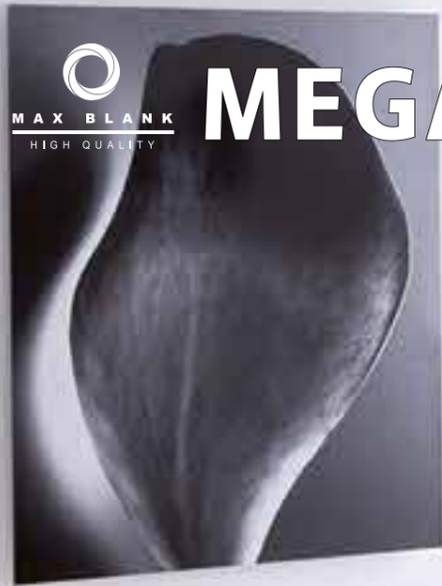
# MEGA ELEGANCE



Bois	75 / 80 %	7 / 7,5	4	5	64 x 39,5 x 109,5 - 113 156 - 169 kg	33 cm	30 mg/m <sup>3</sup>	1094,5 / 0,088	75 / 80 %	7 / 7,5	4	5	64 x 39,5 x 109,5 - 113 156 - 169 kg	33 cm	30 mg/m <sup>3</sup>	1094,5 / 0,088	Bois
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>46</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>47</b>



Bois	75 / 80 %	7 / 7,5	4	5	64 x 39,5 x 109,5 - 113 156 - 169 kg	33 cm	30 mg/m <sup>3</sup>	1094,5 / 0,088	75 / 80 %	7 / 7,5	4	5	64 x 39,5 x 109,5 - 113 156 - 169 kg	33 cm	30 mg/m <sup>3</sup>	1094,5 / 0,088	Bois
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>48</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>49</b>



# MEGA STEEL



Qualité et Design avec un rapport prix attractif !

75 / 80 %	7 / 7,5	4	5	64 x 39,5 x 113 cm 178 kg	33 cm	30 mg/m <sup>3</sup>	1094,5 / 0,088	Bois
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 87 %**  
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.

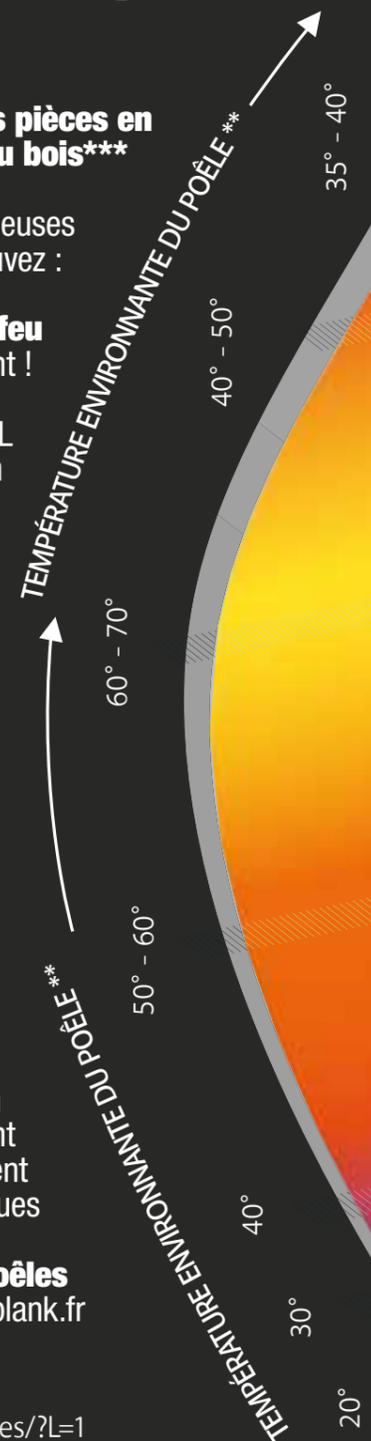
#### Une construction massive pour garantir

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.



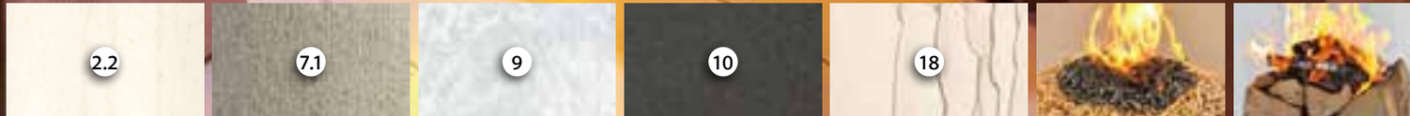
\* Dépend du choix du modèle et de son équipement, du moment de l'allumage des pellets jusqu'au refroidissement complet de la surface de l'habillage pierre. Dépend des conditions météorologiques, de l'emplacement du poêle, de l'isolation du bâtiment, de la qualité du pellet, du tirage et de la conduite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

Voir également page 230.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».

# RIO S STEEL STONE



# RIO S STEEL STONE



Bois	87 %	6,5	6	9	65 x 51,5 x 104,5 cm	33 cm	31 mg/m <sup>3</sup>	1074/0,086	87 %	6,5	6	9	65 x 51,5 x 104,5 cm	33 cm	31 mg/m <sup>3</sup>	1074/0,086	Bois
Pellet S / XL	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	7 / 9	184 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m <sup>3</sup>	0,093/0,070	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	7 / 9	188 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m <sup>3</sup>	0,093/0,070	Pellet S / XL

Voir également page 230

Voir également page 230

<b>54</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>55</b>
-----------	-----	-----	----------------	----------------------	--------------------	---------	------------	--------------------------	-----	-----	----------------	----------------------	--------------------	---------	------------	--------------------------	-----------



# RIO S STEEL STONE



# RIO S STEEL STONE



Bois >	87 %	6,5	6	9	65 x 51,5 x 104,5 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	87 %	6,5	6	9	65 x 51,5 x 104,5 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	< Bois
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	7 / 9	184 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	7 / 9	184 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	< Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>56</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>57</b>

# RIO S STEEL CERAMICS



# RIO S STEEL CERAMICS



21

22

23

24

26



Bois > Pellet S / XL >	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	9 7 / 9	65 x 51,5 x 104,5 cm 184 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	9 7 / 9	65 x 51,5 x 104,5 cm 184 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%									
<b>58</b>																	<b>59</b>

Voir également page 230

Voir également page 230



Bois > Pellet S / XL >	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	9 7 / 9	65 x 51,5 x 104,5 cm 184 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	9 7 / 9	65 x 51,5 x 104,5 cm 184 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%		kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%	
<b>60</b>																	<b>61</b>

Voir également page 230

Voir également page 230

## LE FEU DE PELLET SANS ELECTRICITE AUSSI BEAU

et varié que le feu de bois.



Le feu de pellets sans électricité : selon le choix du modèle comme le Stratos par ex. ce feu restitue la chaleur jusqu'à 18 heures\* sans devoir recharger du pellet.

\* 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.

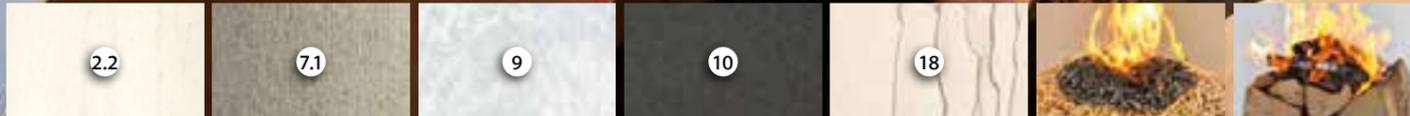
## COMME LE FEU DE BOIS CLASSIQUE

en comparaison du feu de pellet sans électricité.



Le feu de bois classique économe dans la consommation grâce à son rendement jusqu'à 87 % selon les modèles.

Voir également page 230.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».



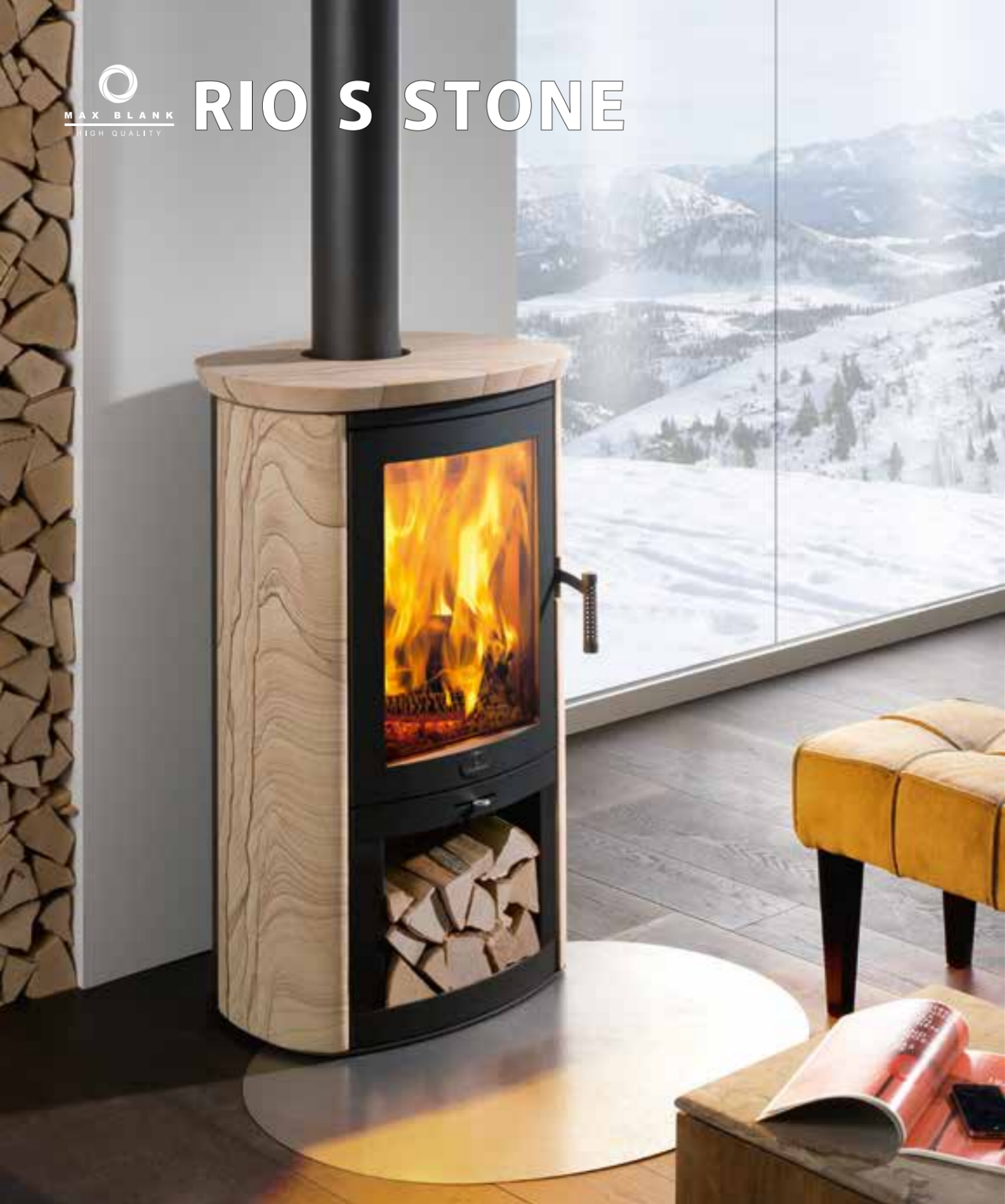
Modifiable du pellet au bois ou vice versa en 1 à 2 minutes !

87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	11 9 / 12	65 x 51,5 x 104,5 cm 228 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	◀ Bois ◀ Pellet S / XL
-----------------	-----------------	------------	--------------	--------------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------

Voir également page 230

RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%	65
-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	----------------	----

# RIO S STONE



# RIO S STONE



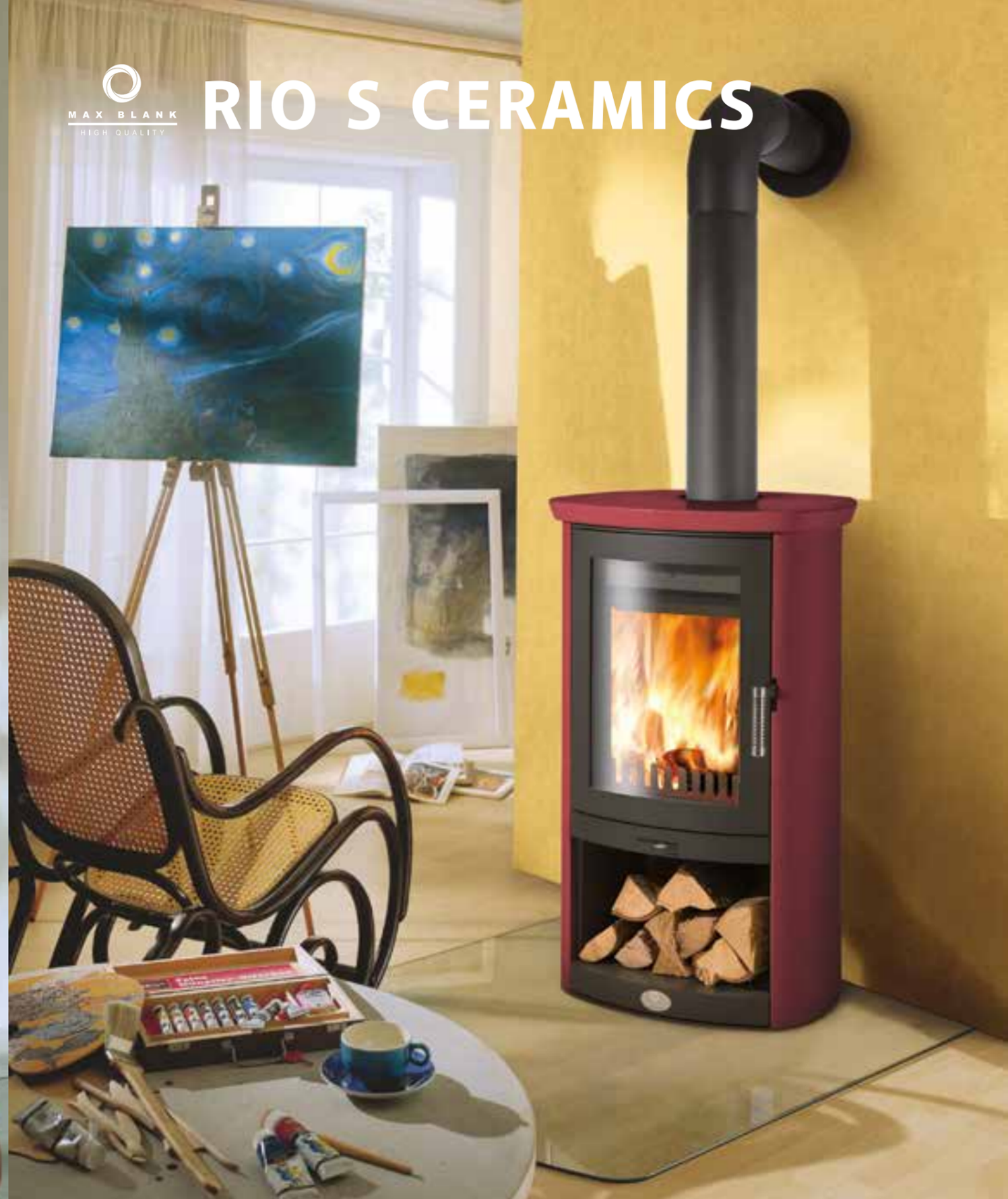
Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	11 9 / 12	65 x 51,5 x 104,5 cm 228 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	11 9 / 12	65 x 51,5 x 104,5 cm 228 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%									



Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	12 10 / 13	65 x 51,5 x 104,5 cm 253 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	11 9 / 12	65 x 51,5 x 104,5 cm 228 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
68	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/%	69



Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	10 8 / 11	65 x 51,5 x 102 cm 206 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	10 8 / 11	65 x 51,5 x 102 cm 206 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<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>



21

23

24

26



Bois >	87 %	6,5	6	10	65 x 51,5 x 102 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	87 %	6,5	6	10	65 x 51,5 x 102 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	< Bois
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	8 / 11	206 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	8 / 11	206 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	< Pellet S / XL

Voir également page 230

Voir également page 230

# RIO WF STONE

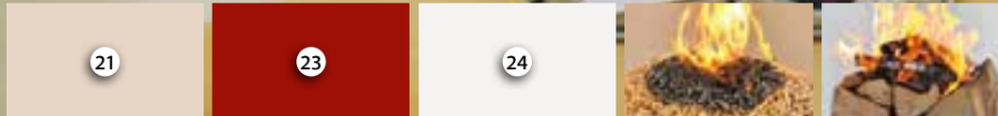


# RIO WF STONE



Bois > Pellet S / XL >	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	13 11 / 13	65 x 57 x 138 cm 258 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	13 11 / 13	65 x 51,5 x 134 cm 248 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>74</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>75</b>





Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	12 10 / 12	65 x 57 x 137 cm 245 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	12 10 / 12	65 x 57 x 137 cm 245 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
-----------------------	-----------------	-----------------	------------	---------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------	-----------------	-----------------	------------	---------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------------	-----------------------

Voir également page 230

Voir également page 230

78	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/%	79
----	-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	----------------	-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	----------------	----

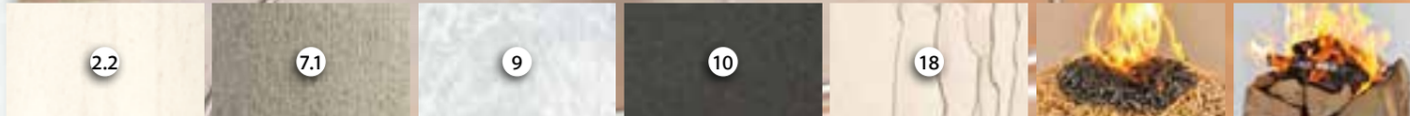
# RIO SP STONE



# RIO SP STONE



Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	15 12 / 15	65 x 51,5 x 134 cm 359 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	15 12 / 15	65 x 51,5 x 134 cm 359 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>80</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>81</b>



Modifiable du pellet au bois ou vice versa en 1 à 2 minutes !

87 % 86/85 %	6,5 7,5/11	6 3 / 6	15 12 / 15	65 x 51,5 x 134 cm 359 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	◀ Bois ◀ Pellet S / XL
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%	

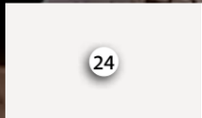
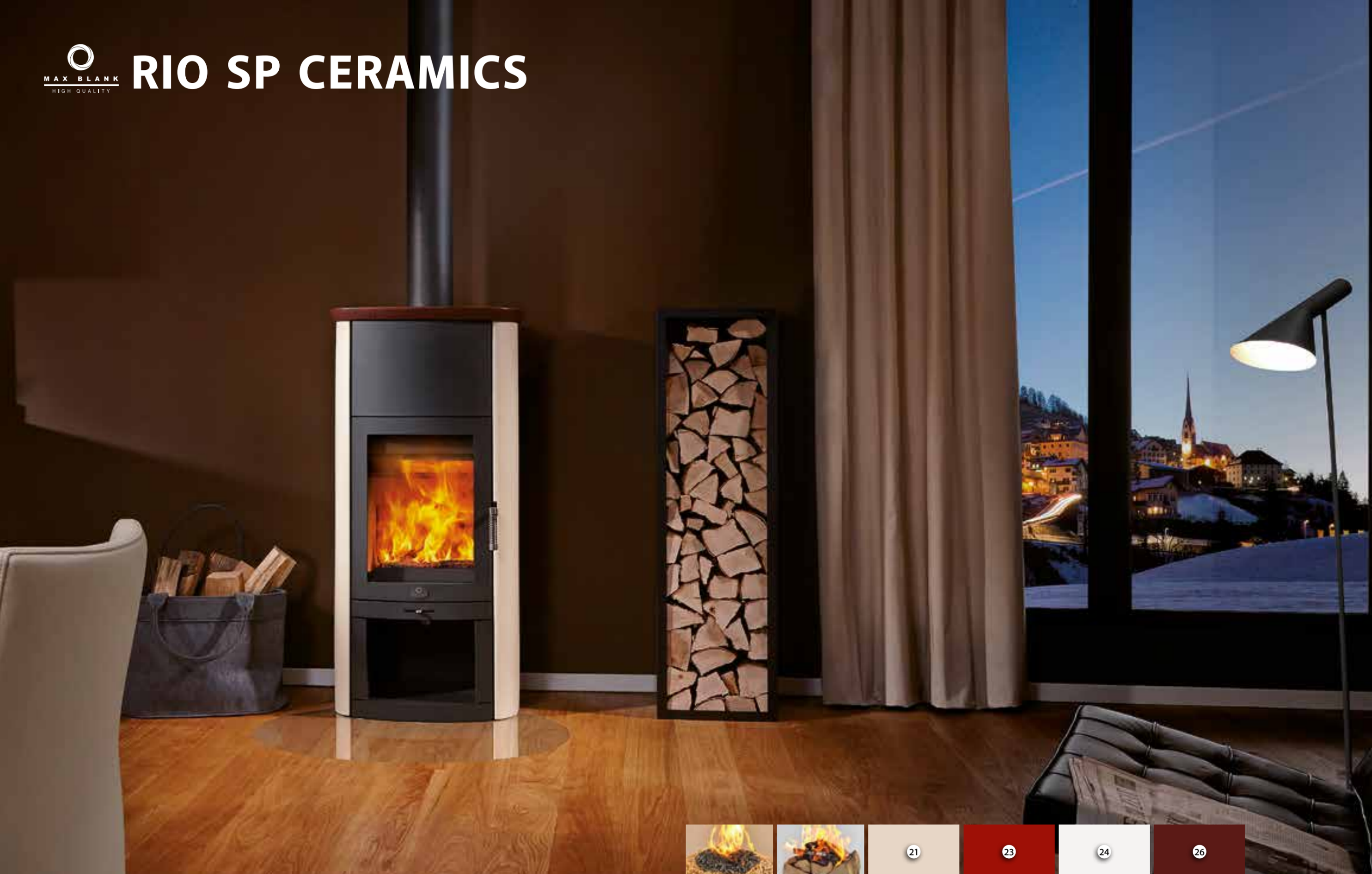
# RIO SP STONE



# RIO SP STONE



Bois > Pellet S / XL >	87 % 86/85 %	6,5 7,5/11	6 3 / 6	15 12 / 15	65 x 51,5 x 134 cm 359 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074 / 0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5/11	6 3 / 6	16 13 / 16	65 x 51,5 x 134 cm 394 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>84</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>85</b>



Bois >	87 %	6,5	6	15	65 x 51,5 x 132,5 cm 338 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m <sup>3</sup> 36/30 mg/m <sup>3</sup>	1074/0,086 0,093/0,070
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5/11	3 / 6	12 / 15				
Voir également page 230					Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%
86	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:				

Qualité, fonction et design avec un rapport prix attractif !

## CUIRE AU FEU DE BOIS ECOLOGIQUEMENT.

Cuire & rôtir sans énergie supplémentaire.



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 !

## SE DETENDRE DEVANT UN FEU ROMANTIQUE.

...Et à partir de cet instant ne plus que se sentir à l'aise.

Combinaison astucieuse,  
Plaisir simple !



EN HAUT, SIMPLEMENT  
DÉLICIEUX

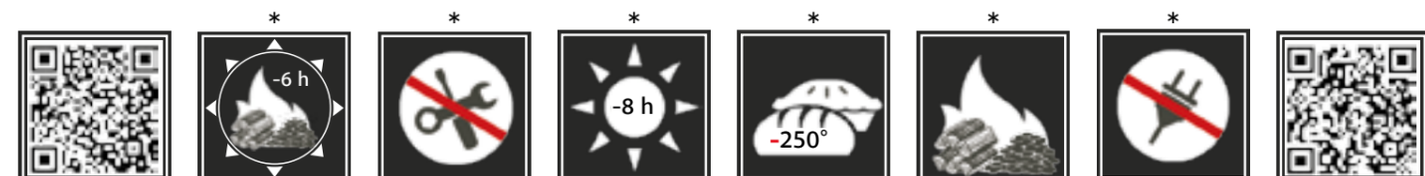
Sans électricité avec  
granulé de bois

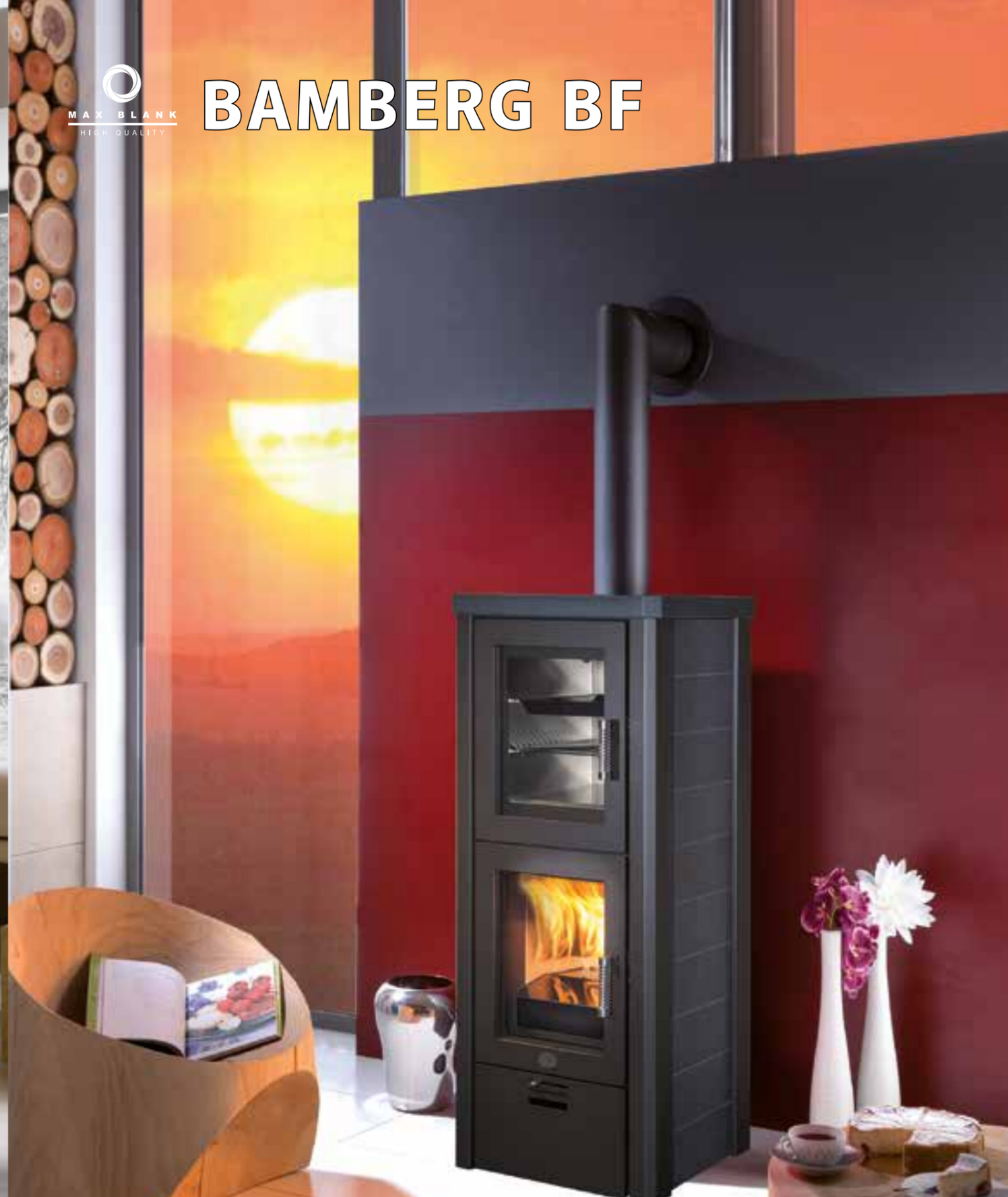
Ou avec des bûches  
de bois

EN BAS, ARDENT

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

\* 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 230.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».





0



21

9

12

Bois > Pellet S / XL >	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	8 6 / 8	55 x 43 x 136 cm 262 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	13 10 / 13	63,5 x 45,5 x 137 322 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074 / 0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
	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/%	



# PRATO BF CERAMICS



# PRATO BF STONE



<<<< Seulement pour les côtés >>>>



<<<< Seulement pour les côtés >>>>

Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	9 7 / 9	54 x 45 x 149 cm 239 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074 / 0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	9 7 / 9	54 x 45 x 149 cm 239 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074 / 0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
-----------------------	-----------------	-----------------	------------	------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------	------------	------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------

Voir également page 230

Voir également page 230

<b>94</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>95</b>
-----------	-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	----------------	-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	----------------	-----------

# FLORENZ BF STONE



# FLORENZ BF CERAMICS



<<<< Seulement pour les côtés >>>>

<<<< Seulement pour les côtés >>>>

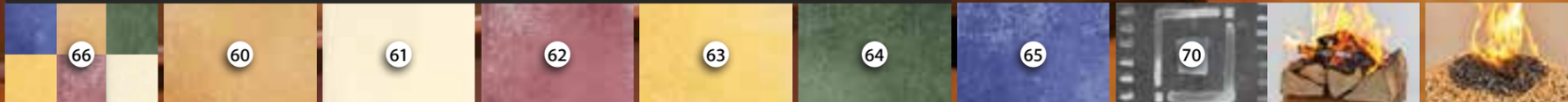


Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	11 8 / 11	55 x 45 x 172,5 cm 293 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	11 8 / 11	55 x 45 x 172,5 cm 293 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>96</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>97</b>

# FLORENZ BF CERAMICS



<<<< Seulement pour les côtés >>>>



Vous pouvez choisir qu'une seule couleur ou les composer selon votre choix.

87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	11 8 / 11	55 x 45 x 172,5 cm 293 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%	

## CUIRE & ROTIR ECOLOGIQUEMENT,

avec de l'énergie qui se libère en chauffant avec du bois.



**UN GOUT SURPRENANT ET DIFFERENT,**

## SANS ELECTRICITE DANS LE POELE AVEC FOUR

et restituer la chaleur sur une longue durée.



**PLUS CROUSTILLANT ET PLUS SAIN !**



Bois	83 %	7,5	7	18	64 x 63 x 155 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065	87 %	7,5	7	18	64 x 63 x 155 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065	Bois
Pellet	83 %	8,7	6	18	543 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086	83 %	8,7	6	18	457 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086	Pellet
Voir également page 230																	
102	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/%	103



Avec 5 fonctions : cuire, rôtir, accumuler la chaleur, se chauffer et se détendre !

87 % 83 %	7,5 8,7	7 6	18 18	64 x 63 x 155 cm 457 kg	33 cm 7,5 kg	32 mg/m <sup>3</sup> 22 mg/m <sup>3</sup>	806 / 0,065 1073 / 0,086	< Bois < Pellet
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%	



Bois	➤ 87 %	7,5	7	18	64 x 63 x 155 cm 457 kg	33 cm 7,5 kg	32 mg/m3 22 mg/m3	806 / 0,065 1073 / 0,086	87 %	7,5	7	18	64 x 63 x 155 cm 457 kg	33 cm 7,5 kg	32 mg/m3 22 mg/m3	806 / 0,065 1073 / 0,086	➤ Bois
Pellet	➤ 83 %	8,7	6	18					83 %	8,7	6	18					➤ Pellet
			Voir également page 230						Voir également page 230								
<b>106</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>107</b>



Bois >	87 %	6,5	6	12	60,5 x 48,5 x 137 cm 310 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m <sup>3</sup> 36/30 mg/m <sup>3</sup>	1074/0,086 0,093/0,070
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	10 / 15				
			Voir également page 230					
<b>108</b>	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%

Ecologique et durable avec des matières naturelles !

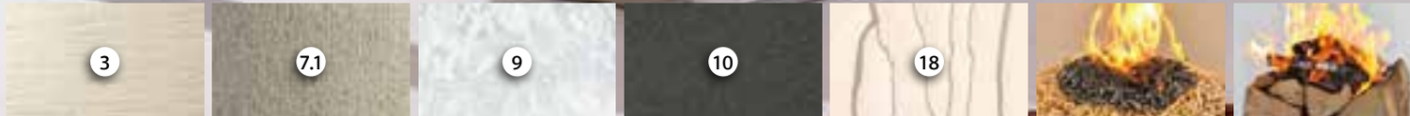
# TOULOUSE BF



# TOULOUSE BF

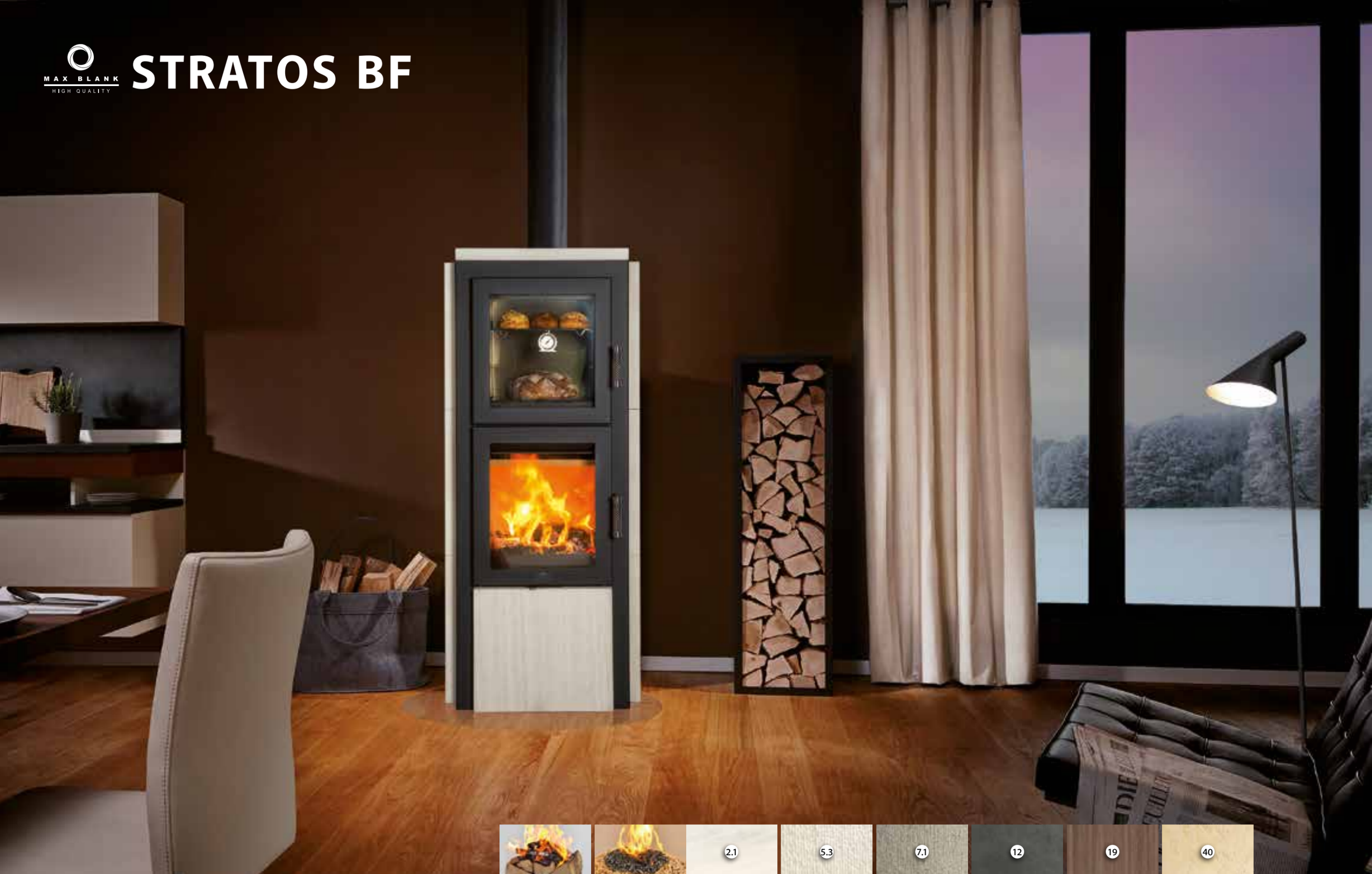


Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	12 10 / 15	60,5 x 48,5 x 137 cm 310 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	13 10 / 16	60,5 x 48,5 x 137 cm 345 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>110</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>111</b>



Chauffer et cuisiner sans électricité au pellet ou bois, laissez toute la liberté !

87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	12 10 / 15	60,5 x 48,5 x 137 cm 310 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	◀ Bois ◀ Pellet S / XL
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%	



Bois >	87 %	6,5	6	12	64,5 x 54,5 x 154 cm 437 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	10 / 15				
Voir également page 230					Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%
114	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:				

Ecologique et durable avec des matières naturelles !

## 20 ARGUMENTS PRECIEUX

Restez indépendant avec les avantages du poêle cheminée.

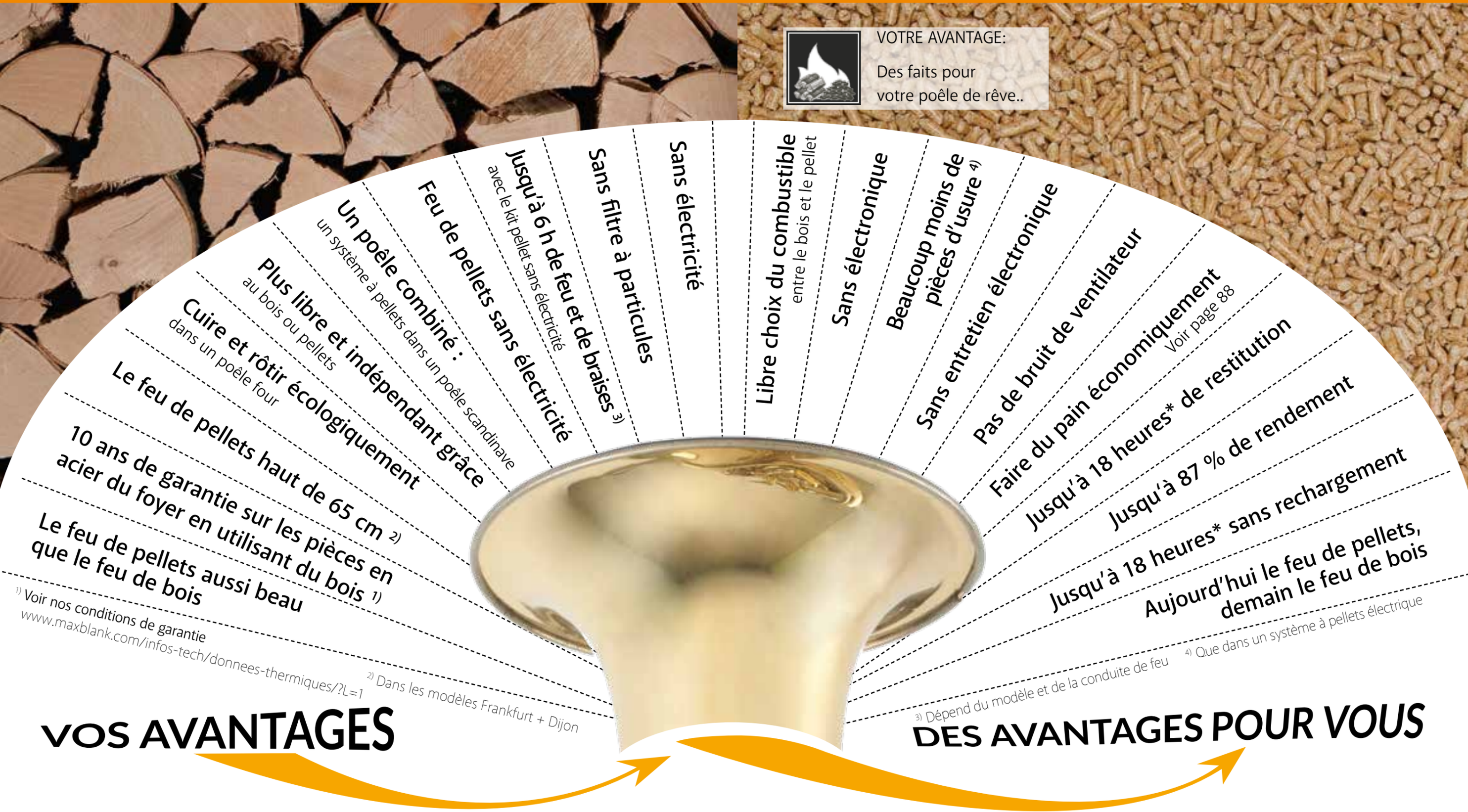
## LES TRAITS DE CARACTERE DE VOS 10 AVANTAGES :

Avoir toujours une Idée d'avance. Assurez-vous votre qualité de vie pour le futur.



VOTRE AVANTAGE:

Des faits pour  
votre poêle de rêve..



**VOS AVANTAGES**

**DES AVANTAGES POUR VOUS**

<sup>1)</sup> Voir nos conditions de garantie  
[www.maxblank.com/infos-tech/donnees-thermiques/?L=1](http://www.maxblank.com/infos-tech/donnees-thermiques/?L=1)

<sup>2)</sup> Dans les modèles Frankfurt + Dijon

<sup>3)</sup> Dépend du modèle et de la conduite de feu <sup>4)</sup> Que dans un système à pellets électrique

\* 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 230.  
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».



Bois >	87 %	6,5	6	12	60,5 x 48,5 x 115,5 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	87 %	6,5	6	12	60,5 x 48,5 x 115,5 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	< Bois
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	10 / 12	243 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	10 / 12	243 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	< Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>118</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>119</b>



# TOULOUSE WF



# TOULOUSE WF



Bois > Pellet S / XL >	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	12 10 / 12	60,5 x 48,5 x 115,5 cm 243 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	13 10 / 13	60,5 x 48,5 x 115,5 cm 278 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
<b>120</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>121</b>
			Voir également page 230								Voir également page 230						



Bois >	87 %	6,5	6	15	61,5 x 48,5 x 137 cm 385 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 15				
Voir également page 230					Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%
122	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:				

Un feu de pellet sans électricité aussi romantique que le feu de bois !

# TOULOUSE SP



# TOULOUSE SP



Bois >	87 %	6,5	6	15	61,5 x 48,5 x 137 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	87 %	6,5	6	15	61,5 x 48,5 x 137 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	< Bois
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 15	385 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 15	385 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	< Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>124</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>125</b>

# TOULOUSE SP



# TOULOUSE SP



Bois >	87 %	6,5	6	16	61,5 x 48,5 x 137 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	87 %	6,5	6	15	61,5 x 48,5 x 137 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	< Bois
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	13 / 16	420 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 15	385 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	< Pellet S / XL

Voir également page 230

Voir également page 230

<b>126</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>127</b>
------------	-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	----------------	-----	-----	-------------------	-------------------------	--------------------	---------	------------	----------------	------------

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 !

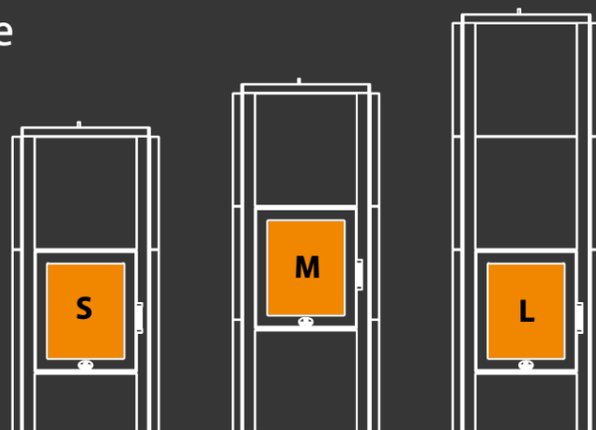
Habillé d'une ardoise exclusive, le système à pellet sans électricité dans un poêle à bois.

## 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	87 %	6,5	6	18	64,5 x 54,5 x 135 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086
Pellet S / XL	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 18	372 / 540 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070
			Voir également page 230					
	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%

\* 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 230.

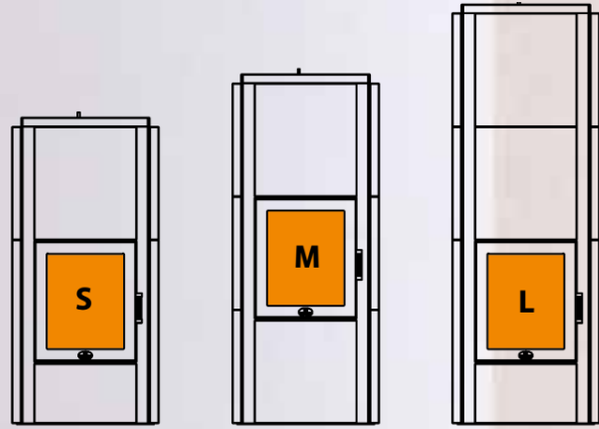
Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».



Bois >	87 %	6,5	6	18	64,5 x 54,5 x 154 cm 417 / 585 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 18				
Voir également page 230					Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%
130	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:				

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

# STRATOS M



Bois >	87 %	6,5	6	18	64,5 x 54,5 x 154 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 18	417 / 585 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070

Voir également page 230

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



## 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.

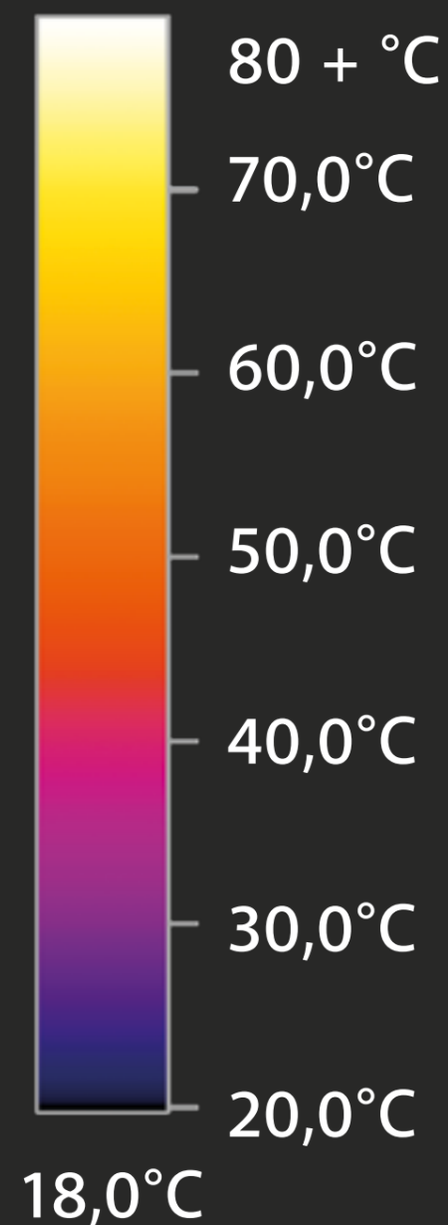
**DOUBLE INDEPENDANCE**  
AVEC LE FEU DE PELLETS EN OPTION :  
2 VISIONS DE FEUX  
AUJOURD'HUI DU PELLET, DEMAIN DU BOIS

**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**

# STRATOS S



# STRATOS M



Bois > Pellet S / XL >	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	18 12 / 18	64,5 x 54,5 x 135 cm 372 / 540 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	18 12 / 18	64,5 x 54,5 x 154 cm 417 / 585 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	< Bois < Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>136</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>137</b>

**STRATOS S**

Bois	87 %	6,5	6	18	64,5 x 54,5 x 135 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086
Pellet S / XL	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 18	372 / 540 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070
	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit*:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%

**STRATOS L**

Bois	87 %	6,5	6	18	64,5 x 54,5 x 184,5 cm	33 cm	31 mg/m3	806 / 0,065
Pellet S / XL	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 18	475 / 643 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	1073 / 0,086
	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit*:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%

**-SANS ELECTRICITE- AVEC PELLET OU BOIS:**

Max Blank se présente dans le monde entier comme producteur de poêles-cheminées, poêles et grilles d'aération de grande qualité. Nous voulons servir nos clients avec la dernière technologie de pointe : nous savons stocker la chaleur et économiser le bois, comme le démontre le Stratos L de plus de 600 kilos. À l'intérieur du poêle la chaleur est transformée en chaleur utile autant que possible. Après l'allumage, vous pouvez encore profiter de la chaleur rayonnante jusqu'à 18 heures\*.

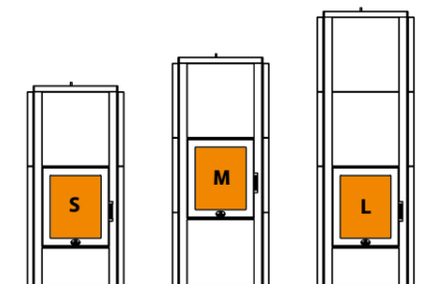
La nature nous fit don des sens car nous en sommes une infime partie.

**LE TEMPS DE RESTITUTION DE CHALEUR JUSQU'À 18 HEURES\*.**

Beaucoup de modèles proposent plus : se chauffer, accumuler de la chaleur selon les modèles tel que Odin BF, Odin SP, Stratos, Nantes L, Chur L jusqu'à 18 heures\* et pour les plus petits modèles tel que Toulouse BF, Toulouse SP, Rio SP jusqu'à 15 heures\* ; tous avec le bloc d'accumulation d'intégré et les pierres d'habillage sombres.

Avec ces modèles, vous pouvez vous créer votre espace de vie et vos rêves d'ambiance. Se chauffer aujourd'hui tout en préservant l'avenir de nos enfants et petits-enfants : écologique et économique.

\* 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 230. Pour les informations légales voir les catalogues actuels ou notre site « maxblank.fr ».



# STRATOS L



# ODIN S



Bois >	87 %	6,5	6	18	64,5 x 54,5 x 184,5 cm	33 cm	31 mg/m <sup>3</sup>	806 / 0,065	83 %	7,5	7	14	64 x 63 x 125,5 cm	33 cm	32 mg/m <sup>3</sup>	806 / 0,065	< Bois
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 18	475 / 643 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m <sup>3</sup>	1073 / 0,086	83 %	8,7	6	14	403 kg	7,5 kg	22 mg/m <sup>3</sup>	1073 / 0,086	< Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>140</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>141</b>



Bois	➤	83 %	7,5	7	14	64 x 63 x 125,5 cm 403 kg	33 cm 7,5 kg	32 mg/m <sup>3</sup> 22 mg/m <sup>3</sup>	806 / 0,065 1073 / 0,086
Pellet	➤	83 %	8,7	6	14				
Voir également page 230									
RE:		kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO:	mg/m <sup>3</sup> /%

Une belle vision de flamme romantique avec une importante restitution de chaleur !



Bois	➤ 83 %	7,5	7	14	64 x 63 x 125,5 cm	33 cm	32 mg/m <sup>3</sup>	806 / 0,065	83 %	7,5	7	14	64 x 63 x 125,5 cm	33 cm	32 mg/m <sup>3</sup>	806 / 0,065	⬅ Bois
Pellet	➤ 83 %	8,7	6	14	403 kg	7,5 kg	22 mg/m <sup>3</sup>	1073 / 0,086	83 %	8,7	6	14	403 kg	7,5 kg	22 mg/m <sup>3</sup>	1073 / 0,086	⬅ Pellet

Voir également page 230

Voir également page 230



Bois	➤ 83 %	7,5	7	18	64 x 63 x 155 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065	83 %	7,5	7	18	64 x 63 x 155 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065	⏪ Bois
Pellet	➤ 83 %	8,7	6	18	543 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086	83 %	8,7	6	18	543 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086	⏪ Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>146</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>147</b>



Vision de feu romantique et longue restitution de chaleur !

83 % 83 %	7,5 8,7	7 6	18 18	64 x 63 x 155 cm 543 kg	33 cm 7,5 kg	32 mg/m <sup>3</sup> 22 mg/m <sup>3</sup>	806 / 0,065 1073 / 0,086	< Bois < Pellet
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%	149

## ABSOLUMENT REVOLUTIONNAIRE !

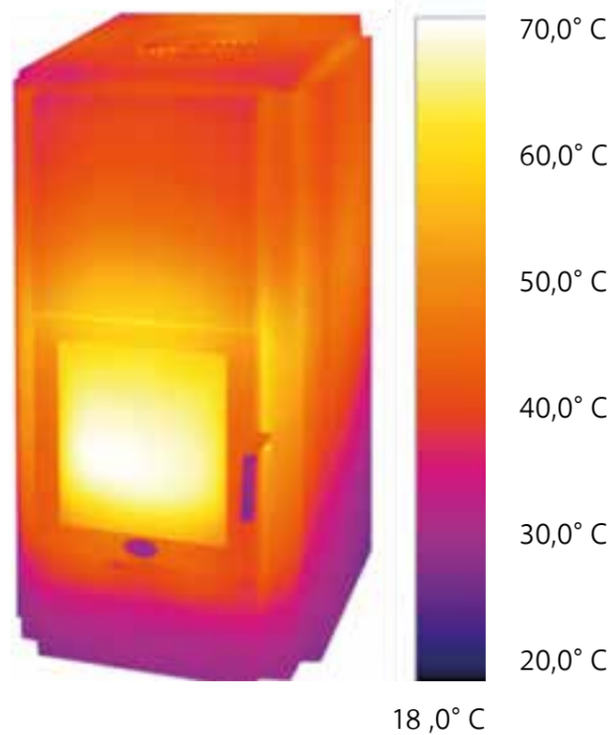
Une source de paix et de détente. Savourer jusqu'à 18 heures\* l'atmosphère naturelle de bien-être.



### 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 maîtresse de votre maison. Vive le confort et l'intimité.

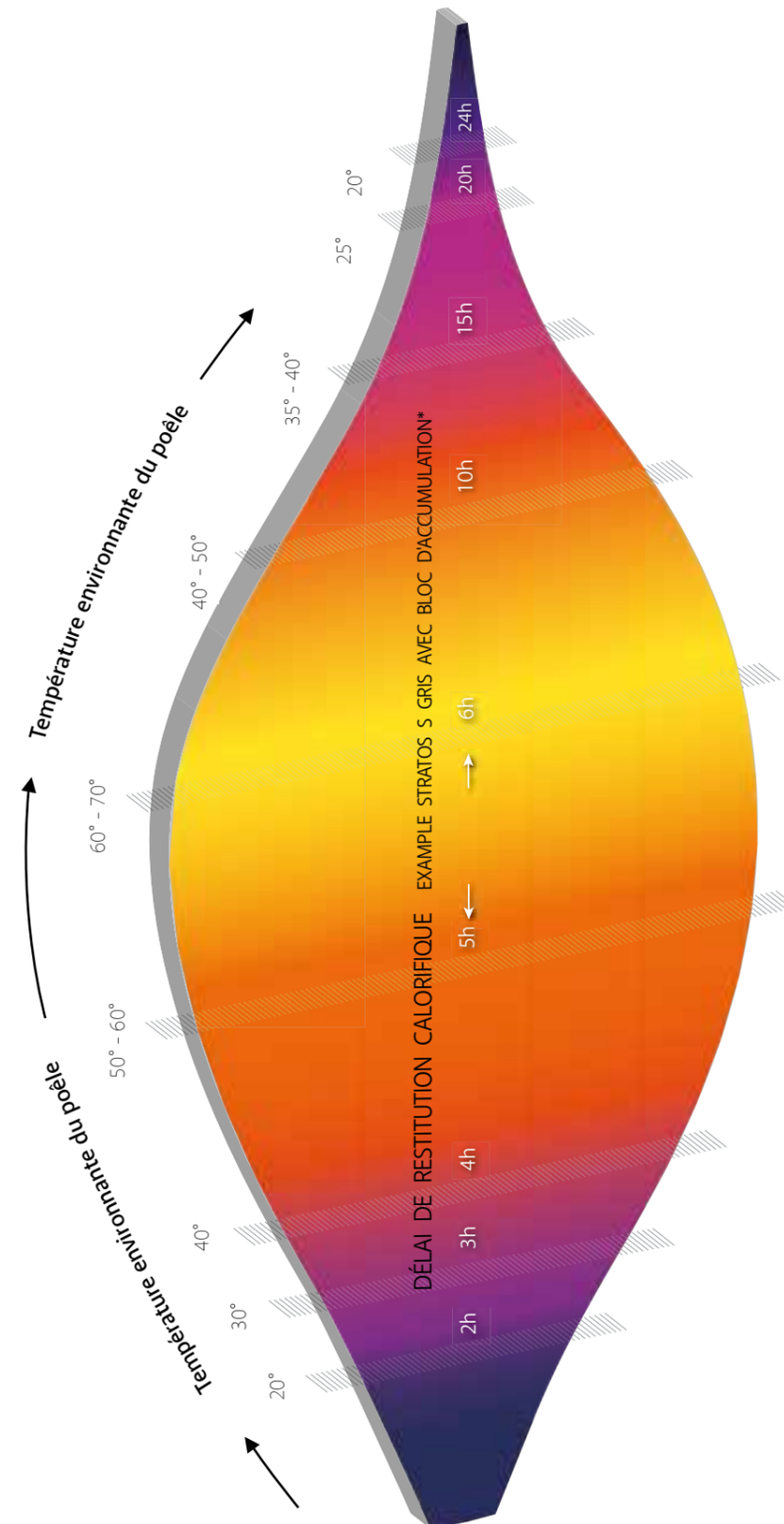
De l'allumage au refroidissement le poêle chauffe votre espace de vie grâce à la restitution par rayonnement d'une chaleur agréable et saine sur une période allant jusqu'à 18 heures\* environ.

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



12

18



12

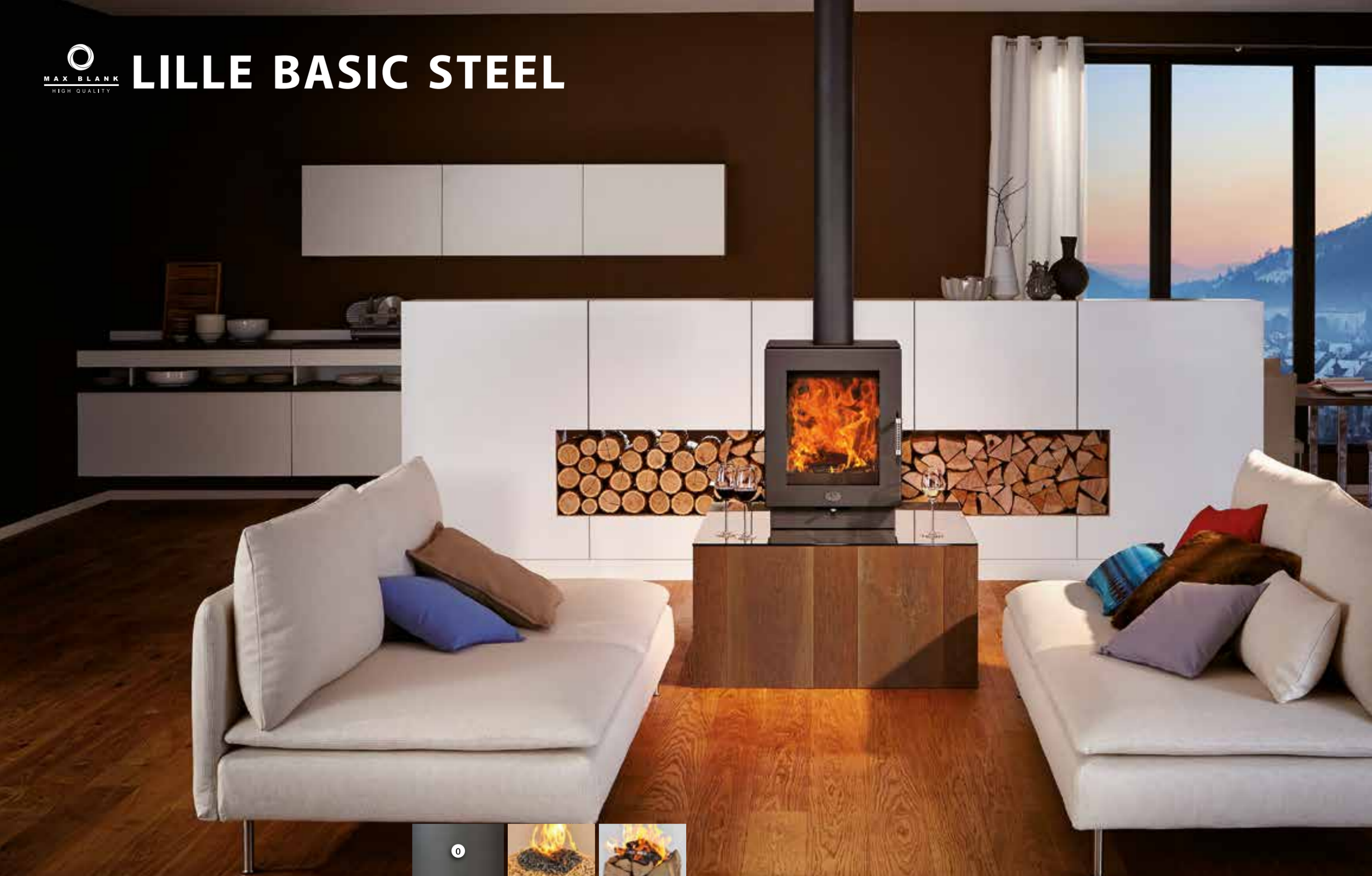
18

Bois >	87 %	6,5	6	9	58 x 43 x 104 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	87 %	6,5	6	9	58 x 43 x 104 cm	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	< Bois
Pellet S / XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	7 / 9	231 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	7 / 9	231 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3	0,093/0,070	< Pellet S / XL

Voir également page 230

Voir également page 230

# LILLE BASIC STEEL



0



Modèle destiné à être posé sur un socle à réaliser selon ses envies !

87 %  
86/85 %

6,5  
7,5 / 11

6  
3 / 6

8  
6 / 8

Voir également page 230

50 x 41 x 67 cm  
135 kg

33 cm  
3,8/7,5 kg

31 mg/m<sup>3</sup>  
36/30 mg/m<sup>3</sup>

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

Bois  
Pellet S / XL

RE:

kW:

Jusq.  
Feu (h):

Jusq.  
T. de restit°:

Mesures: l x p x h

Bûches:

Poussière:

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

# TOULON II STEEL



# LILLE IV STONE



0



2.2

9

Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	8 6 / 8	108 x 41 x 105 cm 179 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	9 7 / 9	53,5 x 41 x 107,5 cm 178 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>156</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>157</b>

# TOULON II STONE



# TOULON II STONE



Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	9 7 / 9	108 x 41 x 107,5 cm 201 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	9 7 / 9	108 x 41 x 107,5 cm 201 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>158</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>159</b>



Bois Pellet S / XL	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	10 7 / 10	57,5 x 48,5 x 115 cm 212 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	87 % 86/85 %	6,5 7,5 / 11	6 3 / 6	10 7 / 10	57,5 x 48,5 x 115 cm 212 kg	33 cm 3,8/7,5 kg	31 mg/m3 36/30 mg/m3	1074/0,086 0,093/0,070	Bois Pellet S / XL
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>160</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>161</b>

# BOSTON BASIC



Bois	75 / 80 %	7 / 7,5	4	10	71 x 45 x 113 cm 275 kg	33 cm	30 mg/m3	1094,5/0,088
	Voir également page 230				Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%
	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:				

# BOSTON BASIC



Bois	87 %	6,5	6	10	62,5 x 47,5 x 108,5 cm 414 kg	33 cm	31 mg/m3	1074/0,086	75 / 80 %	7 / 7,5	4	10	71 x 45 x 113 cm 275 kg	33 cm	30 mg/m3	1094,5/0,088	Bois
	Pellet S / XL	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	7 / 10	414 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m3									
Voir également page 230				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/%		

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



Se chauffer n'est pas toujours la même chose, lorsqu'on parle de qualité non plus. Ainsi on peut donner un contenu différent au concept de qualité. A sa base il y a le fait de trouver après l'achat ce que l'on a imaginé et non seulement l'argumentaire commercial que le vendeur a fait miroiter.

Chez Max Blank, nous suivons constamment le principe de précaution. Notre quête constante du design le plus élégant possible ne nous fait pas perdre de vue que la sécurité passe avant tout. Pour construire des poêles innovants, en avance sur leur temps, nous devons connaître les matériaux de demain, tels que les combustibles, par exemple. Ce fut le cas pour nos ancêtres avec les épées et les charrues, c'est le cas avec les ponts et les poêles à bois aujourd'hui.

La technique de combustion, la technologie des circuits de fumée et des organes de sécurité, sont du ressort de nos ingénieurs thermiciens. Nos corps de chauffe sont validés et contrôlés par l'organisme TÜV-Süd, un organisme des plus compétents en la matière. Design, qualité, fonctionnalité, sécurité, environnement sont les termes qui caractérisent nos appareils de chauffage. Appréciez-vous les formes légèrement arrondies ou plutôt les formes droites ? Vous avez le choix.

Certains l'ont rêvé Max Blank l'a fait, la combinaison des quatre éléments « l'eau, le feu, l'air et la terre » sur un même appareil est une prouesse technique et esthétique qui a été reconnue et saluée par la majorité des publications avant-gardistes en technologie et design. S'il est naturel sur un appareil à bois de combiner le feu et l'air l'un ne pouvant aller sans l'autre, Max Blank a dès l'origine parié sur la terre plus précisément l'argile réfractaire pour assurer le rayonnement de ses appareils. Il ne restait que l'eau pour utiliser les quatre éléments. Fruit d'un long développement et le dépôt de plusieurs brevets, l'élément eau est venu compléter le modèle Niagara.

Cet appareil anime un intérieur en toute saison ; en hiver les fonctions chauffage et cascade se doublent d'une humidification et d'une capture de poussière, en été la fonction cascade confère au logement une « zenitude » et une ambiance inégalée.

Le poêle été hiver c'est à la fois un programme de détente de repos et de confort thermique intégré à une esthétique sans égal. Un bijou de technologie dans un écrin design exceptionnel.

5 Utilisations été – hiver – bien être wellness : se chauffer / se détendre / humidifier l'air / fixer la poussière / admirer l'animation feu + cascade d'eau.



0



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

87 %  
86/85 %

6,5  
7,5/11

6  
3/6

9  
7/9

77,5 x 48,5 x 188  
266 kg

33 cm  
3,8/7,5 kg

31 mg/m<sup>3</sup>  
36/30 mg

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

◀ Bois  
◀ Pellet

Voir également page 230

RE:

kW:

Jusq.  
Feu (h):

Jusq.  
T. de restit°:

Mesures: l x p x h

Bûches:

Poussière:

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



Bois	78 / 80 %	6,7	4	7	116 x 67,5 x 213,5 cm 642 kg	52 cm	21 mg/m <sup>3</sup>	1244 / 0,100
			Voir également page 230					
168	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%

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

## PLAQUE DE PROTECTION D'ETINCELLES



Plaque de sol en verre ESG de 6 mm à bords arrondis pour améliorer la résistance, adaptée parfaitement au poêle et se retire très facilement.

Afin de protéger les sols inflammables, une plaque amovible en verre ESG adaptée aux contours du poêle est mise devant celui-ci. Elle est facile à ranger en été mettant ainsi en évidence le poêle tant que meuble.



Plaque de sol inox résistante aux rayures, seulement 1.5 mm d'épaisseur et finition en aspect cuir broyée teinté anthracite. Se pose et se retire très facilement car elle est adaptée spécialement à chaque modèle de poêle.

Nous souhaitons remercier particulièrement la manufacture WEITZER - PARKETT, d'avoir mise gracieusement à notre disposition ses planches en bois naturelle de haute qualité qui sont installées dans le monde entier. [www.hain.de](http://www.hain.de)

Pour la circulation d'air de convection froid ou chaud.

Renseignez-vous auprès de votre cheministe spécialisé pour d'autres modèles de portes et grilles Max Blank.



Grille montage à fleur avec réglage à 1 doigt



Grille montage à fleur avec réglage à 1 doigt



Pré-porte de poêle faience 1 battant avec jalousie aux multiples design



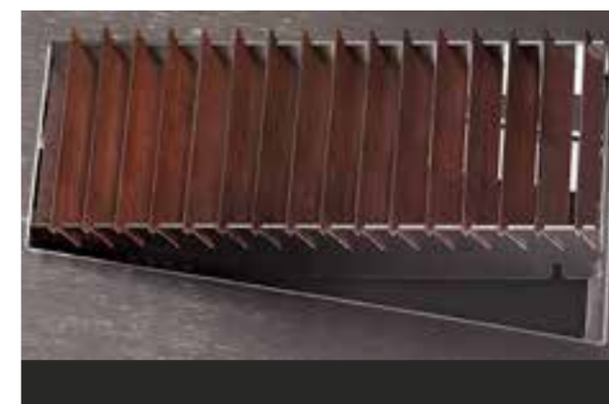
Grille Two In One Plano avec réglage à 1 doigt



Grille Two In One Plano avec réglage à 1 doigt



Grille à lamelles montage à fleur couleurs sur demande



**Two In One** - Grilles de ventilation MB 9000 ou PLANO:

Equipées du cadre d'encastrement zingué et réversible qui vous permet sur le chantier de choisir de quelle manière vous souhaitez l'encastrer : avec rebord ou sans. La série exclusive de grilles, montage à fleur, avec le cadre en inox. Selon les modèles vous pouvez choisir le moyen de réglage :

Système à un doigt ou le réglage par bouton ou encore le réglage par manette. Les modèles Lamelles : un design élégant avec une grille toujours amovible et selon besoin réglable ou non.

D'autres modèles de grilles de convection, d'entrée d'air froid ou chaud de différentes tailles et couleur selon les besoins et choix.



Grille Two In One MB 9000 avec réglage à bouton



Grille Two In One MB 9000 avec réglage à bouton



Grille Ronde « Lamelle » non réglable



Grille de dessus montage à fleur avec réglage à manette



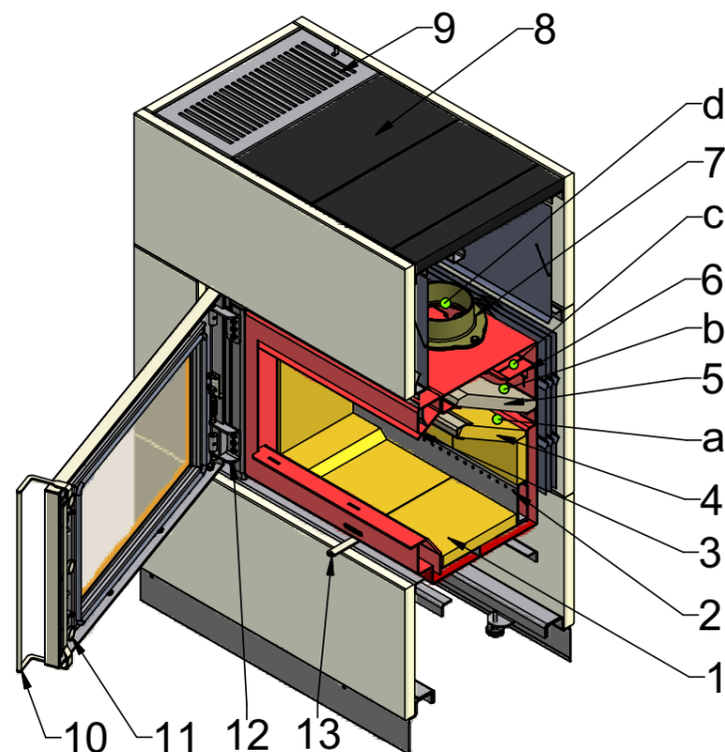
Grille de dessus Plano avec réglage à manette



Grille Ronde inox « Sonne » réglable

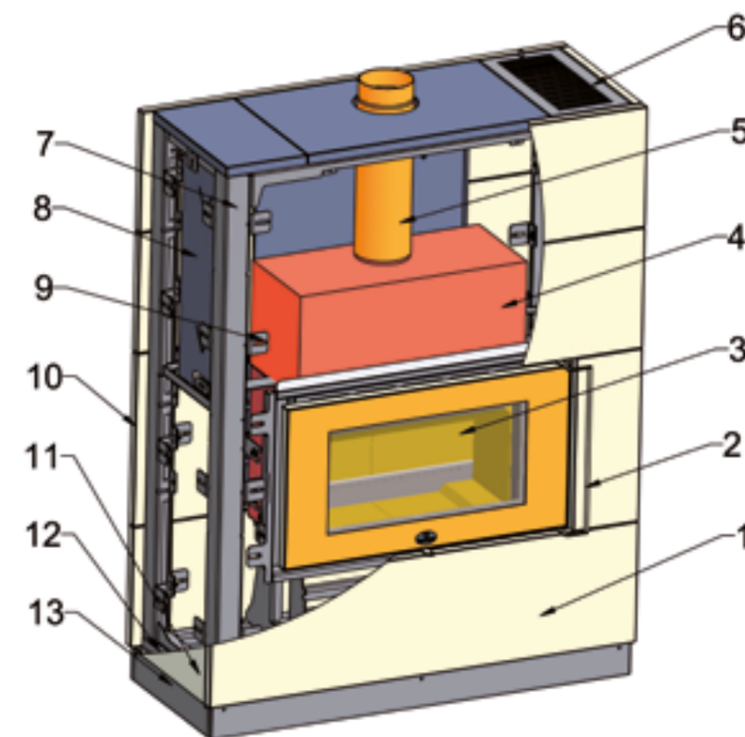


Cadres de convection en différentes dimensions



- 01.** Technique de chauffage au bois avec une chamotte haute température.
- 02.** Air primaire de combustion sortant par des fins buses.
- 03.** Arrivée d'air secondaire réglée pour nettoyer la vitre du foyer.
- 04.** La chamotte déflectrice de la chambre de combustion conduit la flamme de nouveau à la façade.  
a) canal d'inversion des gaz.
- 05.** Une deuxième plaque déflectrice du feu afin d'augmenter le rendement.  
b) deuxième canal d'inversion des gaz
- 06.** Troisième plaque déflectrice en acier finition spéciale pour réduire le taux de poussière.
- 07.** Branchement d'évacuation des fumées directement dans le conduit ou de suite dans le bloc d'accumulation afin de mieux distribuer la chaleur.

- 08.** Dessus du Belfort XO ou Belfort XS de plaques en ardoise anthracite finement taillées, en dessous un support est préparé pour un cache-conduit.
- 09.** Régulateur d'air pour accumuler la chaleur de manière optimale.
- 10.** Poignée en inox confortable qui reste toujours agréable au toucher.
- 11.** Technique de fermeture automatique de porte de foyer.
- 12.** Charnière massive sans entretien pour la porte du foyer.
- 13.** Régulateur de combustion : en rajoutant une ou deux fois du bois vous pouvez profiter du feu romantique et avec le bloc d'accumulation supplémentaire vous pouvez profiter de nombreuses heures de l'agréable chaleur de rayonnement.



- 01.** Noble façade en pierre 3-4 cm d'épaisseur avec fonction d'accumulation de chaleur.
- 02.** Porte massive à retour automatique et facile d'entretien, avec un cadre inox.
- 03.** Chambre à combustion pour bûche de 50cm avec habillage intérieur munie de chamotte accumulant la chaleur.
- 04.** En équipement spécial, un bloc d'accumulation: En rajoutant une ou deux fois du bois, ce modèle Belfort émettra par rayonnement la chaleur durant plusieurs heures.
- 05.** Une multitude de possibilités de raccordement: Sortie des fumées à l'intérieur du Belfort latérale ou arrière. La sortie de dessus sans/avec cache-conduit à demi-hauteur ou en hauteur de la pièce.
- 06.** Les couvercles du Système de cheminée Belfort sont équipés de plaques en ardoise polie et d'une grille d'aération pour régler l'accumulation de chaleur. Le cadre intérieur peut accueillir le cache-

- conduit optionnel. Veuillez préciser à la commande le type de cache.
- 07.** Un solide système de support en acier assure un montage rapide sans poussière et colle.
- 08.** Un déflecteur de chaleur distribue de manière régulière la chaleur reçue au Belfort S.
- 09.** Patte de fixation pour montage de pierre naturelle rapide et simple. À tout moment le poêle peut être démonté facilement et sans perte.
- 10.** Dossieret en pierre d'accumulation de 4cm d'épaisseur assure une durée d'un siècle.
- 11.** Cheminée avec socle muni de pieds ajustable.
- 12.** Entouré de tout côté de belle pierre naturelle d'accumulation et d'entretien facile.
- 13.** Cache en acier perforé sur 4 côtés pour l'entrée d'air frais.

**TRADITION &  
PERSONNALISATION**

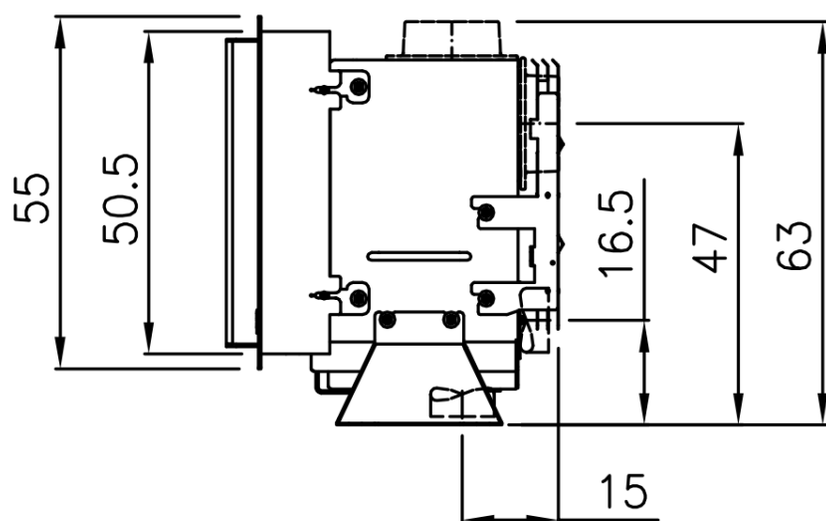
**SYSTEME D'INSERT  
INDIVIDUEL**



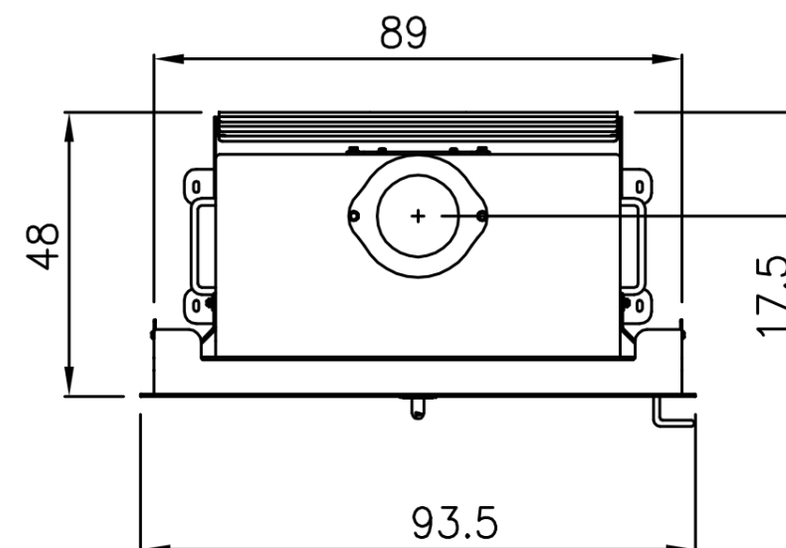
**CONCU ET INTEGRE PAR  
VOTRE REVENDEUR!**

**ou comme page 178**

KE Arima



KE Arima



# BELFORT XS



# BELFORT XS



Bois	78 / 80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 52 x 130 cm 563 / 644 kg	52 cm	21 mg/m <sup>3</sup>	1244 / 0,100	78 / 80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 52 x 130 cm 563 / 644 kg	52 cm	21 mg/m <sup>3</sup>	1244 / 0,100	Bois
			Voir également page 230								Voir également page 230						
178	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> /%	179

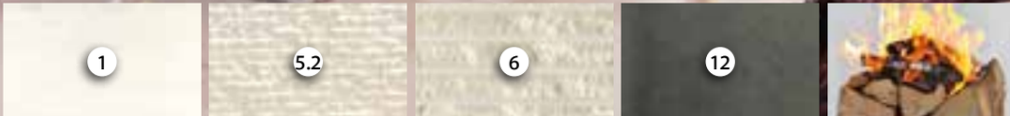
# BELFORT XS



# BELFORT S

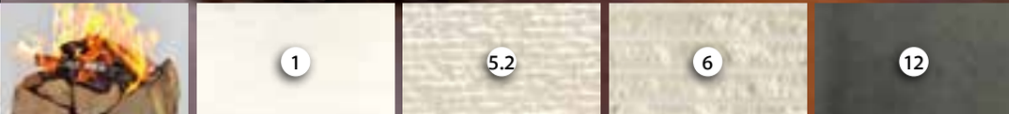


Bois	78 / 80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 52 x 130 cm 563 / 644 kg	52 cm	21 mg/m <sup>3</sup>	1244 / 0,100	78 / 80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 52 x 165 cm 684 / 846 kg	52 cm	21 mg/m <sup>3</sup>	1244 / 0,100	Bois
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>180</b>	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. 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>181</b>



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

78 / 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
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%	183
<small>Voir également page 230</small>								



Bois	78 / 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	78 / 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 230								Voir également page 230						
<b>184</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>185</b>



Bois	78 / 80 %	6,7	4	9 / 15	128 x 46,5 x 165 cm 322 / 484 kg	52 cm	21 mg/m <sup>3</sup>	1244 / 0,100
			Voir également page 230					
186	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%

LA VERSION INDIVIDUELLE ENCASTREE !

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

## 10 AVANTAGES VALENT MIEUX QU'UN.

Depuis plus de 35 ans nous cherchons des nouveaux objectifs. Pour vous toujours d'avant-garde et innovateur.



VOTRE AVANTAGE :

Les faits ci-après parlent d'eux-mêmes. Uniquement par le spécialiste Max Blank, «le feu de pellets sans électricité».



Toujours mieux, toujours une idée d'avance.



Une preuve de confiance dans la qualité.



Incroyable – touchez-la !



Une bonne protection contre les copies.



Ce sont les meilleurs spécialistes sur place.



Toutes les pièces en acier pour poêles et foyers sont produites exclusivement chez Max Blank.

## ET CREE D'AGREABLES EFFETS COLLATERAUX;

Avoir toujours une idée d'avance. Chaque groupe de poêle a ses propres particularités. Assurez votre qualité de vie pour le futur.

- **VOTRE AVANTAGE 1 : un feu de pellets romantique haut de 65 cm.**  
Sans électricité, dans le poêle mixte avec granulés de bois ou bûches - Modeles Frankfurt + Dijon
- **VOTRE AVANTAGE 2 : se chauffer, se détendre et cuire du pain.**  
Sans électricité, avec du pellet ou des bûches de bois - Modeles Nürnberg + Bamberg + Prato + Florenz + Toulouse
- **VOTRE AVANTAGE 3 : cuire & rôtir et jusqu'à 18 heures\* de restitution.**  
Se chauffer sans électricité et cuire du pain sans frais énergétiques supplémentaires - Modele Odin BF (voir page 88)
- **VOTRE AVANTAGE 4 : se chauffer et se détendre jusqu'à 18 heures\*.**  
Avec du bois ou du granulé, sans électricité et avec 1 rechargement - Modele Stratos
- **VOTRE AVANTAGE 5 : le bien-être à la maison avec du feu et de l'eau.**  
Améliorer le climat dans votre séjour avec du feu et de l'eau - Modele Niagara
- **VOTRE AVANTAGE 6 : créer de l'ambiance avec le feu et les couleurs.**  
« L'homme à besoin de couleur pour vivre » (Le Corbusier, architecte 1887-1965) - Modél Nantes L Ligth n'Fire
- **VOTRE AVANTAGE 7 : Fonction, matériel, forme et couleur.**  
Prendre une bonne décision, sans électricité et avec des pellets
- **VOTRE AVANTAGE 8 : Environ 50 modèles avec de nombreuses variantes.**  
Choisissez votre poêle combiné et vous serez plus libre et indépendant
- **VOTRE AVANTAGE 9 : 20 arguments précieux citant 10 avantages.**  
Tout va dans le sens du système à pellets sans électricité dans le poêle à bois
- **VOTRE AVANTAGE 10 : à gauche 6 autres arguments pour votre décision.**  
Exclusivement chez votre revendeur spécialisé Max Blank

# INSERT KE1

# INSERT KE1 + COMPARTIMENT CUISSON

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



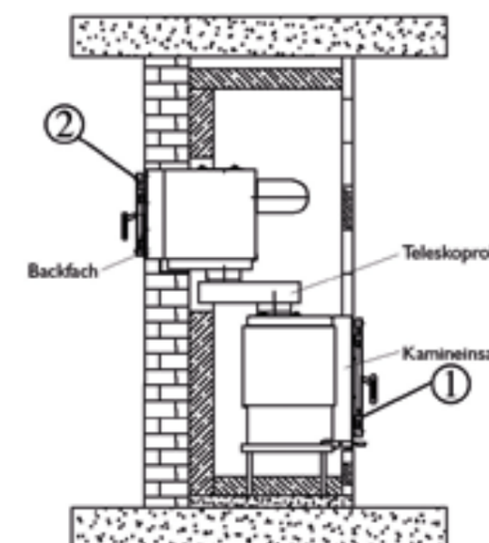
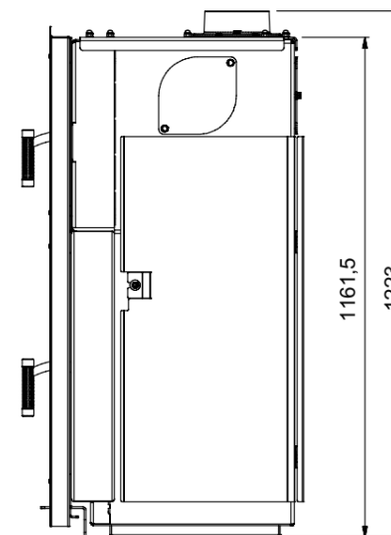
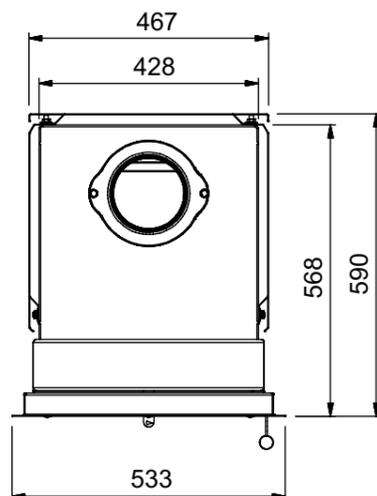
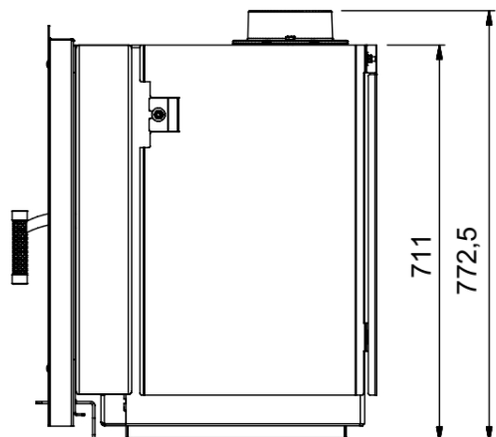
Design personnalisable  
avec les inserts Max Blank  
installés par votre  
Maître atrier.

**Pellet**

**Bois**

KE1 avec porte galbée ou droite

INSERT KE1 + COMPARTIMENT CUISSON

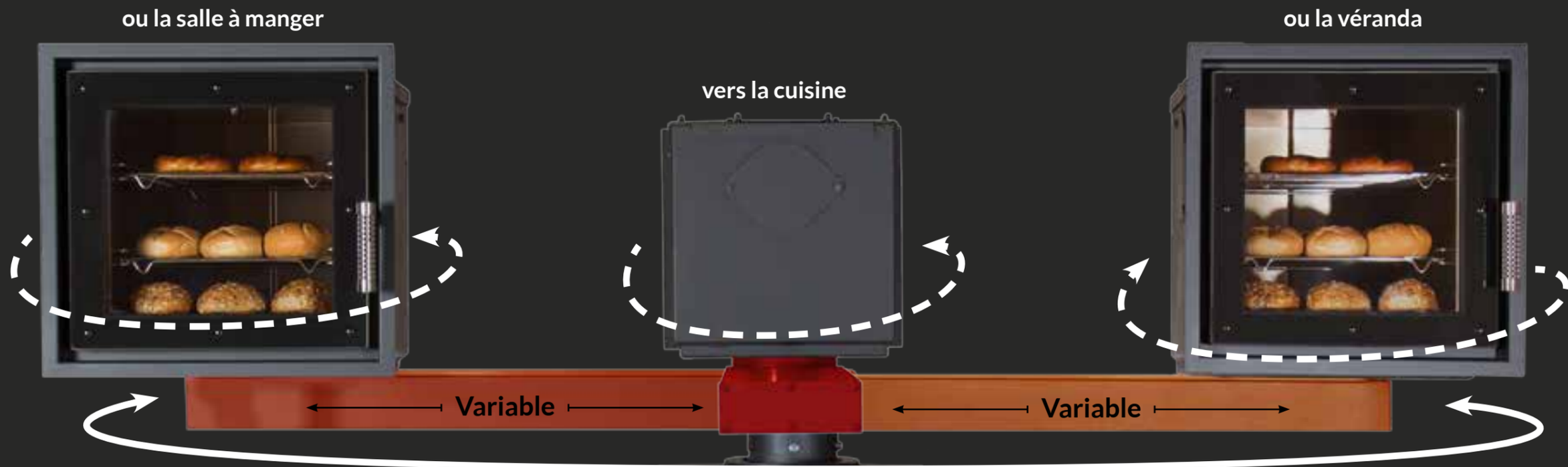


## Multisystème 5 en 1 : se chauffer

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 !**



### Inserts bois-pellets Two In One :

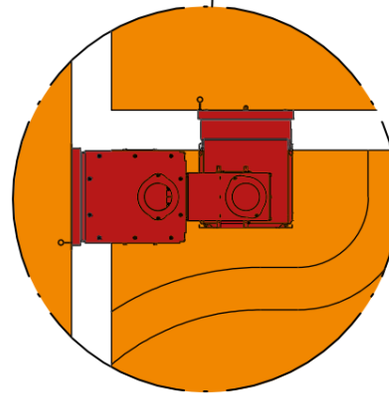
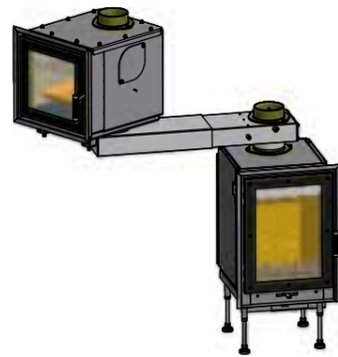
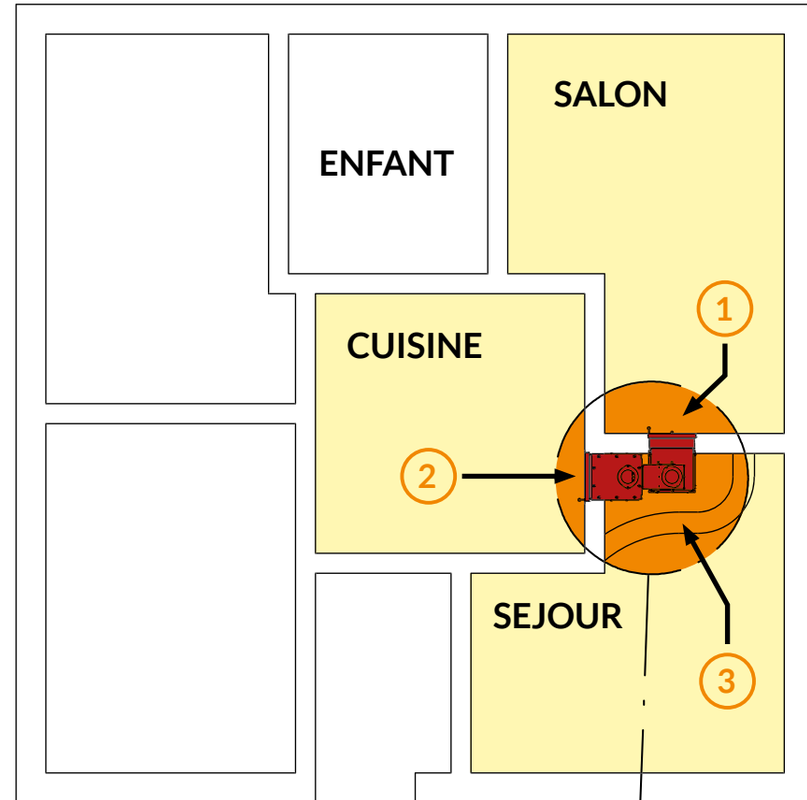
Pour le fonctionnement au bois et au pellet avec l'équipement exclusif du nouveau système à pellet sans électricité. Ainsi vous avez le choix : Aujourd'hui avec du pellet et demain avec la bûche de bois classique, pour la mise en scène d'un feu infiniment varié.

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





Bois	83 %	7,5	7	9 / 15	90 x 68 x 165 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065
Pellet	83 %	8,7	6	9 / 15	558 / 708 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086
Voir également page 230								
RE:		kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m3/%

Une cheminée en pose libre avec une façade blanc crème et panneaux latéraux en ardoise brossée.



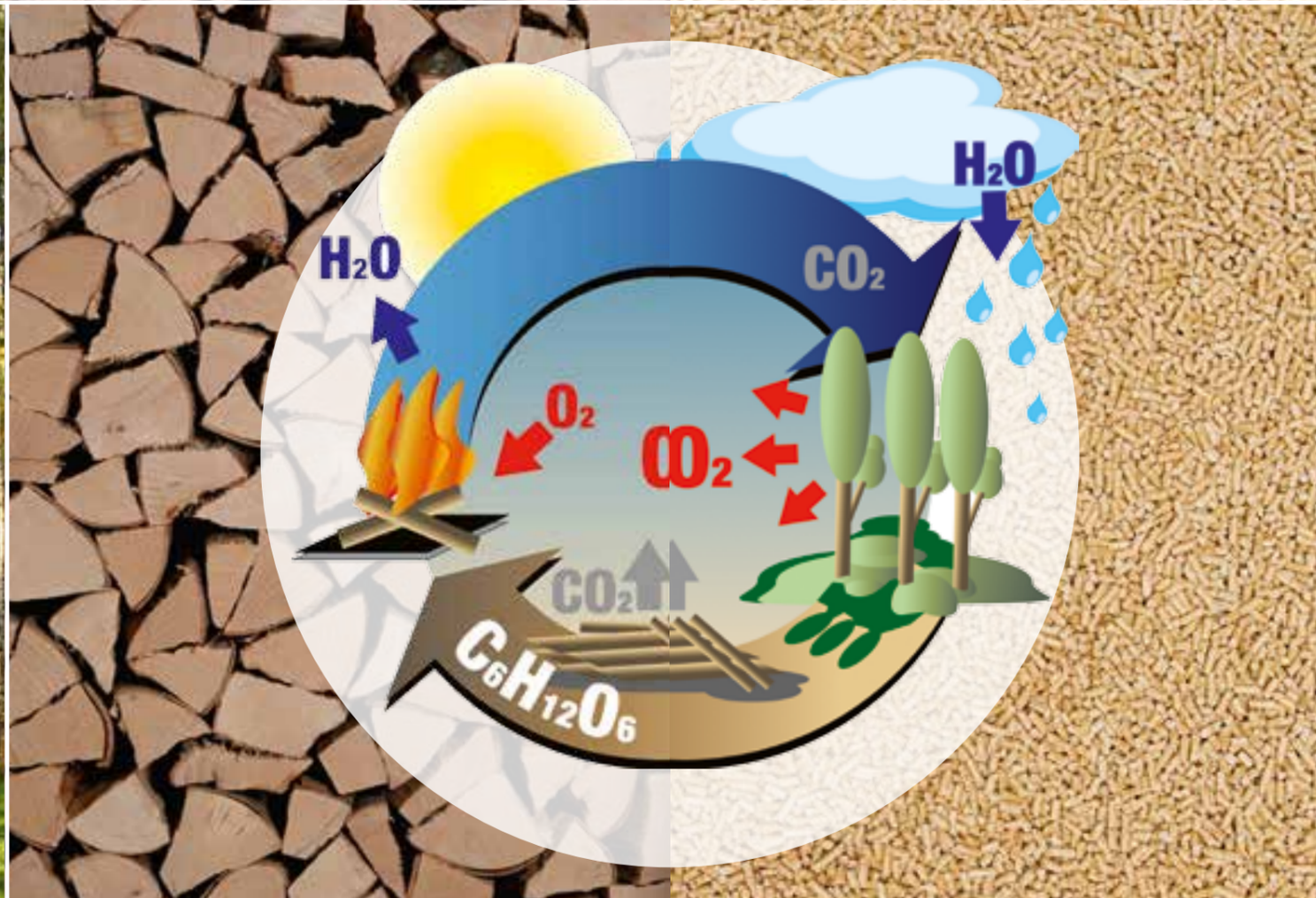
Bois	83 %	7,5	7	9 / 15	90 x 68 x 165 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065	83 %	7,5	7	9 / 15	90 x 68 x 165 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065	Bois
Pellet	83 %	8,7	6	9 / 15	558 / 708 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086	83 %	8,7	6	9 / 15	558 / 708 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086	Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>198</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>199</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.



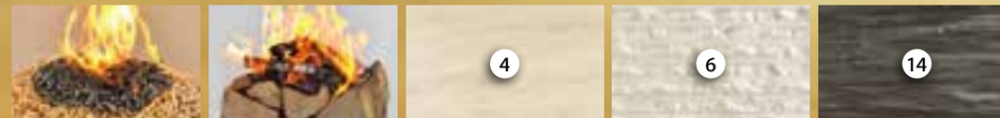


LA VERSION INDIVIDUELLE ENCASTREE !

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

83 % 83 %	7,5 8,7	7 6	9 / 18 9 / 18	125 x 59 x 165 cm 335 / 435 kg	33 cm 7,5 kg	32 mg/m <sup>3</sup> 22 mg/m <sup>3</sup>	806 / 0,065 1073 / 0,086	◀ Bois ◀ Pellet
RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%	<b>203</b>

Voir également page 230



Bois	➤	83 %	7,5	7	9 / 18	125 x 59 x 165 cm	33 cm	32 mg/m3	806 / 0,065
Pellet	➤	83 %	8,7	6	9 / 18	335 / 435 kg	7,5 kg	22 mg/m3	1073 / 0,086
Voir également page 230									
204	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO:	mg/m3/%

LA VERSION INDIVIDUELLE ENCASTREE !

Insert KE 1 avec façade de pierre naturelle intégré par votre artisan spécialisé selon votre choix !

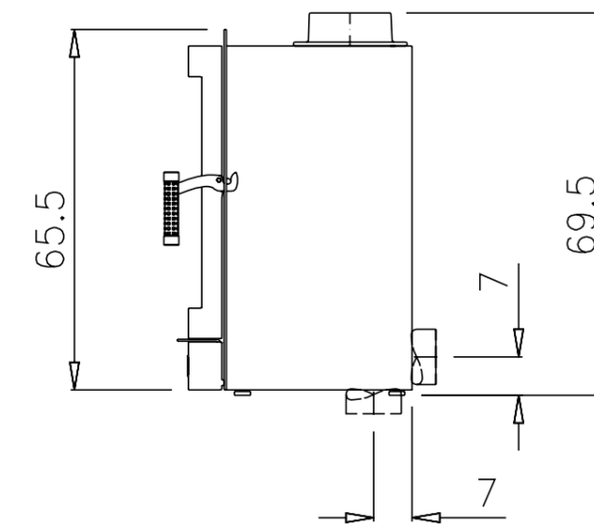
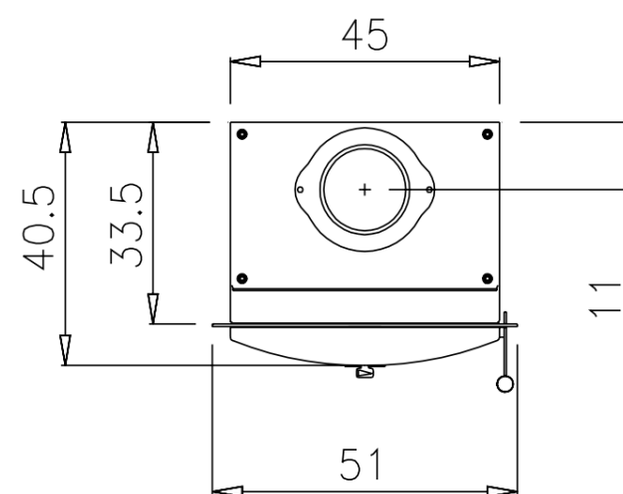
# INSERT KE2

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.

87 %  
86/85 %

6,5  
7,5 / 11

6  
3 / 6

10  
7 / 10

68 x 47,5 x 175,5 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

Voir également page 230

RE:

kW:

Jusq.  
Feu (h):

Jusq.  
T. de restit°:

Mesures: l x p x h

Bûches:

Poussière:

CO:  
mg/m3/%

# NANTES E STEEL

# NANTES E CRYSTAL



0

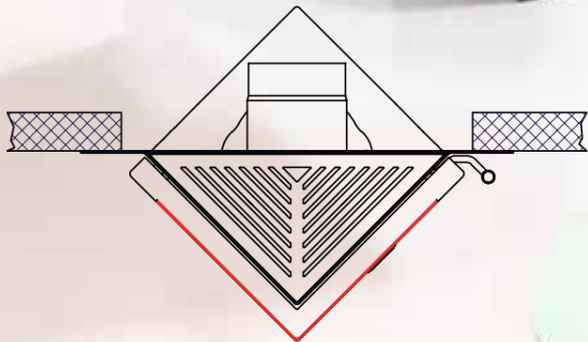


33

34

Bois	87 %	6,5	6	10 / 13	68 x 47,5 x 175,5 cm	33 cm	31 mg/m <sup>3</sup>	1074/0,086	87 %	6,5	6	10	68 x 47,5 x 175,5 cm	33 cm	31 mg/m <sup>3</sup>	1074/0,086	Bois
Pellet	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	10 / 13	165 / 245 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m <sup>3</sup>	0,093/0,070	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	7 / 10	173 / 253 kg	3,8/7,5 kg	36/30 mg/m <sup>3</sup>	0,093/0,070	Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>210</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>211</b>

# FRANKFURT E



# DIJON E



0



0

Bois	➤ 78 %	10	0,8 / 1,6	7	67 x 52 x 223 cm	25 / 33 cm	38 mg/m <sup>3</sup>	906 / 0,073	81 %	8,5	0,8 / 1,6	6	59 x 39 x 186 cm	25 / 33 cm	38 mg/m <sup>3</sup>	1072 / 0,086	⏪ Bois
Pellet	➤ 84 %	6,4	1,2 / 2	6	220 kg	2,2 kg	17 mg/m <sup>3</sup>	312 / 0,025	85 %	7	1,2 / 2	6	146 kg	2,2 kg	17 mg/m <sup>3</sup>	594 / 0,048	⏪ Pellet
			Voir également page 230								Voir également page 230						
<b>212</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>213</b>



0



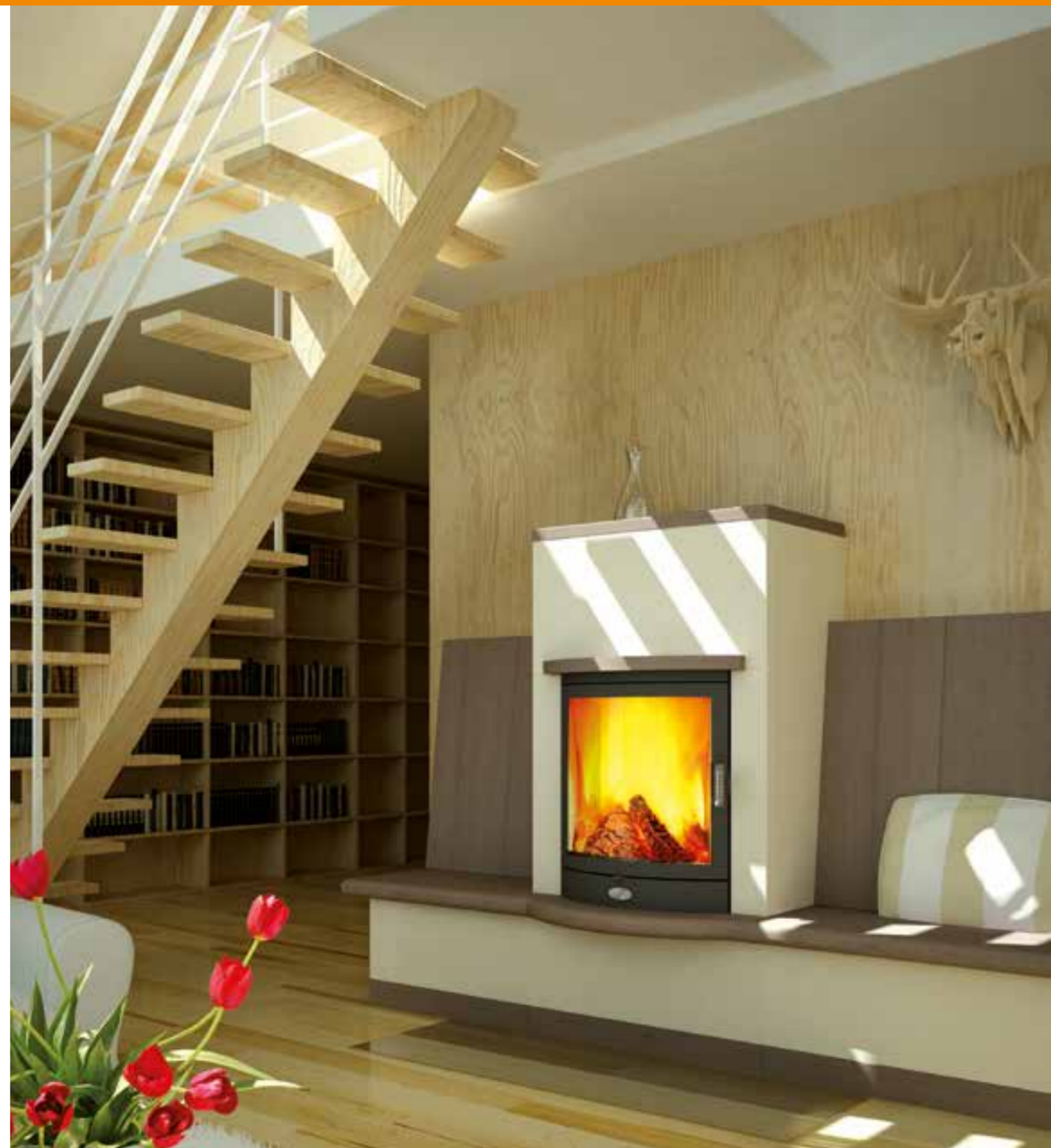
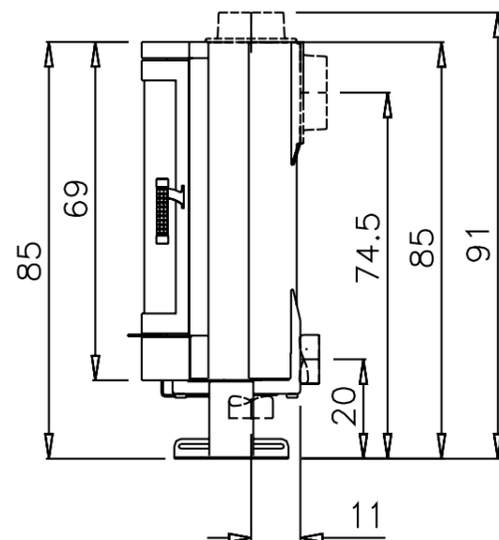
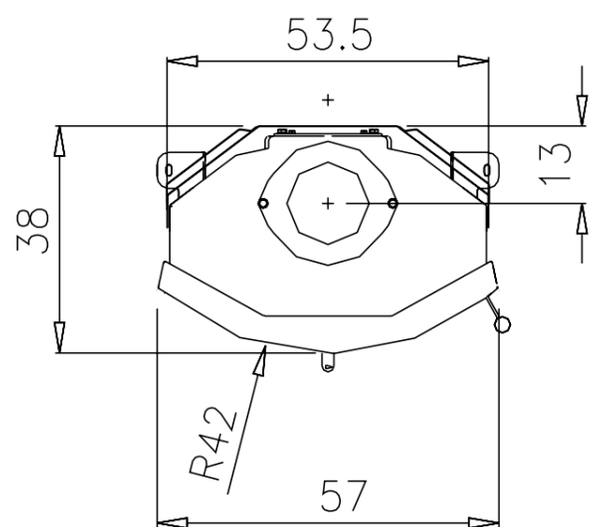
Bois	78 %	10	0,8 / 1,6	7	61 x 52 x 224 cm	25 / 33 cm	38 mg/m <sup>3</sup>	906 / 0,073
Pellet	84 %	6,4	1,2 / 2	6	218 kg	2,2 kg	17 mg/m <sup>3</sup>	312 / 0,025
Voir également page 230								
214	RE:	kW:	Jusq. Feu (h):	Jusq. T. de restit°:	Mesures: l x p x h	Bûches:	Poussière:	CO: mg/m <sup>3</sup> /%

**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.

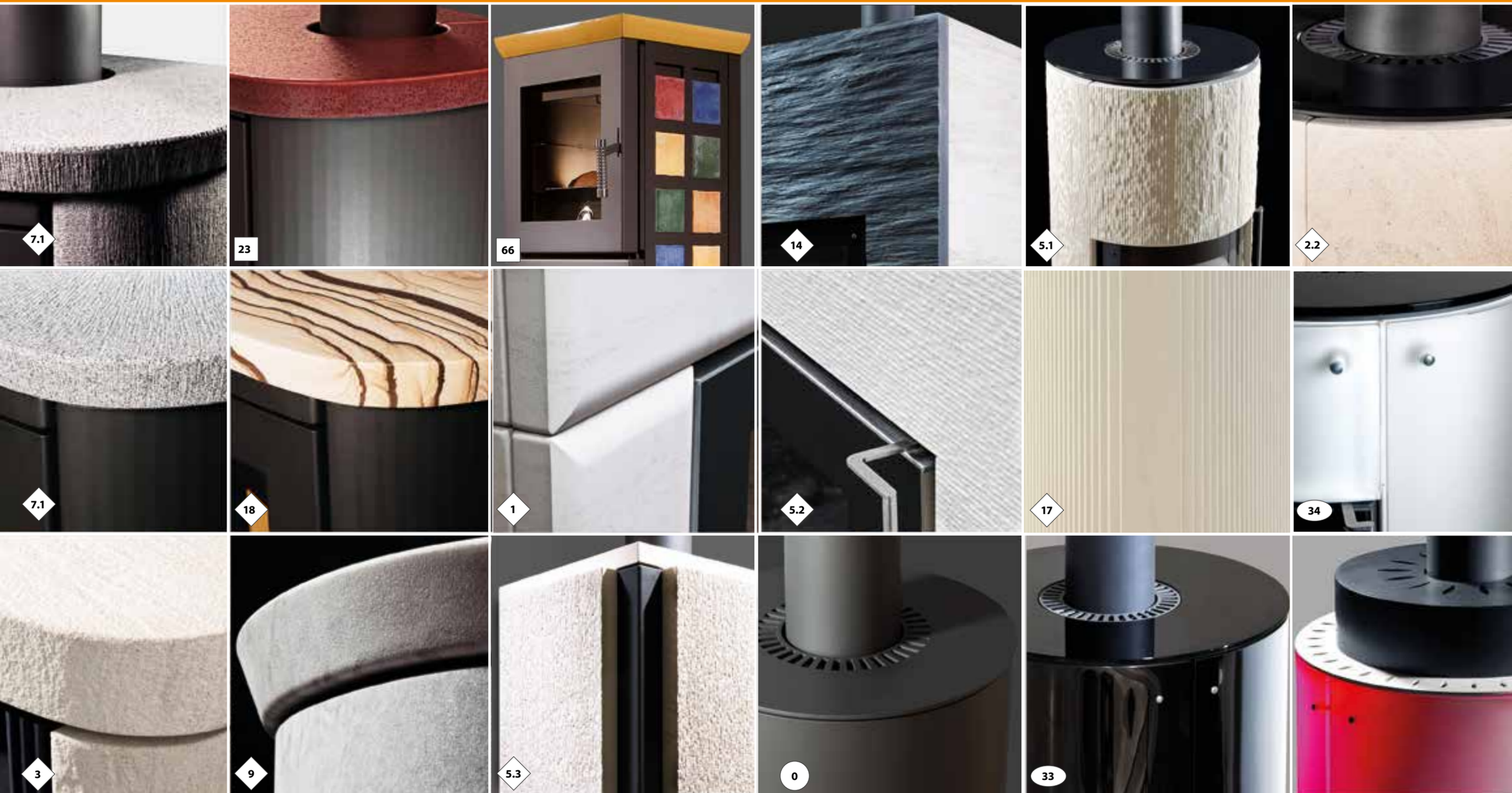


Une légende ne peut pas être copiée, seulement réinventée. Parmi nos avantages se trouvent nos brevets et beaucoup de modèles de design mettant en relief les incomparables produits Max Blank. Afin que vous ne soyez pas confronté un jour à la même finesse technique, un même détail ou une même forme, nous 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.



**Tout à fait selon votre goût :**

Classique et moderne, le poêle ou poêle cheminée mixte  
 Beaucoup de formes, beaucoup de couleurs, une décision.

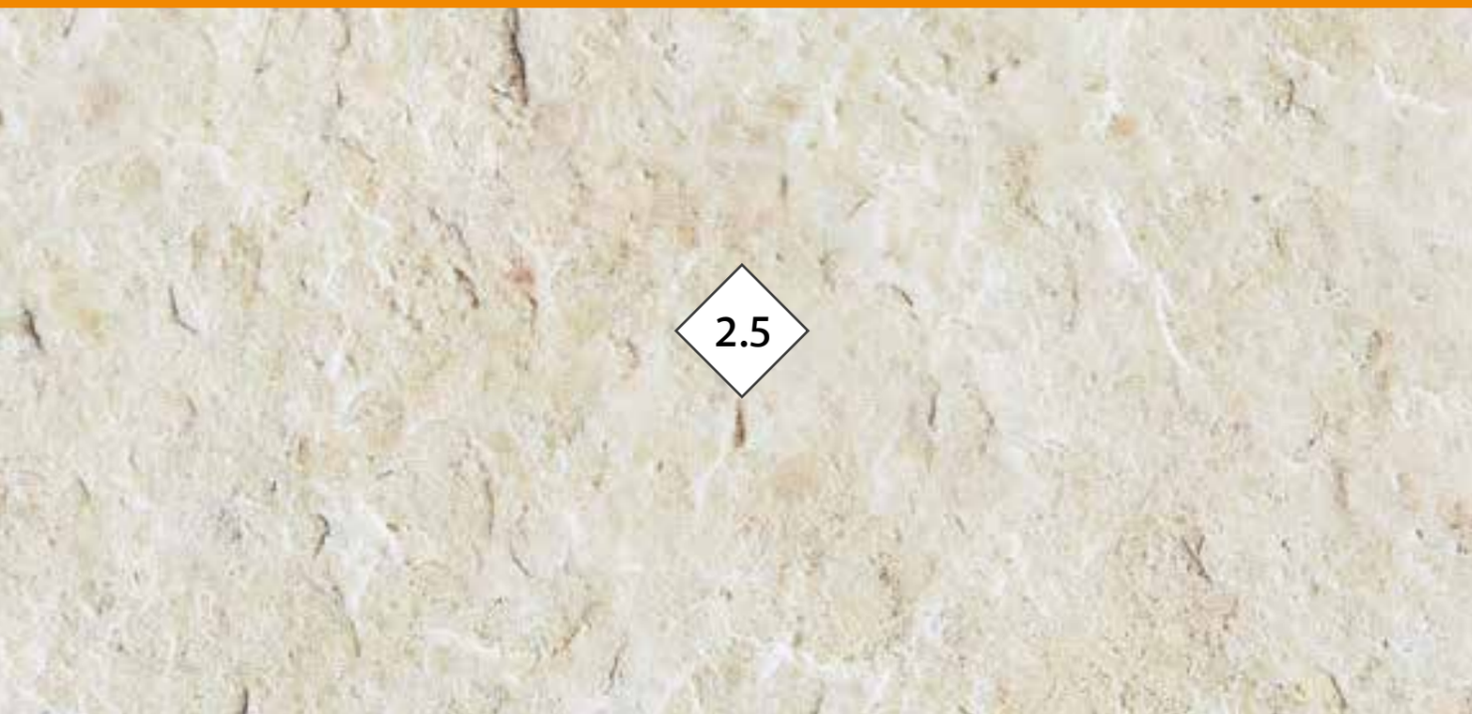
**Le coup de foudre :**

Votre poêle à bois-pellets  
 Fait pour vous et construit pour durer longtemps.

**NANTES LIGHT 'N' FIRE**  
 ( LED 36 – 37 )

## UN HABILLAGE AGREABLE AU TOUCHE.

Durable et facile d'entretien.

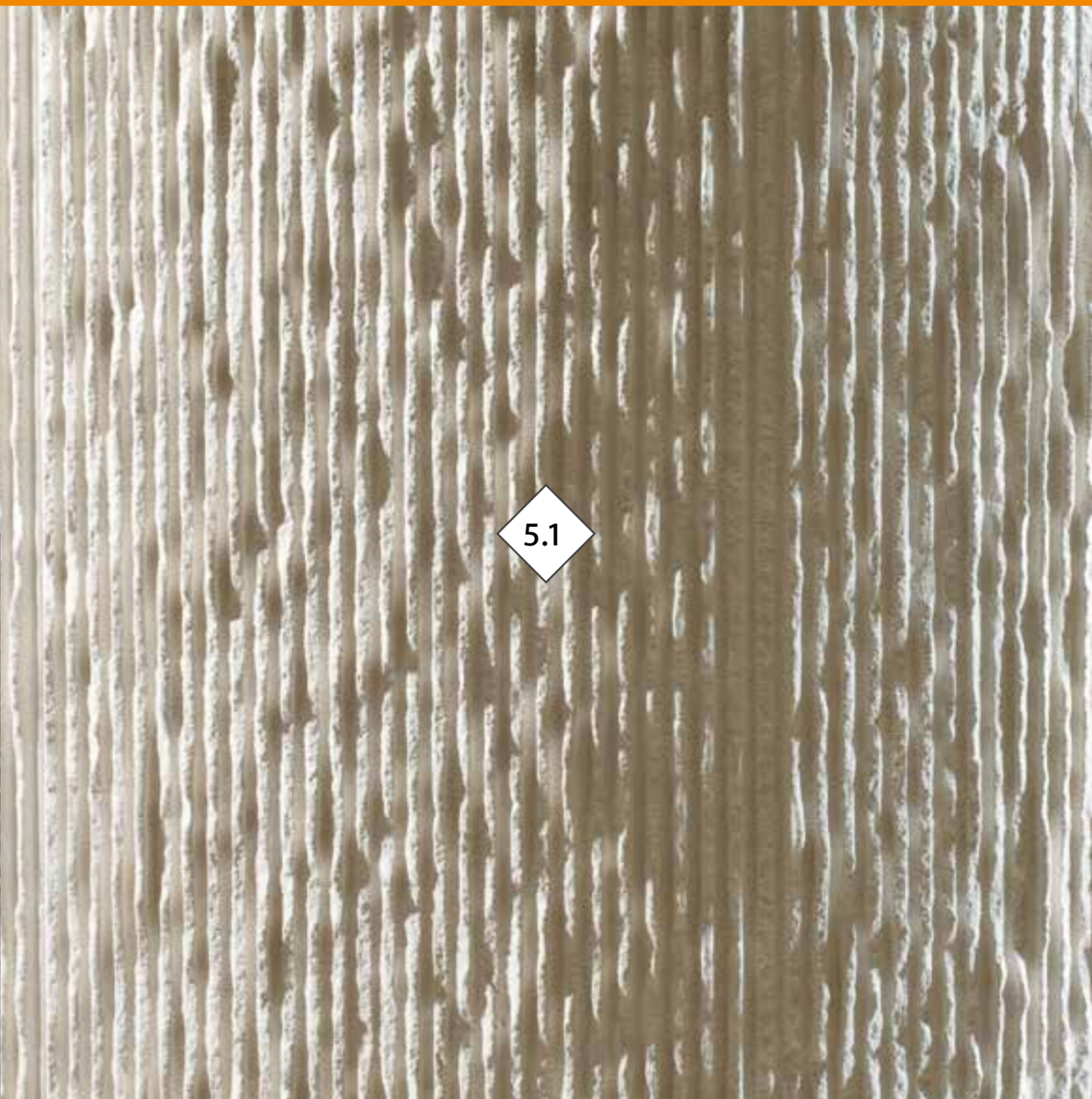


Une nouvelle surface intéressante de la pierre naturelle « Crème flammée » du modèle Ravenna page 161.

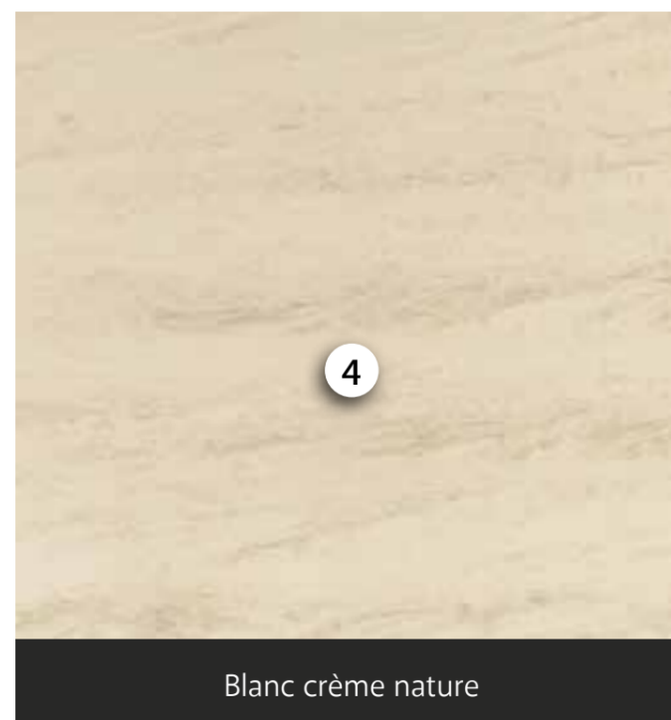
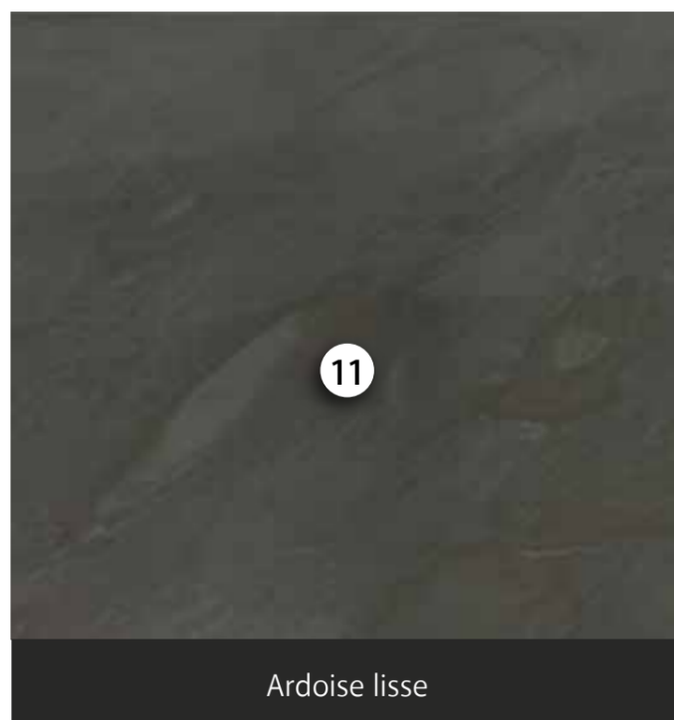
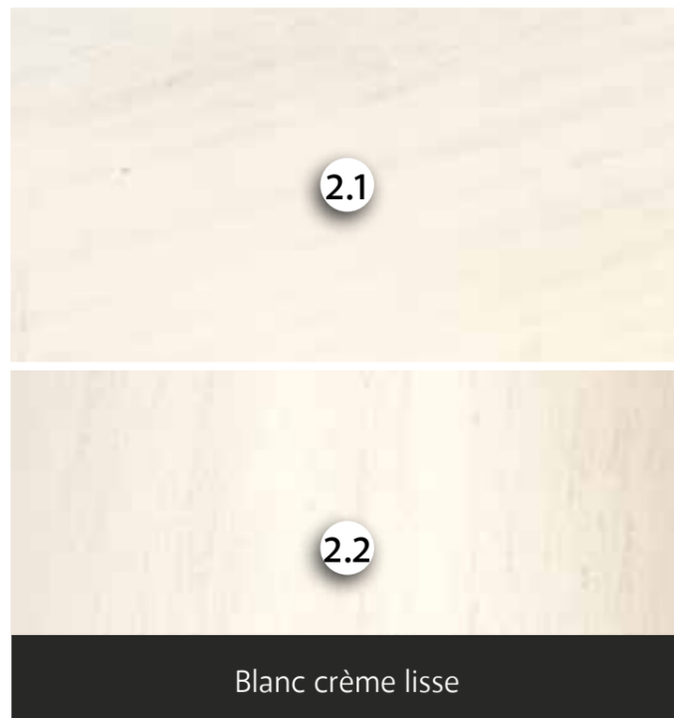
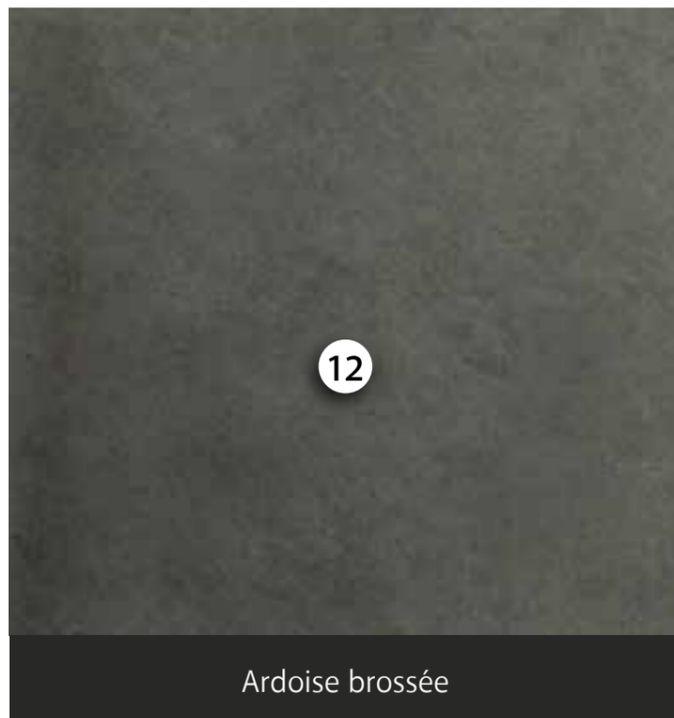
Une surface faisant apparaître des scintillements argentés de la pierre « Anthracite flammée » du Nimes page 24 à 30.

## MAGNIFIQUE, COMME UN PAYSAGE DE MONTAGNE. → 231

Un placement varié fait pour vous.



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





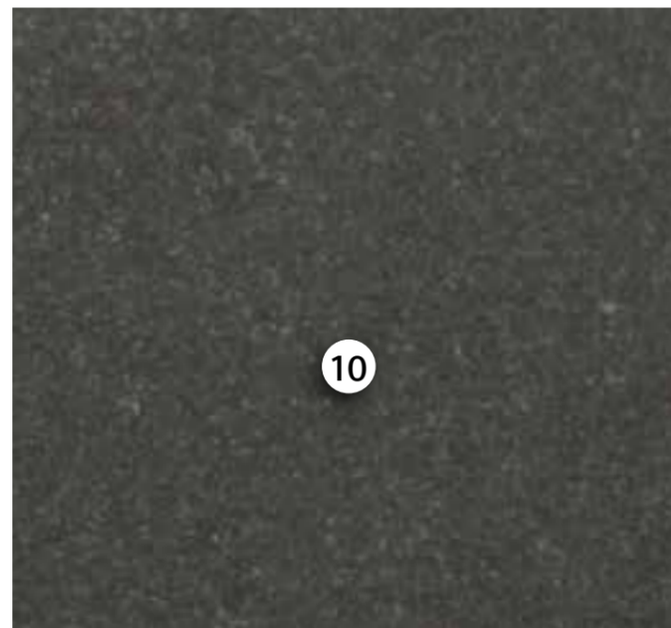
5.1

Blanc crème ciselé



7.2

Gris ciselé



10

Noir lisse



6

Blanc crème taillé main



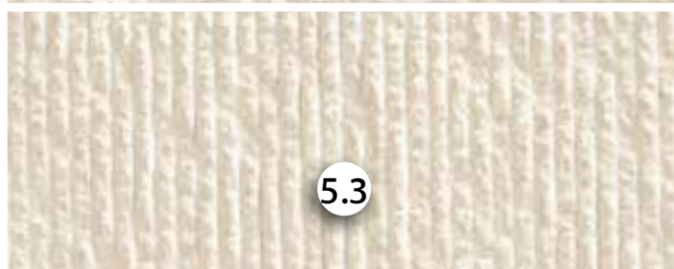
7.1

Gris ciselé

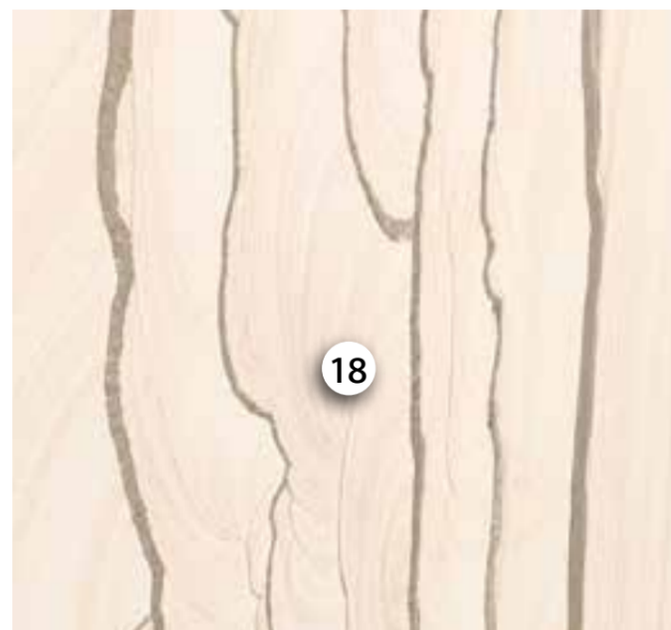


5.2

Blanc crème strié



5.3



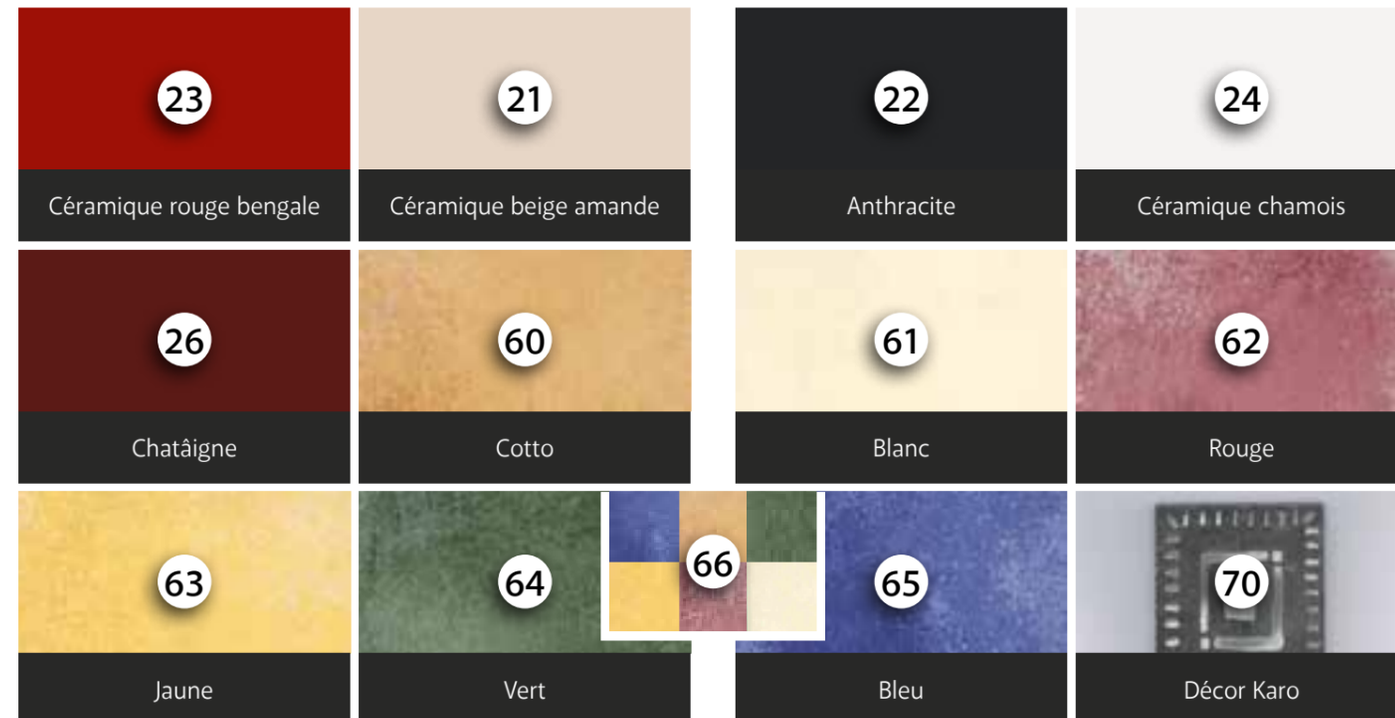
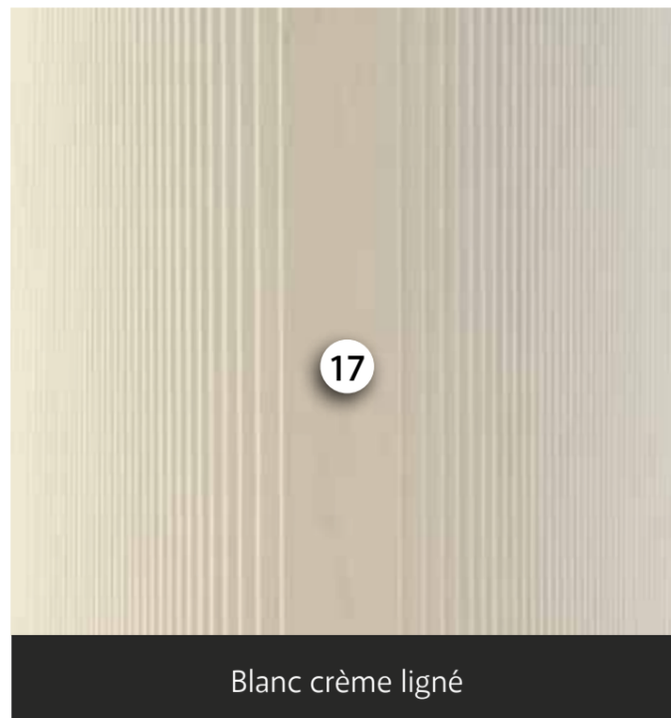
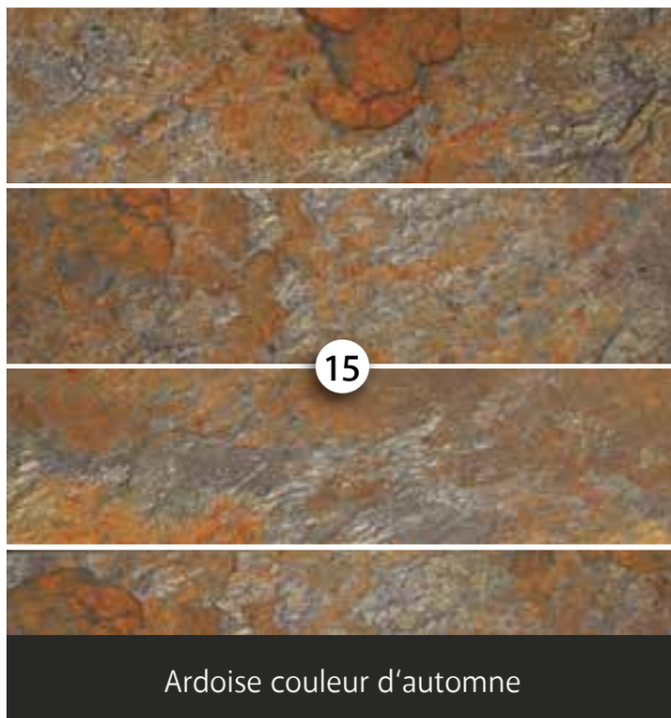
18

Pierre de sable nuage



9

Gris bleu sablé



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.

# 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 >	87 %	6,5	6	18	61,5 x 48,5 x 137 cm 385 kg / 480 kg
Pellet S/ XL >	86/85 %	7,5 / 11	3 / 6	12 / 18	
	Voir également page 230		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	Multicolore - 66	
	Vert		
	Bleu		
	Décor Karo	70	
	Noir brillant	33	
	Verre	Blanc mat	34
		Naturel	35

Page	Les modèles	
168	Angel Falls	2.1
91	Bamberg	2.1 • 9 • 12
8	Beaune	0
178	Belfort	1 • 5.2 • 6 • 12
162	Boston Basic	3 • 18
196	Chur	4 • 6 • 14
12	Dijon	0
213	Dijon E	0
14	Erfurt	0
96	Florenz Stone	2.2 • 3 • 5.3 • 9 • 10 • 13 • 15
97	Florenz Ceramics	60 • [61] • 62 • 63 • 64 • 65 • 66 • 70
17	Frankfurt	0
212	Frankfurt E	0
154	Lille Steel	0
157	Lille Stone	2.2 • 9
162	Lissabon II	3
46	Mega E	0 • (0.2 + 0.4)
50	Mega Steel	0
43	Nantes L Steel	0
40	Nantes L Stone	9 • 17
38	Nantes L Crystal	33 • 34
36	Nantes Light 'n' Fire	33 • 34
208	Nantes E	0 • 33 • 34
166	Niagara	0
22	Nimes Steel	0
24	Nimes Stone	2.2 • 5.1 • 9 • 9.5
27	Nimes L Stone	2.2 • 5.1 • 9
20	Nimes Crystal	33 • 34
90	Nürnberg	0
102	Odin	2.1 • 8 • 12 • 15
9	Orange	0
152	Porto	12 • 18
93	Prato Stone	2.2 • 3 • 5.3 • 9 • 10 • 13 • 15
94	Prato Ceramics	60 • [61] • 62 • 63 • 64 • 65 • 66 • 70
160	Ravenna	2.5 • 9.5
54	Rio Steel/Stone	0 • 2.2 • 7.1 • 9 • 10 • 18
58	Rio Steel/Ceramics	0 • 21 • 22 • 23 • 24 • 26
114	Stratos	2.1 • 5.3 • 7.1 • 12 • 19 • 40
156	Toulon II Steel	0
158	Toulon II Stone	2.2 • 9
108	Toulouse	3 • 7.1 • 9 • 10 • 18
34	Vulkan	0

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

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



En exclusivité chez :

