



# FABRICANT DE POELES ET FOYERS

www.maxblank.fr

# LA MEILLEUR **QUALITE**EN REPONSE **A L'EXIGENCE**

La Durabilité pour la Meilleure Qualité



#### LES CONCEPTS ET PRODUITS MAX BLANK

... sont développés au siège allemand de Westheim dans le cadre d'un processus de conception intensif.

Nos ingénieurs et spécialistes tels que serruriers et mécaniciens assurent un assemblage High Quality, qualité qui perdure - c'est pourquoi nous fabriquons nous-mêmes. 99% des pièces en acier qui quittent l'usine, sont issues des mains des employés Max Blank. De là résulte des poêles et des accessoires exceptionnels et fonctionnels.



#### LES AVANTAGES COMPLEMENTAIRES

- Tous les poêles de notre gamme sont étanches et répondent donc aux critères BBC, à partir du moment où ils sont connectés à une arrivée d'air extérieure, ce qui est possible sur tous nos appareils.
- Tous les modèles sont également éligibles au Crédit d'Impôt et au différents Fonds Air de l'Ademe en vigueur selon les régions.



## LA LONGEVITE DES MATERIAUX ET DES CONSTRUCTIONS ET L'ESTHETIQUE SONT POUR NOUS LE PLUS IMPORTANT.

Ceci est confirmé par notre grand classique, copié entre temps dans le monde entier mais toujours inégalé par rapport à l'original. Le client de chez Max Blank doit être protégé de se voir un jour proposer une copie d'un poêle.

## AINSI MAX BLANK A TOUJOURS UNE LONGUEUR D'AVANCE

Toujours à la recherche de la solution optimale, pour se réchauffer avec peu d'énergie tout en profitant du spectacle des flammes. Toujours orienté vers le futur, avec un design et une apparence moderne pour un prix attractif. Proposer au client le meilleur rapport qualité-prix en restant attractif.



## LA MAJORITE DE NOS POELES PRIVILEGIENT LA "SAINE" **CHALEUR DU RAYONNEMENT**

#### **Effets:**

- Assèchement de l'air ambiant
- Répartition irrégulière de la chaleur
- Le flux d'air généré entraine également la poussière

#### LA CONVECTION

Nous pourrions comme exemple comparer cette convection à l'air chaud sortant d'un sèche cheveux. Cet air chaud va se mélanger à l'air ambiant sans transmettre de chaleur aux objets de la pièce et si vous ouvrez une fenètre ou une porte, vous allez reperdre très rapidement cette chaleur.

La Convection



#### LE RAYONNEMENT

Imaginez trois plaques de pierre disposées à l'horizontale les unes au-dessus des autres mais sans qu'elles soient en contact (pour éviter qu'il y ait conduction), le tout sous un soleil de plomb. La première plaque directement située dans le champ « de vision » du soleil va absorber les rayonnements et ainsi accumuler de la chaleur. Cette plaque du dessus devenant plus chaude que celle située directement en dessous va alors à son tour émettre des rayonnements et par conséquent chauffer la seconde, et ainsi de suite. Et c'est ainsi que l'ensemble de votre habitation sera monté en température au travers du rayonnement.

- Les pièces se réchauffent uniformément
- Peu de différence de température entre le plafond et le sol.

# VOUS HESITEZ ENTRE LE PELLET OU LE BOIS ?

Peu importe, avec l'option presque tous nos poêles fonctionnent aux deux.





## LIBRE ET INDEPENDANT - RESTER FLEXIBLE SANS ELECTRICITE. AUJOURD'HUI AU PELLET, DEMAIN AU BOIS.

Générer de la chaleur économiquement et l'accumuler afin que le poêle vous la restitue entre 3\* et 18\* heures selon les modèles. Et avec l'option pellet vous restreindrez en plus le nombre de chargement dans la journée, c'est la solution idéale en inter-saison.

Veuillez également noter les informations suivantes concernant notre système de cassette à pellets :

- Poser la cassette à pellets dans le foyer conformément aux instructions de montage et d'utilisation
- Remplir à ras bord la cassette à pellets
- Allumer les pellets avec des allume-feux Max Blank ou d'autres allume-feux alternatifs
- Le remplissage de la cassette se fait à froid et après nettoyage du fond de la cassette et du foyer





**DIJON HAUT** 

H à partir de 145  $\times$  L 35  $\times$  P 35 cm // >131 kg // T. de restitution -6h Bois (bûches de 25 cm) 6 - 8,5 kW-81 % // Pellet 7 kW-85 %

DU CHOIX POUR RENDRE VOTRE POELE UNIQUE. AVEC OU SANS **FOUR**? **PIVOTANT** OU NON?

## VOUS AVEZ DES SOUHAITS PARTICULIERS? NOUS REALISONS POUR VOUS LE MODELE ADAPTE.

Vous n'êtes pas obligés de vous contenter d'une version standard de notre large gamme, mais vous avez le choix, de l'acier, de la pierre, de la céramique, avec four ou sans, pivotant ou non, avec l'option pellets ou uniquement bois, un besoin d'une dimension particulière, une autre couleur, une plaque de sol à votre format et, et, et...

Aussi unique que vous. La richesse de la gamme Max Blank réside dans la diversité et l'adaptabilité de notre offre.

#### TYPES DE POELES

POELES AVEC PIERRES NATURELLES ET/OU ACCUMULATION

**POELES EN ACIER** 

**POELES AVEC FOUR** 

POELES POUR CUIRE OU AVEC CHAUFFE-PLATS

POELES ET POELES-CHEMINEES AU DESIGN EXCEPTIONNEL

Pour tous ces modèles, soyez libre et indépendant dans le choix du combustible - soit avec pellets sans életricité soit avec du bois.

MATERIAUX COMBUSTIBLES

// ACIER // BOIS
// PIERRE NATURELLE // PELLETS
// VERRE // BUCHES COMPRESSEES
// CERAMIQUE

# POELES AVEC PIERRES NATURELLES ET/OU ACCUMULATION

La spécialité de Max Blank. Bénéfices multiples: Feu romantique, relaxation, chaleur & accumulation de chaleur.

#### **RIO** S STONE

**H** 104,5 × **L** 65 × **P** 51,5 cm // 228 kg // **T. de restitution** -12h **Bois (bûches de 33 cm)** 3,3 - 6,5 kW –83 % // **Pellet** 7,5 / 11 kW –87 / 85 %



#### **RIO** S STONE

**H**  $104.5 \times$  **L**  $65 \times$  **P** 51.5 cm // 228 kg // **T.** de restitution -12h **Bois (bûches de 33 cm)** 3.3 - 6.5 kW-83 % // **Pellet** 7.5 / 11 kW-87 / 85 %





**RIO** SP STONE avec bloc d'accumulation

H 134 x L 65 x P 51,5 cm // 358 kg // T. de restitution -15h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW –83 % // Pellet 7,5 / 11 kW –87 / 85 %

#### **RIO** SP STONE avec bloc d'accumulation

H 134 × L 65 × P 51,5 cm// 358 kg // T. de restitution -15h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 %// Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %





#### **RIO** S STONE

H 104,5 x L 65 x P 51,5 cm // 228 kg // T. de restitution -12h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 % // Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %

#### $\textbf{RIO} \ \mathsf{SP} \ \mathsf{CERAMIQUE} \ \mathsf{avec} \ \mathsf{bloc} \ \mathsf{d'accumulation}$

H 132,5 × L 65 × P 51,5 cm// 332 kg// T. de restitution - 9h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW - 83 % // Pellet 7,5 / 11 kW - 87 / 85 %



#### **TOULOUSE** BF

H 137,5 x L 61,5 x P 48,5 cm // 323 kg // T. de restitution -16h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 % // Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %





**TOULOUSE** S bloc d'accumulation en option

 $\label{eq:hammon} \textbf{H}\,116\,x\,\textbf{L}\,61,\!5\,x\,\textbf{P}\,48,\!5\,cm\,//\,253\,kg\,//\,\textbf{T}.\,\,\textbf{de restitution}\,-13h\\ \textbf{Bois (bûches de 33 cm)}\,3,3-6,\!5\,kW-83\,\%\,//\,\textbf{Pellet}\,7,\!5\,/\,11\,kW-87\,/\,85\,\%$ 

#### **TOULOUSE** BF

H 137,5 x L 61,5 x P 48,5 cm// 323 kg // T. de restitution -16h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW–83 %// Pellet 7,5 / 11 kW–87 / 85 %





#### **TOULOUSE** SP avec bloc d'accumulation

H 138 x L 61,5 x P 48,5 cm// 382 kg// T. de restitution -16h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 %// Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %

#### **TOULOUSE** WF

H 116 × L 61,5 × P 48,5 cm// 248 kg// T. de restitution -13h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 %// Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %



#### **NIMES** L STONE bloc d'accumulation en option

H 152 x L 55,5 x P 55,5 cm // 395 kg // T. de restitution -10h Bois (bûches de 33 cm) 3 - 5,6 kW-81 % // Pellet 5 kW-76 %





NIMES STONE bloc d'accumulation en option

**H** 123 x **L** 55,5 x **P** 55,5 cm// 277 kg// **T. de restitution** -8h **Bois (bûches de 33 cm)** 3 - 5,6 kW -81 % // **Pellet** 5 kW -76 %

#### **NIMES** L STONE bloc d'accumulation en option

H  $152 \times$ L  $55,5 \times$ P  $55,5 \times$ m //  $395 \times$ g // T. de restitution -10h Bois (bûches de 33 cm) 3 - 5,6 kW-81 % // Pellet  $5 \times$  kW-76 %





#### **NIMES** STONE bloc d'accumulation en option

H  $123 \times$  L  $55,5 \times$  P 55,5 cm // 277 kg // T. de restitution -8h Bois (bûches de 33 cm) 3 - 5,6 kW-81 % // Pellet 5 kW-76 %

#### **NIMES** STONE bloc d'accumulation en option

H  $123 \times$  L  $55,5 \times$  P 55,5 cm// 277 kg // T. de restitution -8h Bois (bûches de 33 cm) 3 - 5,6 kW-81 % // Pellet 5 kW-76 %



#### **ODIN** BF

H 155 x L 64 x P 63 cm // 457 kg // T. de restitution -18h Bois (bûches de 33 cm) 4,6 - 8,2 kW -80 % // Pellet 8,7 kW -80 %





#### **ODIN** COOK

 $\begin{array}{c} \textbf{H}\,95,\!7\,x\,\textbf{L}\,64\,x\,\textbf{P}\,63\,cm\,/\!/\,291\,kg\,/\!/\,\textbf{T.\,de\,restitution}\,-12h\\ \textbf{Bois\,(bûches\,de\,33\,cm)}\,4,\!3\,-\,8,\!2\,kW\!-\!78\,\%\,/\!/\,\textbf{Pellet}\,12\,kW\!-\!82\,\% \end{array}$ 

#### $\begin{cases} \textbf{ODIN} S bloc d'accumulation en option \end{cases}$

H 125,5 × L 64 × P 63 cm// 403 kg // T. de restitution -14h Bois (bûches de 33 cm) 4,3 - 7,8 kW -80 % // Pellet 8,7 kW -80 %





#### **ODIN** SP avec bloc d'accumulation

H 155 x L 64 x P 63 cm // 543 kg // T. de restitution -18h Bois (bûches de 33 cm) 4,3 - 7,8 kW-80 % // Pellet 8,7 kW-80 %

#### **STRATOS** M bloc d'accumulation en option

H  $154 \times$  L  $64,5 \times$  P 54,5 cm // 430 kg // T. de restitution -18h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 % // Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %

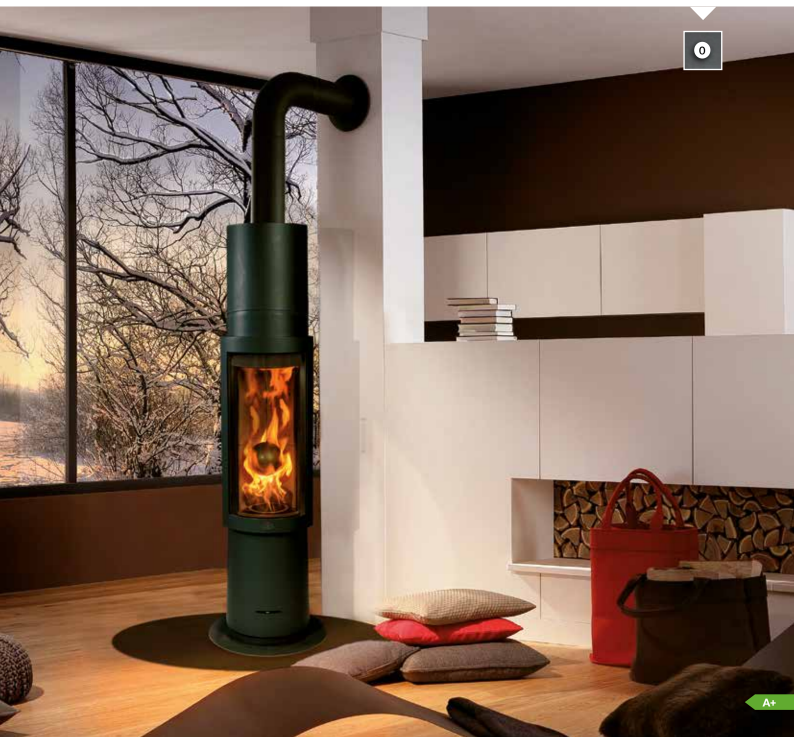


## **POELES EN ACIER**

Des détails qui inspirent.

 $\textbf{DIJON} \;\; L \, \text{avec bloc d'accumulation}$ 

H 178,5 x L 35 x P 35 cm// 180 kg // T. de restitution - 6h Bois (bûches de 25 cm) 6 - 8,5 kW - 81 % // Pellet 7 kW - 85 %



### **LÜBECK** SP avec bloc d'accumulation

**H**  $166 \times$  **L**  $34 \times$  **P**  $34 \times$  cm//  $175 \times$  kg// **T.** de restitution -3h **Bois (bûches de 25 cm)** 3 - 7,2 kW-80 %// **Pellet** 7,2 kW-91 %





FRANKFURT avec bloc d'accumulation

**H** 178,5 x **L** 33 x **P** 33 cm // 217 kg // **T. de restitution** -7h **Bois (bûches de 25 cm)** 7 - 11 kW-78 % // **Pellet** 6,4 kW-84 %

#### **ERFURT**

H 135 x L 30 x P 30 cm // 120 kg // T. de restitution -2h Bois (bûches de 25 cm) 3 - 5,8 kW-80 % // Pellet 7,2 kW-91 %





### FRANKFURT avec bloc d'accumulation

H 178,5 x L 33 x P 33 cm // 217 kg // T. de restitution -7h Bois (bûches de 25 cm) 7 - 11 kW-78 % // Pellet 6,4 kW-84 %

#### **ERFURT** SP avec bloc d'accumulation

H 166 x L 30 x P 30 cm // 169 kg // T. de restitution -3h Bois (bûches de 25 cm) 3 - 5,8 kW-80 % // Pellet 7,2 kW-91 %





MÜNCHEN avec bloc d'accumulation

**H**  $180.5 \times$  **L**  $41 \times$  **P** 41 cm // 292 kg // **T. de restitution** -7h **Bois (bûches de 25 cm)** 7 - 11 kW -78 % // **Pellet** 6.4 kW -84 %

#### **LÜBECK** SP avec bloc d'accumulation

H  $166 \times$ L  $34 \times$ P  $34 \times$ m// 175 kg//T. de restitution -3h Bois (bûches de 25 cm) 3 - 7.2 kW-80 % // Pellet 7.2 kW-91 %





### MÜNCHEN avec bloc d'accumulation

 $\overline{\text{H}}$  180,5 x L 41 x P 41 cm // 292 kg // T. de restitution -7h Bois (bûches de 25 cm) 7 - 11 kW-78 % // Pellet 6,4 kW-84 %

#### **RIO**S STEEL / CERAMIQUE

H  $104,5 \times$  L  $65 \times$  P 51,5 cm// 175 kg// **T. de restitution** -9h **Bois (bûches de 33 cm)** 3,3 - 6,5 kW-83 %// **Pellet** 7,5/ 11 kW-87/ 85 %





#### **NIMES** STEEL

**H** 123 x **L** 51,5 x **P** 51,5 cm// 148 kg // **T. de restitution** -6h **Bois (bûches de 33 cm)** 3 - 5,6 kW -81 % // **Pellet** 5 kW -76 %

#### **DIJON** Lavec bloc d'accumulation

H 178,5 x L 35 x P 35 cm// 180 kg // T. de restitution - 6h Bois (bûches de 25 cm) 6 - 8,5 kW - 81 % // Pellet 7 kW - 85 %





#### **NIMES** L STEEL bloc d'accumulation en option

 $\overline{\text{H}\,153}$  x L 51,5 x P 51,5 cm // 230 kg // T. de restitution -8h Bois (bûches de 33 cm) 3 - 5,6 kW -81 % // Pellet 5 kW -76 %

#### **DIJON** S

H 146 x L 35 x P 35 cm// 131 kg // T. de restitution -4h Bois (bûches de 25 cm) 6 - 8,5 kW-81 % // Pellet 7 kW-85 %





#### **DIJON HAUT**

H à partir de 145 x L 35 x P 35 cm // >131 kg // T. de restitution -6h Bois (bûches de 25 cm) 6 - 8,5 kW -81 % // Pellet 7 kW -85 %

#### **ORANGE** SP avec bloc d'accumulation

 $\label{eq:hammon} \textbf{H}\,159\times\textbf{L}\,35,\!5\times\textbf{P}\,35,\!5\,cm//\,163\,kg//\,\textbf{T}.\,\textbf{de}\,\textbf{restitution}\,\text{-}2,\!5h\\ \textbf{Bois}\,(\textbf{bûches}\,\textbf{de}\,\textbf{25}\,cm)\,3\,\text{-}\,5,\!8\,kW-83\,\%//\,\textbf{Pellet}\,5,\!4\,kW-86\,\%$ 





#### **BEAUNE** S KOMBI

H 128 x L 44 x P 44 cm// 135 kg//T. de restitution -2,5h Bois (bûches de 25 cm) 3 - 5,8 kW-83 % // Pellet 5,4 kW-86 %

#### **ORANGE** S KOMBI

H 126,5 x L 35,5 x P 35,5 cm // 115 kg // T. de restitution -2,5h Bois (bûches de 25 cm) 3 - 5,8 kW-83 % // Pellet 5,4 kW-86 %



# POELES AVEC FOUR

#### 5 bénéfices:

Romance de feu, relaxation, chaleur, accumulation de chaleur & cuisine



#### **TOULOUSE** BF

H 137,5 x L 61,5 x P 48,5 cm// 323 kg // T. de restitution -16h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 % // Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %





#### **TOULOUSE** BF

 $\begin{array}{c} \textbf{H}\ 137.5 \times \textbf{L}\ 61.5 \times \textbf{P}\ 48.5\ \text{cm}\ //\ 323\ \text{kg}\ //\ \textbf{T}.\ \textbf{de restitution}\ -16h \\ \textbf{Bois}\ (\textbf{bûches}\ \textbf{de}\ \textbf{33}\ \textbf{cm})\ 3.3\ -6.5\ \text{kW}-83\ \%\ //\ \textbf{Pellet}\ 7.5\ /\ 11\ \text{kW}-87\ /85\ \% \\ \end{array}$ 

#### **TOULOUSE** BF

H 137,5 x L 61,5 x P 48,5 cm// 323 kg // T. de restitution -16h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 %// Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %





#### **TOULOUSE** BF

H 137,5 x L 61,5 x P 48,5 cm// 323 kg// T. de restitution -16h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 %// Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %

#### **RIO** BF

H  $134 \times$  L  $65 \times$  P 51,6 cm // 267 kg // T. de restitution -16h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 % // Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %





#### **ODIN** BF

H 155 x L 64 x P 63 cm// 457 kg // T. de restitution -18h Bois (bûches de 33 cm) 4,6 - 8,2 kW-80 % // Pellet 8,7 kW-80 %

#### **BAMBERG** BF

H 137 x L 63,5 x P 45,5 cm// 322 kg // T. de restitution -13h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 % // Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %





#### **FLORENZ** BF

H 172,5 x L 55 x P 45 cm// 293 kg// T. de restitution -11h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 %// Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %

#### **BAMBERG** BF

H 137 x L 63,5 x P 45,5 cm // 322 kg // T. de restitution -13h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW - 83 % // Pellet 7,5 / 11 kW - 87 / 85 %





#### **FLORENZ** BF

 $\label{eq:hammon} \textbf{H}\,172,\!5\,x\,\textbf{L}\,55\,x\,\textbf{P}\,45\,cm/\!/\,293\,kg/\!/\,\textbf{T}.\,\,\textbf{de restitution}\,-11h\\ \textbf{Bois (bûches de 33 cm)}\,3,3-6,\!5\,kW-83\,\%/\!/\,\textbf{Pellet}\,7,\!5/11\,kW-87/85\,\%$ 

#### **NÜRNBERG** BF

 $\begin{array}{c} \textbf{H}\,136\,x\,\textbf{L}\,55\,x\,\textbf{P}\,43\,cm\,//\,248\,kg\,//\,\textbf{T}.\,\,\textbf{de restitution}\,-8h\\ \textbf{Bois (bûches de 33\,cm)}\,3,3\,-6,5\,kW-83\,\%\,//\,\textbf{Pellet}\,7,5\,/\,11\,kW-87\,/\,85\,\% \end{array}$ 





#### **ATLANTA** BF

H 137 x L 61 x P 45 cm // 218 kg // T. de restitution -9h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW -83 % // Pellet 7,5 / 11 kW -87 / 85 %

#### **NÜRNBERG** BF

H 136 x L 55 x P 43 cm // 248 kg // T. de restitution -8h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 % // Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %



# POELES AVEC PLAQUE DE CUISSON OU CHAUFFE-PLATS

Grande plaque de cuisson en acier pour une utilisation efficace et sans électricité. Faire la cuisine avec les modèles Atlanta Cook et Odin Cook.

Les modèles Toulouse WF, Atlanta WF & Rio WF gardent votre théière ou votre tasse au chaud.

**ATLANTA** COOK avec plaque de cuisson

**H** 93 × **L** 61,4 × **P** 46 cm // 164 kg // **T.** de restitution -13h **Bois (bûches de 33 cm)** 3,3 - 6,5 kW-83 % // **Pellet** 7,5 / 11 kW-87 / 85 %





#### **TOULOUSE** WF

 $\begin{array}{c} \textbf{H}\,116\,x\,\textbf{B}\,61,\!5\,x\,\textbf{T}\,48,\!5\,cm/\!/\,248\,kg/\!/\textbf{T}.\,\textbf{de restitution}\,\text{-}13h\\ \textbf{Bois (bûches de 33 cm)}\,3,3\,\text{-}\,6,\!5\,kW\!-\!83\,\%/\!/\,\textbf{Pellet}\,7,\!5\,/\,11\,kW\!-\!87\,/\,85\,\% \end{array}$ 

#### **ODIN** COOK avec plaque de cuisson

H 95,7 × L 64 × P 63 cm // 291 kg // T. de restitution -14h Bois (bûches de 33 cm) 4,3 - 8,2 kW-78 % // Pellet 12 kW-82 %





#### $RIO \ WF$

 $\overline{\text{H}\,134} \times \text{L}\,65 \times \text{P}\,51,6 \text{ cm} //\,280 \text{ kg} //\,\text{T. de restitution}\,-16h$  Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 % // Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %

#### ATLANTA $W \vdash$

H 114×L 61×P 45 cm// 176 kg// T. de restitution -9h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW-83 %// Pellet 7,5 / 11 kW-87 / 85 %



## POELES ET POELES-CHEMINEES AU DESIGN EXCEPTIONNEL

La plus-value au travers du design, des matériaux et des fonctions.

#### **NIMES CRYSTAL**

H  $123 \times$ L  $51,5 \times$ P 51,5 cm // 167 kg // T. de restitution -6h Bois (bûches de 33 cm) 3 - 5,6 kW-81 % // Pellet 5 kW-76 %

#### **DIJON HAUT**

**H** à partir de  $145 \times L 35 \times P 35 \text{ cm} // > 131 \text{ kg} // T. de restitution - 6h Bois (bûches de 25 cm) 6 - 8.5 kW-81 <math>\%$  // Pellet 7 kW-85 %







#### **BONN**

 $\begin{array}{c} \textbf{H}\ 106\,x\,\textbf{L}\ 65,\!5\,x\,\textbf{P}\ 56,\!5\,cm\,//\ 150\,kg\,//\,\textbf{T.}\ \textbf{de restitution}\ -9h\\ \textbf{Bois}\ \textbf{(bûches}\ \textbf{de}\ \textbf{33}\ \textbf{cm)}\ 3,3\,-\,6,\!5\,kW-83\,\%\,//\, \textbf{Pellet}\ 7,\!5\,/\ 11\,kW-87\,/\,85\,\% \end{array}$ 

#### **LILLE IV STEEL (STONE)**

H 105 (107,5) × L 50 (53,5) × P 41 cm // 156 (178) kg // T. de restitution -9h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW - 83 % // Pellet 7,5 / 11 kW - 87 / 85 %





#### **LILLE** BASIC STEEL (STONE)

H 67 (69,5) x L 50 (53,5) x P 41 cm // 135 (156) kg // T. de restitution -9h Bois (bûches de 33 cm) 3,3 - 6,5 kW - 83 % // Pellet 7,5 / 11 kW - 87 / 85 %

#### **TOULON** II STEEL (STONE)

**H** 105 (107,5) x **L** 108 x **P** 41 cm // 179 (201) kg // **T. de restitution** -9h **Bois (bûches de 33 cm)** 3,3 - 6,5 kW–83 % // **Pellet** 7,5 / 11 kW–87 / 85 %



## **FAMILLE TURIN**

## CHALEUR ÉLÉGANTE POUR CHAQUE MAISON

Chauffage individuel au bois ou aux granulés. Couleur du corps : noir

#### **TURIN S STEEL**

H 106,5 x L 49 x P 42 cm// 148 kg// T. de restitution -5h Bois (bûches de 25 cm) 5 kW - 81 % // Pellet 7 kW - 85 %

#### **TURINS** STONE

H 110xL 49xP 42 cm// 189 kg// T. de restitution -7h Bois (bûches de 25 cm) 5 kW-81 % // Pellet 7 kW-85 %







#### **TURIN BF** STEEL

H 132,5 x L 49 x P 42 cm// 186 kg // T. de restitution -5h Bois (bûches de 25 cm) 5 kW - 81 % // Pellet 7 kW - 85 %

#### TURIN SP STEEL avec bloc d'accumulation

H 132,5 x L 49 x P 42 cm// 236 kg // T. de restitution -9h Bois (bûches de 25 cm) 5 kW - 81 % // Pellet 7 kW - 85 %





#### **TURIN BF STONE**

 $\overline{\text{H}}$  136 x L 49 x P 42 cm // 226 kg // T. de restitution -8h Bois (bûches de 25 cm) 5 kW-81 % // Pellet 7 kW-85 %

#### TURIN SP STONE avec bloc d'accumulation

H 136 x L 49 x P 42 cm // 276 kg // T. de restitution -9h. Bois (bûches de 25 cm) 5 kW -81 % // Pellet 7 kW -85 %



## FOYERS / INSERTS DE CHAUFFAGE\*

#### **KE12 AM**

#### KE11 AM

 $\label{eq:hammon} \textbf{H}\, 79/83, 5/89, 5/106, 5 \times \textbf{L}\, 42/48 \, \text{cm/}-174 \, \text{kg} \\ \textbf{Bois (bûches de 33 cm)} \, 7, 5 \, \text{kW}-83 \, \% \, / \, \textbf{Pellet} \, 13 \, \text{kW}-82 \, \% \\$ 

Α+



### **KE1 ÖKOFIRE AM**

 $H79/83,5/89,5 \times L48 \text{ cm} // 155 \text{ kg}$  Bois (bûches de 33 cm)  $7.5 \text{ kW} - 83 \% // \text{ Pellet} \ 13 \text{ kW} - 82 \%$ 



H 79 / 83,5 / 89,5 / 106,5 x L 48 cm//-176 kg Bois (bûches de 33 cm) 7,5 kW – 83 %



#### **KE1 SINNERGIE AM**

H 79/83,5/89,5  $\times$ L 48 cm// 159 kg Bois (bûches de 33 cm) 7,5 kW-83 % // Pellet 13 kW-82 %



**A**+

## **CASSETTE À PELLETS**

| Image | Cassette à pellets          | Modèles (et al.):   | capacité<br>(combustible) | Puissance<br>nominale | Rende-<br>ment |
|-------|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|----------------|
| 1     | Cassette à pellets KO1      | Odin, KE1   | 7,5 kg                    | 8,7 kW                | 83%            |
| 25    | Cassette à pellets KO2 - S  | Atlanta, Bamberg, Bonn, Florenz, Lille,<br>Nürnberg, Rio, Stratos, Toulon, Toulouse,<br>KE2 | 3,8 kg                    | 7,5 kW                | 87%            |
| 2XL   | Cassette à pellets KO2 - XL |   | 7,5 kg                    | 11 kW                 | 85%            |
| 4     | Cassette à pellets KO4      | Nimes   | 2,7 kg                    | 5 kW                  | 76%            |
| 6     | Cassette à pellets KO6      | Dijon, Frankfurt, München   | 2,2 kg                    | 7 kW                  | 85%            |
| 8     | Cassette à pellets KO8      | Beaune, Orange  | 2,2 kg                    | 5,4 kW                | 86%            |
| 9     | Cassette à pellets KO9      | Erfurt, Lübeck  | 2,1 kg                    | 7,2 kW                | 91%            |
| 12    | Cassette à pellets KE12     | KE12  | 7,2 kg                    | 13 kW                 | 82%            |
| 13    | Cassette à pellets KO13     | Turin   | 2,1 kg                    | 7,2 kW                | 91%            |



# LE BIEN DOIT CEDER LE PAS AU MEILLEUR



#### **L'INDEPENDANCE**

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



#### **POIGNEE FROIDE**

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



#### LA DIVERSITE

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



#### LA NOBLESSE DES MATERIAUX

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



#### **L'EFFICIENCE**

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



#### **NOS PARTENAIRES**

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



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

Des avantages qu'il ne faut pas laisser passer.





#### **EN BREF: DES POELES A TOUT FAIRE**

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



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

Nos poêles sont de vrais chefs-d'œuvre magistralement construits par nos spécialistes dans notre usine en Bavière. Si vous avez un désir ou un besoin particulier – en acier – nous savons le réaliser.

C'est également pour cette raison que nous nous différencions par rapport à une production purement industrielle.



#### **L'EXPERIENCE**

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



#### **10 ANS DE GARANTIE**

Nous sommes convaincus de la qualité de notre production et nous vous en faisons profiter en vous offrant une garantie de 10 ans sur toutes les pièces en acier composant le foyer de combustion bois. Vous trouverez plus d'informations sur la garantie sur notre site internet www.maxblank.fr.

### LE BOIS, LA MATIERE PREMIERE RENOUVELABLE.

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

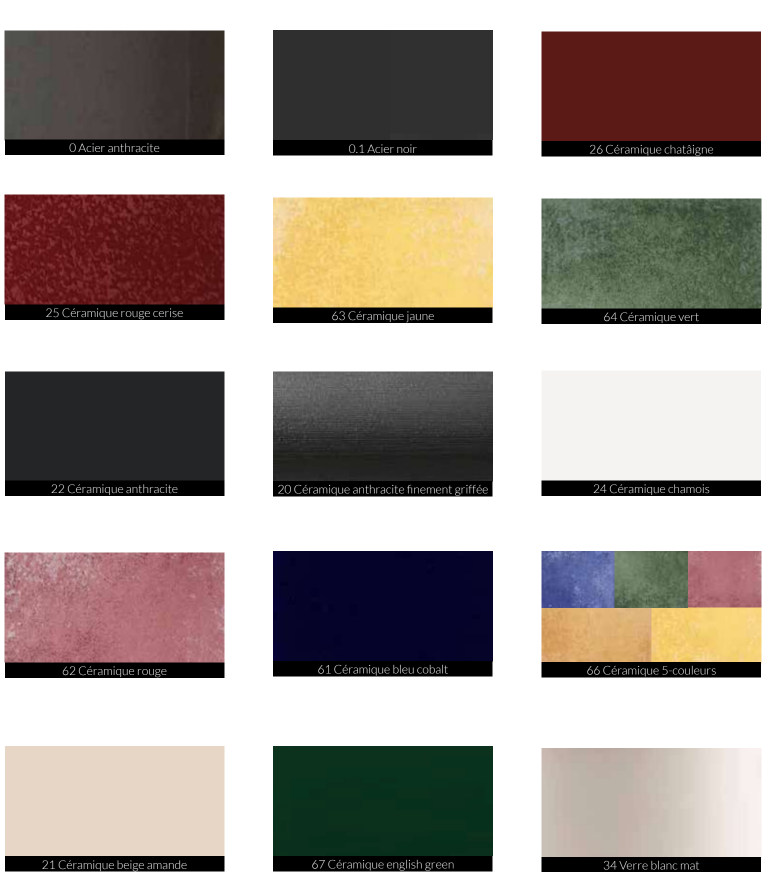


## VOIR L'AVENIR DE MANIERE PLUS DETENDU ET INDEPENDANT.

Neutre en CO2 : en se chauffant au bois le même volume est dégagé comme si le bois pourrissait en forêt.





















#### **MAX BLANK VOUS PROPOSE:**

... High Quality est notre vision

... Des solutions individuelles sur mesure

... Utilisation de matériaux nobles

... Un bon rapport qualité - prix





#### En exclusivité chez:

