



Gamme de puissance: **4 - 21 kW**

Efficacité thermique : **jusqu'à 86%**

Cheminées de la gamme PRO

MB



Revêtement Termotec :



frontal	d'angle gauche	d'angle droit	courbé droit	courbé gauche	double vitrage	G frontal à guillotine	G gauche à guillotine	G droit à guillotine
---------	----------------	---------------	--------------	---------------	----------------	------------------------	-----------------------	----------------------

Version / vitrage :



Répond aux critères d'écoconception



Conçu pour la récupération



Conforme à BlmSchV2



MBM
MBM BS L/P
MBM SG L/P
MBM G
MBM G BS L/P
MBM G SG BS L/P



MBZ
MBZ BS L/P
MBZ SG L/P
MBZ G
MBZ G BS L/P



MBO
MBO BS L/P
MBO SG L/P
MBO G
MBO G BS L/P



MBA
MBA BS L/P
MBA SG L/P
MBA G
MBA A BS L/P



MBN
MBN BS L/P
MBN SG L/P



MBN 680
MBN 680 BS L/P



- 01.** **Sortie de fumée rotative** – possibilité de rotation à 360°, permettant un positionnement sans contrainte de l'insert par rapport au conduit.
- 02.** **Peinture résistante** – l'insert est recouvert d'un mélange de peinture spécialement formulé, très résistant aux rayures et aux hautes températures. Aspect lisse et uniforme, sans émission d'odeur.
- 03.** **Porte en acier** – fabriquée à partir d'un profilé plein, assurant une résistance optimale aux déformations causées par les hautes températures.
- 04.** **Système de vitre propre** – rideau d'air maintenant la propreté de la vitre.
- 05.** **Vitre décorative** – finition élégante et moderne, qui donne à la façade du foyer un aspect raffiné.
- 06.** **Vitre de foyer** – verre céramique de la plus haute qualité du fabricant allemand Schott. Garantit clarté et durabilité exceptionnelles.
- 07.** **Poignée perforée** – sa conception spéciale garantit qu'elle reste froide au toucher.
- 08.** **Pieds réglables** – facilitent la mise à niveau de l'insert et permettent un positionnement précis, même sur un sol irrégulier.
- 09.** **Arrivée d'air extérieure** – l'alimentation en air s'effectue uniquement depuis l'extérieur. La régulation par un seul levier permet un contrôle précis du processus de combustion.
- 10.** **Déflecteur en acier** – prolonge le trajet des fumées, abaisse leur température et améliore leur post-combustion, permettant ainsi de récupérer davantage de chaleur.
- 11.** **Revêtement TERMOTEC** – matériau assurant une combustion efficace, accumulant la chaleur et augmentant la température à l'intérieur du foyer. Apporte une finition élégante à la cheminée. Disponible en blanc ou en noir.
- 12.** **Alimentation en air secondaire** – système qui dirige l'air sur la paroi arrière pour assurer une combustion plus précise.
- 13.** **Chambre de combustion approfondie** – fond de foyer abaissé, doublé d'une plaque inférieure pour offrir plus de confort à l'utilisateur. Protège également l'intérieur du foyer.
- 14.** **Foyer sans grille** – combustion sur lit de cendres. Le bois se consume presque entièrement, ne laissant qu'une infime quantité de cendres fines, ce qui garantit une exploitation maximale de l'énergie contenue dans le combustible.
- 15.** **Tubulaires de transfert thermique** – augmentent la surface d'échange thermique et prolongent le parcours des fumées. Ce processus réduit la température des gaz d'échappement, ce qui améliore l'efficacité de combustion et limite les pertes thermiques dans le conduit.



MODÈLES À GUILLOTINE :
MB100 G, MB120 G



MODÈLES DISPONIBLES EN VERSION AVEC ÉCHANGEUR D'EAU :
MBM PW, MBM BS PW L/P, MBZ PW, MBZ BS PW L/P, MBO PW,
MBO BS PW L/P, MBA PW, MBA BS PW L/P