linia wkładów MB

wbudowany króciec dolotu powietrza z zewnątrz fi 125 mm; regulacja dolotu powietrza za pomocą tylko jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu

potrójny system dopowietrzenia komory spalania

korpus i front wkładu wykonane ze stali



duża komora spalania wyłożona Acumotte

drzwi kominka wykonane z zamkniętego profilu są bardziej stabilne i wytrzymałe na naprężenia podczas pracy w wysokich temperaturach



regulowane nóżki do wypoziomowania wkładu

≥700 cm² ≥900 cm² ≥1000 cm² Minimalne wymagane pole czynne kratek wylotowych

≥ 500 cm² (≥ 700 cm²) (≥ 800 cm²)

Minimalne wymagane pole czynne kratek wlotowych

wkład przystosowany do montażu zestawu krażków akumulacyjnych oraz dowolnej wodnej nasady kominkowej (fi 200 mm) ruchomy, dwuczęściowy żeliwny wylot spalin z regulacją ustawienia 360°

wysoki czopuch i poprzecznie umieszczone płomieniówki zwiększają powierzchnie wymiany ciepła pomiędzy wkładem a otoczeniem

wkład w standardzie wyposażony jest w pojedynczą zewnętrzną szybę dekoracyjną typu glass



wkład bezrusztowy - dopalanie na popiele płyta dolna wkładu znacznie obniżona w stosunku do drzwi (produkt spalania znajduje się poniżej płotka i listwy napowietrzającej)



Wkład kominkowy spełnia normy BlmschV 2



Kominki idealne do domów z rekuperatorami







linia wkładów MB PW ——



wbudowany króciec dolotu powietrza z zewnątrz fi 125 mm; regulacja dolotu powietrza za pomocą tylko jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu

zespół wodny (płaszcz wodny oraz 6 poziomych płomieniówek) - pozwala na odebranie ze spalin i przekazanie do systemu grzewczego dużej ilości ciepła, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie wysokiej sprawności energetycznej wkładu



dwa deflektory - które wydłużają drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne

wkład posiada wbudowaną wężownicę, korpus płaszcza wodnego wzmocniony jest szpilkami

duża komora spalania wyłożona Acumotte

drzwi kominka wykonane z zamkniętego profilu są bardziej stabilne i wytrzymałe na naprężenia podczas pracy w wysokich temperaturach

regulowane nóżki do wypoziomowania wkładu

wkład przystosowany do montażu zestawu krażków akumulacyjnych oraz dowolnej wodnej nasady kominkowej (fi 200 mm) ruchomy, dwuczęściowy żeliwny wylot spalin

potrójny system dopowietrzenia komory spalania

korpus i front wkładu wykonane ze stali

z regulacją ustawienia 360°

specjalny zespół płaszcza wodnego pozwala na odebranie ze spalin i przekazanie do systemu grzewczego dużej ilości ciepła, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie wysokiej sprawności energetycznej wkładu

wkład w standardzie wyposażony jest w pojedynczą zewnętrzną szybę dekoracyjną typu glass



wkład bezrusztowy - dopalanie na popiele płyta dolna wkładu znacznie obniżona w stosunku do drzwi (produkt spalania znajduje się poniżej płotka i listwy napowietrzającej)



Wkład kominkowy spełnia normy BlmschV 2



Kominki idealne do domów z rekuperatorami



wkłady powietrzne-

	MBM	MBZ	МВО	MBA	MBN	MB100	MB120
kW	10	13	15	17	8	14	22
<kw<< th=""><th>4-13</th><th>6-16</th><th>6-19</th><th>8-21</th><th>4-11</th><th>6-17</th><th>13-31</th></kw<<>	4-13	6-16	6-19	8-21	4-11	6-17	13-31
	200	200	200	200	200	200	200
\bigcirc	~81%	~81%	~83%	~80%	~80%	~82%	~80%
CO	0,10%	0,09%	0,09%	0,09%	0,01%	0,01%	0,01%
	235	235	245	250	230	220	240
kg	156	185	200	210	160	327	400
	500	500	500	500	300	400	500
	stal kotłowa, wyłożenie komory spalania - Acumotte						
	sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego						

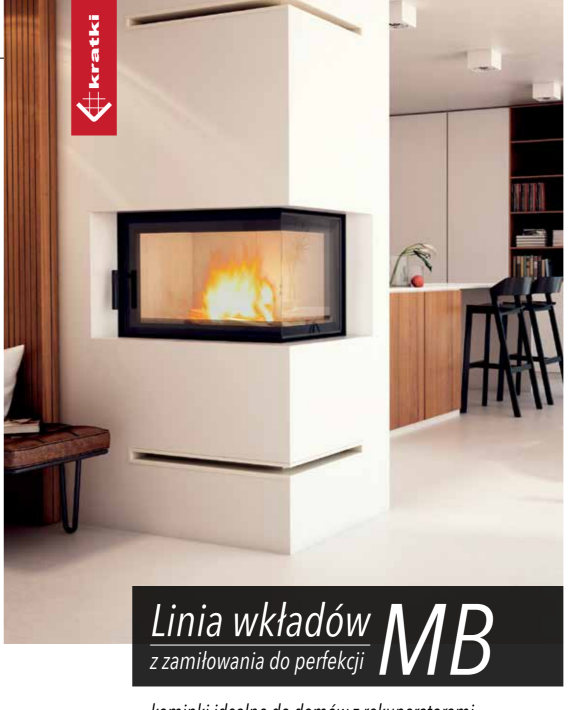
Kratki.pl Marek Bal

Wsola, ul. Warszawska 66, 26-660 Jedlińsk, Poland tel. 00 48 48 389 99 00, 00 48 48 384 44 88, fax 00 48 48 384 44 88 wew. 106 www.kratki.com

 MBN
 510x592x1160x547
 MB100
 380x1203x1203x495
 MB120
 336x1403x1211x520







kominki idealne do domów z rekuperatorami

wkłady wodne

	MBM PW	MBZ PW			
kW	10	13			
<kw<< th=""><th>4-13</th><th>6-16</th></kw<<>	4-13	6-16			
kw o	5,5	7			
	26.5	35			
bar	2	2			
	200	200			
	~80%	~81%			
CO	0,10%	0,10%			
	217	230			
kg	230				
	500	500			
	stal kotłowa, wyłożenie komory spalania - Acumotte				
	sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego				

RM DW 450

450x703x1220x444

BZ PW

510x730x1160x514



