

WKŁADY KOMINKOWE Z CENTRALNYM DOPROWADZENIEM POWIETRZA



KV 055 A



KV 055 B



KV 055 R



KV 055 L



KV 075 01/02



KV 075 W



KV 025 N 01/02/03



KV 025 G 01/02



KV 025 F



KV 025 F P



KV 025 F R



KV 025 L



KV 025 M

DANE TECHNICZNE

Rodzaj wkładu kominkowego	Moc znamionowa (kW)	Moc maksymalna (kW)	Moc regulowana (kW)	Moc płaszcza wodnego (kW)	Możliwość grzewcze (m ²)	Sprawność (%)	Ciąg kominowy (Pa)	Ciężar (kg)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Centralne doprowadzenie powietrza - średnica (mm)	Średnica przewodu spalinowego (mm)
KV 025 F 01	8	12	2-12		150-200	80	10	142	1087	460	552	120	180
KV 025 F 02	8	12	2-12		150-200	82	10	152	1288	460	552	120	180
KV 025 F P01	8	12	2-12		150-200	80	10	151	1087	462	565	120	180
KV 025 F P02	8	12	2-12		150-200	82	10	161	1288	462	565	120	180
KV 025 F R01	8	12	2-12		150-200	80	10	145	1087	462	563	100	180
KV 025 F R02	8	12	2-12		150-200	82	10	155	1288	462	563	120	180
KV 025 L	10	14	2-14		150-230	82	10	182	1285	693	563	120	180
KV 025 M	10	14	2-14		150-230	82	10	192	1285	709	485	120	180
KV 025 G 01		50	15-50		150-300	85	12	192	1190	492	541	150	180
KV 025 G 02	25	50	15-50	10	150-300	87	12	285	1439	492	830	150	180
KV 025 N 01		35	10-35		150-250	85	12	167	1190	492	690	150	180
KV 025 N 02	20	35	10-35	10	150-250	86	12	258	1439	492	690	150	180
KV 025 N 03		35	10-35		150-200	85	12	167	941	492	690	150	180
KV 055 A	12	18	6-18		150-250	80	12	228	1369	966	520	150	180
KV 055 B	10	16	4-16		150-230	80	12	200	1369	747	520	150	180
KV 055 L / R	10	16	4-16		150-230	80	12	185	1372	710	479	150	180
KV 075 01 / 02	7	10	2-12		100-180	82	10	126	1057	466	397	100	150
KV 075 W	12	16	4-16	8	150-200	83	12	233	1527	521	535	120	180

Dzięki odpowiedniej konstrukcji, wszystkie modele wkładów kominkowych KV 025 oraz 075 stosować można zarówno w kominkach tradycyjnych, jak i systemach akumulacyjnych. W wersjach KV 025F01, KV 025FP01, KV 025FR01, KV 025L, KV 025M, KV 055A, KV 055B, KV 055L/R istnieje możliwość zastosowania redukcji pod akumulacyjne krążki.

Automatyczna regulacja



RMT Reg300/310



RMT Reg200



RMT Reg100



RMT Reg050



- reguluje i optymalizuje przebieg procesu spalania
- zapobiega przegrzaniu paleniska i całego systemu
- polepsza warunki higieniczne pomieszczeń i komfort cieplny
 - podnosi sprawność sytemu grzewczego
 - przedłuża czas widoku ognia
 - wydłuża czas pomiędzy uzupełnianiem dawek drewna
 - sygnalizuje potrzebę dokładania drewna
 - zwiększa bezpieczeństwo palenia
 - obniża zużycie ilości drewna

