

KRBOVÉ A KAMNOVÉ VLOŽKY S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU

**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**

TECHNICKÁ DATA KRBOVÝCH A KAMNOVÝCH VLOŽEK ROMOTOP

Typ krbové vložky	Specifikace	Jmenovitý výkon (kW)	Maximální výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Teplotodní výkon (kW)	Vytápěcí schopnost (m ³)	Účinnost (%)	Kominový tah (Pa)	Váha (kg)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Centrální přívod vzduchu průměr (mm)	Průměr kouřové roury (mm)
KV 025 F 01	rovná nízká	8	12	2-12		150-200	80	10	142	1087	460	552	120	180
KV 025 F 02	rovná vysoká	8	12	2-12		150-200	82	10	152	1288	460	552	120	180
KV 025 F P01	lomená nízká	8	12	2-12		150-200	80	10	151	1087	462	565	120	180
KV 025 F P02	lomená vysoká	8	12	2-12		150-200	82	10	161	1288	462	565	120	180
KV 025 F R01	rádiusová nízká	8	12	2-12		150-200	80	10	145	1087	462	563	100	180
KV 025 F R02	rádiusová vysoká	8	12	2-12		150-200	82	10	155	1288	462	563	120	180
KV 025 L	rovná	10	14	2-14		150-230	82	10	182	1285	693	563	120	180
KV 025 M	rádiusová	10	14	2-14		150-230	82	10	192	1285	709	485	120	180
KV 025 G 01	kamnová vložka kopule		50	15-50		150-300	85	12	192	1190	492	541	150	180
KV 025 G 02	kamnová vložka s TV	25	50	15-50	10	150-300	87	12	285	1439	492	830	150	180
KV 025 N 01	kamnová vložka kopule		35	10-35		150-250	85	12	167	1190	492	690	150	180
KV 025 N 02	kamnová vložka s TV	20	35	10-35	10	150-250	86	12	258	1439	492	690	150	180
KV 025 N 03	kamnová vl. redukce prstence		35	10-35		150-200	85	12	167	941	492	690	150	180
KV 055 A	design – široká rovná	12	18	6-18		150-250	80	12	228	1369	966	520	150	180
KV 055 B	design – rovná	10	16	4-16		150-230	80	12	200	1369	747	520	150	180
KV 055 L / R	design – rohová levá / pravá	10	16	4-16		150-230	80	12	185	1372	710	479	150	180
KV 075 01 / 02	jednosklo / dvojsklo	7	10	2-12		100-180	82	10	126	1057	466	397	100	150
KV 075 W	teplotodní krbová vložka	12	16	4-16	8	150-200	83	12	233	1527	521	535	120	180

Všechny varianty krbových vložek KV 025 a 075 jsou díky speciální konstrukci vhodné pro teplotodní i akumulční sálavé obestavby. Verze KV 025F01, KV 025FP01, KV 025FR01, KV 025L, KV 025M, KV 055A, KV 055B, KV 055L/R lze redukovat na akumulční prstence.

Automatická regulace



RMT Reg300/310



RMT Reg200



RMT Reg100



RMT Reg050

- reguluje a optimalizuje průběh hoření
- zabraňuje přetížení topidla a celého systému
- zlepšuje hygienu prostředí a tepelnou pohodu
 - zvyšuje účinnost topného systému
 - prodlužuje aktivní dobu plamene
 - prodlužuje interval přikládání
 - signalizuje potřebu přiložení
 - zvyšuje bezpečnost topení
 - snižuje spotřebu paliva

