

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 akumulaci sálavé obestavby. Verze KV 025F01, KV 025FP01, KV 025FR01, KV 025L, KV 025M, KV 055A, KV 055B, KV 055L/R lze redukovat na akumulaci 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

