



| Technické údaje | | | |
|-----------------|---|--------------------------|------|
| 1 | Priemerný tepelný výkon | kW | 10 |
| 2 | Najmenší prevádzkový ťah | Pa | 12 |
| 3 | Priemerná účinnosť | % | 76,5 |
| 4 | Priemerná teplota spalín | °C | 276 |
| 5 | Spotreba paliva | kg/h | 3,2 |
| 6 | Spotreba vzduchu na horenie | m ³ /hod | 30 |
| 7 | Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂ | % | 0,1 |
| 8 | Hmotnostný tok tuhých spalín | g/s | 11 |
| 9 | Hmotnosť | kg | 275 |
| 10 | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup) | cm ² | 300 |
| 11 | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup) | cm ² | 500 |
| 12 | Komín trojvrstvový účinná výška 5 m | Ø cm | 180 |
| 13 | Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou | teplovzdušné konvekčné | ano |
| | | akumulačné bez konvekcie | nie |

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Sklo Modern (SM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Vermikulitové Ohnisko (VO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Akumulátor závesný (AZ)

| Rozmery | | | CHOPOK 2R90 67 VD 695/450- S/500 | CHOPOK 2R90 67 VD 695/510- S/500 | CHOPOK 2R90 67 VD 695/570- S/500 |
|---------|----|------|--|--|--|
| 1 | A | mm | 680 | | |
| 2 | F | mm | 1350 | 1410 | 1470 |
| 3 | C | mm | 500 | | |
| 4 | DN | Ø mm | 180 | | |
| 5 | B | mm | 450 | 510 | 570 |
| 6 | FF | mm | 1350 | 1470 | 1590 |
| 7 | R | mm | 500 | | |
| 8 | AZ | mm | 695 | | |
| 9 | H | mm | 315 | 375 | 435 |
| 10 | J | mm | 325 + /160/ | | |
| 11 | K | Ø mm | | | |
| 12 | L | Ø mm | 125 | | |
| 13 | M | mm | 20 | | |
| 14 | N | mm | | | |

