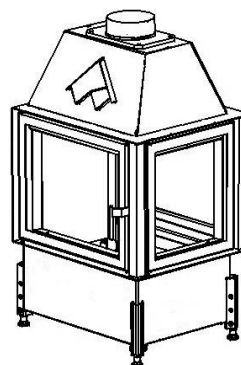


| Rozmery |    | CHOPOK<br>O/R90 67 LD<br>670/450 | CHOPOK<br>O/R90 67 LD<br>670/510 | CHOPOK<br>O/R90 67 LD<br>670/570 |      |
|---------|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|
| 1       | A  | mm                               | 670                              |                                  |      |
| 2       | F  | mm                               | 1120                             | 1180                             | 1240 |
| 3       | C  | mm                               | 570                              |                                  |      |
| 4       | DN | Ø mm                             | 180                              |                                  |      |
| 5       | B  | mm                               | 450                              | 510                              | 570  |
| 6       | V  | mm                               | 725                              |                                  |      |
| 7       | R  | mm                               |                                  |                                  |      |
| 8       | AA | mm                               |                                  |                                  |      |
| 9       | H  | mm                               |                                  |                                  |      |
| 10      | J  | mm                               | 325 + /110/                      |                                  |      |
| 11      | K  | Ø mm                             | 4x125                            |                                  |      |
| 12      | L  | Ø mm                             | 125                              |                                  |      |
| 13      | M  | mm                               |                                  |                                  |      |
| 14      | N  | mm                               | 50                               |                                  |      |

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie -rúčka 2x RP2, RP1  
 Hygienický nezávadný lak



| Technické údaje |   |                          |      |
|-----------------|---|--------------------------|------|
| 1               | Priemerný tepelný výkon                                 | kW                       | 10,0 |
| 2               | Najmenší prevádzkový ťah                                | Pa                       | 12   |
| 3               | Priemerná účinnosť                                      | %                        | 77,1 |
| 4               | Priemerná teplota spalín                                | °C                       | 250  |
| 5               | Spotreba paliva   | kg/h                     | 3,2  |
| 6               | Spotreba vzduchu na horenie                             | m <sup>3</sup> /hod      | 30   |
| 7               | Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>        | %                        | 0,1  |
| 8               | Hmotnostný tok tuhých spalín                            | g/s                      | 12   |
| 9               | Hmotnosť  | kg                       | 210  |
| 10              | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)  | cm <sup>2</sup>          | 300  |
| 11              | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup) | cm <sup>2</sup>          | 500  |
| 12              | Komín trojvrstvový účinná výška 5 m                     | Ø cm                     | 180  |
| 13              | Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou    | teplovzdušné konvekčné   | Áno  |
|                 |   | akumulačné bez konvekcie | Áno  |

**Voliteľné príslušenstvo:**

Druhé Sklo (DS)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)  
 Krycí Rámik (KR) - delený SS

Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BlmSchV-Stufe 2, Nariadenie komisie (EU) č. 2015/1185 požiadavky na Ecodesign

KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)