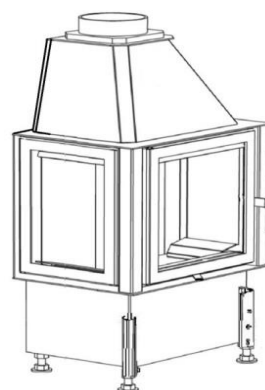


| Rozmery |    | CHOPOK 2R90<br>60 LD<br>600/450/450 | CHOPOK 2R90<br>60 LD<br>600/510/450 | CHOPOK 2R90<br>60 LD<br>600/570/450 |      |
|---------|----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| 1       | A  | mm                                  | 600                                 |                                     |      |
| 2       | F  | mm                                  | 1150                                | 1210                                | 1270 |
| 3       | C  | mm                                  | 470                                 |                                     |      |
| 4       | DN | Ø mm                                | 180                                 |                                     |      |
| 5       | B  | mm                                  | 450                                 | 510                                 | 570  |
| 6       | FF | mm                                  |                                     |                                     |      |
| 7       | R  | mm                                  | 450                                 |                                     |      |
| 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 RP2, 2xRP1  
 Hygienický nezávadný lak



| Technické údaje |   |                          |     |
|-----------------|---|--------------------------|-----|
| 1               | Priemerný tepelný výkon                                 | kW 9,0                   |     |
| 2               | Najmenší prevádzkový ťah                                | Pa 12                    |     |
| 3               | Priemerná účinnosť                                      | % 77,3                   |     |
| 4               | Priemerná teplota spalín                                | °C 263                   |     |
| 5               | Spotreba paliva   | kg/h 3                   |     |
| 6               | Spotreba vzduchu na horenie                             | m <sup>3</sup> /hod 27   |     |
| 7               | Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>        | % 0,1                    |     |
| 8               | Hmotnostný tok tuhých spalín                            | g/s 10,3                 |     |
| 9               | Hmotnosť  | kg 180                   |     |
| 10              | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)  | cm <sup>2</sup> 275      |     |
| 11              | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup) | cm <sup>2</sup> 450      |     |
| 12              | Komín trojvrstvový účinná výška 6 m                     | Ø cm 160                 |     |
| 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)

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)