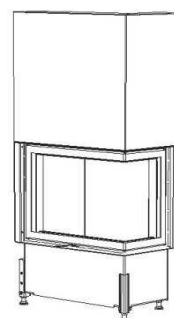


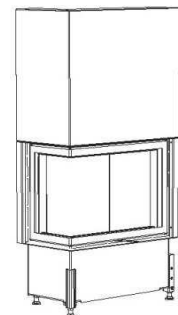
| Rozmery |    |      | CHOPOK R90<br>67 VD 720/450-<br>S/380(L/P) | CHOPOK R90<br>67 VD 720/510-<br>S/380(L/P) | CHOPOK R90<br>67 VD 720/570-<br>S/380(L/P) |
|---------|----|------|--|--|--|
| 1       | A  | mm   | 720  |  |  |
| 2       | F  | mm   | 1350                                       | 1410                                       | 1470                                       |
| 3       | C  | mm   | 480  |  |  |
| 4       | DN | Ø mm | 180  |  |  |
| 5       | B  | mm   | 450  | 510  | 570  |
| 6       | FF | mm   | 1350                                       | 1470                                       | 1590                                       |
| 7       | R  | mm   | 380  |  |  |
| 8       | V  | mm   | 775  |  |  |
| 9       | H  | mm   | 315  | 375  | 435  |
| 10      | J  | mm   | 325 + /160/                                |  |  |
| 11      | K  | Ø mm | 4x125                                      |  |  |
| 12      | L  | Ø mm | 125  |  |  |
| 13      | M  | mm   | 20   |  |  |
| 14      | N  | mm   |  |  |  |

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2  
 Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90 -S/380 P



CHOPOK R90 -S/380 L

| Technické údaje |   |                          |      |
|-----------------|---|--------------------------|------|
| 1               | Priemerný tepelný výkon                                 | kW                       | 10,0 |
| 2               | Najmenší prevádzkový ťah                                | Pa                       | 12   |
| 3               | Priemerná účinnosť                                      | %                        | 82,9 |
| 4               | Priemerná teplota spalín                                | °C                       | 233  |
| 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                      | 8,6  |
| 9               | Hmotnosť  | kg                       | 260  |
| 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,                             | teplovzdušné konvekčné   | Áno  |
|                 | ktorého je KRVL súčasťou                                | akumulačné bez konvekcie | Nie  |

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern (SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Prikładacie Dvere (PD)  
 Akumulátor Závesný (AZ)

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)