



privod vzduchu na horenie

| Technické údaje |   |                          |      |
|-----------------|---|--------------------------|------|
| 1               | Priemerný tepelný výkon                                 | kW                       | 6,5  |
| 2               | Najmenší prevádzkový ťah                                | Pa                       | 12   |
| 3               | Priemerná účinnosť                                      | %                        | 77,9 |
| 4               | Priemerná teplota spalín                                | °C                       | 263  |
| 5               | Spotreba paliva   | kg/h                     | 2,1  |
| 6               | Spotreba vzduchu na horenie                             | m <sup>3</sup> /hod      | 19,5 |
| 7               | Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>        | %                        | 0,1  |
| 8               | Hmotnostný tok tuhých spalín                            | g/s                      | 7    |
| 9               | Hmotnosť  | kg                       | 210  |
| 10              | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)  | cm <sup>2</sup>          | 200  |
| 11              | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup) | cm <sup>2</sup>          | 325  |
| 12              | Komín trojvrstvový účinná výška 6 m                     | Ø cm                     | 160  |
| 13              | Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou    | teplovzdušné konvekčné   | ano  |
|                 |   | akumulačné bez konvekcie | ano  |

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Druhé Sklo (DS)  
 Sklo Modern(SM)  
 Druhé Sklo Modern(DSM)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý plášť (DP)  
 Príkladacie dverka (DPS,DPSO)  
 Akumulátor závesný (AZ)  
 Akum. prstenec obkladový (APO)

|    | Rozmery |      | KAZETA O 60 LD 600/450 | KAZETA O 60 LD 600/510 |
|----|---------|------|------------------------|------------------------|
|    | 1       | A    | mm                     | 600                    |
| 2  | F       | mm   | 960                    | 1020                   |
| 3  | C       | mm   | 500                    |                        |
| 4  | DN      | Ø mm | 180                    |                        |
| 5  | B       | mm   | 450                    | 510                    |
| 6  | V       | mm   | 710                    |                        |
| 7  | R       | mm   |                        |                        |
| 8  | AA      | mm   |                        |                        |
| 9  | H       | mm   |                        |                        |
| 10 | J       | mm   | 325 + /165/            |                        |
| 11 | K       | Ø mm | 4x125                  |                        |
| 12 | L       | Ø mm | 125                    |                        |
| 13 | M       | mm   |                        |                        |
| 14 | N       | mm   | 50                     |                        |

