



| Technické údaje |   |                          |      |
|-----------------|---|--------------------------|------|
| 1               | Priemerný tepelný výkon                                 | kW                       | 11   |
| 2               | Priemerný tepelný výkon do vody                         | kW                       |      |
| 3               | Najmenší prevádzkový ťah                                | Pa                       | 12   |
| 4               | Priemerná účinnosť                                      | %                        | 79,2 |
| 5               | Priemerná teplota spalín                                | °C                       | 257  |
| 6               | Spotreba paliva   | kg/h                     | 3,5  |
| 7               | Spotreba vzduchu na horenie                             | m <sup>3</sup> /hod      | 33   |
| 8               | Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>        | %                        | 0,1  |
| 9               | Hmotnostný tok tuhých spalín                            | g/s                      | 11,3 |
| 10              | Hmotnosť  | kg                       | 305  |
| 11              | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)  | cm <sup>2</sup>          | 350  |
| 12              | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup) | cm <sup>2</sup>          | 550  |
| 13              | Komín trojvrstvový účinná výška 5 m                     | Ø cm                     | 180  |
| 14              | Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou    | teplovzdušné konvekčné   | ano  |
|                 |   | akumulačné bez konvekcie | nie  |

**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)

| Rozmery |    |      | CHOPOK<br>850/440 VD | CHOPOK<br>850/500 VD | CHOPOK<br>850/560 VD |
|---------|----|------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1       | A  | mm   | 850                  |                      |                      |
| 2       | F  | mm   | 1200                 | 1260                 | 1320                 |
| 3       | C  | mm   | 545                  |                      |                      |
| 4       | DN | Ø mm | 200                  |                      |                      |
| 5       | B  | mm   | 440                  | 500                  | 560                  |
| 6       | FF | mm   | 1330                 | 1450                 | 1570                 |
| 7       | R  | mm   |                      |                      |                      |
| 8       | AA | mm   |                      |                      |                      |
| 9       | H  | mm   | 65                   |                      |                      |
| 10      | J  | mm   | 325 + /160/          |                      |                      |
| 11      | K  | Ø mm | 4x125                |                      |                      |
| 12      | L  | Ø mm | 125                  |                      |                      |
| 13      | M  | mm   | 20                   |                      |                      |
| 14      | N  | mm   |                      |                      |                      |

