



| Rozmery | | | BYSTRÁ L 50 LD 500/670 | BYSTRÁ L 50 LD 500/790 |
|---------|----|------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | A | mm | 500 | |
| 2 | F | mm | 1330 | 1450 |
| 3 | C | mm | 465 | 505 |
| 4 | DN | Ø mm | 180 | 200 |
| 5 | B | mm | 670 | 790 |
| 6 | FF | mm | | |
| 7 | V | mm | 610 | |
| 8 | AA | mm | | |
| 9 | H | mm | | |
| 10 | J | mm | 325 + /160/ | |
| 11 | K | Ø mm | 4x125 | |
| 12 | L | Ø mm | 125 | |
| 13 | M | mm | | |
| 14 | N | mm | 50 | |

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko

Segmentový šamot SO

Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka RP2

Hygienický nezávadný lak

| Technické údaje | | | |
|-----------------|---|--------------------------|------|
| 1 | Priemerný tepelný výkon | kW | 9,0 |
| 2 | Najmenší prevádzkový ťah | Pa | 12 |
| 3 | Priemerná účinnosť | % | 77,9 |
| 4 | Priemerná teplota spalín | °C | 287 |
| 5 | Spotreba paliva | kg/h | 3 |
| 6 | Spotreba vzduchu na horenie | m ³ /hod | 27 |
| 7 | Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂ | % | 0,1 |
| 8 | Hmotnostný tok tuhých spalín | g/s | 8,7 |
| 9 | Hmotnosť | kg | 215 |
| 10 | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup) | cm ² | 275 |
| 11 | Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup) | cm ² | 450 |
| 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:

Krycí Rámik (KR)

Sklo Reflex (SR)

Sklo Modern(SM)

Druhé Sklo (DS)

Druhé Sklo Modern(DSM)

Vonkajší Popolník (VOP)

Znížené Ohnisko (ZO)

Druhý Plášť (DP)

Akumulátor Závesný (AZ)

Akum. Prstenec Obkladový (APO)

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