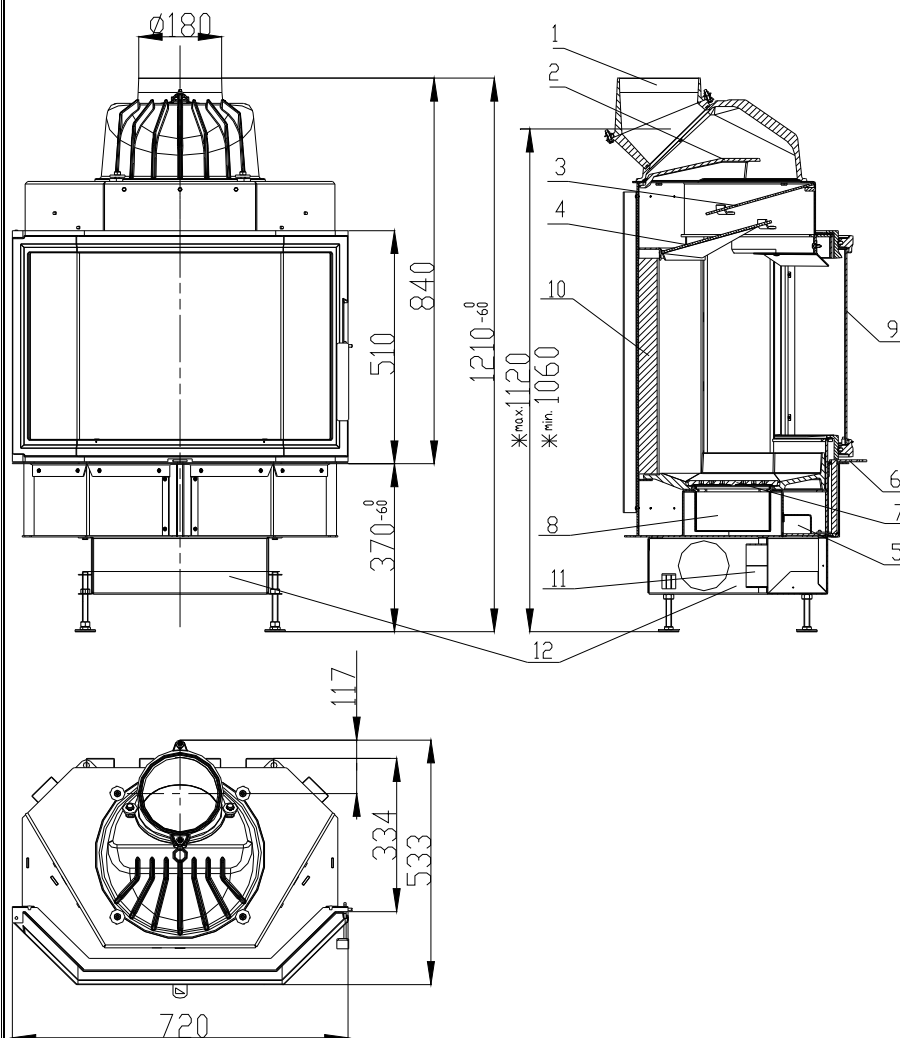


# KOMINKOWY WKŁAD BeF 730P dle EN 13 229 – W

Schemat:

Opis:



- 1 Króciec czopuchu (przewodu kominowego)
- 2 Deflektor
- 3 Deflektor
- 4 Deflektor
- 5 Regulacja ssania
- 6 Urządzenie sterownicze regulacją ssania powietrza do spalania
- 7 Ruszt
- 8 Popielnik
- 9 Szyba
- 10 Szamot
- 11 Dopływ powietrza do spalania
- 12 Pulpit (podstawa)

\*kóty plátí při pootočení komínku o 180°

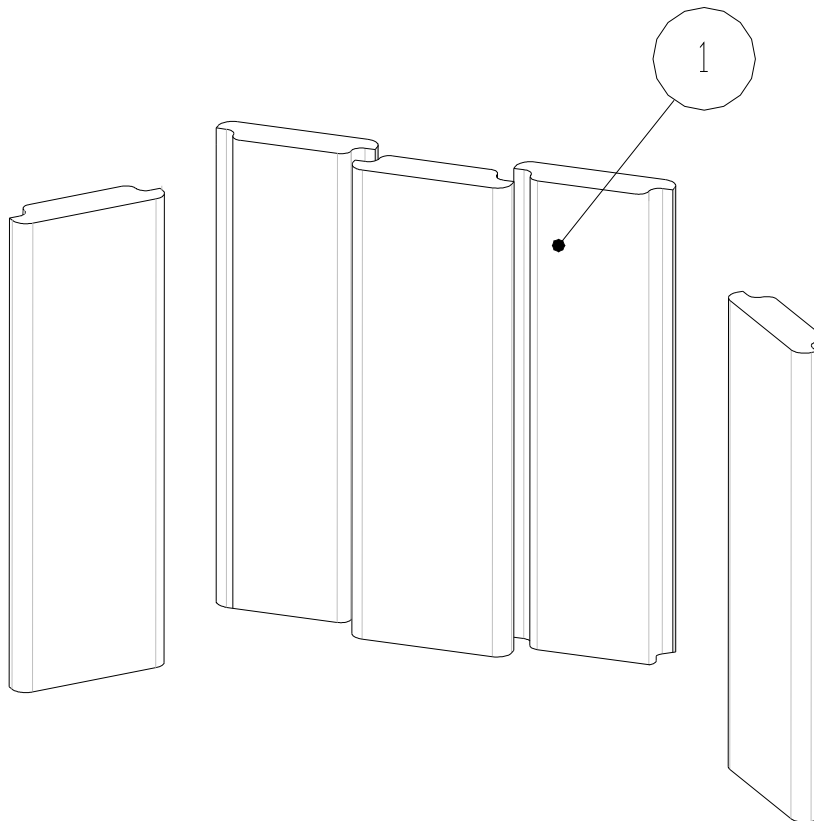
## Dane techniczne:

|   |      | Palenisko zamknięte |
|---|------|---------------------|
| nominalna moc grzewcza                        | kW   | 14,5                |
| sprawność                                     | %    | 84                  |
| objętościowe krążenie spalin                  | g/s  | 10,2                |
| temperatura spalin                            | °C   | 302,3               |
| min. podciśnienie przy nom.mocy grzewczej     | Pa   | 12                  |
| otop  |      | drewno (bukowina))  |
| zużycie otopu na godzinę                      | kg/h | 3,6                 |
| emisja CO w spalinach (w stotunku do 13% O2 ) |      | 0,09                |
| %   |      |                     |
| średnica kanału dymnego (czopuchu)            | mm   | 180                 |
| ciężar  | kg   | 155                 |


## Nominalna moc grzewcza podana na tarczy czyni przy:

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| - sprzyjających                               | warunkach grzewczych wystarczających dla | 220 – 320 m <sup>3</sup>    |
| - mniej sprzyjających                         |  | 130 – 220 m <sup>3</sup>    |
| - niesprzyjających                            |  | 90 – 130 m <sup>3</sup>     |
| min. przekrój dopływu powietrza konwekcyjnego |  | 927 cm <sup>2</sup>         |
| min. przekrój wylotu powietrza konwekcyjnego  |  | 1035 cm <sup>2</sup>        |
| dostawa godzinowa powietrza spalania          |  | 60 – 90 m <sup>3</sup> /hod |

## Zestaw paleniska z szamotu:



### 1 Šamotová tvarovka

|  |  |
|--|--|
|   |  |
| BeF Home, s.r.o.<br>Kotvrdovice 277<br>679 07 Kotvrdovice<br>REGON: 25524682<br><b>07</b>  |  |
| <b>Norma EN 13229:2001 a A1:2004</b><br>Wkład kominkowy EN13229 – W na stałe paliwo przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń<br>Typ <b>BeF 730</b><br>Provedení BeF 730P, BeF 730R |  |
| <b>Odległość od przylegających materiałów palnych :</b>  | 8 + 10 cm izolaci cieplnej <sup>1)</sup> |
| <b>Emisja CO w spalinach (w stotunku do 13% O<sub>2</sub> ):</b>   | 0,09%                                    |
| <b>Temperatura spalin):</b>  | 302,3°C                                  |
| <b>Moc grzewcza :</b>  | 14,5kW mocy do ogrzewania                |
| <b>Energetyczna wydajność (sprawność ):</b>  | 84%                                      |
| <b>Rodzaje oporu :</b>   | drewno (bukowe polana)                   |
| <b>Przeczytać uważnie i przestrzegać sposób użycia!</b><br><b>Urządzenie o krótkotrwałym procesie spalania!</b>  |  |

<sup>1)</sup> Szczegóły p.instrukcja instalacji oraz sposób użycia.