



Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kaflowe

BRITANIA K



Parametry techniczne

Moc

| | |
|---------------------|---------|
| Moc znamionowa (kW) | 7 |
| Regulowana moc (kW) | 3,5 - 9 |

Wymiary

| | |
|---|------------------|
| Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm) | 1200 x 850 x 488 |
| Maksymalna długość szczap (mm) | 340 |

Masa w zależności od okładziny

| | |
|------------|-----|
| kafle (kg) | 155 |
|------------|-----|

Powietrze

| | |
|---|-----------|
| Centralne doprowadzenie powietrza (7) | nie |
| Doprowadzenie powietrza wtórnego / Regulacja powietrza wtórnego | tak / tak |
| Regulacja powietrza pierwotnego | tak |
| Doprowadzenie powietrza trzeciorzędowego | tak |
| Automatyczna regulacja doprowadzenia powietrza | nie |

Parametry

| | |
|---|--------------------|
| Opał: drewno / brykiety drzewne / brykiety z węgla brunatnego [D / BD / BWB] | |
| Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/hod) [D / BD / BWB] | 2,1 / 2,1 / 1,5 |
| Ogrzewana przestrzeń (m ³) | 70 - 180 |
| Sprawność energetyczna (%) [D / BD / BWB] | 80 / 80 / 81 |
| Ciąg roboczy (Pa) | 12 |
| Temperatura spalin (°C) [D / BD / BWB] | 210 / 209 / 210 |
| Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD / BWB] | 8,7 / 7,7 / 8,4 |
| Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB] | 1193 / 1141 / 1100 |
| Stężenie NO _x przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB] | 89 / 162 / 157 |
| Stężenie OGC przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB] | 65 / 69 / 68 |
| Stężenie pyłu przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB] | 31 / 34 / 38 |
| Praca ciągła całodobowa | tak |
| Wielokrotne zamykanie drzwiczek | nie |

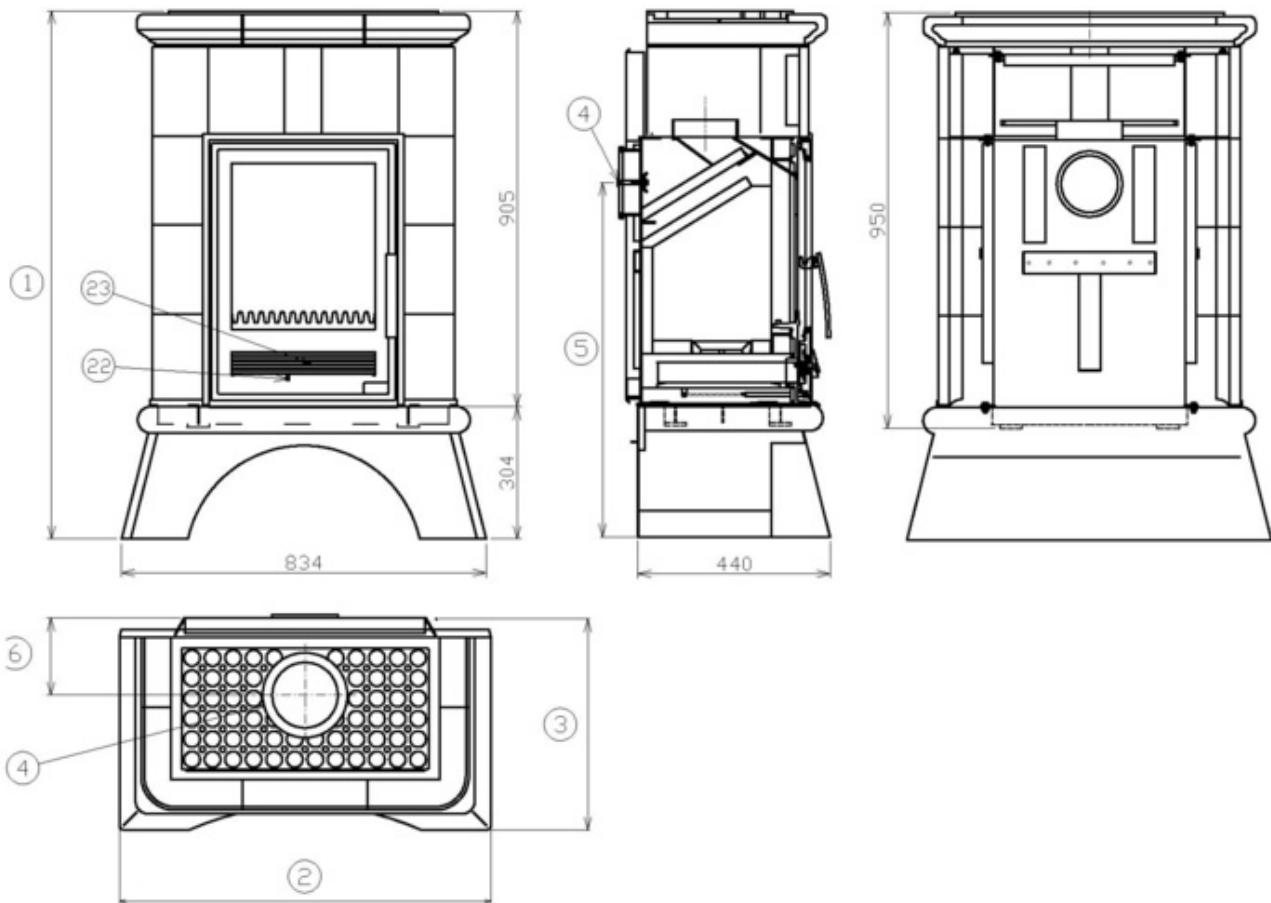
Przewód dymny

| | |
|---|---------------|
| Podłączenie przewodu dymnego (4) | górny / tylny |
| Średnica przewodu dymnego (mm) | 150 |
| Wysokość osi tylnego przewodu dymnego (5) (mm) | 810 |
| Odległość osi górnego przewodu dymnego (6) (mm) | 177 |

Próby

| | |
|-------------------------------|-----|
| EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | tak |
| DIN+ | tak |
| BvG §15a | tak |
| BImSchV stufe 1 | tak |
| BImSchV stufe 2 | tak |

Rysunek wymiarowy



Informacje uzupełniające

| | | |
|----|---|---------|
| 1 | wysokość | 1200 mm |
| 2 | szerokość | 834 mm |
| 3 | głębokość | 488 mm |
| 4 | przewód dymny | 150 mm |
| 5 | wysokość osi tylnego przewodu dymnego | 810 mm |
| 6 | odległość osi górnego przewodu dymnego | 177 mm |
| 22 | regulacja intensywności spalania - w prawo otwarte | |
| 23 | przełącznik rodzaju opału: w lewo - drewno, brykiety drzewne (powietrze wtórne) / w prawo - brykiety z węgla brunatnego (powietrze pierwotne) | |

Schemat montażowy

