



Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kominkowe TYP: 006

ARKTIS 4655-4-II



Parametry techniczne

006AKA

Moc

| | |
|---------------------|---------|
| Moc regulowana (kW) | 2,5 - 7 |
|---------------------|---------|

Wymiary

| | |
|---|-----------------|
| Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm) | 985 x 523 x 384 |
| Maksymalna długość szczap (mm) | 280 |

Masa w zależności od okładziny

| | |
|-------------|-----|
| kamień (kg) | 110 |
|-------------|-----|

Powietrze

| | |
|---|-------------------|
| Centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz (7) / Średnica (mm) / Kołnierz podłączeniowy stanowi dodatkowe wyposażenie kominka | tak / Ø 100 / nie |
| Regulacja powietrza wtórnego | tak |
| Regulacja powietrza pierwotnego | tak |
| Doprowadzenie powietrza trzeciorzędowego | tak |
| Automatyczna regulacja doprowadzenia powietrza | nie |
| Wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi (8) (mm) | 275 |

Parametry

| | |
|--|--------------------|
| Opał: drewno / brykiety drzewne / brykiety z węgla brunatnego [D / BD / BWB] | |
| Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/godz.) [D / BD / BWB] | 1,7 / 1,7 / 1,4 |
| Ogrzewana przestrzeń (m ³) | 50 - 140 |
| Sprawność energetyczna (%) [D / BD / BWB] | 80,8 / 80,8 / 81,3 |
| Minimalny ciąg kominowy (Pa) | 12 |
| Temperatura spalin (°C) [D / BD / BWB] | 216 / 216 / 219 |
| Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD / BWB] | 5,8 / 5,8 / 6,5 |
| Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB] | 1250 / 1250 / 771 |
| Stężenie NOx przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB] | 117 / 117 / 143 |
| Stężenie OGC przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB] | 48 / 48 / 13 |
| Stężenie pyłu przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB] | 20 / 20 / 26 |
| Praca ciągła całodobowa | tak |
| Wielokrotne zamykanie drzwiczek | tak |

Przewód dymny

| | |
|---|---------------|
| Podłączenie przewodu dymnego (4) | górný / tylny |
| Średnica przewodu dymnego (mm) | Ø 150 |
| Wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi (5) (mm) | 815 |
| Odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu (6) (mm) | 125 |

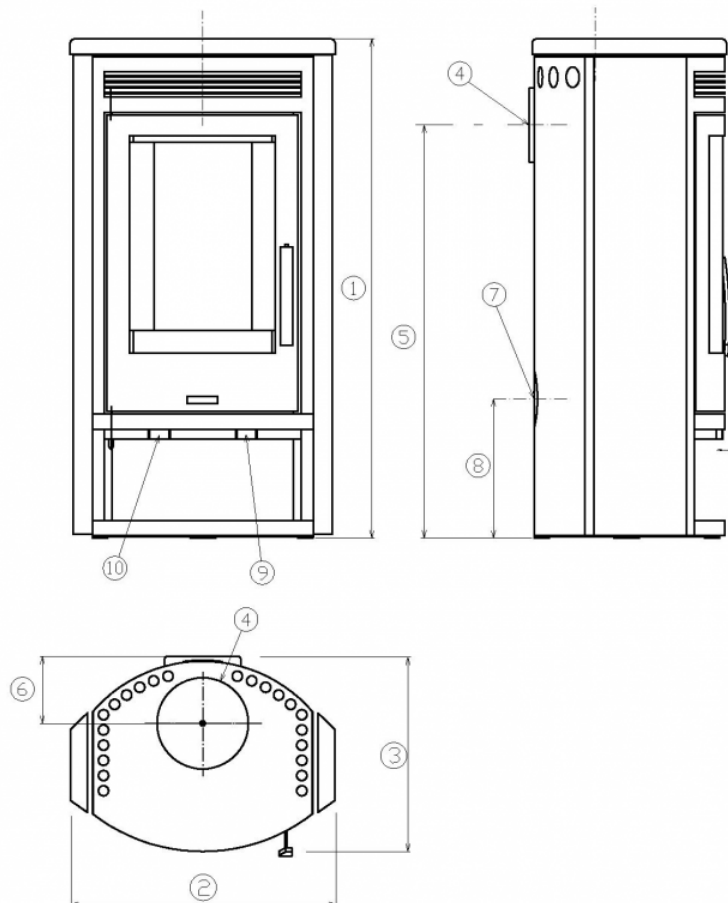
Próby

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

Odległości od materiałów palnych

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Z boku / Z tyłu / Z przodu (mm) | 200 / 200 / 800 |
|---------------------------------|-----------------|

Rysunek wymiarowy



Informacje uzupełniające

| | | |
|----|--|----------|
| 1 | wysokość | 985 mm |
| 2 | szerokość | 523 mm |
| 3 | głębokość | 384 mm |
| 4 | przewód dymny | Ø 150 mm |
| 5 | wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi | 815 mm |
| 6 | odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu | 125 mm |
| 7 | centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz | Ø 100 mm |
| 8 | wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi | 275 mm |
| 9 | regulacja pierwotnego doprowadzenia powietrza - zasunięte otwarte | |
| 10 | regulacja powietrza wtórnego - zasunięte otwarte | |

Kontrola produktu

