



Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kominkowe

ARKTIS 4655-6-II



Parametry techniczne

Moc

Moc znamionowa (kW)	6,5
Regulowana moc (kW)	3,5 - 8,5

Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	1030 x 598 x 472
Maksymalna długość szczap (mm)	350

Masa w zależności od okładziny

kamień (kg)	170
-------------	-----

Powietrze

Centralne doprowadzenie powietrza (7) / Średnica (mm)	tak / 100
Doprowadzenie powietrza wtórnego / Regulacja powietrza wtórnego (10)	tak / tak
Regulacja powietrza pierwotnego (9)	tak
Doprowadzenie powietrza trzeciorzędowego	tak
Automatyczna regulacja doprowadzenia powietrza	nie
Wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza (8) (mm)	275

Parametry

Opał: drewno / brykiety drzewne / brykiety z węgla brunatnego [D / BD / BWB]	
Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/hod) [D / BD / BWB]	2 / 2 / 1,7
Ogrzewana przestrzeń (m ³)	70 - 170
Sprawność energetyczna (%) [D / BD / BWB]	82 / 82 / 79
Ciąg roboczy (Pa)	12
Temperatura spalin (°C) [D / BD / BWB]	203 / 203 / 210
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD / BWB]	6,5 / 6,5 / 6,5
Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB]	1175 / 1175 / 588
Stężenie NOx przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB]	106 / 106 / 109
Stężenie OGC przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB]	108 / 108 / 45
Stężenie pyłu przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB]	<20 / <20 / <20
Praca ciągła całodobowa	tak
Wielokrotne zamykanie drzwiczek	tak

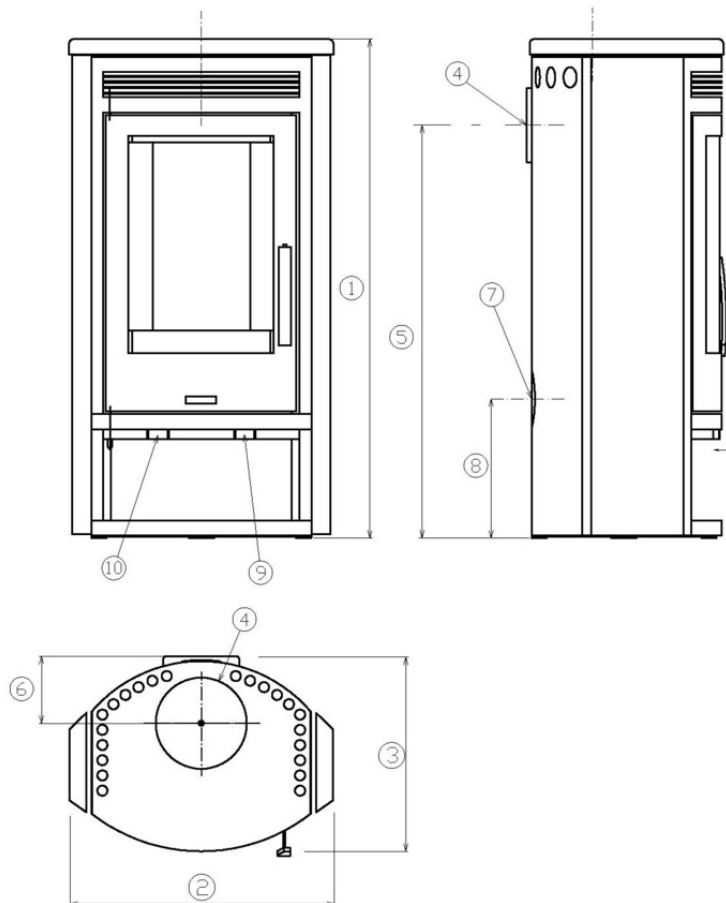
Przewód dymny

Podłączenie przewodu dymnego (4)	górnym / tylnym
Średnica przewodu dymnego (mm)	150
Wysokość osi tylnego przewodu dymnego (5) (mm)	870
Odległość osi górnego przewodu dymnego (6) (mm)	157

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	1030 mm
2	szerokość	598 mm
3	głębokość	472 mm
4	przewód dymny	150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu dymnego	870 mm
6	odległość osi górnego przewodu dymnego	157 mm
7	centrál ní přívod vzduchu	100 mm
8	wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza	275 mm
9	regulacja pierwotnego doprowadzenia powietrza - do tyłu otwarte	
10	regulacja powietrza wtórnego - do tyłu otwarte	

