



Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kominkowe TYP: 211

ARKTIS 4655-8-III



Parametry techniczne

211AKC

Moc

Moc regulowana (kW)	4 - 10
---------------------	--------

Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	1119 x 640 x 513
Maksymalna długość szczap (mm)	400

Masa w zależności od okładziny

kamień (kg)	185
-------------	-----

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)	264

Parametry

Opał: drewno / brykiety drzewne / brykiety z węgla brunatnego [D / BD / BWB]	
Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/godz.) [D / BD / BWB]	2,6 / 2,6 / 2
Ogrzewana przestrzeń (m ³)	80 - 200
Sprawność energetyczna (%) [D / BD / BWB]	80,6 / 80,6 / 81,6
Minimalny ciąg kominowy (Pa)	12
Temperatura spalin (°C) [D / BD / BWB]	240 / 240 / 256
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD / BWB]	8 / 8 / 6,6
Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB]	989 / 989 / 872
Stężenie NO _x przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB]	105 / 105 / 154
Stężenie OGC przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB]	69 / 69 / 56
Stężenie pyłu przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD / BWB]	35 / 35 / 33
Praca ciągła całodobowa	tak
Wielokrotne zamykanie drzwiczek	tak

Przewód dymny

Podłączenie przewodu dymnego (4)	górný / tylný
Średnica przewodu dymnego (mm)	Ø 150
Wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi (5) (mm)	962
Odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu (6) (mm)	172

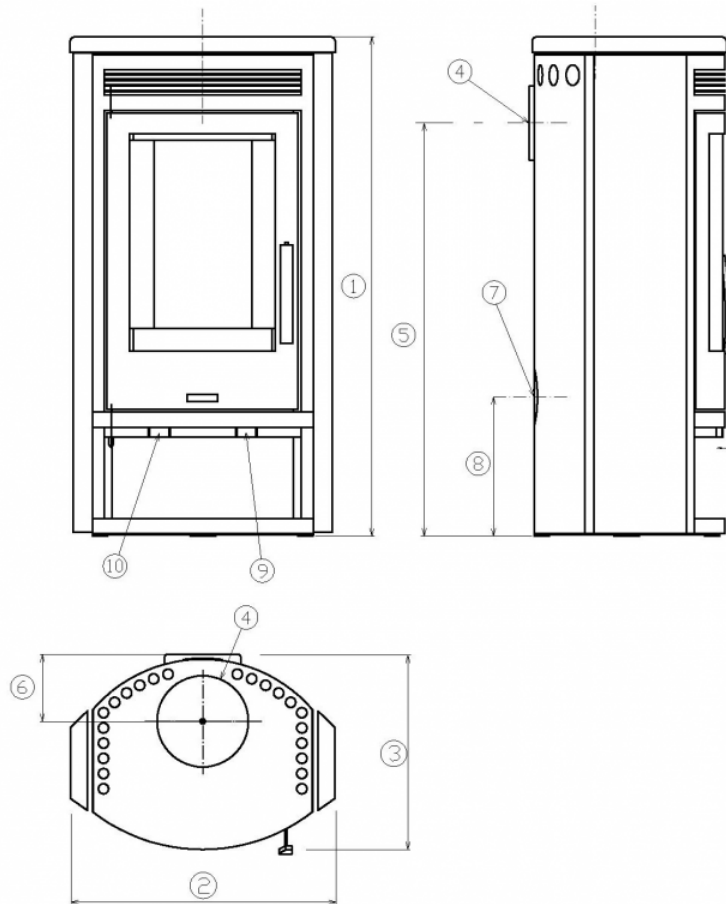
Próby

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	tak
BvG §15a	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	1119 mm
2	szerokość	640 mm
3	głębokość	513 mm
4	przewód dymny	Ø 150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi	962 mm
6	odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu	172 mm
7	centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz	Ø 100 mm
8	wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi	264 mm
9	regulacja pierwotnego doprowadzenia powietrza - zasunięte otwarte	
10	regulacja powietrza wtórnego - zasunięte otwarte	

Kontrola produktu

