



Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kaflowe TYP: 326

BAVARIA K I.



Parametry techniczne

326BKJ

Moc

Moc regulowana (kW)	3,5 - 9
---------------------	---------

Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	1000 x 760 x 494
Maksymalna długość szczap (mm)	340

Masa w zależności od okładziny

kafle (kg)	140
------------	-----

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	nie
Doprowadzenie powietrza trzeciorzędowego	tak
Automatyczna regulacja doprowadzenia powietrza	nie
Wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi (8) (mm)	386

Parametry

Opał: drewno / brykiety drzewne [D / BD]	
Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/godz.) [D / BD]	2,1 / 2,1
Ogrzewana przestrzeń (m ³)	70 - 180
Sprawność energetyczna (%) [D / BD]	81,2 / 81,2
Minimalny ciąg kominowy (Pa)	12
Temperatura spalin (°C) [D / BD]	237 / 237
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD]	6,9 / 6,9
Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	1174 / 1174
Stężenie NO _x przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	92 / 92
Stężenie OGC przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	71 / 71
Stężenie pyłu przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	36 / 36
Wielokrotne zamykanie drzwiczek	nie

Przewód dymny

Podłączenie przewodu dymnego (4)	górnny / tylny
Średnica przewodu dymnego (mm)	Ø 150
Wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi (5) (mm)	804
Odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu (6) (mm)	182

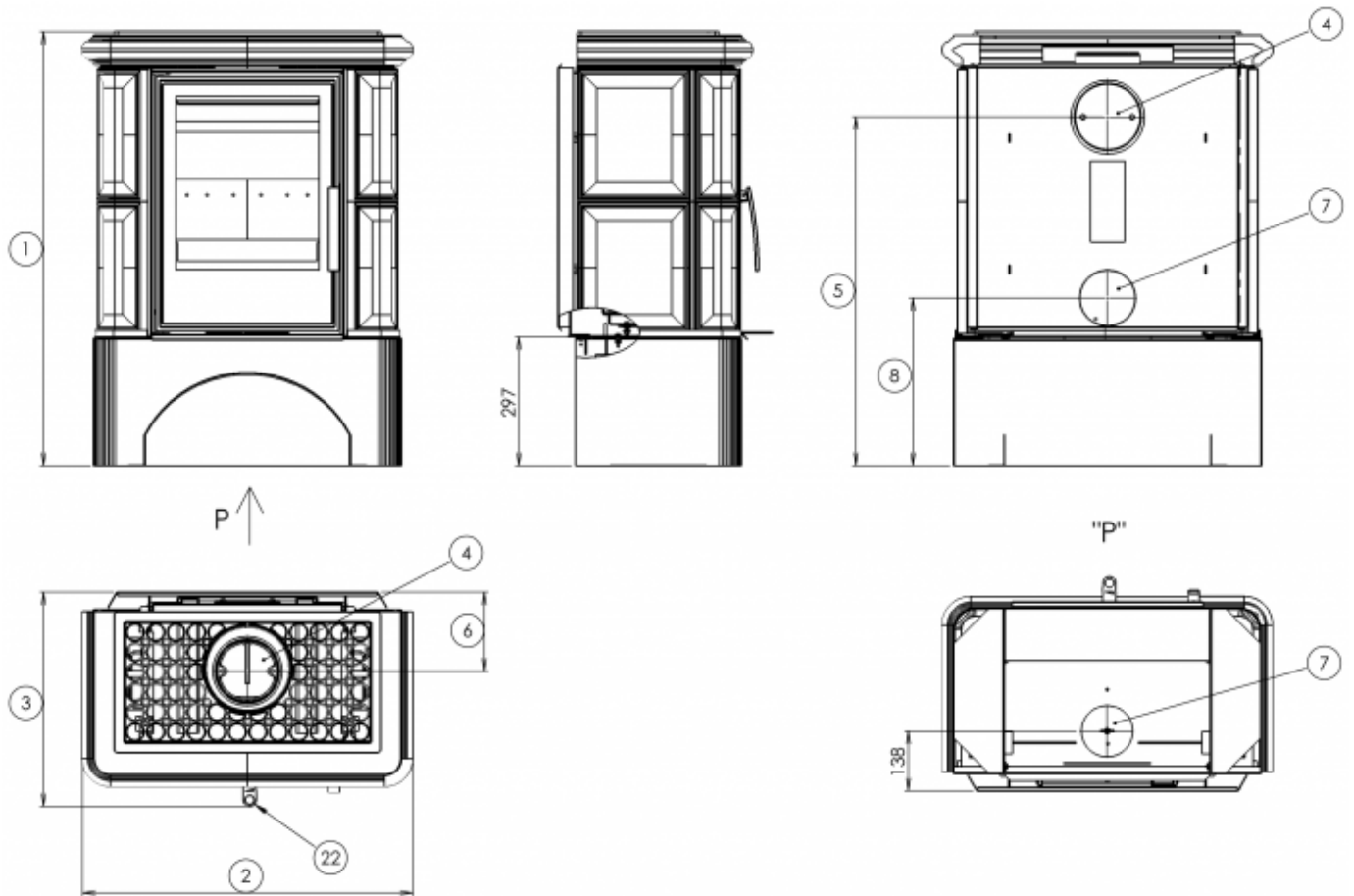
Próby

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	tak
BvG §15a	tak
I. BImSchV Stufe 2	tak
EKODESIGN / Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania (%) [D / BD]	tak / 72,2 / 72,2

Odległości od materiałów palnych

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

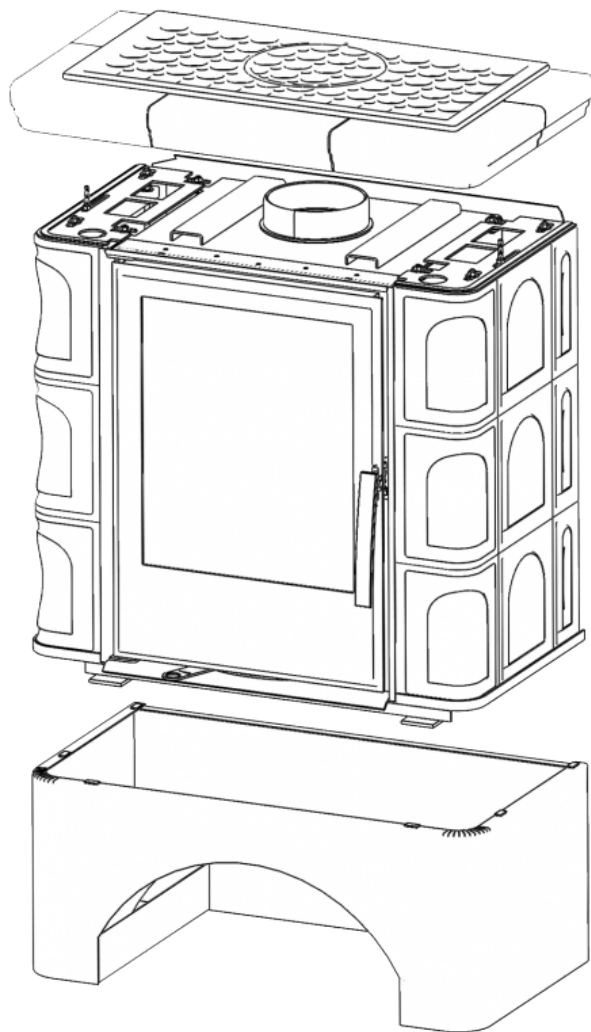
Rysunek wymiarowy



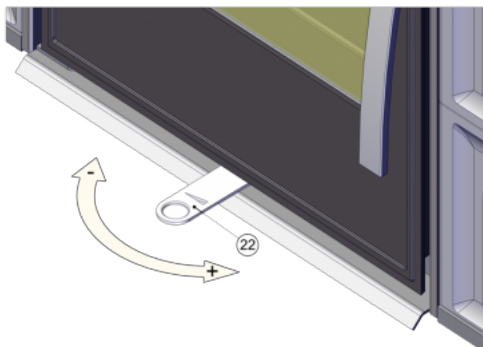
Informacje uzupełniające

1	wysokość	1000 mm
2	szerokość	760 mm
3	głębokość	494 mm
4	przewód dymny	Ø 150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi	804 mm
6	odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu	182 mm
7	centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz	Ø 100 mm
8	wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi	386 mm
22	regulacja intensywności spalania - w prawo otwarte	

Schemat montażowy



Regulacja



Ogrzewanie drewnem i brykietami drzewnymi

Regulacja mocy tylko przez intensywność spalania.