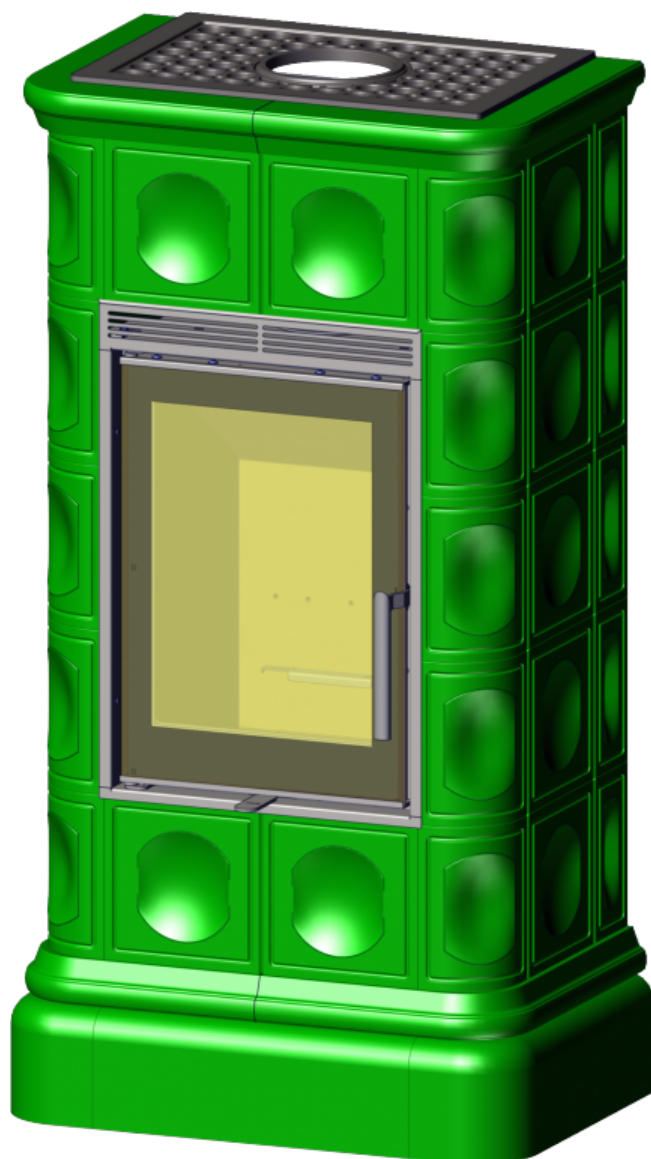




Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kaflowe TYP: 385

KALEDONIE EXKLUSIVE



Parametry techniczne

385KXC

Moc

Moc regulowana (kW)	3,5 - 9
Przepływ ciepła do pomieszczenia (kW)	7

Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	1404 x 742 x 515
Maksymalna długość szczap (mm)	330

Masa w zależności od okładziny

kafle (kg)	200
------------	-----

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)	402
Odległość osi centralnego doprowadzania powietrza od najbardziej wysuniętej do tyłu części produktu (8.1) (mm)	164

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]	80,4 / 80,2
Minimalny ciąg kominowy (Pa)	12
Temperatura spalin (°C) [D / BD]	278 / 223
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD]	6 / 7,4
Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	833 / 1240
Stężenie NO _x przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	76 / 59
Stężenie OGC przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	72 / 71
Stężenie pyłu przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	31 / 40
Wielokrotne zamykanie drzwiczek	nie

Przewód dymny

Podłączenie przewodu dymnego (4)	górnym / tylnym
Średnica przewodu dymnego (mm)	Ø 150
Wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi (5) (mm)	957
Odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu (6) (mm)	210

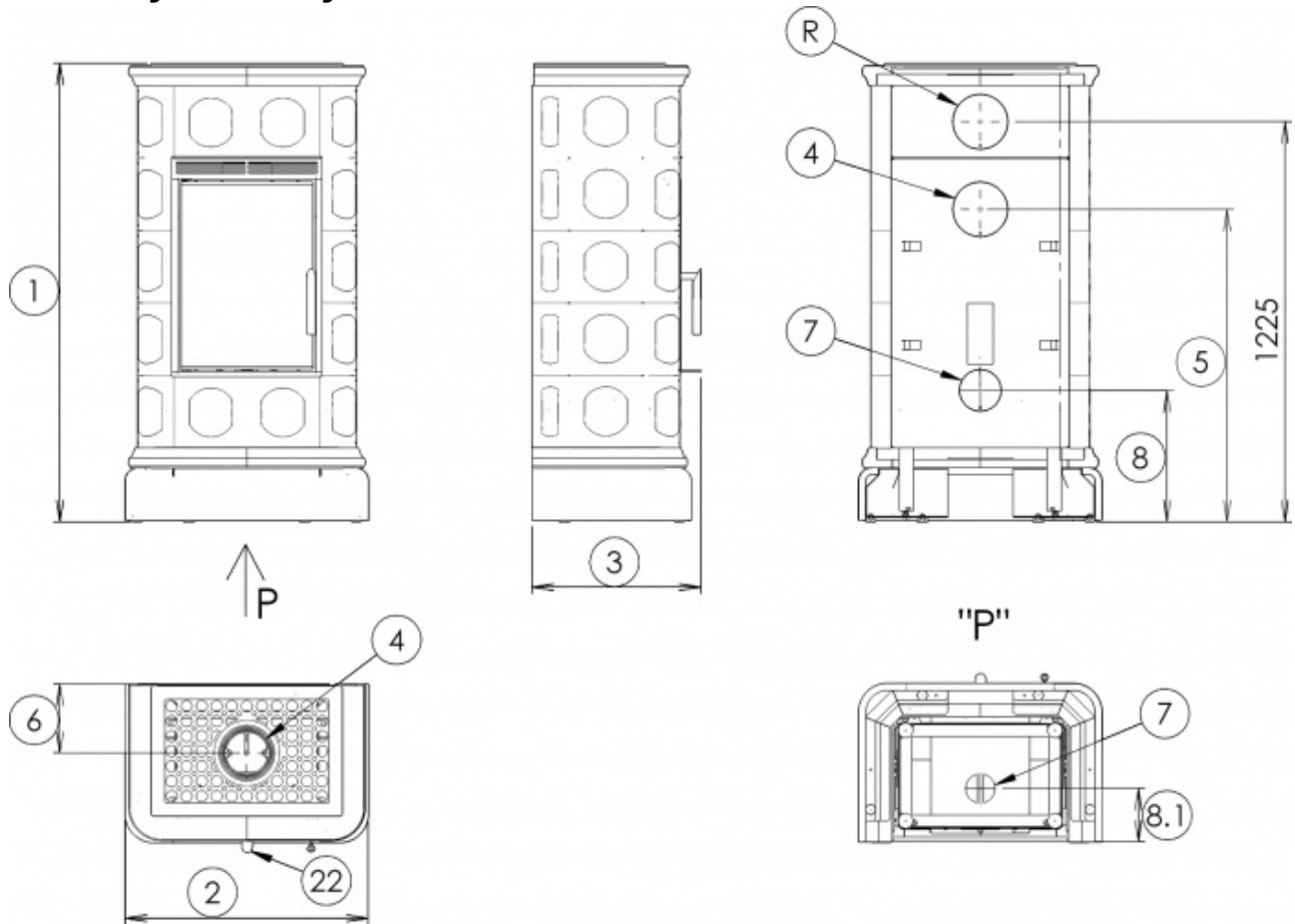
Próby

369/2016 Sb.	tak
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 / 71,4 / 71,2

Odległości od materiałów palnych

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

Rysunek wymiarowy

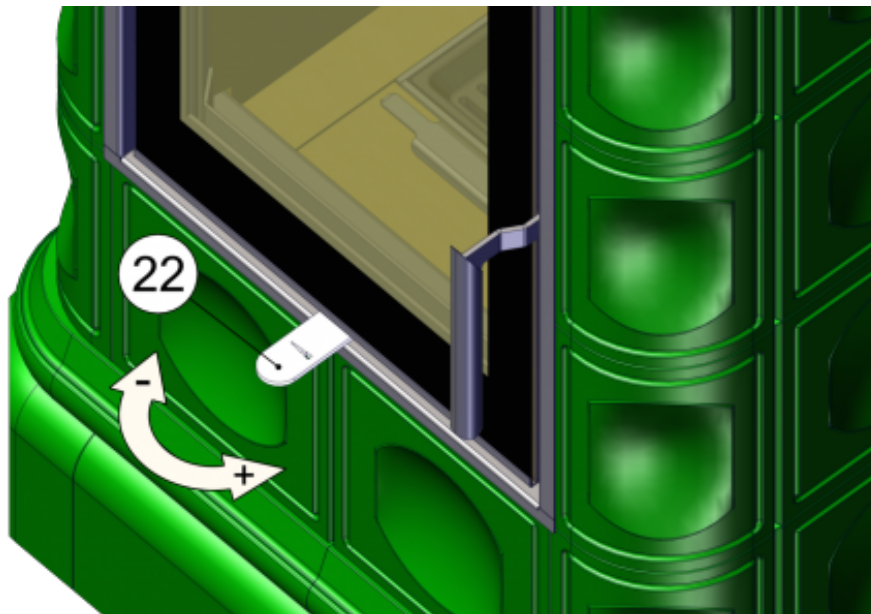


Informacje uzupełniające

1	wysokość	1404 mm
2	szerokość	742 mm
3	głębokość	515 mm
4	przewód dymny	Ø 150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi	957 mm
6	odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu	210 mm
7	centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz	Ø 100 mm
8	wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi	402 mm
8.1	odległość osi centralnego doprowadzania powietrza od najbardziej wysuniętej do tyłu części produktu	164 mm
22	regulacja intensywności spalania - w prawo otwarte	

W przypadku wykorzystanie tylnego odprowadzenia spalin, oznaczonego literą R, konieczny jest zakup dodatkowych akcesoriów, rury oraz kolana, które nie są częścią pieca.

Regulacja



Ogrzewanie drewnem i brykietami drzewnymi

Regulacja mocy tylko przez intensywność spalania.