



Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kaflowe TYP: 338

SKOTIA



Parametry techniczne

338SCA

Moc

Moc znamionowa (kW)	12
Regulowana moc (kW)	6 - 14

Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	1188 x 965 x 494
Maksymalna długość szczap (mm)	550

Masa w zależności od okładziny

kafle (kg)	259,7
------------	-------

Powietrze

Centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz (7) / Średnica (mm)	tak / Ø 100
Regulacja powietrza wtórnego	nie
Regulacja powietrza pierwotnego	nie
Doprowadzenie powietrza trzyczęściowego	nie
Automatyczna regulacja doprowadzenia powietrza	nie
Wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi (8) (mm)	106

Parametry

Opał: drewno / brykiety drzewne [D / BD]	
Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/godz.) [D / BD]	3,5 / 3,5
Ogrzewana przestrzeń (m ³)	120 - 280
Sprawność energetyczna (%) [D / BD]	81 / 81
Minimalny ciąg kominowy (Pa)	12
Temperatura spalin (°C) [D / BD]	259 / 259
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD]	10,3 / 10,3
Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	1188 / 1188
Stężenie NO _x przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	80 / 80
Stężenie OGC przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	72 / 72
Stężenie pyłu przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	35 / 35
Praca ciągła całodobowa	tak
Wielokrotne zamykanie drzwiczek	nie

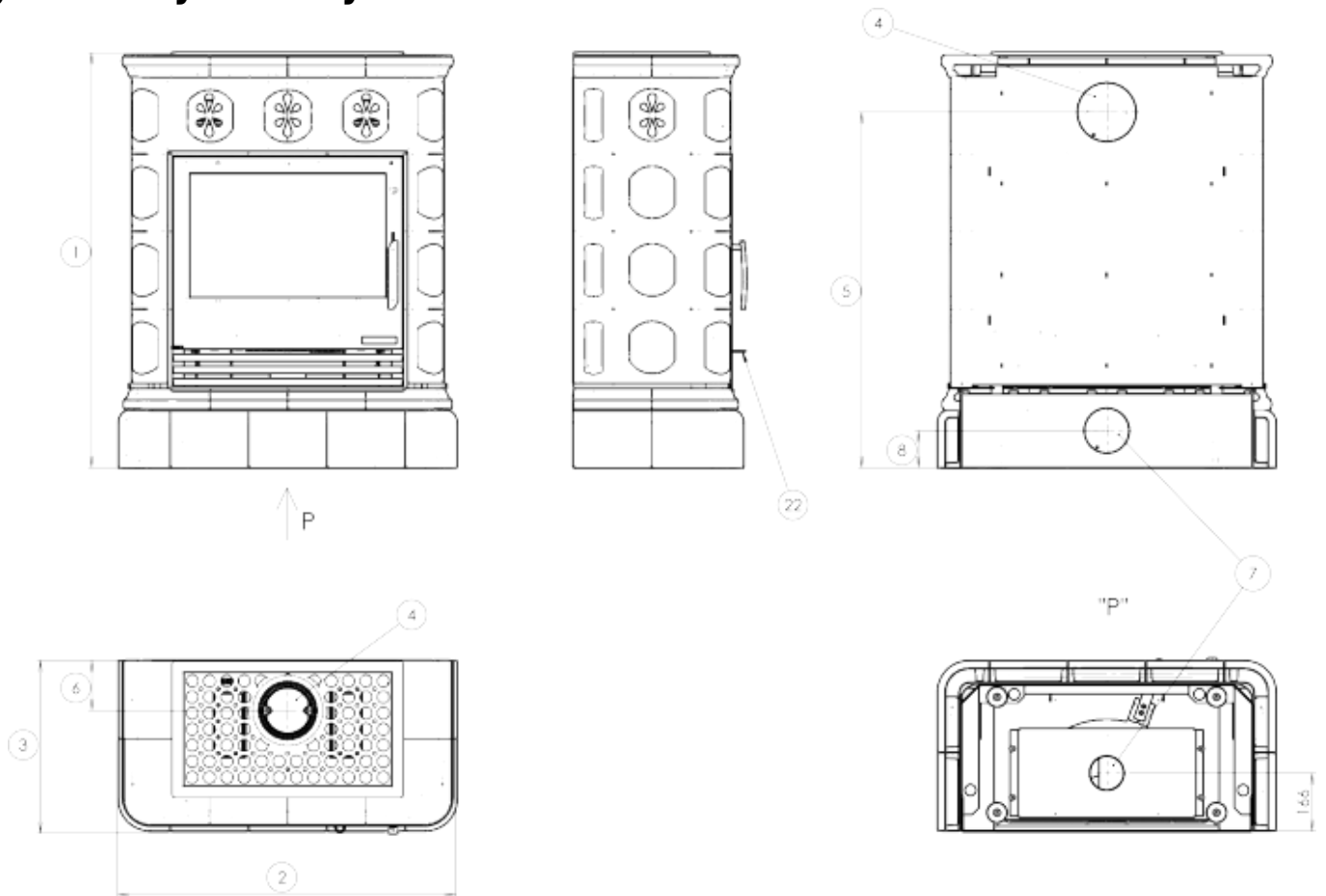
Przewód dymny

Podłączenie przewodu dymnego (4)	górny / tylny
Średnica przewodu dymnego (mm)	Ø 150
Wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi (5) (mm)	1018
Odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu (6) (mm)	143

Próby

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	tak
BvG §15a	tak
I. BImSchV Stufe 2	tak

Rysunek wymiarowy



Informacje uzupełniające

1	wysokość	1188 mm
2	szerokość	965 mm
3	głębokość	494 mm
4	przewód dymny	Ø 150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi	1018 mm
6	odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu	143 mm
7	centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz	Ø 100 mm
8	wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi	106 mm
22	regulacja intensywności spalania - w prawo otwarte	

