



Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kaflowe Typ: 385

ENEZIA EXKLUSIVE L





Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kaflowe Typ: 385

ENEZIA EXKLUSIVE L

Parametry techniczne

385 KXD V

Moc

Moc znamionowa (kW) / Moc regulowana (kW)	7,0 / 3,5 - 9,0
---	-----------------

Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	1622 x 740 x 485
Wymiary wewnętrzne kominka (s x w x g) / Maksymalna długość szczap (mm)	375 x 485 x 295 / 330

Masa w zależności od okładziny

kafle (kg)	244
------------	-----

Powietrze

Centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz (7) / Średnica (mm) / Kołnierz podłączeniowy stanowi dodatkowe wyposażenie kominka	tak / Ø 100 / nie
Regulacja powietrza wtórnego / Regulacja powietrza pierwotnego / Doprowadzenie powietrza trzeciorzędowego	tak / tak / tak
Automatyczna regulacja doprowadzenia powietrza	nie
Wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi (8) (mm)	400
Odległość osi centralnego doprowadzania powietrza od najbardziej wysuniętej do tyłu części produktu (8.1) (mm)	150
Utrata ciepła powietrza V_h (m ³ /hod)	≤ 1,5

Parametry

Klasyfikacja produktu	Typ BE
Opał: drewno / brykiety drzewne [D / BD]	
Zużycie dopuszczalnego opał 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
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s (%)	70,4
Współczynnik efektywności energetycznej EEI / Klasa efektywności energetycznej	107 / A
Minimalny ciąg kominowy (Pa)	12
Temperatura na wylocie spalin (°C) [D / BD]	334 / 268
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD]	6,0 / 7,4
Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	833 / 1240
Stężenie NOx 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
Praca przerywana (INT) / Praca ciągła (NOC)	INT

Przewód dymny

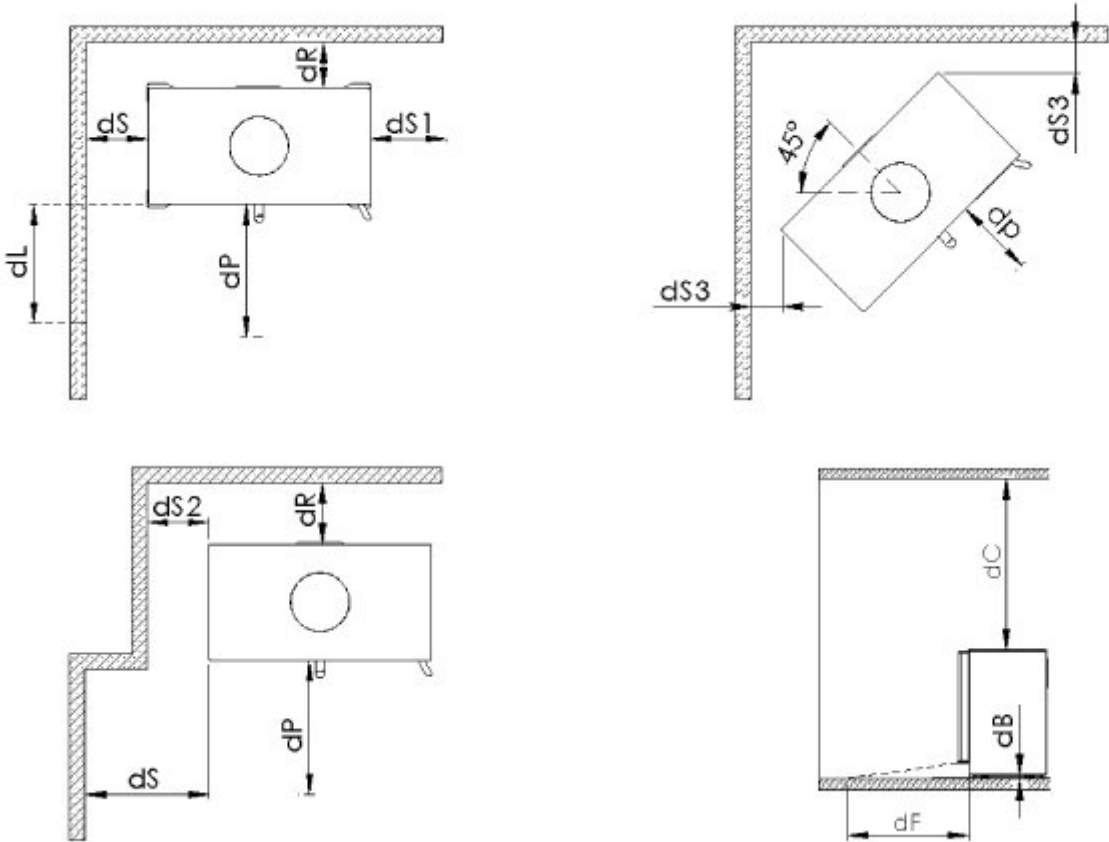
Podłączenie przewodu dymnego (4)	górny / tylny
Średnica przewodu dymnego (mm)	Ø 150
Wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi (5) (mm)	957
Odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu (6) (mm)	207
Klasa temperaturowa komina	T 400 G
Maksymalne obciążenie komina m_{chim} (kg)	-
Podłączenie do wspólnego komina	nie

Próby

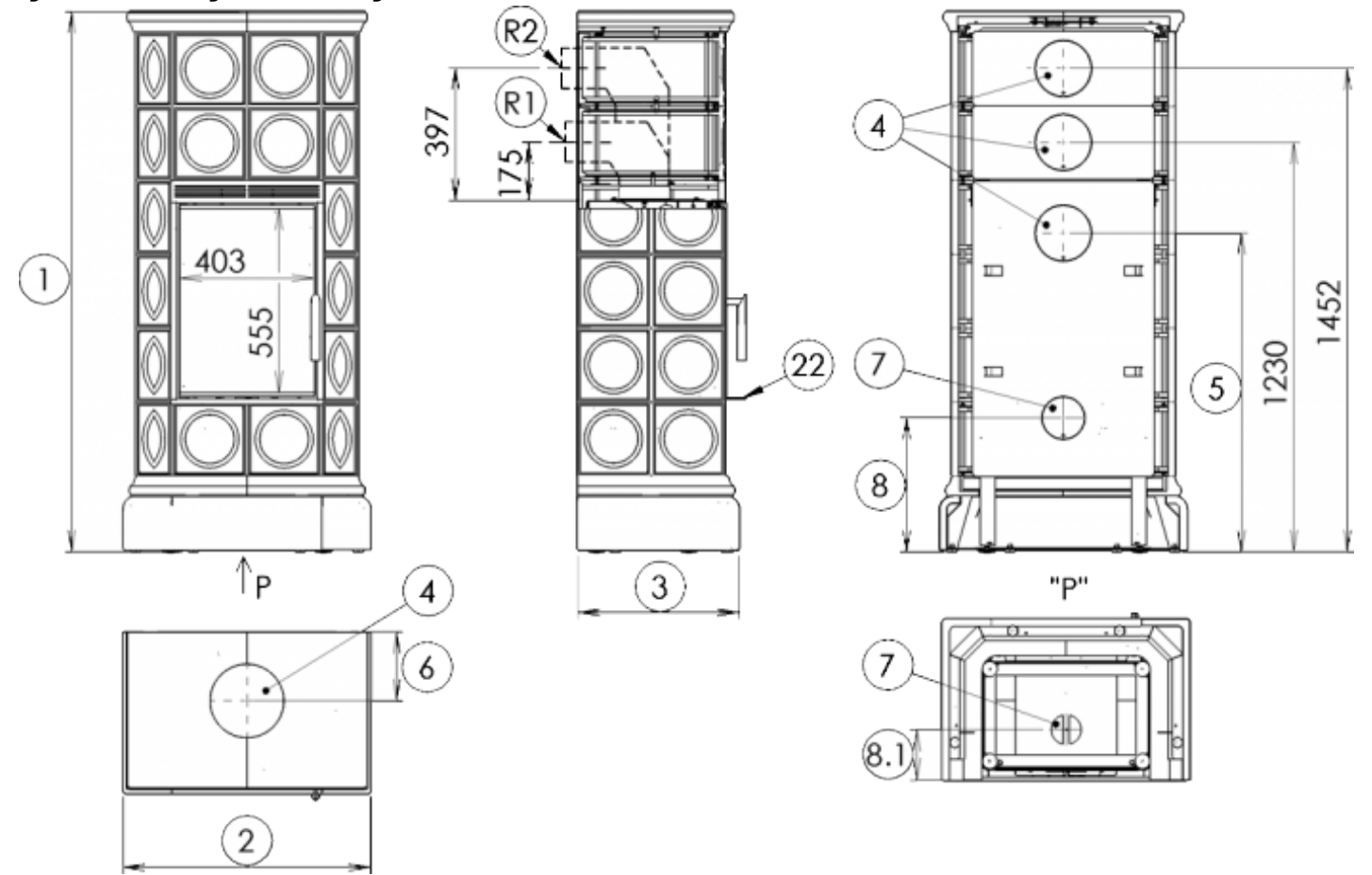
EN 16510-1:2022	tak
EN 16510-2-1:2022	tak
I. BlmSchV Stufe 2	tak
EKODESIGN	tak

Odległości od materiałów palnych

Sufit d_c (mm)	>800
część przed szkłem d_p (mm)	800
podłoga z przodu d_f (mm)	400
podłoga dolna część d_b (mm)	0
obszar promieniowania bocznego d_L (mm)	450
część boczna d_{s1} / d_{s2} / d_{s3} (mm)	200 / 200 / 200
część boczna d_s (mm)	200
tylna część d_r (mm)	200
Minimalna odległość od ścian wykonanych z materiałów niepalnych d_{non} (mm)	50



Rysunek wymiarowy



Informacje uzupełniające

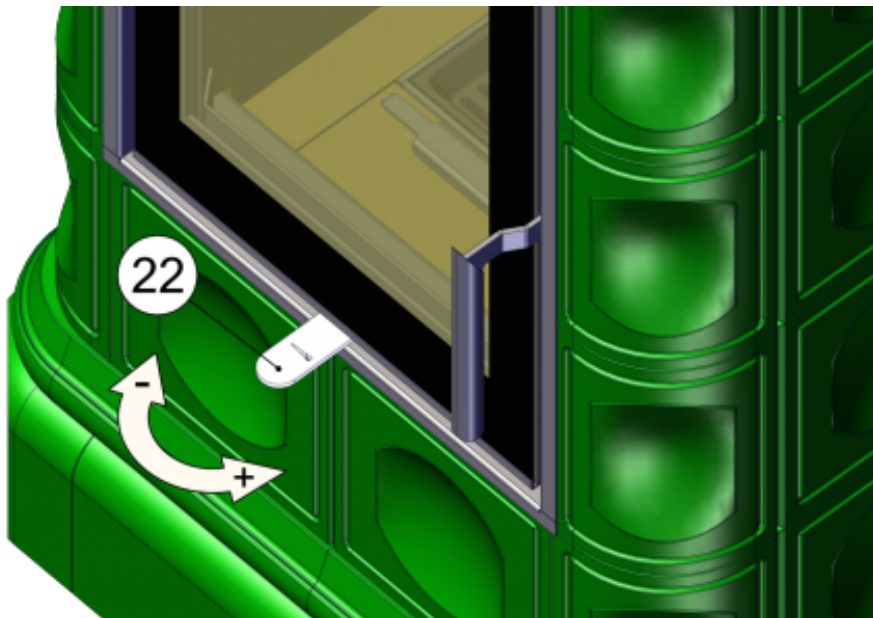
1	wysokość	1622 mm
2	szerokość	740 mm
3	głębokość	485 mm
4	przewód dymny	Ø 150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu spalinowego od podłogi	957 mm
6	odległość osi górnego przewodu spalinowego do nadalej z tyłu położonej części wyrobu	207 mm
7	centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz	Ø 100 mm
8	wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza od podłogi	400 mm
8.1	odległość osi centralnego doprowadzania powietrza od najbardziej wysuniętej do tyłu części produktu	150 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.

R1: kolano D150/90° wysokość 175mm

R2: kolano D150/90° wysokość 175mm + rura długości 250mm

Regulacja



Ogrzewanie drewnem i brykietami drzewnymi

Regulacja mocy tylko przez intensywność spalania.