



Karta techniczna wyrobu (pl)

VIGO



Parametry techniczne

Moc

Moc znamionowa (kW)	6
Regulowana moc (kW)	3 - 8

Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	1162 x 465 x 465
Maksymalna długość szczap (mm)	280

Masa w zależności od okładziny

kamień (kg)	121
Blacha (kg)	93

Powietrze

Centralne doprowadzenie powietrza (7) / Średnica (mm)	tak / 100
Doprowadzenie powietrza wtórnego / Regulacja powietrza wtórnego	tak / tak
Regulacja powietrza pierwotnego	nie
Doprowadzenie powietrza trzeciorzędowego	tak
Automatyczna regulacja doprowadzenia powietrza	nie
Wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza (8) (mm)	96

Parametry

Opał: drewno / brykiety drzewne [D / BD]	
Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/hod) [D / BD]	1,7 / 1,7
Ogrzewana przestrzeń (m ³)	60 - 160
Sprawność energetyczna (%) [D / BD]	83 / 83
Ciąg roboczy (Pa)	12
Temperatura spalin (°C) [D / BD]	202 / 202
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD]	5,9 / 5,9
Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	1187 / 1187
Stężenie NOx przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	108 / 108
Stężenie OGC przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	61 / 61
Stężenie pyłu przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	34 / 34
Praca ciągła całodobowa	tak
Wielokrotne zamykanie drzwiczek	tak

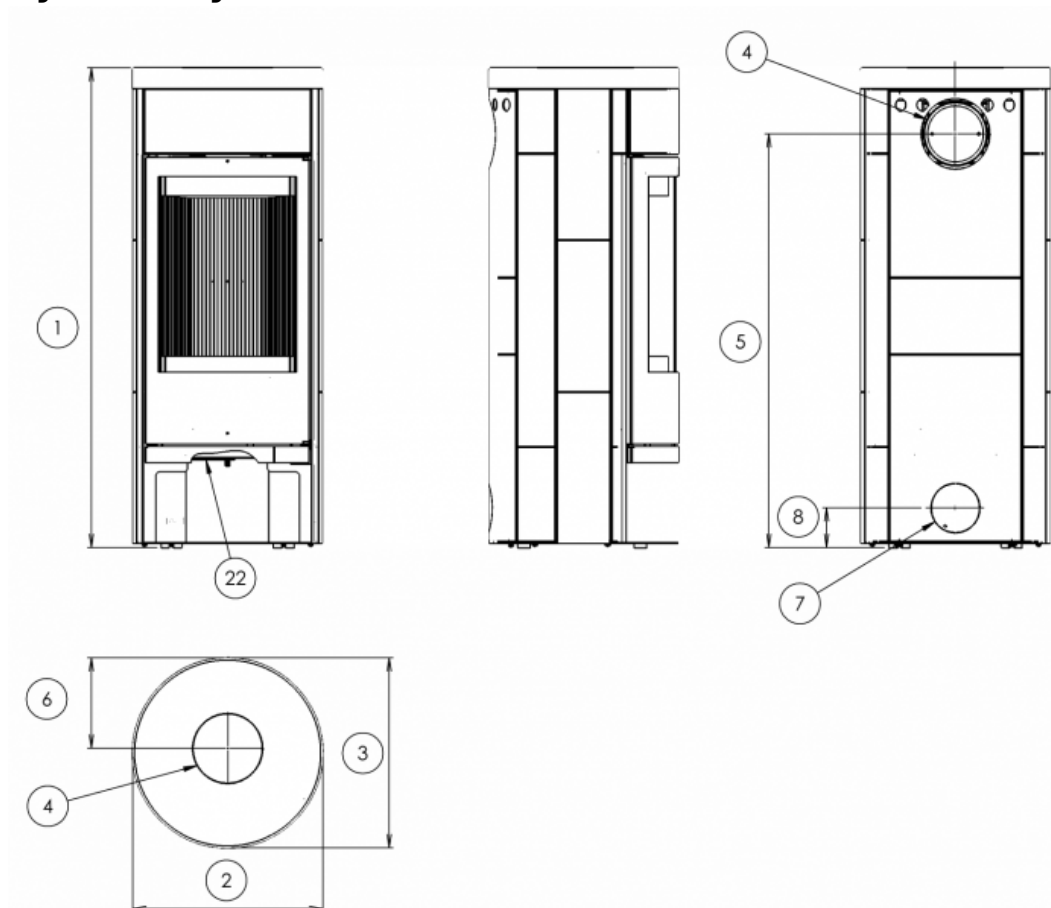
Przewód dymny

Podłączenie przewodu dymnego (4)	górnym / tylnym
Średnica przewodu dymnego (mm)	150
Wysokość osi tylnego przewodu dymnego (5) (mm)	1002
Odległość osi górnego przewodu dymnego (6) (mm)	221

Próby

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	tak
DIN+	tak
BvG §15a	tak
BlmSchV stufe 1	tak
BlmSchV stufe 2	tak

Rysunek wymiarowy



Informacje uzupełniające

1	wysokość	1162 mm
2	szerokość	465 mm
3	głębokość	465 mm
4	przewód dymny	150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu dymnego	1002 mm
6	odległość osi górnego przewodu dymnego	221 mm
7	centrální přívod vzduchu	100 mm
8	wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza	96 mm
22	regulacja intensywności spalania - w prawo otwarte	

