



## Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kaflowe TYP: 315

### **GALIE I**



# Parametry techniczne

## Moc

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

## Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	1465 x 572 x 572
Maksymalna długość szczap (mm)	280

## Masa w zależności od okładziny

kafle (kg)	174
------------	-----

## Powietrze

Centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz (7) / Średnica (mm)	tak / Ø 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)	210

## Parametry

Opał: drewno / brykiety drzewne [D / BD]	
Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/godz.) [D / BD]	1,9 / 1,9
Ogrzewana przestrzeń (m <sup>3</sup> )	60 - 160
Sprawność energetyczna (%) [D / BD]	80 / 80
Minimalny ciąg kominowy (Pa)	12
Temperatura spalin (°C) [D / BD]	228 / 228
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD]	6,5
Stężenie CO przy 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / BD]	913 / 913
Stężenie NO <sub>x</sub> przy 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / BD]	105 / 105
Stężenie OGC przy 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / BD]	65 / 65
Stężenie pyłu przy 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / BD]	35 / 35
Praca ciągła całodobowa	tak
Wielokrotne zamykanie drzwiczek	tak

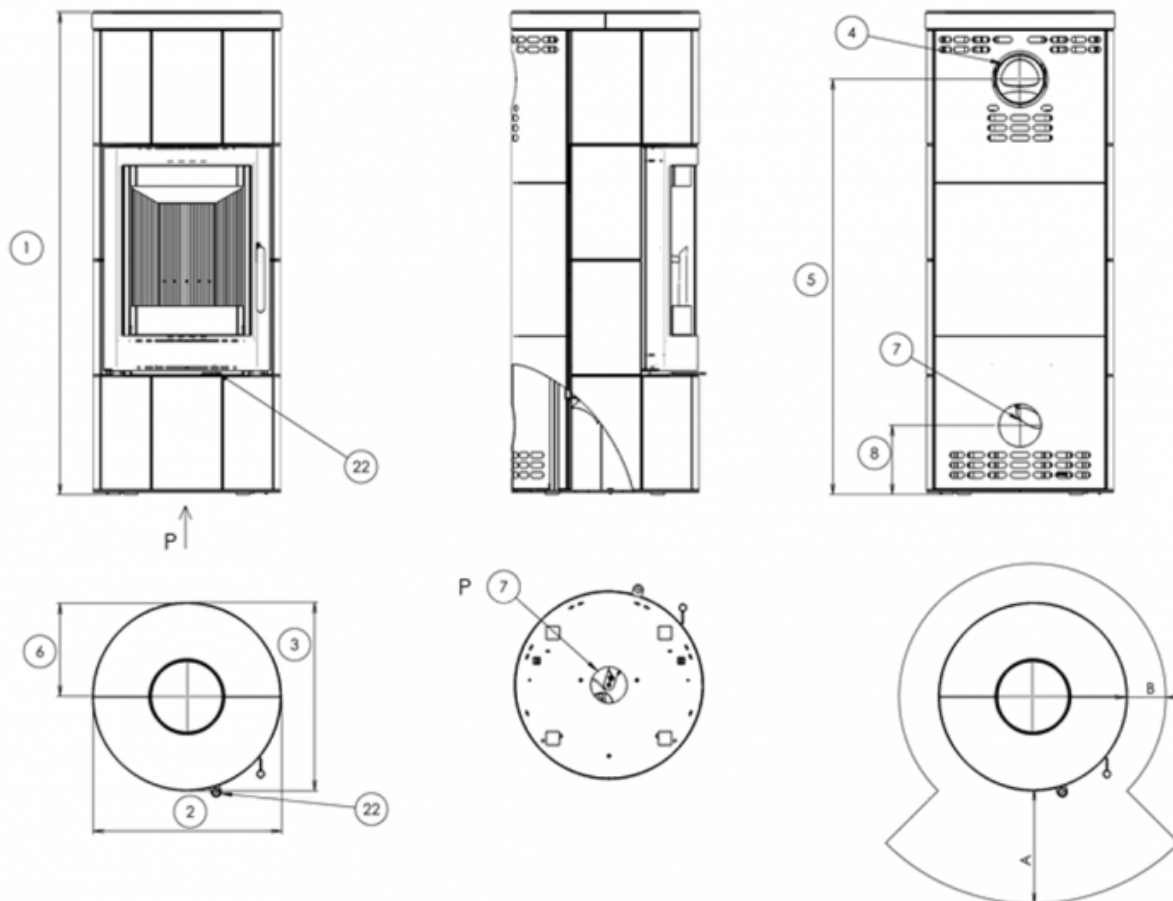
## Przewód dymny

Podłączenie przewodu dymnego (4)	górny / tylny
Średnica przewodu dymnego (mm)	Ø 150
Wysokość osi tylnego przewodu dymnego (5) (mm)	1262
Odległość osi górnego przewodu dymnego (6) (mm)	286

## Próby

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

## Rysunek wymiarowy



## Informacje uzupełniające

1	wysokość	1465 mm
2	szerokość	572 mm
3	głębokość	572 mm
4	przewód dymny	Ø 150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu dymnego	1262 mm
6	odległość osi górnego przewodu dymnego	286 mm
7	centralne doprowadzenie powietrza z zewnątrz	Ø 100 mm
8	wysokość osi centralnego doprowadzenia powietrza	210 mm
22	regulacja intensywności spalania - w prawo otwarte	

A = 800 mm

B = 150 mm

