



## Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kaflowe

### **FLORENCIE**



# Parametry techniczne

## Moc

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

## Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	767 x 716 x 464
Maksymalna długość szczap (mm)	340

## Masa w zależności od okładziny

kafle (kg)	133
------------	-----

## Powietrze

Centralne doprowadzenie powietrza (7)	nie
Doprowadzenie powietrza wtórnego / Regulacja powietrza wtórnego	tak / tak
Regulacja powietrza pierwotnego	tak
Doprowadzenie powietrza trzeciorzędowego	nie
Automatyczna regulacja doprowadzenia powietrza	nie

## Parametry

Opał: drewno / brykiety drzewne / brykiety z węgla brunatnego [D / BD / BWB]	
Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/hod) [D / BD / BWB]	1,8 / 1,8 / 1,3
Ogrzewana przestrzeń (m <sup>3</sup> )	60 - 160
Sprawność energetyczna (%) [D / BD / BWB]	82 / 82 / 78
Ciąg roboczy (Pa)	12
Temperatura spalin (°C) [D / BD / BWB]	220 / 220 / 224
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD / BWB]	6,4 / 6,4 / 8,6
Stężenie CO przy 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / BD / BWB]	3195 / 3195 / 1455
Stężenie NOx przy 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / BD / BWB]	- / - / -
Stężenie OGC przy 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / BD / BWB]	- / - / -
Stężenie pyłu przy 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) [D / BD / BWB]	- / - / -
Praca ciągła całodobowa	tak
Wielokrotne zamykanie drzwiczek	nie

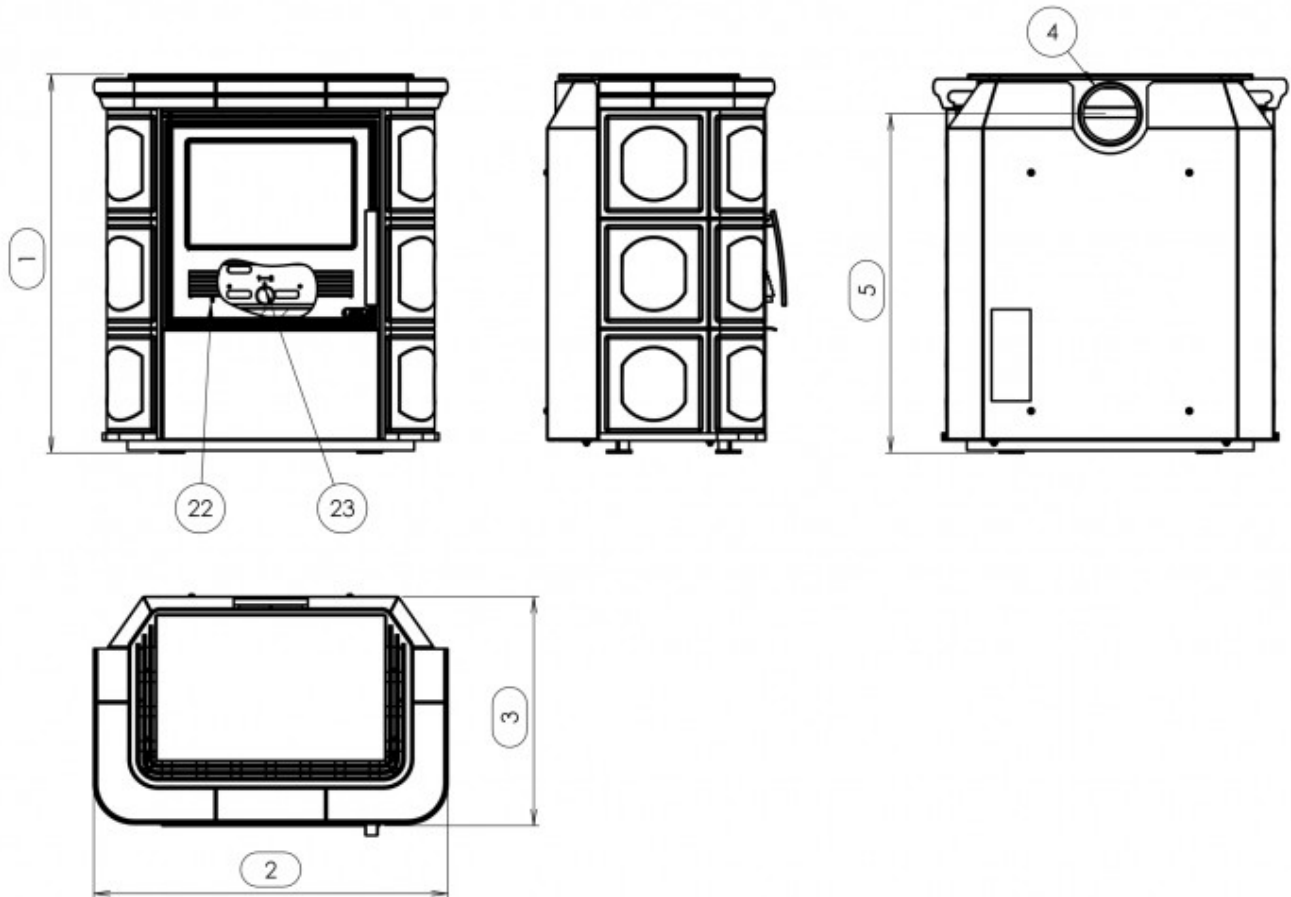
## Przewód dymny

Podłączenie przewodu dymnego (4)	tylny
Średnica przewodu dymnego (mm)	130
Wysokość osi tylnego przewodu dymnego (5) (mm)	687

## Próby

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	tak
-------------------------------	-----

## Rysunek wymiarowy



## Informacje uzupełniające

1	wysokość	767 mm
2	szerokość	716 mm
3	głębokość	464 mm
4	przewód dymny	130 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu dymnego	687 mm
22	regulacja intensywności spalania - w prawo otwarte	
23	przełącznik rodzaju opału: w lewo - drewno, brykiety drzewne (powietrze wtórne) / w prawo - brykiety z węgla brunatnego (powietrze pierwotne)	

