



Karta techniczna wyrobu (pl)

Piece kaflowe

BRITANIA K kafelki cokół TV wymiennik 6,9kW



Parametry techniczne

Moc

Moc znamionowa (kW)	10,4
Regulowana moc (kW)	5,2 - 12,4

Wymiary

Wysokość (1) x Szerokość (2) x Głębokość (3) (mm)	1069 x 740 x 467
Maksymalna długość szczap (mm)	340

Masa w zależności od okładziny

kafle (kg)	169
------------	-----

Powietrze

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

Parametry

Opał: drewno / brykiety drzewne [D / BD]	
Zużycie dopuszczalnego opału przy mocy znamionowej (kg/hod) [D / BD]	3 / 3
Ogrzewana przestrzeń (m ³)	104 - 248
Sprawność energetyczna (%) [D / BD]	80 / 80
Ciąg roboczy (Pa)	12
Temperatura spalin (°C) [D / BD]	266 / 266
Przepływ masowy spalin (g/s) [D / BD]	9,8 / 9,8
Stężenie CO przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	1174 / 1174
Stężenie NO _x przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	- / -
Stężenie OGC przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	- / -
Stężenie pyłu przy 13% O ₂ (mg/Nm ³) [D / BD]	- / -
Praca ciągła całodobowa	tak
Wielokrotne zamykanie drzwiczek	nie

Przewód dymny

Podłączenie przewodu dymnego (4)	górny / tylny
Średnica przewodu dymnego (mm)	150
Wysokość osi tylnego przewodu dymnego (5) (mm)	676
Odległość osi górnego przewodu dymnego (6) (mm)	205

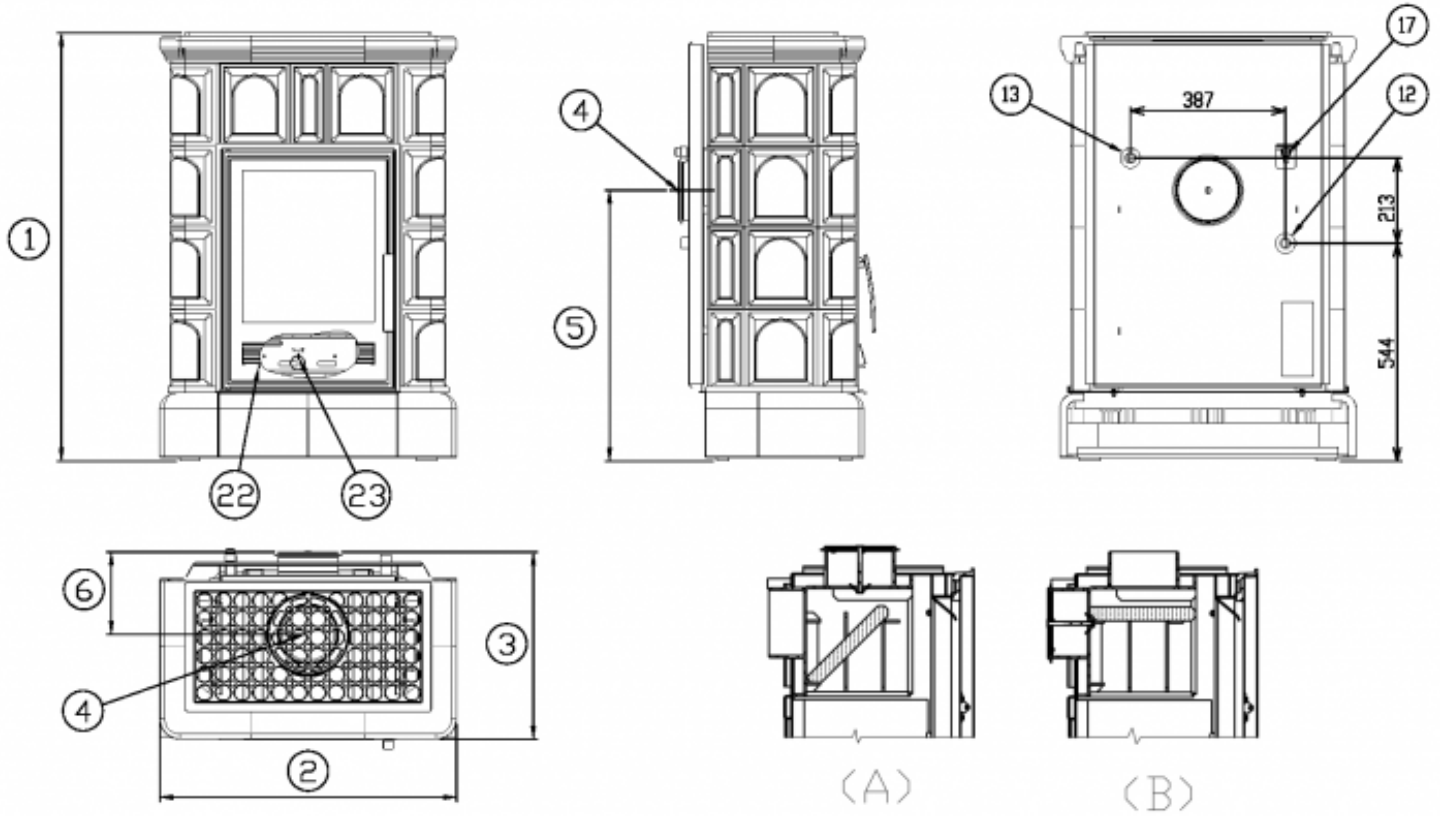
Wymiennik ciepłowodny

Pętla chłodząca	nie
Powierzchnia wymiany ciepła wymiennika (m ²)	0,25
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	2,5
Pojemność wymiennika (l)	6
Moc ogrzewania pomieszczenia (kW)	3,5
Moc ogrzewania wody (kW)	6,9

Próby

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

Rysunek wymiarowy



Informacje uzupełniające

1	wysokość	1069 mm
2	szerokość	740 mm
3	głębokość	467 mm
4	przewód dymny	150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu dymnego	676 mm
6	odległość osi górnego przewodu dymnego	205 mm
9	regulacja pierwotnego doprowadzenia powietrza - w prawo otwarte	
12	wejście wody grzewczej	3/4" zewnętrzny
13	wyjście wody grzewczej	3/4" zewnętrzny
17	zawór odpowietrzający	
22	regulacja intensywności spalania - w prawo otwarte	

(A) W razie podłączenia tylnego przewodu dymnego jest konieczne nastawienie deflektora w pochylej pozycji.

(B) W razie podłączenia górnego przewodu dymnego jest konieczne nastawienie deflektora w pozycji poziomej.

