



Karta techniczna wyrobu (pl)

HELVETIA 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)	913 x 745 x 512
Maksymalna długość szczap (mm)	340

Masa w zależności od okładziny

kafle (kg)	189
------------	-----

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)	677
Odległość osi górnego przewodu dymnego (6) (mm)	228

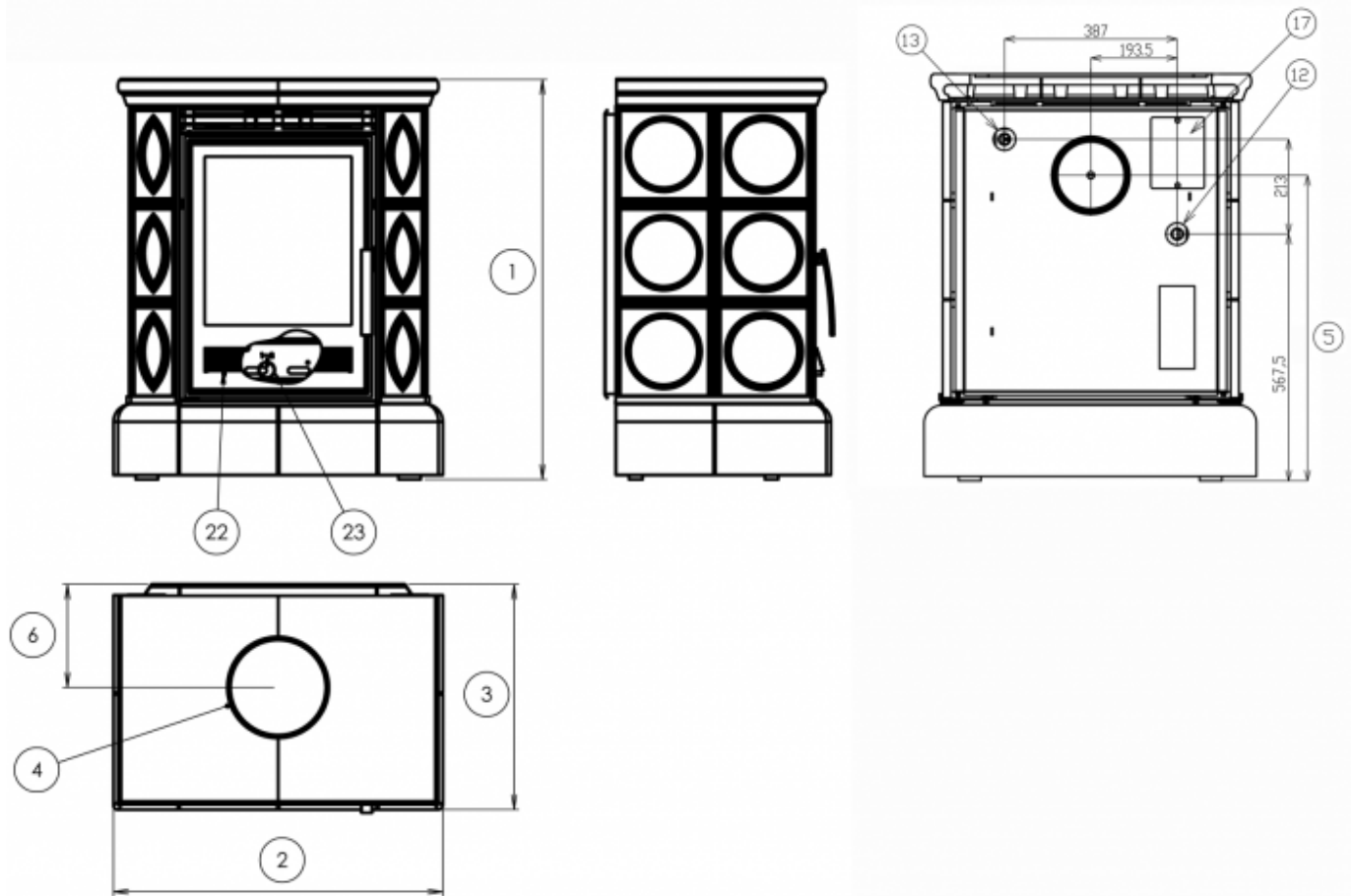
Wymiennik ciepłowodny

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)	6,90

Próby

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

Rysunek wymiarowy



Informacje uzupełniające

1	wysokość	913 mm
2	szerokość	745 mm
3	głębokość	512 mm
4	przewód dymny	150 mm
5	wysokość osi tylnego przewodu dymnego	677 mm
6	odległość osi górnego przewodu dymnego	228 mm
12	wejście wody grzewczej	3/4" zewnętrzny
13	wyjście wody grzewczej	3/4" zewnętrzny
17	zawór odpowietrzający	
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)	

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

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

Schemat montażowy

