

ferroli

ZEFIRO

Gazowy przepływowy podgrzewacz wody





ZEFIRO to nowoczesny gazowy przepływowy podgrzewacz wody użytkowej o wyjątkowo kompaktowych wymiarach. Zapewnia on wysoki komfort wytwarzania ciepłej wody użytkowej tak w kuchni jak i łazience. Umieszczenie podgrzewacza w pobliżu punktu poboru daje dodatkowe oszczędności energii oraz zapewnia szybkie otrzymanie wody o wymaganej temperaturze na wypływie z baterii.

Podgrzewacz **ZEFIRO** wyposażony jest w:

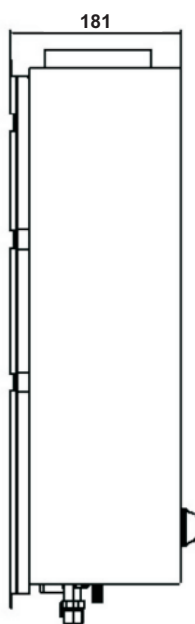
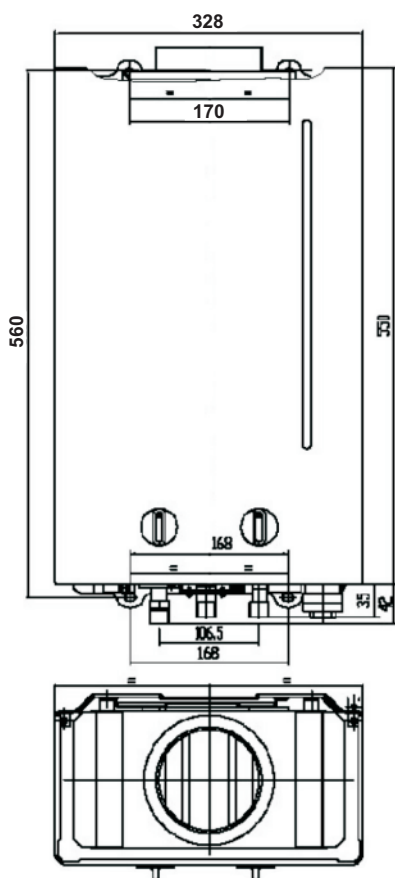
- Wymiennik ciepła z czystej miedzi elektrolitycznej z osłoną termiczną, która zapewnia maksymalne przekazywanie ciepła do wody.
- Palnik multigas: zaawansowana technologia z maksymalnym wykorzystaniem energii spalnego gazu.
- Zapłon elektroniczny.
- Elektroniczny moduł sterowania.
- Kontrolę zapłonu: układ nadzorujący dopływ gazu do palnika tylko przy zachowanych warunkach bezpieczeństwa.
- Regulację mocy.
- Regulację temperatury wody.
- Elektroniczny pomiar jonizacji płomienia zapobiega wypływowi gazu przy braku płomienia.
- Termostatyczny ogranicznik temperatury
- Mikrowyłącznik zapłonu.
- System antywypływowi spalin wyłącza podgrzewacz w przypadku niewystarczającego ciągu lub zatkania wylotu spalin.
- Zawór spustowy wody.

- Wyjątkowo małe wymiary - głębokość 181 mm
- Elektroniczny zapłon
- Wersje na gaz ziemny G20 (GZ50) oraz propan G31 (LPG)
- Modulacja mocy palnika
- Komfort ciepłej wody użytkowej

ZEFIRO

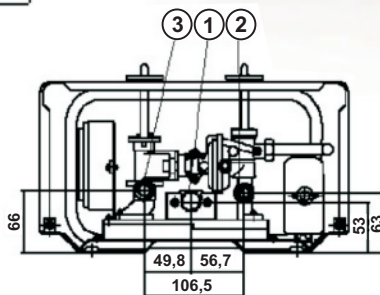


Wymiary i podłączenia



Legenda

- 1 Wylot ciepłej wody \varnothing 1/2"
- 2 Wlot zimnej wody \varnothing 1/2"
- 3 Doprowadzenie gazu



Dane techniczne

ZEFIRO C11

Moc cieplna	max	kW	21,1
	min	kW	8,1
Moc użytkowa	max	kW	18,9
	min	kW	7,1
Produkcja c.w.u.	$\Delta T = 25K$	litry/min	10,8
Maksymalne ciśnienie pracy		bar	10
Minimalne ciśnienie pracy		bar	0,2
Zyżycie gazu G20 (GZ50)	max	m ³ /h	2,23
	min	m ³ /h	0,86
Zyżycie gazu G31 (LPG)	max	kg/h	1,65
	min	kg/h	0,63
Przepływ spalin			
Gaz ziemny G20 (GZ50)	max - min	m ³ /h	60,7 - 45,1
Gaz G31 (LPG)	min - min	kg/h	56,8 - 42,2
Wysokość		mm	560
Szerokość		mm	328
Głębokość		mm	181



ferroli

FERROLI NA ŚWIECIE

WŁOCHY www.ferroli.it

HISZPANIA www.ferroli.es

FRANCJA www.ferroli.fr

WIELKA BRYTANIA www.ferroli.co.uk

HOLANDIA www.ferroli.nl

NIEMCY www.ferroli.de

TURCJA www.ferroli.com.tr

RUMUNIA www.ferroli.ro

POLSKA www.ferroli.com.pl

ROSJA www.ferroli.ru

UKRAINA www.ferroli.ua

BIAŁORUŚ www.ferroli.by

CHINY www.ferroli.com.cn

BAŁKANY www.ferroli.hr

IRAN www.ferroli.ir

WIETNAM www.ferroli.com.vn



Firma FERROLI Poland

rozpoczęła w marcu 2009 r. produkcję grzejników aluminiowych.
W Sosnowcu powstała nowa fabryka, która jest jednym z najnowocześniejszych zakładów tego typu w Europie.



FERROLI Poland Sp. z o.o. ul. Gwarków 1, 44-240 Żory

tel. +48 32 47 33 100, fax. +48 32 47 33 509

www.ferroli.com.pl e-mail: ferroli@ferroli.com.pl

Firma FERROLI Poland w związku ze stałym rozwojem i modernizacją swoich wyrobów zastrzega sobie prawo do wprowadzania w produktach zmian, które uznamy za niezbędne lub użyteczne. Firma FERROLI Poland nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieścisłości występujące w niniejszej informacji technicznej, jeżeli spowodowane są przez błąd w druku.