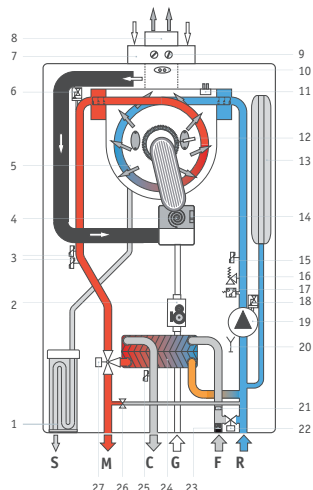




SCHEMAT DZIAŁANIA



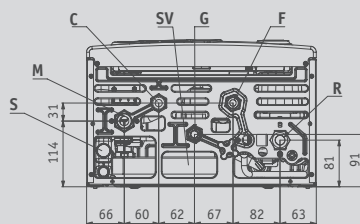
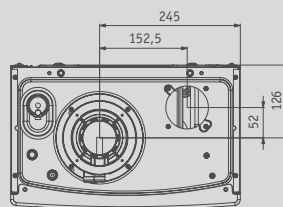
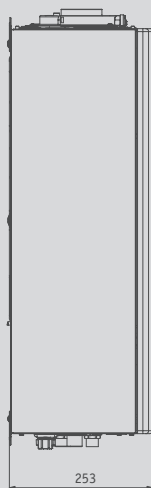
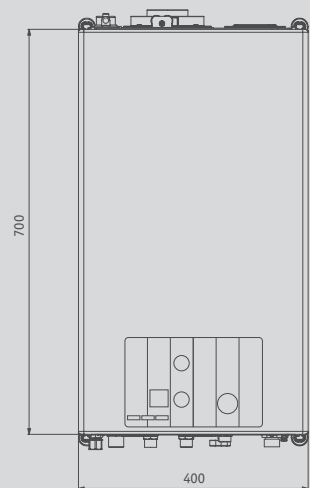
Legenda

1. Syfon skroplin
2. Modułujący zawór gazu
3. Podwójny czujnik temperatury na zasilaniu
4. Wentylator modułujący
5. Wymiennik pierwotny
6. Odpowietrznik
7. Kanał wlotu powietrza
8. Kanał wylotu spalin
9. Króćce do pomiaru spalin
10. Termostat spalin na kanale spalin
11. Termostat spalin na wymienniku
12. Elektroda zapłonowa i jonizacyjna
13. Naczynie wzbiorcze
14. Czujnik sterujący wentylatora

15. Czujnik temperatury na powrocie
16. Zawór bezpieczeństwa 3 bar
17. Czujnik ciśnienia
18. Odpowietrznik
19. P.o. 3-biegowa sterowana ręcznie
20. Kurek spustowy
21. Ogranicznik przepływu
22. Kurek napełniania
23. Przepływomierz z filtrem zimnej wody
24. Wymiennik wtórny płytowy
25. Czujnik temperatury c.w.u.
26. Automatyczny zawór różnicowy (by-pass)
27. Zawór trójdrożny z napędem elektrycznym

- M Zasilanie c.o.
 G Gaz
 C Ciepła woda użytkowa
 F Zimna woda (z wodociągu)
 R Powrót c.o.
 S Odpływ skroplin

RYSUNEK TECHNICZNY I WYMIARY



Legenda:

- M Zasilana instalacji c.o. (3/4")
 C Wylot c.w.u. (1/2")
 G Wlot gazu (1/2")
 F Wlot zimnej wody (1/2")
 R Powrót instalacji c.o. (3/4")
 S Odpływ skroplin

Wlot powietrza / Wylot spalin

- Koncentryczny Ø 60/100
 Podwójny Ø 80/80
 Podwójny Ø 60/60



DANE TECHNICZNE KOTŁA

Model	Kod dla gazu ziemnego	Obciążenie cieplne kW	Moc cieplna (80°/60°) kW	Moc cieplna (50°/30°) kW	Moc użyteczna przy PCI			Produkcja c.w.u. l/min (ΔT=30°C)	Wymiary (mm)			Waga kg	Cena (PLN)
					30% (50°/30°)	100% (50°/30°)	100% (80°/60°)		L	H	P		
Xina Eco 1024	008310000	23,7	2,7-22,9	3,2-24,9	106,5	105,1	96,7	13,4	400	700	253	27,4	4.774,00
Xina Eco 1028	008310001	26,4	3,0-25,4	3,58-27,9	107,0	105,5	96,4	15,0	400	700	253	32,0	5.005,00

NA ZAMÓWIENIE

Opis	Kod	Cena (PLN)
Uchwyt mocujący kotła	008345007	36,00
Szablon metalowy	008345005	171,00
Czujnik zewnętrzny	008372501	81,00
Programowalny tygodniowo cyfrowy termostat czasowy ze zdalnym sterowaniem i sterowaniem na odległość za pośrednictwem modułu GSM	008372500	576,00
Zestaw sterowania strefowego, łącznie z czujnikiem zewnętrznym	008372508	592,00
Podstawowy zestaw hydrauliczny (miedziane przewody rurowe i proste kurki)	008390000	355,00
Zestaw sterowania systemem solarnym	008372509	1.156,00
Zestaw podłączenia do instalacji solarnej z termostatycznym zaworem przełączającym i mieszającym	008390010	1.750,00
Zestaw wymienny – inne kotły	Patrz: str. 131	
Zestaw przezbrowniowy na gaz płynny	w wyposażeniu standardowym	