



**EXCELLENCE  
IN HOT WATER**



**KOTŁY  
KONDENSACYJNE**

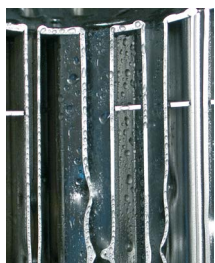
## KONDENSACYJNY WYMIENNIK CIEPŁA ZE STALI NIERDZEWNEJ

**Stal nierdzewna** to podstawowy materiał wykorzystywany przez firmę ACV. Od ponad 90 lat stosujemy ją do budowy urządzeń grzewczych i wymienników ciepłej wody.

Wieloletnie doświadczenie pozwoliło nam stworzyć gazowe kotły kondensacyjne z wymiennikiem kondensacyjnym ze **stali nierdzewnej**. Unikalna konstrukcja, dzięki której kocioł osiąga bardzo wysoką sprawność, pozwala na maksymalny odzysk ciepła ze spalin ograniczając tym samym emisję zanieczyszczeń i zużycie paliwa.



wymiennik ciepła  
kotłów Prestige



■ **DŁUGA ŻYWIOTNOŚĆ**  
**Stal nierdzewna** zapewnia wysoką odporność na korozję wywoływaną wodą obiegu grzewczego oraz kwaśnym kondensatem powstającym w wyniku spalania gazu.

■ **ZREDUKOWANA OBSŁUGA**  
Wymiennik ciepła kotłów kondensacyjnych ACV **oczyszcza się samoczynnie**: kondensat spływający w dół kanałów spalin czyści je z resztek po spalaniu.

■ **OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM**  
**Specjalnie zaprojektowane kanały spalin** i optymalna pojemność wodna, stabilizują temperaturę wody w kotle i chronią przed przegrzaniem.

■ **WYSOKA SPRAWNOŚĆ**  
Dzięki specjalnej konstrukcji wymiennika, **zwiększającej odbiór ciepła ze spalin**, kotły kondensacyjne ACV osiągają wysoką sprawność, stałą przez cały okres użytkowania.

wymiennik ciepła kotłów  
HeatMaster C & HeatMaster TC

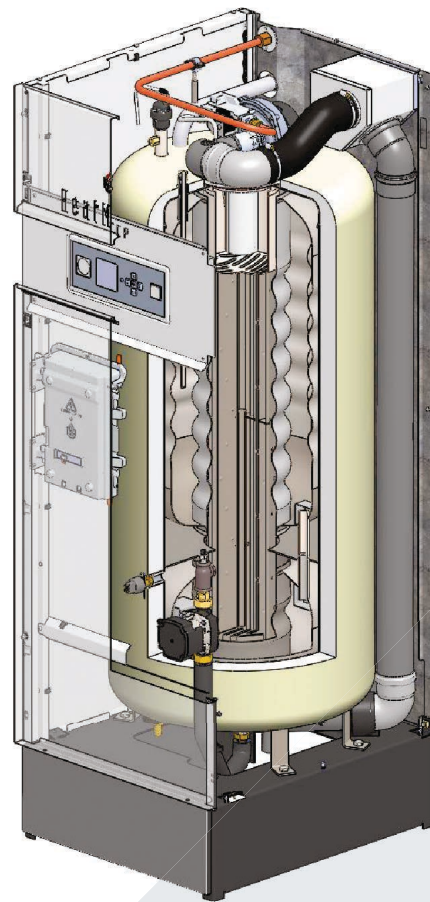
## KONSTRUKCJA “ZBIORNIK W ZBIORNIKU” ZASOBNIK C.W. ZE STALI NIERDZEWNEJ

■ **“ZBIORNIK W ZBIORNIKU”**  
Zasobnik ciepłej wody ze **stali nierdzewnej** umieszczony wewnątrz zbiornika zawierającego wodę grzewczą.

■ **CIEPŁA WODA NA KAŻDE ŻĄDANIE**  
Dzięki **dużej powierzchni grzewczej zasobnika** i wysokiej temperaturze magazynowania wody, otrzymujemy ciepłą wodę w wyjątkowo dużych ilościach i wyjątkowo krótkim czasie.

■ **HIGIENICZNIE CZYSTA CIEPŁA WODA**  
Zastosowanie **stali nierdzewnej** umożliwia magazynowanie ciepłej wody w temperaturze nawet do 90°C, w której ginie większość bakterii niebezpiecznych dla życia człowieka. Ponadto, temperatura jest utrzymana zawsze na jednakowym poziomie w całej objętości zasobnika, dzięki czemu nie ma stref letniej wody. **Zapobiega to powstawaniu i rozwojowi bakterii “legionella”.**

■ **NIEWYMAGANA OCHRONA ANODOWA I BRAK ODKŁADANIA SIĘ KAMIENIA**  
Dzięki zasobnikowi ciepłej wody ze **stali nierdzewnej**, ochrona anodowa nie jest wymagana, a funkcja samo-oczyszczania **eliminuje konieczność okresowego odkamieniania.**



przekrój kotła  
HeatMaster TC





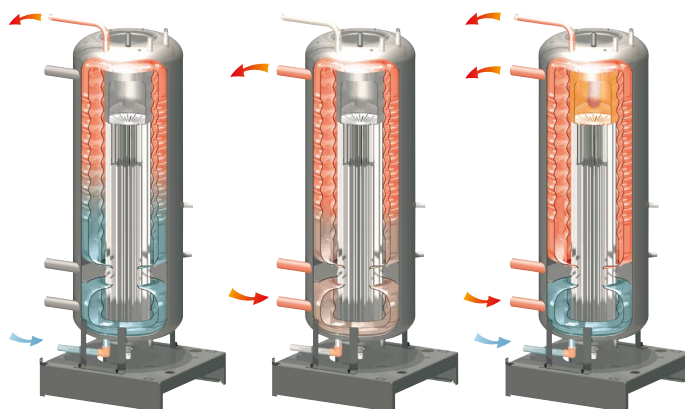
- **Opatentowany:** łączy wyjątkową technologię ACV "zbiornik w zbiorniku" z techniką kondensacji.
- 6 modeli o mocy od 8.8 do 111.6 kW.
- Konstrukcja kotła zapewnia wysoką sprawność i wydajność urządzenia. **Kondensacyjny w trybie ogrzewania i produkcji ciepłej wody.**
- Niezrównana odporność na korozję: zasobnik ciepłej wody i kondensacyjny wymiennik ciepła wykonane ze **stali nierdzewnej.**
- **Zredukowana obsługa** poprzez samo-oczyszczanie się wymiennika spalin i zasobnika ciepłej wody.
- **Wyjątkowa wydajność,** prawie 400 litrów ciepłej wody w 10 minut (HM 25 TC) do 964 litrów w 10 minut (HM 120 TC).
- Nowoczesna automatyka **ACVMax®** sterująca pracą kotła pełniąc również funkcję regulatora pogodowego.
- **Panel sterowniczy z manometrem i wyświetlaczem LCD.**
- Palnik gazowy ACV o szerokim zakresie modulacji mocy oraz **niskiej emisji CO i NOx** automatycznie dopasowuje moc do aktualnego zapotrzebowania.
- Dla tych kotłów ACV oferuje specjalne zestawy kominowe.
- Jedno urządzenie zapewnia ciepłą wodę i centralne ogrzewanie, zajmując niecałe 0,5 m<sup>2</sup> powierzchni.
- **Ze wszystkimi zaletami konstrukcji "zbiornik w zbiorniku"**

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Model	HM 25 TC	HM 35 TC	HM 45 TC
Moc cieplna 80/60°C [kW]	10.2 - 24.3	9.8 - 34.1	8.8 - 44.7
Pojemność obiegu c.w. [l]	100	100	100
Wydajność c.w. 40°C [l/10min]	382	440	498
Wydajność c.w. 40°C [l/60min]	1125	1360	1595
Wymiary wys/szer/gł. [mm]	1755 / 600 / 708		
Masa [kg]	174	174	174
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A	A	A
Klasa energetyczna - ciepła woda	A	A	A

Model	HM 70 TC	HM 85 TC	HM 120 TC
Moc cieplna 80/60°C [kW]	23.9 - 68	23.9 - 82.9	22.5 - 111.6
Pojemność obiegu c.w. [l]	190	190	190
Wydajność c.w. 40°C [l/10min]	820	868	964
Wydajność c.w. 40°C [l/60min]	2761	3076	3706
Wymiary wys/szer/gł. [mm]	2170 / 690 / 753		
Masa [kg]	284	284	319
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A	-	-
Klasa energetyczna - ciepła woda	A	-	-

### KONDENSACJA W TRYBIE PRODUKCJI CIEPŁEJ WODY I CENTRALNEGO OGRZEWANIA



#### PRODUKCJA CIEPŁEJ WODY

Zimna woda napływa do dolnego zasobnika i ogrzewana jest spalinami, które kondensują przed wylotem z kotła.

Wstępnie podgrzana woda wpływa do górnego zasobnika ciepłej wody, i jest dogrzewana do temperatury ustawionej przez użytkownika.

#### CENTRALNE OGRZEWANIE

W górnej części kotła utrzymywana jest wysoka temperatura dla zasilania centralnego ogrzewania.

Woda powracająca z instalacji centralnego ogrzewania wpływa w przestrzeń grzewczą dolnej części kotła powodując schłodzenie i kondensację spalin.

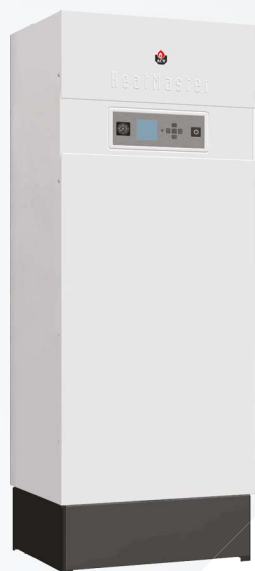
#### PRODUKCJA CIEPŁEJ WODY I CENTRALNE OGRZEWANIE

W kotle HeatMaster® TC podczas pracy na centralne ogrzewanie oraz ciepłą wodę cały czas zachodzi proces kondensacji.

Wpływająca zimna woda i chłodny powrót z instalacji c.o. zapewniają kondensację kotła w trybie pracy równoległej na c.o. i c.w.

Zobacz jak HeatMaster® TC zapewnia komfort ciepła i ciepłej wody





Niezawodny kocioł centralnego ogrzewania i wysoka wydajność ciepłej wody.

Ponad 300 litrów ciepłej wody w 10 minut.



- Kondensacyjny w trybie ogrzewania i produkcji ciepłej wody.
- Zasobnik ciepłej wody i kondensacyjny wymiennik ciepła ze **stali nierdzewnej**.
- Krótki czas podgrzewu ciepłej wody.
- Niewielka powierzchnia wymagana do instalacji.
- Nowy, intuicyjny sterownik **ACVMax®** łatwy w obsłudze dla użytkownika.
- **Panel sterowniczy z manometrem i wyświetlaczem LCD.**
- Wyposażony w pompę elektroniczną klasy A.
- Dla tych kotłów ACV oferuje specjalne zestawy kominowe.
- Modułowany palnik gazowy na gaz ziemny lub propan.
- Cicha i ekonomiczna praca.
- Niska emisja zanieczyszczeń.
- **Ze wszystkimi zaletami konstrukcji "zbiornik w zbiorniku".**



### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Model	HeatMaster® 25 C
Nominalna moc cieplna [kW]	6.1 - 24.1
Pojemność obiegu grzewczego [l]	121.5
Pojemność zasobnika c.w. [l]	80
Wydajność c.w. 40°C [l/10min]	365
Wydajność c.w. 40°C [l/60min]	1179
Wymiary wys/szer/gł [mm]	1755 / 600 / 708
Waga [kg]	174
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A
Klasa energetyczna - ciepła woda	B



#### WYMIENNIK CIEPŁA SPALINY - WODA

- Wykonany ze **stali nierdzewnej**
- Intensywna wymiana ciepła dzięki zastosowaniu pompy mieszającej klasy A.
- Samo-oczyszczający się: spaliny płyną w dół wraz z zanieczyszczeniami splukiwanymi kondensatem co zwiększa sprawność pracy urządzenia oraz skraca czynności serwisowe.
- Gwarancja niezawodności i wysokiej sprawności działania.

#### ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY "ZBIORNIK W ZBIORNIKU"

- Duża powierzchnia grzewcza pozwala na niesłychanie wysoką wydajność ciepłej wody i krótki czas jej odbudowy.
- 365 litrów ciepłej wody w 10 minut i aż 1179 litrów w ciągu pierwszej godziny.



#### REGULATOR ACVMAX Z WYŚWIETLACZEM LCD

- Uproszczona regulacja dla użytkownika pozwalająca na intuicyjne sterowanie centralnym ogrzewaniem i produkcją ciepłej wody.
- Wiele możliwości regulacji: pogodowa, ON/OFF, Modbus, OpenTherm, sygnał 0-10V i inne.
- Szeroki zakres dodatkowych funkcji do zaprogramowania



#### WYSOKIEJ JAKOŚCI IZOLACJA

- 50 mm izolacji, z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, ograniczającej straty ciepła do minimum

#### MODULOWANY PALNIK GAZOWY

- Specjalnie zaprojektowany palnik gazowy o wysokiej sprawności i **niskiej emisji** zanieczyszczeń

# Kompakt HRE eco

Nowa wersja



**Kompakt HRE eco Solo:**  
wersja jednofunkcyjna.

**Kompakt HRE eco 18/24:**  
wersja dwufunkcyjna.  
Kondensacja następuje zarówno w trybie centralnego ogrzewania jak i produkcji ciepłej wody.



- Unikalny, aluminiowy kondensacyjny wymiennik ciepła zapewnia **bezawaryjną i wydajną pracę przez cały okres użytkowania.**
- Kompakt eco HRE 18/24: konstrukcja **bez wymiennika płytowego** i zaworu przełączającego. Ciepła woda produkowana jest przepływowo **w priorytecie**, w węzownicy z miedzi.
- **Niezależne obiegi** ciepłej wody i centralnego ogrzewania.
- Fabryczne podłączenie do komina w układzie koncentrycznym 60/100 mm z króćcem pomiarowym. Dla tych kotłów ACV oferuje specjalne zestawy kominowe.
- Inteligentny, **samouczący się sterownik**. Algorytm pracy sterownika ogranicza ilość załączeń palnika, co wpływa na większą ekonomię.
- Modułowany palnik gazowy na gaz ziemny lub propan.
- Pompa elektroniczna klasy A.
- **Możliwość pracy w układzie otwartym.**



## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Model	HRE eco 18 Solo	HRE eco 30 Solo
Moc c.o. 80°C/60°C [kW]	5.4 - 17.8	7.1 - 26.3
Wymiary: wys/szer/głęb. [mm]	590/450/247	710/450/247
Masa [kg]	30	36
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A	A

Model	HRE eco 18/24
Moc c.o. 80°C/60°C [kW]	5.4 - 17.8
Moc c.w. [kW]	5.6 - 21.0
Wydajność c.w. 40°C [l/min]	10
Wymiary: wys/szer/głęb. [mm]	590/450/247
Masa [kg]	30
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A
Klasa energetyczna - ciepła woda	A

# Wiszący kocioł kondensacyjny jedno lub dwufunkcyjny



## BUDOWA (KOMPAKT SOLO)

Adapter do podłączenia komina z króćcem pomiarowym

Palnik gazowy

Aluminiowy wymiennik ciepła

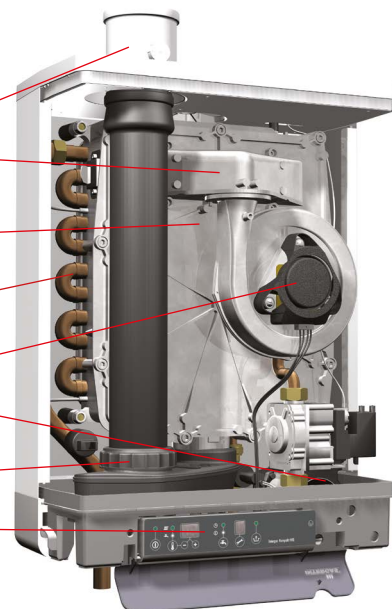
Węzownica c.o.

Wentylator

Pompa c.o.

Separator kondensatu

Panel sterowniczy

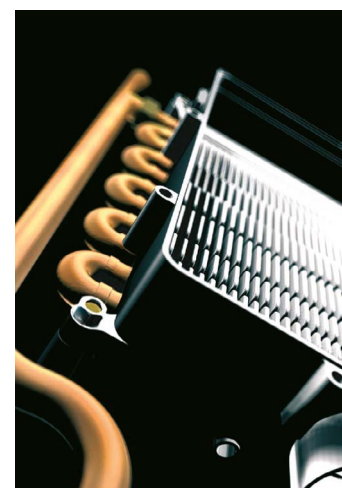


Zobacz jak zbudowany jest kocioł Kompakt



## INNOWACYJNA TECHNOLOGIA

Rewolucyjny podwójny wymiennik ciepła dwa - w - jednym w modelu dwufunkcyjnym. Eliminuje konieczność stosowania zaworu przełączającego oraz dodatkowego wymiennika płytowego do produkcji ciepłej wody.



# Kompakt HR eco

Nowa wersja



Nowoczesny kocioł kondensacyjny o wysokiej sprawności i kompaktowej budowie.

**Kompakt HR eco Solo:**  
wersja jednofunkcyjna

**Kompakt HR eco 24/28 i 30/36:** wersja dwufunkcyjna.



- Zwarta i kompaktowa budowa z prostą i intuicyjną obsługą.
- Palnik gazowy modułowany o szerokim zakresie regulacji mocy dopasowujący automatycznie moc do występującego zapotrzebowania.
- Aluminiowy wymiennik ciepła zapewnia **bezawaryjną i wydajną pracę przez cały okres użytkowania.**
- W modelu dwufunkcyjnym, dzięki **niezależnym obiegom** c.o. i c.w. nie ma potrzeby stosowania zaworu przełączającego ani dodatkowego płytowego wymiennika ciepła dla produkcji c.w. Ciepła woda produkowana jest przepływowo w miedzianej wężownicy.
- **Priorytet ciepłej wody.**
- Wyposażony w pompę elektroniczną klasy A.
- **Wbudowane fabrycznie naczynie przeponowe c.o.**
- Dla tych kotłów ACV oferuje specjalne zestawy kominowe.
- **Samouczący się sterownik kotła** po podłączeniu czujnika temperatury zewnętrznej pełni rolę regulatora pogodowego.
- **Możliwość pracy w układzie otwartym.**



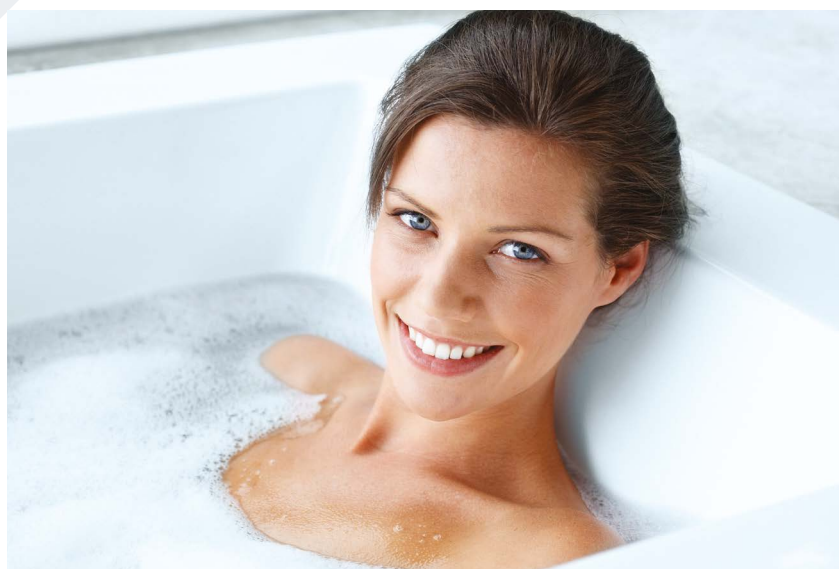
## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Model	HR eco 24 Solo	
Moc c.o. 80°C/60°C [kW]	6.9 - 22.6	
Wymiary: wys/szer/głęb. [mm]	750/450/270	
Masa [kg]	34	
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A	

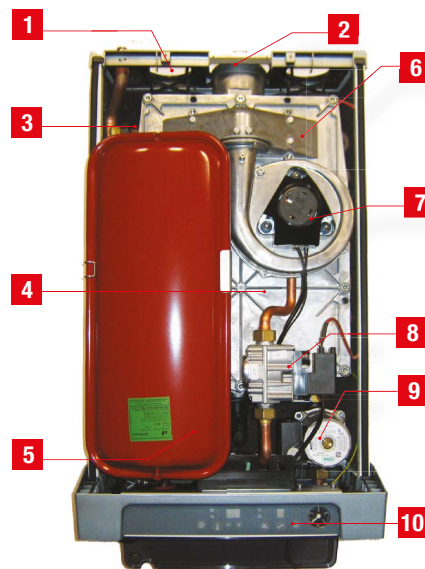
  

Model	HR eco 24/28	HR eco 30/36
Moc c.o. 80°C/60°C [kW]	6.9 - 22.6	7.0 - 26.2
Moc c.w. [kW]	7.9 - 30.2	8.0 - 31.5
Wydajność c.w. 40°C [l/min]	12.5	15
Wymiary: wys/szer/głęb. [mm]	750/450/270	810/450/270
Masa [kg]	36	39
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A	A
Klasa energetyczna - ciepła woda	A	A

# Wiszący kocioł kondensacyjny jedno lub dwufunkcyjny

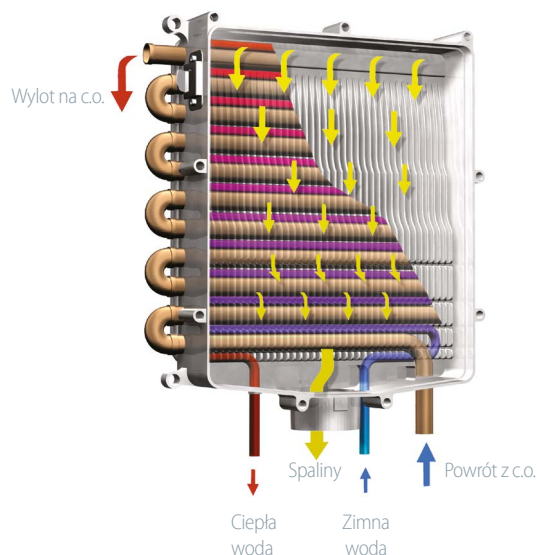


## BUDOWA

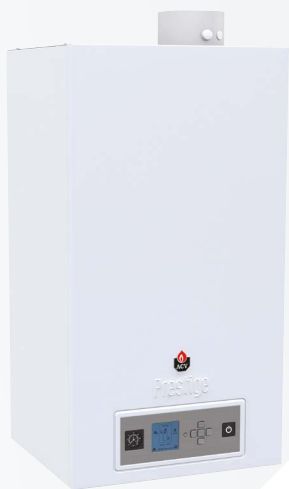


1. Podłączenie przewodu powietrznego dla systemu równoległego.
2. Wyrzut spalin lub podłączenie adaptera koncentrycznego.
3. Wężownica c.o.
4. Wymiennik ciepła.
5. Naczynie przeponowe.
6. Modułowany palnik gazowy.
7. Wentylator.
8. Zespół zaworu gazowego.
9. Pompa c.o.
10. Panel sterowniczy.

## ZASADA DZIAŁANIA



# Prestige 24 - 32 Solo



**Nowa wersja**

**A**

## Prestige Solo:

wiszący jednofunkcyjny kocioł kondensacyjny o bardzo wysokiej sprawności.



- 2 modele: Prestige Solo 24 o mocy 4 - 23.2 kW i Prestige Solo 32 o mocy 4.9 - 31 kW.
- Wysoka sprawność dzięki **samo-oczyszczającemu** się wymiennikowi kondensacyjnego **ze stali nierdzewnej**.
- Nowoczesna automatyka **ACVMax®**, sterująca pracą kotła, po podłączeniu czujnika temperatury zewnętrznej pełni także funkcję regulatora pogodowego.
- **Panel sterowniczy z manometrem i wyświetlaczem LCD.**
- **Sterowanie dwoma obiegami** w standardzie.
- Możliwość współpracy z **inteligentnymi systemami zarządzania** budynkiem.
- Koncentryczne podłączenie do kominia 60/100 mm posiada króciec pomiarowy. Dla tych kotłów ACV oferuje specjalne zestawy kominowe.
- Kocioł fabrycznie wyposażony w **naczynie przeponowe, pompę c.o. klasy A**, zawór przełączający i zawór bezpieczeństwa c.o.
- Palnik gazowy z płynną regulacją w szerokim zakresie mocy, o **niskiej emisji CO i NOx**. Automatycznie dopasowuje moc do występującego zapotrzebowania.
- Cicha i ekonomiczna praca.



## ELEKTRONICZNY REGULATOR ACVMAX®

Zupełnie nowy system regulacji ACVMax® zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika. Nowy panel sterujący ze zintegrowanym manometrem i wyświetlaczem LCD dostarcza wszystkich wymaganych informacji za pomocą naciśnięcia przycisku.



## UNIKALNY WYMIENNIK CIEPŁA

Zobacz serce kotła i zasadę działania kondensacyjnego wymiennika ciepła.

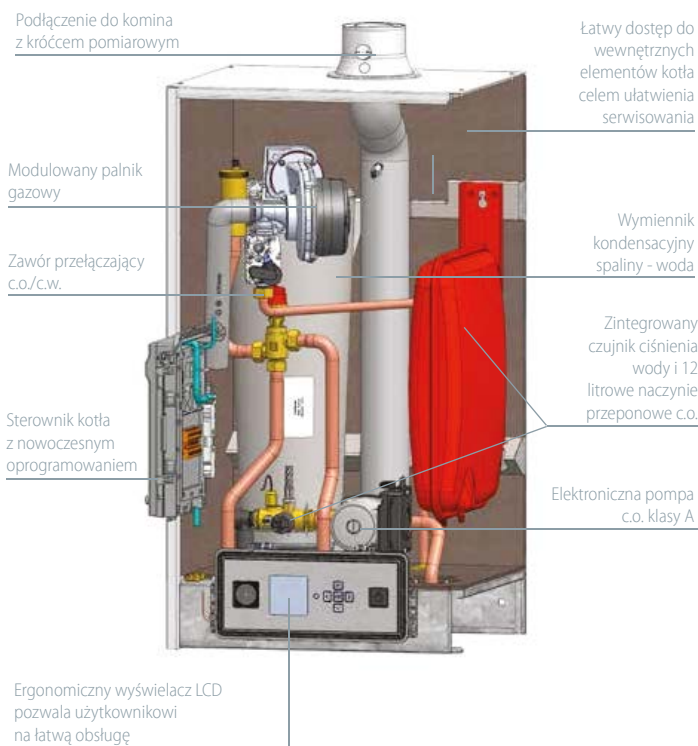
## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Model	Solo 24	Solo 32
Moc c.o. 80°C/60°C [kW]	4 - 23.2	4.9 - 31.0
Wymiary: wys/szer/głęb. [mm]	965/500/400	1014/502/440
Masa [kg]	54	54
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A	A

# Wiszący kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny



## BUDOWA



## PRESTIGE SOLO I WYMIENNIKI CIEPŁEJ WODY



Kotły jednofunkcyjne Prestige Solo mogą pracować z wybranym przez Ciebie wymiennikiem ciepłej wody ACV "zbiornik w zbiorniku" z zasobnikiem ciepłej wody ze stali nierdzewnej. Wybierz swój poziom komfortu ciepłej wody spośród szerokiej gamy modeli o pojemności od 100 do 1000 litrów.

# Prestige 24 - 32 Excellence

Nowa  
wersja



Dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł grzewczy z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody.



- 2 modele: Prestige Excellence 24 o mocy 4 - 23.2 kW oraz Prestige Excellence 32 o mocy 5 - 31 kW.
- Osiąga wysoką sprawność dzięki unikalnemu wymiennikowi kondensacyjnemu ze **stali nierdzewnej**, zwiększającemu odzysk ciepła ze spalin.
- Samo-oczyszczająca** się konstrukcja zapewnia długą i bezawaryjną pracę.
- Panel sterowniczy z manometrem i wyświetlaczem LCD.
- Pompa elektroniczna klasy A.
- Dla tych kotłów ACV oferuje specjalne zestawy kominowe.
- Wbudowany 54 litrowy zasobnik ciepłej wody ze **stali nierdzewnej** "zbiornik w zbiorniku" zapewnia 175 litrów ciepłej wody w 10 minut.
- Ze wszystkimi zaletami konstrukcji "zbiornik w zbiorniku".**

## ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY PRESTIGE EXCELLENCE

Zasobnik c.w. wykonany wg konstrukcji "zbiornik w zbiorniku" gwarantującej:

- wysoką wydajność ciepłej wody
- krótki czas podgrzania
- wysoką higieniczność
- nieodkładanie się kamienia kotłowego
- brak konieczności stosowania anody magnezowej
- długą żywotność



## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

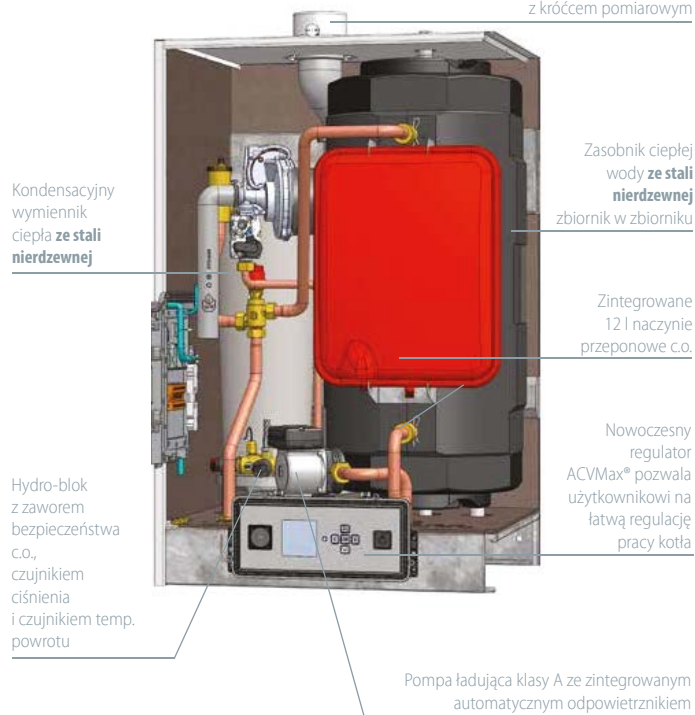
Model	Excellence 24	Excellence 32
Moc cieplna 80°C/60°C [kW]	4 - 23.2	5 - 31
Pojemność zasobnika c.w. [l]	54	54
Wydajność ciepłej wody 40°C [l/10min]	175	224
Wydajność ciepłej wody 40°C [l/60min]	490	745
Wymiary: wys./szer./głęb. [mm]	1086/632/600	1086/632/600
Masa [kg]	92	92
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A	A
Klasa energetyczna - ciepła woda	B	B

# Wiszący kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny



## BUDOWA

Podłączenie do kominy 60/100 mm z krótcem pomiarowym



## ACVMax® - doskonała regulacja i intuicyjna obsługa



zupełnie nowy system regulacji **ACVMax®** zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika. Nowy panel sterujący z wbudowanym manometrem i wyświetlaczem LCD dostarcza wszystkich wymaganych informacji za pomocą przycisków. Wiele możliwości regulacji: pogodowa, ON/OFF, Modbus, OpenTherm, sygnał 0-10V i inne.



# Prestige 42 - 120 Solo



**A**

Nowa generacja kondensacyjnych kotłów wiszących Prestige.

Z możliwością łączenia w kaskady.



- 5 modeli o mocy od 5.7 do 113.5 kW.
- Wymiennik kondensacyjny ze **stali nierdzewnej** o niezrównanej odporności na korozję.
- **Samo-oczyszczająca** się konstrukcja wymiennika kotła ogranicza obsługę kotła do corocznych rutynowych przeglądów.
- **Panel sterowniczy z manometrem i wyświetlaczem LCD.**
- Nowoczesny sterownik kotła **ACVMax®**, który pełni także funkcję regulatora pogodowego oraz steruje pracą palnika gazowego, dopasowując automatycznie moc do aktualnego zapotrzebowania.
- Wiele możliwości regulacji: pogodowa, ON/OFF, Modbus, OpenTherm, sygnał 0-10V i inne.
- Fabrycznie wyposażony w **czujnik ciśnienia wody**.
- Podłączenie do kominą: koncentryczne 100/150, z króćcem pomiarowym. Dla tych kotłów ACV oferuje specjalne zestawy kominowe.
- **Możliwość łączenia w kaskady do 4 kotłów bez dodatkowego regulatora.** Z szerokim zakresem ciągłej modulacji od 25% mocy jednego kotła, aż do sumy maksymalnej mocy wszystkich kotłów.



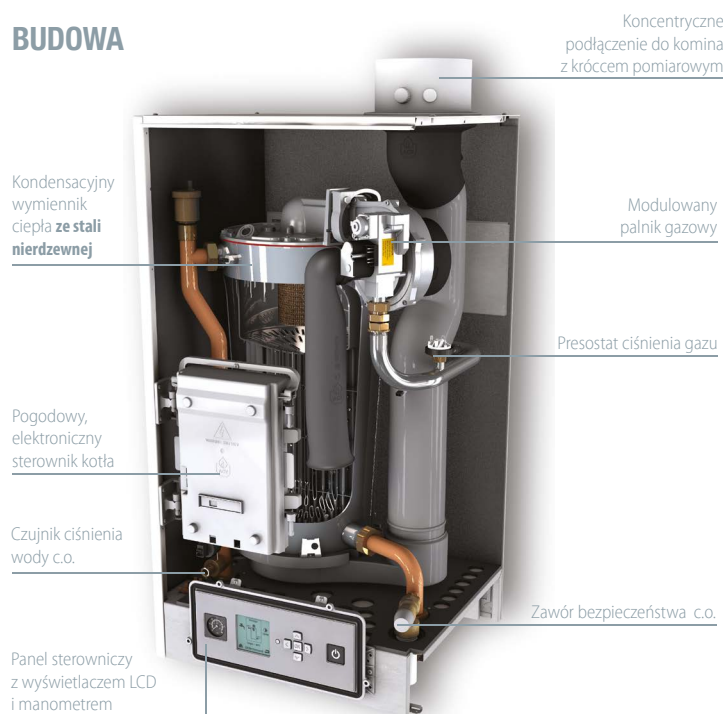
## Regulator ACVMax® z wyświetlaczem LCD

- Prosta i szybka konfiguracja
- Wstępnie programowany: pokrywa wymogi 80 % typowych instalacji
- Zaawansowane opcje regulacji dla instalatora

# Wiszący kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny



## BUDOWA



## UNIKALNY WYMIENNIK CIEPŁA



Zobacz serce kotła i zasadę działania kondensacyjnego wymiennika ciepła.

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Model	P 42 Solo	P 50 Solo	P 75 Solo	P 100 Solo	P 120 Solo
Moc cieplna 80/60°C [kW]	5.7 - 40.4	6.9 - 48.2	9.9 - 67.7	12.2 - 96.5	12.2 - 113.5
Wymiary [mm]					
wysokość	1013	1013	1013	1085	1085
szerokość	501	501	501	632	632
głębokość	442	442	442	600	600
Masa [kg]	50	54	58	83	83
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A	A	A	A	A

## PRESTIGE SOLO I WYMIENNIKI CIEPŁEJ WODY



Kotły jednofunkcyjne Prestige Solo mogą dodatkowo pracować na potrzeby ciepłej wody w połączeniu z wymiennikami ciepłej wody ACV typu Comfort, Smart, HRs czy Jumbo o pojemności **od 100 do 1000 litrów.**

## KOMFORT W KAŻDYM MOMENCIE

Regulatory pokojowe ACV: idealne dopasowanie do Twojej instalacji.



### RC 30 PROSTY W OBSŁUDZE TERMOSTAT POKOJOWY

- Termostat On/Off
- Cyfrowy zegar
- Program tygodniowy
- 4 programy dobowe
- Zasilanie bateriami AA



### RC 35 MODULOWANY REGULATOR POKOJOWY

- Modulacja OpenTherm
- Zwiększa efektywność energetyczną instalacji grzewczej do 15%
- Program tygodniowy
- 6 programów dobowych
- Zasilanie przewodem 2-żyłowym



### RC 35 RF BEZPRZEWODOWY MODULOWANY REGULATOR POKOJOWY

- Modulacja OpenTherm
- Zwiększa efektywność energetyczną instalacji grzewczej do 15%
- Bezprzewodowy
- Program tygodniowy
- 6 programów dobowych
- Zasilanie bateriami AA



### RC 300 BEZPRZEWODOWY REGULATOR POKOJOWY, Z EKRANEM DOTYKOWYM I PODŁĄCZENIEM DO INTERNETU

- Bezprzewodowy
- Podłączenie do internetu
- Opcja: sterowanie grzejnikami lub ogrzewaniem podłogowym
- Zdalny dostęp poprzez aplikację na Twój tablet lub smartfon.



Zdalne sterowanie regulatora RC300 wymaga podłączenia do internetu i konta na [mytotalconnectcomfort.com](http://mytotalconnectcomfort.com).

Twój smartfon i/lub tablet musi być kompatybilny z aplikacją. Pobierz aplikację z Apple **App Store** lub Android **Google Play**.

### REGULATOR CENTRALNY

Umożliwia indywidualną nastawę, regulację oraz dopasowanie Twojego komfortu ciepła i ciepłej wody. Kolorowy ekran dotykowy i intuicyjne menu nawigacji zapewniają prostą instalację i obsługę.



### REGULATOR GRZEJNIKA

Instalowany do grzejników (dostępne także dla ogrzewania podłogowego), które komunikują się bezprzewodowo z regulatorem centralnym lub są regulowane z niewielkich, własnych wyświetlaczy i pomagają tworzyć komfortowe strefy ciepła w domu.



### BRAMKA ZDALNEGO DOSTĘPU

Połącz swój regulator RC 300 ze smartfonem lub tabletem za pomocą aplikacji Total Comfort Connect i miej pełną kontrolę nad komfortem ciepła w Twoim domu.



Dystrybutor



**EXCELLENCE  
IN HOT WATER**

**ACV Polska sp. z o.o.**

ul. Witosa 3

87 - 800 Włocławek

tel. 54 412 56 00

fax 54 412 56 01

[polska.info@acv.com](mailto:polska.info@acv.com)

[www.acv.com](http://www.acv.com)