

## ODKRYJ GWARANTOWANĄ JAKOŚĆ.



### 8 LAT BEZ RYZYKA.

Najbardziej kompleksowy program ochrony klienta na rynku. Aby zapewnić sobie długoletnią ochronę kotła skontaktuj się z Autoryzowanym Punktem Serwisowym lub wejdź na stronę [www.ariston.com](http://www.ariston.com)



### GWARANCJI OD ARISTON.

Materiały o wysokiej trwałości, przetestowane poddespoły oraz urządzenia pozwalają nam udzielić 10-letniej gwarancji na nowy wymiennik kondensacyjny zastosowany w serii ONE. Gwarancja 10 lat na wymiennik udzielana jest w przypadku korzystania z programu 8 lat bez ryzyka.



Wydajność gwarantowana certyfikatem TÜV.

**1 URUCHOMIENIE GRATIS!!!\***

Szczegółowy zakres Pierwszego Uruchomienia jest dostępny na stronie:

[www.ariston.com/pl/pierwsze\\_uruchomienie](http://www.ariston.com/pl/pierwsze_uruchomienie)

\* Klient pokrywa jedynie koszty dojazdu Autoryzowanego Serwisu Ariston. Modele kotłów objętych gratisowym uruchomieniem wymienione są na stronie [www.ariston.com/pl/pierwsze\\_uruchomienie](http://www.ariston.com/pl/pierwsze_uruchomienie)

\*\* Pojęcie „8 lat bez ryzyka” odnosi się do sytuacji zawarcia przez kupującego kontraktu serwisowego obejmującego coroczne odpłatne przeglądy urządzenia dokonywane przez Autoryzowany Serwis. Szczegóły na stronie [www.ariston.com/pl](http://www.ariston.com/pl) oraz w Autoryzowanych Punktach Serwisowych.

\*\*\* Przedłużona gwarancja zawiera w sobie dodatkową gwarancję i jest udzielana po dokonaniu odpłatnego przeglądu przez Autoryzowany Serwis. Szczegóły na stronie [www.ariston.com/pl](http://www.ariston.com/pl) oraz w Autoryzowanych Punktach Serwisowych.

Wykorzystanie tekstu zdjęcia i / lub rysunku z tej publikacji bez pisemnej zgody stanowi naruszenie prawa autorskiego. Ciągłe ulepszając nasze produkty zastrzegamy sobie prawo do zmian charakterystyk technicznych oraz wizerunku przedstawianych produktów, w każdym momencie i bez uprzedzenia. Niniejsza dokumentacja stanowi jedynie materiał informacyjny. 08/2017



KOTŁY GAZOWE | POMPY CIEPŁA | PODGRZEWACZE

ARISTON THERMO GROUP  
Ariston Thermo Polska Sp. z o.o. 31-408 Kraków, ul. Pociuszka 3  
Tel. 12 420 22 20, Fax 12 420 52 72

## GENUS PREMIUM EVO FS/SOLAR



Kondensacyjny kocioł gazowy z wbudowanym zasobnikiem warstwowym o pojemności 105l lub 180l (model FS Solar z węzownicą solarną)



### KOMFORT

- zintegrowany zasobnik o pojemności 105l (model FS)
- zintegrowany zasobnik o pojemności 180l (model FS Solar), zabudowana kompletna solarna grupa hydrauliczna, sterownik sensys w komplecie z kotłem
- **przygotowany do pracy w zintegrowanych systemach** dzięki nowemu protokołowi komunikacji BUS BRIDGENET®

### OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- **pompa z pełną modulacją elektroniczną:** optymalizacja pracy kotła, redukcja zużycia energii połączona z cichą pracą
- modulacja mocy 1:10, moc jest regulowana na podstawie realnego zapotrzebowania ciepła, **maksymalna oszczędność energii**

### JAKOŚĆ

- system autodiagnostyczny z komunikatami w języku polskim

### DESIGN

- nowy podświetlany wyświetlacz MATRIX

DANE TECHNICZNE	25 FF	35 FF
<b>MOC</b>		
Nominalna moc cieplna c.o. max/min	kW 22,0/2,5	31/3,5
<b>SPRAWNOŚĆ</b>		
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (60/80°C)	% 97,8	97,7
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (30/50°C)	% 106,2	106,5
Sprawność przy 30% mocy (30°C)	% 108,4	108
<b>OSIĄGI</b>		
Maks./min temperatura w układzie c.o. wysokotemperaturowym	°C 82/35	
Maks./min temperatura w układzie c.o. niskotemperaturowym	°C 45/20	
Pojemność zasobnika FS Solar/FS	l 180/105	180/105
<b>CIEŻAR, PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>		
Waga FS Solar/FS	kg 155/128	157/116
Napięcie / częstotliwość zasilania	V/Hz 230/50	230/50
Całkowity pobór mocy elektrycznej FS Solar/FS	W 200/128	200/131
Klasa ochrony	IP X5D	X5D
<b>KOD HANDLOWY WERSJA FS SOLAR</b>	<b>3300717</b>	<b>3300718</b>
Klasa energetyczna	A	A
Profil poboru wody	XL	XXL
<b>KOD HANDLOWY WERSJA FS</b>	<b>3300714</b>	<b>3300715</b>
Klasa energetyczna	A	A
Profil poboru wody	XL	XXL

## CLAS B PREMIUM EVO EU



Kondensacyjny dwufunkcyjny kocioł gazowy z wbudowanym podwójnym zasobnikiem ze stali inox



### KOMFORT

- **przygotowany do pracy w zintegrowanych systemach** dzięki nowemu protokołowi komunikacji BUS BRIDGENET®
- rewolucyjny system 2 zasobników ze stali inox o łącznej pojemności 40 l. duży komfort ciepłej wody użytkowej - wydatki aż do 27,6 l/min oraz funkcja komfort
- przygotowany do podłączenia systemu solarnego

### OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- najnowocześniejsza technologia kondensacyjna maksymalna oszczędność energii
- modulacja mocy 1:4

### JAKOŚĆ

- wymiennik ciepła cwu wykonany ze stali nierdzewnej (zaizolowany)

### DESIGN

- prosty w obsłudze panel sterujący z wyświetlaczem

DANE TECHNICZNE	24 FF	35 FF
<b>MOC</b>		
Nominalna moc cieplna c.o. max/min	kW 22,0/5,5	31,0/7,0
<b>SPRAWNOŚĆ</b>		
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (60/80°C)	% 98,0	95,9
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (30/50°C)	% 107,0	106,9
Sprawność przy 30% mocy (30°C)	% 108	107,2
<b>OSIĄGI</b>		
Maks./min temperatura w układzie c.o. wysokotemperaturowym	°C 82/35	82/35
Maks./min temperatura w układzie c.o. niskotemperaturowym	°C 45/20	45/20
Pojemność zasobnika	l 40	40
<b>CIEŻAR, PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>		
Ciężar	kg 57	60
Napięcie/częstotliwość zasilania	V/Hz 230/50	230/50
Pobór mocy	W 160	160
Stopień ochrony instalacji elektrycznej	IP X5D	X5D
<b>KOD HANDLOWY</b>	<b>3300608</b>	<b>3300609</b>
Klasa energetyczna	A	A
Profil poboru wody	XL	XL

## CARES PREMIUM EU



Kompaktowy dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy



- Wymiennik aluminiowo-krzemowy
- Mini wyświetlacz LCD
- Modulacja mocy 1: 4
- Cichy i kompaktowy
- Protokół komunikacyjny BusBridgeNet®
- Odprowadzenie spalin koncentryczne 60/100, 80/125 lub rozdzielne 2x80 mm
- Instalacja również w strefie nad wanną

DANE TECHNICZNE	24 FF
<b>MOC</b>	
Nominalna moc cieplna c.o. max/min	kW 23,5 / 5,5
<b>SPRAWNOŚĆ</b>	
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (60/80°C)	% 97,5
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (30/50°C)	% 103,9
Sprawność przy 30% mocy (30°C)	% 108,3
<b>OSIĄGI</b>	
Maks./min temperatura w układzie c.o. wysokotemperaturowym	°C 82/35
Maks./min temperatura w układzie c.o. niskotemperaturowym	°C 45/25
Temperatura w obiegu c.w.u. max/min	°C 60/36
<b>CIEŻAR, PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>	
Waga	kg 32
Napięcie / częstotliwość zasilania	V/Hz 230/50
Całkowity pobór mocy elektrycznej	W 102
Klasa ochrony	IP X5D
<b>KOD HANDLOWY</b>	<b>3300759</b>
Klasa energetyczna	A
Profil poboru wody	XL

## PAKIETY Z ZASOBNIKIEM BCH

Pakiety kotła kondensacyjnego z zasobnikiem BCH 120l w specjalnej promocyjnej cenie



### ZASOBNIK BCH 120 LITRÓW



- z przyłączami hydraulicznymi zamontowanymi od góry
- węzownica zaprojektowana do optymalnego ogrzania całej objętości zbiornika, ograniczająca ilość osadzającego się kamienia kotłowego.
- duża powierzchnia wymiany ciepła – duża wydajność
- aktywna tytanowa anoda Protech (brak konieczności wymiany anody magnetycznej)

PAKIET ONE PREMIUM 24	SKŁAD PAKIETU
GENUS ONE SYSTEM 24	3301027
ZASOBNIK BCH 120	3070491
STOJAK ZASOBNIKA BCH	3078020
ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY	3318334
MODULOWANY CZUJNIK TEMPERATURY WEWNĘTRZNEJ „CUBE”	3319116
SONDA ZEWNĘTRZNA	3318588
<b>KOD HANDLOWY PAKIETU ONE PREMIUM 24</b>	<b>ZNONEPRE24EU</b>
Klasa energetyczna Genus Premium EVO SYSTEM 24 EU	A
Klasa energetyczna Zasobnika BCH 120	C

PAKIET ONE TOP 24	SKŁAD PAKIETU
GENUS ONE SYSTEM 24	3301027
ZASOBNIK BCH 120	3070491
STOJAK ZASOBNIKA BCH	3078020
<b>KOD HANDLOWY PAKIETU ONE TOP 24</b>	<b>ZNONETOP24EU</b>
Klasa energetyczna Genus Premium EVO SYSTEM 24 EU	A
Klasa energetyczna Zasobnika BCH 120	C

PAKIET ONE MEDIUM 24	SKŁAD PAKIETU
CLAS ONE SYSTEM 24	3301031
ZASOBNIK BCH 120	3070491
STOJAK ZASOBNIKA BCH	3078020
<b>KOD HANDLOWY PAKIETU ONE MEDIUM 24</b>	<b>ZNONEMED24EU</b>
Klasa energetyczna Clas Premium EVO SYSTEM 24 EU	A
Klasa energetyczna Zasobnika BCH 120	C



## KONDENSACYJNE KOTŁY GAZOWE

PEŁNA KONDENSACJA - PEŁEN KOMFORT

**SERIA ONE  
HI-TECH, HI-COMFORT**

**1 URUCHOMIENIE GRATIS!!!\***

# SYNERGIA CZTERECH TECHNOLOGII ALL IN ONE.

## SYSTEM PER4MANCE

### NOWA GENERACJA SYSTEMÓW KONDENSACYJNYCH DLA PEŁNEGO ZARZĄDZANIA OGRZEWANIEM.

#### WYMIENNIK CIEPŁA XTRATECH: NIEZAWODNE OGRZEWANIE

Technologia kondensacji ONE zapewnia niezawodne funkcjonowanie kotła przez długie lata. Seria ONE to maksymalny komfort każdego dnia. Nowy wymiennik ciepła XTRATECH gwarantuje lepszy przepływ czynnika dzięki zwiększonej średnicy rur wymiennika.

#### ABSOLUTNA WYDAJNOŚĆ: KLASA ENERGETYCZNA A+

Wysoka sprawność, pełna kontrola i bezpieczeństwo w każdych warunkach dzięki innowacyjnemu systemowi kontroli spalania. Kondensacyjna technologia grzewcza ONE oraz akcesoria termoregulacyjne zwiększają wydajność i efektywność aż do klasy energetycznej A+.

#### ZAWSZE PODŁĄCZENI DO ARISTON NET.

Zdalne sterowanie nowej generacji umożliwia łatwe programowanie, zarządzanie i kontrolę systemu, pozwala na znaczne oszczędności energii w skali roku oraz stałą opiekę serwisową.

#### PEŁNA KONTROLA, PEŁEN KOMFORT.

Unikalny zestaw inteligentnych, innowacyjnych funkcji dla szybkiej i stabilnej temperatury ogrzewania oraz intuicyjna personalizacja aby sprostać wysoko postawionym wymaganiom.

## ALTEAS ONE NET



Kompaktowy kondensacyjny kocioł gazowy z modulacją mocy 1:10 wersja dwufunkcyjna



- Nowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej XtraTech™
- Sekcje przepływowe w wymienniku powiększone o +142% w porównaniu z poprzednią wersją
- Panel przedni ze szkła hartowanego odpornego na zarysowania
- Duży, dotykowy panel sterowania
- Innowacyjny układ zapłonowy, elektroniczna kontrola spalania
- Przebrojenie na inny rodzaj gazu już z poziomu menu technicznego
- Klasa energetyczna A+, dzięki termostatowi pokojowemu CUBE i sondzie zewnętrznej w standardowym wyposażeniu
- Modulacja mocy 1:10
- Modem Wi-Fi zabudowany fabrycznie w kotle - łączność z Ariston NET
- Protokół komunikacji BusBridgeNet®
- Funkcja AUTO, funkcja Comfort
- Nowa funkcja CARE, automatyczne przypomnienie o konserwacji
- Wewnętrzne panele wyciszające
- Instalacja również w strefie nad wanną
- Odprowadzenie spalin koncentryczne 60/100, 80/125 lub rozdzielne 2x80 mm

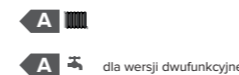
DANE TECHNICZNE		24 FF	30 FF	35 FF
<b>MOC</b>				
Nominalna moc cieplna c.o. max/min	kW	22,0/2,5	28,0/3,0	31,0/3,5
<b>SPRAWNOŚĆ</b>				
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (60/80°C)	%	97,7	98,4	97,7
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (30/50°C)	%	107,4	108,3	108,0
Sprawność przy 30% mocy (30°C)	%	109,8	109,5	109,5
<b>OSIĄGI</b>				
Maks./min temperatura w układzie c.o. wysokotemperaturowym	°C	82/35	82/35	82/35
Maks./min temperatura w układzie c.o. niskotemperaturowym	°C	45/20	45/20	45/20
Temperatura w obiegu c.w.u. max/min	°C	60/36	60/36	60/36
<b>CIEŻAR, PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>				
Waga	kg	32,7	35,3	37,6
Napięcie / częstotliwość zasilania	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Całkowity pobór mocy elektrycznej	W	80	91	82
Klasa ochrony	IP	X5D	X5D	X5D
<b>KOD HANDLOWY</b>				
		<b>3301058</b>	<b>3301059</b>	<b>3301060</b>
Klasa energetyczna		A++	A+	A+
Profil poboru wody		XL	XL	XXL

\*Klasa A+ po podłączeniu urządzeń termoregulacji dostarczonych z kotłem

## GENUS ONE / ONE SYSTEM



Kompaktowy kondensacyjny kocioł gazowy z modulacją mocy 1:10 wersja jedno- lub dwufunkcyjna



- Nowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej XtraTech™
- Sekcje przepływowe w wymienniku powiększone o +142% w porównaniu z poprzednią wersją
- Duży, dotykowy panel sterowania
- Innowacyjny układ zapłonowy, elektroniczna kontrola spalania
- Przebrojenie na inny rodzaj gazu już z poziomu menu technicznego
- Klasa energetyczna A+ w przypadku połączenia z urządzeniem do termoregulacji
- Modulacja mocy 1:10
- Protokół komunikacyjny BusBridgeNet®
- Funkcja AUTO, funkcja Comfort
- Nowa funkcja CARE, automatyczne przypomnienie o konserwacji
- Wewnętrzne panele wyciszające
- Instalacja również w strefie nad wanną
- Odprowadzenie spalin koncentryczne 60/100, 80/125 lub rozdzielne 2x80 mm

DANE TECHNICZNE		24 FF	30 FF	35 FF
<b>MOC</b>				
Nominalna moc cieplna c.o. max/min	kW	22,0/2,5	28,0/3,0	31,0/3,5
<b>SPRAWNOŚĆ</b>				
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (60/80°C)	%	97,7	98,4	97,7
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (30/50°C)	%	107,4	108,3	108,0
Sprawność przy 30% mocy (30°C)	%	109,8	109,5	109,5
<b>OSIĄGI</b>				
Maks./min temperatura w układzie c.o. wysokotemperaturowym	°C		82/35	
Maks./min temperatura w układzie c.o. niskotemperaturowym	°C		45/20	
Temperatura w obiegu c.w.u. max/min	°C		60/36 (60/40)*	
<b>CIEŻAR, PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>				
Waga	kg	29,7	32,3	34,6
Napięcie / częstotliwość zasilania	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Całkowity pobór mocy elektrycznej	W	80	91	82
Klasa ochrony	IP	X5D	X5D	X5D
<b>KOD HANDLOWY WERSJA DWUFUNKCYJNA</b>				
		<b>3301018</b>	<b>3301019</b>	<b>3301020</b>
Klasa energetyczna		A	A	A
Profil poboru wody		XL	XL	XXL
<b>KOD HANDLOWY WERSJA JEDNOFUNKCYJNA</b>				
		<b>3301027</b>	<b>3301028</b>	<b>3301029</b>
Klasa energetyczna		A	A	A

\*przy zastosowaniu zasobnika Ariston np. BCH 120

## CLAS ONE / ONE SYSTEM



Kompaktowy dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z funkcją AUTO wersja jedno- lub dwufunkcyjna



- Nowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej XtraTech™
- Sekcje przepływowe w wymienniku powiększone o +142% w porównaniu z poprzednią wersją
- Wyświetlacz LCD
- Klasa energetyczna A+ w przypadku połączenia z urządzeniem do termoregulacji
- Modulacja mocy 1:7
- Protokół komunikacyjny BusBridgeNet®
- Funkcja AUTO, funkcja Comfort
- Zoptymalizowany wewnętrzny tłumik
- Instalacja również w strefie nad wanną
- Odprowadzenie spalin koncentryczne 60/100, 80/125 lub rozdzielne 2x80 mm

DANE TECHNICZNE		24 FF
<b>MOC</b>		
Nominalna moc cieplna c.o. max/min	kW	22,0/3,7
<b>SPRAWNOŚĆ</b>		
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (60/80°C)	%	97,5
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (30/50°C)	%	107,3
Sprawność przy 30% mocy (30°C)	%	109,8
<b>OSIĄGI</b>		
Maks./min temperatura w układzie c.o. wysokotemperaturowym	°C	82/35
Maks./min temperatura w układzie c.o. niskotemperaturowym	°C	45/20
Temperatura w obiegu c.w.u. max/min	°C	60/36 (60/40)*
<b>CIEŻAR, PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>		
Waga	kg	29,7
Napięcie / częstotliwość zasilania	V/Hz	230/50
Całkowity pobór mocy elektrycznej	W	104
Klasa ochrony	IP	X5D
<b>KOD HANDLOWY WERSJA DWUFUNKCYJNA</b>		
		<b>3301021</b>
Klasa energetyczna		A
Profil poboru wody		XL
<b>KOD HANDLOWY WERSJA JEDNOFUNKCYJNA</b>		
		<b>3301031</b>
Klasa energetyczna		A

\*przy zastosowaniu zasobnika Ariston np. BCH 120

## TERMOREGULACJA

oszczędność energii i maksymalna wydajność systemu grzewczego

Kompletna gama akcesoriów termoregulacyjnych pozwala na pełne wykorzystanie potencjału systemu grzewczego. Dzięki zaawansowanej kontroli temperatury w poszczególnych strefach grzewczych, termoregulacja gwarantuje wysoki komfort i maksymalną oszczędność energii.



#### CUBE

Ekskluzywny modulowany czujnik temperatury wewnętrznej Cube, dostarczany w komplecie z Alteas One, łączy Twój kocioł z aplikacją Ariston Net zapewniając codziennie pełen komfort.



#### CUBE S NET

Nowy modulowany termostat Wi-Fi Cube S Net zapewnia szybki i łatwy dostęp do aplikacji Ariston Net. Zawsze w kontakcie z Twoim kotłem.

