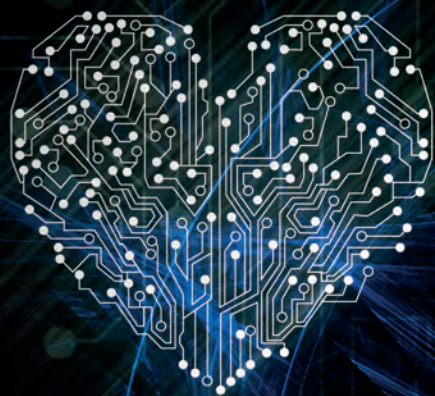


 **ARISTON**

SERIA ONE HI-TECH, HI-COMFORT

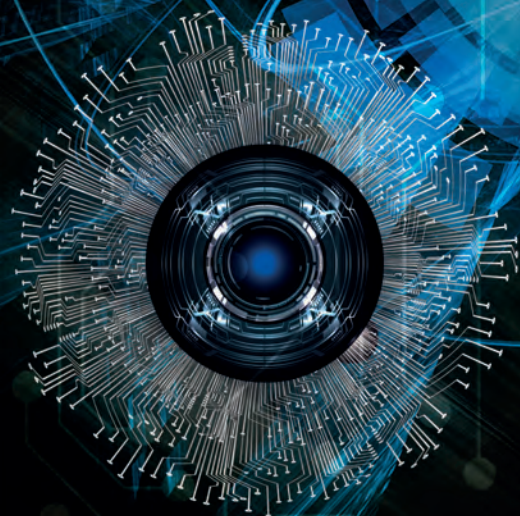


WISZĄCE KOTŁY KONDENSACYJNE



SYSTEM PER4MANCE

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

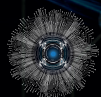


SYNERGIA CZTERECH TECHNOLOGII ALL IN ONE.



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.



INTELIGENTNY SYSTEM ZDALNEGO STEROWANIA. APLIKACJA, KTÓRA PODNOSI INTELIGENCJĘ TWOJEGO PRODUKTU.

GDZIEKOLWIEK JESTEŚ, ZAWSZE W ZASIĘGU RĘKI.

Zarządzanie i kontrolowanie pracy Twojego kotła z dowolnego miejsca jeszcze nigdy nie było tak proste: teraz możesz sterować temperaturą swojego mieszkania gdziekolwiek jesteś. Ciepła woda będzie na ciebie czekać, kiedy wrócisz do domu.

OSZCZĘDZAJ ENERGIĘ. UŻYWAJ JEJ TYLKO TYLE ILE NAPRAWDĘ POTRZEBUJESZ.

Programuj i monitoruj zużycie energii zapewniając sobie jeszcze bardziej wydajną pracę instalacji.

WSPARCIE TECHNICZNE ZAWSZE DOSTĘPNE.

Dzięki innowacyjnemu systemowi monitorowania, aplikacja ARISTON NET poinformuje Cię o ewentualnych problemach pracy kotła. Aktywując usługę zdalnej diagnostyki, serwisant będzie w stanie rozwiązać wiele problemów na odległość.



WYKONAJ 3 PROSTE KROKI

ZAINSTALUJ AKCESORIA DO TERMOREGULACJI

ZAŁÓŻ KONTO

SKONFIGURUJ WI-FI I ZAREJESTRUJ PRODUKT



APLIKACJA dla zdalnej kontroli

Pobierz darmową aplikację



Więcej informacji na ariston.com

ZAPROGRAMOWANE DLA TWOJEGO KOMFORTU.

Poznaj nową generację kotłów oraz akcesoriów dla termoregulacji.



CUBE

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

- / Łączy Alteas One z Ariston Net.
- / Łatwe ustawianie żądanej temperatury ogrzewania.
- / Technologia modulacji mocy.
- / Dostępna również wersja bezprzewodowa.



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.

- / Łączy Genus One i Clas One z Ariston Net.
- / Włoski styl High Tech.
- / Duża rozdzielczość ekranu i przyciski dotykowe.
- / Technologia modulacji mocy.
- / Dostęp do informacji pogodowych w Internecie.
- / Instalacja Plug&Play.




SERIA ONE



CLAS ONE

(W x SZ x G) 745 x 400 x 315 mm

INTELIGENTNA KONTROLA ARISTON NET 	termostat CUBE S NET - opcja
ZAKRES MODULACJI	1:7
FUNKCJE HI-TECH	ustawienia temperatury, funkcja Comfort
KONTROLA SPALANIA	nie
DESIGN	kompaktowa struktura
SZYBKĄ INSTALACJĄ	łatwe podłączenie protokół Bus Bridgenet®
ŁATWA OBSŁUGA	łatwy dostęp do głównych podzespołów łatwa diagnostyka lepszy dostęp do naczynia przeponowego komfortowe otwieranie panelu sterowania



GENUS ONE

(W x SZ x G) 745 x 400 x 315 mm



ALTEAS ONE

(W x SZ x G) 745 x 400 x 315 mm

termostat CUBE S NET - opcja	modem WI-FI zabudowany fabrycznie w kotle w zestawie termostat pokojowy CUBE i sonda zewnętrzna
1:10	1:10
ustawienia temperatury, funkcja Auto, funkcja Comfort, programowanie czasowe, funkcja Care	ustawienia temperatury, funkcja Auto, funkcja Comfort, programowanie czasowe, funkcja Care
tak	tak
kompaktowa struktura doskonałe wykończenie	kompaktowa struktura doskonałe wykończenie przednia obudowa pokryta specjalnym szkłem UltraSafe
łatwe podłączenie protokół Bus Bridgenet® innovacyjna funkcja autokalibracji	łatwe podłączenie protokół Bus Bridgenet® innovacyjna funkcja autokalibracji
łatwy dostęp do głównych podzespołów łatwa diagnostyka lepszy dostęp do naczynia przeponowego komfortowe otwieranie panelu sterowania dotykowy panel sterowania	łatwy dostęp do głównych podzespołów łatwa diagnostyka lepszy dostęp do naczynia przeponowego komfortowe otwieranie panelu sterowania dotykowy panel sterowania

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



GWARANCJI
NA WYMIENNIK
KONDENSACYJNY

GWARANCJI OD ARISTON.

Materiały o wysokiej trwałości, przetestowane podzespoły 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.

SERWIS TECHNICZNY ZAWSZE DOSTĘPNY.

Znajdź swój najbliższy serwis na ariston.com



DESIGN ITALIANO

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



*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 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 wizualnych przedstawianych produktów, w każdym momencie i bez uprzedzenia. Niniejsza dokumentacja stanowi jedynie materiał informacyjny. 06/2017