



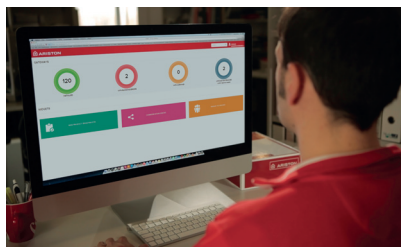
Monitorowanie zużycia energii pozwala efektywniej zaplanować jej wykorzystanie. W jaki sposób skutecznie analizować zużywaną energię przez urządzenia grzewcze? W Ariston jest to możliwe dzięki darmowej aplikacji mobilnej Ariston NET.

#### Oszczędności dzięki zdalnej kontroli pracy kotła

Wszystkie kotły serii ONE od Ariston mogą być w pełni kontrolowane przez Internet, mogą współpracować z zaawansowanym zdalnym sterowaniem i zdalną diagnostyką. Dzięki bezpłatnej aplikacji Ariston NET kotły mogą być zarządzane i kontrolowane w każdej chwili za pomocą smartfona, gdziekolwiek jesteś. Wszystko to przekłada się na komfort, ale zwłaszcza na oszczędność energii – za pomocą aplikacji możemy w czasie rzeczywistym kontrolować włączenie i wyłączenie kotła unikając ogrzewania domu w okresach, gdy tego nie potrzebujemy. Aplikacja daje dostęp do raportów i statystyk pracy kotła, dzięki czemu zwiększasz świadomość możliwości oszczędzania energii i możesz obniżyć swoje rachunki za gaz i wodę. Utrzymywanie wyłącznie jednego poziomu temperatury nie jest ekonomiczne. Precyzyjna regulacja w okresach grzewczych z wykorzystaniem zarządzania temperaturą może pomóc w obniżeniu rachunków za energię. Modem wi-fi jest zabudowany w kotle Altea ONE Net, natomiast w kotłach Genus ONE Net, Clas ONE Net jest dostarczony w pakiecie z kotłem. Pozostałe kotły Ariston serii ONE (Genus ONE, Genus ONE System, Clas ONE, Clas ONE System, Clas ONE B) są przygotowane do współpracy z Ariston Net. Modem wi-fi dostępny jest tutaj jako opcja.

#### Serwis techniczny zawsze dostępny

Dzięki innowacyjnemu systemowi zdalnego sterowania, aplikacja może również powiado-



wać nas i nasz serwis techniczny w przypadku nieprawidłowego działania systemu grzewczego. Informacja o zaistniałych problemach z kotłem jest przesyłana do serwisu w czasie rzeczywistym. Po podpisaniu kontraktu serwisowego i udostępnieniu serwisowi kotła w trybie online niektóre interwencje, czy regulacje parametrów mogą odbywać się zdalnie, bez konieczności osobistej wizyty serwisu. Jeśli coś pójdzie nie tak, natychmiast zostaniesz o tym powiadomiony. Co ważne, Ariston NET również pamięta i przypomina o corocznym przeglądzie urządzenia.

#### Z Ariston NET:

- możesz zwiększać swoje poczucie komfortu ciepła: niezależnie od pory roku, nawet kiedy jesteś na wakacjach,
- możesz dostosować temperaturę do swoich przyzwyczajeń i modyfikować ustawienia, kiedy Twoje plany nagle się zmieniają,
- możesz ustawić różną temperaturę dla różnych stref grzewczych swojego domu. Z tą samą aplikacją możesz zarządzać temperaturą w różnych domach,
- możesz kontrolować zużycie energii i obniżyć swoje rachunki za gaz i wodę.



■ **ARISTON THERMO Polska Sp. z o.o.**

ul. Pociuszka 3, 31-408 Kraków, tel. 12 420 52 70, 12 420 52 73, faks 12 420 52 72, [www.ariston.com/pl](http://www.ariston.com/pl)



#### GENUS ONE NET

**Wysokiej klasy kocioł kondensacyjny, dwufunkcyjny, zintegrowane zdalne sterowanie.** 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 • Przebrożenie na inny rodzaj gazu już z poziomu menu technicznego • Klasa energetyczna A+ w przypadku połączenia z urządzeniem do termoregulacji • Modułacja mocy 1:10 • Protokół komunikacyjny BusBridgeNet® • Funkcja AUTO, funkcja Comfort • Nowa funkcja CARE, automatyczne przypomnienie o konserwacji • Wewnętrzne panele wyciszające.



#### CLAS ONE NET

**Kocioł kondensacyjny, dwufunkcyjny z funkcją Auto, zintegrowane zdalne sterowanie.** 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 • Modułacja mocy 1:7 • Protokół komunikacyjny BusBridgeNet® • Funkcja AUTO, funkcja Comfort • Zoptymalizowany wewnętrzny tłumik • Instalacja również w strefie nad wanną.



#### CLAS ONE B

**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 funkcja Comfort. OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII: najnowocześniejsza technologia kondensacyjna maksymalna oszczędność energii modułacja mocy 1:7 pompa z pełną moduacją elektroniczną: optymalizacja pracy kotła, redukcja zużycia energii połączona z cichą pracą. JAKOŚĆ: nowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej XtraTech™. Sekcje przepływowe w wymienniku powiększone o +142% w porównaniu z poprzednią wersją. DESIGN: nowy wyświetlacz LCD.



#### GENUS PREMIUM EVO FS EU

**Kondensacyjny kocioł gazowy, dwufunkcyjny z wbudowanym zasobnikiem warstwowym o pojemności 105 litrów.** KOMFORT: zintegrowany zasobnik warstwowy (105 l.) o dużej wydajności, komfort akustyczny dzięki mniejszej ilości sekwencji włączenia i wyłączenia kotła, nowy tłumik i panele wyciszające, przygotowany do pracy w zintegrowanych systemach dzięki nowemu protokołowi komunikacji BUS BRIDGENET®, przystosowany do zdalnego sterowania. OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII: modułacja mocy 1:10, moc jest regulowana na podstawie realnego zapotrzebowania ciepła, maksymalna oszczędność energii.



#### CLAS ONE SYSTEM NET + Zasobnik BCH

**Pakiet łączący zalety kotła Clas One Net i dający najwyższy komfort c.w.u. dzięki zasobnikowi wody.** Zasobnik BCH do ciepłej wody użytkowej podłączony do kotła wiszącego, możliwość podłączenia recyrkulacji, ciśnienie robocze max. 6 bar. OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII: izolacja z pianki poliuretanowej, anoda aktywna + anoda magnezowa • zbiornik emaliowany.



#### GENUS ONE SYSTEM NET + Zasobnik BCH

**Pakiet łączący zalety kotła jednofunkcyjnego Genus One NET z możliwością zdalnego sterowania, dający najwyższy komfort c.w.u. dzięki zasobnikowi wody.** Zasobnik BCH do ciepłej wody użytkowej podłączony do kotła wiszącego, możliwość podłączenia recyrkulacji, ciśnienie robocze max. 6 bar. OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII: izolacja z pianki poliuretanowej, anoda aktywna + anoda magnezowa • zbiornik emaliowany.