

# KURAMA EXCELLENCE



Dwufunkcyjny kocioł kondensacyjny o bardzo wysokiej wydajności i sprawności.



więcej informacji

STOJĄCY KOCIOŁ KONDENSACYJNY

OD 21,6 DO 25 KW



NOx  
KLASA 6

GWARANCJA  
5\*  
LATA



## + PLUSY PRODUKTU

PROGRAM LOJALNOŚCIOWY  
**SALUT**

### KOMFORT

- Kocioł dwufunkcyjny z wbudowanym zasobnikiem ze stali emaliowanej o pojemności 105 l dla produkcji ciepłej wody.
- Łatwy w obsłudze i serwisowaniu: wszystkie elementy dostępne od przodu urządzenia.

### STEROWANIE

- Inteligentny, samouczący się sterownik. Algorytm pracy sterownika ogranicza ilość załączeń palnika, co wpływa na większą ekonomię.
- Możliwość sterowania przez aplikację Cozytouch.

### EKONOMIA

- Wyposażony w wysoko-wydajną pompę c.o. klasy A, zawór bezpieczeństwa c.o., czujnik ciśnienia wody c.o., naczynie przeponowe c.o. 10 litrów.
- Modułowany palnik gazowy na gaz G20 (GZ 50), G31 (PROPAN), G2.350 (GZ 35), G27 (GZ 41.5) o szerokim zakresie modulacji mocy oraz niskiej emisji CO i NOx automatycznie dopasowuje moc do aktualnego zapotrzebowania. Klasa NOx: 6.

DOSTĘPNE AKCESORIA – PATRZ STR. 120

### TECHNOLOGIE I WYDAJNOŚĆ

#### 1 Korpus ze stali nierdzewnej

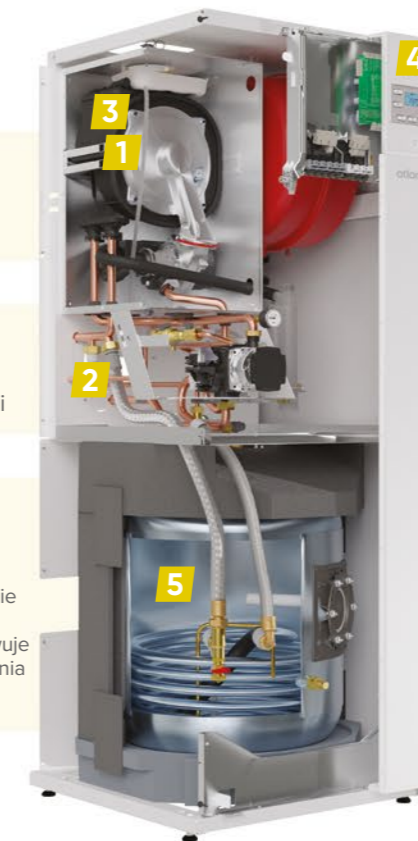
- Długa żywotność, wysoka wydajność i sprawność

#### 2 Zestaw hydrauliczny

- Standardowo zintegrowany z kotłem dla szybszej instalacji

#### 3 Palnik gazowy

- Modułowany palnik gazowy na gaz ziemny, gaz G27, G20, G35 lub propan G31, o szerokim zakresie modulacji mocy oraz niskiej emisji CO<sub>2</sub> i NOx automatycznie dopasowuje moc do aktualnego zapotrzebowania
- Klasa NOx: 6



#### 4 Emaliowany zasobnik ciepłej wody użytkowej 105 L

- Komfort sanitarny 20 l/min

#### 5 Navisystem 100H zintegrowany z kotłem

- Szacunkowa analiza kosztów ogrzewania i c.w.u.
- Prosty i intuicyjny interfejs
- Atlantic Smart adapt\*



& kompatybilny z: Cozytouch

### KOMFORT SANITARNY – 3 GŁÓWNE WSKAŹNIKI



#### Czas oczekiwania

Czas oczekiwania na ciepłą wodę wynosi 5 sekund (dla kotła oddalonego o 8 metrów od prysznica o strumieniu wody 12 l/min).



#### Stabilność temperatury

Stabilność temperatury wody w kranie podczas wahań przepływu. Wahań powyżej +1,5°C i -2°C powodują dyskomfort deklarowany przez użytkownika.

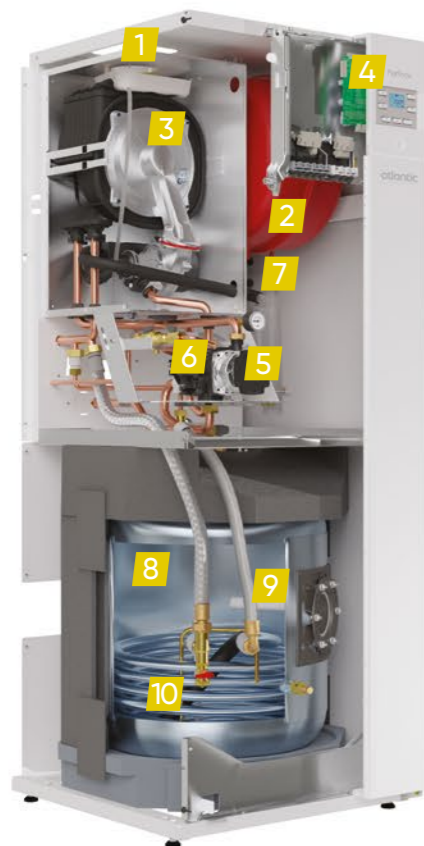


#### Przepływ i ilość wody

Chwilowa ilość wody dostępna do wielokrotnego pobierania.

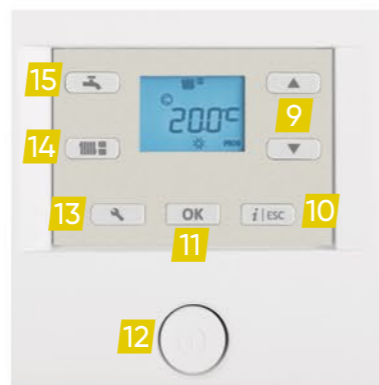
# KURAMA EXCELLENCE

## PRZEKRÓJ KOTŁA

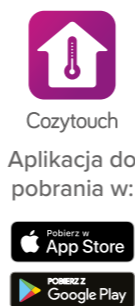
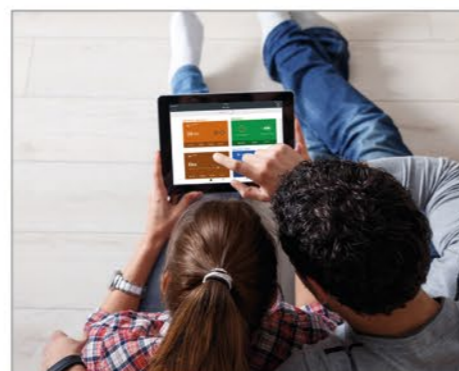


- 1 Podłączenie do komina
- 2 Przeponowe naczynie wzbiorcze c.o.
- 3 Kondensacyjny wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej
- 4 Sterownik kotła z wyświetlaczem
- 5 Pompa c.o.
- 6 Hydroblok
- 7 Półprzezroczysty syfon
- 8 Zasobnik c.w.u.
- 9 Anoda
- 10 Wężownica c.o.

## TERMOSTAT



- 9 Wybór i nastawa temperatury
- 10 Informacja, wyjście, anulowanie
- 11 Zatwierdzanie
- 12 Włączanie/wyłączanie kotła
- 13 Poziomy nastaw
- 14 Nastawa temperatury centralnego ogrzewania
- 15 Nastawa temperatury ciepłej wody



## ZARZĄDZAJ SWOIM KOMFORTEM CIEPLNYM

- **Wewnątrz domu za pomocą naszych termostatów modułowych navilink.**  
Te termostaty modułowe mogą mierzyć i wyświetlać temperaturę w pomieszczeniu oraz zmieniać ustawioną temperaturę. Za ich pomocą można również zmienić tryb ogrzewania, aktywować tryb nieobecności oraz zaprogramować czas tygodniowy.



Navilink 105



Navilink 128 Radio-Connect

- **Zdalnie, gdzie chcesz i kiedy chcesz**  
Sterowanie, monitorowanie i zarządzanie komfortem cieplnym i ciepłą wodą użytkową zdalnie za pomocą smartfona lub tabletu. Zobacz swoje zużycie energii i włącz tryb nieobecności gdziekolwiek jesteś.



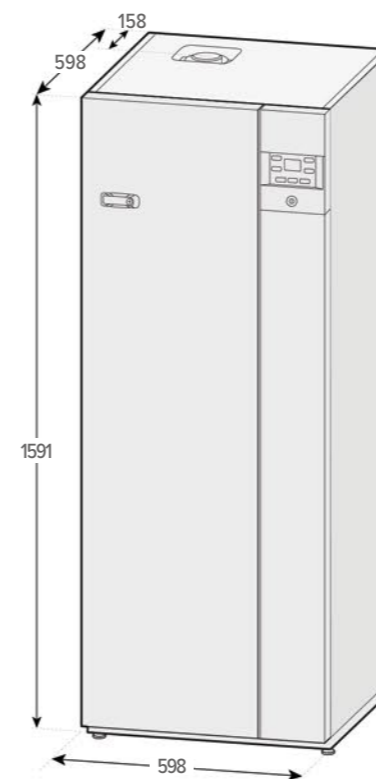
Cozytouch

## DANE TECHNICZNE MODEL KURAMA EXCELLENCE

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	EXCELLENCE 22/30	EXCELLENCE 25/35
Referencja		021 818	021 819
Paliwo		Gaz ziemny	Gaz ziemny
Nominalna moc cieplna c.o.	kW	4,3 - 21,6	6 - 25
Nominalna moc cieplna w kondensacji (powrót 30°C)	kW	4,3 - 23	6 - 27,8
Nominalna moc cieplna c.w.u.	kW	4,3 - 29	6 - 35
Podłączenia obiegu c.o./c.w.u.	kW	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Podłączenia gazu	Ø	3/4"	3/4"
Zużycie gazu E - G20 (moc maksymalna)	m³/h	3,27	3,81
Zużycie gazu Propan - G31	m³/h	1,22	1,48
Pojemność wodna kotła	litr	5	5
Pojemność zasobnika c.w.u.	litr	105	105
Podłączenie komina	Ømm	60/100	60/100
Maksymalna długość prostego komina 60/100 mm	m	13	6
Maksymalna długość prostego komina 80/125 mm	m	15	11
Waga - pusty	kg	120	120
Temperatura wody dla c.o. min./maks.	°C	20/85	20/85
Maksymalna temperatura c.w.u.	°C	65	65
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.o.	bar	3	3
Ciśnienie pracy c.w.u. maks	bar	7	7
Napięcie zasilania	V	230	230
Ochrona IP		IP21	IP21
Pobór mocy	W	130	130
Profil rozbioru c.w.u.		XXL	XXL
Sezonowa efektywność energetyczna (ETAS) - ogrzewanie pomieszczeń	%	93	93
Głośność	dB(A)	48	48
Klasa energetyczna - ogrzewanie pomieszczeń		A	A
Klasa energetyczna - ogrzewanie wody		B	B
<b>WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY</b>			
Wydatek wg EN 13203 40°C	L/min	18,94	19,8

aktualny cennik do pobrania ze strony [www.groupe-atlantic.pl/pobierz/](http://www.groupe-atlantic.pl/pobierz/)

## WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



## ZESTAW HYDRAULICZNY C.W.U.



### Opcjonalny kompletny zestaw hydrauliczny do przyłączenia instalacji c.w.u., zawierający

- zawór bezpieczeństwa c.w.u.
- naczynie przeponowe c.w.u.
- zawór antyskażeniowy-dopełniający
- termostatyczny zawór mieszający c.w.u.

