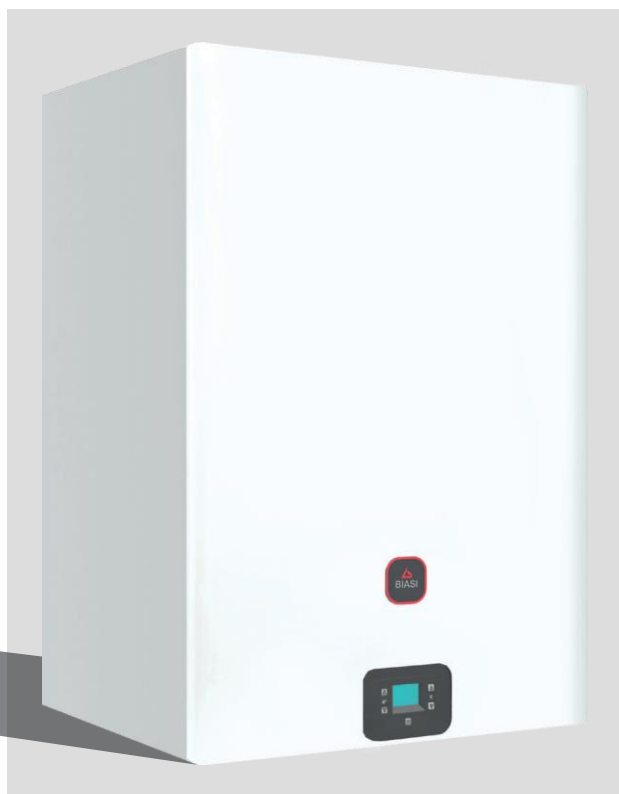


# RinNova TANK



Naścienny kocioł kondensacyjny z 60-litrowym zbiornikiem wewnętrznym

 Modulacja 1:9

 25 kW - 35 kW

 Obieg grzewczy

 WODA UŻYTKOWA

 13,5 - 21,0 l/min

 Metan / LPG

 Adapter gazowy

 KLASA ENERGETYCZNA



## RinNova Tank

RinNova Tank to nowy naścienny kocioł kondensacyjny BIASI z 60-litrowym zbiornikiem wewnętrznym.

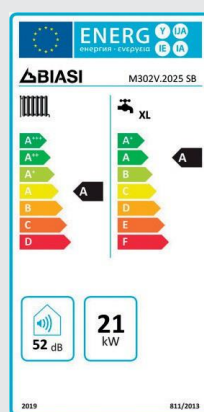
### Zawsze dostępna wystarczająca ilość wody

Seria RinNova Tank zapewnia wysoki komfort higieniczny dzięki zbiornikowi ciepłej wody. Wygodny 60-litrowy zbiornik ciepłej wody jest zintegrowany z korpusem kotła naściennego

- Natychmiastowe dostarczanie dużych ilości gorącej wody;
- Stabilność temperatury transportowanej wody;
- Jednoczesny pobór ciepłej wody w kilku punktach;

Innowacyjny elektroniczny system kontroli spalania jest w stanie autonomicznie dostosować się do różnych rodzajów gazu, zawsze zapewniając wydajne i bezpieczne spalanie, gwarantując bezpieczne i pewne spalanie.

Dostępne jako modele kombi o mocy 25, 30 i 35 kW, 600 x 460 x 900 mm.



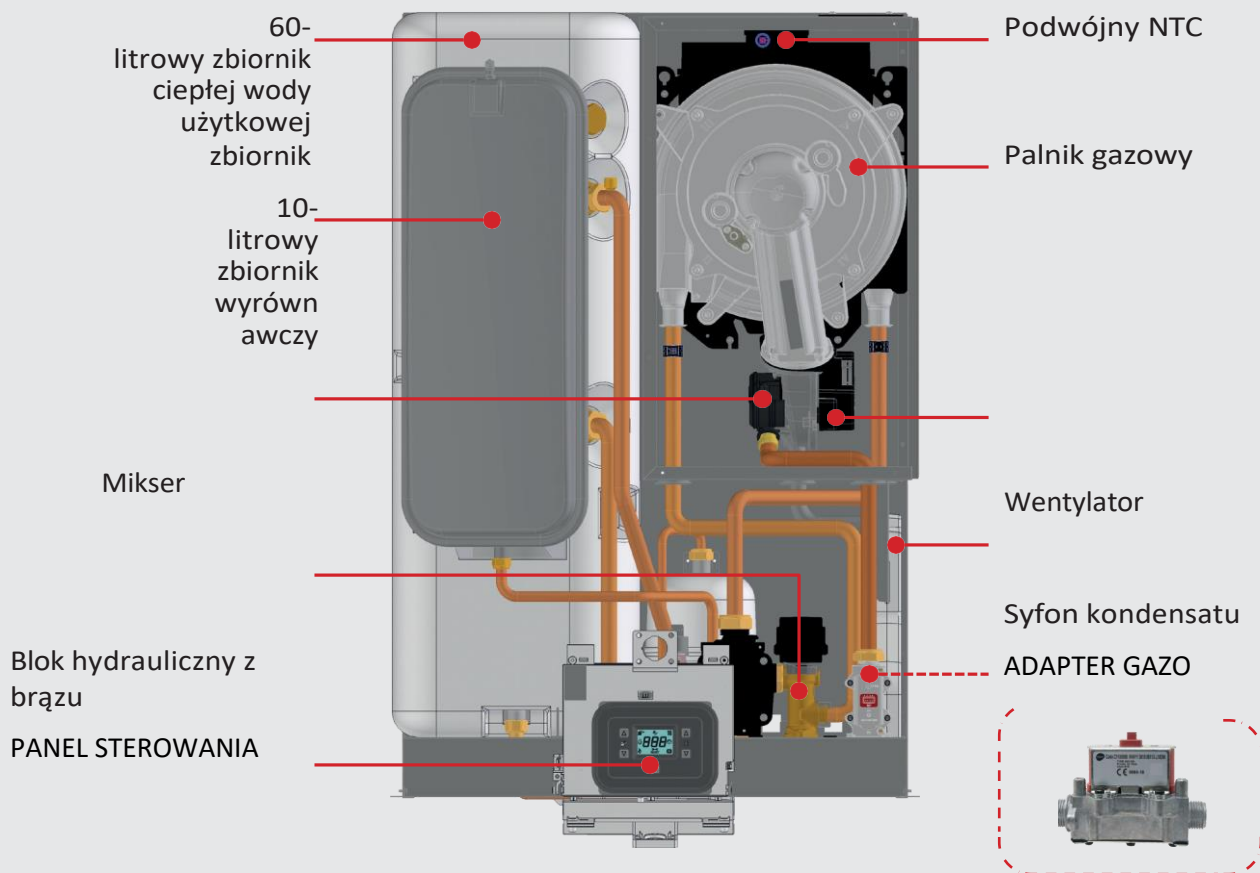
## Efektywność kosztowa

-Wersje RinNova Tank mają klasę energetyczną A,

Oszczędność energii i zmniejszając nasze koszty.

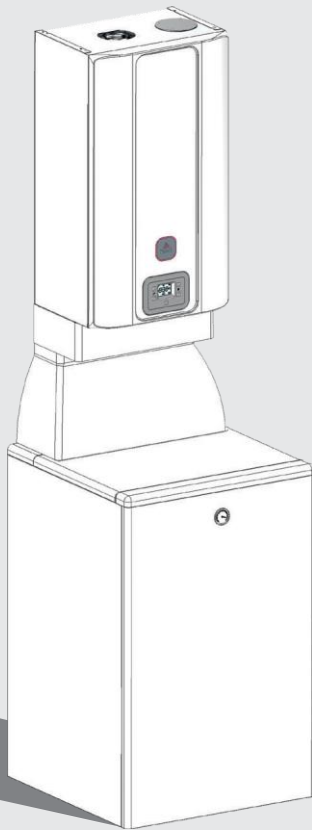
- Specjalne wersje kotła RinNova Tank (wraz z systemem iControl) mają klasę A+, co stanowi maksymalną efektywność energetyczną, jaką można osiągnąć przy użyciu kotła.

# SCHEMAT



Model	Wydajność przy 100% obciążeniu (50/30 °C) %	Produkcja HMV $\Delta t = 25^{\circ}\text{K}$ l/min	Wymiary (mm)			Kod produktu
			M	H	M	
RinNova TANK 25S	108,3	108,3	900	600	460	10312.0222.0
RinNova TANK 30S	107,8	107,8	900	600	460	10314.2094.0
RinNova TANK 35S	106,9	106,9	900	600	460	10314.2082.0

# RINNOVA TANK 150



Stojący kocioł kondensacyjny ze zbiornikiem zewnętrznym o pojemności 150 litrów



Modulacja 1:9



25 kW - 35 kW



Obieg grzewczy



CWU



16,1-22,3 l/min (Dt 30°K na 20')



Metan / LPG



Adapter gazowy



KLASA



## RinNova TANK 150

RinNova TANK 150 to nowy wolnostojący kocioł kondensacyjny BIASI ze zbiornikiem zewnętrznym o pojemności 150 litrów.

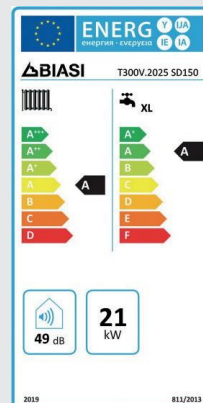
## Zawsze dostępna wystarczająca ilość wody

Seria RinNova Tank 150 oferuje wysoki poziom komfortu higienicznego dzięki zbiornikowi ciepłej wody.

Duży zbiornik ciepłej wody użytkowej o pojemności 150 litrów zapewnia:

- Natychmiastowe dostarczanie dużych ilości gorącej wody;
- Stabilność temperatury transportowanej wody;
- Jednoczesny pobór ciepłej wody w kilku punktach;

Innowacyjny elektroniczny system kontroli spalania jest w stanie autonomicznie dostosować się do różnych rodzajów gazu, zawsze zapewniając wydajne i bezpieczne spalanie, gwarantując bezpieczne i pewne spalanie. Dostępne jako modele kombi o mocy 25 i 35 kW, 1900 x Wymiary 550 x 575 mm.



## Efektywność kosztowa

-Warianty RinNova Tank 150 mają klasę energetyczną A, co pozwala oszczędzać energię i redukować koszty.

# RinNova Tank 200



Stojący kocioł kondensacyjny z 200-litrowym zbiornikiem zewnętrznym

Modulacja 1:9

35 kW

Obieg grzewczy

HMV

24,9 l/min (Dt 30°K na 20')

Metan / LPG



## RinNova TANK 200

RinNova TANK 200 to nowy wolnostojący kocioł kondensacyjny BIASI z zewnętrznym zbiornikiem.

## Zawsze dostępna wystarczająca ilość wody

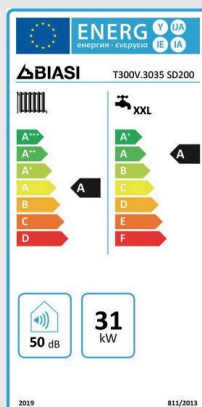
Seria RinNova Tank 200 jest zapewnienia wysoki poziom komfortu higienicznego dzięki zbiornikowi ciepłej wody.

Duży zbiornik ciepłej wody użytkowej, który jest zewnętrznym w wersji Tank 200 litrów, zapewnia:

- Natychmiastowe dostarczanie dużych ilości gorącej wody;
- Stabilność temperatury transportowanej wody;
- Możliwość pobierania wody z kilku punktów jednocześnie.

Innowacyjny elektroniczny system kontroli spalania jest w stanie autonomicznie dostosować się do różnych rodzajów gazu, zawsze zapewniając wydajne i bezpieczne spalanie, gwarantując bezpieczne i pewne spalanie.

Dostępny w wersji kombi o mocy 35 kW i wymiarach 1900 x 600 x 600 mm.



## Efektywność kosztowa

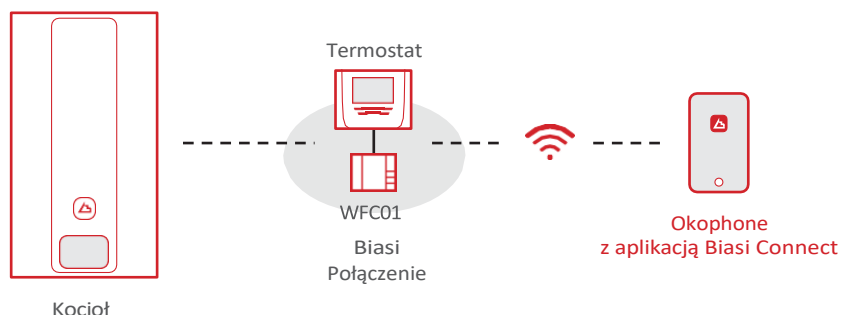
-RinNova Tank 200 wersje

mają klasę energetyczną A, co pozwala oszczędzać energię i redukować koszty.

# Aplikacja Wi-Fi do sterowania



**Komfort jest zawsze pod ręką**  
za pomocą aplikacji Biasi Connect



## Biasi Connect

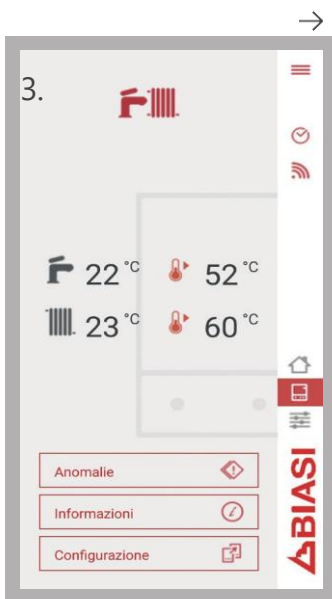
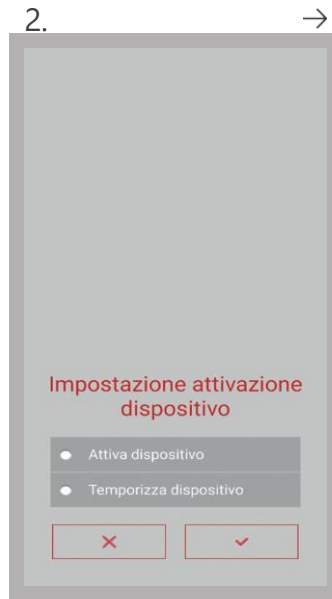
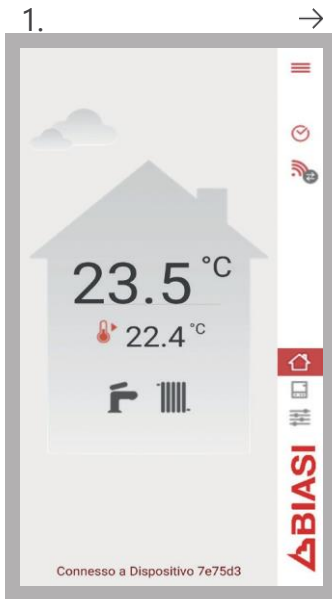
Dzięki aplikacji Biasi Connect kotłem można również zarządzać zdalnie. Aby z niej korzystać, oprócz zaawansowanego termostatu pokojowego potrzebny jest zestaw Biasi Connect.

Specjalne sterowanie umożliwia modulację temperatury wody zasilającej system w zależności od temperatury otoczenia i temperatury zewnętrznej.

- Jakie są korzyści?
- Zmniejszone zużycie, oszczędność energii i wyjątkowa elastyczność: ustawienie dostosowuje się do Twoich potrzeb i codziennych nawyków. Temperaturę ciepłej wody użytkowej można również regulować jednym kliknięciem.
- Znajomość systemu: zawsze można monitorować prawidłowe działanie kotła w czasie rzeczywistym.
- Bezpieczeństwo: każdy błąd jest widoczny w czasie rzeczywistym, wraz z konkretnym kodem błędu. W ten sposób interwencja jest natychmiastowa, a jeśli to możliwe, nawet zdalna.

Zestaw "BIASI Connect" to urządzenie podłączone do sieci WiFi, które działa w domowej sieci internetowej WLAN, umożliwiając sterowanie temperaturą w pomieszczeniu i pracą kotła lokalnie i zdalnie za pomocą aplikacji Biasi.





## ŁATWA INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

1. Ekran główny pokazuje temperaturę w pomieszczeniu i stan systemu.

2. Menu "Spotkanie" pozwala kontrolować ustawienia temperatury w zależności od dnia.

3. Ekran "Kocioł" pokazuje żądane ustawienia temperatury i inne informacje o kotle.

4. Przykład błędu zgłoszonego przez aplikację wraz z wyjaśnieniem.

*Aby zainstalować zestaw "BIASI Connect" oraz skonfigurować i korzystać z aplikacji, należy zapoznać się z instrukcjami "Biasi Connect", instrukcją instalacji i obsługi.*

*Aplikację można pobrać:*

