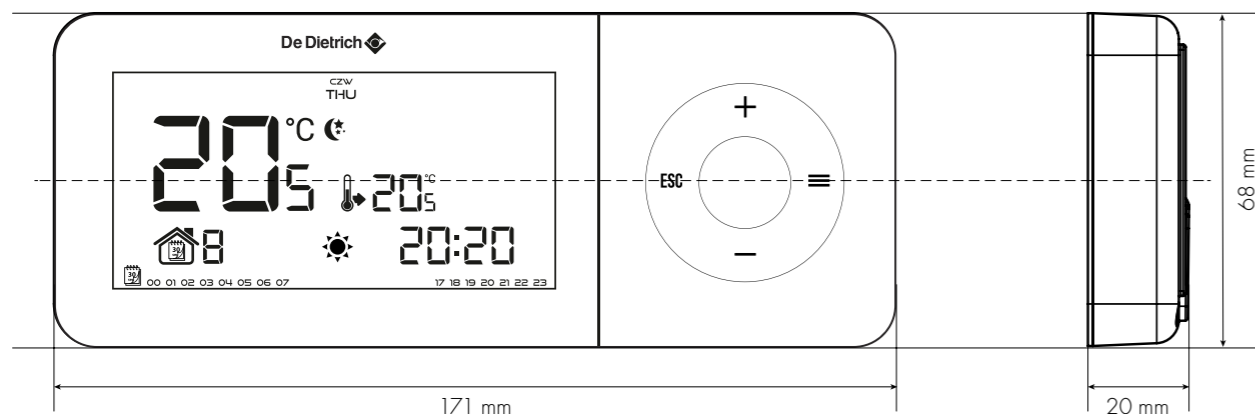


## AD247P / AD248P REGULATOR POKOJOWY



## DANE TECHNICZNE

	AD247P (nr 100012645P)	AD248P (nr 100013138P)
<b>WYMIARY</b>		
Szerokość x wysokość x głębokość	171 x 68 x 20 mm	171 x 68 x 20 mm
<b>ZASILANIE</b>		
Baterie	2xAAA 1,5V	2xAAA 1,5V
Nominalne obciążenie styku beznapięciowego	230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) **	230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) **
<b>WARUNKI PRACY</b>		
Temperatura pracy	5°C + 50°C	5°C + 50°C
<b>TEMPERATURA</b>		
Obszar sterowania temperaturą	5°C + 35°C	5°C + 35°C
Zmiana temperatury	± 0,1°C	± 0,1°C
Błąd pomiaru	± 0,5°C	± 0,5°C

	MW-3 (odbiornik AD248P)
<b>ZASILANIE</b>	
Napięcie zasilania	230V ± 10% / 50Hz
Nominalne obciążenie styku beznapięciowego	230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) **
<b>WARUNKI PRACY</b>	
Temperatura pracy	5°C + 50°C
Częstotliwość pracy	868 MHz
Maks. moc nadawania	25 mW

\* Kategoria obciążenia AC1: jednofazowe, rezystancyjne lub lekko indukcyjne obciążenie AC.

\*\* Kategoria obciążenia DC1: prąd stały, obciążenie rezystancyjne lub lekko indukcyjne.



BDR Thermea Poland Sp. z o.o.  
ul. Północna 15-19  
54-105 Wrocław  
www.dedietrich.pl

# AD247P / AD248P

## REGULATOR POKOJOWY



# DWUSTANOWY REGULATOR POKOJOWY SŁUŻĄCY DO STEROWANIA URZĄDZENIAMI GRZEWCZYMI

AD247P



WERSJA PRZEWODOWA

AD248P



WERSJA BEZPRZEWODOWA

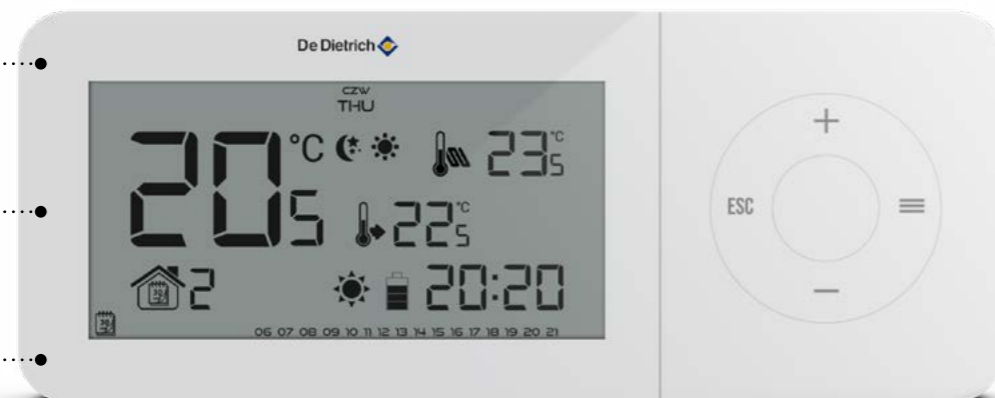
## PROSTY W UŻYCIU

- Łatwa obsługa urządzenia dzięki zastosowanym przyciskom dotykowym.
- Podświetlany 4" czytelny wyświetlacz.
- Intuicyjne programowanie i wybór funkcji.
- Możliwość podłączenia czujnika temperatury podłogi.

Sterowanie tygodniowe

Program dzień / noc

Funkcja Optimum Start\*



\*algorytm regulatora dobierze optymalny czas załączenia kotła z wyprzedzeniem czasowym potrzebnym do osiągnięcia zadanej temperatury

## KORZYŚCI JAKIE DAJE REGULATOR POKOJOWY



Idealna temperatura przez całą dobę



Niższe koszty ogrzewania



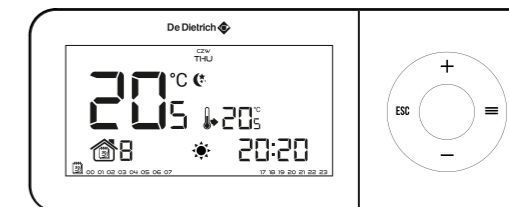
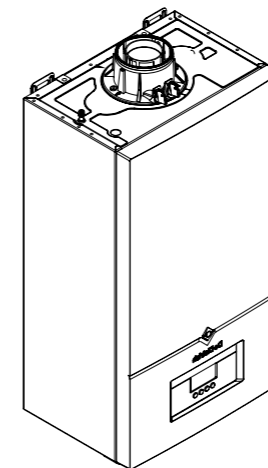
Pełna kontrola nad ogrzewaniem



Wygodna obsługa

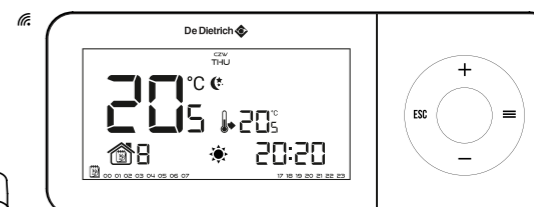
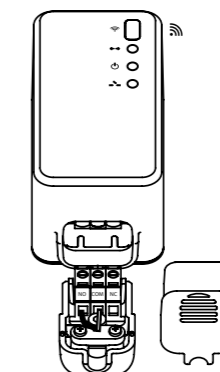
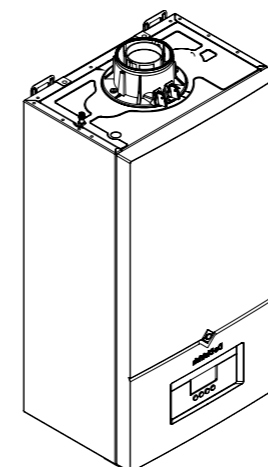
## SCHEMATY INSTALACJI

### SCHEMAT INSTALACJI AD247P (PRZEWODOWY)



Regulator pokojowy z urządzeniem grzewczym należy połączyć za pomocą kabla dwużyłowego. Opcjonalnie można podłączyć dodatkowy czujnik do styku czujnika podłogowego.

### SCHEMAT INSTALACJI AD248P (BEZPRZEWODOWY)



W przypadku regulatora AD248P komunikuje się on z urządzeniem grzewczym za pomocą sygnału radiowego przesyłanego do odbiornika MW-3. Taki odbiornik połączony jest z urządzeniem grzewczym za pomocą dwużyłowego kabla, a z regulatorem pokojowym komunikuje się przy użyciu sygnału radiowego.