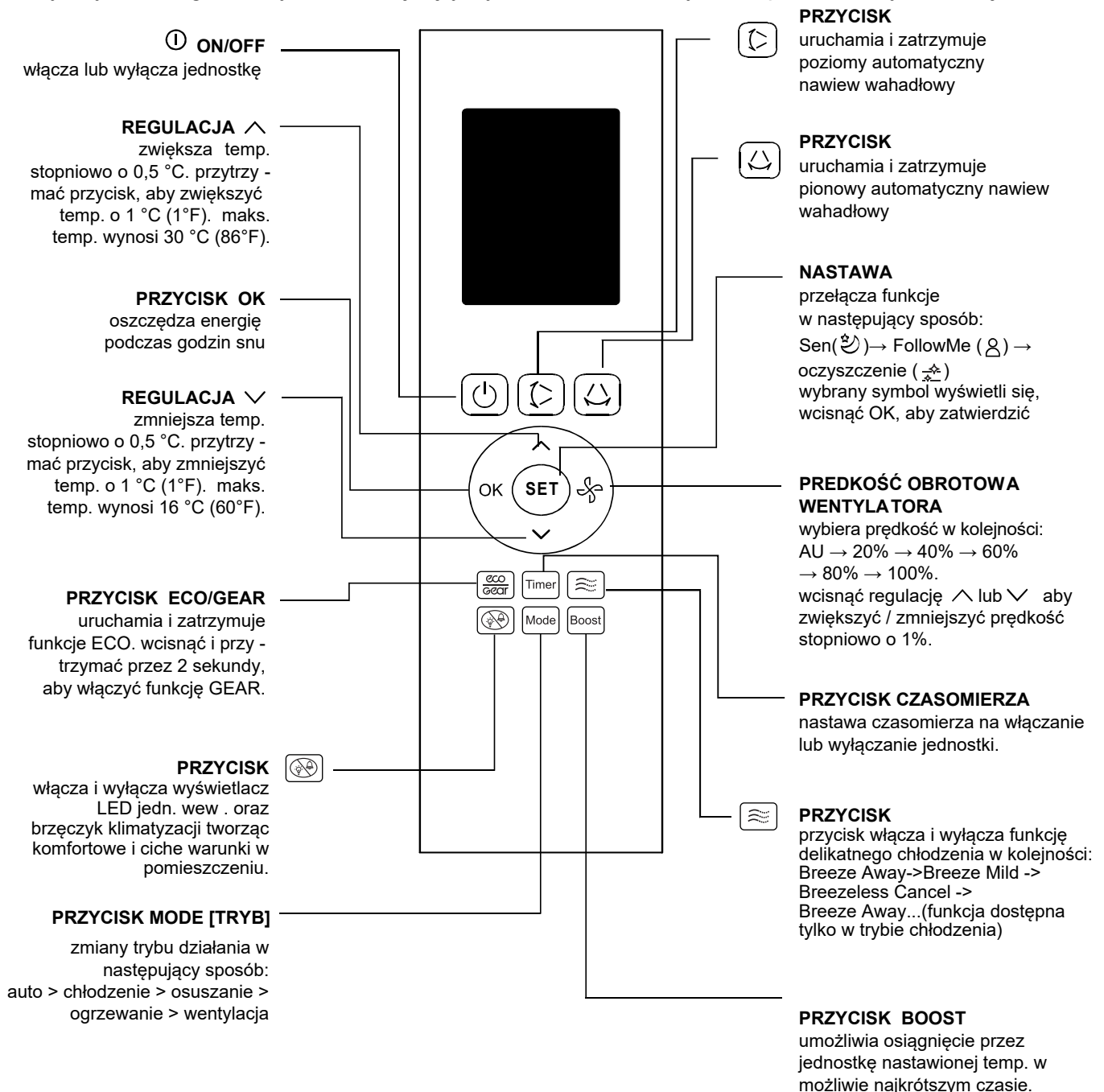


Instrukcja Sterownika RG58

6

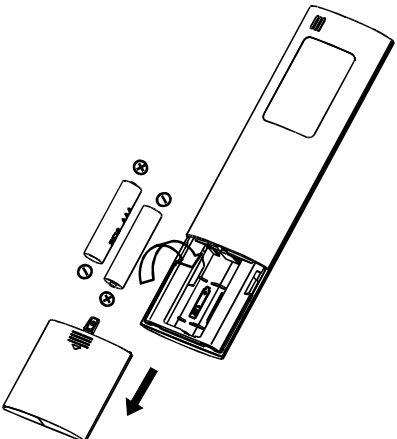
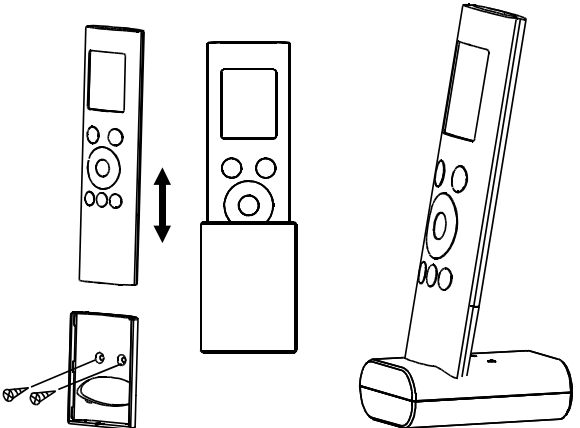
Przed użyciem nowego klimatyzatora należy zapoznać się z obsługą pilota zdalnego sterowania. Poniżej zamieszczono zwięzłą instrukcję obsługi samego pilota. Instrukcje dotyczące obsługi klimatyzatora znajdują się w dziale Jak korzystać z podstawowych funkcji?



ⓘ UWAGA

Prosimy o niewybijanie trybu ogrzewania, jeśli zakupione przez państwa urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do chłodzenia. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do chłodzenia nie wspiera trybu ogrzewania.

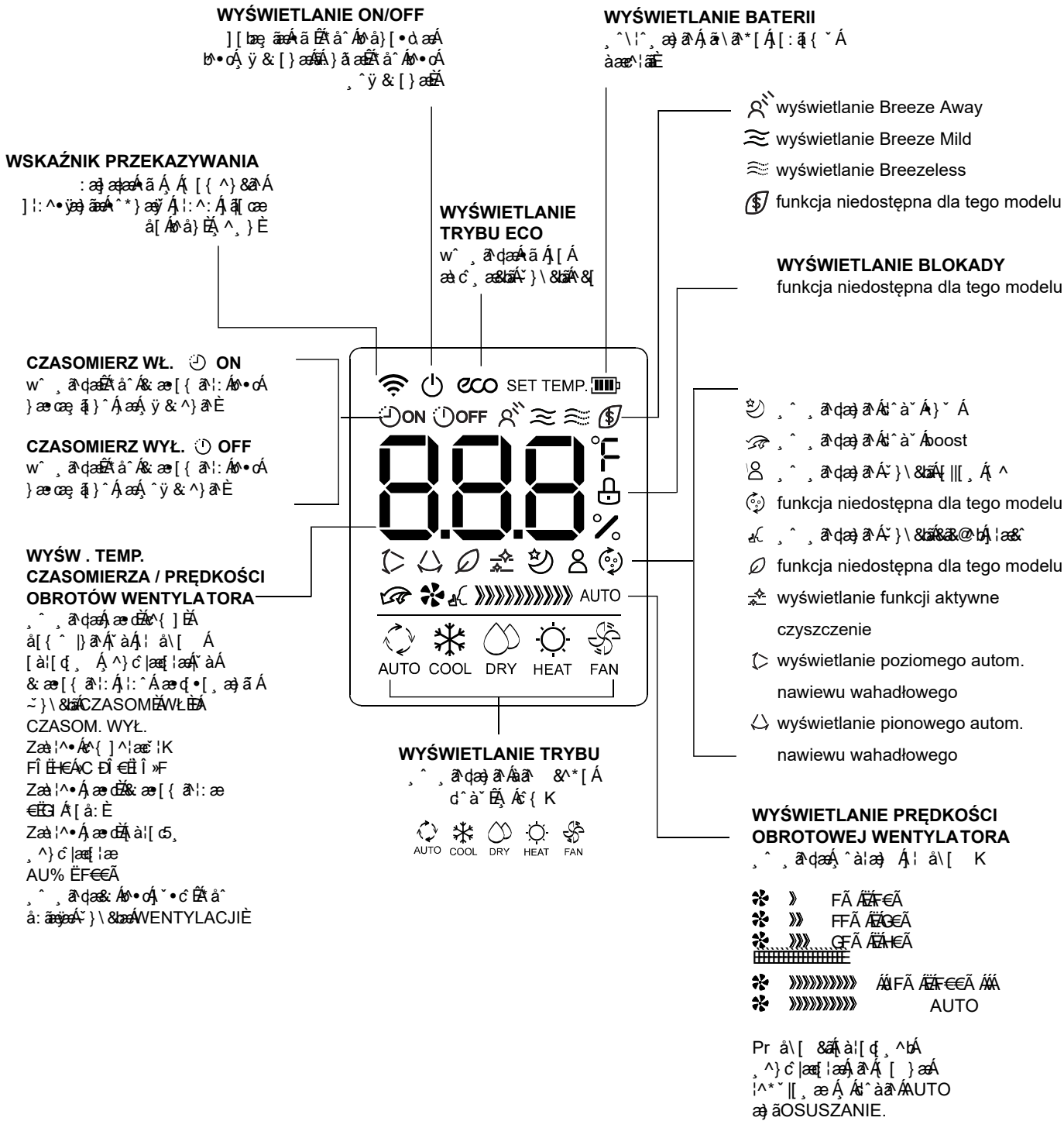
OBSŁUGA PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

JAK DZIAŁA DANA FUNKCJA?	JAK DZIAŁA DANA FUNKCJA?
<p>Pilota sterująca może być używana do sterowania urządzeniami z funkcją pilotażową. Aby użyć pilota, należy skierować go w stronę urządzenia, którego chcesz sterować. Pilot działa w zakresie 8 m.</p>	<p>Pilota sterująca może być używana do sterowania urządzeniami z funkcją pilotażową. Aby użyć pilota, należy skierować go w stronę urządzenia, którego chcesz sterować. Pilot działa w zakresie 8 m.</p>
<p>UWAGA</p>	
<p>Ważne jest, aby baterie były włożone prawidłowo. Jeśli pilot nie działa, sprawdź, czy baterie są włożone poprawnie. Jeśli nadal nie działa, sprawdź, czy baterie nie są zużyte.</p>	
<p>UWAGA Uwagi dotyczące baterii</p>	<p>Ważne jest, aby baterie były włożone prawidłowo. Jeśli pilot nie działa, sprawdź, czy baterie są włożone poprawnie. Jeśli nadal nie działa, sprawdź, czy baterie nie są zużyte.</p>
<p>UTYLIZACJA BATERII</p>	
<p>Należy pamiętać, aby baterie nie były wrzucane do zwykłego śmiecia. Powinny być oddane do recyklingu w specjalnym pojemniku.</p>	

SPECYFIKACJA PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

model	RG58N2(B2H)/BGEF
napięcie znamionowe	3,0V (suche baterie R03/LR03 x 2)
zakres przesyłania sygnału	8 m
środowisko	-5°C ~ 60°C

WSKAŹNIKI NA EKRANIE LCD PILOTA



JAK KORZYSTAĆ Z PODSTAWOWYCH FUNKCJI

NASTAWIANIE TEMPERATURY

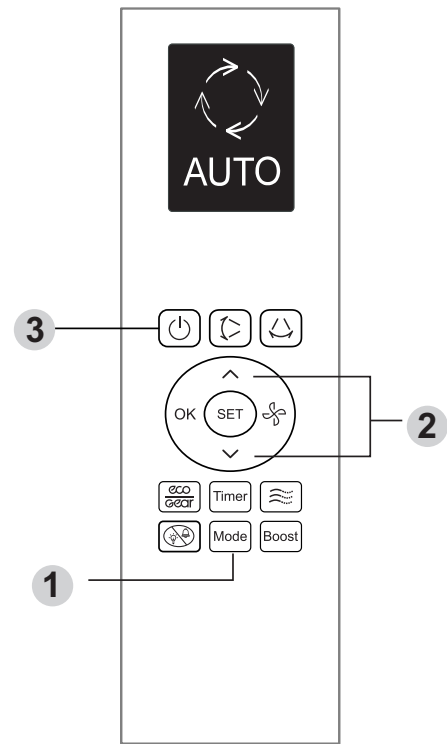
Za pomocą przycisków [] i [] można ustawić temperaturę w trybie automatycznym. Aby ustawić temperaturę, należy nacisnąć przycisk [] i przycisk [] jednocześnie. Po pojawieniu się symbolu [] na wyświetlaczu należy nacisnąć przycisk [] i przycisk [] jednocześnie, aby ustawić temperaturę. Po pojawieniu się symbolu [] na wyświetlaczu należy nacisnąć przycisk [] i przycisk [] jednocześnie, aby ustawić temperaturę.

TRYB AUTOMATYCZNY

W trybie automatycznym urządzenie automatycznie dostosowuje swoją pracę do potrzeb pomieszczenia, w którym jest używane. Tryb automatyczny jest przeznaczony do ogrzewania lub osuszania na podstawie ustawionej temperatury. Aby ustawić tryb automatyczny, należy nacisnąć przycisk [] i przycisk [] jednocześnie. Po pojawieniu się symbolu [] na wyświetlaczu należy nacisnąć przycisk [] i przycisk [] jednocześnie, aby ustawić tryb automatyczny. Po pojawieniu się symbolu [] na wyświetlaczu należy nacisnąć przycisk [] i przycisk [] jednocześnie, aby ustawić tryb automatyczny.

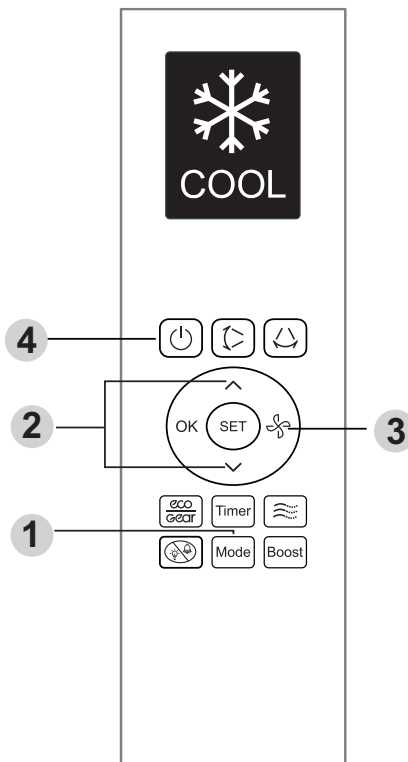
UWAGA

Prędkości obrotowej wentylatora należy ustawić w trybie osuszenia.



TRYB CHŁODZENIA

W trybie chłodzenia urządzenie automatycznie dostosowuje swoją pracę do potrzeb pomieszczenia, w którym jest używane. Tryb chłodzenia jest przeznaczony do chłodzenia pomieszczenia. Aby ustawić tryb chłodzenia, należy nacisnąć przycisk [] i przycisk [] jednocześnie. Po pojawieniu się symbolu [] na wyświetlaczu należy nacisnąć przycisk [] i przycisk [] jednocześnie, aby ustawić tryb chłodzenia. Po pojawieniu się symbolu [] na wyświetlaczu należy nacisnąć przycisk [] i przycisk [] jednocześnie, aby ustawić tryb chłodzenia.

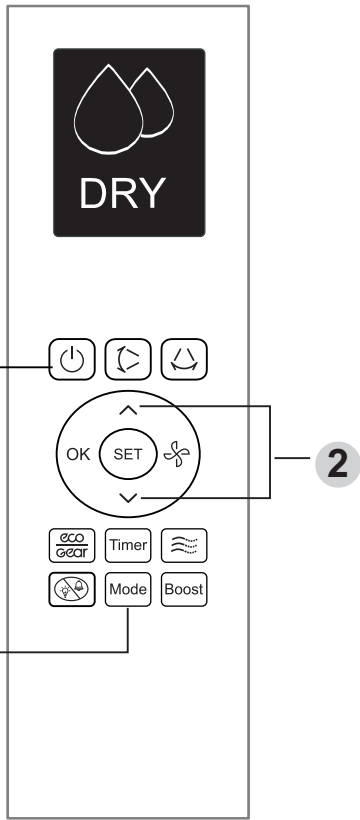


TRYB OSUSZENIA

FENa&ā} Ā!:^&ā\ÁMODEĀĀ^aaĀ Ā&ĀĲ Ā Ā^àiaĀ} aēĀ^ā
 [s˘s:^) aēĀ
 GĒNæœ ā Ā āaĀ ĀĲ } \^!æĀ Ā[!:\^•œ&ĀĀ!:\^&ā\
 T^{\ Ā Ā^āĀĲ} \Ā Ē
 HĒW&ā} Ā!:\^&ā\ÁONBFFĀ Ā&Ĳ Ā ŷ & \^} aēĀā} [\•d Ē

UWAGA

Prędkości obrotowej Ā Ĳ c \aeĀ \aeĀ Ā Ā [] aēĀmieniaĀ w trybie osuszenia.

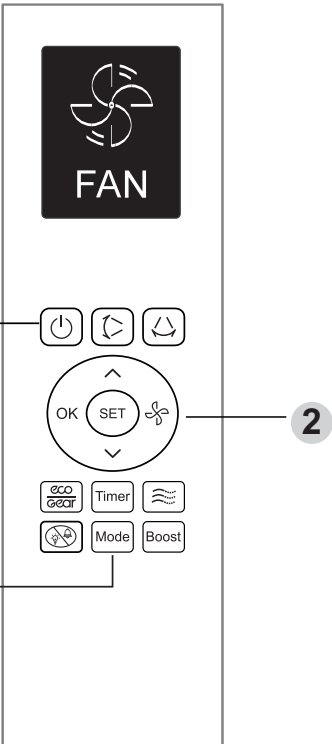


DZIAŁANIE WENTYLATORA

FĒNa&ā} Ā!:\^&ā\ÁMODEĀĀ^aaĀ Ā&ĀĲ Ā Ā^àiaĀ} aēĀ
 Ā^ā^, \^} c \aeĀāĒ
 GĒW&ā} Ā!:\^&ā\ÁFANĀ Ĳ c \aeĀāĀ Ā&Ĳ Ā Ā^àiaĀ} aēĀ
]!:\^&ā\á[\ c, Ā Ĳ c \aeĀ \aeĀ Ā aēĀ \^•āAUĀ ĒĒĒĀ
 ŷ & } aēĀĀ!:\^&ā\ā{ \Ĳ} \Ā Ā^āĀĲ} \Ā Ē
 HĒW&ā} Ā!:\^&ā\ÁONBFFĀ Ā&Ĳ Ā ŷ & \^} aēĀā} [\•d Ē

UWAGA

Na Ā [] aēĀœœ aēĀ ĀĲ } \^!æĀ Ā Ā^āāĀ Ĳ c \aeĀāĀ
]!:\^&ā\Āœœ ā} aēĀ \aeĀ \aeĀ Ā Ĳ c \aeĀ \aeĀ Ā Ā
] [\aeĀ ā ā ĀĲ } \^!æĀ \aeĀ

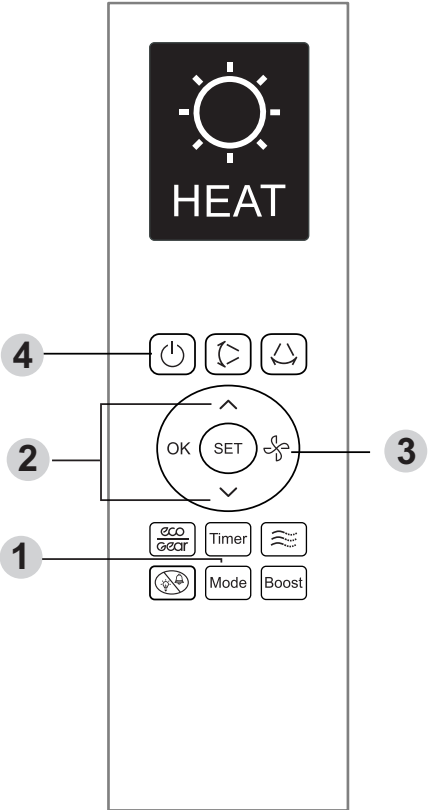


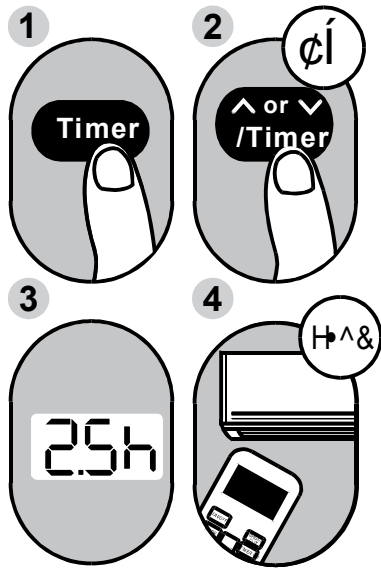
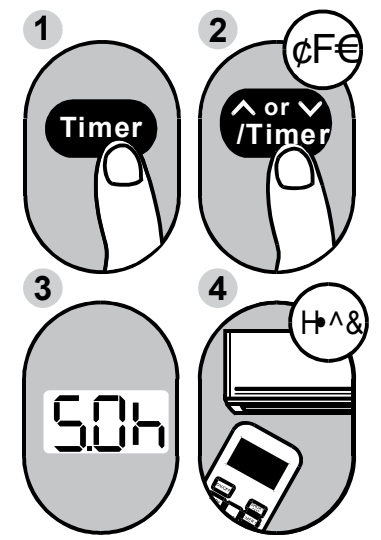
TRYB OGRZEWANIA

FENa&ã } Á: ^ &ã \ ÁMODE Æ ^ ááÁ Á& \ Á ^ à:ã æá^ á
 [*: ^, ã æÆ
 GENæ çã á Á áã } Á \] ^ æ: Á [: ^ • çã & Á Á: ^ &ã \
 T^ {] Á▲ Á^ à Á^ \] Á^ É
 HÉW&ã } Á: ^ &ã \ ÁAN Á^ ^) ç | æáÁ Á& \ Á ^ à:ã æ
]: á [&ã á [ç, Á ^) ç | æ: æÁ Á ç! ^ • á AUÁ ÁÆ €€ Á
 ý & } á Á Á: ^ &ã \ á { Á^ \] Á▲ Á^ à Á^ \] Á^ É
 I ÉW&ã } Á: ^ &ã \ ÁONÆFFÁ Á& \ Á ý & ^) æá á [• á Æ

ⓘ UWAGA

Ù] æá \ Á ç {] ^ æ: ^ Á } æá: ^, } d: Á [^ Á (á Á) ^ æ,) ^ Á
 ,] ý, Á } æá: æá } á Á } \ &ã [*: ^, ã æÆ ÁWÁ çã & @]: ^] æá É
 \ æá @ á ç & ç ^ Á [: ^ çã } á Á Á | á æ: æ: æá æ ^ Á Á } ^ { á
 ~! : á: ^) æá á: ^, & ^ { á

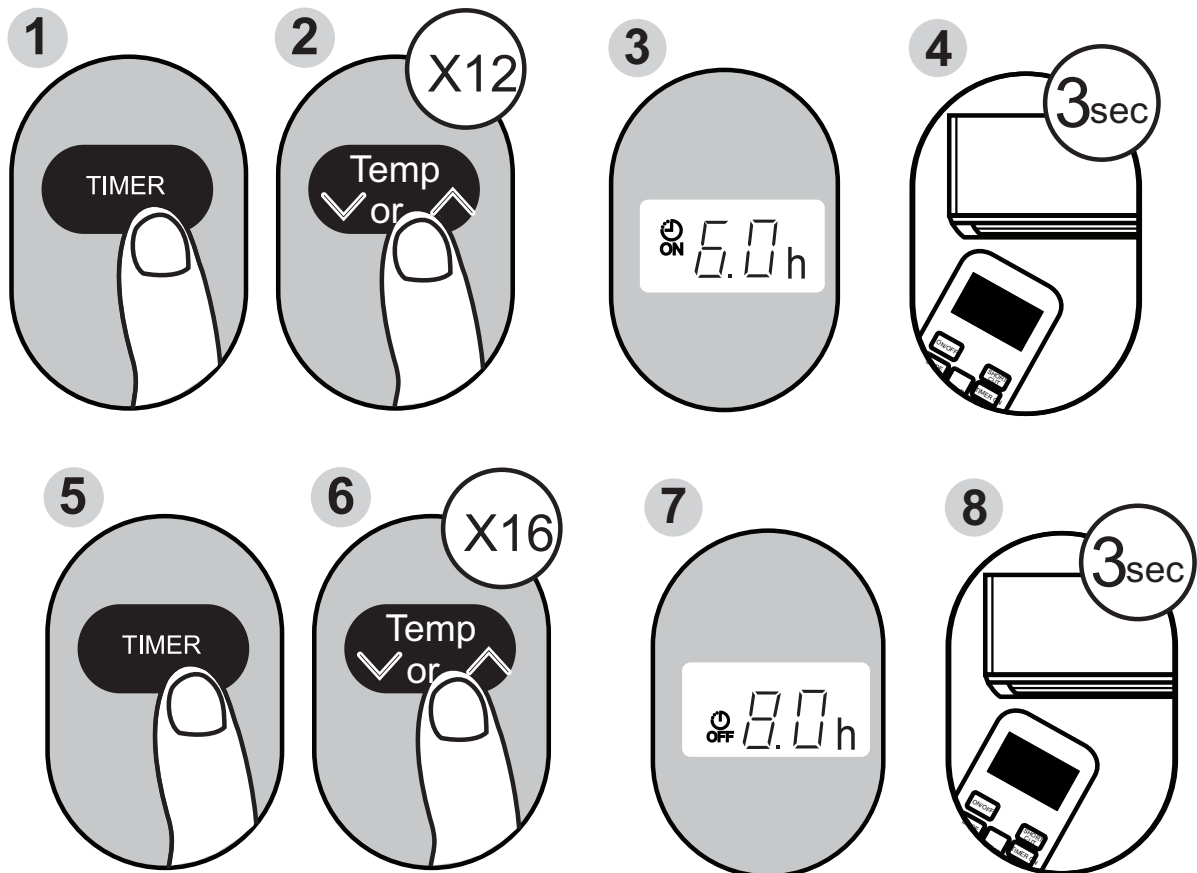


<p align="center">NASTAWIANIE FUNKCJI CZASOMIERZA</p> <p>Przeć. 1. Włączanie funkcji czasomierza: Naciśnij przycisk [TIMER ON]. Wyświetlony zostanie czas 00:00. Aby ustawić czas, naciśnij przycisk [↑/↓/Timer].</p>	
<p align="center">FUNKCJA CZASOMIERZA WŁĄCZONY [TIMER ON]</p> <p>Przeć. 1. Włączanie funkcji czasomierza: Naciśnij przycisk [TIMER ON]. Wyświetlony zostanie czas 00:00. Aby ustawić czas, naciśnij przycisk [↑/↓/Timer].</p> <p>Przeć. 2. Naciśnij przycisk [TIMER ON] ponownie, aby wyłączyć funkcję. Wyświetlony zostanie czas 00:00.</p> <p>Przeć. 3. Aby ustawić czas, naciśnij przycisk [↑/↓/Timer]. Wyświetlony zostanie czas 02:30.</p> <p>UWAGA: Aby ustawić czas, naciśnij przycisk [↑/↓/Timer]. Wyświetlony zostanie czas 02:30.</p>	 <p>Przykład: Nastawianie jednostki na włączenie po 2.5 godzinach.</p>
<p align="center">FUNKCJA CZASOMIERZ WYŁĄCZONY [TIMER OFF]</p> <p>Przeć. 1. Włączanie funkcji czasomierza: Naciśnij przycisk [TIMER ON]. Wyświetlony zostanie czas 00:00. Aby ustawić czas, naciśnij przycisk [↑/↓/Timer].</p> <p>Przeć. 2. Naciśnij przycisk [TIMER ON] ponownie, aby wyłączyć funkcję. Wyświetlony zostanie czas 00:00.</p> <p>Przeć. 3. Aby ustawić czas, naciśnij przycisk [↑/↓/Timer]. Wyświetlony zostanie czas 5.0h.</p> <p>UWAGA: Aby ustawić czas, naciśnij przycisk [↑/↓/Timer]. Wyświetlony zostanie czas 5.0h.</p>	 <p>Przykład: Nastawianie jednostki na wyłączenie po 5 godzinach.</p>

Jednoczesne ustawianie funkcji TIMER ON i TIMER OFF.

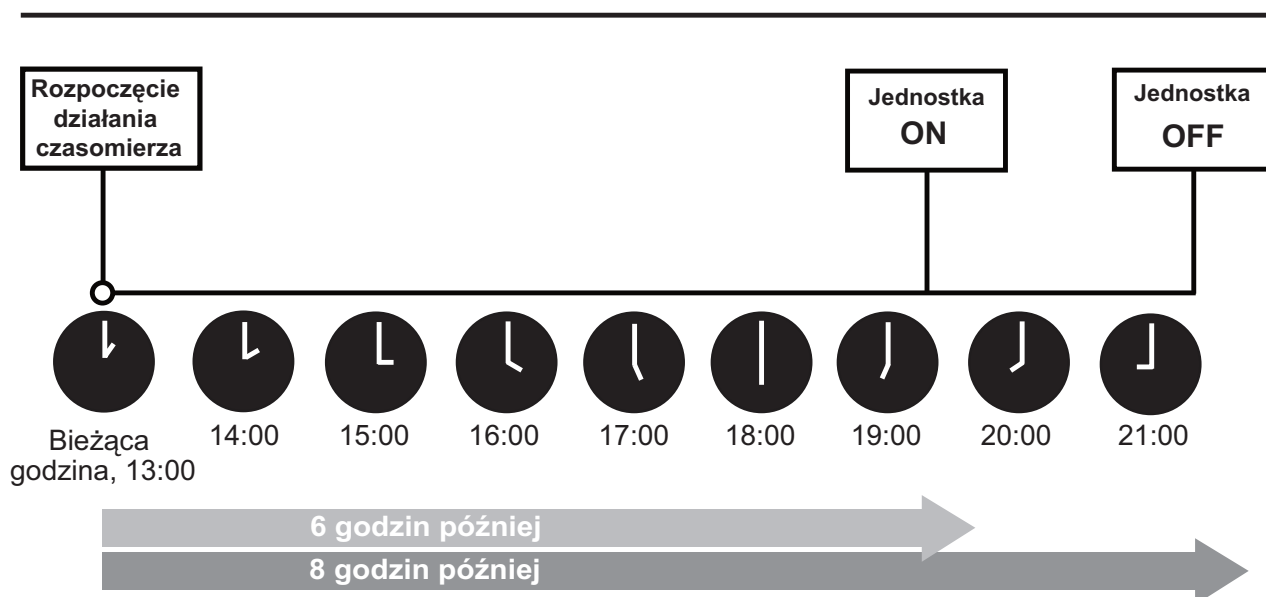
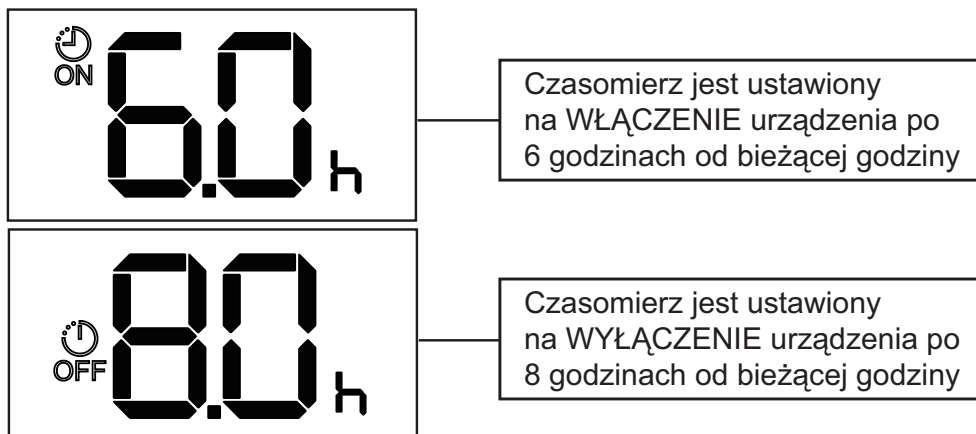
Należy pamiętać, że okresy ustawiane dla obu funkcji dotyczą ilości godzin od aktualnej godziny. Przykładowo, powiedzmy że obecna godzina to 13:00, a chcą Państwo, aby jednostka włączyła się automatycznie o 19:00. Chcą Państwo, aby działała przez 2 godziny, a potem automatycznie wyłączyła się o 21:00.

Należy wówczas wykonać następujące działania:



Przykład: Ustawienie jednostki na włączenie się po 6 godzinach, działanie przez 2 godziny, a następnie wyłączenie się (zob. rysunek poniżej)

Wyświetlacz pilota



JAK KORZYSTAĆ Z ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI

ⓘ UWAGA

“Należy pamiętać, że podczas pracy w trybie SNO, urządzenie nie może być sterowane za pomocą pilota. Aby wyłączyć tryb SNO, należy nacisnąć przycisk SNO na panelu sterującym. Po wyłączeniu trybu SNO, urządzenie wróci do trybu pracy, który był aktywny przed jego rozpoczęciem. Aby wyłączyć tryb SNO, należy nacisnąć przycisk SNO na panelu sterującym. Po wyłączeniu trybu SNO, urządzenie wróci do trybu pracy, który był aktywny przed jego rozpoczęciem.”

FUNKCJA SNU

Funkcja SNO (Sleep) służy do oszczędzania energii podczas snu. Po włączeniu trybu SNO, urządzenie automatycznie dostosuje temperaturę do trybu SNO. Aby wyłączyć tryb SNO, należy nacisnąć przycisk SNO na panelu sterującym. Po wyłączeniu trybu SNO, urządzenie wróci do trybu pracy, który był aktywny przed jego rozpoczęciem.

UWAGA: Podczas pracy w trybie SNO, urządzenie nie może być sterowane za pomocą pilota. Aby wyłączyć tryb SNO, należy nacisnąć przycisk SNO na panelu sterującym.

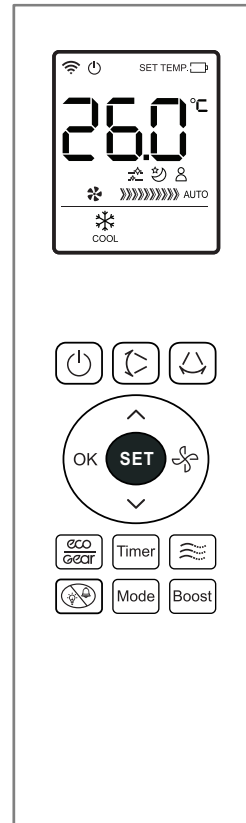
FUNKCJA FOLLOW ME (OPCJONALNA)

Funkcja FOLLOW ME (opcjonalna) służy do automatycznego dostosowania temperatury do trybu pracy. Po włączeniu trybu FOLLOW ME, urządzenie automatycznie dostosuje temperaturę do trybu pracy. Aby wyłączyć tryb FOLLOW ME, należy nacisnąć przycisk FOLLOW ME na panelu sterującym.

Pamiętaj, że podczas pracy w trybie FOLLOW ME, urządzenie nie może być sterowane za pomocą pilota. Aby wyłączyć tryb FOLLOW ME, należy nacisnąć przycisk FOLLOW ME na panelu sterującym. Po wyłączeniu trybu FOLLOW ME, urządzenie wróci do trybu pracy, który był aktywny przed jego rozpoczęciem.

FUNKCJA AKTYWNE CZYSZCZENIE

Funkcja służy do czyszczenia parownika klimatyzatora, aby zapobiec zamarzaniu. Po włączeniu trybu ACTIVE CLEAN, na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawi się "CL". Aby wyłączyć tryb ACTIVE CLEAN, należy nacisnąć przycisk ACTIVE CLEAN na panelu sterującym. Po wyłączeniu trybu ACTIVE CLEAN, urządzenie wróci do trybu pracy, który był aktywny przed jego rozpoczęciem.



FUNKCJA ECO/GEAR

UWAGA: Funkcja ECO/GEAR jest dostępna tylko w trybie chłodzenia. Aby ją aktywować, należy nacisnąć przycisk **ECO/GEAR** na panelu sterującym. Po aktywacji na wyświetlaczu pojawi się symbol ECO/GEAR. Aby wyłączyć funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk **ECO/GEAR**.

działanie funkcji ECO:

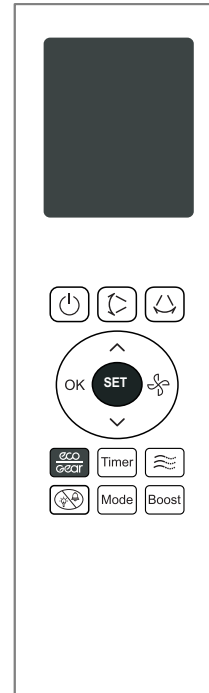
W trybie ECO urządzenie automatycznie dostosowuje moc grzewczą do potrzeb, co prowadzi do oszczędności energii. Funkcja ECO jest dostępna tylko w trybie chłodzenia. Aby ją aktywować, należy nacisnąć przycisk **ECO/GEAR** na panelu sterującym. Po aktywacji na wyświetlaczu pojawi się symbol ECO. Aby wyłączyć funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk **ECO/GEAR**.

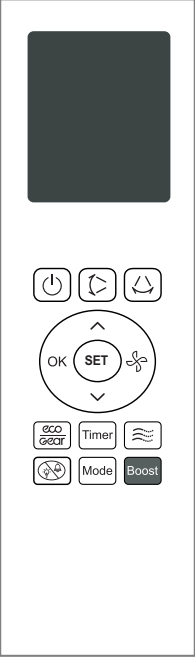
UWAGA:

- W trybie ECO urządzenie może działać z mocą do 75% (do 75% zużycia energii elektrycznej).
- W trybie ECO urządzenie może działać z mocą do 50% (do 50% zużycia energii elektrycznej).
- W trybie ECO urządzenie może działać z mocą do 75% (do 75% zużycia energii elektrycznej).
- W trybie ECO urządzenie może działać z mocą do 50% (do 50% zużycia energii elektrycznej).

działanie funkcji GEAR:

- W trybie GEAR urządzenie może działać z mocą do 75% (do 75% zużycia energii elektrycznej).
- W trybie GEAR urządzenie może działać z mocą do 50% (do 50% zużycia energii elektrycznej).
- W trybie GEAR urządzenie może działać z mocą do 75% (do 75% zużycia energii elektrycznej).
- W trybie GEAR urządzenie może działać z mocą do 50% (do 50% zużycia energii elektrycznej).



<p align="center">FUNKCJA CICHEJ PRACY</p> <p>Przełączenie wentylatora na tryb cichej pracy. Aby włączyć tryb cichej pracy, naciśnij przycisk Mode (ikonka wentylatora) na panelu sterującym. Tryb cichej pracy jest aktywowany, gdy na wyświetlaczu pojawi się ikona wentylatora z kropkami. Aby wyłączyć tryb cichej pracy, naciśnij ponownie przycisk Mode.</p>	
<p align="center">FUNKCJA BOOST</p> <p>Przełączenie wentylatora na tryb Boost. Aby włączyć tryb Boost, naciśnij przycisk Boost (ikonka wentylatora z gwiazdą) na panelu sterującym. Tryb Boost jest aktywowany, gdy na wyświetlaczu pojawi się ikona wentylatora z gwiazdą. Aby wyłączyć tryb Boost, naciśnij ponownie przycisk Boost.</p>	
<p align="center">WACHLOWANIE POZIOME</p> <p>Służy do uruchamiania lub zatrzymania pionowego ruchu żaluzji i ustawienia pożądanego lewy/prawy kierunku przepływu powietrza. Żaluzja pionowa zmienia kąt o 6 stopni. Przytrzymaj przycisk dłużej niż 2 sek. funkcja automatycznego wychylania żaluzji pionowej jest aktywowana.</p>	
<p align="center">WACHLOWANIE PIONOWE</p> <p>Służy do uruchamiania lub zatrzymywania poziomego ruchu żaluzji lub ustawienia żądanego kierunku przepływu powietrza w górę/w dół. Żaluzja zmienia kąt o 6 stopni. Przytrzymaj przycisk dłużej niż 2 sek. - żaluzja będzie się automatycznie poruszać w górę i w dół.</p>	