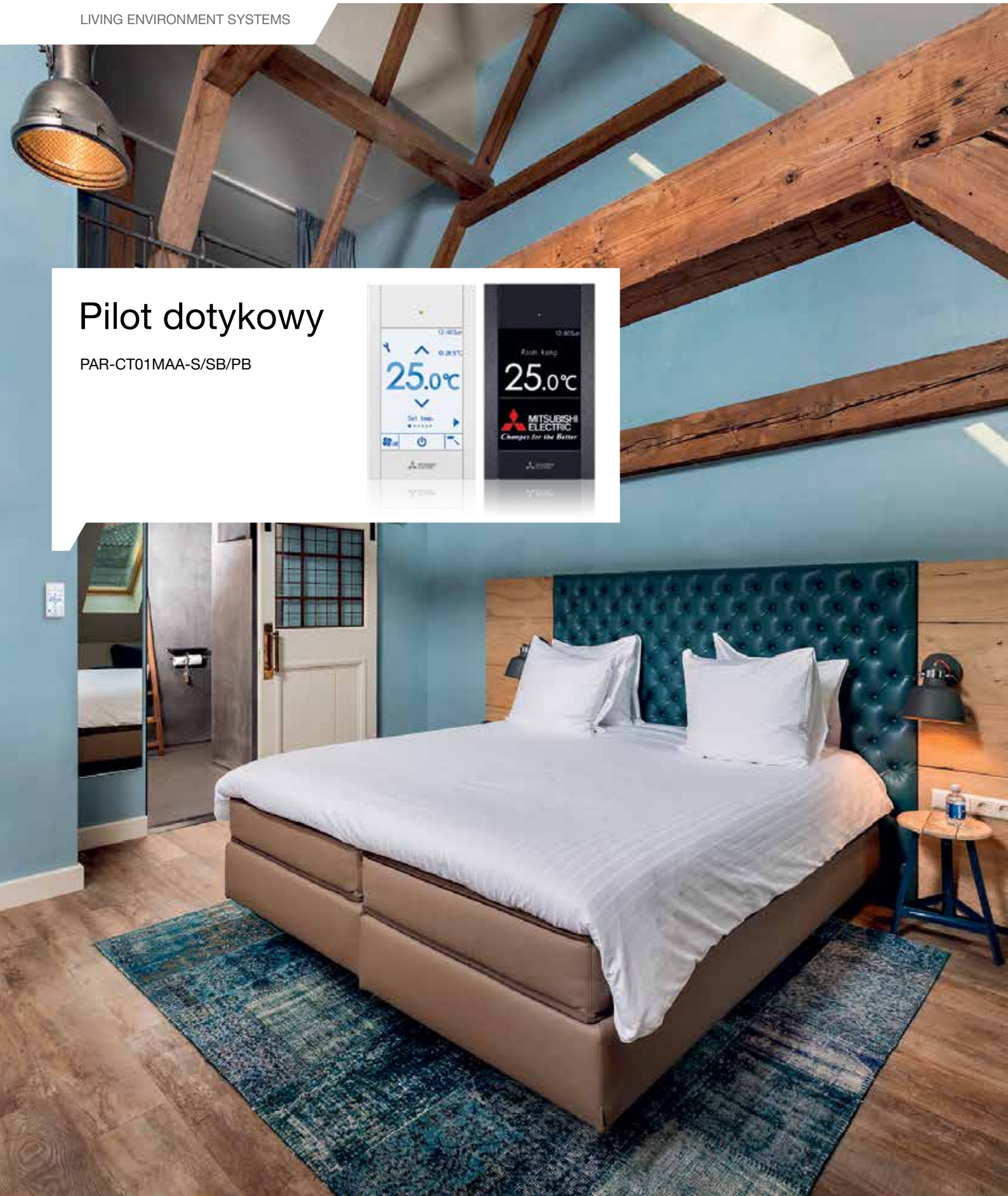


LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

## Pilot dotykowy

PAR-CT01MAA-S/SB/PB





## PAR-CT01 – wielofunkcyjność i elegancja

Pilot PAR-CT01MAA z kolorowym wyświetlaczem umożliwia sterowanie instalacjami klimatyzacyjnymi do celów mieszkalnych i przemysłowych. Posiada on przyjazny dla użytkownika, spersonalizowany ekran dotykowy LCD 3,5 cala. Sterownik jest dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych: biały i czarny.



### // Interfejs przyjazny dla użytkownika

Dzięki dużym i dobrze widocznym symbolom na kolorowym wyświetlaczu dotykowym obsługa instalacji klimatyzacyjnej jest niezwykle prosta. W celu indywidualnej i przyjaznej dla użytkownika prezentacji na ekranie głównym można wyświetlić także logo\*.

### // Indywidualne dopasowanie

Wyświetlacz zapewnia wysoką elastyczność przy wyborze kolorów. W celu uproszczenia interfejsu można wykorzystać konfigurację hotelową, pokazującą tylko ustawienia podstawowe, takie jak WŁ./WYŁ., temperatura czy prędkość wentylatora.

### // Technologia Bluetooth® Low-Energy

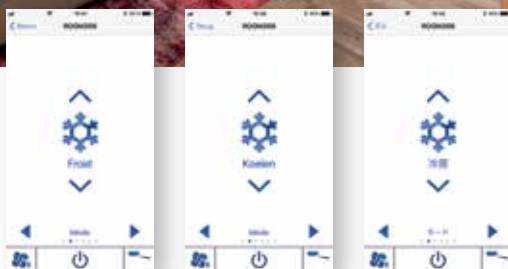
Za pośrednictwem funkcji Bluetooth Low Energy (BLE) pilot może komunikować się ze smartfonem lub tabletem. Odpowiednia aplikacja dostępna jest bezpłatnie w App Store.\*

### // Charakterystyka

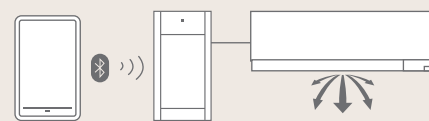
- kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD
- wyświetlacz dotykowy LCD 3,5 cala
- możliwość spersonalizowania ustawień
- 180 wariantów kolorystycznych wyświetlacza

- możliwe specjalne ustawienia hotelowe
- możliwość wgrania własnej grafiki/logo
- dostępne kolory: biel lub czerni
- technologia Bluetooth® Low-Energy

- prosta instalacja
- łączność za pomocą smartfona
- kilkanaście wersji językowych w tym j. polski



Komfortowe warunki w zasięgu ręki – prosta regulacja za pomocą smartfona



Smartfon

Pilot dotykowy

Instalacja klimatyzacyjna

Dzięki połączeniu Bluetooth z pilotem dotykowym PAR-CT01 firmy Mitsubishi Electric można w prosty sposób sterować instalacją klimatyzacyjną w pokoju hotelowym za pomocą aplikacji MELRemo zainstalowanej na smartfonie.

#### Funkcja Bluetooth dla firm instalacyjnych\*



#### // Proste uruchomienie za pomocą smartfona

Pierwsze uruchomienie (wybór parametrów funkcyjnych) można wykonać wcześniej za pomocą smartfona. Ustawienia są przesyłane do pilota wraz z aktywowaniem przesyłania BLE w momencie wejścia do pomieszczenia. Zapisać można także szablony projektowe.

#### Funkcja Bluetooth dla gości\*



#### // Intuicyjna obsługa smartfonem

Goście sterują swoją instalacją klimatyzacyjną wygodnie za pomocą aplikacji na smartfonie – i to w języku używanym na ich smartfonie.

#### // Kilkanaście wersji językowych

Aplikacja na smartfon wyświetlana jest w języku ustawionym na smartfonie użytkownika.



\*W wersjach PAR-CT01MAA-SB i PAR-CT01MAA-PB

## Zestawienie funkcji

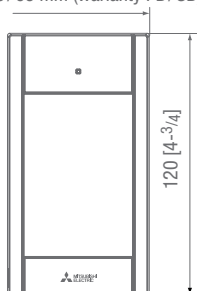
Pilot	PAR-CT01MAA-S	PAR-CT01MAA-SB	PAR-CT01MAA-PB
Opis	Dotykowy pilot przewodowy	Dotykowy pilot przewodowy z Bluetooth®	Dotykowy pilot przewodowy z Bluetooth®
Kolor	biały	biały	czarny
Kompatybilność z Bluetooth®	–	•	•
Wymiary (mm) S x G x W	65 x 14 x 120	65 x 14 x 120	68 x 14 x 120
Dostępnych 14 wersji językowych	•	•	•
Sterowanie	Wł./wyl.	•	•
	Tryb pracy	•	•
	Temperatura zadana	•	•
	Prędkość wentylatora	•	•
	Kierunek nawiewu	•	•
Wyświetlanie	Wł./wyl.	•	•
	Tryb pracy	•	•
	Temperatura zadana	•	•
	Prędkość wentylatora	•	•
	Kierunek nawiewu	•	•
	Sygnalizacja zabrudzenia filtra	•	•
	Komunikaty o usterce	•	•
	Temperatura wewnętrzna	•	•
Ograniczenie wartości zadanej	•	•	•
Programatory dzienne i tygodniowe	•	•	•
Tryb „Night Set Back”	•	•	•

Aplikacje na iPhone'y są dostępne w App Store, natomiast na smartfony z systemem Android w Google Play Store.

### // Wymiary

Jednostka: mm

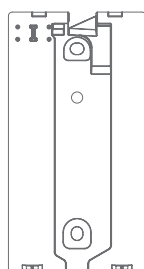
Widok z przodu  
68/65 mm (warianty PB/SB)



Widok z boku  
14.1 [9/16]



Widok z tyłu



Zastrzegamy sobie prawo zmian danych i informacji technicznych w niniejszej ulotce. Kolory mogą się nieznacznie różnić od kolorów przedstawionych w niniejszej ulotce. Zdjęcia służą do celów ilustracyjnych.