

Nowoczesny i łatwy w obsłudze zdalny sterownik

BRC1E53A/B/C



› Łatwość użytkowania: bezpośredni dostęp do wszystkich głównych funkcji



› Wybór między wyświetlaczem z symbolami a wyświetlaczem tekstowym



› Proste uruchomienie: intuicyjny interfejs zaawansowanych ustawień menu

› Rotacja cyklu i wspomaganie chłodzenia pomieszczeń technicznych

› Optymalizacja układu klimatyzacji, dzięki aktywowaniu szeregu funkcji oszczędzania energii (ograniczony zakres temperatur, funkcja obniżenia parametrów, programowany zegar wyłączenia itd.)

› Obserwacja zużycia energii dzięki wykorzystaniu wyświetlanych wartości kWh, pokazujących zużycie energii elektrycznej

› Możliwość skonfigurowania do 3 niezależnych harmonogramów, dzięki czemu użytkownik może łatwo zmieniać harmonogram w ciągu roku (np. letni, zimowy, przejściowy)

› Menu w wielu językach

› Możliwość indywidualnego ograniczania funkcji menu

› W przypadku awarii zasilania, dzięki wbudowanym funkcjom podtrzymywania zasilania przechowywane są wszystkie ustawienia

Łatwy w obsłudze zdalny sterownik

Zdalny sterownik, który maksymalizuje efektywność i zwiększa komfort

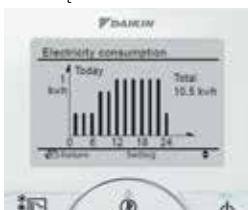
Efektywność energetyczna

✓ Innowacyjne funkcje oszczędzania energii obniżają koszty eksploatacji

- › Funkcje oszczędzania energii są wbudowane w urządzenie
- › Kontrola ograniczenia zużycia energii⁽¹⁾ obniża zużycie energii o 40%-70%, gdy włączone są inne większe urządzenia
- › Urządzenie dostosowuje się lub wyłącza się automatycznie, gdy w pomieszczeniu nie ma żadnych osób, co prowadzi do oszczędności na poziomie 27% na kosztach eksploatacji
- › Ograniczenia zakresu temperatur pozwalają uniknąć nadmiernego ogrzewania i chłodzenia
- › Funkcja obniżenia parametrów utrzymuje temperaturę w pomieszczeniu w komfortowym przedziale podczas nieobecności użytkowników
- › Automacyjny reset nastawy w zadanym okresie czasu
- › Elementy sterujące zegara wyłączenia obniżają niepotrzebne zużycie

✓ Wyświetlanie liczby kWh pozwala śledzić zużycie energii⁽²⁾

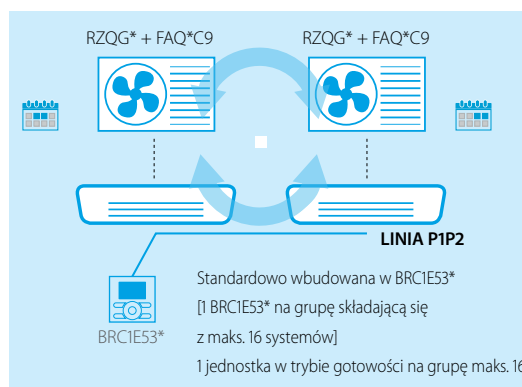
- › Wyświetlanie liczby kWh pokazuje zużycie energii elektrycznej w ostatnim dniu/tygodniu/miesiącu/roku



Niezawodność

✓ Rotacja cyklu

- › Po upływie określonego czasu⁽³⁾, jednostka operacyjna przejdzie w tryb gotowości, a jednostka znajdująca się w trybie gotowości przejmie pracę, zwiększając w ten sposób żywotność systemu



Kompatybilność rotacji cyklu	Nazwa modelu	Dostępność
System kanałowy	FBQ-D*	Dostępna
System ścienny	FAQ-C9*	Od maja 2016 r.
System podstropowy	FHQ-CB*	Od maja 2016 r.



✓ Tryb rezerwowi

- › Jeżeli jedna jednostka przestanie działać, druga jednostka włączy się automatycznie
- › Przechowywanie ustawień oraz co najmniej 48-godzinne zasilanie rezerwowe zegara

(1) Funkcja dostępna tylko w Seasonal Smart RZQG-L, RZAQ i Seasonal Classic RZQSG-L

(2) Tylko dla kombinacji pojedynczych Sky Air FBQ-D, FCQG i FCQHG

(3) Przerwy między rotacjami cyklu można ustawić na 6 godz., 12 godz., 24 godz., 72 godz., 96 godz., raz w tygodniu

Optymalizuj układ klimatyzacji, aktywując szereg funkcji oszczędzania energii

Komfort

✓ Elastyczność w zakresie tworzenia harmonogramów

- › Możliwość skonfigurowania do 3 niezależnych harmonogramów (np. letni, zimowy i pośredni)
- › Funkcja wakacyjna

✓ Tryb cichej pracy

- › Obniżenie poziomu głośności jednostki zewnętrznej, np. w nocy

Łatwość obsługi

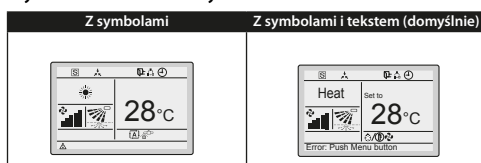
✓ Bezpośredni dostęp do głównych funkcji

- › Duże przyciski i klawisze ze strzałkami zapewniające łatwą obsługę
- › Intuicyjna obsługa podstawowych ustawień
- › Przejrzysta lista menu z funkcjami

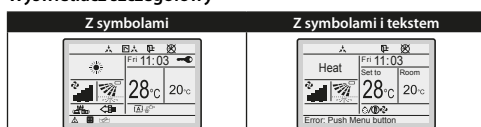
✓ Wybór między wyświetlaczem z symbolami a wyświetlaczem tekstowym

- › W zależności od zastosowania, można dokonać wyboru między 4 różnymi opcjami wyświetlania lub tekstu
- › Dostęp do informacji podstawowych i szczegółowych

Wyświetlacz standardowy

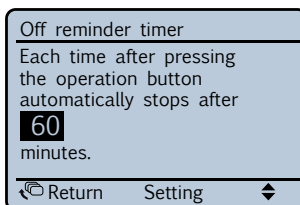


Wyświetlacz szczegółowy



✓ Przejrzysty graficzny interfejs użytkownika

- › Wyświetlacz pokazuje objaśnienia dla każdego ustawienia, ułatwiając obsługę i poruszanie się po menu



✓ Menu w wielu językach

- › BRC1E53A: angielski, niemiecki, francuski, holenderski, hiszpański, włoski, portugalski
- › BRC1E53B: angielski, czeski, chorwacki, węgierski, rumuński, słoweński, bułgarski
- › BRC1E53C: angielski, grecki, rosyjski, turecki, węgierski, słowacki, albański

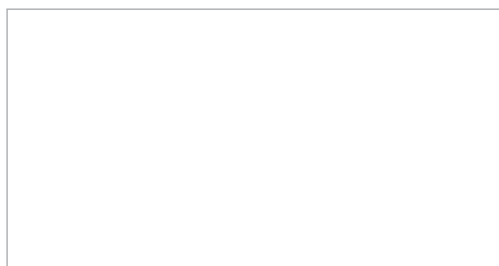
Dane techniczne / funkcje

Dane techniczne		BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C		
Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)		3120 x 120 x 19 mm 40		
LCD	Wielkość wyświetlacza (Wys. x Szer.)	43,2 x 68,85 mm		
	Typ	Matryca w całości punktowa (160 x 255)		
Kolor		Świeża biel		
Oslona dla interfejsu		Nie		
Maks. długość okablowania		500 m		
Możliwe do podłączenia jednostki wewnętrzne		Wszystkie jednostki wewnętrzne VRV i Sky Air oraz HRV (VAM/VKM)		
Funkcje		BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C		
Funkcje oszczędzania energii	Ustawianie zachowania się czujnika	•		
	Ograniczony zakres temperatur	•		
	Funkcja obniżenia parametrów	•		
	Automatyczne resetowanie nastawy	•		
	Programowany zegar wyłączenia	•		
Wyświetlacz	Wyświetlacz z obsługą wielu języków	angielski, niemiecki, francuski, holenderski, hiszpański, włoski, portugalski	angielski, czeski, chorwacki, węgierski, rumuński, słoweński, bułgarski	angielski, grecki, rosyjski, turecki, węgierski, słowacki, albański
	Poziom informacji szczegółowych	Prosty symbol / prosty tekst / szczegółowy symbol / szczegółowy tekst		
	Menu pomocy	•		
	Wyświetlacz temperatury w pomieszczeniu	•		
	Zegar (wyświetlacz czasu)	Zegar czasu rzeczywistego z funkcją automatycznej aktualizacji na czas letni		
	Podświetlenie	•		
	Regulacja kontrastu	•		
Programowany zegar	Programowany zegar tygodniowy	3		
	Funkcja wakacyjna	•		
Kontrola dostępu	Blokada przycisków	•		
	Blokada menu	Każde menu oddzielnie		
	Blokada przycisków	Każdy przycisk indywidualnie (WŁ./WYŁ., wybór trybu pracy, regulacja temperatury, prędkość obrotowa wentylatora / kierunek nawiewu)		
Pamięć	Wbudowane podtrzymanie zasilania	W przypadku awarii zasilania, wszystkie ustawienia są przechowywane, a zegar jest zasilany przez co najmniej 48 godzin		
Funkcje chłodzenia pomieszczeń technicznych	Podtrzymanie zasilania	•		
	Rotacja cyklu	•		

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odp. wydawca)



ECPLP16-306

05/16

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V.

Treść publikacji powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej ani bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszej publikacji. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej publikacji. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.



Aktualna publikacja zastępuje ECPEN15-306. Wydrukowano na nie chlorowanym papierze.