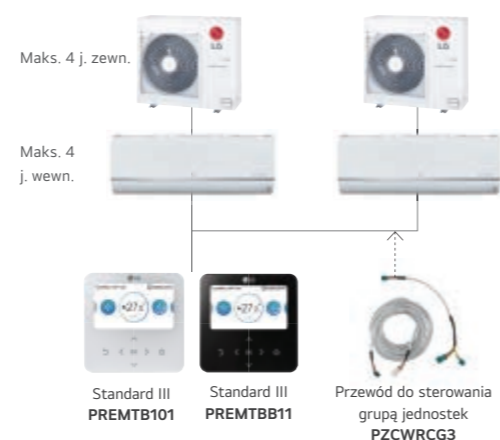
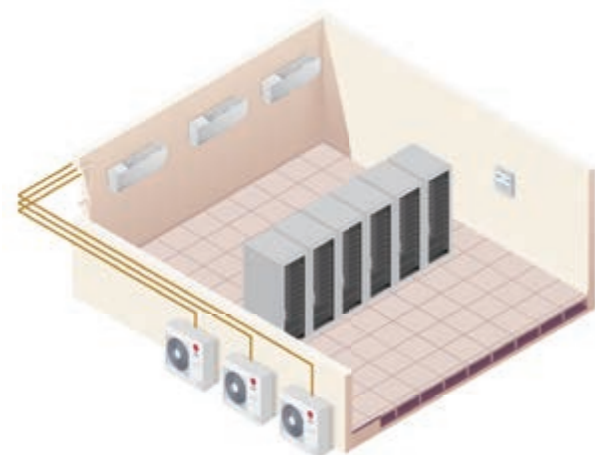


Praca rotacyjna (naprzemienna)

Typowe zastosowanie

Różne wydajności jednostek wewnętrznych i zewnętrznych w rozwiązaniu do małych serwerowni.



Podsumowanie informacji o rozwiązaniu LG do chłodzenia serwerowni

- Przeznaczenie: Chłodzenie małych serwerowni (2-4 jedn. wewn.)
- Jedn. zewn.: Single Split / Multi Split / Multi-V + wszystkie typy jedn. wewn.
- szerokie możliwości wyboru jednostek zewnętrznych i wewnętrznych
- Bezpieczne i optymalne rozwiązanie do serwerowni, aby skutecznie zapobiegać skutkom awarii jednostki zewnętrznej oraz niedoborom wydajności.
- Funkcje bezpieczeństwa niewymagające żadnych akcesoriów: praca rotacyjna, wspomaganie pracy pierwszej i kolejnej jednostki, praca rezerwowa drugiej jednostki
- Wszystkie jednostki wewnętrzne (2-4) są podłączone do jednego sterownika przewodowego.

Zastosowanie modelu

PRODUKT	NAZWA MODELU	PRODUKT	NAZWA MODELU
Ścienne	MJ05PC.NSJ	Kanałowe średniego sprężu	UM12FH.N10
	MJ07PC.NSJ		UM18FH.N10
	MJ09PC.NSJ		UM24FH.N20
	MJ12PC.NSJ		UM30FH.N20
	MJ15PC.NSJ		UM36FH.N30
	MJ18PC.NSK		UM42FH.N30
	MJ24PC.NSK		UM48FH.N30
	US30F.NR0		CM18F.N11
Kasetonowe	US36F.NR0	Podstropowe	CM24F.N11
	UT18FH.NB0		UM30F.N11
	UT24FH.NA0		UM36F.N21
	UT30FH.NA0		UM42F.N21
	UT36FH.NA0		UM48F.N31
	UT42FH.NA0		UM60F.N31
	UT48FH.NA0		UV18F.N10
	UT60FH.NA0		UV24F.N10
	UL12FH.N50		UV30F.N10
	CT24F.NB0		UV36F.N20
	UT30F.NB0		UV42F.N20
	UT36F.NA0		UV48F.N20
UT42F.NA0	UV60F.N20		
UT48F.NA0	UV18FH.N10		
Kanałowe niskiego sprężu	UT60F.NA0	UV24FH.N20	
	CL09F.N50	UV30FH.N20	
	CL12F.N50	UV36FH.N20	
	CL18F.N60	UV42FH.N20	
	CL24F.N30	UV48FH.N20	
	UL12FH.N50		
	UL18FH.N30		

※ Ze względu na stałe doskonalenie produktów dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
 ※ Specyfikacje mogą się różnić w zależności od modelu lub kombinacji jednostki wewnętrznej / zewnętrznej.

ThinQ™

Użytkownicy mogą sterować klimatyzatorami za pomocą smartfonów z systemem Android lub iOS.



※ Wyszukaj „LG ThinQ” w sklepie Google lub sklepie Apple, a następnie pobierz aplikację.
 ※ Jest wymagany opcjonalny modem Wi-Fi (PWFMD200).
 ※ Ze względu na stałe doskonalenie aplikacji LG ThinQ specyfikacje, wygląd oraz funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dostęp do klimatyzatora w dowolnym momencie z dowolnego miejsca



Prosta obsługa różnych funkcji

- Oczyszczanie powietrza*
- Włącz/Wyłącz*
- Tryb pracy*
- Odczyt temperatury*
- Nastawa temperatury*
- Nastawa prędkości wentylatora*
- Sterowanie topatkami

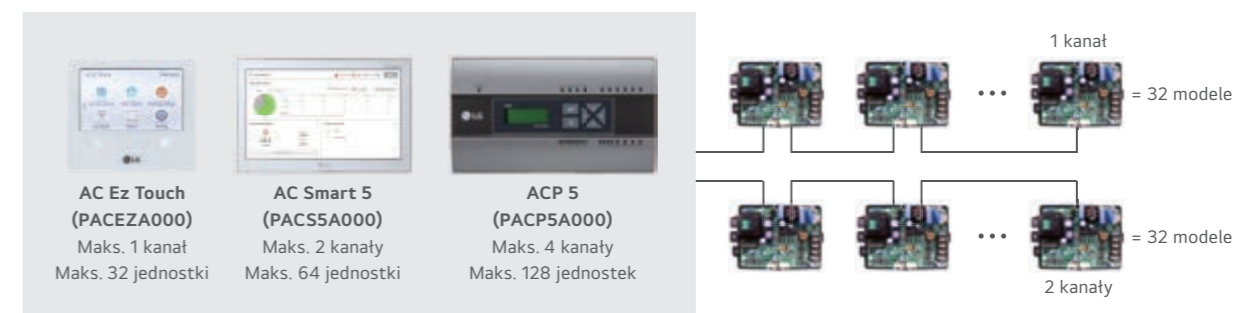
* Te funkcje są używane przez Asystenta Google.
 ※ Korzystanie z Asystenta Google jest możliwe tylko w wybranych krajach.
 - Lista krajów: Niemcy, Wielka Brytania, Irlandia, Austria, Szwajcaria, Francja, Hiszpania, Włochy, Rosja, Norwegia, Holandia, Portugalia, Turcja, Szwecja, Dania

Łatwa kontrola (sterowanie centralne)

PI-485 jest płytką, która umożliwia komunikację pomiędzy jednostkami zewnętrznymi Single Split LG a centralnymi sterownikami LG, takimi jak ACP, AC Smart.



※ CN_PWR : Złącze AC 220 V
 ※ BUS_A oraz BUS_B : RS-485 (+) oraz (-)



※ Ze względu na stałe doskonalenie produktów dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
 ※ Specyfikacje mogą się różnić w zależności od modelu lub kombinacji jednostki wewnętrznej / zewnętrznej.