



LG bierze udział w programie certyfikacji urządzeń klimatyzacyjnych Eurovent. Dane dostępne na: www.eurovent-certification.com

AI - zaawansowana dbałość o wnętrze i niższe zużycie energii

- AI AIR dostosowuje przepływ powietrza za pomocą czujników radarowych w celu zapewnienia optymalnego komfortu.
- Soft Air i Dual Vane zapewniają delikatne, dostosowane do potrzeb chłodzenie.
- Gdy aktywowana jest funkcja Soft Air, strumień powietrza wydostaje się w trzech kierunkach. (przód, prawo, lewo)
- Wysoki współczynnik SEER zapewnia najwyższą wydajność przy niższym zużyciu energii.
- Proaktywne funkcje, takie jak wykrywanie ludzi i wykrywanie otwartych okien, zmniejszają straty energii.
- Funkcja All Cleaning, Plasmaster™ Ionizer++ i filtr antyalergiczny zapewniają higieniczne powietrze.
- Sleep Timer+ analizuje wzorce użytkownika, aby zapewnić lepszy komfort w nocy.
- Funkcja Low Heating chroni dom przed ujemnymi temperaturami.



LG bierze udział w programie certyfikacji urządzeń klimatyzacyjnych Eurovent. Dane dostępne na: www.eurovent-certification.com

Integracja ze zmysłami i wnętrzem

- Pro-Active Energy Control: Płynnie dostosowuje poziom zużycia energii i wydajność chłodzenia, zapewniając wydajną pracę w trybie chłodzenia.
- Jonizator Plasmaster™ Ionizer++: Pożegnaj się z nieprzyjemnymi zapachami i szkodliwymi bakteriami. Ponad 8 milionów działających jonów zapewnia bezpieczniejsze i czystsze środowisko wewnętrzne, wolne od bakterii Escherichia coli i Staphylococcus.
- Wewnętrzny filtr antyalergiczny: Oddychaj łatwiej dzięki naszemu zaawansowanemu filtrowi, który pochłania szkodliwe cząsteczki, takie jak roztocza, pyłki, grzyby i pleśń, zapewniając czystszy i bardziej wolny od alergenów przestrzeń.
- Sanityzacja światłem UV: Utrzymuj wentylator w 99,99% wolny od bakterii dzięki światłu ultrafioletowemu, zapewniając, że każdy oddech jest czystym, oczyszczonym powietrzem.

Kombinacja Multi

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				AA09SP.NS1	AA12SP.NS1
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	2,500	3,500
	Ogrzewanie	Nom.	W	3,200	4,000
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	dB(A)	42 / 35 / 31 / 27	42 / 37 / 33 / 27
	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	dB(A)	43 / 35 / 31 / 27	43 / 37 / 33 / 27
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	56	56
	Przepływ powietrza	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	m³/min	11.2 / 8.1 / 6.9 / 5.7
	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	m³/min	11.8 / 8.1 / 6.9 / 5.7	11.8 / 9.1 / 7.4 / 5.7
Wydajność osuszania			l/h	1.15	1.3
Zasilanie			Ø / V / Hz	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50
Przewody zasilania			N x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0
Wymiary			mm	935 x 307 x 235	935 x 307 x 235
Masa netto			kg	13.7	13.7
AKCESORIA I INNE				AA09SP.NS1	AA12SP.NS1
Kompatybilność z modelem ściennym RAC				TAK	TAK
Kompatybilność z modelem komercyjnym SCAC				-	-
Dry Contact				TAK	TAK
Sterownik przewodowy				TAK	TAK
ThinQ (Wi-Fi)				TAK	TAK

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				AA18SP.NS1
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	5,000
	Ogrzewanie	Nom.	W	5,800
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	dB(A)	49 / 44 / 39 / 34 / 29
	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	dB(A)	50 / 44 / 39 / 34
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	60
	Przepływ powietrza	Chłodzenie	S / N / Ś / W	m³/min
		Maks. (Power)	m³/min	35
	Ogrzewanie	N / Ś / W	m³/min	7.0 / 9.9 / 11.7
Wydajność osuszania			l/h	1.8
Zasilanie			Ø / V / Hz	1, 220 - 240, 50
Przewody zasilania			N x mm²	3 x 1.0
Wymiary			mm	935 x 307 x 235
Masa netto			kg	13.7
AKCESORIA I INNE				AA18SP.NS1
Kompatybilność z modelem ściennym RAC				TAK
Kompatybilność z modelem komercyjnym SCAC				-
Dry Contact				TAK
Sterownik przewodowy				TAK
ThinQ (Wi-Fi)				TAK

*: Poziom ciśnienia akustycznego nie jest wartością deklarowaną w programie Eurovent.

※ Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

※ Prędkość wentylatora – S: tryb snu / N: Niska / Ś: Średnia / W: Wysoka

※ GWP: potencjał tworzenia efektu cieplarnianego

※ t-CO₂eq : F-gas(kg)*GWP/1000

※ TAK: dostępne lub stosowane / - : niedostępne lub niestosowane

※ 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 i zewnętrznej.

Kombinacja Multi

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				AM07BK.NSJ	AC09BK.NSJ	AC12BK.NSJ
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	2,100	2,500	3,500
	Ogrzewanie	Nom.	W	2,300	3,200	3,800
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB(A)	19 / 26 / 32 / 36	19 / 26 / 33 / 38	19 / 26 / 35 / 39
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	26 / 32 / 36	26 / 33 / 38	26 / 35 / 39
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Zasilanie	dB(A)	57	57	57
	Przepływ powietrza	Chłodzenie	S / N / Ś / W	m³/min	3.0 / 5.0 / 7.2 / 8.6	3.0 / 5.0 / 7.6 / 9.1
		Maks. (Power)	m³/min	11.1	11.1	11.1
	Ogrzewanie	N / Ś / W	m³/min	5.0 / 7.2 / 8.6	5.0 / 7.6 / 9.1	5.0 / 8.1 / 9.6
Wydajność osuszania			l/h	0.9	1.1	1.2
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Przewody zasilania			N x mm²	4 x 0.75	4 x 0.75	4 x 0.75
Wymiary			mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
Masa netto			kg	9.9	9.9	9.9
AKCESORIA I INNE				AM07BK.NSJ	AC09BK.NSJ	AC12BK.NSJ
Kompatybilność z modelem ściennym RAC				-	TAK	TAK
Kompatybilność z modelem komercyjnym SCAC				-	-	-
Dry Contact				TAK	TAK	TAK
Sterownik przewodowy				TAK	TAK	TAK
ThinQ (Wi-Fi)				TAK	TAK	TAK

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				AC18BK.NSK	AC24BK.NSK
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	5,000	6,600
	Ogrzewanie	Nom.	W	5,800	7,500
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB(A)	31 / 34 / 42 / 47	31 / 34 / 42 / 47
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	34 / 42 / 47	34 / 42 / 47
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Zasilanie	dB(A)	59	65
	Przepływ powietrza	Chłodzenie	S / N / Ś / W	m³/min	8.0 / 10.5 / 13.1 / 15.5
		Maks. (Power)	m³/min	16.8	18.3
	Ogrzewanie	N / Ś / W	m³/min	10.5 / 13.1 / 15.5	10.5 / 13.1 / 16.1
Wydajność osuszania			l/h	1.9	2.6
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Przewody zasilania			N x mm²	4 x 0.75	4 x 0.75
Wymiary			mm	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Masa netto			kg	12.8	13.5
AKCESORIA I INNE				AC18BK.NSK	AC24BK.NSK
Kompatybilność z modelem ściennym RAC				TAK	TAK
Kompatybilność z modelem komercyjnym SCAC				-	-
Dry Contact				TAK	TAK
Sterownik przewodowy				TAK	TAK
ThinQ (Wi-Fi)				TAK	TAK

*: Poziom ciśnienia akustycznego nie jest wartością deklarowaną w programie Eurovent.

※ Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

※ Prędkość wentylatora – S: tryb snu / N: Niska / Ś: Średnia / W: Wysoka

※ GWP: potencjał tworzenia efektu cieplarnianego

※ t-CO₂eq : F-gas(kg)*GWP/1000

※ TAK: dostępne lub stosowane / - : niedostępne lub niestosowane

※ 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 i zewnętrznej.