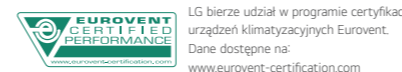




LG bierze udział w programie certyfikacji urządzeń klimatyzacyjnych Eurovent. Dane dostępne na: www.eurovent-certification.com

Stwórz komfortowy dom przy niższym zużyciu energii

- Płynna kontrola dzięki aplikacji ThinQ: Zarządzaj klimatyzatorem i innymi produktami LG bez wysiłku z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie.
- Aktywna kontrola zużycia energii: Efektywna regulacja poziomu zużycia energii i wydajności chłodzenia w trybie tylko chłodzenia.
- Automatem czyszczenie: Zapewnia czyste wnętrze klimatyzatora, osuszając wymiennik ciepła i wykonując dodatkowy cykl czyszczenia.



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

Stwórz komfortowy dom przy niższym zużyciu energii

- Płynna kontrola dzięki aplikacji ThinQ: Zarządzaj klimatyzatorem i innymi produktami LG bez wysiłku z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie.
- Aktywna kontrola zużycia energii: Efektywna regulacja poziomu zużycia energii i wydajności chłodzenia w trybie tylko chłodzenia.
- Automatem czyszczenie: Zapewnia czyste wnętrze klimatyzatora, osuszając wymiennik ciepła i wykonując dodatkowy cykl czyszczenia.

Kombinacja Multi

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				MJ05PC.NSJ	MJ07PC.NSJ	MJ09PC.NSJ	MJ12PC.NSJ	MJ15PC.NSJ
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	1,500	2,100	2,500	3,500	4,200
	Ogrzewanie	Nom.	W	1,600	2,300	3,200	3,800	5,400
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB(A)	19 / 27 / 30 / 35	19 / 27 / 31 / 36	19 / 27 / 32 / 36	19 / 29 / 34 / 38	19 / 29 / 35 / 40
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	27 / 30 / 35	27 / 31 / 36	27 / 32 / 36	29 / 34 / 38	29 / 35 / 40
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Zasilanie	dB(A)	57	57	57	57	57
	Przepływ powietrza	S / N / Ś / W	m³/min	3.5 / 5.0 / 5.8 / 7.1	3.5 / 5.0 / 6.1 / 7.4	3.5 / 5.0 / 6.4 / 7.7	3.5 / 5.3 / 6.7 / 8.1	3.5 / 5.4 / 7.0 / 8.7
Przepływ powietrza	Maks. (Power)	m³/min		10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
	Ogrzewanie	N / Ś / W	m³/min	5.0 / 5.8 / 7.1	5.0 / 6.1 / 7.4	5.0 / 6.4 / 7.7	5.3 / 6.7 / 8.1	5.4 / 7.0 / 8.7
Wydajność osuszania		l/h		0.9	0.9	1.1	1.2	1.2
Zasilanie		Ø / V / Hz		1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	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	4 x 0.75	4 x 0.75
Wymiary		mm		837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189
Masa netto		kg		8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
AKCESORIA I INNE				MJ05PC.NSJ	MJ07PC.NSJ	MJ09PC.NSJ	MJ12PC.NSJ	MJ15PC.NSJ
Kompatybilność z modelem ściennym RAC				-	-	-	-	-
Kompatybilność z modelem komercyjnym SCAC				-	-	TAK	TAK	-
Dry Contact				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Sterownik przewodowy				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
ThinQ (Wi-Fi)				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				MJ18PC.NSK	MJ24PC.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	S / N / Ś / W	m³/min	8.0 / 10.5 / 13.1 / 15.5	8.0 / 10.5 / 13.1 / 16.1
Przepływ powietrza	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 210	998 x 345 x 210
Masa netto		kg		12.0	12.0
AKCESORIA I INNE				MJ18PC.NSK	MJ24PC.NSK
Kompatybilność z modelem ściennym RAC				-	-
Kompatybilność z modelem komercyjnym SCAC				TAK	TAK
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.

Kombinacja Multi

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				MS07ET.NSA	S09EC.NSJS	S12EC.NSJS
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)	22 / 27 / 32 / 37	19 / 26 / 33 / 38	19 / 26 / 35 / 39
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	25 / 31 / 37	26 / 33 / 38	26 / 35 / 39
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Zasilanie	dB(A)	57	57	57
	Przepływ powietrza	S / N / Ś / W	m³/min	2.0 / 3.5 / 5.3 / 6.6	3.0 / 5.0 / 7.6 / 9.1	3.0 / 5.0 / 8.1 / 9.6
Przepływ powietrza	Maks. (Power)	m³/min		10.5	11.1	11.1
	Ogrzewanie	N / Ś / W	m³/min	4.5 / 5.7 / 7.2	5.0 / 7.6 / 9.1	5.0 / 8.1 / 9.6
Wydajność osuszania		l/h		0.6	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		754 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189
Masa netto		kg		7.8	8.7	8.7
AKCESORIA I INNE				MS07ET.NSA	S09EC.NSJS	S12EC.NSJS
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				S18EC.NSKS	S24EC.NSKS
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	S / N / Ś / W	m³/min	8.0 / 10.5 / 13.1 / 15.5	8.0 / 10.5 / 13.1 / 16.1
Przepływ powietrza	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 210	998 x 345 x 210
Masa netto		kg		11.9	12.7
AKCESORIA I INNE				S18EC.NSKS	S24EC.NSKS
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.