



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

AI - zaawansowana opieka przy niższym zużyciu energii

- AI AIR: Twój klimatyzator dba o wszystko bez wysiłku, zapewniając optymalny komfort poprzez dostosowanie przepływu powietrza za pomocą czujników radarowych śledzących Twoją lokalizację i temperaturę otoczenia za pośrednictwem ThinQ.
- Wysoki współczynnik SEER: Cieszą się najwyższą wydajnością i znacznymi oszczędnościami energii.
- Miękkie powietrze: Zachowaj komfortowy chłód dzięki ultraszybkim ustawieniom siły nawiewu i temperatury, unikając chłodu.
- Dual Vane: Technologia Multi-link optymalizuje sterowanie dwoma oddzielnymi łopatkami, rozszerzając zakres przepływu powietrza.
- Komfortowa kontrola wilgotności: Utrzymanie komfortu bez nadmiernego chłodu dzięki precyzyjnej regulacji przepływu powietrza w oparciu o żądaną temperaturę i aktualną wilgotność.
- All Cleaning: Urządzenie automatycznie przechodzi od czyszczenia do suszenia, utrzymując higienę wnętrza.
- Automagiczne oszczędzanie energii: Wykrywa otwarte okna i aktywuje Pro-Active Energy Saving Mode Control.
- Sleep Timer+ (Plus): Dostosowuje temperaturę chłodzenia w oparciu o wzorce użytkownika klimatyzatora, zapewniając spokojną noc.
- Niski poziom ogrzewania, jonizator Plasmaster™ Ionizer++ (tylko modele 18 i 24), filtr antyalergiczny, funkcja Freeze Cleaning: Zapewnia czystsze, zdrowsze i bardziej komfortowe środowisko wewnętrzne.

Kombinacja Multi

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				H09S1PA.NS1			
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	2,500			
	Ogrzewanie	Nom.	W	3,200			
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	dB(A)	42 / 35 / 31 / 27			
	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	dB(A)	43 / 35 / 31 / 27			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	56			
	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	m³/min	11.2 / 8.1 / 6.9 / 5.7			
Przepływ powietrza	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	m³/min	11.8 / 8.1 / 6.9 / 5.7			
	Wydajność osuszania		l/h	1,15			
Zasilanie		Ø / V / Hz		1 / 220 - 240 / 50			
Przewody zasilania		N x mm²		3 x 1.0			
Wymiary		mm		895 x 307 x 235			
Masa netto		kg		12.6			
AKCESORIA I INNE				H09S1PA.NS1			
Kompatybilność z modelem ściennym RAC				TAK			
Kompatybilność z modelem komercyjnym SCAC				-			
Dry Contact				TAK			
Sterownik przewodowy				TAK			
ThinQ (Wi-Fi)				TAK			

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				H12S1PA.NS1			
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	3,500			
	Ogrzewanie	Nom.	W	4,000			
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	dB(A)	42 / 37 / 33 / 27			
	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	dB(A)	43 / 37 / 33 / 27			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	56			
	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	m³/min	11.2 / 9.1 / 7.4 / 5.7			
Przepływ powietrza	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	m³/min	11.8 / 9.1 / 7.4 / 5.7			
	Wydajność osuszania		l/h	1,3			
Zasilanie		Ø / V / Hz		1 / 220 - 240 / 50			
Przewody zasilania		N x mm²		3 x 1.0			
Wymiary		mm		895 x 307 x 235			
Masa netto		kg		12.6			
AKCESORIA I INNE				H12S1PA.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				P09SND.NS0		P12SND.NS0	
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	2,500		3,500	
	Ogrzewanie	Nom.	W	3,200		3,700	
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	dB(A)	46 / 40 / 33 / 27		45 / 39 / 32 / 27	
	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	dB(A)	46 / 40 / 33 / 27		45 / 39 / 32 / 27	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	59		60	
	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	m³/min	12.0 / 9.3 / 7.0 / 4.8		11.6 / 9.1 / 6.8 / 4.8	
Przepływ powietrza	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	m³/min	12.0 / 9.3 / 7.0 / 4.8		11.6 / 9.1 / 6.8 / 4.8	
	Wydajność osuszania		l/h	11,5		13,0	
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		799 x 307 x 235		799 x 307 x 235	
Masa netto		kg		10		10	
AKCESORIA I INNE				P09SND.NS0		P12SND.NS0	
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				H18S1DA.NS1		H24S1DA.NS1	
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	5,000		6,600	
	Ogrzewanie	Nom.	W	5,800		7,500	
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	dB(A)	49 / 44 / 39 / 34		42 / 36 / 33 / 27	
	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	dB(A)	50 / 44 / 39 / 34		43 / 36 / 33 / 27	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	60		60	
	Chłodzenie	BW / W / Ś / N	m³/min	13.6 / 11.7 / 9.9 / 7.0		11.5 / 9.5 / 7.6 / 5.7	
Przepływ powietrza	Ogrzewanie	BW / W / Ś / N	m³/min	14.2 / 11.7 / 9.9 / 7.0		12.1 / 9.5 / 7.6 / 5.7	
	Wydajność osuszania		l/h	1,8		2,5	
Zasilanie		Ø / V / Hz		1 / 220 - 240 / 50		1 / 220 - 240 / 50	
Przewody zasilania		N x mm²		3 x 1.5		3 x 1.5	
Wymiary		mm		895 x 307 x 235		895 x 307 x 235	
Masa netto		kg		12.8		12.8	
AKCESORIA I INNE				H18S1DA.NS1		H24S1DA.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	

*: 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.