



Arcydzieło dla Twojego wnętrza: ARTCOOL Gallery LCD

Przekształć swoją przestrzeń dzięki doskonałemu połączeniu funkcjonalności i sztuki. ARTCOOL Gallery płynnie integruje styl, technologię i komfort w Twoim domu.

- Stylowy design: Rama w kolorze drewna o estetycznym wyglądzie wnętrza (opcjonalna czarna rama) podkreśla wystrój każdego pomieszczenia.
- Wyświetlacz FHD: 27-calowy wyświetlacz Full HD zdobi przedni panel, oferując dynamiczną personalizację.
- Osobisty charakter: Łatwe przesyłanie i zmienianie obrazów lub prezentowanie własnych zdjęć za pośrednictwem aplikacji LG ThinQ, dzięki czemu jest on wyjątkowy.
- Centrum rozrywki: Ciesz się filmami i muzyką dzięki wbudowanym głośnikom o mocy 5 W (2 EA), które zapewniają bogatsze wrażenia.
- Inteligentny wyświetlacz: Widżet klimatyzatora informuje na bieżąco o zużyciu energii, potrzebach konserwacyjnych i stanie pracy.
- Integracja ze smartfonem: Odbicie lustrzane smartfona z systemem Android na ARTCOOL Gallery w celu uzyskania większego wyświetlacza (tylko system operacyjny Android*).
- Komfort i higiena
- Pośredni przepływ powietrza 3D i ukryte sterowanie topatkami: Zapewnia optymalne chłodzenie bez dyskomfortu związanego z bezpośrednim nawiewem.
- Jonizator Plasmaster™ Ionizer++: Usuwa 99,9% przylegających bakterii, zapewniając czystsze powietrze.
- Auto Clean+: Zapewnia nieskazitelną czystość urządzenia dzięki innowacyjnym trybom czyszczenia.



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

Dzięki ARTCOOL Gallery, otrzymujesz nie tylko klimatyzator - podnosisz jakość wnętrza dzięki arcydziełu wzornictwa i technologii.

Kombinacja Multi

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				A09GA2.NSE	
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	2,600	
	Ogrzewanie	Nom.	W	3,300	
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB(A)	20 / 28 / 36 / 42	
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	28 / 36 / 42	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Zasilanie	dB(A)	60	
	Przepływ powietrza	Chłodzenie	S / N / Ś / W	m³/min	3 / 6 / 8 / 10
		Maks. (Power)	m³/min	12	
Ogrzewanie		N / Ś / W	m³/min	6 / 8 / 10	
Wydajność osuszania			l/h	1.1	
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	
Przewody zasilania			N x mm²	3 x 1.0	
Wymiary			mm	652 x 652 x 158	
Masa netto			kg	20	
AKCESORIA I INNE				A09GA2.NSE	
Kompatybilność z modelem ściennym RAC				TAK	
Kompatybilność z modelem komercyjnym SCAC				-	
Dry Contact				TAK	
Sterownik przewodowy				TAK	
ThinQ (Wi-Fi)				TAK	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				A12GA2.NSE	
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	3,700	
	Ogrzewanie	Nom.	W	4,000	
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB(A)	20 / 28 / 36 / 42	
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	28 / 36 / 42	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Zasilanie	dB(A)	60	
	Przepływ powietrza	Chłodzenie	S / N / Ś / W	m³/min	3 / 6 / 8 / 10
		Maks. (Power)	m³/min	12	
Ogrzewanie		N / Ś / W	m³/min	6 / 8 / 10	
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	652 x 652 x 158	
Masa netto			kg	20	
AKCESORIA I INNE				A12GA2.NSE	
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.



Klimatyzator zaprojektowany tak, aby idealnie pasował do każdego miejsca

- ARTCOOL GALLERY PHOTO, aby płynnie zintegrować się z Twoimi zmysłami i wnętrzem
- Rama w kolorze drewna (czarna rama jest opcją)
- Łatwa zmiana obrazów
- Przepływ powietrza : Pośredni przepływ powietrza 3D, Plasmaster™ Ionizer++, Auto Clean+



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

Kombinacja Multi

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				A09GA1.NSE	
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	2,600	
	Ogrzewanie	Nom.	W	3,300	
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB(A)	20 / 28 / 36 / 42	
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	28 / 36 / 42	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Zasilanie	dB(A)	60	
	Przepływ powietrza	Chłodzenie	S / N / Ś / W	m³/min	3 / 6 / 8 / 10
		Maks. (Power)	m³/min	12	
Ogrzewanie		N / Ś / W	m³/min	6 / 8 / 10	
Wydajność osuszania			l/h	1.1	
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	
Przewody zasilania			N x mm²	3 x 1.0	
Wymiary			mm	652 x 652 x 158	
Masa netto			kg	20	
AKCESORIA I INNE				A09GA1.NSE	
Kompatybilność z modelem ściennym RAC				TAK	
Kompatybilność z modelem komercyjnym SCAC				-	
Dry Contact				TAK	
Sterownik przewodowy				TAK	
ThinQ (Wi-Fi)				TAK	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				A12GA1.NSE	
Wydajność	Chłodzenie	Nom.	W	3,700	
	Ogrzewanie	Nom.	W	4,000	
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB(A)	20 / 28 / 36 / 42	
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB(A)	28 / 36 / 42	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Zasilanie	dB(A)	60	
	Przepływ powietrza	Chłodzenie	S / N / Ś / W	m³/min	3 / 6 / 8 / 10
		Maks. (Power)	m³/min	12	
Ogrzewanie		N / Ś / W	m³/min	6 / 8 / 10	
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	652 x 652 x 158	
Masa netto			kg	20	
AKCESORIA I INNE				A12GA1.NSE	
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.