

# OKRĄGŁA KASETA



## Smukła i kompaktowa konstrukcja

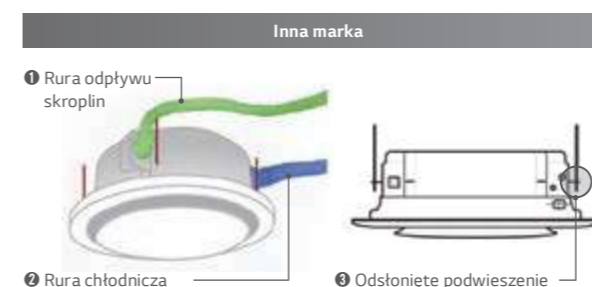
Mniejsza wysokość jednostki aby zaoszczędzić miejsce i zmaksymalizować otwartość przestrzeni wewnętrznej.



※ Produkt: 11 / 13,4kW

## Minimalna ekspozycja

Rury chłodnicze i odpływu skroplin są łączone w jednym miejscu, aby zminimalizować ekspozycję. Pokrywy wieszaków ukrywają instalacje, aby nadać im estetyczny wygląd.



※ Red Dot Design Award: trzy najważniejsze międzynarodowe konkursy projektowe na świecie, German Design Association (2019)  
PIN UP Design Award: Korea Industrial Designers Association (Ministerstwo Handlu, Przemysłu i Energii) (2018)

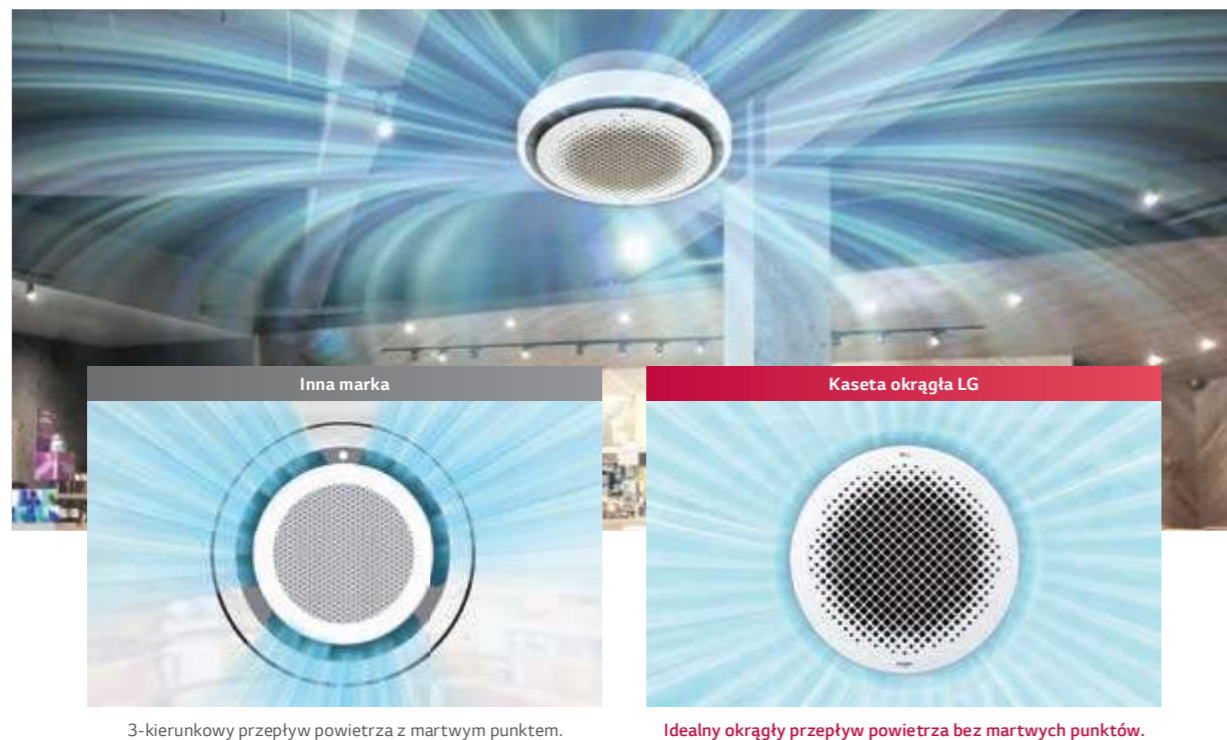
## Równomierny przepływ powietrza

Dzięki specjalnej łopatkę nawiewu zapewniającej precyzyjną 6-stopniową kontrolę, możesz nawiewać chłodne lub ciepłe powietrze, gdziekolwiek chcesz



## Doskonały okrągły przepływ powietrza

Idealny przepływ powietrza bez martwych punktów.



3-kierunkowy przepływ powietrza z martwym punktem.

Idealny okrągły przepływ powietrza bez martwych punktów.

## Cicha praca

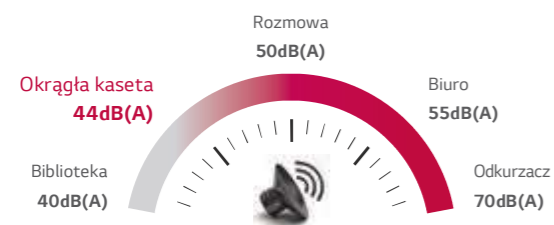
Okrągła kasetka LG sprawia, że środowisko wewnętrzne jest cichsze.

### Ciężenie akustyczne

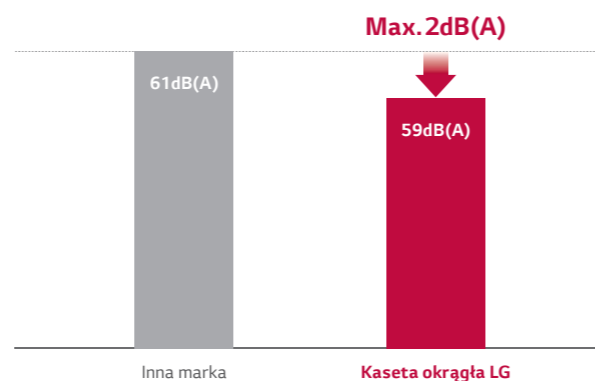


Normalna konwersacja  
Poziom hałasu 50dB(A)

Biblioteka  
Poziom hałasu 40dB(A)



### Moc akustyczna



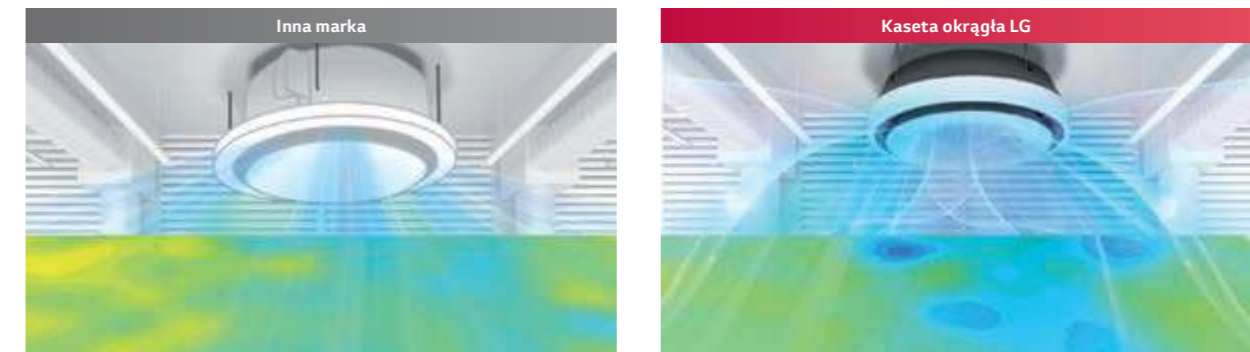
### Poziom głośności (chłodzenie) dB(A)

Inna marka	Kaseta okrągła LG
61	Max. 59

※ Wartość oparta na poziomie ciśnienia akustycznego (chłodzenie), model 11,0 kW

## 30% Szybsze chłodzenie

Większy przepływ powietrza, szybkość chłodzenia jest większa o 30%.



Czas osiągnięcia ustawionej temperatury 18 minut (wysokość 1,1m)

Czas osiągnięcia ustawionej temperatury 12 minut (wysokość 1,1m)

※ Na podstawie wyników testów przeprowadzonych w komorze LG ten obraz ma pomóc klientom w zrozumieniu. Środowisko eksperymentalne: wysokość 3,2 m, tryb chłodzenia, duże natężenie przepływu, poziomy kierunek przepływu powietrza, temperatura początkowa: 33 °C, temperatura nastawy 26 °C

## Zewnętrzna skrzynka sterownicza

Skrzynka kontrolna jest umieszczona z boku, co zapewnia wygodne okablowanie i instalację.



Nie wygodna instalacja  
Skrzynka kontrolna wewnątrz / ciężki dostęp

Wygodna instalacja  
Skrzynka kontrolna na zewnątrz / łatwy dostęp

## Wbudowany czujnik wilgotności

Czujnik wilgotności jest standardowo wbudowany, więc funkcja komfortowego chłodzenia jest możliwa bez oddzielnego pilota przewodowego.



Nie jest obowiązkowy

Czujnik wilgotności jest zawarty w jednostce wewnętrznej (domyślnie)  
Czujnik temperatury jest zawarty w jednostce wewnętrznej (domyślnie)

### Proste ustawienia

- Kilakrotnie nacisnąć przycisk „Funkcja”, aż pojawi się „ikona komfortowego chłodzenia”



Przycisk „Funkcje”



Ikona komfortowego chłodzenia

- Nacisnąć przycisk „Set”



Przycisk wyboru



## STANDARD INVERTER (R32)

UT36F NY0 / UT48F NY0



LG bierze udział w programie certyfikacji urządzeń klimatyzacyjnych Eurovent. Dane dostępne na: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

UUD3.U30



KOMBINACJA	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		UUD3.U30		
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		UT36F.NY0	UT48F.NY0	
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	3,80 / 11,00 / 12,54	5,40 / 13,40 / 15,68
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	4,30 / 12,20 / 13,39	6,20 / 15,50 / 17,52
Pobór mocy (Zestaw)	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,50 / 3,06 / 3,98	0,90 / 4,39 / 5,71
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,50 / 3,13 / 4,26	0,90 / 4,56 / 5,56
Prąd roboczy	Chłodzenie	Nom.	A	5,20	7,00
	Ogrzewanie	Nom.	A	5,30	7,30
EER / COP			kWh/kWh	3,60 / 3,90	3,05 / 3,40
SEER / SCOP			kWh/kWh	6,80 / 4,30	6,50 / 4,30
Obciążenie cieplne	Chłodzenie przy 35°C		kW	11,0	13,4
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	9,0	9,0
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	- / -	- / -
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	566 / 2 931	1 237 / 2 931
Wydajność osuszania			l/h	4,27	5,65
Poziom ciśnienia akustycznego j. zew.	Chłodzenie	Nom.	Nom. dBA	50 / 50	52 / 53
	Ogrzewanie				
Poziom mocy akustycznej j. zew.	Chłodzenie	Nom.	Nom. dBA	66 / -	69 / 69
	Ogrzewanie				
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Gaz		mm (cale)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min - Maks.	°C	-20 / 52	-20 / 52
	Ogrzewanie	Min - Maks.	°C	-25 / 18	-25 / 18
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>			<b>UT36F.NY0</b>	<b>UT48F.NY0</b>	
Zasilanie			Ø, V, Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy (jedn.wewn.)		W / Ś / N	W	90 / 66 / 48	125 / 90 / 66
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	25,0 / 21,0 / 19,0	29,0 / 25,0 / 21,0
Wymiary	Korpus	S x W x G	mm	1 050 x 330 x 1 050	1 050 x 330 x 1 050
Ciężar netto	Korpus		kg	30,0	30,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	44,0 / 40,0 / 38,0	47,0 / 44,0 / 40,0
	Ogrzewanie	W / Ś / N	dB(A)	47,0 / 43,0 / 40,0	49,0 / 46,0 / 42,0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	59	60
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	-	62
Przyłącza rur	Skropliny	średn. zew./ średn. wew.	mm	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
Przewody sterowania			N x mm²	4 x 1,5	4 x 1,5
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>			<b>UUD3.U30</b>		
Zasilanie			Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	
Zabezpieczenie		Min.	A	20	
Przewody zasilające			N x mm³	5C x 2,5	
Wymiary		S x W x G	mm	950 x 1 380 x 330	
Ciężar netto			kg	85,0	
Sprężarka	Typ		-	R-Scroll	
	Typ		-	R32	
	GWP		-	675	
Czynnik chłodniczy	Ilość fabryczna (do długości 7,5m)		kg	3,0	
	t-CO <sub>2</sub> eq		-	2,025	
	Dodatkowa ilość (powyżej 7,5m)		g/m	40	
Wentylator	Przepływ powietrza	Nom.	m³/min.	55 x 2	
Całkowita długość orurowania		Min / Maks.	m	5 / 85	
Różnica wysokości	jedn. wew. - jedn. zew.	Maks.	m	30	

## KANAŁOWE

