

PODSTROPOWE



Nowoczesne wzornictwo

Klimatyzator przypodłogowo-sufitowy LG wyróżnia się nowoczesnym wzornictwem, które zostało uhonorowane nagrodą IF Design Award. Ma wygląd w kształcie litery V oraz czarny nawiew. Jego nowoczesny styl z łatwością dopasowuje się do każdej przestrzeni.



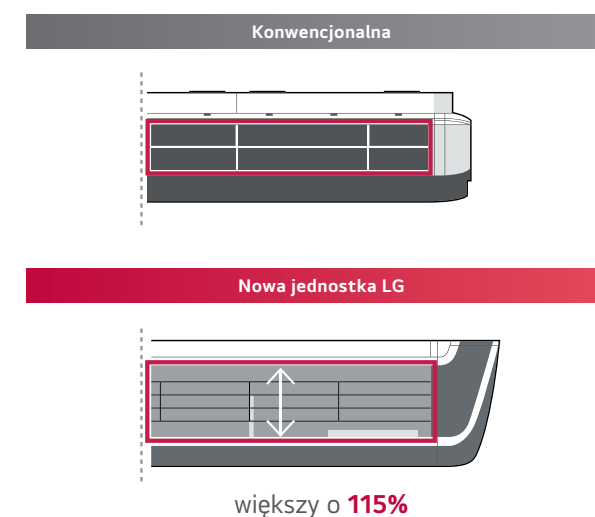
Wydajne chłodzenie i ogrzewanie

Nowa jednostka przypodłogowo-sufitowa LG jest szczególnie wydajna w dużych pomieszczeniach. Duża objętość przepływu powietrza i specjalnie zaprojektowany nawiew pozwalają na osiągnięcie zasięgu strugi powietrza nawiewanego powyżej 15 m.

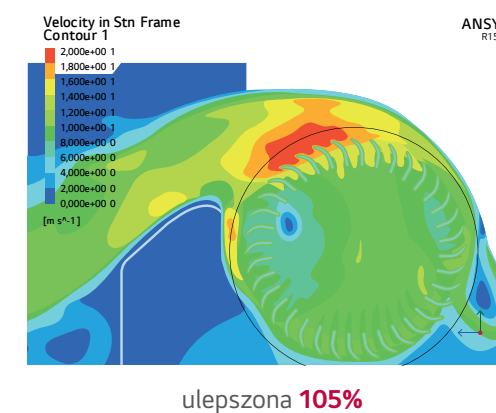


Dzięki powiększeniu obszaru wylotu uzyskano optymalną drogę przepływu powietrza i lepszą wydajność wymiennika ciepła.

Obszar wylotu powietrza



Zoptymalizowana droga przepływu powietrza



※ 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 / zewnętrznej.

Łatwa wymiana filtra

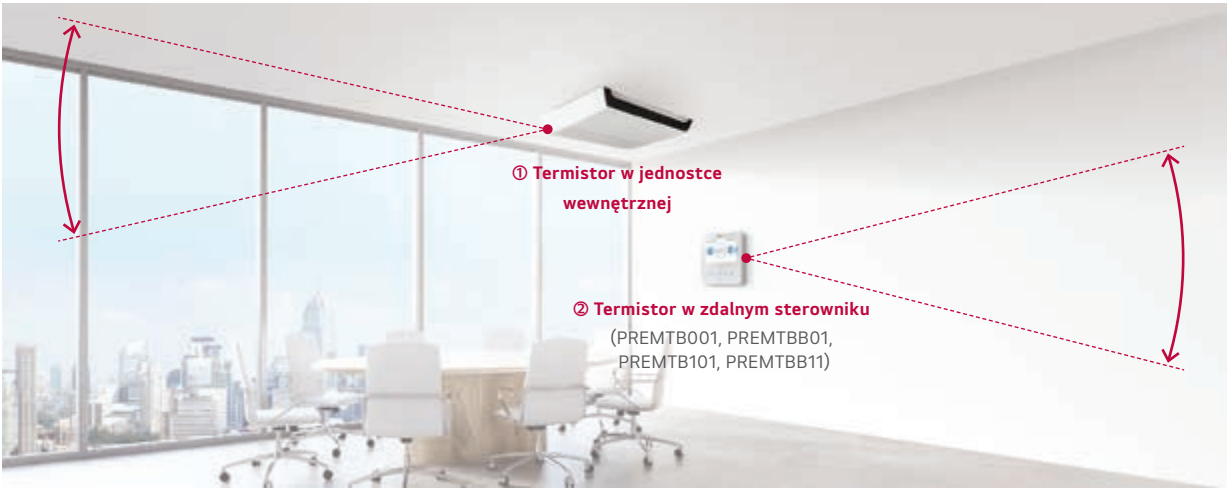
Nowa konstrukcja zapewnia prosty demontaż filtra w celu jego wyczyszczenia



Łatwe wyjmowanie filtra

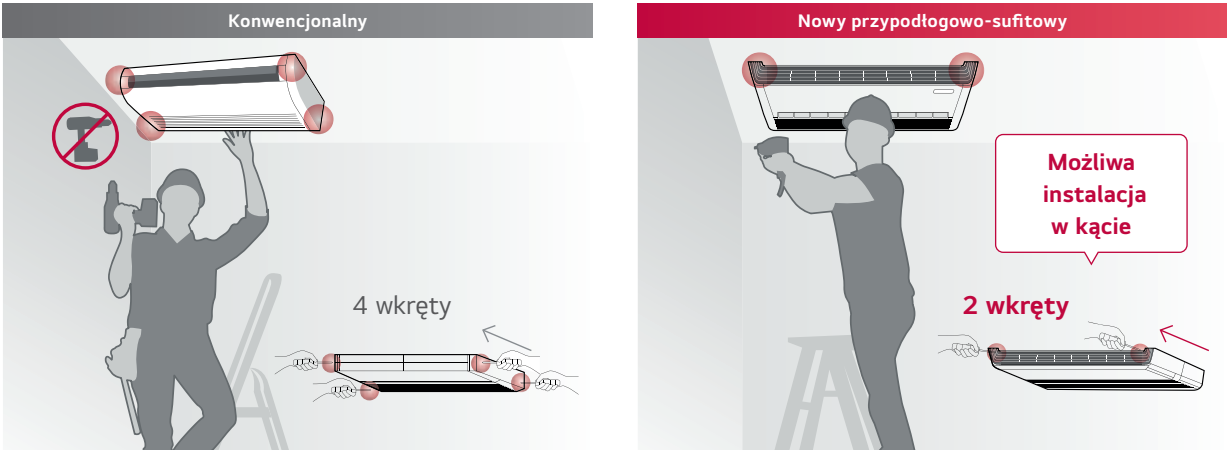
Sterowanie z dwoma termistorami

Temperatura w pomieszczeniu może być mierzona zarówno za pomocą termistora umieszczonego w zdalnym sterowniku, jak i w jednostce wewnętrznej. Temperatura powietrza pomiędzy sufitem, a podłogą może się znacznie różnić. Zastosowanie dwóch czujników temperatury pozwala zoptymalizować temperaturę w pomieszczeniu zapewniając bardziej komfortowe warunki.



Instalacja

Prostotę i szybkość montażu zwiększono poprzez zmniejszenie całkowitej liczby wkrętów i umieszczenie ich na przednim panelu w łatwo dostępnych miejscach.



※ 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 / zewnętrznej.

H-INVERTER (R32)

Wysoka wydajność dzięki intensywnemu chłodzeniu i ogrzewaniu

- Klasa sezonowej efektywności energetycznej
UV18FH : A++/A+ , UV24FH : A++/A++ , UV30FH : A++/A++
- Nowa jednostka podstropowa LG jest szczególnie wydajna w dużych pomieszczeniach. Duża objętość przepływu powietrza i specjalnie zaprojektowany nawiew pozwalają na osiągnięcie zasięgu strugi powietrza nawiewanego powyżej 15 m.
- Opcjonalne sterowanie z dwoma termistorami: temperatura w pomieszczeniu może być mierzona zarówno za pomocą termistora umieszczonego w zdalnym sterowniku, jak i w jednostce wewnętrznej.
- 5 różnych prędkości wentylatora dla zapewnienia komfortu, maksymalnej wydajności chłodzenia i maksymalnej wydajności ogrzewania.
- Inteligentny czujnik (czujniki temperatury + czujnik ciśnienia) umożliwia szybsze osiągnięcie pożądanej temperatury wewnętrznej.
- Aplikacja mobilna LGMV (Monitoring View) pomaga inżynierom w łatwej kontroli i monitorowaniu urządzeń przy użyciu smartfona.
- Łatwa wymiana filtra: nowa konstrukcja zapewnia prosty demontaż filtra w celu jego wyczyszczenia.



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

KOMBINACJA				18	24	30
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	2.0 / 5.0 / 6.0	2.7 / 6.8 / 8.3	3.2 / 8.0 / 9.5
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	2.3 / 5.8 / 7.0	3.0 / 7.5 / 9.4	3.6 / 8.9 / 10.6
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.30 / 1.28 / 1.73	0.40 / 1.80 / 2.50	0.50 / 2.35 / 3.13
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.30 / 1.56 / 2.13	0.40 / 1.82 / 2.62	0.50 / 2.39 / 3.27
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	7.3 / 8	8 / 8.1	10.4 / 10.6
EER / COP			kWh / kWh	3.90 / 3.71	3.77 / 4.11	3.41 / 3.72
SEER / SCOP			kWh / kWh	7.6 / 4.4	7.9 / 4.6	7.2 / 4.6
Wydajność projektowa	Chłodzenie przy 35°C		kW	5	6.8	8
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	4.3	5.4	5.4
Efektywność energetyczna przestrzeni sezonowej				-	-	-
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	230 / 1,368	301 / 1,644	389 / 1,644
Wydajność osuszania			l/h	1.9	2.0	2.8
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.*	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	47 / 52	48 / 52	50 / 52
Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	63	65	68
Przyłącza rur	Ciecz / gaz		mm (cale)	Ø6.35 (1/4) / Ø12.7 (1/2)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)
	Rodzaj przyłącza		-	Kielichowe	Kielichowe	Kielichowe
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. / Maks.	°C	-15 / 50	-20 / 50	-20 / 50
	Ogrzewanie	Min. / Maks.	°C	-20 / 18	-20 / 18	-20 / 18
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				UV18FH.N10	UV24FH.N20	UV30FH.N20
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy (jedn. wewn.)		W / Ś / N	W	17 / 15 / 13	35 / 32 / 27	35 / 32 / 27
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	12.5 / 11 / 10	23 / 21 / 19	23 / 21 / 19
Wymiary	Korpus	S x W x G	mm	1,200 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
Masa	Korpus		kg	28.7	37.4	37.4
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	W / Ś / N	dB (A)	41 / 39 / 38	43 / 42 / 40	43 / 42 / 40
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB (A)	55	60	60
Przyłącza rur	Skropliny	Średn. zewn. / Średn. wewn.	mm	Ø32.0 / 26.0	Ø32.0 / 26.0	Ø32.0 / 26.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UUB1.U20	UUC1.U40	
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Zabezpieczenie		Min.	A	20	25	
Przewody zasilania (z uziemieniem)			N x mm²	3C x 2.5	3C x 2.5	
Wymiary	Netto	S x W x G	mm	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	
Masa	Netto		kg	44.5	57.7	
Sprężarka	Typ		-		Podwójna rotacyjna	
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego)		-	R32 / 675	R32 / 675	
	Ilość fabryczna / t-CO ₂ eq		kg	1.2 / 0.81	1.9 / 1.283	
	Maks. długość orurowania bez dodatkowej ilości czynnika		m	10	20	
	Dawka dodatkowa		g/m	20	40	
	Przepływ powietrza	Nom.	m³/min x N	50 x 1	58 x 1	
Całkowita długość instalacji		Min. / Maks.	m	5 / 30	5 / 50	
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	30	30	

*: Poziom ciśnienia akustycznego nie jest wartością deklarowaną w programie Eurovent.
Uwaga:
1. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach (zgodnie z normą EN14511)
- Chłodzenie: temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
- Ogrzewanie: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
- Standardowa długość rury, różnica wysokości między jednostką zewnętrzną i jednostką wewnętrzną wynosi 0 m.
3. Wartości poziomów głośności są mierzone w komorze pomiaru hałasu zgodnie z normą. Dlatego wartości te zależą od warunków otoczenia i mogą się różnić w rzeczywistości.
4. Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).
※ 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 / zewnętrznej.

H-INVERTER (R32)

Wysoka wydajność dzięki intensywnemu chłodzeniu i ogrzewaniu

- Nowa jednostka podstropowa LG jest szczególnie wydajna w dużych pomieszczeniach. Duża objętość przepływu powietrza i specjalnie zaprojektowany nawiew pozwalają na osiągnięcie zasięgu strugi powietrza nawiewanego powyżej 15 m.
- Opcjonalne sterowanie z dwoma termistorami: temperatura w pomieszczeniu może być mierzona zarówno za pomocą termistora umieszczonego w zdalnym sterowniku, jak i w jednostce wewnętrznej.
- 5 różnych prędkości wentylatora dla zapewnienia komfortu, maksymalnej wydajności chłodzenia i maksymalnej wydajności ogrzewania.
- Inteligentny czujnik (czujniki temperatury + czujnik ciśnienia) umożliwia szybsze osiągnięcie pożądanej temperatury wewnętrznej.
- Aplikacja mobilna LGMV (Monitoring View) pomaga inżynierom w łatwej kontroli i monitorowaniu urządzeń przy użyciu smartfona.
- Łatwa wymiana filtra: nowa konstrukcja zapewnia prosty demontaż filtra w celu jego wyczyszczenia.
- **Zakres pracy (ogrzewanie): -25°C ~ 18°C (min./maks.)**



KOMBINACJA				36	42
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	3.8 / 9.5 / 12.8	4.8 / 12.1 / 14.5
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	4.3 / 10.8 / 13.7	5.4 / 13.5 / 16.2
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.50 / 2.50 / 3.75	0.70 / 3.64 / 4.91
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.50 / 2.54 / 3.56	0.80 / 3.75 / 4.88
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	4.0 / 4.1	5.7 / 5.9
EER / COP			kWh / kWh	3.80 / 4.25	3.32 / 3.60
SEER / SCOP			kWh / kWh	6.7 / 4.3	6.6 / 4.3
Wydajność projektowa	Chłodzenie przy 35°C		kW	9.5	12.1
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	9.5	9.5
Efektywność energetyczna przestrzemi sezonowej			% / %	-	261.0 / 169.0
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	A++ / A+	- / -
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	496 / 3,093	1,100 / 3,093
Wydajność osuszania			l/h	3.6	5.5
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.*	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	50 / 50	51 / 52
Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	66	69
Przyłącza rur	Ciecz / gaz		mm (cale)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)
	Rodzaj przyłącza		-	Kielichowe	Kielichowe
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. / Maks.	°C	-20 / 52	-20 / 52
	Ogrzewanie	Min. / Maks.	°C	-25 / 18	-25 / 18
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				UV36FH.N20	UV42FH.N20
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy (jedn. wewn.)		W / Ś / N	W	59 / 40 / 28	59 / 40 / 28
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	30 / 25 / 20	30 / 25 / 20
Wymiary	Korpus	S x W x G	mm	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
Masa	Korpus		kg	37.4	37.4
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	W / Ś / N	dB (A)	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB (A)	62	62
Przyłącza rur	Skropliny	Średn. zewn. / Średn. wewn.	mm	Ø32.0 / 26.0	Ø32.0 / 26.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UUD3.U30	
Zasilanie			Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	
Zabezpieczenie		Min.	A	20	
Przewody zasilania (z uziemieniem)			N x mm²	5C x 2.5	
Wymiary	Netto	S x W x G	mm	950 x 1,380 x 330	
Masa	Netto		kg	85	
Sprężarka	Typ		-	Inverter Scroll	
	Typ / GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego)		-	R32 / 675	
Czynnik chłodniczy	Ilość fabryczna / t-CO₂eq		kg	3.0 / 2.025	
	Maks. długość orurowania bez dodatkowej ilości czynnika		m	20	
	Dawka dodatkowa		g/m	40	
Wentylator	Przepływ powietrza	Nom.	m³/min x N	55 x 2	
Całkowita długość instalacji		Min. / Maks.	m	5 / 85	
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	30	

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

Uwaga:

1. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach (zgodnie z normą EN14511)
- Chłodzenie: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
 - Ogrzewanie: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
 - Standardowa długość rury, różnica wysokości między jednostką zewnętrzną i jednostką wewnętrzną wynosi 0 m.
3. Wartości poziomów głośności są mierzone w komorze pomiaru hałasu zgodnie z normą. Dlatego wartości te zależą od warunków otoczenia i mogą się różnić w rzeczywistości.
4. Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).
- ※ 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 / zewnętrznej.

STANDARD INVERTER (R32)

Wysoka wydajność dzięki intensywnemu chłodzeniu i ogrzewaniu

- Nowa jednostka podstropowa LG jest szczególnie wydajna w dużych pomieszczeniach. Duża objętość przepływu powietrza i specjalnie zaprojektowany nawiew pozwalają na osiągnięcie zasięgu strugi powietrza nawiewanego powyżej 15 m.
- Opcjonalne sterowanie z dwoma termistorami: temperatura w pomieszczeniu może być mierzona zarówno za pomocą termistora umieszczonego w zdalnym sterowniku, jak i w jednostce wewnętrznej.
 - 5 różnych prędkości wentylatora dla zapewnienia komfortu, maksymalnej wydajności chłodzenia i maksymalnej wydajności ogrzewania.
 - Inteligentny czujnik (czujniki temperatury + czujnik ciśnienia) umożliwia szybsze osiągnięcie pożądanej temperatury wewnętrznej.
 - Aplikacja mobilna LGMV (Monitoring View) pomaga inżynierom w łatwej kontroli i monitorowaniu urządzeń przy użyciu smartfona.
 - Łatwa wymiana filtra: nowa konstrukcja zapewnia prosty demontaż filtra w celu jego wyczyszczenia.



KOMBINACJA				18	24	30
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	2,0 / 5,0 / 5,8	2,7 / 6,7 / 8,0	3,1 / 7,7 / 8,8
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	2,3 / 5,8 / 6,7	3,0 / 7,5 / 9,0	3,4 / 8,6 / 9,6
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,30 / 1,33 / 1,86	0,40 / 1,99 / 2,69	0,50 / 2,25 / 3,08
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,40 / 1,76 / 2,46	0,40 / 2,2 / 3,08	0,50 / 2,5 / 3,20
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	7,5 / 8,3	8,8 / 9,8	10,0 / 11,1
EER / COP			kWh / kWh	3,75 / 3,29	3,37 / 3,41	3,42 / 3,44
SEER / SCOP			kWh / kWh	6,6 / 4,3	7,2 / 4,2	6,8 / 4,4
Wydajność projektowa	Chłodzenie przy 35°C		kW	5	6,7	7,7
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	4,2	4,9	5,4
Efektywność energetyczna przestrzeni sezonowej			% / %	-	-	-
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	265 / 1,368	326 / 1,633	396 / 1,718
Wydajność osuszania			l/h	1,8	2,7	3,0
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.*	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	47 / 52	48 / 52	50 / 52
Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	63	65	68
Przylązca rur	Ciecz / gaz		mm (cale)	Ø6.35 (1/4) / Ø12.7 (1/2)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)
	Rodzaj przylączka		-	Kielichowe	Kielichowe	Kielichowe
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. / Maks.	°C	-15 / 50	-20 / 50	-20 / 50
	Ogrzewanie	Min. / Maks.	°C	-20 / 18	-20 / 18	-20 / 18
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				UV18FN10	UV24FN10	UV30FN10
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy (jedn. wewn.)		W / Ś / N	W	17 / 15 / 13	33 / 26 / 19	47 / 40 / 33
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	13 / 12 / 11	16 / 15 / 14	19 / 17,5 / 16
Wymiary	Korpus	S x W x G	mm	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690
Masa	Korpus		kg	27,3	28	28
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	W / Ś / N	dB (A)	42 / 40 / 39	46 / 45 / 43	46 / 44 / 43
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB (A)	55	61	62
Przylązca rur	Skropliny	średn. zewn. / średn. wewn.	mm	Ø32,0 / 26,0	Ø32,0 / 26,0	Ø32,0 / 26,0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UUB1.U20	UUC1.U40	
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Zabezpieczenie		Min.	A	20	25	
Przewody zasilania (z uziemieniem)			N x mm²	3C x 2,5	3C x 2,5	
Wymiary	Netto	S x W x G	mm	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	
Masa	Netto		kg	44,5	57,7	
Sprężarka	Typ		-		Podwójna rotacyjna	
	Typ / GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego)		-	R32 / 675	R32 / 675	
Czynnik chłodniczy	Ilość fabryczna / t-CO₂eq		kg	1,2 / 0,81	1,9 / 1,283	
	Maks. długość orurowania bez dodatkowej ilości czynnika		m	10	20	
	Dawka dodatkowa		g/m	20	40	
Wentylator	Przepływ powietrza	Nom.	m³/min x N	50 x 1	58 x 1	
Całkowita długość instalacji		Min. / Maks.	m	5 / 30	5 / 50	
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	30	30	

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

Uwaga:

1. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach (zgodnie z normą EN14511)
- Chłodzenie: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
 - Ogrzewanie: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
 - Standardowa długość rury, różnica wysokości między jednostką zewnętrzną i jednostką wewnętrzną wynosi 0 m.
3. Wartości poziomów głośności są mierzone w komorze pomiaru hałasu zgodnie z normą. Dlatego wartości te zależą od warunków otoczenia i mogą się różnić w rzeczywistości.
4. Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).
- ※ 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 / zewnętrznej.

STANDARD INVERTER (R32)

Wysoka wydajność dzięki intensywnemu chłodzeniu i ogrzewaniu

- Nowa jednostka podstropowa LG jest szczególnie wydajna w dużych pomieszczeniach. Duża objętość przepływu powietrza i specjalnie zaprojektowany nawiew pozwalają na osiągnięcie zasięgu strugi powietrza nawiewanego powyżej 15 m.
- Opcjonalne sterowanie z dwoma termistorami: temperatura w pomieszczeniu może być mierzona zarówno za pomocą termistora umieszczonego w zdalnym sterowniku, jak i w jednostce wewnętrznej.
- 5 różnych prędkości wentylatora dla zapewnienia komfortu, maksymalnej wydajności chłodzenia i maksymalnej wydajności ogrzewania.
- Inteligentny czujnik (czujniki temperatury + czujnik ciśnienia) umożliwia szybsze osiągnięcie pożądanej temperatury wewnętrznej.
- Aplikacja mobilna LGMV (Monitoring View) pomaga inżynierom w łatwej kontroli i monitorowaniu urządzeń przy użyciu smartfona.
- Łatwa wymiana filtra: nowa konstrukcja zapewnia prosty demontaż filtra w celu jego wyczyszczenia.
- Zakres pracy (ogrzewanie): -25°C ~ 18°C (min./maks.)

UV36F.N20 / UV42F.N20 / UV48F.N20 / UV60F.N20



UUD3.U30









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

KOMBINACJA				36	42	48	60
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	3.8 / 9.5 / 12.5	4.8 / 12.1 / 14.2	5.4 / 13.4 / 15.7	5.8 / 14.4 / 15.6
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	4.3 / 10.8 / 13.4	5.4 / 13.5 / 15.8	6.2 / 15.5 / 17.5	6.7 / 16.8 / 18.1
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.50 / 2.65 / 4.03	0.80 / 3.90 / 5.07	0.90 / 4.50 / 5.85	1.10 / 5.33 / 5.97
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.50 / 2.60 / 3.54	0.80 / 3.75 / 4.88	0.90 / 4.77 / 5.82	1.10 / 5.60 / 6.44
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	4.2 / 4.1	6.1 / 5.9	7.0 / 7.3	8.2 / 8.5
EER / COP			kWh / kWh	3.59 / 4.15	3.10 / 3.60	2.98 / 3.25	2.70 / 3.00
SEER / SCOP			kWh / kWh	6.3 / 4.1	6.3 / 4.1	5.9 / 4.1	5.7 / 4.1
Wydajność projektowa	Chłodzenie przy 35°C		kW	9.5	12.1	13.4	14.4
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	9.5	9.5	9.5	9.5
Efektywność energetyczna przestrzeni sezonowej			% / %	-	249.0 / 161.0	233.0 / 161.0	225.0 / 161.0
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	A++ / A+	- / -	- / -	- / -
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	528 / 3,244	1,152 / 3,244	1,363 / 3,244	1,516 / 3,244
Wydajność osuszania			l/h	3.6	5.5	6.3	7.1
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.*	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	50 / 50	51 / 52	52 / 53	54 / 54
Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	66	69	69	71
Przyłącza rur	Ciecz / gaz		mm (cale)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)
	Rodzaj przyłącza		-	Kielichowe	Kielichowe	Kielichowe	Kielichowe
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. / Maks.	°C	-20 / 52	-20 / 52	-20 / 52	-20 / 52
	Ogrzewanie	Min. / Maks.	°C	-25 / 18	-25 / 18	-25 / 18	-25 / 18
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				UV36F.N20	UV42F.N20	UV48F.N20	UV60F.N20
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy (jedn. wewn.)		W / Ś / N	W	50 / 35 / 28	50 / 35 / 28	59 / 40 / 28	59 / 40 / 28
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20	30 / 25 / 20	30 / 25 / 20
Wymiary	Korpus	S x W x G	mm	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
Masa	Korpus		kg	36.7	36.7	36.7	36.7
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	W / Ś / N	dB (A)	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB (A)	62	62	63	63
Przyłącza rur	Skropliny	średn. zewn. / średn. wewn.	mm	Ø32.0 / 26.0	Ø32.0 / 26.0	Ø32.0 / 26.0	Ø32.0 / 26.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UUD3.U30			
Zasilanie			Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50			
Zabezpieczenie		Min.	A	20			
Przewody zasilania (z uziemieniem)			N x mm²	5C x 2.5			
Wymiary	Netto	S x W x G	mm	950 x 1,380 x 330			
Masa	Netto		kg	85			
Sprężarka	Typ		-	Inverter Scroll			
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego)		-	R32 / 675			
	Ilość fabryczna / t-CO ₂ eq		kg	3.0 / 2.025			
	Maks. długość orurowania bez dodatkowej ilości czynnika		m	20			
	Dawka dodatkowa		g/m	40			
	Przepływ powietrza	Nom.	m³/min x N	55 x 2			
Całkowita długość instalacji		Min. / Maks.	m	5 / 85			
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	30			

*: Poziom ciśnienia akustycznego nie jest wartością deklarowaną w programie Eurovent.
Uwaga:
1. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach (zgodnie z normą EN14511)
- Chłodzenie: temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
- Ogrzewanie: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
- Standardowa długość rury, różnica wysokości między jednostką zewnętrzną i jednostką wewnętrzną wynosi 0 m.
3. Wartości poziomów głośności są mierzone w komorze pomiaru hałasu zgodnie z normą. Dlatego wartości te zależą od warunków otoczenia i mogą się różnić w rzeczywistości.
4. Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).
※ 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 / zewnętrznej.

COMPACT INVERTER (R32)

Wysoka wydajność dzięki intensywnemu chłodzeniu i ogrzewaniu

- Nowa jednostka podstropowa LG jest szczególnie wydajna w dużych pomieszczeniach. Duża objętość przepływu powietrza i specjalnie zaprojektowany nawiew pozwalają na osiągnięcie zasięgu strugi powietrza nawiewanego powyżej 15 m.
- Opcjonalne sterowanie z dwoma termistorami: temperatura w pomieszczeniu może być mierzona zarówno za pomocą termistora umieszczonego w zdalnym sterowniku, jak i w jednostce wewnętrznej.
- 5 różnych prędkości wentylatora dla zapewnienia komfortu, maksymalnej wydajności chłodzenia i maksymalnej wydajności ogrzewania.
- Inteligentny czujnik (czujniki temperatury + czujnik ciśnienia) umożliwia szybsze osiągnięcie pożądanej temperatury wewnętrznej.
- Aplikacja mobilna LGMV (Monitoring View) pomaga inżynierom w łatwej kontroli i monitorowaniu urządzeń przy użyciu smartfona.
- Łatwa wymiana filtra: nowa konstrukcja zapewnia prosty demontaż filtra w celu jego wyczyszczenia.

UV18F.N10 / UV24F.N10 / UV30F.N10 / UV36F.N20



UUA1.U10 UUB1.U20 UUC1.U40







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

KOMBINACJA				18	24	30	36
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1.8 / 5.0 / 5.5	2.7 / 6.8 / 7.5	3.0 / 7.5 / 8.3	3.8 / 9.5 / 10.5
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	2.2 / 5.3 / 5.8	2.9 / 7.3 / 8.4	3.2 / 8.0 / 8.8	4.1 / 10.3 / 11.5
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.32 / 1.61 / 1.93	0.40 / 2.06 / 2.47	0.50 / 2.42 / 2.90	0.70 / 3.28 / 3.87
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.30 / 1.44 / 1.86	0.40 / 2.23 / 2.90	0.50 / 2.48 / 3.22	0.60 / 2.78 / 3.45
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	7.2 / 6.4	9.0 / 9.7	10.6 / 10.8	14.6 / 12.3
EER / COP			kWh / kWh	3.10 / 3.70	3.30 / 3.28	3.10 / 3.23	2.90 / 3.70
SEER / SCOP			kWh / kWh	6.6 / 4.6	6.6 / 4.2	6.6 / 4.3	6.1 / 4.2
Wydajność projektowa	Chłodzenie przy 35°C		kW	5	6.8	7.5	9.5
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	2.9	4.3	4.4	5.5
Efektywność energetyczna przestrzeni sezonowej			% / %	-	-	-	-
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie		kWh	265 / 883	361 / 1,433	398 / 1,433	545 / 1,833
Wydajność osuszania			l/h	1.7	2.4	2.8	3.6
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.*	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	49 / 52	48 / 53	50 / 54	54 / 56
Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	65	65	67	70
Przyłącza rur	Ciecz / gaz		mm (cale)	Ø6.35 (1/4) / Ø12.7 (1/2)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)
	Rodzaj przyłącza		-	Kielichowe	Kielichowe	Kielichowe	Kielichowe
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. / Maks.	°C	-10 / 50	-10 / 48	-10 / 48	-20 / 50
	Ogrzewanie	Min. / Maks.	°C	-10 / 18	-15 / 18	-15 / 18	-15 / 18
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				UV18F.N10	UV24F.N10	UV30F.N10	UV36F.N20
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy (jedn. wewn.)		W / Ś / N	W	17 / 15 / 13	33 / 26 / 19	47 / 40 / 33	50 / 35 / 28
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	13 / 12 / 11	16 / 15 / 14	19 / 17.5 / 16	28 / 24 / 20
Wymiary	Korpus	S x W x G	mm	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
Masa	Korpus		kg	27.3	28	28	36.7
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	W / Ś / N	dB (A)	42 / 40 / 39	46 / 45 / 43	46 / 44 / 43	46 / 43 / 40
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB (A)	55	61	62	62
Przyłącza rur	Skropliny	średn. zewn. / średn. wewn.	mm	Ø32.0 / 26.0	Ø32.0 / 26.0	Ø32.0 / 26.0	Ø32.0 / 26.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UUA1.U10	UUB1.U20	UUC1.U40	
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Zabezpieczenie		Min.	A	15	20	25	
Przewody zasilania (z uziemieniem)			N x mm²	3C x 1.5	3C x 2.5	3C x 2.5	
Wymiary	Netto	S x W x G	mm	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	
Masa	Netto		kg	33.3	44.5	57.7	
Sprężarka	Typ		-	Podwójna rotacyjna			
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego)		-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	
	Ilość fabryczna / t-CO ₂ eq		kg	1.0 / 0.675	1.2 / 0.81	1.9 / 1.283	
	Maks. długość orurowania bez dodatkowej ilości czynnika		m	10	10	20	
	Dawka dodatkowa		g/m	20	40	40	
	Przepływ powietrza	Nom.	m³/min x N	28 x 1	50 x 1	58 x 1	
Całkowita długość instalacji		Min. / Maks.	m	5 / 30	5 / 35	5 / 50	
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	30	30	30	

*: Poziom ciśnienia akustycznego nie jest wartością deklarowaną w programie Eurovent.
Uwaga:
1. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach (zgodnie z normą EN14511)
- Chłodzenie: temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
- Ogrzewanie: temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB), temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
- Standardowa długość rury, różnica wysokości między jednostką zewnętrzną i jednostką wewnętrzną wynosi 0 m.
3. Wartości poziomów głośności są mierzone w komorze pomiaru hałasu zgodnie z normą. Dlatego wartości te zależą od warunków otoczenia i mogą się różnić w rzeczywistości.
4. Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).
※ 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 / zewnętrznej.