

STANDARD INVERTER (R32)

Wysoka wydajność i szeroki zakres pracy

- Zakres pracy (ogrzewanie): -20°C ~ 18°C (min./maks.)
- Wnętrze klimatyzatora jest utrzymywane w czystości dzięki osuszaniu wymiennika ciepła. (Zapobiega to rozwojowi pleśni na wymienniku ciepła i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów).
- 6 różnych ustawień kątów nawiewu, które można wybierać zdalnym sterownikiem, gwarantuje komfortowe rozprowadzanie powietrza w górę, w dół, w lewo i w prawo.
- 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.
- Wi-Fi (wbudowane) w standardzie
- Jednostka wewnętrzna (stojąca) standardowo wyposażona w sterowniki bezprzewodowy.

MJ09PC.NSJ / MJ12PC.NSJ



UUA1.ULO





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

KOMBINACJA				9	12
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1.50 / 2.50 / 3.20	1.50 / 3.50 / 4.00
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1.80 / 3.20 / 3.70	1.80 / 4.00 / 4.40
Pobór mocy	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.30 / 0.58 / 0.84	0.33 / 0.97 / 1.48
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.30 / 0.71 / 0.85	0.33 / 1.00 / 1.48
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	2.60 / 3.20	4.40 / 4.50
EER / COP			kWh / kWh	4.30 / 4.50	3.60 / 4.00
SEER / SCOP			kWh / kWh	7.00 / 4.00	6.60 / 4.00
Wydajność projektowa	Chłodzenie przy 35°C		kW	2.5	3.5
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	2.8	2.8
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	A++ / A+	A++ / A+
	Roczne zużycie energii		kWh	125 / 980	186 / 980
Wydajność osuszania			l/h	1.90	1.90
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.*	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	49	49
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	52	52
Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	65	65
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	-	-
Przyłącza rur	Ciecz / gaz	Średn. zewn.	mm (cale)	Ø6.35 (1/4) / Ø9.52 (3/8)	Ø6.35 (1/4) / Ø9.52 (3/8)
	Rodzaj przyłącza			Kielichowe	Kielichowe
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. / Maks.	°C	-15 / 50	-15 / 50
	Ogrzewanie	Min. / Maks.	°C	-20 / 18	-20 / 18
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				MJ09PC.NSJ	MJ12PC.NSJ
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy	Min. / Nom. / Maks.		W	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	7.6 / 6.2 / 4.8	8.0 / 6.6 / 5.5
Wymiary	Korpus	S x W x G	mm	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189
Masa	Korpus		kg (funty)	8.2 (18.1)	8.2 (18.1)
	Masa wysyłkowa		kg (funty)	10.2 (22.5)	10.2 (22.5)
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	56	56
Przyłącza rur	Skropliny	średn. zewn. / średn. wewn.	mm	Ø21.5 / 16.0	Ø21.5 / 16.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UUA1.ULO	
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	
Zabezpieczenie		Min.	A	15	
Przewody zasilania (z uziemieniem)			N x mm²	3C x 1.5	
Wymiary	Netto	S x W x G	mm	770 x 545 x 288	
Masa	Netto		kg	33.3	
Sprężarka	Typ		-	Podwójna rotacyjna	
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego)		-	R32 / 675	
	Ilość fabryczna / t-CO₂eq.		kg	1.0 / 0.675	
	Sterowanie		-	EEV	
	Maks. długość orurowania bez dodatkowej ilości czynnika		m	10	
	Dawka dodatkowa		g/m	20	
	Przepływ powietrza	Nom.	m³/min x N	28 x 1	
Całkowita długość instalacji		Min. / Maks.	m	5.0 / 30.0	
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.

STANDARD INVERTER (R32)

Wysoka wydajność i szeroki zakres pracy

- Zakres pracy (ogrzewanie): -20°C ~ 18°C (min./maks.)
- Wnętrze klimatyzatora jest utrzymywane w czystości dzięki osuszaniu wymiennika ciepła. (Zapobiega to rozwojowi pleśni na wymienniku ciepła i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów).
- 6 różnych ustawień kątów nawiewu, które można wybierać zdalnym sterownikiem, gwarantuje komfortowe rozprowadzanie powietrza w górę, w dół, w lewo i w prawo.
- 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.
- Wi-Fi (wbudowane) w standardzie
- Jednostka wewnętrzna (stojąca) standardowo wyposażona w sterowniki bezprzewodowy.

MJ18PC.NSK / MJ24PC.NSK



UUB1.U20 UUC1.U40





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

KOMBINACJA				18	24
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	2.00 / 5.00 / 7.00	2.70 / 6.80 / 7.70
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	2.30 / 5.80 / 6.10	3.00 / 6.90 / 7.24
Pobór mocy	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.30 / 1.39 / 2.63	0.40 / 2.00 / 2.57
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.30 / 1.71 / 1.96	0.40 / 2.30 / 2.50
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	6.30 / 7.70	9.10 / 10.60
EER / COP			kWh / kWh	3.61 / 3.40	3.40 / 3.00
SEER / SCOP			kWh / kWh	6.80 / 4.00	6.70 / 3.90
Wydajność projektowa	Chłodzenie przy 35°C		kW	5.0	6.8
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	4.1	5.0
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	A++ / A+	A++ / A
	Roczne zużycie energii		kWh	257 / 1,365	355 / 1,795
Wydajność osuszania			l/h	3.35	3.50
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.*	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	47	48
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	52	52
Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	63	65
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	-	-
Przyłącza rur	Ciecz / gaz	Średn. zewn.	mm (cale)	Ø6.35 (1/4) / Ø12.7 (1/2)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)
	Rodzaj przyłącza			Kielichowe	Kielichowe
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. / Maks.	°C	-15 / 50	-20 / 50
	Ogrzewanie	Min. / Maks.	°C	-20 / 18	-20 / 18
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				MJ18PC.NSK	MJ24PC.NSK
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy		Min. / Nom. / Maks.	W	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	15.8 / 12.4 / 10.0	16.9 / 12.8 / 10.4
Wymiary		Korpus S x W x G	mm	975 x 354 x 209	975 x 354 x 209
Masa	Korpus		kg (funty)	10.9 (24.0)	11.5 (25.4)
	Masa wysyłkowa		kg (funty)	13.9 (30.6)	14.5 (32.0)
Poziom ciśnienia akustycznego*		Chłodzenie	W / Ś / N	44 / 38 / 34	46 / 41 / 36
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	Maks.	59	65
Przyłącza rur		Skropliny	średn. zewn. / średn. wewn.	Ø21.5 / 16.0	Ø21.5 / 16.0
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-CO₂eq.		kg	1.2 / 0.810	1.9 / 1.283
	Sterowanie		-	EEV	EEV
	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
Całkowita długość instalacji		Min. / Maks.	m	5.0 / 35.0	5.0 / 50.0
Różnica wysokości		Jedn. wewn. – Jedn. zewn.	Maks.	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.

STANDARD INVERTER (R32)

Wysoka wydajność i szeroki zakres pracy

- Zakres pracy (ogrzewanie) jednostki US30F: -20°C ~ 18°C (min./maks.)
- Zakres pracy (ogrzewanie) jednostki US36F: -25°C ~ 18°C (min./maks.)
- Wnętrze klimatyzatora jest utrzymywane w czystości dzięki osuszaniu wymiennika ciepła. (Zapobiega to rozwojowi pleśni na wymienniku ciepła i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów).
- 6 różnych ustawień kątów nawiewu, które można wybierać zdalnym sterownikiem, gwarantuje komfortowe rozprowadzanie powietrza w górę, w dół, w lewo i w prawo.
- Inteligentny czujnik (czujniki temperatury + czujnik ciśnienia) umożliwia szybsze osiągnięcie pożądanej temperatury wewnętrznej.
- Aplikacja mobilna LGMV (Monitoring View) pomaga inżynierowi w łatwej kontroli i monitorowaniu urządzeń przy użyciu smartfona.
- **Wi-Fi (wbudowane) w standardzie**
- **Jednostka wewnętrzna (stojąca) standardowo wyposażona w sterowniki bezprzewodowy.**



KOMBINACJA				30	36
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	3.2 / 8.0 / 9.0	3.8 / 9.5 / 12.5
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	3.6 / 9.0 / 10.0	4.3 / 10.8 / 13.4
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.50 / 2.28 / 3.17	0.30 / 2.57 / 3.91
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.50 / 2.5 / 3.20	0.50 / 2.77 / 3.77
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	10.1 / 11.1	4.1 / 4.4
EER / COP			kWh / kWh	3.51 / 3.60	3.70 / 3.90
SEER / SCOP			kWh / kWh	7.0 / 4.3	6.10 / 3.85
Wydajność projektowa	Chłodzenie przy 35°C		kW	8	9.5
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	5.4	8.7
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	A++ / A+	A++ / A
	Roczne zużycie energii		kWh	400 / 1,758	545 / 3,164
Wydajność osuszania			l/h	2.9	3.8
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.*	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	50 / 52	50 / 50
Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	68	66
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
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. / Maks.	°C	-20 ~ 50	-20 ~ 52
	Ogrzewanie	Min. / Maks.	°C	-20 ~ 18	-25 ~ 18
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				US30F.NR0	US36F.NR0
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy (jedn. wewn.)		W / Ś / N	W	47 / 42 / 36	65 / 47 / 42
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	21 / 17 / 13	25 / 21 / 17
Wymiary	Korpus	S x W x G	mm	1,200 x 360 x 265	1,200 x 360 x 265
Masa	Korpus		kg	18.3	18.3
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	46.0 / 42.0 / 38.0	51.0 / 46.0 / 42.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	62	65
Przyłącza rur	Skropliny	średn. zewn. / średn. wewn.	mm	Ø21.5 / 16.0	Ø21.5 / 16.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				UUC1.U40	UUD3.U30
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50
Zabezpieczenie		Min.	A	25	20
Przewody zasilania (z uziemieniem)			N x mm²	3C x 2.5	5C x 2.5
Wymiary	Netto	S x W x G	mm	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330
Masa	Netto		kg	57.7	85
Sprężarka	Typ		-	Podwójna rotacyjna	Inverter Scroll
	Typ / GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego)		-	R32 / 675	R32 / 675
Czynnik chłodniczy	Ilość fabryczna / t-CO₂eq		kg	1.9 / 1,283	3.0 / 2,025
	Maks. długość orurowania bez dodatkowej ilości czynnika		m	20	20
	Dawka dodatkowa		g/m	40	40
Wentylator	Przepływ powietrza	Nom.	m³/min x N	58 x 1	55 x 2
Całkowita długość instalacji		Min. / Maks.	m	5 / 50	5 / 85
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.

COMPACT INVERTER (R32)

Wysoka wydajność i szeroki zakres pracy

- Rozwiązanie dla małych firm i sklepów
- Wnętrze klimatyzatora jest utrzymywane w czystości dzięki osuszaniu wymiennika ciepła. (Zapobiega to rozwojowi pleśni na wymienniku ciepła i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów).
- 6 różnych ustawień kątów nawiewu, które można wybierać zdalnym sterownikiem, gwarantuje komfortowe rozprowadzanie powietrza w górę, w dół, w lewo i w prawo.
- Inteligentny czujnik (czujniki temperatury + czujnik ciśnienia) umożliwia szybsze osiągnięcie pożądanego temperatury wewnętrznej.
- Aplikacja mobilna LGMV (Monitoring View) pomaga inżynierom w łatwej kontroli i monitorowaniu urządzeń przy użyciu smartfona.
- **Wi-Fi (wbudowane) w standardzie**
- **Jednostka wewnętrzna (stojąca) standardowo wyposażona w sterowniki bezprzewodowy.**



KOMINACJA				30	36
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	3.0 / 7.5 / 8.3	3.8 / 9.5 / 10.6
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	3.1 / 7.7 / 8.5	4.3 / 10.8 / 11.5
Pobór mocy (zestaw)	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.50 / 2.31 / 2.77	0.60 / 3.06 / 3.67
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0.40 / 2.14 / 2.78	0.60 / 3.0 / 3.72
Prąd roboczy	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	A	10.1 / 9.3	13.6 / 13.3
EER / COP			kWh / kWh	3.25 / 3.60	3.10 / 3.60
SEER / SCOP			kWh / kWh	6.8 / 4.1	6.4 / 4.1
Wydajność projektowa	Chłodzenie przy 35°C		kW	7.5	9.5
	Ogrzewanie przy -10°C		kW	4.3	5.8
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		-	A++ / A+	A++ / A+
	Roczne zużycie energii		kWh	386 / 1,468	520 / 1,980
Wydajność osuszania			l/h	3.0	3.5
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.*	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	50 / 54	54 / 56
Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	67	70
Przylązca rur	Ciecz / gaz		mm (cale)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8) / Ø15.88 (5/8)
	Rodzaj przylązca		-	Kielichowe	Kielichowe
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. / Maks.	°C	-10 ~ 48	-20 ~ 50
	Ogrzewanie	Min. / Maks.	°C	-15 ~ 18	-15 ~ 18
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				US30F.NR0	US36F.NR0
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Pobór mocy (jedn. wewn.)	W / Ś / N		W	47 / 42 / 36	65 / 47 / 42
Przepływ powietrza	W / Ś / N		m³/min	21 / 17 / 13	25 / 21 / 17
Wymiary	Korpus	S x W x G	mm	1,200 x 360 x 265	1,200 x 360 x 265
Masa	Korpus		kg	18.3	18.3
Poziom ciśnienia akustycznego*	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	46.0 / 42.0 / 38.0	51.0 / 46.0 / 42.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	62	65
Przylązca rur	Skropliny	średn. zewn. / średn. wewn.	mm	Ø21.5 / 16.0	Ø21.5 / 16.0
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	40	40
Wentylator	Przepływ powietrza	Nom.	m³/min x N	50 x 1	58 x 1
Całkowita długość instalacji		Min. / Maks.	m	5 / 35	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. Wydajność zmierzona 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.