

KLASYCZNY  
WYGLĄD

|

WYJĄTKOWE FUNKCJE

**KASETONOWE**

---



# KASETONOWE

## Szeroki wyptyw powietrza

Udoskonalone szerokie nawiewy zapewniają komfortowe rozprzodzenie powietrza, zapobiegając powstawaniu tzw. martwych stref.



### Konwencjonalny

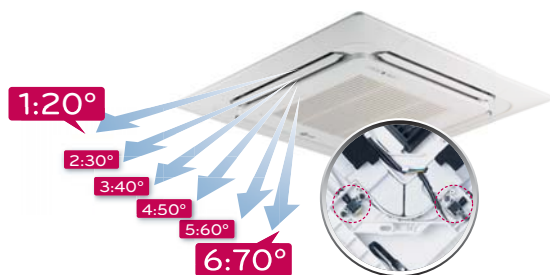


### Kaseta LG



## Automatyczne ustawianie nawiewów

Możliwość niezależnego sterowania każdą żaluzji osobno, dzięki instalacji indywidualnych silników.



## Obniżenie poziomu hałasu

- Niski poziom hałasu jednostki wewnętrznej dzięki zastosowaniu wysokowydajnego wentylatora i silnika na prąd stały.
  - Udoskonalony wyptyw powietrza i strugi powietrza.
  - Redukcja poziomu hałasu dzięki zastosowaniu wysokowydajnego wentylatora turbo.
  - Redukcja drgań rezonansowych dzięki mocowaniu antywibracyjnemu i zastosowaniu silnika na prąd stały (BLDC).
- Udoskonalony kształt obudowy.

### Intensywność nawiewu

Delikatny Niski Średni Duży Silny

Silnik AC

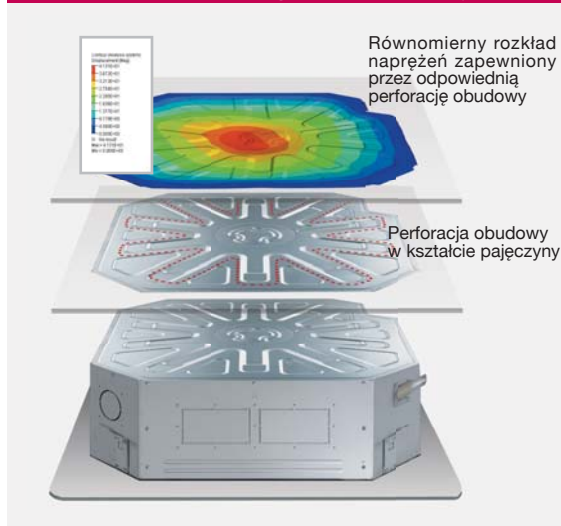
Silnik BLDC

70% 90% 100% 110% 130%

Zakres zróżnicowanego nawiewu

\* Poziom hałasu zależny od wydajności.

### Zakres zróżnicowanego nawiewu wentylatora



# KASETONOWE

## Niezależne ustawianie nawiewów

Możliwość regulacji ustawienia strugi powietrza zadowala zarówno klientów, którzy preferują nawiew bezpośredni jak i tych, którzy wolą nawiew pośredni.



Nawiew bezpośredni

Nawiew pośredni



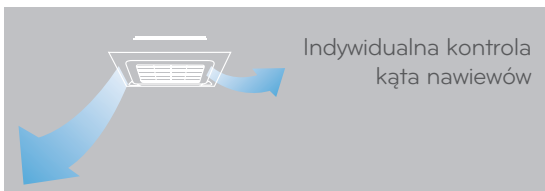
Działanie wszystkich nawiewów



Działanie indywidualnego nawiewu



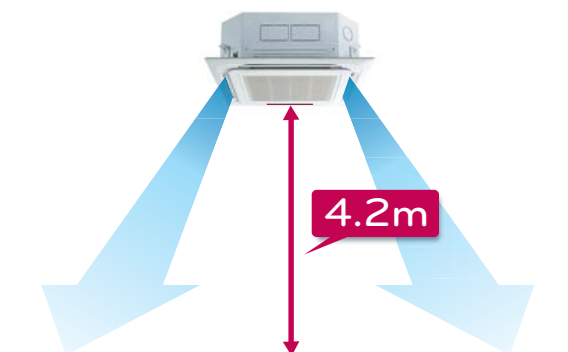
Kontrola stopnia przepływu powietrza



Indywidualna kontrola kąta nawiewów

## Opcja wysokich sufitów

Dzięki specjalnie opracowanemu algorytmowi regulacji wydajności powietrza dla wentylatora jednostki wewnętrznej, możliwa jest kontrola ilości nawiewanego powietrza w pomieszczeniach wysokich aż do 4,2 m.

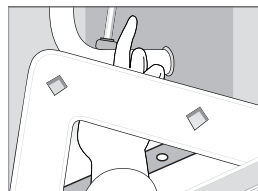


4.2m

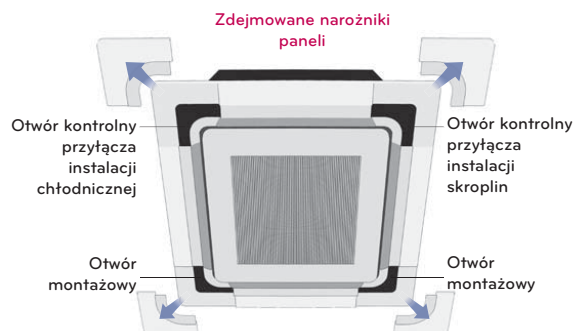
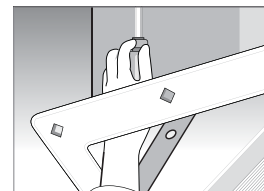
## Zdejmowane narożniki paneli

Łatwo zdejmowane narożniki paneli umożliwiają łatwą instalację i spasowanie do sufitu oraz sprawdzenie ewentualnych wycieków w rurce odprowadzenia skroplin.

Otwór kontrolny przyłącza

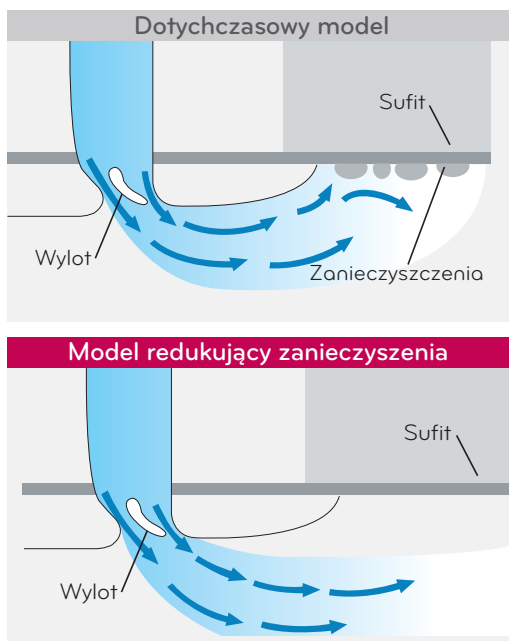


Otwór montażowy



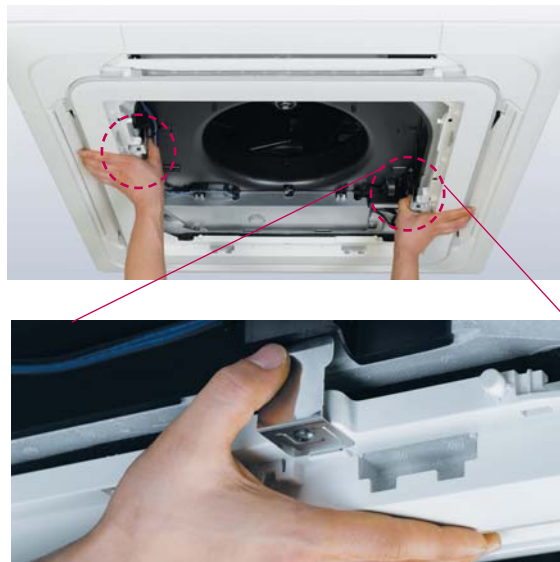
## Redukcja zanieczyszczeń na suficie

Nowy kształt wylotu redukuje zanieczyszczenie powstałe na suficie na skutek ruchu powietrza.



## Łatwe mocowanie panela

Dzięki zatrzaskom panel łatwo mocuje się do jednostki wewnętrznej.



## Automatycznie opuszczana kratka\*

\* (akcesoria: PTEGMO)

Łatwa konserwacja filtra dzięki opuszczanej kratce.

- Zainstalowana w obudowie głównej.
- Automatyczne utrzymywanie poziomu.
- Czteropunktowe podparcie.
- Pamięć poziomu użytkownika.
- Opuszczanie do 4,5 m.



# UT12H / UT18H / UT24H



Kasetonowe



PQRCVLSLOQW (Biały)



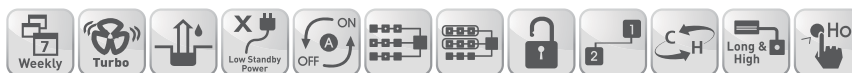
UU12WH



UU18WH



UU24WH



## Specyfikacje

Jednostka wewnętrzna			UT12H NP1	UT18H NP1	UT24H NN1	
Wydajność	Chłodzenie	min. kW	1,4	2,0	2,8	
		nom. kW	3,5	5,0	7,0	
		max. kW	4,2	5,5	8,4	
	Grzanie	min. kW	1,6	2,2	3,2	
		nom. kW	4,2	5,5	8,0	
		max. kW	5,0	6,05	9,4	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie nom.	kW	1,0/1,0	1,4/1,4	1,9/1,9	
Pobór mocy (tylko jedn. wewn.)	nom.	kW	0,05	0,05	0,07	
Prąd rozruchowy	Chłodzenie/Grzanie nom.	A	4,4/4,6	6,0/6,7	9,5/9,0	
Zasilanie		Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
EER		W/W	3,54	3,7	3,65	
COP		W/W	4,04	4,07	4,15	
Klasa wydajności energetycznej	Chłodzenie/Grzanie		A/A	A/A	A/A	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie		kWh	495	675	960
		nis.	m <sup>3</sup> /min.	10,0	13,0	16,0
		śr.	m <sup>3</sup> /min.	12,0	15,0	18,0
Przepływ powietrza		wys.	m <sup>3</sup> /min.	13,0	17,0	21,0
		nis.	dBA	31	34	36
		śr.	dBA	33	37	38
Poziom hałasu		wys.	dBA	35	39	40
		Chłodzenie	dBA	-	-	-
Osuszanie		l/h	1,3	2,1	2,7	
Wymiary	Obudowa szerxwysxgł.	mm	840x204x840	840x204x840	840x246x840	
Waga	Jedn. wewn.	kg	21,0	21,0	23,5	
	Ciecz	mm(cale)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	Ø9,52(3/8)	
Przyłącza rur	Gaz	mm(cale)	Ø9,52(3/8)	Ø12,7(1/2)	Ø15,88(5/8)	
	Skropliny j.zewn./wewn.	mm	Ø32/25	Ø32/25	32/25	
	Model		PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC	
Panel	Kolor		poranna mgła	poranna mgła	poranna mgła	
	Wymiary szerxwysxgł.	mm	950x25x950	950x25x950	950x25x950	
	Waga	kg	5,0	5,0	5,0	

Jednostka zewnętrzna			UU12WH UE1	UU18WH UE1	UU24WH U41
Sprężarka	Typ		2-rotacyjna	2-rotacyjna	2-rotacyjna
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min.	50	58	58
	Chłodzenie	dBA	48	47	47
Poziom hałasu	Grzanie	dBA	48	50	50
	Chłodzenie	dBA			
Wymiary	szerxwysxgł.	mm	870x655x320	870x808x320	950x834x330
Waga		kg	46	58	63
	Typ		R410A	R410A	R410A
Czynnik chłodniczy	Ilość	g	1 250	2 000	2 200
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego	g/m	20	20	40
Zakres pracy	Chłodzenie min.-max	°C DB	-10 - 48	-10 - 48	-10 - 48
	Grzanie min.-max	°C WB	-18 - 24	-18 - 24	-18 - 24
Zasilanie		Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewód zasilający		il.xmm <sup>2</sup>	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Przewód sterujący		il.xmm <sup>2</sup>	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Zabezpieczenie		A	C-15	C-20	C-25
	min.	m	5	5	5
Całkowita długość instalacji	max	m	30	50	50
	j.zewn./wewn.	max	m	20	30
Różnica wysokości	Ciecz	mm(cale)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	Ø9,52(3/8)
	Gaz	mm(cale)	Ø9,52(3/8)	Ø12,7(1/2)	Ø15,88(5/8)

Uwagi: 1. Wydajności mierzone w następujących warunkach:

- chłodnicza przy parametrach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokry termometr (WB).  
- grzewcza przy parametrach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB).

2. Roczne zużycie energii: w oparciu o średnią pracę urządzenia przez 500 godzin w roku przy nominalnym obciążeniu.

3. Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie.

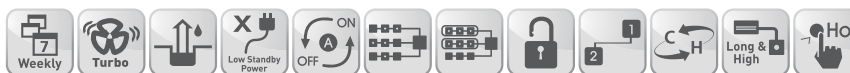
# UT36H / UT42H / UT48H



PQRCVSL0QW (Biały)



UU37WH  
UU43WH  
UU49WH



Kasetonowe

KOMERCYJNE

## Specyfikacje

Jednostka wewnętrzna			UT36H NM1	UT42H NM1	UT48H NM1
Wydajność	Chłodzenie	min. kW	4,5	5,0	5,5
		nom. kW	10,0	12,5	13,4
		max. kW	13,0	14,9	16,0
Grzanie	min. kW	4,9	5,5	6,4	
	nom. kW	11,2	14,0	15,5	
	max. kW	14,0	16,8	17,9	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie nom.	kW	2,6/2,5	3,7/3,4	4,2/4,1
Pobór mocy (tylko jedn. wewn.)	nom.	kW	0,1	0,1	0,1
Prąd rozruchowy	Chłodzenie/Grzanie nom.	A	4,2/4,1	6,0/5,7	6,7/6,5
Zasilanie		Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER		W/W	3,85	3,42	3,23
COP		W/W	4,46	4,11	3,81
Klasa wydajności energetycznej	Chłodzenie/Grzanie		A/A	A/A	A/A
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh	1 300	1 830	2 075
Przepływ powietrza	nis.	m <sup>3</sup> /min.	20,2	21,5	22,8
	śr.	m <sup>3</sup> /min.	26,1	26,7	27,4
	wys.	m <sup>3</sup> /min.	32,0	32,0	32,0
Poziom hałasu	nis.	dBA	42	42	42
	śr.	dBA	45	45	45
	wys.	dBA	47	47	47
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	-	-	-
Osuszanie		l/h	2,7	3,6	3,6
Wymiary	Obudowa szer.wys.xgł.	mm	840x288x840	840x288x840	840x288x840
Waga	Jedn. wewn.	kg	28,0	28,0	28,0
Przyłącza rur	Ciecz	mm(cale)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)
	Gaz	mm(cale)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)
	Skropliny	j.zewn./wewn.	mm	Ø32/25	Ø32/25
Panel	Model		PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC
	Kolor		poranna mgła	poranna mgła	poranna mgła
	Wymiary szer.wys.xgł.	mm	950x25x950	950x25x950	950x25x950
	Waga	kg	5,0	5,0	5,0

Jednostka zewnętrzna			UU37WH U31	UU43WH U31	UU49WH U31
Sprężarka	Typ		2-rotacyjna	2-rotacyjna	2-rotacyjna
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min.	110	110	110
Poziom hałasu	Chłodzenie	dBA	51	51	51
	Grzanie	dBA	53	53	53
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA			
Wymiary	szer.wys.xgł.	mm	950 x 1 380 x 330	950 x 1 380 x 330	950 x 1 380 x 330
Waga		kg	103	103	103
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A
	Ilość	g	3600	3600	3600
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego		g/m	40	40	40
Zakres pracy	Chłodzenie	min.-max °C DB	-10 - 48	-10 - 48	-10 - 48
	Grzanie	min.-max °C WB	-18 - 24	-18 - 24	-18 - 24
Zasilanie		Ø/V/Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Przewód zasilający		il.xmm <sup>2</sup>	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Przewód sterujący		il.xmm <sup>2</sup>	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Zabezpieczenie		A	C-20	C-25	C-25
Całkowita długość instalacji	min.	m	5	5	5
	max	m	75	75	75
Różnica wysokości	j.zewn./wewn.	max m	30	30	30
Przyłącza rur	Ciecz	mm(cale)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)
	Gaz	mm(cale)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)

Uwagi: 1. Wydajności mierzone w następujących warunkach:

- chłodnicza przy parametrach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokry termometr (WB).

- grzewcza przy parametrach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB).

2. Roczne zużycie energii: w oparciu o średnią pracę urządzenia przez 500 godzin w roku przy nominalnym obciążeniu.

3. Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie.



PQRVSL0QW (Biały)



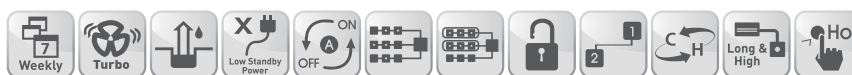
UU12W



UU18W



UU24W  
UU30W



## Specyfikacje

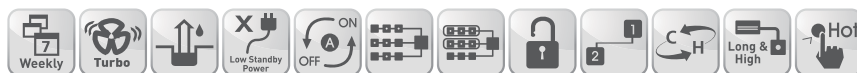
\* Jednostki CT12-CT24 kompatybilne z systemami MULTI.

Jednostka wewnętrzna			CT12 NR2	CT18 NQ2	CT24 NP2	UT30 NP2		
Wydajność	Chłodzenie	min.	kW	1,4	2,0	2,8	3,2	
		nom.	kW	3,4	4,7	7,1	8,0	
		max.	kW	3,7	5,5	7,8	8,8	
	Grzanie	min.	kW	1,6	2,2	3,2	3,6	
		nom.	kW	4,0	5,5	8,0	9,0	
		max.	kW	4,4	6,1	8,8	9,9	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	nom.	kW	1,1/1,1	1,6/1,5	1,9/2,2	2,5/2,7	
Pobór mocy (tylko jedn. wewn.)		nom.	kW	0,03	0,03	0,06	0,06	
Prąd rozruchowy	Chłodzenie/Grzanie	nom.	A	4,6/4,8	6,8/6,6	8,4 /9,6	10,8 /11,8	
Zasilanie		Ø/V/Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
EER		W/W		3,21	3,22	3,70	3,21	
COP		W/W		3,64	3,62	3,62	3,31	
Klasa wydajności energetycznej	Chłodzenie/Grzanie			A/A	A/A	A/A	A/C	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie		kWh	530	730	960	1 245	
Przepływ powietrza		nis.	m <sup>3</sup> /min.	7,0	11,0	13,0	15,0	
		śr.	m <sup>3</sup> /min.	8,0	12,0	15,0	17,0	
		wys.	m <sup>3</sup> /min.	9,5	13,0	17,0	19,0	
Poziomy hałasu		nis.	dBA	32	36	34	35	
		śr.	dBA	35	39	36	37	
		wys.	dBA	38	41	38	40	
Poziomy mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	-	-	-	57	
Osuszanie			l/h	1,7	2,1	2,4	2,5	
Wymiary	Obudowa	szer.xwys.xgł.	mm	570x214x570	570x256x570	840x204x840	840x204x840	
Waga	Jedn. wewn.		kg	14,0	15,5	20,5	20,5	
		Ciecz	mm(cale)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	
Przyłącza rur	Gaz		mm(cale)	Ø9,52(3/8)	Ø12,7(1/2)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	
		Skropliny	jzewn./wewn.	mm	Ø32/25	Ø32/25	Ø32/25	
		Model		PT-UQC	PT-UQC	PT-UMC	PT-UMC	
Panel	Kolor			poranna mgłta	poranna mgłta	poranna mgłta	poranna mgłta	
		Wymiary	szer.xwys.xgł.	mm	700x22x700	700x22x700	950x25x950	950x25x950
		Waga		kg	3,0	3,0	5,0	5,0

Jednostka zewnętrzna			UU12W ULD	UU18W UE2	UU24W U42	UU30W U42	
Sprężarka	Typ		Rotacyjna	Rotacyjna	2-rotacyjna	2-rotacyjna	
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min.	50	50	58	58	
Poziomy hałasu	Chłodzenie		dBA	47	48	48	48
		Grzanie	dBA	48	51	52	52
Poziomy mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	60	62	65	
Wymiary	szer.xwys.xgł.	mm	770x540x245	870x655x320	950x834x330	950x834x330	
Waga			kg	32	48	60	60
		Czynnik chłodniczy	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	g	1 000	1 400	2 000	2 000	
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego		g/m	20	20	40	40	
Zakres pracy	Chłodzenie	min.-max	°C DB	-10 - 46	-15-48	-15-48	-15-48
		Grzanie	min.-max	°C WB	-18-24	-18-24	-18-24
Zasilanie		Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Przewód zasilający		il.xmm <sup>2</sup>	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	
Przewód sterujący		il.xmm <sup>2</sup>	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	
Zabezpieczenie		A	C-15	C-20	C-30	C-30	
Całkowita długość instalacji	min.		m	5	5	5	5
		max	m	15	40	50	50
Różnica wysokości	jzewn./wewn.	max	m	10	30	30	
Przyłącza rur	Ciecz		mm(cale)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)
		Gaz	mm(cale)	Ø9,52(3/8)	Ø12,7(1/2)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)

Uwagi: 1. Wydajności mierzone w następujących warunkach:

- chłodnicza przy parametrach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokry termometr (WB).
- grzewcza przy parametrach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB).
- 2. Roczne zużycie energii: w oparciu o średnią pracę urządzenia przez 500 godzin w roku przy nominalnym obciążeniu.
- 3. Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie.



### Specyfikacje

Jednostka wewnętrzna			UT36 NN2	UT42 NM2	UT48 NM2	UT60 NM2	
Wydajność	Chłodzenie	min. kW	4,0	5,0	5,5	5,9	
		nom. kW	10,0	12,5	13,9	14,6	
		max. kW	11,0	13,8	15,7	16,3	
Wydajność	Grzanie	min. kW	4,4	5,0	6,4	6,8	
		nom. kW	11,0	14,0	15,5	16,9	
		max. kW	12,1	15,4	17,6	18,7	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie nom.	kW	2,8/3,1	3,9/3,9	4,6/4,5	5,4/5,5	
Pobór mocy (tylko jedn. wewn.)		kW	0,12	0,12	0,12	0,12	
Prąd rozruchowy	Chłodzenie/Grzanie nom.	A	7,1/7,7	9,7/9,7	11,6/11,2	13,5/13,8	
Zasilanie		Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
EER		W/W	3,55	3,21	3,01	2,70	
COP		W/W	3,56	3,61	3,41	3,07	
Klasa wydajności energetycznej	Chłodzenie/Grzanie		A/B	A/A	B/B	D/D	
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh	1 465	1 945	2 310	2 700	
Przepływ powietrza		nis. m <sup>3</sup> /min.	19,0	26,0	30,0	30,0	
		śr. m <sup>3</sup> /min.	22,0	28,0	32,0	32,0	
		wys. m <sup>3</sup> /min.	24,0	30,0	34,0	34,0	
Poziom hałasu		nis. dBA	37	43	45	45	
		śr. dBA	40	44	47	47	
		wys. dBA	43	46	49	49	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	62	65	66	66	
Osuszanie		l/h	2,7	3,6	4,4	5,5	
Wymiary	Obudowa szerxwysxgł.	mm	840x246x840	840x288x840	840x288x840	840x288x840	
Waga	Jedn. wewn.	kg	23,5	24,6	24,6	24,6	
Przyłącza rur	Ciecz	mm(cale)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	
		Gaz	mm(cale)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)
		Skropliny j.zewn./wewn.	mm	Ø32/25	Ø32/25	Ø32/25	Ø32/25
Panel	Model		PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC	
	Kolor		poranna mgła	poranna mgła	poranna mgła	poranna mgła	
	Wymiary szerxwysxgł.	mm	950x25x950	950x25x950	950x25x950	950x25x950	
	Waga	kg	5,0	5,0	5,0	5,0	

Jednostka zewnętrzna			UU37W U02	UU43W U32	UU49W U32	UU61W U32
Sprężarka	Typ		2-rotacyjna	2-rotacyjna	2-rotacyjna	2-rotacyjna
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min.	90	110	110	110
Poziom hałasu	Chłodzenie	dBA	53	52	52	54
	Grzanie	dBA	51	54	54	54
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	66	67	67	71
Wymiary	szerxwysxgł.	mm	950x1170x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330
Waga		kg	85	96	96	96
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	g	2 800	3 400	3 400	3 400
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego		g/m	40	40	40	40
Zakres pracy	Chłodzenie	min.-max °C DB	-15-48	-15-48	-15-48	-15-48
	Grzanie	min.-max °C WB	-18-24	-18-24	-18-24	-18-24
Zasilanie		Ø/V/Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Przewód zasilający		il.xmm <sup>2</sup>	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Przewód sterujący		il.xmm <sup>2</sup>	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Zabezpieczenie		A	C-20	C-25	C-25	C-25
Całkowita długość instalacji	min.	m	5	5	5	5
	max	m	50	75	75	75
Różnica wysokości	j.zewn./wewn. max	m	30	30	30	30
Przyłącza rur	Ciecz	mm(cale)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)	Ø9,52(3/8)
	Gaz	mm(cale)	Ø9,52(3/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)	Ø15,88(5/8)

Uwagi: 1. Wydajności mierzone w następujących warunkach:

- chłodnicza przy parametrach: temp. wewn. 27°C suchy termometr (DB) / 19°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 35°C suchy termometr (DB) / 24°C mokry termometr (WB).
- grzewcza przy parametrach: temp. wewn. 20°C suchy termometr (DB) / 15°C mokry termometr (WB); temp. zewn. 7°C suchy termometr (DB) / 6°C mokry termometr (WB).

2. Roczne zużycie energii: w oparciu o średnią pracę urządzenia przez 500 godzin w roku przy nominalnym obciążeniu.

3. Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie.