

Cechy i funkcje KLIMATYZATORÓW PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWYCH



Funkcja I FEEL

Dzięki tej funkcji można jeszcze precyzyjniej utrzymywać temperaturę powietrza w otoczeniu ludzi, zwiększając jednocześnie komfort.



Cicha praca

Aby praca klimatyzatora nie zaburzała komfortu w pomieszczeniu, został on wyposażony w tryb cichej pracy, który pozwala używać urządzenia nawet podczas snu użytkowników.



Tygodniowy regulator czasowy*

Dzięki tygodniowemu regulatorowi czasowemu użytkownik może zaplanować i ustawić scenariusz pracy klimatyzatora z wyszczególnieniem dni tygodnia.

* funkcja dostępna przy zastosowaniu sterowania przez WiFi lub sterownika centralnego

NOWOŚĆ!

Nowy stylowy design

Dzięki stylowi jednostki wewnętrznej urządzenie nowoczesnie komponuje się zarówno przy montażu przy podłodze, jak i suficie.



Jednostki

Przypodłogowo-sufitowe



- | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|
| 
Funkcja TURBO | 
FILTER ALERT | 
Tryb cichej PRACY | 
Tryb SNU | 
I FEEL | 
GORĄCY START | 
Your Choice | 
Inteligentne ODSZRANIANIE | 
Tryb AUTO |
| 
STEROWNIK CENTRALNY | 
PODŁĄCZENIE DO BMS MG50-00/EG(M) | 
INTERFEJS MODBUS | 
AUTOMATYCZNY ruch żaluzji | 
USTAWIENIA kąta żaluzji | 
OSUSZANIE DO 12°C | 
OSZCZĘDZANIE ENERGII | 
1W STANDBY | 
STEROWANIE WiFi |
| 
SAMODIAGNOZA | 
DRY CONTACT | 
ON/OFF smart SENSOR | 
Double Control | 
Timer Tygodniowy | 
+ 8 stopni C | 
Auto RESTART | | |

 opcja



JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE U-MATCH

MODEL			GUD35ZD/A-T + GUD35W/NhA-T *	GUD50ZD/A-T + GUD50W/NhA-T *	GUD71ZD/A-T + GUD71W/NhA-T *	GUD85ZD/A-T + GUD85W/NhA-T *
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3,50	5,00	7,00	8,50
	Grzanie	kW	4,00	5,50	8,00	8,80
Zasilanie	f/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)	N x mm		3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,90	1,55	1,90	2,80
	Grzanie	kW	0,95	1,60	2,45	2,65
EER	-		3,89	3,23	3,68	3,04
COP	-		4,21	3,44	3,27	3,32
SEER	-		6,70	6,10	6,80	6,10
SCOP	-		4,00	4,00	3,90	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A+	A+	A	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD35ZD/A-T	GUD50ZD/A-T	GUD71ZD/A-T	GUD85ZD/A-T
Przepływ powietrza	m³/h		650	850	1300	1500
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		36/32/28	42/39/36	44/41/38	47/43/39
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		51	57	57	65
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Waga netto/brutto	kg		25,0/30,0	26,0/31,0	31,0/37,0	31,0/37,0
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	mm		870x665x235	870x665x235	1200x665x235	1200x665x235
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-		YAP1F6	YAP1F6	YAP1F6	YAP1F6
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK117	XK117	XK117	XK117
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GUD35W/NhA-T	GUD50W/NhA-T	GUD71W/NhA-T	GUD85W/NhA-T
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	1023	1410	2420	2420
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	3000	3000	3600	4000
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20~48	-20~48	-20~48	-20~48
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	-		Nie/Nie	Nie/Nie	Nie/Nie	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		50	50	52	53
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		63	65	67	68
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,78	1,00	1,60	1,80
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m		7	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości instalacji	g/m		16	16	40	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	9,52	9,52
		cal	1/4	1/4	3/8	3/8
	Gaz	mm	9,52	12,70	15,88	15,88
Długość instalacji	Całkowita	m	30	35	50	50
	Różnica wysokości	m	15	20	25	25
Waga netto/brutto	kg		37,0/40,0	39,0/42,0	53,0/57,0	60,0/65,0
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	mm		818x596x302	818x596x302	892x698x340	920x790x370
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	Cena netto PLN		2 000	2 100	2 400	2 700
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			3 200	3 600	4 600	5 800
KOMPLET			5 200	5 700	7 000	8 500

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

* model dostępny od 08.2018



JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE U-MATCH

MODEL			GUD100ZD/A-T + GUD100W/NhA-X	GUD125ZD/A-T + GUD125W/NhA-X	GUD140ZD/A-T + GUD140W/NhA-X	GUD160ZD/A-T + GUD160W/NhA-X
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	10,00	12,10	13,40	16,00
	Grzanie	kW	12,00	13,50	15,50	17,00
Zasilanie	f/V/Hz		3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)	N x mm		5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x4,0
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	3,30	4,05	4,30	5,40
	Grzanie	kW	3,50	4,00	4,40	5,40
EER	-		3,03	2,99	3,12	2,96
COP	-		3,43	3,38	3,52	3,15
SEER	-		6,10	6,10	6,10	6,10
SCOP	-		4,00	3,80	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A+	A	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD100ZD/A-T	GUD125ZD/A-T	GUD140ZD/A-T	GUD160ZD/A-T
Przepływ powietrza	m³/h		1600	1800	2100	2300
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		47/45/43	47/44/42	50/48/44	53/49/45
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		61	61	65	66
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Waga netto/brutto	kg		32,0/38,0	40,0/47,0	42,0/49,0	42,0/49,0
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	mm		1200x665x235	1570x665x235	1570x665x235	1570x665x235
Sterownik standardowy (przewodowy)	-		YAP1F6	YAP1F6	YAP1F6	YAP1F6
Sterownik opcjonalny (beprzewodowy)	-		XK117	XK117	XK117	XK117
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GUD100W/NhA-X	GUD125W/NhA-X	GUD140W/NhA-X	GUD160W/NhA-X
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	3720	4060	4060	4060
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	5900	5900	5900	6600
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20~48	-20~48	-20~48	-20~48
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	-		Tak/Nie	Tak/Nie	Tak/Nie	Tak/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		55	56	57	57
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		70	71	72	72
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	2,50	2,65	2,80	3,60
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m		7	7	9,5	9,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości instalacji	g/m		40	40	40	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
		cal	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz	mm	15,88	15,88	15,88	15,88
Długość instalacji	Całkowita	m	65	75	75	75
	Różnica wysokości	m	30	30	30	30
Waga netto/brutto	kg		89,0/101,0	95,0/107,0	99,0/111,0	112,0/122,0
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	mm		1073x868x563	940x820x460	940x820x460	900x1345x340
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	Cena netto PLN		2 800	3 300	3 900	4 200
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			9 000	9 500	10 400	11 700
KOMPLET			11 800	12 800	14 300	15 900

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).