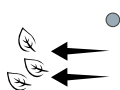
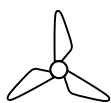




## Jednostki kanałowe



**DOPROWADZENIE ŚWIEŻEGO POWIETRZA** ■ Możliwość doprowadzenia przewodu świeżego powietrza sprawia, że klimatyzator kanałowy poza chłodzeniem i ogrzewaniem może realizować zadanie wentylacji pomieszczeń. Doposażenie urządzenia w moduł Dry contact umożliwia ponadto podłączenie i zarządzanie przepustnicą świeżego powietrza.



**REGULOWANY SPRĘŻ** ■ Urządzenia kanałowe serii U-Match umożliwiają wybór przez użytkownika poziomu sprężu wentylatora jednostki wewnętrznej, dzięki czemu klimatyzator jest w stanie pracować zarówno z niewielkimi, jak i rozbudowanymi instalacjami rozprowadzenia powietrza.



**STEROWANIE BMS** ■ Urządzenie można podłączyć do systemu zarządzania inteligentnym budynkiem z protokołami Modbus i BACnet i mieć pełną kontrolę nad sterowaniem i parametrami pracy.



**CICHA PRACA** ■ Dzięki opcji uruchomienia urządzenia w trybie cichej pracy możliwe jest utrzymywanie wysokiego komfortu w pomieszczeniu przy jednoczesnym ograniczeniu poziomu akustycznego pracy.

● opcja

Sterowniki opcjonalne:



YAAIFB6 \*\*\* XE71-42/G CE50-24/E \* CE52-24/F(C) \* MK03 ME30-42/EI ME31-00/C4 ME50-00/EG(M) ME30-44/D2(B) \* Gree Alternate Wireless IR Pro Gree Alternate Pro \*\*

\* Konieczne zastosowanie bramki ME50-00/EG(M) lub MG50-00/EG(M) oraz sterowników przewodowych indywidualnych do każdego urządzenia.

\*\* Konieczne zastosowanie modułów MK03  
\*\*\* Odbiornikiem podczerwieni jest sterownik przewodowy.

# Funkcje jednostki kanałowej

## wszehstronne sterowanie



regulator czasowy dobowy



tygodniowy regulator czasowy



sterowanie wi-fi



sterownik naścienny



pilot bezprzewodowy



sterownik centralny



sterowanie BMS



moduł pozwolenia pracy



moduł sygnałów zewnętrznych

## komfort



odczyt temp. z pilota



utrzymanie +8°C



3 biegi wentylatora



1 tryb snu



osuszanie



cicha praca

## efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie energii



podgrzewanie sprężarki / tacy skroplin



regulowany spręż

## zdrowie



doprowadzenie świeżego powietrza

## inteligentna praca



inteligentne odszranianie



samodiagnoza



auto restart



pompka skroplin



przypomnienie o czyszczeniu filtra



gorący start



Sterownik standardowy (przewodowy)

XK117



Sterownik standardowy (beprzewodowy)

YAPIF6 \*\*

- Opcjonalnie
- \* Tylko ze sterownikiem XE71-42/G, CE50-24/E lub CE52-24/F(C)
- \*\* Odbiornikiem podczerwieni jest sterownik naścienny

Klimatyzatory **kanalowe**

PRODUKT			DUM35I + UM35O	DUM50I + UM50O	DUM71I + UM71O	DUM85I + UM85O
MODEL			GUD35PS/A-T + GUD35W/NhA-T	GUD50PS/A-T + GUD50W/NhA-T	GUD71PS/A-T + GUD71W/NhA-T	GUD85PS/A-T + GUD85W/NhA-T
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	0,90/3,50/4,00	1,60/5,00/5,50	2,40/7,00/8,00	2,40/8,50/9,00
	Grzanie		0,90/4,00/4,50	1,50/5,50/6,00	2,20/8,00/9,00	2,40/8,80/9,50
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 <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,95	1,55	2,10	2,70
	Grzanie		1,05	1,45	2,25	2,55
EER		-	3,68	3,23	3,33	3,15
COP		-	3,81	3,79	3,56	3,45
SEER		-	6,10	6,10	6,80	6,10
SCOP		-	4,00	4,00	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD35PS/A-T	GUD50PS/A-T	GUD71PS/A-T	GUD85PS/A-T
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	650	950	1200	1500
Spręż dyspozycyjny		Pa	<50	<50	<75	<75
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/36/34	42/39/36	39/37/36	40/37/35
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	58	62	65
Zakres nastaw temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Waga netto/brutto		kg	20,0/24,0	26,0/31,0	31,0/36,0	31,0/36,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700x200x450	1000x200x450	1300x220x450	1300x220x450
Sterownik standardowy (bezpzew./przewodowy)		-	YAPIF6 (IR) / XKI17	YAPIF6 (IR) / XKI17	YAPIF6 (IR) / XKI17	YAPIF6 (IR) / XKI17
Sterownik opcjonalny (bezpzew./przewodowy)		-	YAAIFB6 (IR) / XE71-42/G	YAAIFB6 (IR) / XE71-42/G	YAAIFB6 (IR) / XE71-42/G	YAAIFB6 (IR) / XE71-42/G

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	m <sup>3</sup> /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
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej			Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
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	1,6	1,8
Maksymalna długość instalacji bez doładowania czynnika chłodniczego		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości		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	12,7	15,88	15,88
		cal	3/8 "	1/2 "	5/8 "	5/8 "
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	818×596×302	818×596×302	892×698×340	920×790×370

**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).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Klimatyzatory **kanalowe**

PRODUKT			DUM100I + UM100O	DUM125I + UM125O	DUM140I + UM140O	DUM160I + UM160O
MODEL			GUD100PHS/A-T + GUD100W/NhA-X	GUD125PHS/A-T + GUD125W/NhA-X	GUD140PHS/A-T + GUD140W/NhA-X	GUD160PHS/A-T + GUD160W/NhA-X
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3,20/10,00/11,00	3,60/12,10/12,80	6,00/13,40/14,20	6,80/16,00/16,80
	Grzanie		3,00/12,00/13,50	3,60/13,50/14,50	3,90/15,50/16,00	4,50/17,00/17,50
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 <sup>2</sup>	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x4,0
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	3,15	3,80	4,70	5,45
	Grzanie		3,50	3,90	4,45	5,00
EER		-	3,17	3,18	2,85	2,94
COP		-	3,43	3,46	3,48	3,40
SEER		-	6,10	5,80	5,60	6,10
SCOP		-	4,00	3,80	3,70	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A+	A+	A++
	Grzanie		A+	A	A	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD100PHS/A-T	GUD125PHS/A-T	GUD140PHS/A-T	GUD160PHS/A-T
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1800	2000	2200	2400
Spręż dyspozycyjny		Pa	<100	<150	<150	<200
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	44/42/40	40/39/37	41/40/38	41/39/38
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65	66	68	66
Zakres nastaw temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Waga netto/brutto		kg	41,0/47,0	50,0/56,0	50,0/56,0	57,0/64,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700	1400x300x700
Sterownik standardowy (bezpzew./przewodowy)		-	YAPIF6 (IR) / XKI17	YAPIF6 (IR) / XKI17	YAPIF6 (IR) / XKI17	YAPIF6 (IR) / XKI17
Sterownik opcjonalny (bezpzew./przewodowy)		-	YAAIFB6 (IR) / XE71-42/G	YAAIFB6 (IR) / XE71-42/G	YAAIFB6 (IR) / XE71-42/G	YAAIFB6 (IR) / XE71-42/G

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	m <sup>3</sup> /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
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej			Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
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 doładowania czynnika chłodniczego		m	5	5	7,5	7,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości		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
		cal	5/8 "	5/8 "	5/8 "	5/8 "
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	940×820×460	940×820×460	940×820×460	900×1345×340

**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).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.