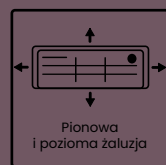
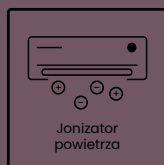
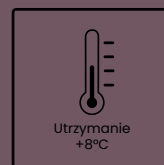


Nowość!Pionowa
i pozioma żaluzjaJonizator
powietrzaSterowanie
Wi-FiUtrzymanie
+8°C**Ścienne**

● Opcjonalnie.

Szerokie możliwości kontroli

Jednostka ścienna U-Match to nie tylko duża wydajność chłodnicza i grzewcza, ale również **inteligentna praca i precyzyjna dbałość o komfort**. Dzięki szerokim możliwościom kontroli jednostki jej obsługa jest prosta i intuicyjna. Szeroki zakres temperatur pracy, wbudowane grzałki tacy skroplin i karteru sprężarki gwarantują **skuteczną pracę w każdych warunkach**.

**gwarancji****Wydajność Gree**



Ścienne

U-MATCH



Grupy funkcji

Funkcje

Wszelchstronne sterowanie	Regulator czasowy dobowy	Regulator czasowy tygodniowy	Sterowanie Wi-Fi	Pilot bezprzewodowy	Sterownik ścienny	Sterownik centralny	Sterowanie BMS	Moduł pozwolenia pracy	Styk bezpięciowy
Efektywna praca	Inwerter	Tryb turbo	Oszczędzanie energii	Grzałka sprężarki / tacy skroplin					
Zdrowie	Autoosuszanie	Jonizator powietrza	Filtry opcjonalne						
Inteligentna praca	Inteligentne odszranianie	Autodiagnoza błędów	Auto restart	Gorący start	Przypomnienie o czyszczeniu filtra				
Komfort	Planowa i pozioma żaluzja	Odczyt temperatury z pilota	Utrzymanie +8°C	4 biegi wentylatora	Tryb snu	Cicha praca	Osuszanie		

● Opcjonalnie. ★ Tylko ze sterownikiem XE71-42/G, CE50-24/E lub CE52-24/E.

MODEL				GUD71G/A-T + GUD71W/NhA-T	GUD100G/A-T + GUD100W/NhA-X
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW		7,00	10,00
	Grzanie	kW		8,00	12,00
Zasilanie		f/V/Hz		1/220-240/50	3/380-415/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm		3x2,5	5x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW		2,05	3,00
	Grzanie	kW		2,20	3,40
EER		-		3,76	3,33
COP		-		3,64	3,16
SEER		-		7,20	6,10
SCOP		-		4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-		A++	A++
	Grzanie	-		A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				GUD71G/A-T	GUD100G/A-T
Przepływ powietrza		m³/h		1200/1100/1000/950	1560/1400/1100/1000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		47/45/43/40	53/52/46/43
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		62	65
Zakres nastawy temperatury		°C		16-30	16-30
Waga netto/brutto		kg		15,0/18,0	18,0/23,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm		1078x325x246	1350x326x253
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-		YAPIF6 (IR) / XK117	YAPIF6 (IR) / XK117
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-		YAA1FB6 (IR) / XE71-42/G	YAA1FB6 (IR) / XE71-42/G

MODEL			GUD71W/NhA-T	GUD100W/NhA-X
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	2420	3720
Wentylator	Przepływ powietrza	m³/h	3600	5900
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20-48	-20-48
	Grzanie	°C	-20-24	-20-24
Elektryczna grzałka karтеру sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	55
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32
	Ilość	kg	1,60	2,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	25	35
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"
	Gaz	mm	15,88	15,88
		cal	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	50	65
	Różnica wysokości	m	25	30
Waga netto/brutto		kg	53,0/57,0	89,0/101,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	892x698x340	940x820x460
Sterowniki standardowe			Sterowniki opcjonalne	

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).



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