

# Seria U-MATCH



## GUD35T/A-T + GUD35W/NhA-T



MODEL		GUD35T/A-T + GUD35W/NhA-T	
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3,50
	Grzanie	kW	4,00
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x1,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,95
	Grzanie	kW	1,15
EER		-	3,68
COP		-	3,81
SEER		-	6,10
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie	-	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GUD35T/A-T	
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	650
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/33
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Waga netto/brutto		kg	17,0/22,0
Wymiary (dl. x szer. x wys.)		mm	570x570x265
Panel maskujący	Waga netto/brutto	kg	3,0/4,5
	Wymiary	mm	620x620x47.5
	Rodzaj	-	TF05
Sterownik standardowy (bezprew./przewodowy)		-	YAP1F6 (IR) / XK117
Sterownik opcjonalny (bezprew./przewodowy)		-	YAA1FB6 (IR) / XK75
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		GUD35W/NhA-T	
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1023
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	3000
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20~48
	Grzanie	°C	-20~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,78
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości instalacji		g/m	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4 "
	Gaz	mm	9,52
cal		3/8 "	
Długość instalacji	Całkowita	m	30
	Różnica wysokości	m	15
Waga netto/brutto		kg	37,0/40,0
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	818x596x302

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie
SMART flow 360°	Smart DEFROST	FRESH AIR fresh AIR	INVERTER Technology	DAY Timer
Dehumidify	G-DOCTOR	TURBO Mode	WEEK Timer	WiFi Intelligent Control
I FEEL	AUTO Restart	WATER pump	WIRED Controller	REMOTE Controller
3-gear fan	FILTER ALERT	WARM Flow	CENTRAL Controller	HOTEL CARD Control
QUIET	Sleep mode	DRY contact	BMS Control	BMS Control

**OPCJONALNIE**

★ Tylko ze sterownikiem XK75 lub CE50-24/E oraz przez sterowanie Wi-Fi

### Sterowniki standardowe

### Sterowniki opcjonalne



YAP1F6



XK117



YAA1FB6



XK75



CE50-24/E



CE52-24/  
F(C)



MK03



ME30-42/E1



ME31-00/C4



ME50-00/  
EG(M)

MG50-00/  
EG(M)



ME30-44/  
D1(B)

● Konieczne zastosowanie bramki Modbus ME50-00/EG(M) lub MG50-00/EG(M) oraz sterowniki przewodowe indywidualne