

LOMO Luxury PLUS

GWH09QB-K6DNB2E



MODEL			GWH09QB-K6DNB2E
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,45/2,70/3,50
	Grzanie		0,45/2,80/4,20
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,09/0,82/1,40
	Grzanie		0,16/0,76/1,50
EER		W/W	3,29
COP		W/W	3,71
SEER		-	6,80
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,8
	Grzanie		3,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNB2E/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	560/490/460/430/380/330/290
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/37/35/32/29/26/24
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/48/46/44/40/37/35
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	9,0/11,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	790 x 275 x 200
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNA1E/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	790
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1600
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,55
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m 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	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	27,5/30,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782 x 540 x 320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie
Smart FLOW 3D	Smart DEFROST	Auto CLEAN	INVERTER Technology	DAY Timer
I FEEL	G-DOCTOR	AIR Ionizer	TURBO Mode	WEEK Timer
Dehumidify	AUTO Restart	Health Filters	Save Energy	WiFi Intelligent Control
+8°C	WARM Flow	Compressor / Condensate Heater	WIRED Controller	WIRED Controller
7-Gear Fan	3 Sleep Modes	Quiet	REMOTE Controller	REMOTE Controller
CENTRAL Controller	HOTEL CARD	BMS Control	CENTRAL Controller	CENTRAL Controller
Hotel Key Card Control	BMS Control	BMS Control	Hotel Key Card Control	Hotel Key Card Control
BMS Control	BMS Control	BMS Control	BMS Control	BMS Control

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek
★★ Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAC1FB9



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★