

KONSOLA

GEH09AA-K6DNA1F



MODEL			GEH09AA-K6DNA1F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/3,40
	Grzanie		0,60/2,90/3,50
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,17/0,72/1,30
	Grzanie		0,13/0,73/1,35
EER		W/W	3,75
COP		W/W	3,97
SEER		-	7,20
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,5
	Grzanie		3,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GEH09AA-K6DNA1F/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	500/430/410/370/330/280/250
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/33/31/29/26/23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	50/48/45/44/42/38/34
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	30
Waga netto/brutto		kg	15,5/18,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700x600x215
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAA1FB8(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GEH09AA-K6DNA1F/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)	49
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60
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	20
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	27,5/30,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782x540x320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe



YAA1FB8

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



Gree Alternate Wireless IR

KONSOLA

GEH12AA-K6DNA1A



MODEL			GEH12AA-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/3,52/4,40
	Grzanie		1,10/3,80/4,40
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,16/1,00/1,50
	Grzanie		0,17/0,96/1,50
EER		W/W	3,52
COP		W/W	3,96
SEER		-	7,00
SCOP		-	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,5
	Grzanie		4,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GEH12AA-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	600/520/480/440/400/360/280
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/40/38/36/33/29/25
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52/50/48/46/43/39/35
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,2
Moc silnika wentylatora		W	30
Waga netto/brutto		kg	15,5/18,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700x600x215
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAA1FB8(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GEH12AA-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1023
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	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)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,75
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	20
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	30,5/33,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848x596x320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe



YAA1FB8

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



Gree Alternate Wireless IR

KONSOLA

GEH18AA-K6DNA1F



MODEL			GEH18AA-K6DNA1F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,26/5,20/6,60
	Grzanie		1,12/5,33/6,80
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,38/1,55/2,45
	Grzanie		0,35/1,50/2,50
EER		W/W	3,40
COP		W/W	3,55
SEER		-	6,60
SCOP		-	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	7,1
	Grzanie		6,7
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GEH18AA-K6DNA1F/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	700/650/580/520/460/410/320
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	47/45/42/40/37/35/31
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/55/52/50/47/45/41
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,8
Moc silnika wentylatora		W	30
Waga netto/brutto		kg	15,5/18,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700x600x215
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAA1FB8(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GEH18AA-K6DNA1F/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1410
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	3200
	Moc silnika	W	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,95
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	12,70
Długość instalacji	całkowita	m	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	46,0/50,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	965x700x396

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie
Smart FLOW	Smart DEFROST	Auto CLEAN	INVERTER Technology	DAY Timer
I FEEL	G-DOCTOR	AIR Ionizer	TURBO Mode	WEEK Timer
Dehumidify	AUTO Restart	WARM Flow	Save Energy	WiFi Intelligent Control
				WIRED Controller
7-Gear Fan	7-Gear Fan	Compressor heater	Compressor heater	REMOTE Controller
				CENTRAL Controller
3 Sleep Modes	3 Sleep Modes	CENTRAL Controller	CENTRAL Controller	CENTRAL Controller
Quiet	Quiet			

OPCJONALNIE

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe



YAA1FB8

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



Gree Alternate Wireless IR