

BORA

GWH09AAB-K6DNA4A



MODEL			GWH09AAB-K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,50/2,50/3,35
	Grzanie		0,50/2,80/3,50
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	0,16/0,78/1,40
	Grzanie		0,20/0,78/1,50
EER		W/W	3,20
COP		W/W	3,60
SEER		-	6,10
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,0
	Grzanie		3,7
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AAB-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	550/500/430/300
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	40/37/35/28
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/49/47/40
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	8,5/9,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	773x250x185
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAW1F5 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AAB-K6DNA3A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	943
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1600
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-15~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,60
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	9,52
		cal	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	29,0/31,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782x540x320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

Sterowniki standardowe



YAW1F5

Sterowniki opcjonalne



Gree Alternate Wireless IR

BORA

GWH12AAB-K6DNA4A



MODEL			GWH12AAB-K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,60/3,20/3,60
	Grzanie		0,60/3,40/4,40
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	0,10/1,00/1,40
	Grzanie		0,12/0,94/1,50
EER		W/W	3,21
COP		W/W	3,61
SEER		-	6,10
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,5
	Grzanie		4,4
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12AAB-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	550/500/430/300
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/37/34/28
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/49/46/40
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,4
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	8,5/9,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	773x250x185
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAW1F5 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12AAB-K6DNA3A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	943
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-15-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,65
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	9,52
		cal	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	20
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	31,0/34,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	842x596x320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

Sterowniki standardowe



YAW1F5

Sterowniki opcjonalne



Gree Alternate Wireless IR

BORA

GWH18AAD-K6DNA4B



MODEL			GWH18AAD-K6DNA4B
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,65/4,60/5,20
	Grzanie		0,70/5,20/5,40
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	0,15/1,43/1,70
	Grzanie		0,16/1,40/1,60
EER		W/W	3,22
COP		W/W	3,71
SEER		-	6,10
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	6,3
	Grzanie		6,2
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18AAD-K6DNA4B/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	850/720/610/520
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49/45/41/36
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/55/51/46
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,8
Moc silnika wentylatora		W	35
Waga netto/brutto		kg	13,5/16,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	970×300×225
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAW1F5 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18AAD-K6DNA1B/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	943
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43
	Grzanie	°C	-15~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,77
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	34,0/37,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848x596x320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

Sterowniki standardowe



YAW1F5

Sterowniki opcjonalne



Gree Alternate Wireless IR

BORA

GWH24AAD-K6DNA4A



MODEL			GWH24AAD-K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,80/6,16/6,40
	Grzanie		1,60/6,45/6,60
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	0,60/1,76/2,50
	Grzanie		0,65/1,86/2,60
EER		W/W	3,50
COP		W/W	3,47
SEER		-	6,10
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	7,7
	Grzanie		8,1
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24AAD-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	850/720/610/520
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48/44/40/34
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58/54/50/44
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,8
Moc silnika wentylatora		W	35
Waga netto/brutto		kg	13,5/16,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	970x300x225
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAW1F5 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH24AAD-K6DNA1A/C
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	-15~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,30
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	15,88
		cal	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	49,0/50,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	955x700x396

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

OPCJONALNIE

Sterowniki standardowe



YAW1F5

Sterowniki opcjonalne



Gree Alternate Wireless IR