

## GWH09QB-K6DNB2C



MODEL			GWH09QB-K6DNB2C
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,50/2,60/3,35
	Grzanie		0,50/2,80/3,50
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,16/0,81/1,40
	Grzanie		0,20/0,76/1,50
EER		W/W	3,23
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	3,9
	Grzanie		3,4
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNB2C/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	560/490/430/330
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/32/28
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/52/44/38
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	790×275×200
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAN1F6(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNA1C/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	943
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1600
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-15-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61
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	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	29,5/32,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	782×540×320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

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

### Sterowniki standardowe



YAN1F6

### Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★

## LOMO Luxury

## GWH12QC-K6DNB2C



MODEL			GWH12QC-K6DNB2C
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/3,50/3,70
	Grzanie		0,90/3,67/3,80
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,22/1,09/1,40
	Grzanie		0,22/0,99/1,50
EER		W/W	3,26
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	5,0
	Grzanie		4,5
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH12QC-K6DNB2C/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	680/590/490/420
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/38/34/31
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56/52/48/45
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,4
Moc silnika wentylatora		W	20
Waga netto/brutto		kg	10,5/12,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	845×289×209
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAN1F6(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH12QC-K6DNA1C/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	943
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2200
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-22-43
	Grzanie	°C	-20-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy odciekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,70
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	31,0/34,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848×596×320

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

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

### Sterowniki standardowe



YAN1F6

### Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★

## LOMO Luxury

## GWH18QD-K6DNB2C



MODEL			GWH18QD-K6DNB2C
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	1,20/5,13/6,20
	Grzanie		1,20/5,28/6,60
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,35/1,58/2,10
	Grzanie		0,35/1,42/2,30
EER		W/W	3,25
COP		W/W	3,72
SEER		-	6,10
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	7,0
	Grzanie		6,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH18QD-K6DNB2C/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	850/720/610/520
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49/44/39/34
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59/54/49/44
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	970x300x224
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAN1F6(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH18QD-K6DNA1C/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	1410
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2400
	Moc silnika	W	40
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-43
	Grzanie	°C	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy odciekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,90
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	12,70
		cal	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	25
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	39,0/42,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

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

### Sterowniki standardowe



YAN1F6

### Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★



## GWH24QE-K6DNB2C



MODEL			GWH24QE-K6DNB2C
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	2,00/6,45/8,20
	Grzanie		2,00/6,45/8,50
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm <sup>2</sup>	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,40/1,95/3,00
	Grzanie		0,45/1,74/3,10
EER		W/W	3,30
COP		W/W	3,71
SEER		-	6,30
SCOP		-	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	8,4
	Grzanie		8,0
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH24QE-K6DNB2C/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1250/1050/950/850
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49/44/41/39
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63/59/56/53
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30
Wydajność osuszania		l/h	2,0
Moc silnika wentylatora		W	35
Waga netto/brutto		kg	16,5/20,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1078x325x246
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAN1F6(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH24QE-K6DNA1C/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna
	Moc	W	2400
Wentylator	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /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)	58
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	1,70
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	50
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	52,5/57,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	955x700x396

Komfort	Inteligentna praca	Zdrowie	Efektywna praca	Wszechstronne sterowanie

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

### Sterowniki standardowe



YAN1F6

### Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★