



TURBO funkcja służy do szybkiego schładzania lub ogrzewania pomieszczenia, połączonego z intensywnym nawiewem powietrza.



I FEEL funkcja inteligentnej kontroli temperatury. Czujnik temperatury, wbudowany w pilota zdalnego sterowania umożliwia odczyt temperatury powietrza w najbliższym otoczeniu i przesyła informację o odczytanej temperaturze do jednostki wewnętrznej. Klimatyzator na podstawie tej informacji uruchomi się w trybie pracy odpowiednim dla wskazanej temperatury. Funkcja ta ze względu na dokładne dopasowanie temperatury do otoczenia zwiększa komfort użytkownika i oszczędza energię.



+8 stopni C funkcja ta umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę + 8 stopni.



WiFi Funkcja ta pozwala na obsługę klimatyzatora poprzez telefon/tablet z systemem Android/iOS, dzięki czemu możemy kontrolować pracę klimatyzatora z dowolnego miejsca na świecie.



Free Polska Sp. z o.o.
Biuro handlowe:
ul. Zabłocie 25/7
30-701, Kraków
tel. +48 12 307 06 40
www.gree.pl



INWERTER



24H program



funkcja TURBO



inteligentne
ODSZKRAMIANIE



SAMODIAGNOZA



I FEEL



filtr
PLAZMOWY



obsługa przez
WiFi



auto RESTART



efektywne
CHŁODZENIE /
GRZANIE



CICHA praca



+8 stopni °C



GREE
TWORZY KLIMAT
2016



* opcjonalnie

■ **Lomo Economic** to nasze najnowsze urządzenie z segmentu basic. Charakteryzuje się **bardzo niskim zużyciem energii** oraz atrakcyjną ceną, zapewniając jednocześnie **doskonałą wydajność**. Dodatkowym atutem jest możliwość uzupełnienia go o **funkcję WiFi**, dzięki której możemy kontrolować pracę klimatyzatora Lomo z **dowolnego miejsca na świecie za pomocą telefonu/tabletu z systemem Android/iOS**. Elegancki wygląd pozwoli z łatwością wkomponować go w każde pomieszczenie.

Model			GWH09QB-K3DNA6C	GWH12QB-K3DNA6C	GWH18QD-K3DNA6C
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,6/2,5/2,8	0,6/3,2/3,6	0,65/4,6/5,2
	grzanie		0,6/2,8/3,2	0,6/3,4/3,8	0,7/5,0/5,3
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,12/0,78/1,3	0,12/1,0/1,4	0,15/1,4/1,9
	grzanie		0,12/0,8/1,4	0,12/0,95/1,5	0,16/1,4/1,7
EER		W/W	3,21	3,21	3,22
COP		W/W	3,61	3,61	3,62
SERR		-	6,1	6,1	6,1
SCOP		-	4,0	4,0	4,0
Czynnik chłodniczy		-	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Jednostka wewnętrzna					
Przepływ powietrza		m ³ /h	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8
Wymiary [dł x szer x wys]		mm	790x200x275	790x200x275	970x224x300
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	40/36/34/29	42/37/35/29	45/41/37/33
Waga brutto/netto		kg	11/9	11/9	16,5/13,5
Jednostka zewnętrzna					
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-15~48	-15~48	-15~48
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-22~24	-22~24	-22~24
Wymiary [dł x szer x wys]		mm	776x320x540	842x320x596	842x320x596
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	52	54
Waga brutto/netto		kg	29/26,5	34/31	36,5/33,5



* opcjonalnie

■ **Lomo Luxury** to jeden z naszych najlepszych produktów w nowej ofercie. Łączy w sobie zarówno **elegancką stylistykę**, jak również **doskonałą wydajność** i niepowtarzalną jakość. **Niskie zużycie energii**, cicha praca, atrakcyjna cena to tylko niewielka część zalet Lomo Luxury. Na uwagę zasługuje **funkcja WiFi**, dzięki której możemy z łatwością kontrolować pracę urządzenia **za pomocą telefonu/tabletu z dowolnego miejsca na świecie**. Z kolei jego **niepowtarzalna stylistyka i nowoczesne wzornictwo** spełnią wymagania nawet najbardziej wymagających klientów.

Model			GWH09QB-K3DNA1G	GWH12QC-K3DNA1G	GWH18QD-K3DNA1G	GWH24QE-K3DNA1G
Wydajność (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,45/2,6/3,2	0,6/3,5/4,0	1,2/5,1/6,6	2,0/6,7/8,2
	grzanie		0,45/2,8/4,1	0,6/3,7/5,1	1,1/5,3/6,8	2,0/7,3/8,5
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna	jednostka zewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	chłodzenie	kW	0,2/0,8/1,4	0,2/1,1/1,6	0,4/1,6/2,5	0,4/1,9/3,7
	grzanie		0,2/0,75/1,6	0,2/1,0/1,7	0,35/1,4/2,6	0,45/1,9/3,8
EER		W/W	3,23	3,23	3,25	3,57
COP		W/W	3,71	3,71	3,74	3,73
SERR		-	6,1	6,1	6,1	6,3
SCOP		-	4,0	4,0	4,0	4,0
Czynnik chłodniczy		-	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		-	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Jednostka wewnętrzna						
Przepływ powietrza		m ³ /h	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Wymiary [dł x szer x wys]		mm	790x200x275	845x209x289	970x224x300	1078x246x325
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
Waga brutto/netto		kg	11/9	12/10	16,5/13,5	20,5/17
Jednostka zewnętrzna						
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-22~24	-22~24	-22~24	-20~24
Wymiary [dł x szer x wys]		mm	776x320x540	776x320x540	955x396x700	955x396x700
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	56	60
Waga brutto/netto		kg	31/28	32/29	49,5/45	57,5/53