

Typ: LOMO



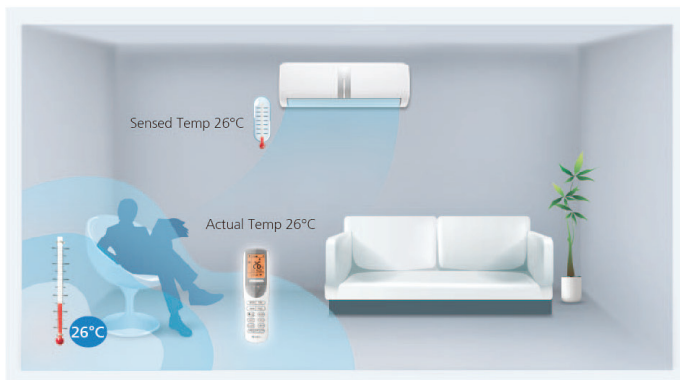
## 0.5W Standby

In 'Standby-Modus', nimmt das Wandgerät nur 0.5 W Strom ab.

## Intelligent Auto neustart

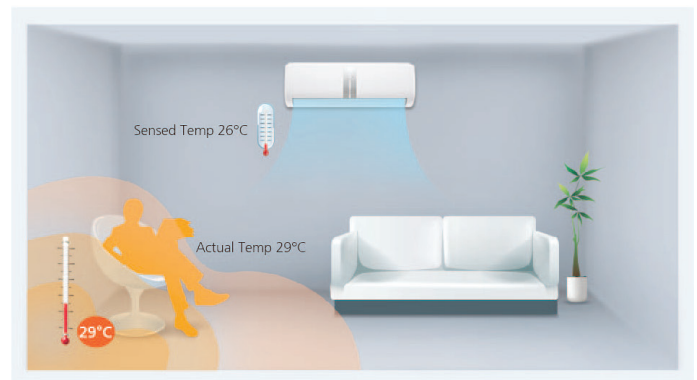
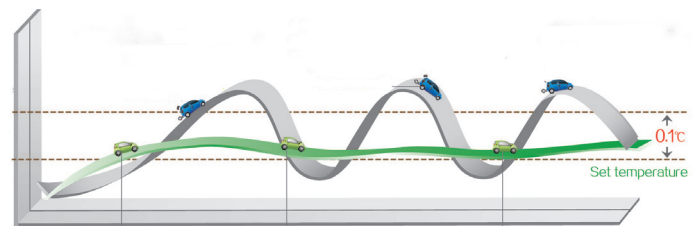
Nach einem Stromausfall, werden die Geräte im ganzen Haus nicht gleichzeitig eingeschaltet, um die Überspannung des Stromnetzes zu vermeiden. Nachdem die Elektrizität wiederhergestellt ist, startet das Klimagerät automatisch an der zuletzt eingestellten Position.

## I-Feel sensor



## Energieeinsparung

Durch die Inverter-Technologie, wird die Klimaanlage nicht ein- und ausschalten, aber gleichmäßig im Betrieb sein, so dass eine konstante Raumtemperatur auftritt und Energie eingespart wird.



Der Sensor in der infrarot Fernbedienung misst die Raumtemperatur und sendet dieses Signal wieder nach dem Klimagerät. Dies schafft eine angenehme Temperatur und Luftstrom, dort wo die Fernbedienung sich befindet.

## WiFi Kontrolle



Sie können dieses Gerät mit Ihrem Smartphone-App über WiFi bedienen. Dies ist eine zusätzliche Option, zu diesem Gerät. Fragen Sie Ihren Händler für weitere Informationen.

## Technische Daten

Ausführung			GWH09QB-K3DNA1G	GWH12QC-K3DNA1G	GWH18QD-K3DNA1G	GWH24QE-K3DNA1G
Art. nr.			0890207	0890257	0890304	0891304
Modell			E5	E6	E7	E8
Regelbereich	Kühlen	kW	2,6 (0,45 - 3,20)	3,5 (0,60 - 3,96)	5,1 (1,25 - 6,60)	6,7 (2,0 - 8,20)
	Heizen	kW	2,8 (0,45 - 4,15)	3,7 (0,60 - 5,13)	5,3 (1,12 - 6,8)	7,3 (2,0 - 8,50)
SCOP		W/W	4,00	4,00	4,00	4,00
Voeding		Ph,V,HZ	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Zuleitung auf			Außenteil	Außenteil	Außenteil	Außenteil
Leistung aufnahme	Kühlen	kW	0,80 (0,20 - 1,42)	1,08 (0,20 - 1,55)	1,58 (0,38 - 2,45)	1,88 (0,40 - 3,70)
	Heizen	kW	0,75 (0,20 - 1,55)	0,98 (0,20 - 1,65)	1,41 (0,35 - 2,60)	1,95 (0,45 - 3,80)
Stromstärke	Kühlen	A	3,7	5,2	7,0	8,3
	Heizen	A	3,4	5,0	6,3	8,6
Bereich Temperatur	Kühlen	Außen	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C
	Heizen	Außen	-15°C ~ 24°C	-15°C ~ 24°C	-15°C ~ 24°C	-15°C ~ 24°C
Energieeffizienz Kühlen/Heizen			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Absicherung		Amp	16 Träge	16 Träge	16 Träge	16 Träge
Innenteil						
Abmessung	BxHxD	mm	790 x 275 x 200	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	1078 x 325 x 246
Gewicht		Kg	9	10	13,5	17
Umluft (4 Stufen)		m³/h	330 - 560	330 - 660	520 - 800	850 - 1150
Schalldruckpegel		dB(A)	26 - 39	26 - 42	36 - 46	39 - 48
Außenteil						
Abmessung	BxHxD	mm	776 x 540 x 320	776 x 540 x 320	955 x 700 x 396	955 x 700 x 396
Gewicht		Kg	28	29	45	53
Schalldruckpegel		dB(A)	52	53	56	60
Kältemittel			R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Füllmenge		Kg	0,70	0,85	1,30	1,90
Nachfüllen > 5 mtr.		g/mtr.	20	20	20	50
Rohrleitung Anschluss		inch	1/4 x 3/8	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Max. Leitungslänge		Mtr	15	20	25	25
Min. Leitungslänge		Mtr	3	3	3	3
Max. Leitungshöhe		Mtr	10	10	10	10
Algemein						
Infrarot Fernbedienung			Ja	Ja	Ja	Ja

Preizen exkl. MwSt

Die Spezifikation der im Katalog aufgeführten Produkte, können sich auf Grund technischer Weiterentwicklungen ändern



Single & Multi anwendbar



Mehrere schlaf Kurven



Kalte zuluft schutz



LED Display



Timer



Intelligent auftauen



Auto Reinigen



Turbo Funktion



Selbst Diagnose



Entfeuchten



Auto Neustart



8°C Heizen



I Feel



WiFi Kontrolle