

BEDIENUNGS-
UND MONTAGEANLEITUNG
**NEUE STANDARD-
FERNBEDIENUNG**

Bitte lesen Sie sich diese Montageanleitung vor der Montage des Gerätes vollständig durch.

Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen und muss gemäß den nationalen Bestimmungen für elektrische Anschlüsse erfolgen.

Bitte bewahren Sie diese Montageanleitung nach dem Lesen zum späteren Gebrauch auf.

Model Typ: NEUE STANDARDFERNBEDIENUNG

Model Name: PREMTB100, PREMTBB10

ENERGIESPARTIPPS

Die folgenden Hinweise helfen Ihnen, den Stromverbrauch des Klimagerätes zu verringern. Beachten Sie für einen effizienteren Einsatz des Klimagerätes die folgenden Hinweise:

- Innenräume nicht zu stark herunterkühlen. Dies könnte zuviel Strom verbrauchen.
- Verhindern Sie direkte Sonneneinstrahlung bei laufendem Klimagerät mithilfe von Rollos oder Gardinen.
- Türen und Fenster bei laufendem Klimagerät fest geschlossen halten.
- Stellen Sie die Richtung des vertikalen und horizontalen Luftstroms zur optimalen Zirkulation der Raumluft ein.
- Den Lüfter zum schnellen Herunterkühlen oder Aufheizen der Raumluft vorübergehend auf eine höhere Geschwindigkeit einstellen.
- Der Luftfilter sollte alle zwei Wochen gereinigt werden. Im Luftfilter angesamelter Staub und Verunreinigungen können den Luftstrom während der Kühlung/Entfeuchtung blockieren oder behindern.

Für Ihre Unterlagen

Heften Sie Ihren Beleg als Nachweis über das Kaufdatum bzw. zur Vorlage im Garantiefall an diese Seite. Notieren Sie hier die Modell- und Seriennummer des Gerätes:

Modellnummer: _____

Seriennummer: _____

Diese Nummern finden Sie auf einem Etikett auf der Seite jedes Gerätes.

Händler: _____

Kaufdatum: _____

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

BITTE LESEN SIE VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTES SÄMTLICHE ANLEITUNGEN.

Halten Sie immer die folgenden Sicherheitsvorkehrungen ein, um gefährliche Situationen zu vermeiden und eine optimale Leistung Ihres Geräts zu gewährleisten.

ACHTUNG

Dieses Zeichen symbolisiert potentiell gefährliche Situationen, die bei Nichteinhaltung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnten.

VORSICHT

Dieses Zeichen symbolisiert potentiell gefährliche Situationen, die bei Nichteinhaltung zu kleinen oder mittleren Verletzungen führen könnten.

ACHTUNG

Montage

- Elektrische Anschlüsse sollten nur vom Händler, Verkäufer, einem qualifizierten Elektriker oder zugelassenen Servicebetrieb vorgenommen werden.
 - Zerlegen oder reparieren Sie das Produkt nicht. Es besteht die Gefahr von Feuer, Stromschlag, Explosion, Fehlfunktionen oder Verletzungen.
- Wenden Sie sich zur Neuinstallation des Gerätes an den Kundendienst oder an einen Montage-Fachbetrieb.
 - Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Das Gerät nicht auseinandernehmen, reparieren oder verändern.
 - Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Das Gerät sollte gemäß den nationalen Standards und den lokalen Vorschriften installiert werden.
- Wenn es eine Bauvorschrift vorschreibt, verwenden Sie komplett umschlossene und nicht brennbare Leitungen im Falle eines lokalen Verteilerkanals.
- Verwenden Sie die korrekten Montageverfahren.
- Vermeiden Sie möglichst direkte Sonneneinstrahlung.
- Vermeiden Sie feuchte Bereiche.

Während des Betriebs

- Keine brennbaren Stoffe in der Nähe des Gerätes lagern.
 - Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Lassen Sie das Produkt nicht nass werden.
 - Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen.
 - Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Falls das Produkt nass geworden ist, kontaktieren Sie Ihren Händler oder das autorisierte Servicecenter.
 - Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr. Bei Missachtung der Anleitungen besteht Lebensgefahr oder die Gefahr schwerer Verletzungen.
- Benutzen Sie keine scharfen oder spitzen Gegenstände auf dem Produkt.
 - Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.

- Das Netzkabel niemals mit feuchten Händen berühren oder daran ziehen.
- Es besteht Ausfall- oder Stromschlaggefahr.

VORSICHT

Während des Betriebs

- Das Gerät nicht mit starken Reinigungsmitteln und nur mit einem weichen Tuch reinigen.
Es besteht Brand-, Stromschlag-, Explosionsgefahr und die Gefahr einer Fehlfunktion oder der Verformung des Gerätes.
- Drücken Sie nicht mit zu starkem Druck auf den Bildschirm.
Es besteht die Gefahr des Ausfalls oder einer Fehlfunktion.

INHALTSVERZEICHNIS

2	ENERGIESPARTIPPS	30	EINSTELLUNG DES DAS ZUHAUSE VERLASSEN
3	WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	30	Das Zuhause verlassen (Nicht besetzt-Modus)
8	BESCHREIBUNG	31	EINSTELLUNG DES HALTEN
9	LESEN SIE VOR DEM BETRIEB DER STEUERUNG	31	Halten
9	Menüstruktur	32	ZUSATZFUNKTIONEN – LÜFTUNG
14	BESCHREIBUNG DER BEDIENUNG	32	Zusatzfunktionen
14	Hauptbildschirm	33	STEUERUNGSEINSTELLUNG EXTERNER GERÄTE
14	Menübildschirm	33	Steuerung externer Geräte
15	Bildschirmeinstellungen	34	EINSTELLUNG PLASMA-LUFTREINIGUNG
15	Pop-up Bildschirm	34	Plasma-Luftreinigung
16	Überwachungs- / Zusätzliche Funktionen Bildschirm	35	EINSTELLUNG DES IGNORIEREN
17	Kopplungs-Bildschirm	35	Ignorieren
17	Zum Bildschirm zurückkehren	36	ÜBERWACHUNGSBILDSCHIRM
18	BETRIEBSEINSTELLUNG	36	Aufrufen des Statusbildschirm Feinstaub
18	Ein / Aus	37	Feinstaub-Status
18	Betriebsarten	38	EINSTELLUNG ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN
19	Kühlungsbetrieb	38	Zugang und Einstellungsmethoden zusätzlicher Funktionen
20	Heizbetrieb	39	Energiespareinstellungen
21	Entfeuchtungsbetrieb	40	Plasmareinigungseinstellung
22	Betrieb nur mit Lüfter	41	Auto Lüfter einstellen
23	AI / Automatischer Betrieb	42	Befeuchtung Einstellungen
24	Wechselsollwert-Automatischer Betrieb	43	Heizeinstellung
25	Schnellkühl-Betrieb	44	Einstellung automatische Reinigung
26	BETRIEBSEINSTELLUNGEN – LÜFTUNG	45	Belüftung Bausatz Einstellung
26	Betriebsarten	46	Komfortsicherungseinstellung (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
27	TEMPERATUREINSTELLUNG	47	EINSTELLUNG DES ZONEN-STEUERUNG
27	Steuerung der gewünschten Temperatur		
28	Raumtemperatur überprüfen		
29	LÜFTEREINSTELLUNG		
29	Steuerung der Lüftergeschwindigkeit		
29	Einstellung Lüftergeschwindigkeit		
29	Luftflußsteuerung		

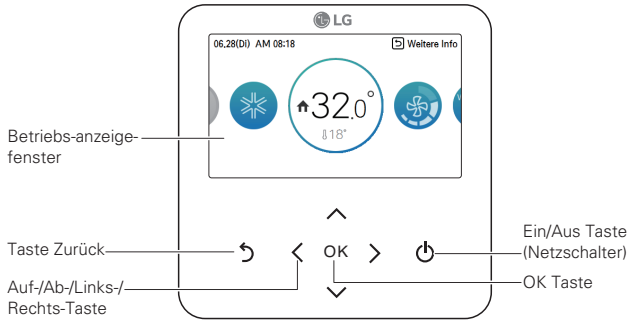
47	Zonensteuerung
48	SPERREINSTELLUNGEN
48	Wie wird eine Sperrereinstellung eingegeben
48	Sperrereinstellung – alle, Ein/Aus, Modus, Sperrereinstellungsbereich
49	TIMER-EINSTELLUNG
49	Timerzugang und -einstellungsmethoden
50	Einfacher Timer
51	Schlaf-Timer
52	Programmierung der Ausschaltzeit
53	Programmierung der Einschaltzeit
54	EINSTELLUNG ZEITPLAN
54	Wie gebe ich einen Zeitplan ein
55	Täglicher Zeitplan
56	Zeitplan ansehen und bearbeiten
57	Zeitplan ansehen und bearbeiten – Zeitplan hinzufügen
58	Ausnahmetag
59	ENERGIE (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
59	Wie komme ich zur Energieanzeige
60	Sofortige Energieprüfung
61	Stromverbrauch
63	Energiesparen – Temperaturabsenktimer
64	Energiesparen – Zeitsteuerung
65	Energiesparen – Leistungseinstellen des Außengeräts
66	Energiesparen – Einstellung der sofortigen Zielleistung
67	Energiesparen – Zielstromverbrauch
68	Energiesparen – Zielbetriebszeit
69	Energiesparen – Einstellung Alarmmeldung
70	Energiesparen – Initialisierung der Verbrauchsdaten
71	FUNKTIONSEINSTELLUNGEN
71	Wie wird die Funktionseinstellung eingegeben
72	Funktionseinstellungen
73	Ausblaswinkel Steuerungseinstellung
74	Einstellung des Hebegitters
75	Einstellung automatische Reinigung
75	Automatische Einstellung trocknen
76	Filteranzeige prüfen und initialisieren (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
77	Temperaturreinstellung ändern

78	Neutralzone
79	Einstellung WLAN-Verbindung
80	Einstellung des Zonennamens
81	Eingestellte Uhrzeit ignorieren
82	Eingestellte Temperatur bei Abwesenheit
83	Komfortsicherungseinstellung (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
83	Geräuschdämpfung AG-Kältemittel
84	Einstellung Abtaubetrieb (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
85	Einstellung intelligente Lastensteuerung (SLC) (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
86	Einstellung Lärmschutzmodus Zeit (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
87	Neue Lüftergeschwindi "Auto"
88	Verzögerungszeit (nur für Lüfter)
89	Mitternacht Kühlen (nur für Lüfter)
90	Einstellung des menschlichen Erkennungsmodus
92	BENUTZEREINSTELLUNG
92	Wie wird die Benutzereinstellung eingegeben
92	Benutzereinstellungen
93	Einstellung der Sprache
94	Benutzertyp
95	Einstellung Temperatureinheit
96	Timer-Einstellung des Bildschirmschoners
97	LCD-Helligkeit im Standby
98	Einstellung externer Geräte
98	Benutzung externen Gerät
99	Arten von Externen Geräten
100	An Zustand / Aus Zustand
101	Datumseinstellung
102	Zeiteinstellung
103	Sommerzeiteinstellung
104	Passwordeinstellung
105	Initialisierung Zeitplan
106	Einstellung Motiv
107	Luftfeuchtigkeitsanzeige
108	System-Neustart
109	SERVICE-EINSTELLUNG
109	Wie wird die Serviceeinstellung eingegeben
109	Service-Einstellung
110	Service-Kontakt
111	Informationen zum Modell (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
112	RMC Versions-Informationen
113	Fehlerprotokoll

114	Open Source-Lizenz
115	MONTAGE
115	Montage der Fernbedienung
117	Gruppensteuerung
119	MONTAGEMETHODE FÜR EXTERNEN GERÄTS
119	Kabelverbindungsmethode für Externen Geräts
120	KLIMAAANLAGE UND LÜFTERKOPPLUNG
121	EINSTELLUNGSMODUS
121	Wie wird der Einstellungsmodus eingegeben
122	Einstellungsmodus – Klimaanlage
124	Einstellungsmodus – Lüfter
125	Testbetrieb (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
126	Einstellung der zentralen Steuerungsadresse (Klimaanlage / DX-Lüfter)
127	ESP-Einstellung (Klimaanlage/Allgemein, DX-Typ Lüfter)
128	Einstellung Temperatursensor(ZTH) (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
129	Einstellung Deckenhöhe (Klimaanlage)
130	Einstellung des statischen Drucks (Klimaanlage)
131	Master/Slave Einstellung der Fernbedienung (Klimaanlage/Allgemein, DX-Lüfter)
132	M/S Einstellung aufheben (Klimaanlage / Allgemein, DX-Typ Lüfter)
133	Einstellung Modus potentialfreier Kontakt (Klimaanlage/DX-Lüfter)
134	Festes Luftvolumen (Klimaanlage / DX-Lüfter)
135	Einstellung des Zonentyp(Klimaanlage)
135	Einstellung des Anzahl der Zone (Klimaanlage)
136	Einstellung für Notheizung (Klimaanlage)
137	Funktionskontrolle während der Gruppen-Steuerungseinstellung(Klimaanlage)
138	Einstellung der externen Geräte der Innengeräte (Klimaanlage)
139	Erweitern des Temperaturbereich (Klimaanlage)
140	Adressverifizierung des Innengerätes (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
141	Einstellung der Stufen des statischen Drucks (Klimaanlage)
142	Überwachungsprogramm (Klimaanlage)
143	Einstellung thermische Kühlung Aus Lüfterbetrieb (Klimaanlage)
144	Einstellung der Hauptheizung (Klimaanlage)
145	Lüfterbetrieb des Klimagerätes mit angeschlossener Lüftung (Klimaanlage)
146	Innengerät Auto-Start-Einstellung (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
147	Belegung Dauer Zeiteinstellung (Klimaanlage)
148	CN_CC Einstellung (Klimaanlage)
149	CN_EXT Einstellung (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
150	Einstellung Master-Außengerät (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
151	Einstellung Lüfterdauerbetrieb (Klimaanlage)
152	Lärmschutzmodus Priorität (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)
153	Bewegungsmelder
154	Feuchtigkeitssensor-Position (Klimaanlage)
155	Outdoor-Einheit Zyklus Priorität (Klimaanlage)
157	Außentemp. für Heizphasen (Klimaanlage)
158	Geschätzte Energieanzeige (Klimaanlage)
159	Initialisierung Passwort (Klimaanlage / Allgemein, DX-Typ Lüfter)
160	Geräteausrichtung (Allgemeiner Lüfter)
161	Expressbelüftung Priorität (Allgemein, DX-Lüfter)
162	Modus Befuchtung der alleinstehenden Lüftung (Allgemein, DX-Lüfter)
163	Befuchtung der Lüftung mit Heizbetrieb (DX-Lüfter)
164	Anpassung der Lüftergeschwindigkeit (Allgemeiner Lüfter)
165	LEITFADEN FÜR ANDERE BETRIEBSARTEN/OPEN SOURCE SOFTWARE
165	Andere Betriebsarten
165	OSS Hinweise

BESCHREIBUNG

NEUE STANDARDFERNBEDIENUNG



Betriebsanzeigefenster	Anzeige Betriebs- und Einstellungsstatus
Taste Zurück	Wenn Sie zur vorherigen Einstellung des Menüs gehen
Auf-/Ab-/Links-/Rechts-Taste	Wenn Sie die Werte der Menü-Einstellungen ändern
Einstellungen Taste	Wenn Sie die Werte der Menü-Einstellungen speichern
Ein/Aus Taste (Netzschalter)	Wenn Sie die Klimaanlage Ein/Aus schalten

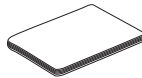
Zubehörteile



Anschlusskabel
(1 STK.)



Befestigungsschrauben der
Fernbedienung (4 STK.)



Montageanleitung und
Bedienungsanleitung

LESEN SIE VOR DEM BETRIEB DER STEUERUNG

Menüstruktur

Menü	35
→ Ignorieren	35
→ Feinstaub	36
→ Zusatzfunktion	
→ Stromsparbetrieb	39
→ Plasma Luftreinigung	40
→ Autom Lüfter	41
→ Luftbefeuchtung	42
→ Elektrischer Erhitzer	43
→ Autom Reinigung	44
→ Belüftungbausatz	45
→ Komfortkühlung	46
→ Zonensteuerung	47
→ Sperre	
→ Alle sperren	48
→ Ein/Aus-Sperre	48
→ Betriebsmodussperrre	48
→ Sperre eingestellt Temp.	48
→ Timer	
→ Einfacher Timer	50
→ Schlaf Timer	51
→ Programmierung der Einschaltzeit	52
→ Programmierung der Ausschaltzeit	53
→ Zeitplan	
→ Täglicher Zeitplan	55
→ Zeitpläne & Bearbeiten	56
→ Ausnahmetag	58

→ Energie	
→ Momentanleistung60
→ Stromverbrauch	
→ Jahr für Jahr Nutzung61
→ Wöchentlicher Verbrauch61
→ Monatlicher Verbrauch61
→ Jährlicher Verbrauch61
→ Stromsparbetrieb	
→ Absenktemperaturmodus-Timer63
→ Steuerung der Zeitbegrenzung64
→ Energieeinstellung	
→ Leistung Außengerät65
→ Angestrebte Momentanleistung66
→ Ziel-Stromverbrauch67
→ Ziel-Betriebszeit68
→ Alarm-Benachrichtigung69
→ Verbrauchsdaten initialisierung70
→ Einstellung	
→ Funktion	
→ Steuerung der Flügelstellung73
→ Hebegitter74
→ Autom Reinigung75
→ Autom trocken75
→ Filterzeichen76
→ Temperaturänderung77
→ Neutralzone78
→ Wi-Fi-Verbindung79

→ Zonenbenennung80
→ Eingestellte Uhrzeit ignorieren81
→ Eingestellte Temperatur bei Abwesenheit82
→ Komfortkühlung83
→ Geräuschdämpfung AG-Kältemittel83
→ Abtaumodus84
→ Intelligente Lastverteilung85
→ Lärmschutz Zeit86
→ Neue Lüftergeschwindi "Auto"87
→ Verzögerung(Belüftung)88
→ Mitternacht Kühlen (Belüftung)89
→ Menschlichen erkennungsmodus90
→ Benutzer	
→ Sprache93
→ Benutzertyp94
→ Einheit Temperatur95
→ Timer Bildschirmschoner96
→ LCD-Helligkeit bei Leerlauf97
→ Externes Gerät98
→ Datum101
→ Zeit102
→ Sommerzeit103
→ Passwort104
→ Zeitplan initialisierung105
→ Thema106
→ Luftfeuchtigkeitsanzeige107
→ System-Neustart108

→	Service	
→	Service Kontakt110
→	Modell Information111
→	Information RMC Version112
→	Fehler Historie113
→	Open Source License114
→	Monteur	
→	Testbetrieb125
→	Adresse der Zentralsteuerung126
→	ESP127
→	Temperatursensor(2TH)128
→	Wahl der Deckenhöhe129
→	Statischer Druck130
→	Meister/sklave RMC131
→	Meister/sklave ignorieren132
→	Potentialfreier Kontakt133
→	Feste Luftmenge134
→	Zonentyp135
→	Anzahl der Zone135
→	Notheizung136
→	Funk. Kont. während Grp. steue.137
→	Externe Geräte der Inneneinheit138
→	Erweitern des Temperaturbereich139
→	Bestätigung IG-Adresse140
→	Stufe statischer Druck141
→	Überwachungsprogramm142
→	Lüfterstufe während Thermo off143

→	Vorerhitzer144
→	AC. Lüfterbetrieb verknüpft mit Vent.145
→	IG Auto-Start146
→	Belegungsdauer147
→	CN_CC148
→	CN_EXT149
→	Funktion des Meister-AG150
→	Dauerbetrieb Lüfter151
→	Lärmschutzmodus Priorität152
→	Bewegungsmelder153
→	Feuchtigkeitssensor-Position154
→	Outdoor-Einheit Zyklus Priorität155
→	Außentemperatur für Heizstufen157
→	Geschätzte Energieanzeige158
→	Passwort initialisieren159
→	Produktrichtung(Belüftung)160
→	Priorität Schnellbelüftung (Belüftung)161
→	Befeuchtung Lüftungsmodus(Belüftung)162
→	Befeuchtung im Heizbetrieb (Belüftung)163
→	Anpassung Lüfter Geschw (Belüftung)164

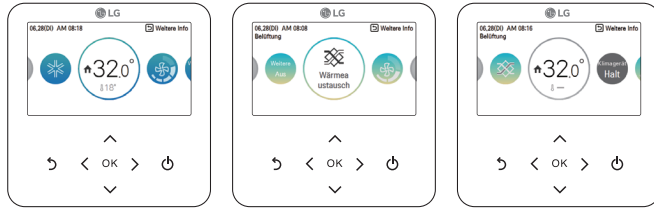
Beachten

- Einige Funktionen funktionieren möglicherweise nicht in ein paar Innengerät Produkte.

BESCHREIBUNG DER BEDIENUNG

Hauptbildschirm

Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die [<, > (links/rechts)] Tasten um die zu speichernde Kategorie auszuwählen, dies können Sie durch drücken auf die [^, v (hoch/runter)] Tasten kontrollieren.



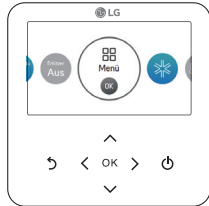
< Hauptbildschirm Klimaanlage >

< Hauptbildschirm Lüfter >

< DX-Lüfter >

Menübildschirm

Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm auf die [<, > (links/rechts)] Taste um das Menü auszuwählen und drücken die [OK] Taste um zum Menübildschirm zu gelangen.



Auf dem Menübildschirm drücken Sie auf die [<, > (links/rechts)] Taste um die einzustellende Kategorie auszuwählen und drücken dann die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.



Bildschirmeinstellungen

Wählen Sie die Kategorie mit den [^, v (hoch/runter)] Tasten aus.



Auf jedem Detailbildschirm des Menüs, wie auch in der Abbildung auf der linken Seite angezeigt, werden die " < > " Symbole zur gleichen Zeit angezeigt, somit können Sie sofort den angezeigten Wert verwenden wenn Sie auf die [<, > (links/rechts)] Tasten drücken.

※ Die Werte, die in jeder Kategorie festgelegt werden können, finden Sie im Detail Handbuch für jede Funktion.



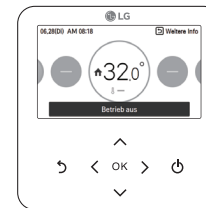
Auf jedem Detailbildschirm des Menüs, wie auch in der Abbildung auf der linken Seite angezeigt, können Sie auf den Detail-einstellungsbildschirm durch drücken der [> (rechts)] oder [OK] Taste gehen, wenn nur das " > " Symbol angezeigt wird.

※ Die Werte, die in jeder Kategorie festgelegt werden können, finden Sie im Detail Handbuch für jede Funktion.

Pop-up Bildschirm

Die "Toast-Nachricht" ist die Nachricht, die unten am Bildschirm angezeigt wird, wenn ein Vorgang mit Ein/Aus geschaltet wurde oder eine Funktion eingestellt/aufgehoben wurde.

Die Pop-up Nachricht wird hauptsächlich angezeigt, wenn es zur Fehlfunktion bei dem Produkt gekommen ist..



< Toast-Nachricht >

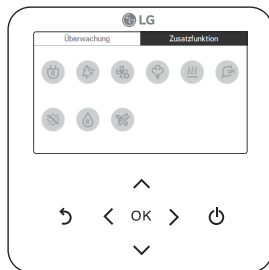
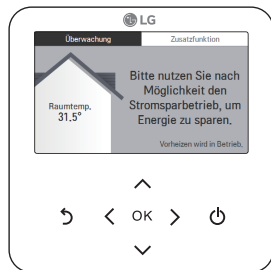


< Pop-up Nachricht >

Überwachungs- / Zusätzliche Funktionen Bildschirm

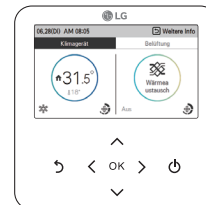
Auf dem Hauptbildschirm können Sie mit drücken der [Back] Taste und anschließend der [<, >(links/rechts)] Tasten den Bildschirm für Überwachungs-/zusätzliche Funktionen aufrufen.

- Auf dem Überwachungsbildschirm können Sie die Innentemperatur und die Außengerätsüberwachungsinformationen prüfen.
- Auf dem Bildschirm für die zusätzlichen Informationen können Sie die durch das Produkt unterstützten zusätzlichen Informationen An- und Ausschalten.



Kopplungs-Bildschirm

Wählen Sie das Produkt das Sie einstellen möchten (Klimaanlage oder Lüfter) mit den [<, >(links/rechts)] Tasten aus.



Wenn Sie die Klimaanlage und den Lüfter mit einer Fernbedienung kontrollieren, wird dies auf dem Bildschirm wie im nebenstehenden Schaubild angezeigt. Sie können die Klimaanlage auf dem Bildschirm der Klimaanlage einstellen, indem Sie die [<(links)] Taste drücken und anschließend die [OK] Taste drücken.



Wenn Sie die Klimaanlage und den Lüfter mit einer Fernbedienung kontrollieren, wird dies auf dem Bildschirm wie im nebenstehenden Schaubild angezeigt. Sie können den Lüfter auf dem Bildschirm des Lüfters einstellen, indem Sie die [>(rechts)] Taste drücken und anschließend die [OK] Taste drücken.

Zum Bildschirm zurückkehren

Wenn auf den ausgewählten Seiten, die Sie mit den [<, >(links/rechts)] Tasten aufgerufen haben, innerhalb von 10 Sekunden nichts über die Fernbedienung eingegeben wird, wechselt der Bildschirm wieder zur Grundeinstellung des Hauptbildschirms zurück. (Grundeinstellung: Anzeige Innentemperatur)

Sollten innerhalb von 1 Minute mit der Fernbedienung keine Aktionen durchgeführt werden, wechselt der Bildschirm aus allen Seiten auf den Hauptbildschirm zurück (außer aus der Hauptseite).

BETRIEBSEINSTELLUNG

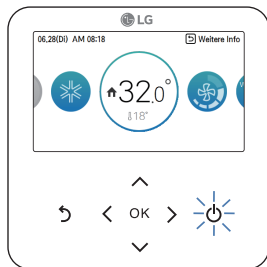
Ein / Aus

Klimaanlage und Lüfter werden ein- oder ausgeschaltet.

Drücken Sie auf der Fernbedienung die  (Ein/Aus) Taste.

- Wenn das Produkt in Betrieb ist, wird die Ein/Aus-Taste beleuchtet.

- Wenn das Produkt ausgeschaltet ist, wird die Ein/Aus-Taste nicht beleuchtet.



Betriebsarten

Sie können die gewünschten Betriebsarten leicht kontrollieren.

Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm auf die [**<**,**>**(links/rechts)] Tasten um die Betriebsarten, Abwesenheitsmodus oder den Pausenbetrieb auszuwählen und wählen dann mit den [**|**, (hoch/runter)] Tasten die gewünschten Betriebsart aus.

※ Manche Produkte unterstützen einige Betriebsarten nicht.

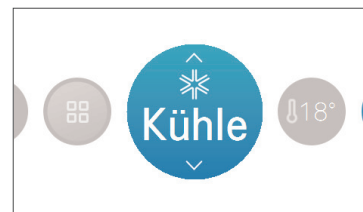
Modus	Beschreibung
Kühlen	Kühlen Sie den Raum auf die gewünschte Temperatur.
Trocknen	Beseitigt die Feuchtigkeit durch Kühlung.
Heizen	Heizt den Raum auf die gewünschte Zimmertemperatur.
AI / Auto	Das Produkt passt die Lüftergeschwindigkeit automatisch anhand der Raumtemperatur an.
Lüfter	Bläst die Innenluft wie sie ist, keinen kalten Wind.
Power-Kühlen	Kühlt stark in einer kurzen Zeit.

Kühlungsbetrieb

Die Minimumkühlungstemperatur beträgt 18°C (16°C).

Für einige Produkttypen der Innenheit kann die gewünschte Temperatur in 1°C oder 0,5°C-Schritten ausgewählt werden.

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur geringer als die aktuelle Raumtemperatur ein.
- Die Innentemperatur wird als Standardwert auf dem Standardbildschirm der Fernbedienung angezeigt.
- Wird die Temperatur höher als die Raumtemperatur gesetzt, bleibt die Einheit im Kühlmodus, aber wird den Betrieb erst aufnehmen wenn die Raumtemperatur unter die gewünschte Temperatur fällt.
- Wenn sich die Einheit im Kühlmodus befindet und Sie auf die [Ein/Aus] Taste drücken, wird der Kühlbetrieb ausgeschaltet.



Wozu dient die dreiminütige Verzögerungsfunktion?

Wenn das Produkt gestartet wird und die Kühlung nicht direkt einsetzt, liegt es daran, dass sich das Gerät im Schutzmodus für den Kompressor befindet.

Der Kompressor startet nach 3 Minuten und die Kühlung beginnt.

! HINWEIS

Der Kompressor startet nach 3 Minuten und die Kühlung beginnt.

Im Kühlbetrieb können Sie die gewünschte Temperatur im Bereich zwischen 18°C ~ 30°C (16°C ~ 30°C) auswählen.

Die beste Temperaturdifferenz zwischen der Innen- und Außentemperatur beträgt 5°C.

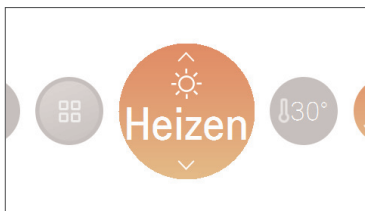
Für einige Produkttypen der Innenheit können Sie die gewünschte Temperatur im Bereich von 16 °C ~ 30 °C wählen.

Heizbetrieb

Die Mindesttemperatur für den Heizbetrieb beträgt 16°C.

Für einige Produkttypen der Innengeräte kann die gewünschte Temperatur in 1°C oder 0,5°C-Schritten ausgewählt werden.

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur höher als die aktuelle Raumtemperatur ein.
- Die Innentemperatur wird als Standardwert auf dem Standardbildschirm der Fernbedienung angezeigt.
- Wenn Sie die gewünschte niedriger als die Innenraumtemperatur eingestellt haben, kommt kein warmer Wind aus dem Gerät. Bei einigen Produkten kann Wind austreten.
- Wenn sich das Gerät im Kühlmodus befindet und Sie auf die [Ein/Aus] Taste drücken, wird der Heizbetrieb ausgeschaltet.



! HINWEIS

Im Heizbetrieb können Sie die gewünschte Temperatur im Bereich zwischen 16°C ~ 30°C auswählen.

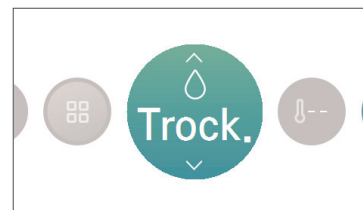
Der Heizbetrieb ist nur in Kühl-/Heizmodellen möglich. Bei Modellen die nur über eine Kühlfunktion verfügen, wird der Heizbetrieb nicht ausgeführt.

Entfeuchtungsbetrieb

Die anfängliche Lüftergeschwindigkeit beim Entfeuchtungsbetrieb ist "Niedrig".

Der Entfeuchtungsbetrieb hat keine separate Wunschttemperatur.

- Wenn sich das Gerät im Entfeuchtungsbetrieb befindet und Sie auf die [Ein/Aus] Taste drücken, wird der Entfeuchtungsbetrieb ausgeschaltet.



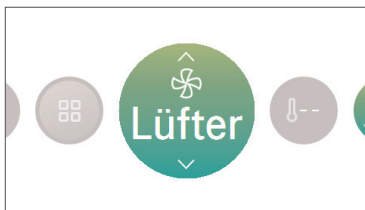
! HINWEIS

Wenn Sie dies in der Regensaison oder bei hoher Luftfeuchtigkeit einsetzen, haben Sie eine effektive Entfeuchtung und Kühlung zur selben Zeit.

Betrieb nur mit Lüfter

Die Lüftergeschwindigkeit beim Lüfterbetrieb ist anfänglich bei "Hoch".
Der Lüfterbetrieb hat keine separate Wunschttemperatur.

- Wenn sich das Gerät im Lüfterbetrieb befindet und Sie auf die [Ein/Aus] Taste drücken, wird der Lüfterbetrieb ausgeschaltet.



! HINWEIS

Dieser Betrieb arbeitet ohne Beachtung der Innentemperatur, die Raumluft wird somit umgewälzt.

AI / Automatischer Betrieb

Beim automatischen Betrieb beträgt die anfängliche Wunschttemperatur 25°C.

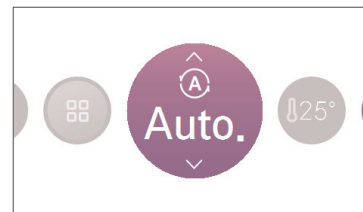
Bei Modellen die nur über eine Kühlfunktion verfügen beträgt die anfängliche Wunschttemperatur "ist OK".

Die Wunschttemperatur bei Kühl-/Heizgeräten kann in Einheiten von 1°C oder 0,5°C kontrolliert werden.

Bei Modellen die nur eine Kühlfunktion haben, kann der Wert von "heiß" bis "kalt" eingestellt werden.

- Heiss
- Ein wenig heiss
- Es ist OK
- Ein wenig kalt
- Kalt

- Wenn sich das Gerät im Ai/Automatischer Betrieb befindet und Sie auf die [Ein/Aus] Taste drücken, wird der Ai/Automatischer Betrieb ausgeschaltet.



! HINWEIS

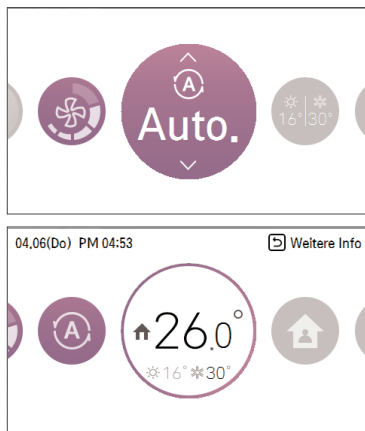
Wenn sich das Kühl-/Heizmodell im automatischen befindet, kann die Wunschttemperatur im Bereich von 18°C ~ 30°C ausgewählt werden.

Wenn das Produkt nicht nach Ihrem Wunsch arbeitet, wählen Sie eine andere Betriebsart aus.

Wechselsollwert-Automatischer Betrieb

Die Inneneinheit verwaltet die Raumtemperatur automatisch mit Heizung und Kühlung mit erweiterten Einstelltemperaturbereichen.

Der Wechselsollwert-Automatische Modus kann mit der Wechselsollwert-Einstellung des Benutzertyp-Moduls unter BENUTZEREINSTELLUNGEN betrieben werden, welches für die Nutzung in Nordamerika empfohlen wird.



! HINWEIS

- Die automatische Heizfunktion funktioniert nur bei Kühl- und Heizungsmodellen.
- Die automatische Heizfunktion funktioniert nicht bei Modellen, die nur kühlen.
- Wenn die Fernbedienung über eine Verbindung mit der Inneneinheit verfügt, die keinen "Wechselsollwert" unterstützt, wird die thermische Betriebsfunktion des Inneneinheit mit dem Ein- und Ausschaltbefehl der verkabelten Fernbedienung ausgetauscht, wenn der Benutzer eine Zieltemperatur unterhalb der Reichweite einstellt.
 - Kühlzieltemperaturreichweite: 87–99 °F (30.5–37.5 °C)
 - Heizzieltemperaturreichweite 40–59 °F (4–15.5 °C).

Schnellkühl-Betrieb

Die Schnellkühlung senkt die Raumtemperatur schnell.

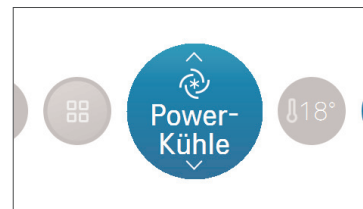
Gewünschte Temperatur: 18°C

Lüftergeschwindigkeit : Power-Lüftergeschwindigkeit

Lüfterrichtung: Aktuelle Lüfterrichtung

- Wenn sich die Lüftergeschwindigkeit oder Lüfterrichtung während des Schnellkühl-Betriebs ändert, hat sich das Schnellkühl-Betrieb ausgeschaltet und das Gerät arbeitet nun im Kühlbetrieb.

- Wenn Sie während des Schnellkühl-Betriebs die [Ein/Aus] Taste drücken stoppt der Schnellkühl-Betrieb. Wenn Sie die [Ein/Aus] Taste wieder drücken, läuft das Gerät im Kühlbetrieb.



BETRIEBSEINSTELLUNGEN - LÜFTUNG

Betriebsarten

Der Lüftungsbetrieb (Lüftungsart allgemein und direktes Lüften) unterstützt die folgenden Betriebsarten.

※ Manche Produkte unterstützen einige Betriebsarten nicht.

Modus	Klassifizierung	Beschreibung
Autom.		Es misst die Innentemperatur des Lüftungssystems und die Außentemperatur für den automatischen betrieb und den optimalen Lüftungsbetrieb.
Wärmeaustausch	Lüftungsbetrieb – üblicherweise von Lüftungsprodukten unterstützt	Dies ist die Betriebsweise mit Zuführen/Abgabe durch den Wärmetauscher. Diese ist angemessen im Sommer und Winter wenn die Innen-/Außentemperaturen stark abweichen.
Umgehen		Dies ist der Lüftungsbetrieb bei dem die abgegebene Luft nicht durch den Wärmetauscher geleitet wird. Diese ist angemessen im Frühling und Herbst wenn die Verschmutzung im Innenbereich hoch ist.
Kühlen		Kühlt den Raum auf die gewünschte Temperatur
Heizen		Das Zimmer wird mit warmer Luft versorgt.
Autom.	Klimaanlagenbetrieb – unterstützt die Direktkühlung	Das Produkt passt die Lüftergeschwindigkeit automatisch anhand der Raumtemperatur an.
Stop		Stoppt die Klimaanlage des Produkts.

Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die [<,>(links/rechts)] Taste um die gewünschte Betriebsart auszuwählen und drücken dann die [Λ, ∨ (hoch/runter)] Taste um die gewünschte Betriebsart einzustellen.



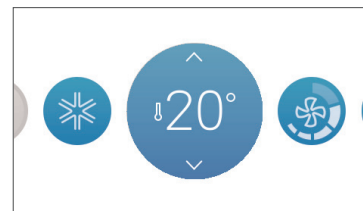
※ Die Betriebsart Direktkühlung ist separat vom Lüftungsbetrieb.

TEMPERATUREINSTELLUNG

Steuerung der gewünschten Temperatur

Sie können die gewünschte Temperatur leicht steuern.

- Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die [<,>(links/rechts)] Taste um die gewünschte Temperaturkategorie auszuwählen und drücken dann die [Λ, ∨ (hoch/runter)] Taste um die gewünschte Temperatur einzustellen.
- Im Kühl-, Heiz-, und AI/Automatischen Betrieb ist eine Kontrolle der gewünschten Temperatur möglich.



Modus	Beschreibung
Kühlen	Wenn die gewünschte Temperatur höher als die Raumtemperatur ist, wird das Gerät in den Lüfterbetrieb umgeschaltet. Stellen Sie die gewünschte Temperatur geringer als die aktuelle Raumtemperatur ein. Sie können zwischen 18°C und 30°C (16°C ~ 30°C) auswählen.
Heizen	Wenn die gewünschte Temperatur niedriger als die Raumtemperatur ist, wird die Heizfunktion nicht gestartet. Stellen Sie die gewünschte Temperatur höher als die aktuelle Raumtemperatur ein. Sie können zwischen 16°C und 30°C auswählen.
AI / Auto	Bei einem können Sie diese im Bereich von 18°C ~ 30°C auswählen. Bei Produkten die nur eine Kühlfunktion haben, können Sie zwischen heiß, ein wenig heiß, angemessen, ein wenig kalt und kalt auswählen.

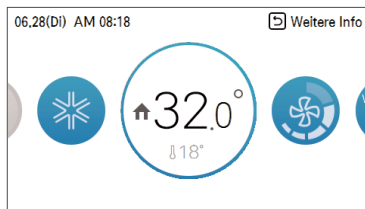
! HINWEIS

Die beste Temperaturdifferenz zwischen der Innen- und Außentemperatur beträgt 5°C.

Raumtemperatur überprüfen

Sie können die aktuelle Raumtemperatur überprüfen.

- Auf dem Hauptbildschirm der Fernsteuerung können Sie die Raumtemperatur prüfen.



HINWEIS

Die Temperaturverteilung in der Fernbedienung ist nicht einheitlich, daher kann es zu einem kleinen Unterschied zwischen Ihrer gefühlten Temperatur und der angezeigten Raumtemperaturanzeige der Fernbedienung geben.

Je nach Einstellungswert des Steuerungstyps

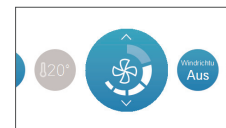
- Benutzertyp : Single
Fahrenheit: 52°F bis 99°F
- unter 52°F: Anzeige 'LO'
- über 99°F: Anzeige 'HI'
Celsius: 10,5~39,5°C
- unter 10,5°C: Anzeige 'LO'
- über 39,5°C: Anzeige 'HI'
- Benutzertyp : Dual
Fahrenheit: 34°F bis 99°F
- unter 34°F: Anzeige 'LO'
- über 99°F: Anzeige 'HI'
Celsius: 0,5~39,5°C
- unter 0,5°C: Anzeige 'LO'
- über 39,5°C: Anzeige 'HI'
- Bei einer Raumtemperatur unter 50°F (10°C) wird der vom Thermostat (mit Kabel) ermittelte Wert angezeigt.
- Je nach Standort des Temperatursensors kann sich die tatsächliche Raumtemperatur vom angezeigten Wert unterscheiden.

LÜFTEREINSTELLUNG

Steuerung der Lüftergeschwindigkeit

Sie können die gewünschte Lüftergeschwindigkeit leicht steuern.

- Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die [<,>(links/rechts)] Taste um die gewünschte Lüftergeschwindigkeit auszuwählen und drücken dann die [Λ, V (hoch/runter)] Taste um die gewünschte Lüftergeschwindigkeit einzustellen.
- Die Lüftergeschwindigkeit reicht von Langsam ↔ Niedrig ↔ Mittel ↔ Hoch ↔ Power ↔ Auto.

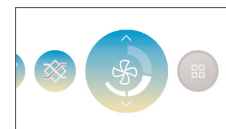


※ bei einigen Produktfunktionen können manche Lüftergeschwindigkeiten möglicherweise nicht gewählt werden.

Einstellung Lüftergeschwindigkeit

Sie können die gewünschte Lüftergeschwindigkeit leicht steuern.

- Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die [<,>(links/rechts)] Taste um die gewünschte Lüftergeschwindigkeit auszuwählen und drücken dann die [Λ, V (hoch/runter)] Taste um die gewünschte Lüftergeschwindigkeit einzustellen.
- Die Luft zirkuliert wie folgt: Niedrig ↔ hoch ↔ power ↔ auto



※ Die automatische Lüftung kann nur benutzt werden, wenn der Sensor für die Luftverschmutzung (CO₂) installiert ist.

Luftflußsteuerung

Sie können den gewünschten Luftfluß leicht steuern

- Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die [<,>(links/rechts)] Taste um den gewünschten Luftfluß auszuwählen und drücken dann die [Λ, V (hoch/runter)] Taste um den gewünschten Luftfluß einzustellen.
- Die Reihenfolge lautet Aus ↔ Schwingen auf/ab ↔ Schwingen links/rechts ↔ Schwingen auf/ab/links/rechts ↔ Swirl ↔ Indirekter Luftstrom ↔ Direkter Luftstrom ↔ Direkter Luftstrom bei Bewegungserkennung ↔ Indirekter Luftstrom bei Bewegungserkennung.



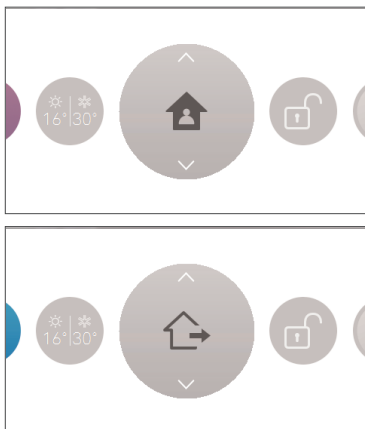
※ Bei einigen Produktfunktionen können manche Luftzirkulationen möglicherweise nicht gewählt werden.

EINSTELLUNG DES DAS ZUHAUSE VERLASSEN

Das Zuhause verlassen (Nicht besetzt-Modus)

Die Funktion "Das Zuhause verlassen" ermöglicht den ordnungsgemäßen Betrieb der Inneneinheit, wenn ein Raum für einen bestimmten Zeitraum verlassen wird.

Diese Eigenschaft kann nur verwendet werden, wenn die Einstellung der Steuerungsart auf den Wechselsollwert-Steuerungsmodus eingestellt ist



! HINWEIS

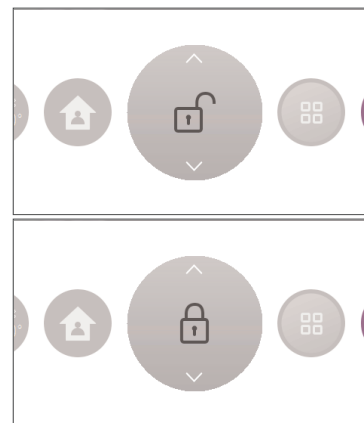
Der Benutzer kann den Status der Inneneinheit mit der verkabelten Fernsteuerung nicht ändern, während er den "Das Zuhause verlassen-Modus" eingestellt hat, außer für die Freigabesteuerung des „Das Zuhause verlassen-Modus“.

- Der Das Zuhause verlassen-Modus wird freigegeben, wenn der Betrieb der Inneneinheit durch Befehle von anderen Steuerungen geändert wurde (Zentralsteuerung, Fernsteuerung mit trockenem Kontakt und kabellos).
- Wenn das besetzt Zeitplanereignis auftritt, während ein Das Zuhause verlassen-Modus betrieben wird, wird der Das Zuhause verlassen-Modus freigegeben und der Innengerätstatus folgt dem besetzt Zeitplanereignis.
- Betriebswechsel der Inneneinheit wie unten, wenn der Das Zuhause verlassen-Modus freigegeben wird.
 - Die Sollwerte und Betriebsartwerte werden in den Steuerereignissen der geplanten Ereignisse, die aktuell angewendet werden, wiedergegeben.
 - Wenn es keine Zeitplanereignisse gibt, wird der Sollwert als letzte Sollwerte vor dem Haus verlassen-Betrieb angewendet.
 - Wenn es keine Sollwerte vor dem "Das Zuhause verlassen"-Betrieb gibt (Entfeuchtung oder Lüftermodus), werden die Vorgabewerte auf die Sollwerte angewendet.
 - Standartwerte : Wechselsollwert Auto , Heizen 60 °F(16 °C), Kühlen 86 °F(30 °C)

EINSTELLUNG DES HALTEN

Halten

Der Benutzer kann diese Funktion verwenden, wenn der Benutzer das Innengerät als nur Haus verlassen-Steuermodus verwalten möchte.



! HINWEIS

Der Benutzer kann den Status der Inneneinheit mit der verkabelten Fernsteuerung nicht ändern, während er den "Halten-Modus" eingestellt hat, außer für die Freigabesteuerung des „Halten-Modus“.

- Der Halten-Modus wird freigegeben, wenn der Betrieb der Inneneinheit durch Befehle von anderen Steuerungen geändert wurde (Zentralsteuerung, Fernsteuerung mit trockenem Kontakt und kabellos).
- Das Zeitplanereignis wird nicht auf den Status der Inneneinheit angewendet, während ein Halten-Modus betrieben wird, obwohl das Zeitplanereignis auftritt.

ZUSATZFUNKTIONEN – LÜFTUNG

Zusatzfunktionen

Sie können die Zusatzfunktionen des Lüftungsprodukts ändern.

- Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die [<, > (links/rechts)] Taste um die gewünschte Zusatzfunktion auszuwählen und drücken dann die [∧, ∨ (hoch/runter)] Taste um die gewünschte Zusatzfunktion einzustellen.



Zusatzfunktion	Beschreibung
Schnell	Lüftet in einer kurzen Zeitspanne. Dies ist die Funktion um die Lüftungsfunktion mehr effektiver durch die Schnelleinstellung, welches eine zusätzliche Betriebsart ist, durchzuführen.
Energiesparen	Der Stromsparbetrieb wird bei der Lüftung effizient ausgeführt.

! HINWEIS

Die allgemeine Lüftung und die direkte Kühlungsfunktion als zusätzlicher Betrieb sind die gleichen Funktionen.

Die zusätzlichen Betriebsarten (Luftreinigung / Heizung / Befeuchter / automatische Lüftung) sind die selben wie die Klimaanlage.

STEUERUNGSEINSTELLUNG EXTERNER GERÄTE

Steuerung externer Geräte

Mit Hilfe dieser Funktion können die Kontaktstellen zu externen Geräten eingestellt werden.

- Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die [<, > (links/rechts)] Taste um das gewünschte externe Gerät auszuwählen und drücken dann die [∧, ∨ (hoch/runter)] Taste um die Kontaktstelle zu wählen.



Modus	Beschreibung
An	Wenn diese auf 'An' gestellt ist, wird immer die Kontaktstelle ausgeführt.
Aus	Wenn Sie diese auf 'Aus' stellen, wird in keinem Falle die Kontaktstelle ausgeführt.
Autom.	Wenn diese auf 'Auto' gestellt ist, wird anhand Ihrer Benutzereinstellungen entschieden ob die Kontaktstelle benutzt wird.

! HINWEIS

Bitte benutzen Sie die dementsprechenden Funktionen wenn das externe Gerät angeschlossen ist.

Wenn das externe Gerät nicht angeschlossen ist, bleiben Sie bitte im 'Aus'-Status.

Wenn detailliertere Einstellungen bei externen Geräten, gehen Sie bitte in die Benutzereinstellungen - Einstellungen externe Geräte.

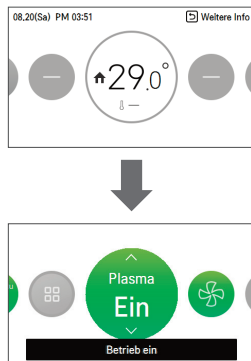
EINSTELLUNG PLASMA-LUFTREINIGUNG

Plasma-Luftreinigung

Reinigung für eine angenehme Raumluft.

1. Plasma-Luftreinigung - Einzelbetrieb

Wenn die Plasma-Luftreinigung bei ausgeschaltetem Gerät aktiviert wird, erfolgt die Plasma-Luftreinigung im Einzelbetrieb.



Im Einzelbetrieb der Plasma-Luftreinigung wird das Gerät in den Lüfterbetrieb/automatischem Luftzugbetrieb umgeschaltet, so dass die Luftstromrichtung geregelt wird, bevor die Plasma-Luftreinigung im Einzelbetrieb ausgeschaltet wird.

Die Plasma-Luftreinigung im Einzelbetrieb kann auf drei Arten beendet werden.

- 1) Betätigen des Netzschalters während der Plasma-Luftreinigung im Einzelbetrieb
- 2) Umschalten der Plasma-Luftreinigung auf AUS
- 3) Ändern des Betriebsmodus während der Plasma-Luftreinigung im Einzelbetrieb

2. Plasma-Luftreinigung - Zusatzfunktionen



! HINWEIS

- Bei einer Modusänderung während der Plasma-Luftreinigung im Einzelbetrieb wird die Luftreinigung aktiviert
- Der Luftreinigungsbetrieb wird bei bestimmten Geräten u. U. nicht angezeigt oder gestartet.

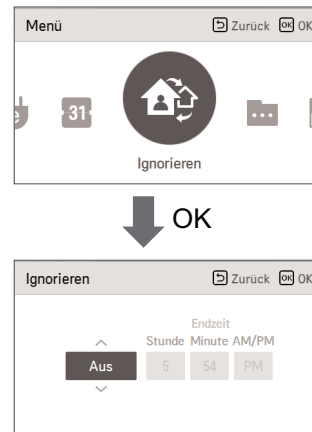
EINSTELLUNG DES IGNORIEREN

Ignorieren

Bei Wechselsollwerteneinstellung kann die verkabelte Fernsteuerung den Status der Inneneinheit verwalten

Basierend auf programmierten Steuerereignissen, die über eine Auslastungsoption verfügen. Die Ignorieren schalter wechseln zwischen 'besetzt' und 'nicht besetzt'.

Der Benutzer kann auch eine Timer-Option einstellen, die im Ignorieren-Modus im Ignorierenmodus zum ursprünglichen Planereignis zurück wechseln kann.



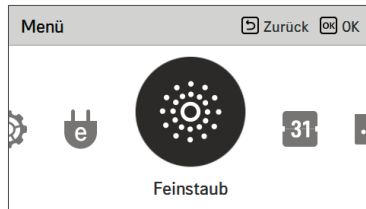
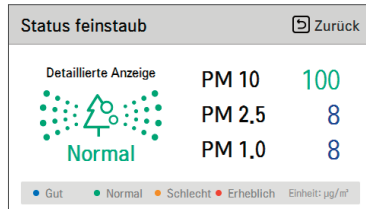
! HINWEIS

- Wenn kein 'besetzt'-Planereignis vorhanden ist, wenn die 'Zwangs'-Steuerung betrieben wird, wechselt die verkabelte Fernsteuerung den Betrieb der Inneneinheit auf den Standardsollwert.
 - Betriebsmodus: Automatisch
 - Zieltemperatur: 86 °F(30 °C)(Kühlung), 60 °F(16 °C)(Heizung)
- Wenn kein 'nicht besetzt'-Planereignis vorhanden ist, wenn die 'Zwangs'-Steuerung betrieben wird, wechselt die verkabelte Fernsteuerung den Betrieb der Inneneinheit auf, 'Das Zuhause verlassen'
 - Betriebsmodus: Automatisch
 - Zieltemperatur: 'Das Zuhause verlassen' Zieltemperatur:
- Wenn die verkabelte Fernsteuerung einen Befehl von einer anderen Steuerung erhielt, wird der 'Ignorieren'-Betrieb freigegeben.
- Wenn das Zeitplanereignis auftritt, während ein Ignorieren -Modus betrieben wird, wird der Ignorieren -Modus freigegeben und der Innengerätstatus folgt dem Zeitplanereignis.

ÜBERWACHUNGSBILDSCHIRM

Aufrufen des Statusbildschirm Feinstaub

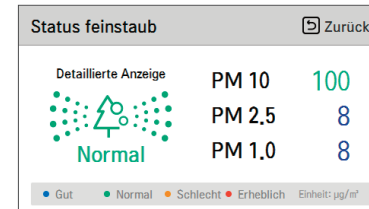
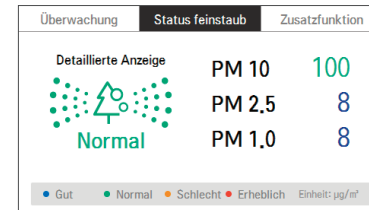
- Drücken Sie im Hauptbildschirm auf [Zurück], um den Bildschirm Überwachung/Zusatzfunktionen aufzurufen, und drücken Sie auf [<, > (links/rechts)], um den Statusbildschirm Feinstaub einzublenden. (Variante 1)
- Drücken Sie im Menübildschirm die Taste [<, > (links/rechts)], um die Bildschirmkategorie Feinstaub auszuwählen, und drücken Sie auf [OK], um den Statusbildschirm Feinstaub aufzurufen. (Variante 2)



Feinstaub-Status

Diese Funktion dient zur Überwachung des Staubwertes, der vom Staubsensor im Innern des Klimagerätes gemessen wurde.

- Im Statusbildschirm Feinstaub werden die Konzentrationen für Feinstaub, Ultra-Feinstaub und Super-Ultra-Feinstaub angezeigt.
- In der Gesamtübersicht werden die stärksten Staubbelastungen im Vergleich zu den drei Staubwerten für Staub angezeigt.



! HINWEIS

- Der Feinstaub-Status wird bei bestimmten Geräten u. U. nicht angezeigt.
- Der Feinstaub-Status wird nur bei eingeschaltetem Gerät angezeigt.

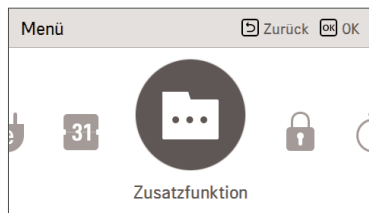
EINSTELLUNG ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Zugang und Einstellungsmethoden zusätzlicher Funktionen

Auf dem Menübildschirm , drücken Sie [<,> (links / rechts)], um die zusätzliche Funktion Kategorie auszuwählen, und Drücken Sie [OK] -Taste, um die zusätzliche Funktion Einstellungsliste Bildschirm zu bewegen.

In der zusätzlichen Funktion Einstellungsliste Bildschirm, wenn Sie die Taste [<,> (links / rechts)] können Sie drehen auf die entsprechende Zusatzfunktion / aus. (Methode 1)

Im Hauptbildschirm , drücken Sie [Zurück] -Taste, um die Überwachung / Zusatzfunktion Bildschirm zu bewegen, und Drücken Sie [<,> (links / rechts)] -Taste, um die zusätzliche Funktion Bildschirm zu bewegen. In der Zusatzfunktion Bildschirm wählen Sie die zusätzliche Funktion Kategorie zu setzen, und wenn Sie auf [OK] -Taste drücken, können Sie drehen die entsprechende Funktion ein / aus. (Methode 2)



Energiespareinstellungen

Die energiesparende Kühlfunktion ist die Funktion zur Kontrolle der gewünschten Raumtemperatur während des Kühlbetriebs, um das angenehme Gefühl des Benutzers und die Energiesparleistung zu verbessern.



! HINWEIS

Die Energiesparfunktion ist eine zusätzliche Funktion, welche bei manchen Produkten nicht angezeigt/vorhanden ist.

Die Energiesparfunktion ist nur im Kühlbetrieb möglich.

Plasmareinigungseinstellung

Macht die Raumluft sauber und angenehm.



! HINWEIS

Die Luftreinigungsfunktion ist eine zusätzliche Funktion, welche bei manchen Produkten nicht angezeigt/vorhanden ist.

Die Luftreinigungsfunktion ist nur im eingeschalteten Betrieb möglich.

Wenn Sie die Luftreinigung im Einzelbetrieb durchführen möchten, stellen Sie Luftreinigung als einzige Betriebsart ein.

Auto Lüfter einstellen

Wählen Lüfterbetrieb nach der thermischen Kontrolle von Inneneinheiten durchführen .

Bei der Einstellung auf "ON", hält Lüfterbetrieb auf nach der thermischen Betrieb der Inneneinheiten .

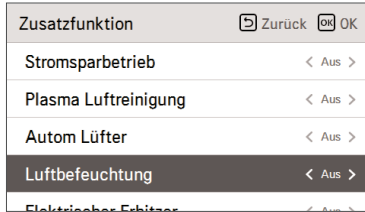


! HINWEIS

Auto Lüfter -Funktion kann in einigen Innengerät Produkte arbeiten.

Befeuchtung Einstellungen

Mit Hilfe dieser Funktion aktivieren Sie den Befeuchter der in dem Gerät installiert ist, wenn die Raumluft trocken ist.

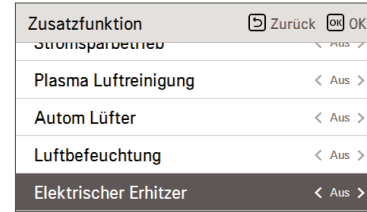


! HINWEIS

Die Befeuchtungsfunktion ist eine zusätzliche Funktion, welche bei manchen Produkten nicht angezeigt/vorhanden ist.

Heizeinstellung

Mit Hilfe dieser Funktion verstärken Sie die Heizleistung durch Anschalten des Elektroheizers während des Heizbetriebs.

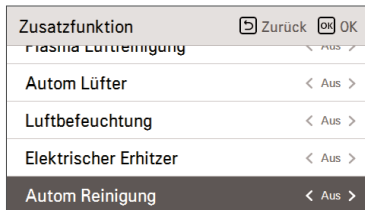


! HINWEIS

Die Heizfunktion kann nur im Heizbetrieb ausgewählt werden.
Die Heizfunktion ist eine zusätzliche Funktion, welche bei manchen Produkten nicht angezeigt/vorhanden ist.

Einstellung automatische Reinigung

Die automatische Reinigung ist die Funktion zum automatischen Reinigen des Filters wenn die Klimaanlage für eine bestimmte Zeit benutzt wurde.



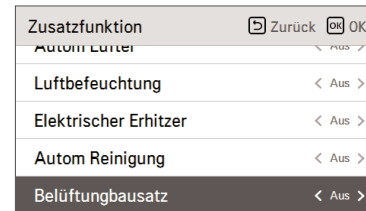
! HINWEIS

Es kann auf 30 Sekunden nach dem Stop des Betriebs eingestellt werden.

Die automatische Reinigung ist eine zusätzliche Funktion, welche bei manchen Produkten nicht angezeigt/vorhanden ist.

Belüftung Bausatz Einstellung

Funktion ermöglicht den Betrieb eines optionalen Lüftungs Kit mit Innengeräten

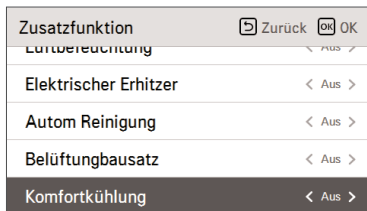


! HINWEIS

Belüftung Bausatz Funktion kann in einigen Innengerät Produkte, die nicht funktionieren.

Komfortsicherungseinstellung (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Die Komfortsicherungseinstellung ist die Funktion zur automatischen Kontrolle der Kühlstärke der Kühlstärke für ein angenehmes Gefühl, das ein Ausschalten des Geräts nach Erreichen der gewünschten Temperatur nicht notwendig macht.



! HINWEIS

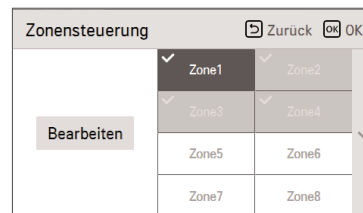
Die Komfortsicherungsfunktion ist eine zusätzliche Funktion, welche bei manchen Produkten nicht angezeigt/vorhanden ist.

Die Komfortsicherungsfunktion ist nur im Kühlbetrieb möglich.

EINSTELLUNG DES ZONENSTEUERUNG

Zonensteuerung

Mithilfe der Funktion steuern Sie die Zone mit Innengeräten der Rohrführungsmodelle. Die Kabel-Fernbedienung kann maximal 8 Zonen steuern.



! HINWEIS

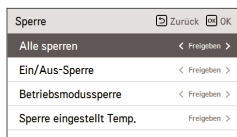
Entsprechend des Installations

- Wenn keine Funktion unterstützt wird, kann dieser Eintrag nicht funktionieren.
- Alte Modelle
 - Die Zonensteuerung ist nur für die Überwachung verfügbar.
- Neue Modelle (4-Zonen oder 8-Zonen)
 - Die Anzahl der installierten und steuerbaren Zonen wird auf dem Bildschirm angezeigt.

SPERREINSTELLUNGEN

Wie wird eine Sperreinstellung eingegeben

- Drücken Sie auf dem Menübildschirm die [<, > (links/rechts)] Taste um "Sperreinstellung" auszuwählen und drücken dann die [OK] Taste um zur Liste der Sperreinstellungen zu gelangen.
- In der Liste der Sperreinstellungen drücken Sie auf die [^, v (hoch/runter)] Taste, wo Sie dann die entsprechende Sperrfunktion Ein/Aus schalten können.



Sperreinstellung – alle, Ein/Aus, Modus, Sperre Temperaturbereich

- Dies ist die Funktion um den Tastenbetrieb der Fernbedienung zu sperren, damit Kinder oder andere Personen diese nicht ohne Erlaubnis benutzen können.
- Mit Hilfe dieser Funktion wird die Grenze der gewünschten Temperatur eingeschränkt, die mit der Kabel-Fernbedienung eingestellt werden kann.

Sperrern	Beschreibung
Alle sperren	Dies sperrt den tastenbetrieb der Fernbedieung.
Sperre Ein/Aus	Dies sperrt die Ein/Aus Taste der Fernbedienung.
Spermodus	Dies sperrt die Betriebsartentaste der Fernbedienung.
Temperaturbereichs-sperre	Mit Hilfe dieser Funktion wird die Grenze der gewünschten Temperatur eingeschränkt, die mit der Kabel-Fernbedienung eingestellt werden kann. Dies wird angeschaltet sobald Sie die [^, v (hoch/runter)] Taste betätigen. - Single: Unteres Limit : 16~30 °C (60~86 °F) Oberes Limit : 16/18~30 °C (60/64~86 °F) - Dual: Kühlungsbetrieb : 50~99 °F (10~37.5 °C) Heizbetrieb : 40~90 °F (4~32 °C)

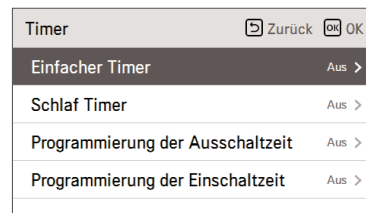
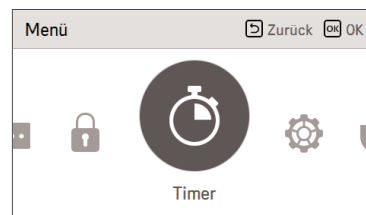
! HINWEIS

In der zentralen Steuerung wird die Temparturbereichssperre der Fernbedienung nicht angezeigt, wenn die zentrale Temperaturbereichssperre eingestellt ist. Der Temperaturwechsel von externen Geräten wird auf jeden Fall angezeigt.

TIMER-EINSTELLUNG

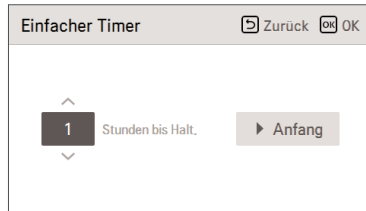
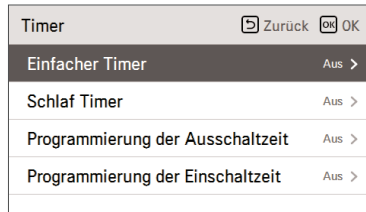
Timerzugang und -einstellungsmethoden

- Drücken Sie auf dem Menübildschirm die [<, > (links/rechts)] Taste um die Timerkategorie auszuwählen und drücken dann die [OK] Taste um zur Liste der Timereinstellungen zu gelangen.
- In der Liste der Timereinstellungen drücken Sie die [^, v (hoch/runter)] Taste um den entsprechenden Timer auszuwählen und drücken dann die [OK] Taste um auf den Detailbildschirm zu gelangen.
- Nachdem Sie den Wert eingestellt haben, drücken Sie auf die [OK] Taste damit der Timer aktiviert wird.
- Nachdem Sie den Wert eingestellt haben, drücken Sie die [Zurück] Taste damit der eingestellte Wert nicht angezeigt wird.



Einfacher Timer

Sie können den einfachen Timer in einem Bereich von 1~7 Stunden in Abschnitten von 1 Stunde einstellen.



! HINWEIS

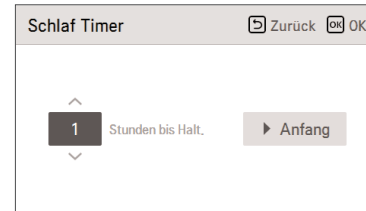
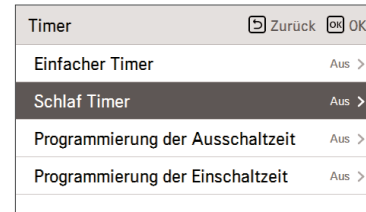
Wenn sich das Produkt in der Betriebsart "An" befindet, wird der Timer den Betrieb zu der bestimmten Zeit beenden.

Wenn sich das Produkt in der Betriebsart "Aus" befindet, wird der Timer den Betrieb zu der bestimmten Zeit starten.

Wenn der einfache Timer mit Ein/Aus vor der Timerfunktion geschaltet wird, wird der eingestellte Timer gelöscht.

Schlaf-Timer

Der Schlaf-Timer ist die Funktion der die Klimaanlage im Schlafmodus für einige Stunden betreibt und dann abschaltet.



! HINWEIS

Sie können den Schlaf-Timer während des laufenden Betriebs einstellen.

Wenn der Schlaf-Timer vor der Timerfunktion angeschaltet wird, wird der eingestellte Timer gelöscht.

Programmierung der Ausschaltzeit

Das Gerät wird automatisch zur eingestellten Zeit abgeschaltet.

Timer	Zurück	OK	OK
Einfacher Timer	Aus	>	
Schlaf Timer	Aus	>	
Programmierung der Ausschaltzeit	Aus	>	
Programmierung der Einschaltzeit	Aus	>	



Programmierung der Ausschaltzeit	Zurück	OK	OK
AM	Stunde	Minute	Anfang
AM	1	0	Anfang

! HINWEIS

Selbst wenn der Timerbetrieb nach der Eingabe Ein/Ausgeschaltet wird, wird der eingegebene Timer nicht gelöscht.

Programmierung der Einschaltzeit

Das Gerät wird automatisch zur eingestellten Zeit angeschaltet.

Timer	Zurück	OK	OK
Einfacher Timer	Aus	>	
Schlaf Timer	Aus	>	
Programmierung der Ausschaltzeit	Aus	>	
Programmierung der Einschaltzeit	Aus	>	



Programmierung der Einschaltzeit	Zurück	OK	OK
AM	Stunde	Minute	Anfang
AM	1	0	Anfang

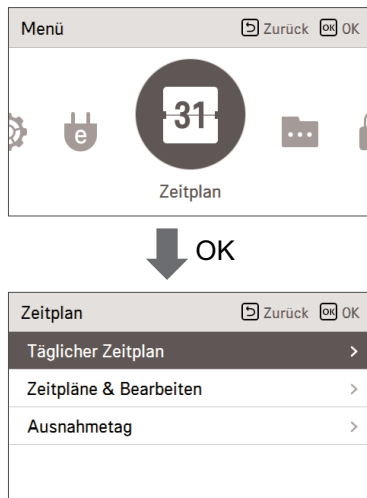
! HINWEIS

Selbst wenn der Timerbetrieb nach der Eingabe Ein/Ausgeschaltet wird, wird der eingegebene Timer nicht gelöscht.

EINSTELLUNG ZEITPLAN

Wie gebe ich einen Zeitplan ein

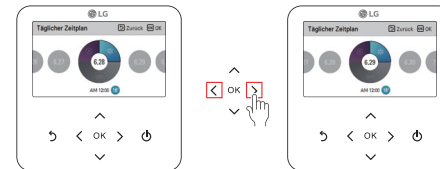
- Drücken Sie auf dem Menübildschirm die [<, > (links/rechts)] Taste um den Zeitplan auszuwählen und drücken dann die [OK] Taste um zur Liste der Zeitpläne zu gelangen.
- In der Liste der Zeitpläneinstellungen drücken Sie die [↑, ↓ (hoch/runter)] Taste um den entsprechenden Menü auszuwählen und drücken dann die [OK] Taste um auf den Detailbildschirm zu gelangen.



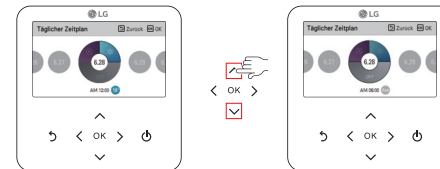
Täglicher Zeitplan

Mit dieser Funktion könnten Sie den Status der Timers (Zeitplan) der mit der Fernbedienung gespeichert wurde.

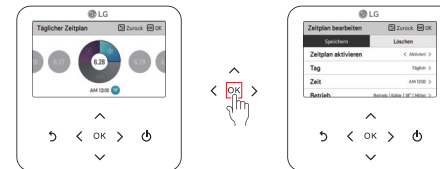
- In der Zeitplanliste wählen Sie den täglichen Zeitplan und drücken auf die [OK] Taste um zum Status-Bildschirm des detaillierten täglichen Zeitplans zu gelangen.
- Sie können zum Prüfen der Timerinformationen anderer Tage auf der Fernbedienung die [<, > (links/rechts)] Tasten benutzen.



- Sie können zum Prüfen der Informationen der dazugehörigen Daten auf der Fernbedienung die [↑, ↓ (hoch/runter)] Tasten benutzen.



- Wählen Sie die Timerinformationen aus und drücken Sie auf die [OK] Taste zur Bearbeitungsseite der dazugehörigen Daten.



! HINWEIS

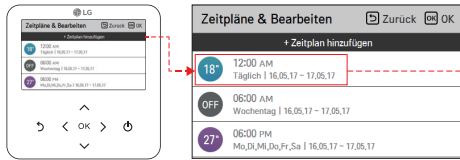
Auf dem Bildschirm der täglichen Zeitpläne, selbst wenn der Timer (Zeitplan) eingegeben ist und das dazugehörige Datum als Ausnahmetag gekennzeichnet ist, wird der Zeitplan nicht ausgeführt.

Es ist empfohlen weniger als 5 Zeitpläne pro Tag anzulegen.

Zeitplan ansehen und bearbeiten

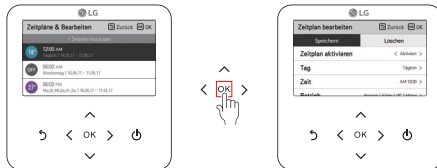
Mit dieser Funktion könnten Sie den Status der Timers (Zeitplan) der mit der Fernbedienung gespeichert wurde.

- In der Zeitplanliste wählen Sie den täglichen Zeitplan und drücken auf die [OK] Taste um zum Status-Bildschirm des täglichen Zeitplans zu gelangen.
- Sie können zum Prüfen von Timerinformationen anderer Tage auf der Fernbedienung die [←, → (links/rechts)] Tasten benutzen.

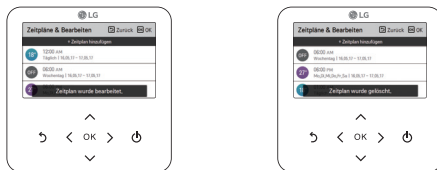


Sie können die Informationen der eingegebenen Timerbetriebe (Betrieb Ein/Aus, Betriebsmodus, gewünschte Temperatur, Timerzeit, Zeitraum und den Tag der Woche) prüfen.

- Sie können die gespeicherten Zeitplaninformationen ändern.
- Selektieren Sie den zu ändernden Zeitplan mit der [↑, ↓ (hoch/runter)] Taste und drücken auf die [OK] Taste um zum Änderungsbildschirm zu gelangen.



- Im Änderungsbildschirm können Sie die dazugehörigen Detailinformationen prüfen, löschen und ändern.
- Wenn Sie die Zeitplaninformationen ändern, müssen Sie diese nach der Änderung speichern.

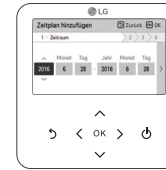


< Wenn der Zeitplan geändert wurde >

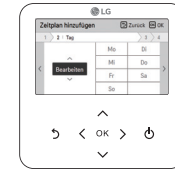
< Wenn der Zeitplan gelöscht wurde >

Zeitplan ansehen und bearbeiten – Zeitplan hinzufügen

Schrittweise Beschreibung zum Hinzufügen eines Zeitplans



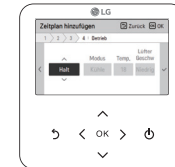
Schritt 1. Zeitraum festlegen



Schritt 2. Tage der Woche festlegen



Schritt 3. Zeit festlegen



Schritt 4. Betriebsart festlegen



Hinzufügen eines Zeitplans ist fertig

Im 'Schritt 1', wird der Zeitraum zur Ausführung festgelegt.

Im 'Schritt 2', wird der Tag der Woche zur Ausführung festgelegt..

- Sie können zwischen 'Jeden Tag / Wochenende / Wochentage / Individuelle Auswahl' auswählen.

Im 'Schritt 3', wird die Startzeit für den Timer festgelegt.

Im 'Schritt 4', wird die Information für den Timer-Betriebsart festgelegt.

- Wenn 'Stop' ausgewählt wird, können Sie den Modus / Temperatur und die Lüftergeschwindigkeit nicht festlegen.

Wenn die Schritte 1–4 abgeschlossen sind, erscheint die Nachricht 'Zeitplan ist hinzugefügt', und der Bildschirm wechselt in die 'Ansehen und Bearbeiten' Ansicht.

Ausnahmetag

Mit dieser Funktion wird automatisch der Betrieb am ausgewählten Tag gestoppt.

- Wählen Sie in der Zeitplanliste die Kategorie Ausnahmetag und drücken auf die [OK] Taste um zur Detailansicht der Ausnahmetage zu gelangen.
- In der Detailansicht der Ausnahmetage können Sie die Informationen die in der Fernbedienung für den Ausnahmetag gespeichert sind prüfen, hinzufügen/ändern und löschen.
 - Um einen Ausnahmetag hinzuzufügen, gehen Sie in die Detailseite der Ausnahmetagregistrierung und wählen Jahr/Monat/Tag aus und drücken die [OK] Taste um den Ausnahmetag zu speichern.
 - Wählen Sie den zu ändernden Ausnahmetag mit der [∧, ∨ (hoch/runter)] Taste aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Änderungsbildschirm zu gelangen.



- Im Änderungsbildschirm der Ausnahmetage können Sie die dazugehörigen Informationen prüfen, löschen und ändern.
- Wenn Sie die Ausnahmetaginformationen ändern, müssen Sie diese nach der Änderung speichern.

ENERGIE (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Wie komme ich zur Energieanzeige

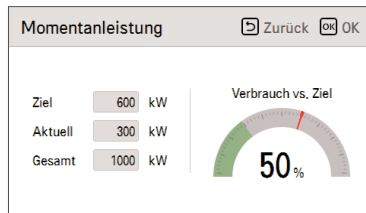
- Drücken Sie auf dem Menübildschirm die [←, →(links/rechts)] Taste um die Kategorie Energie auszuwählen und drücken dann die [OK] Taste um zur Energieliste zu gelangen.



Sofortige Energieprüfung

Mit dieser Funktion können Sie für das Produkt eine sofortige Energieprüfung durchführen.

- ※ Es könnten Fehler bei der sofortigen Energieprüfung auftreten, bitte nutzen Sie diese nur als Referenz.
- Wählen Sie in der Energieliste die Kategorie "Sofortige Energieprüfung" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.



- Das Ziel und der Wert für alles kann bei den Energieeinstellungen eingegeben werden.
- Das Nutzungsverhältnis verglichen mit dem Zielwert ergibt den angegebenen Wert als aktuell/Ziel * 100.

※ Bitte beziehen Sie sich auf die Energieeinstellungen beim eingeben der Energie.

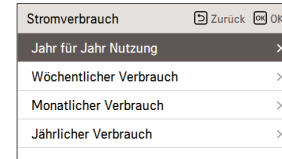
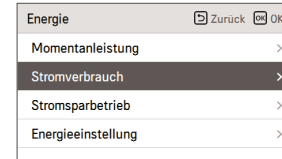
! HINWEIS

Sofortige Energie: Das ist die Energie, die aktuell das Produkt verwendet.

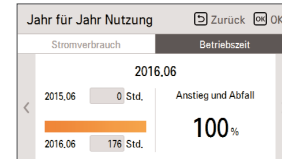
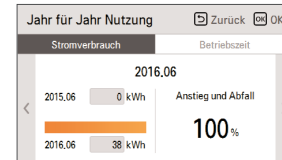
Stromverbrauch

Sie können den Energieverbrauch (Betriebsdauer, Energieverbrauch) prüfen.

- ※ Es könnten Fehler beim aktuellen Energieverbrauch auftreten, bitte nutzen Sie diese nur als Referenz.
- Wählen Sie in der Energieliste die Kategorie "Energieverbrauch" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.



- Im Detailbildschirm drücken Sie auf die [<.> (links/rechts)] Taste um auf die Seite des Energieverbrauchs und der Betriebsdauer zu gelangen.



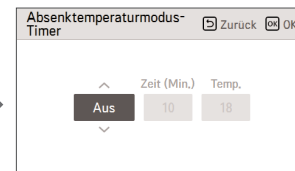
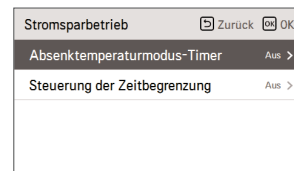
- Die Einheit bei der Betriebsdauer ist die Zeit (Stunden) und die Einheit beim Energieverbrauch ist kWh.
- Der Stromverbrauch kann geprüft werden, wenn eine Verbindung mit dem Innengerät besteht, die die Anzeigenfunktion der Information des Energieverbrauchs unterstützt.

Liste	Beschreibung	
	Stromverbrauch	Betriebszeit
Jahresverbrauch	Sie können den Energieverbrauch mit dem selben Monat des Vorjahres vergleichen.	Sie können die Betriebszeit mit dem selben Monat des Vorjahres vergleichen.
Wöchentlicher Verbrauch	Es zeigt den täglichen Energieverbrauch des laufenden Monats an.	Es zeigt die tägliche Betriebsdauer des laufenden Monats an.
Monatlicher Verbrauch	Es zeigt den wöchentliche Energieverbrauch des laufenden Monats an.	Es zeigt die wöchentliche Betriebsdauer des laufenden Monats an.
Jährlicher Verbrauch	Es zeigt den jährlichen Energieverbrauch des laufenden Jahres an.	Es zeigt die jährliche Betriebsdauer des laufenden Jahres an.

Energiesparen - Temperaturabsenttimer

Mit dieser Funktion gelangen Sie zurück zu Ihrer Wunschtemperatur nachdem Sie die Zeit für das Energiesparen eingegeben haben.

- Wählen Sie in der Energieliste die Kategorie "Energiesparen" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Energiesparbildschirm zu gelangen.
- Wählen Sie in der Energiesparliste die Kategorie "Timer Absenkttemperatur" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm des Timers für Absenkttemperatur zu gelangen.



- Wenn diese auf 'An' gestellt ist, können Sie den Zeit (10 Minuten ~ 120 Minuten, in Schritten zu 10 Minuten) und die Temperatur (18°C ~ 30°C) auswählen. Nach der Eingabe drücken Sie die [OK] Taste um die Werte zu speichern.
- Wenn der Timer der Absenkttemperatur auf 'An' gestellt ist, wird die gewünschte Temperatur nach Ablauf der Zeit zur eingestellten Temperatur wieder hergestellt.

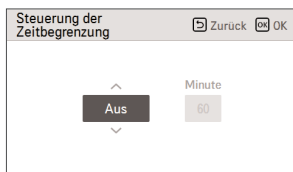
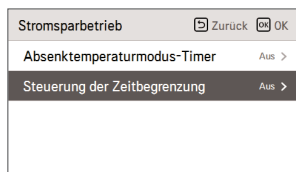
! HINWEIS

Wenn zur selben Zeit die Fernbedienung oder die Zentralsteuerung gesperrt ist könnte die Temperatur nicht zurückgesetzt werden.

Energiesparen - Zeitsteuerung

Diese Funktion hält den Produktbetrieb nach der eingespeicherten Zeit für das Energiesparen an.

- Wählen Sie in der Energiesparliste die Kategorie "Steuerung Zeitlimit" aus und drücken auf die [OK] Taste um auf den Bildschirm des Zeitlimits zu gelangen.



- Im Detailbildschirm können Sie zum an- und ausschalten der Zeitlimit-Steuerungsfunktion "Ein/Aus" wählen. Wenn diese auf "An" gesetzt ist, können Sie die Zeit eingeben (30 Minuten ~ 540 Minuten, in Schritten zu 30 Minuten). Nach der Eingabe drücken Sie auf die [OK] Taste um die Werte zu speichern. Wenn Sie die [OK] Taste nicht drücken aber die [Back] Taste, werden Sie ohne speichern der Werte auf den Bildschirm der Liste geleitet.
- Wenn die Zeitlimitsteuerung auf "An" gesetzt ist wird der Betrieb nach dieser Zeit gestoppt.

! HINWEIS

Wenn dies zur selben Zeit mit einer Sperre der Fernbedienung erfolgt, wird die Zeitlimitsteuerung nicht ausgeführt.

Energiesparen - Leistungseinstellen des Außengeräts

Dies ist die Funktion mit der die Leistung des Außengeräts festgelegt werden kann.

- Wählen Sie in der Energieliste die Kategorie "Energieeinstellungen" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Bildschirm der Energieeinstellungen zu gelangen.
- Wählen Sie in der Liste der Energieeinstellungen die Kategorie "Leistungseinstellung des Außengeräts" aus und drücken Sie auf die [OK] Taste um zum Bildschirm der Leistungseinstellungen der Außeneinheit zu gelangen.



- Im Detailbildschirm können Sie "Ein/Aus" auswählen um die Leistung des Außengeräts festzulegen. Wenn diese auf "An" gesetzt ist, können Sie die Leistung des Außengeräts festlegen (Minimum 1kW). Nach der Eingabe drücken Sie die [OK] Taste um die Werte zu speichern. Wenn Sie die [OK] Taste nicht drücken aber die [Back] Taste, werden Sie ohne speichern der Werte auf den Bildschirm der Liste geleitet.
- Wenn die Leistungseinstellung auf "An" gesetzt ist, wird auf dem sofortigen Energiebildschirm "alle" als Kapazität angezeigt.
- Für die Kapazität des Außengeräts lesen Sie bitte das Etikett das auf dem Außengerät angebracht ist.
 - Die ersten 3 Zahlen des Modellnamens der Außenprodukte sind bei Einzel- und Multiprodukten die Leistung. z. Bsp.) Für ABC1019..., sind es 10,1kW
 - Für ein Multi-V Produkt sind es die ersten 2 Ziffern des Modellnamens < 0,75 ist die Kapazität des Außengeräts. z. Bsp.) Für ABCD101..., sind es 10 * 0,75 = 7,5kW
- Für TMS Benutzer beziehen Sie sich auf die angezeigte Kapazität auf dem TMS.

! HINWEIS

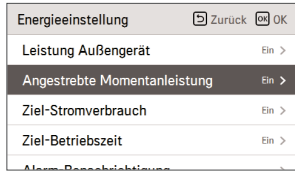
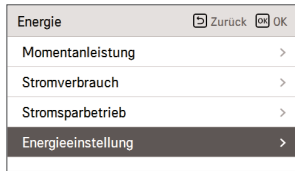
Übereinstimmend mit Angaben von Benutzern könnte die aktuelle Produktkapazität abweichen.

Energiesparen - Einstellung der sofortigen Zielleistung

Dies ist die Funktion mit der Sie den Zielwert für die sofortige Energiemessung einstellen können.

Sie können den Zielwert einstellen um den Status des Energieverbrauchs zu finden.

- Wählen Sie in den Energieeinstellungen die Kategorie "sofortige Energie" aus und drücken dann auf die [OK] Taste um zu den Einstellungen der sofortigen Energie zu gelangen.

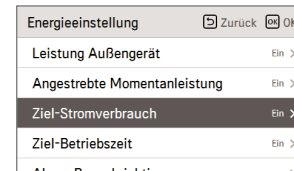
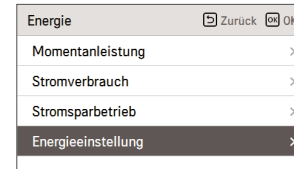


- Im Detailbildschirm können Sie "Ein/Aus" auswählen um die sofortige Energie festzulegen. Wenn diese auf "An" gesetzt ist, können Sie die sofortige Energie festlegen (Minimum 1kW). Nach der Eingabe drücken Sie die [OK] Taste um den Wert zu speichern.
 - Wenn die Leistung des Außengeräts eingestellt ist, ist der maximale Wert die Kapazität der Außeneinheit.
 - Wenn die Leistung des Außengeräts nicht eingestellt ist, beträgt der maximale 9999kW. Wenn Sie die [OK] Taste nicht drücken aber die [Back] Taste, werden Sie ohne speichern der Werte auf den Bildschirm der Liste geleitet.
- Wenn die Einstellung für die sofortige Energie auf "An" gesetzt ist, wird auf dem sofortigen Energiebildschirm "alle" als Kapazität angezeigt.

Energiesparen - Zielstromverbrauch

Dies ist die Funktion in der Sie den Energieverbrauch pro Stunde festlegen.

- Wählen Sie in den Energieeinstellungen die Kategorie "Zielwert Energieverbrauch" aus und drücken dann auf die [OK] Taste um zu den Einstellungen des Zielwerts für den Energieverbrauch zu gelangen.



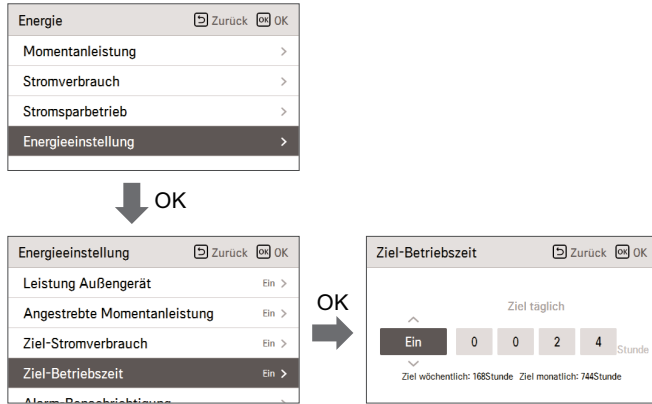
- Im Detailbildschirm können Sie "Ein/Aus" auswählen um den Zielwert für den Energieverbrauch festzulegen. Wenn diese auf "An" gesetzt ist, können Sie den Zielwert für den Energieverbrauch festlegen (minimum 1kWh, maximum 100 kWh). Nach der Eingabe drücken Sie die [OK] Taste um den Wert zu speichern. Wenn Sie die [OK] Taste nicht drücken aber die [Back] Taste, werden Sie ohne speichern der Werte auf den Bildschirm der Liste geleitet.
- Wenn die Einstellung für den Energieverbrauch auf "An" gesetzt ist, wird der Zielwert der Energieverbrauchs angezeigt.
 - Täglicher Ziel-Energieverbrauch: Täglicher Zielwert im Wochenüberblick
 - Wöchentlicher Ziel-Energieverbrauch: Wöchentlicher Zielwert im Monatsüberblick (täglicher Zielwert * 7)
 - Monatlicher Ziel-Energieverbrauch: Monatlicher Zielwert im Jahresüberblick (täglicher Zielwert * 31)

Energiesparen - Zielbetriebszeit

Dies ist die Funktion mit der Sie den Zielwert für die sofortige Energiemessung einstellen können.

Sie können den Status des Energieverbrauchs sehen wenn Sie einen Zielwert eingeben.

- Wählen Sie in den Energieeinstellungen die Kategorie "Zielbetriebszeit" aus und drücken dann auf die [OK] Taste um zu den Einstellungen der Zielbetriebszeit zu gelangen.

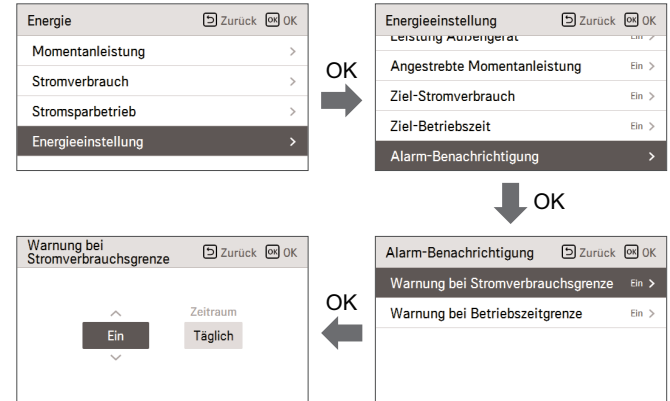


- Im Detailbildschirm können Sie "Ein/Aus" auswählen um die Zielbetriebszeit festzulegen. Wenn diese auf "An" gesetzt ist, können Sie die Zielbetriebszeit festlegen (minimum 1 Stunde, maximum 24 Stunden). Nach der Eingabe drücken Sie die [OK] Taste um den Wert zu speichern. Wenn Sie die [OK] Taste nicht drücken aber die [Back] Taste, werden Sie ohne speichern der Werte auf den Bildschirm der Liste geleitet.
- Wenn die Einstellung für die Zielbetriebszeit auf "An" gesetzt ist, wird die Zielbetriebszeit angezeigt.
 - Tägliches Ziel: Wöchentliche Benutzung des Tageszielwertes
 - Wöchentliches Ziel: Monatliche Benutzung des wöchentlichen Zielwertes (tägliches Ziel * 7)
 - Monatliches Ziel: Jährliche Benutzung des monatlichen Zielwertes (tägliches Ziel * 31)

Energiesparen - Einstellung Alarmmeldung

Dies ist die Funktion mit der Sie entweder angeben ob Sie den Zielwert für den Energieverbrauch oder die Zielbetriebsdauer im Nachrichtenfenster angezeigt bekommen wollen.

- Wählen Sie in der Liste der Energieeinstellungen die Kategorie "Zielbetriebszeit" aus und drücken dann auf die [OK] Taste um zu den Einstellungen der Zielbetriebszeit zu gelangen.
- In der Liste der Nachrichten wählen Sie die Kategorie "Zielenergieverbrauchs-Nachricht" oder "Zielbetriebszeit" aus und drücken auf die [OK] Taste um zu dem Teilbildschirm zu gelangen.



- Sie könne die Nachrichten mit "täglich", "wöchentlich" oder "monatlich" eingeben. Nach der Eingabe drücken Sie auf die [OK] Taste um zu speichern und zur vorherigen Seite zu gelangen.
- Wenn die Nachricht für den Zielwert Energieverbrauch auf "An, täglich" eingestellt ist Sie erhalten eine Nachricht, wenn der tägliche Energieverbrauch an einem Tag 80%, 90%, 95%, und 100% erreicht.
- Wenn die Nachricht für den Zielbetriebszeit auf "An, täglich" eingestellt ist Sie erhalten eine Nachricht, wenn das Produkt 80%, 90%, 95%, und 100% der täglichen Zielbetriebszeit erreicht.

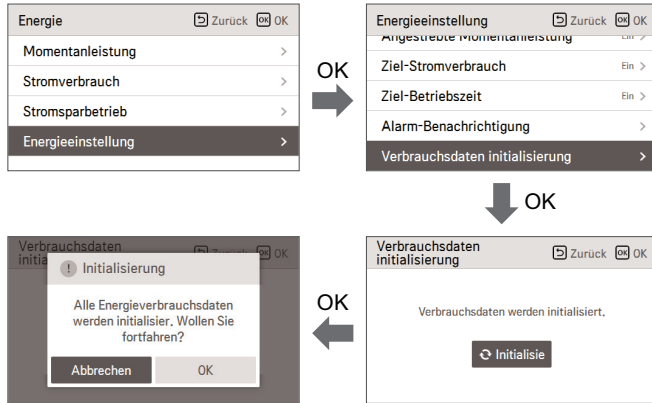
HINWEIS

Die Nachricht erhalten Sie einmal pro Stunde.

Energiesparen – Initialisierung der Verbrauchsdaten

Mit Hilfe dieser Funktion werden alle Informationen des Energieverbrauchs und der Betriebszeit initialisiert.

- In der Liste der Energieeinstellungen wählen Sie die Kategorie "Verbrauchsdaten Initialisierung" aus und drücken dann auf die [OK] Taste um auf den Bildschirm der Einstellungen der Verbrauchsdaten Initialisierung zu gelangen.



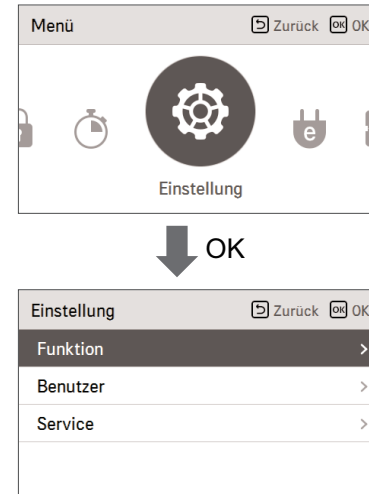
- Auf dem Bildschirm der Initialisierungsnachrichten drücken Sie auf den "prüfen" Taste, dadurch werden alle vorherigen Energieverbrauchsdaten und Betriebszeiten gelöscht.

FUNKTIONSEINSTELLUNGEN

Wie wird die Funktionseinstellung eingegeben

Um in das Funktionseinstellungsmenü zu gelangen, müssen Sie wie folgt vorgehen.

- Drücken Sie auf dem Menübildschirm die [<, >(links/rechts)] Taste um die Kategorie Einstellungen auszuwählen und drücken dann die [OK] Taste um zur Liste der Einstellungen zu gelangen.
- Wählen Sie in der Einstellungsliste die Kategorie Einstellungen aus und drücken dann auf die [OK] Taste um zur Liste der Funktionseinstellungen zu gelangen.



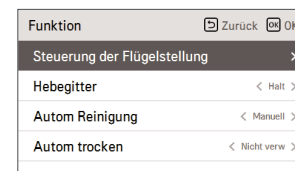
Funktionseinstellungen

Menü	Beschreibung
Ausblaswinkel Steuerungseinstellung	Sie können den Luftströmungswinkel steuern.
Einstellung des Hebegitters	Mit Hilfe dieser Funktion wird das Hebegitter für die Filterreinigung des Innengerätes betrieben.
Einstellung automatische Reinigung	Die automatische Reinigung ist die Funktion zum automatischen Reinigen des Filters, wenn die Klimaanlage für eine bestimmte Zeit benutzt wurde. Die automatische Reinigung kann manuell oder automatisch betrieben werden. Sie können diese 30 Sekunden nach Ende des Betrieb eingeben.
Automatische Einstellung trocknen	Die automatische Trockenfunktion ist die Funktion, um Schimmel und Feuchtigkeit durch trocknen des Innenteils der Innenheit nach dem Kühlbetrieb und nach dem Ausschalten zu entfernen.
Filterstatus prüfen und Initialisierung	Wenn die Reinigung des Filters der Innenheit ansteht, erscheint der Bildschirm zur Reinigung des Filters und dies ist die Funktion den Bildschirm zu entfernen.
Temperatureinstellung ändern	Temperatureinstellung ändern ist die Funktion um die Temperatur für den automatischen Wechsel zwischen dem Kühl- und Heizbetrieb gemäß der Temperatur im AI Betriebsmodus einzustellen.
Neutralzone	Wenn der Kunde die gewünschte Temperatur der Heizung und Kühlung geändert hat, behält dieser Einstellungswert einen Unterschied zwischen der gewünschten Temperatur der Heizung und der gewünschten Temperatur der Kühlung.
WLAN-Verbindung	Dies ist die Funktion für die Kopplung des verbundenen WLAN-Moduls mit dem Innengerät.
Komfortsicherungseinstellung	Dies ist die Funktion zur Einstellung des Wertes des Außengeräts für die Komfortsicherungseinstellung.
Einstellung des Zonnennamens	Das Einstellungsmenu Zonensteuerung ist eine Funktion, die einen Zonnennamen auswählen kann.
Eingestellte Uhrzeit ignorieren	Die Funktion Eingestellte Uhrzeit ignorieren kann nur benutzt werden, wenn der Wechselsollwert-Steuerungsmodus benutzt wird.
Eingestellte Temperatur bei Abwesenheit	Wenn der Kunde als Außer Haus-Modus betreibt, kann dieser eingestellte Temperaturwert angewandt werden.
Geräuschdämpfung AG-Kältemittel	Dies ist die Funktion zur Einstellung des Wertes des Außengeräts für die Geräuschdämpfung.
Einstellung intelligente Lastensteuerung	Dies ist die Funktion zur Eingabe des Wertes des Außengeräts für die intelligente Lastensteuerung. (Die intelligente Lastensteuerung ist die Funktion zur Kalkulation der notwendigen Leistung für den Betrieb mit der Innen- und Außentemperatur und der Luftfeuchtigkeit.)
Einstellung Abtaubetrieb	Dies ist die Funktion zur Eingabe des Abtaubetriebs für dasAußengerät.
Einstellung Lärmschutzmodus Zeit	Dies ist die Funktion zur Eingabe der Start- und Endzeit für den Flüstermodus des Außengeräts.
Neue Lüftergeschwindi "Auto"	Dies ist die Funktion zur Eingabe der Temperatur für den automatischer Lüftbetrieb des Innengeräts.
Verzögerungszeit (nur für Lüfter)	Dies ist die Funktion den Lüfterbetrieb nach der Verzögerungszeit zu betreiben.
Mitternacht Kühlen (nur für Lüfter)	Mithilfe dieser Funktion wird die Raumluft in warmen Sommernächten auf energiesparende Weise durch kühlere Außenluft ausgetauscht.
Einstellung des menschlichen Erkennungsmodus	Dieser Funktion dient für den Stromsparbetrieb, indem die Betriebsarten Stromsparende Bewegungserkennung und Luftstromrichtung konfiguriert werden.

Ausblaswinkel Steuerungseinstellung

Sie können den Ausblaswinkel steuern.

- Drücken Sie in den Funktionseinstellungen die [Λ, ∨ (hoch/runter)] Taste um zur Kategorie Schaufelwinkel zu gelangen. Dann drücken Sie auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm mit der hoch/runter Funktion des Schaufelwinkels zu gelangen.



- Drücken Sie im Detailbildschirm auf die [Λ, ∨ (hoch/runter)] Taste um "individuelle Steuerung, komplette Steuerung oder Standard" auszuwählen.
 - Benützen Sie die [<, > (links/rechts)] Taste um die Lamelle auszuwählen.
- Die ausgewählte Lamelle wird sich bewegen. Prüfen Sie den laufenden Lüfter.
 - Drücken Sie die [Λ, ∨ (hoch/runter)] Taste um den gewünschten Lamellenwinkel auszuwählen und drücken dann zum der Einstellung auf die [OK] Taste.
- Der Lamellenwinkel kann abhängig vom Produkt in 5 oder 6 Stellungen abgeändert werden.
- ※ Wenn Sie die [OK] Taste nicht drücken, wird der ausgewählte Winkel nicht angezeigt.

Steuerung	Beschreibung
Jeweils	Stellt den Lamellen individuell ein.
Alle	Stellt gleichzeitig den Lamellen aller Lüfter dieses Produkts ein.
Standard	Setzt den Lamellen auf die Werkseinstellungen zurück.

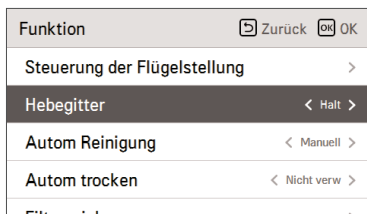
! HINWEIS

Für manche Produktarten gibt es nur 1 oder 2 Lamellen.

Einstellung des Hebegitters

Mit Hilfe dieser Funktion wird das Hebegitter für die Filterreinigung des Innengerätes betrieben.

- Wenn der Betrieb des Produkts gestoppt ist, drücken Sie auf die [<,>(links/rechts)] Taste um den Einstellungswert für die Statusänderung des Hebegitters zu ändern.



Wert	Beschreibung
Oben	Bewegt das Hebegitter hoch in Richtung des Produkts
Halt	Stoppt die Bewegung des Hebegitters
Nach unten	Senkt das Hebegitter in die Richtung des Bodens

! HINWEIS

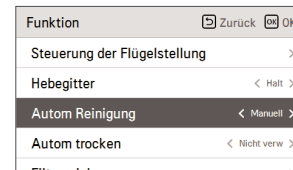
Die Funktion der Erhöhung des Hebegitters kann bei einigen Produkten nicht funktionieren.

Einstellung automatische Reinigung

Die Funktion der automatischen Reinigung ist die Funktion zur Ausführung der automatischen Filterreinigung mit dem Reinigungsprogramm des Produkts, wenn das Produkt für eine bestimmte Zeit benutzt wurde. Hier wird der manuelle oder automatische Betrieb der automatischen Reinigung eingestellt.

- Es kann 30 Sekunden nach dem Ende des Betriebs eingestellt werden.

• Sie können die [<,>(links/rechts)] Taste zur Eingabe der folgenden Einstellungswerte benutzen.



Wert	Beschreibung
Autom.	Die automatische Reinigung wird durchgeführt, wenn die Betriebsdauer des Innengeräts 30 Stunden überschreitet.
Manuell	Die automatische Reinigung wird manuell durchgeführt.

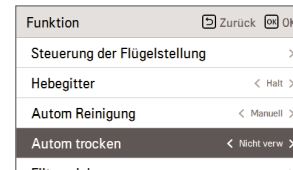
! HINWEIS

Die Einstellung der automatischen Reinigung kann bei einigen Produkten nicht funktionieren.

Automatische Einstellung trocken

Die automatische Trockenfunktion ist die Funktion, um Schimmel und Feuchtigkeit durch trocknen des Innenteils der Innenheit nach dem Kühlbetrieb und nach dem Ausschalten zu entfernen.

• Sie können die [<,>(links/rechts)] Taste zur Eingabe der folgenden Einstellungswerte benutzen.



Wert	Beschreibung
Verwenden	Automatische Trockenfunktion benutzen
Nicht verwenden	Automatische Trockenfunktion nicht benutzen

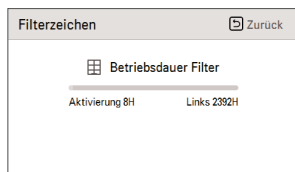
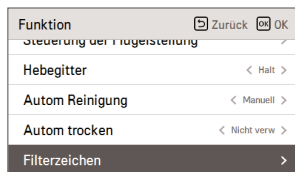
! HINWEIS

Die Trockenfunktion kann bei einigen Produkten nicht funktionieren.

Filteranzeige prüfen und initialisieren (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Wenn die Reinigung des Filters der Innenheit ansteht, erscheint die Nachricht zur Reinigung des Filters und dies ist die Funktion die Nachricht zu entfernen.

- Wählen Sie in der Liste der Funktionseinstellungen die Kategorie "Filternachricht prüfen" aus und drücken auf die [OK] Taste um den Detailbildschirm anzuzeigen,



Filternachricht	Beschreibung
Gut	Benutzungsdauer ist 70% oder weniger
Normal	Benutzungsdauer ist zwischen 71 ~80%
Vorsicht	Benutzungsdauer ist zwischen 81 ~99%
Schlecht	Benutzungsdauer ist 100%

- Wenn es Zeit für die Filterreinigung wird, erscheint die Nachricht "Filterreinigung oder Austausch ist notwendig". Gehen Sie in die Detailseite "Filternachricht prüfen und Initialisierung".
- Wenn das Produkt über ein Funktion der Anzeige der verbleibenden Zeit bis zur Filterreinigung hat und selbst wenn die Nachricht zur Filterreinigung nicht angezeigt wird, können Sie auf die Seite "Filternachricht prüfen und Initialisieren" gehen.
- Wenn die Funktion der verbleibenden Zeit zur Filterreinigung vorhanden ist wenn Sie auf die Detailseite gehen, können die Benutzung und die verbleibende Zeit ablesen.

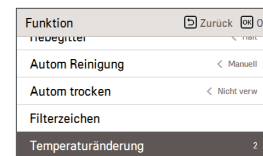
HINWEIS

- Einige Produkte haben die Funktion der verbleibenden Zeit zum Filterwechsel, die über die Funktion Filternachrichten abgerufen werden kann.
- Verunreinigte Filter erhöhen die Kosten für das Kühlen oder Heizen von Räumen.
- Die Nachricht zur Filterüberprüfung wird nach einer bestimmten Zeit gelöscht.

Temperatureinstellung ändern

Temperatureinstellung ändern ist die Funktion um die Temperatur für den automatischen Wechsel zwischen dem Kühl- und Heizbetrieb gemäß der Temperatur im AI Betriebsmodus einzustellen.

- Wählen Sie in den Funktionseinstellungen die Kategorie "Temperatur wechseln" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.



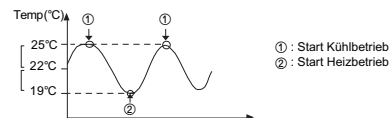
Die Funktion kann nur bei Kühl-/Heizprodukten verwendet werden.

Beispiel zur Benutzung von "Temperatureinstellung ändern"

Zustand

- Modus: AI Modus
- Temperatur: 22°C
- Temperatur ändern: 3°C → Ändern Temperaturunterschied 3°C

※ Im Fall der oben aufgeführten Bedingungen arbeitet das Produkt wie beschrieben.



- ① : Start Kühlbetrieb
- ② : Start Heizbetrieb

HINWEIS

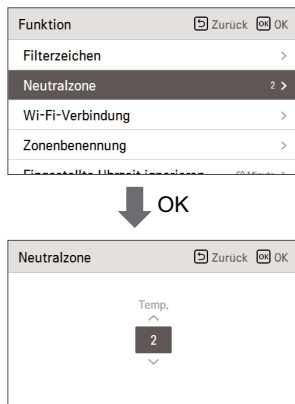
Die Einstellung der Temperaturänderung kann bei einigen Produkten nicht funktionieren.

Neutralzone

Neutralzone -Funktion wird mit Wechselsollwert-Modus verwendet.

Wenn der Kunde die gewünschte Temperatur der Heizung und Kühlung geändert hat, behält dieser Einstellungswert einen Unterschied zwischen der gewünschten Temperatur der Heizung und der gewünschten Temperatur der Kühlung.

- Wählen Sie in der Liste der Funktionseinstellung die Kategorie der neutralzone und drücken Sie die Taste [OK], um zur Detailanzeige zu gelangen.



! HINWEIS

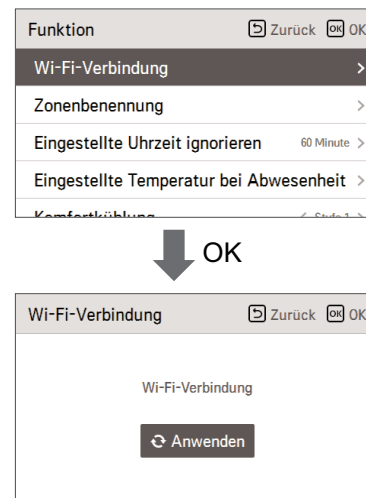
- Neutralzone -Funktion kann nur in Wechselsollwert-Modus verwendet werden.
- Beim Ändern der gewünschten Kühlungstemperatur, falls der Unterschied zur Heiztemperatur kleiner als der Mindestwert ist, wird die gewünschte Heiztemperatur automatisch verringert.
- Beim Ändern der gewünschten Heiztemperatur, falls der Unterschied zur Kühlungstemperatur kleiner als der Mindestwert ist, wird die gewünschte Kühlungstemperatur automatisch erhöht.

Einstellung WLAN-Verbindung

Dies ist die Funktion für die Kopplung des verbundenen WLAN-Moduls mit dem Innengerät.

- Wählen Sie in den Funktionseinstellungen die Kategorie "WLAN-Kopplung" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.

- Nachdem Sie "anwenden" ausgewählt haben, drücken Sie auf die [OK] Taste das die WLAN-Kopplungsnachricht erstellt. Wählen Sie "prüfen" aus und drücken die [OK] Taste um die WLAN-Kopplung durchzuführen.

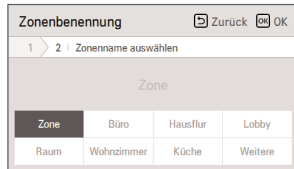
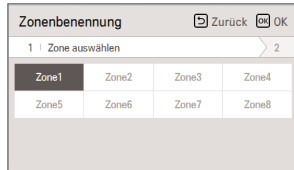


! HINWEIS

Die WLAN-Einstellungsfunktion kann bei einigen Produkten nicht funktionieren.

Einstellung des Zonnennamens

Das Einstellungsmenu Zonensteuerung ist eine Funktion, die einen Zonnennamen auswählen kann.

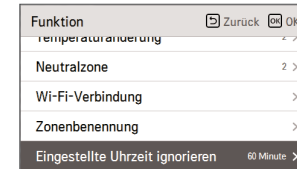


! HINWEIS

Die Zonensteuerung ist bei bestimmten Innengeräten nicht verfügbar.

Eingestellte Uhrzeit ignorieren

Die Funktion Eingestellte Uhrzeit ignorieren kann nur benutzt werden, wenn der Wechselsollwert-Steuerungsmodus benutzt wird.



! HINWEIS

Die Funktion Eingestellte Uhrzeit ignorieren kann nur im Wechselsollwert-Steuerungsmodus benutzt werden.

Eingestellte Temperatur bei Abwesenheit

Die Funktion Eingestellte Temperatur bei Abwesenheit wird im Wechselsollwert-Steuermodus benutzt.

Wenn der Kunde als Außer Haus-Modus betreibt, kann dieser eingestellte Temperaturwert angewandt werden.



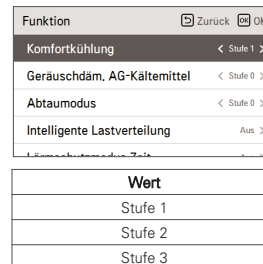
! HINWEIS

Die Funktion Eingestellte Temperatur bei Abwesenheit kann nur im Wechselsollwert-Steuermodus benutzt werden.

Komfortsicherungseinstellung (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Dies ist die Funktion zur Einstellung des Wertes des Außengeräts für die Komfortsicherungseinstellung.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [<, >] Taste auswählen.



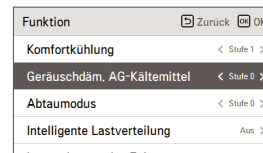
! HINWEIS

Die Komfortsicherungsfunktion funktioniert nicht in der Gruppensteuerung. Die Komfortsicherungsfunktion ist nur in einigen Produkten verfügbar.

Geräuschdämpfung AG-Kältemittel

Dies ist die Funktion zur Einstellung des Wertes des Außengeräts für die Geräuschdämpfung.

- Sie können die [<, >] Taste zur Eingabe der folgenden Einstellungswerte benutzen.



Wert	Beschreibung
Stufe 0	Nicht verwenden
Stufe 1	Außengerät Geräuschdämpfung Modus 1
Stufe 2	Außengerät Geräuschdämpfung Modus 2

! HINWEIS

Die Geräuschdämpfung AG-Kältemittel kann nur eingestellt werden, wenn die Installationseinstellungen des Außengeräts (M/S) auf "Master" gestellt ist. Die Geräuschdämpfung AG-Kältemittel ist nur bei einigen Produkten verfügbar.

Einstellung Abtaubetrieb (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Änderung des Abtaubetriebs des Außengeräts.

- Wählen Sie den Wert mit der [←,→(links/rechts)] Taste.

Funktion	Zurück	OK
Komfortkühlung	< Stufe 1 >	
Geräuschdäm. AG-Kältemittel	< Stufe 0 >	
Abtaumodus	< Stufe 0 >	
Intelligente Lastverteilung	Aus >	
Lärmreduzierungszeit	Aus >	

Wert	Stufe 0	Nicht verwenden
	Stufe 1	Erzwungene Schneentfernung
	Stufe 2	Schnelles Abtauen
	Stufe 3	Erzwungene Schneentfernung + schnelles Abtauen

! HINWEIS

Die Abtaufunktion kann nur eingestellt werden, wenn die Installationseinstellungen des Außengeräts (M/S) auf "Master" gestellt ist.

Die Abtaufunktion ist nur in einigen Produkten verfügbar.

Einstellung intelligente Lastensteuerung (SLC) (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Änderung der Einstellung der Werte der intelligenten Lastensteuerung bei Außengeräten.

(Die intelligente Lastensteuerung ist die Funktion um die Innentemperatur, Außentemperatur und die Luftfeuchtigkeit zu berechnen, um einen effektiven Betrieb zu gewährleisten.)

- Wählen Sie in den Funktionseinstellungen die Kategorie "intelligente Lastensteuerung" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.

Funktion	Zurück	OK
Komfortkühlung	< Stufe 1 >	
Geräuschdäm. AG-Kältemittel	< Stufe 0 >	
Abtaumodus	< Stufe 0 >	
Intelligente Lastverteilung	Aus >	
Lärmreduzierungszeit	Aus >	



Intelligente Lastverteilung	Zurück	OK
< Stufe Aus Stufe 0 >		

Wert	Aus	Stufe 0
	Ein	
		Stufe 2
		Stufe 3

- Wenn die SLC in Betrieb ist erscheint auf dem erweiterten Bildschirm die Information "In intelligenter Lastensteuerung"...

! HINWEIS

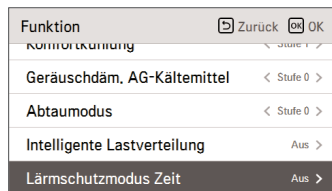
Die intelligente Lastensteuerung kann nur eingestellt werden, wenn die Installationseinstellungen des Außengeräts (M/S) auf "Master" gestellt ist.

Die intelligente Lastensteuerung ist nur bei einigen Produkten verfügbar.

Einstellung Lärmschutzmodus Zeit (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Dies ist die Funktion zur Eingabe der Start- und Endzeit für den Flüstermodus des Außengeräts.

- Wählen Sie in der Liste der Funktionseinstellungen die Kategorie "Einstellung Zeit Flüstermodus Außengerät" und drücken dann die [OK] Taste um zur Detailsseite zu gelangen.
 - Nachdem Sie die Start- und Endzeit eingestellt haben drücken Sie auf die [OK] Taste um zur Liste in der oberen Ebene zu gelangen.
 - Wenn die Startzeit und die aktuelle Zeit identisch sind, startet der Flüstermodus des Außengeräts und auf dem Bildschirm wird die Nachricht "Flüstermodus Außengerät" wird angezeigt.
 - Wenn die Endezeit und die aktuelle Zeit identisch sind wird der Flüstermodus des Außengeräts gelöscht.



! HINWEIS

Die Abtaufunktion kann nur eingestellt werden, wenn die Installationseinstellungen des Außengeräts (M/S) auf "Master" gestellt ist.

Die Abtaufunktion ist nur in einigen Produkten verfügbar.

! VORSICHT

Wenn diese Funktion nicht verwendet wird, stellen Sie sie auf AUS.

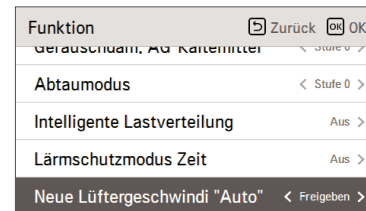
Wenn Sie den Flüstermodus wählen, kann die Kühlkapazität verringert sein.

Neue Lüftergeschwindi "Auto"

Dies ist die Funktion um die Temperatur des Innengeräts anhand der Lüfterbenutzung einzustellen.

Dies ist die Funktion zum automatischen Wechsel der Lüftergeschwindigkeit gemäß der Differenz zwischen der Raumtemperatur und der gewünschten Temperatur.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [<, >] (links/rechts) Taste auswählen.



Wert	Beschreibung
Einstellen	Ändert die Lüftergeschwindigkeit nicht automatisch
Freigeben	Ändert die Lüftergeschwindigkeit automatisch

! HINWEIS

Der Neue Lüftergeschwindi "Auto" ist nur bei einigen Produkten verfügbar.

Verzögerungszeit (nur für Lüfter)

Dies ist die Funktion den Lüfterbetrieb nach der Verzögerungszeit zu betreiben.

- Wählen Sie in den Funktionseinstellungen die Kategorie "Einstellung Verzögerungszeit" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
- Nachdem Sie die Minuten eingestellt haben, drücken Sie die [OK] Taste um zur Liste in den oberen Bereich zu gelangen.

Funktion	Zurück	OK
Verzögerung	Aus	>
Temperaturänderung	0	>
Mitternacht Kühlen		>



Verzögerung	Zurück	OK
^ Minute Aus 0 v		

Wert
0 ~ 60 Minuten

Mitternacht Kühlen (nur für Lüfter)

Mithilfe dieser Funktion wird die Raumluft in warmen Sommernächten auf energiesparende Weise durch kühlere Außenluft ausgetauscht.

- Wählen Sie in den Funktionseinstellungen die Einstellung für den Nacht-Kühlungsbetrieb und drücken Sie auf [OK], um die detaillierten Einstellungen anzuzeigen.
- Drücken Sie zum Speichern der festgelegten Start- und Endzeit auf [OK]. Anschließend kehrt das Gerät zur übergeordneten Liste zurück

Funktion	Zurück	OK
Verzögerung	Aus	>
Temperaturänderung	0	>
Mitternacht Kühlen		>



Mitternacht Kühlen	Zurück	OK
^ Anfang Anfang Anfang Ende AM/PM Stunde Minute AM/PM Aus AM 12 : 0 AM v		

! HINWEIS

Der Mitternacht Kühlen kann nur gestartet werden, wenn Klimagerät und Lüfter nicht in Betrieb sind.

- Auch bei programmierter Startzeit wird der Nacht-Kühlungsbetrieb nur dann gestartet, wenn die Voraussetzungen für die Außentemperatur erfüllt werden.
- Im Nacht-Kühlungsbetrieb erscheint die Meldung "Nacht-Kühlungsbetrieb" auf dem Überwachungsbildschirm.
- Der Nacht-Kühlungsbetrieb ist nur bei bestimmten Geräten möglich.
- Für die Einstellung sollte nicht 12:00AM bis 2:00AM gewählt werden.

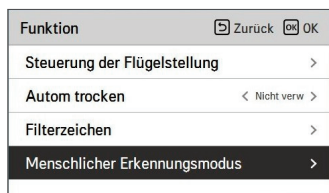
! VORSICHT

Falls diese Funktion nicht verwendet wird, wählen Sie die Einstellung AUS.

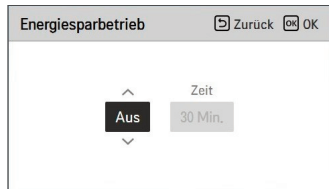
Einstellung des menschlichen Erkennungsmodus

Dieser Funktion dient für den Stromsparbetrieb, indem die Betriebsarten Stromsparende Bewegungserkennung und Luftstromrichtung konfiguriert werden.

Wählen Sie in den Funktionseinstellungen die Kategorie Bewegungserkennung aus und drücken Sie auf [OK], um die verfügbaren Einstellungen aufzurufen.

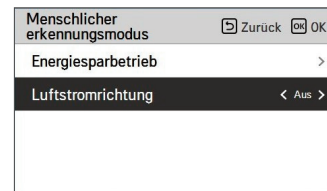


Drücken Sie nach Auswahl der Kategorie Stromsparende Bewegungserkennung die Taste [OK], um die detaillierten Einstellungen anzuzeigen.



Die möglichen Einstellungen lauten AUS ↔ Ein/Aus-Energiesparbetrieb ↔ Temperatur-Energiesparbetrieb.

Für den Ein/Aus-Energiesparbetrieb oder Temperatur-Energiesparbetrieb können zudem die gewünschten Uhrzeiten eingestellt werden.



Wählen Sie die Kategorie Luftstromrichtung bei Bewegungserkennung und legen Sie mit den Tasten [<,>] (links/rechts) die folgenden Einstellungswerte fest.

Wert	Beschreibung
AUS	Steuerung der Luftstromrichtung bei Bewegungserkennung nicht verwenden
Direkt	Direkter Luftstrom bei Bewegungserkennung
Indirekt	Indirekter Luftstrom bei Bewegungserkennung

! HINWEIS

Die Betriebsart Bewegungserkennung ist für bestimmte Geräte u. U. nicht verfügbar.

BENUTZEREINSTELLUNG

Wie wird die Benutzereinstellung eingegeben

Um in das unten aufgezeigte Menü zu gelangen, müssen Sie die Benutzereinstellungen wie folgt eingeben.

- Wählen Sie die Kategorie Einstellungen aus und drücken die [OK] Taste um zur Liste der Einstellungen zu gelangen.
- Wählen Sie die Kategorie Benutzereinstellungen aus und drücken die [OK] Taste um zur Liste der Benutzereinstellungen zu gelangen.



Benutzereinstellungen

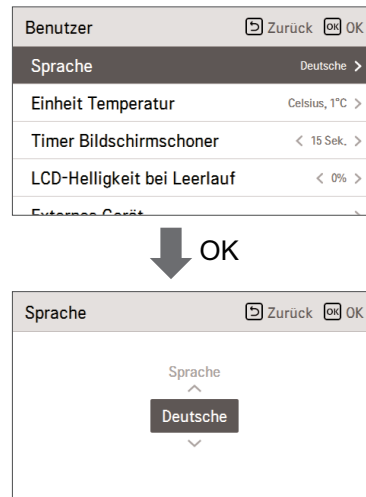
- Sie können die Funktionen des Produktbenutzers eingeben.
- Einige Funktionen können bei manchen Produkten nicht verfügbar sein.

Menü	Beschreibung
Einstellung der Sprache	Einstellung der Sprache die auf der Fernbedienung angezeigt wird.
Benutzertyp	Es ist die Funktion, um den GUI-Typ auf der Fernsteuerung einzustellen.
Einstellung Temperatureinheit	Einstellung der Temperatureinstellungseinheit die auf der Fernbedienung angezeigt wird.
Timer-Einstellung des Bildschirmschoners	Anpassung der Ausschaltzeit der Fernbedienung.
LCD-Helligkeit im Standby	Anpassung der Helligkeit des Bildschirms der Fernbedienung.
Einstellung externer Geräte	Einstellung des Namens des externen Geräts und logische Einstellung
Datumseinstellung	Einstellung des Datums das auf der Fernbedienung angezeigt wird.
Zeiteinstellung	Einstellung der Zeit die auf der Fernbedienung angezeigt wird.
Sommerzeiteinstellung	Einstellung der Sommerzeit auf der Fernbedienung.
Passworteinstellung	Einstellung des Passwort um unauthorisierte Änderungen der Einstellungen auf der Fernbedienung zu vermeiden.
Initialisierung Zeitplan	Initialisierung aller Timereinstellungen auf der Fernbedienung.
Einstellung Motiv	Einstellung des Motivs auf dem Bildschirm der Fernbedienung.
Luftfeuchtigkeitsanzeige	Mithilfe dieser Funktion wird festgelegt, ob neben der Luftfeuchtigkeit zusätzliche Informationen auf dem Hauptbildschirm angezeigt werden sollen.
System-Neustart	Neustart der Fernbedienung.

Einstellung der Sprache

Einstellung der Sprache die auf der Fernbedienung angezeigt wird.

- Wählen Sie in den Benutzereinstellungen die Kategorie "Sprache" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
- Nach der Eingabe drücken Sie auf die [OK] Taste um die Einstellung zu speichern und zur vorherigen Seite zu gelangen.



Sprache		
한국어	English	Français
Deutsche	Italiano	Español
Русский	Polskie	Português
中文	Čeština	

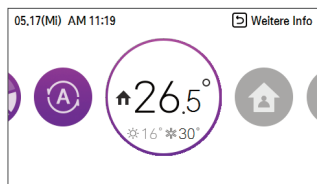
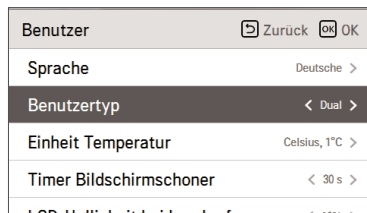
Benutzertyp

Es ist die Funktion, um den GUI-Typ auf der Fernsteuerung einzustellen.

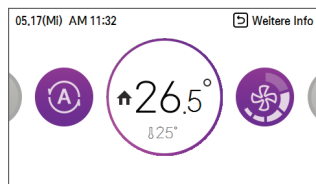
* Wenn Sie sie in anderen Regionen benutzen wollen, außer Nordamerika, passt sie nicht in die Umgebung. Die Verwendung Dieser Eigenschaft ist unpassend.

Wir empfehlen, dass Sie sie nur in der Region verwenden (Nordamerika).

Wenn die Option Wechselsollwert ausgewählt wird, werden die Zieltemperaturbereiche erweitert und aktiviert, und der Das Zuhause verlassen-, Halten-Modus und die Besetzungsinformationen werden basierend nach Plan aufgehoben.



<Dual>

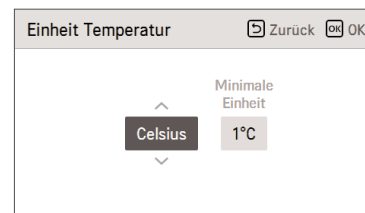


<Single>

Einstellung Temperatureinheit

Einstellung der Temperatureinstellungseinheit die auf der Fernbedienung angezeigt wird.

- Wählen Sie in den Funktionseinstellungen die Kategorie "Temperatureinheit" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.



Wert	Celsius	1°C
		0.5°C
	Fahrenheit	

! VORSICHT

Die Funktion der Temperatureinheit kann ich einigen Produkten nicht oder anders funktionieren. Sie können die Temperatureinheit nicht in einer "Slave"-Kabelfernbedienung einstellen.

Timer-Einstellung des Bildschirmschoners

Anpassung der Ausschaltzeit der Fernbedienung.

- Wählen Sie die nachfolgenden Einstellungen mit der [←,→(links/rechts)] Taste aus.

Benutzer	Zurück OK OK
Sprache	Deutsche >
Einheit Temperatur	Celsius, 1°C >
Timer Bildschirmschoner	< 15 Sek. >
LCD-Helligkeit bei Leerlauf	< 0% >
Externes Gerät	>

Wert		
15 sek	30 sek (Standardeinstellung)	1 min

VORSICHT

Die Auswahl einer längeren Sichtbarkeit des Bildschirms verringert die Lebensdauer der LCD's.

LCD-Helligkeit im Standby

Anpassung der Helligkeit des Bildschirms der Fernbedienung.

- Wählen Sie die nachfolgenden Einstellungen mit der [←,→(links/rechts)] Taste aus.

Benutzer	Zurück OK OK
Sprache	Deutsche >
Einheit Temperatur	Celsius, 1°C >
Timer Bildschirmschoner	< 15 Sek. >
LCD-Helligkeit bei Leerlauf	< 0% >
Externes Gerät	>

Wert			
0%	10% (Standardeinstellung)	20%	30%

VORSICHT

Die Auswahl von einer stärkeren Helligkeit des Bildschirms verringert die Lebensdauer der LCD's.

Einstellung externer Geräte

Einstellung des Namens des externen Geräts und logische Einstellung

- Wählen Sie in den Funktionseinstellungen die Kategorie "Einstellung Außengerät" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.

Benutzer	Zurück OK
Einheit Temperatur	Celsius, 1°C >
Timer Bildschirmschoner	< 15 Sek. >
LCD-Helligkeit bei Leerlauf	< 0% >
Externes Gerät	>



Externes Gerät	Zurück OK
Verwenden Sie externe Gerät	< Verwenden >
Typ externes Gerät	< Erhitzer >
Bedingung An	Nicht verw >
Bedingung Aus	Nicht verw >

Benutzung externen Gerät

- Wählen Sie in der Liste der Einstellungen für das Externen Gerät die Kategorie "Benutzung Außengerät" aus und drücken auf die [OK] Taste um auf den Einstellungsbildschirm des Externen Geräts zu gelangen.

- Wenn die Einstellung des Externen Geräts in Betrieb ist, können Sie die Steuerungseinheit des Externen Geräts auf dem Hauptbildschirm sehen.

Externes Gerät	Zurück OK
Verwenden Sie externe Gerät	< Verwenden >
Typ externes Gerät	< Erhitzer >
Bedingung An	Nicht verw >
Bedingung Aus	Nicht verw >

Wert	
Nicht verwenden	Verwenden

Arten von Externen Geräten

Dies ist die Funktion den Namen des Externen Geräts in Verbindung mit der Fernbedienung einzugeben.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [<, >] Taste auswählen.

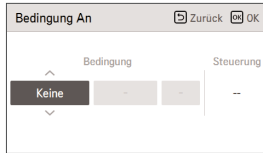
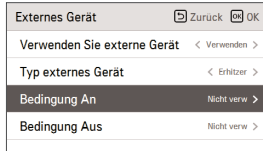
Externes Gerät	Zurück OK
Verwenden Sie externe Gerät	< Verwenden >
Typ externes Gerät	< Erhitzer >
Bedingung An	Nicht verw >
Bedingung Aus	Nicht verw >

Wert					
Motor	Beleuchtung	Lüfter	Heizung	Pumpe	Sonstige

An Zustand / Aus Zustand

Dies ist die Funktion die Kabefernbedienung als den Kontaktpunkt für die Nutzungsinformationen auszuwählen um den Kontaktpunkt (digitale Ausgabe) der Fernbedienung zu erweitern.

- Wählen Sie in der Liste der Einstellungen für das Externen Geräts die Kategorie "Ein/Aus Einstellung" und drücken dann auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.



Zustand 1	Zustand 2	Zustand 3	Zustand 4
Keine	Deaktivieren	-	Deaktivieren
Klimagerät	An	-	Externen Gerät Name An Externen Gerät Name Aus
	Kühlungsbetrieb	-	
	Heizbetrieb	-	
	Lüftungsbetrieb	-	
	Trockenbetrieb	-	
	Auto-Betrieb	-	
Aktuelle Temp.	1°C~ 39.5°C	Over Under	
Belegt	-	-	
Unbelegt	-	-	

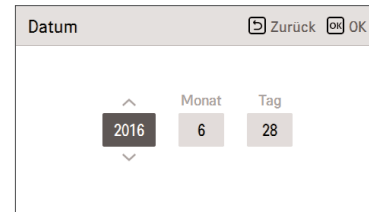
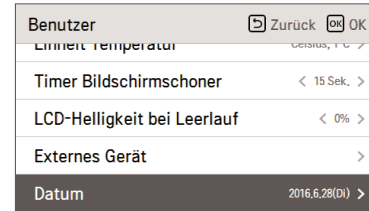
- Das Externen Gerät arbeitet wie im Zustand 1~3 eingestellt.
- Wenn des Externen Gerät auf "Auto" gestellt ist während der AN und AUS Zustand nicht eingestellt ist, ist der Kontaktpunkt für die Ausgabe auf "AUS".
- Wenn der AN-Zustand und AUS-Zustand identisch sind, wird dies als AUS-Zustand durchgeführt.

Datumseinstellung

Einstellung des Datums das auf der Fernbedienung angezeigt wird.

Wählen Sie in den Benutzereinstellungen die Kategorie "Datum" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.

- Nach der Eingabe drücken Sie auf die [OK] Taste um die Einstellung zu speichern und zur vorherigen Seite zu gelangen.



Zeiteinstellung

Einstellung der Zeit die auf der Fernbedienung angezeigt wird.

- Wählen Sie in den Benutzereinstellungen die Kategorie "Zeit" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
- Nach der Eingabe drücken Sie auf die [OK] Taste um die Einstellung zu speichern und zur vorherigen Seite zu gelangen.

Benutzer		Zurück	OK
Titel-Bildschirmstörer		< 10 Sek. >	
LCD-Helligkeit bei Leerlauf		< 0% >	
Externes Gerät		>	
Datum		2016.6.28(Di) >	
Zeit		AM 10:18 >	



Zeit		Zurück	OK
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ^ Stunde Minute v </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AM</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> : <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">18</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> v </div>			

Sommerzeiteinstellung

Einstellung der Sommerzeit die auf der Fernbedienung angezeigt wird.

- Wählen Sie in den Funktionseinstellungen die Kategorie "Einstellung Sommerzeit" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
 - Sommerzeit: Das System springt im Frühling, wenn die Tage länger werden, 1 Stunde nach vorne und im Herbst, wenn die Tage kürzer werden, 1 Stunde zurück.
 - Beim Erreichen von 02:00 Uhr am Start der Sommerzeit ändert sich die Uhrzeit auf 03:00 Uhr. Am Ende der Sommerzeit wird die Uhrzeit um 02:00 Uhr auf 01.00 Uhr umgestellt.

Benutzer		Zurück	OK
LCD-Helligkeit bei Leerlauf		< 0% >	
Externes Gerät		>	
Datum		2016.6.28(Di) >	
Zeit		AM 10:18 >	
Sommerzeit		Aus >	

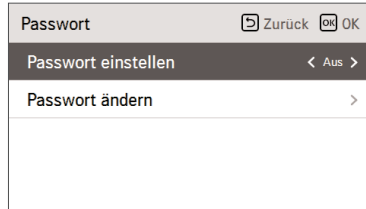
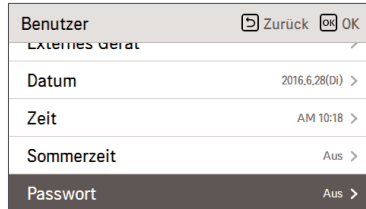


Sommerzeit		Zurück	OK
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ^ Monat Tag - Monat Tag v </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Aus</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> </div>			

Passworteinstellung

Einstellung des Passwort um unauthorisierte Änderungen der Einstellungen auf der Fernbedienung zu vermeiden.

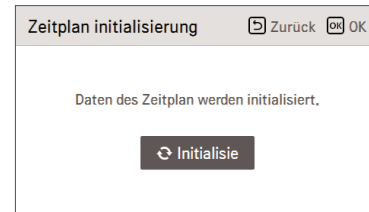
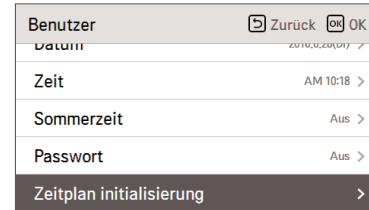
- Wählen Sie die Einstellung Benutzerpasswort und drücken dann auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
 - Wenn das Passwort eingegeben ist, müssen Sie um in die Einstellungsliste zu gelangen im "Menü-Einstellungen" das Passwort eingeben.
 - Sollten Sie das Passwort vergessen kann, können Sie dieses in den Installationseinstellungen unter "Initialisierung Passwort" wieder initialisieren. Das werkseingestellte Passwort lautet "0000".



Initialisierung Zeitplan

Initialisierung aller Timereinstellungen auf der Fernbedienung.

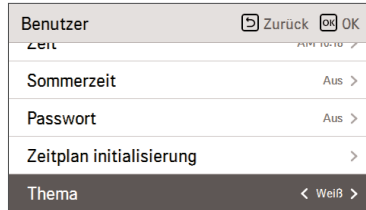
- Wählen Sie in den Benutzereinstellungen die Kategorie "Einstellung Zeitplaninitialisierung" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
 - Drücken Sie die Prüftaste um den Schlaf/einfachen Timer, Ein/Aus Timer, Zeitpla und Ausnahmetag der Fernbedienung zu initialisieren.



Einstellung Motiv

Einstellung des Motivs auf dem Bildschirm der Fernbedienung.

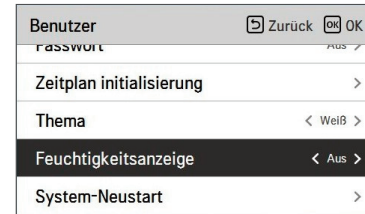
- Selektieren Sie entweder Weiss oder Schwarz mit der [<,>(links/rechts)] Taste.



Luftfeuchtigkeitsanzeige

Mithilfe dieser Funktion wird festgelegt, ob neben der Luftfeuchtigkeit zusätzliche Informationen auf dem Hauptbildschirm angezeigt werden sollen.

Wählen Sie mit den Tasten [<, > (links/rechts)] den Einstellungswert (Ein oder Aus).



Einstellungswert	EIN	Luftfeuchtigkeit anzeigen.
	AUS	Luftfeuchtigkeit nicht anzeigen.

! HINWEIS

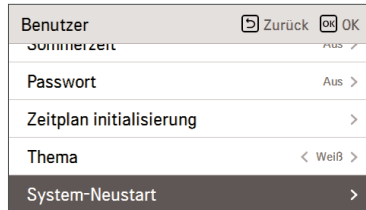
Falls die Luftfeuchtigkeitsanzeige auf 'EIN' eingestellt wurde, unterscheidet sich die angezeigte Luftfeuchtigkeit je nach ausgewähltem Ort für die Luftfeuchtigkeitserkennung (Einstellungsmodus).

- Fernbedienung: Luftfeuchtigkeitsanzeige auf der Fernbedienung.
- Innengerät: Bei Empfang der Luftfeuchtigkeit des Innengerätes wird diese angezeigt, bei Nichtempfang der Luftfeuchtigkeit des Innengerätes wird diese nicht angezeigt.

System-Neustart

Neustart der Fernbedienung.

- Wählen Sie in den Benutzereinstellungen die Kategorie "System-Neustart" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
 - Wenn Sie auf dem Detailbildschirm auf die [OK] Taste drücken, erscheint eine Nachricht. Drücken Sie die "prüfen" Taste um das System neu zu starten.
 - Für einen erzwungenen Neustart drücken Sie die [Ein/Aus + Zurück] Taste für 5 Sekunden um das System neu zu starten.

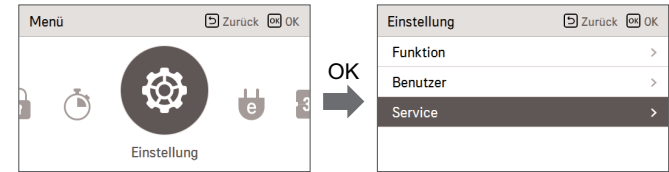


SERVICE-EINSTELLUNG

Wie wird die Serviceeinstellung eingegeben

Um in das unten aufgezeigte Menü zu gelangen, müssen Sie die Serviceeinstellungen wie folgt eingeben.

- Drücken Sie auf dem Menübildschirm die [<, >(links/rechts)] Taste um die Kategorie Einstellungen auszuwählen und drücken dann die [OK] Taste um zur Liste der Einstellungen zu gelangen.
- Wählen Sie in der Einstellungsliste die Kategorie Service-Einstellungen aus und drücken dann auf die [OK] Taste um zur Liste der Serviceeinstellungen zu gelangen.



Service-Einstellung

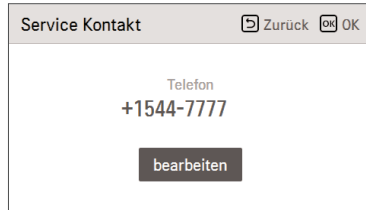
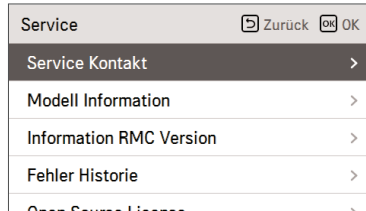
- Sie können die Funktionen des Produktservice eingeben.
- Einige Funktionen können bei manchen Produkten nicht angezeigt werden oder verfügbar sein.

Menü	Beschreibung
Service-Kontakt	Prüfung und Eingabe der Telefonnummer des Servicecenters das Sie bei Problemen anrufen können.
Informationen zum Modell	Prüfen Sie die Produktgruppe und Kapazitätsinformationen des Innen- und Außengeräts zu denen die Fernbedienung verbunden ist.
RMC Versions-Informationen	Prüfen Sie die Modellnummer der Fernbedienung und die Version der Software.
Fehlerprotokoll	Sehen Sie das Fehlerprotokoll des verbundenen Innengeräts an.
Open Source-Lizenz	Sehen Sie die Open Source Lizenz der Fernbedienung an.

Service-Kontakt

Prüfung und Eingabe der Telefonnummer des Servicecenters das Sie bei Problemen anrufen können.

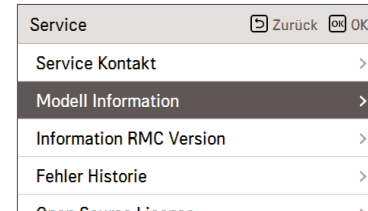
- Wählen Sie in den Serviceeinstellungen die Kategorie "Service-Kontakt" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
- Während die "Bearbeiten" Taste ausgewählt wurde, drücken Sie auf die [OK] Taste um zum Bearbeitungsbildschirm zu gelangen. Nach der Änderung drücken Sie auf die [OK] Taste um den Service-Kontakt zu ändern.



Informationen zum Modell (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Prüfen Sie die Produktgruppe und Kapazitätsinformationen des Innen- und Außengeräts zu denen die Fernbedienung verbunden ist.

- Wählen Sie in der Liste der Serviceeinstellungen die Kategorie "Innen-/Außengerät Modellinformationen" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
- Leistung Innengerät
 $- 1 \text{ kWh} = 1 \text{ kBtu} * 0,29307$
 kWh ist das Ergebnis das basierend auf Btu berechnet wurde. Es könnte eine kleine Differenz zwischen der kalkulierten und aktuellen Kapazität auftreten.
 Z. Bsp.) Wenn das Innegerät eine Kapazität von 18kBtu hat, wird dies als 5kWh angezeigt.



RMC Versions-Informationen

Prüfen Sie die Produktgruppe und Kapazitätsinformationen des Innen- und Außengeräts zu denen die Fernbedienung verbunden ist.

- Wählen Sie in der Liste der Serviceeinstellungen die Kategorie "Versionsinformationen Fernbedienung" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.

Service Zurück OK	
Service Kontakt	>
Modell Information	>
Information RMC Version	>
Fehler Historie	>
Open Source License	>



Information RMC Version Zurück	
Modell PREMTB100 (Meister) SW Version 2.00.0a	

Fehlerprotokoll

Sehen Sie das Fehlerprotokoll des verbundenen Innengeräts an.

- Wählen Sie in den Serviceeinstellungen die Kategorie "Prüfung Fehlerprotokoll" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
 - Sie können bis zu 20 nach Auftretungsdatum sortierte Fehlermeldung ansehen.

Service Zurück OK	
Service Kontakt	>
Modell Information	>
Information RMC Version	>
Fehler Historie	>
Open Source License	>

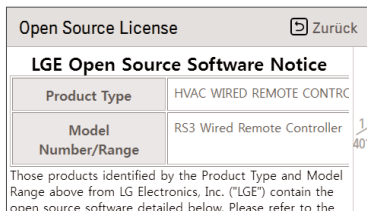
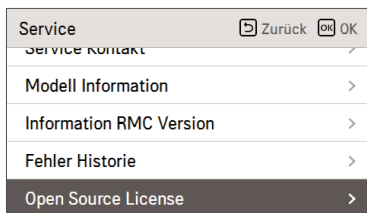


Fehler Historie Zurück	
06.19 21:15	2
06.19 14:10	2
06.19 14:08	2
06.19 14:04	2

Open Source-Lizenz

Sehen Sie die Open Source Lizenz der Fernbedienung an.

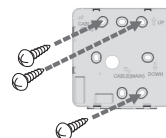
- Wählen Sie in der Liste der Serviceeinstellungen die Kategorie "Open Source Lizenz" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.



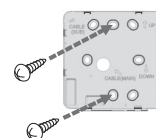
MONTAGE

Montage der Fernbedienung

- Nachdem die Montageplatte der Fernbedienung an der gewünschten Position angebracht ist, schrauben Sie diese fest mit den mitgelieferten Schrauben an.
 - Wenn die Montage gebogen erfolgt, könnten Montagedefekt auftreten - deshalb montieren Sie die Platte anliegend.
 - Wenn es ein Inanspruchnahmekästchen gibt, installieren Sie die Montageplatte der Fernbedienung gemäß dem Inanspruchnahmekästchen wie in der folgenden Abbildung gezeigt.
 - Lass Sie keinen Spalt an der Wand frei, sonst könnte das Produkt nach der Montage wackeln.

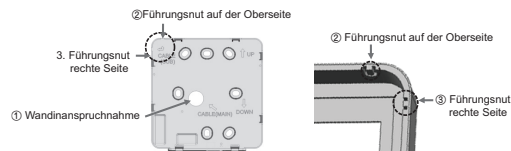


< Installation des Inanspruchnahmekästchens mit 4 Sollpunkten >



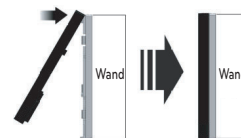
< Installation des Inanspruchnahmekästchens mit 2 Sollpunkten >

- Die Kabelfernbedienung kann in 3 Richtungen montiert werden. Montieren Sie die Fernbedienung in die geeignete Richtung anhand der Montageumgebung.
 - Montagerichtung: Wand, Oberseite, rechte Seite
 - Wenn Sie die Fernbedienung an der Oberseite und rechten Seite montieren, entfernen Sie vor der Montage das Loch für das Fernbedienungskabel.
 - Benutzen Sie eine Zange zum Entfernen des Führungslochs.
- Nachdem Sie das Loch entfernt haben, beschneiden Sie sauber die Schnittoberfläche.



- Nachdem Sie die Fernbedienung auf der Oberseite der an der Wand befestigten Montageplatte befestigt haben (siehe nachfolgende Abbildung), verbinden Sie durch Pressen die Unterseite mit der Montageplatte.
 - Lass Sie oben, unten, links und rechts von der Fernbedienung und der Montageplatte keinen Spalt nach Sie diese verbunden haben.
 - Ordnen Sie die Kabel vor dem Verbinden mit der Montageplatte um Störungen mit den Schaltungsteilen zu vermeiden.

<Reihenfolge der Verbindung>

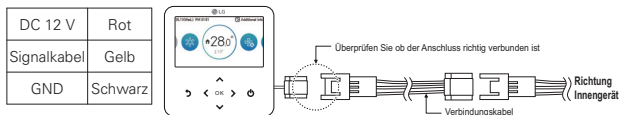


- Wenn Sie die Fernbedienung von der Montageplatte trennen, stecken Sie einen flachen Schraubendreher in den unteren Teil des Trennungslochs und drehen diesen gegen den Uhrzeigersinn um die Fernbedienung zu trennen.
 - Es befinden sich 2 Trennungslöcher auf der Unterseite. Trennen Sie diese langsam nacheinander.
 - Passen Sie auf, dass Sie die inneren Teil während des entferns nicht beschädigen.

<Reihenfolge der Trennung>



- Verwenden Sie das Verbindungskabel zur Verbindung des Innengerätes mit der Fernbedienung.



- In den folgenden Fällen kaufen und verwenden Sie die für diese Situation geeignete Kabel.
 - Installieren Sie keine Kabel mit einer Länge von über 50 Meter. (Dies könnte zu Kommunikationsproblemen führen.)
 - Wenn der Abstand zwischen der Kabel-Fernbedienung und dem Innengerät 10 m oder mehr beträgt: Verwenden Sie ein 10 Meter langes Verlängerungskabel (Modellname: PCW-QE10A)
 - Wenn Sie mehrere Innengeräte mit einer Kabelfernbedienung steuern: Gruppensteuerungskabel (Modellname: PCW-QG00A)

! HINWEIS

Montieren Sie die Kabel-Fernbedienung nicht mit der Wand. (dies könnte zum Ausfall des Temperatursensors führen.)

Installieren Sie keine Kabel mit einer Länge von über 50 Meter. (Dies könnte zu defekten in der Kommunikation führen.)

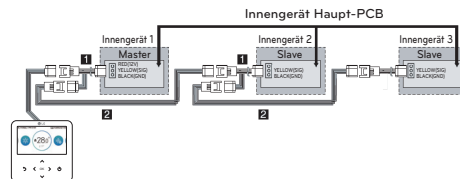
Wenn Sie das Verlängerungskabel montieren, prüfen Sie bitte vor der Montage sorgfältig den Verbindungsweg auf der Seite der Fernbedienung und der Produktseite.

Wenn Sie das Verlängerungskabel montieren, prüfen Sie bitte vor der Montage sorgfältig den Verbindungsweg auf der Seite der Fernbedienung und der Produktseite.

Technische Angaben Verlängerungskabel: Benutzen Sie 2547 1007 22# 2Kern 3Abschirmung, 5 Ø oder gleichwertig oder höher

Gruppensteuerung

- Verbinden und steuern Sie 2 oder mehr Innen-Klimageräte mit einer Kabel-Fernbedienung.
 - ※ Verbinden Sie diese unter Benutzung des Gruppensteuerungskabels.



① Gruppensteuerungskabel (PZCWRCG3): Zur Verbindung mit dem Anschluss der Kabel-Fernbedienung des Innengerätes

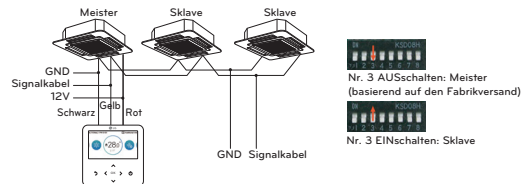
② Verlängerungskabel (PZCWRC1): Verbinden Sie zu Nr. ① und der 'Slave' Kabel-Fernbedienung des Innengeräts

Wenn das Kabel Nr. ① verbunden ist, verbinden Sie das Kabel Nr. ②.



! HINWEIS

- Verbinden Sie nur GND und das Signalkabel mit dem Innengerät, das als 'Slave' eingestellt ist. (Wenn das Stromkabel ebenfalls verbunden wird, kann es zu Kommunikationsproblemen führen)
- Anfragen bezüglich des Kabelkaufs sollten an das spezialisierte Unternehmen und das Servicezentrum gerichtet werden.
- Nach Prüfung des Vorhandenseins der Ereigniskommunikation in dem Gerätehandbuch ändern Sie die Master-/Slave-Einstellung der Fernbedienung.
 - ※ Für weitere Informationen beziehen Sie sich auf die Inhalte von 'Fernbedienung Master/Slave'.
- Ändern Sie die Master-/Slave-Einstellung des Innengeräts.
 - Für Deckenkassetten und Kabelproduktgruppen ändern Sie die Einstellung des mit dem PCB Schalter des Innengeräts.



- Für Details der Änderungen der Master-/Slave-Einstellung der kabellosen Fernbedienung beziehen Sie sich im Handbuch auf die Einträge der kabellosen Fernbedienung.
- Nach Abschluss der Master-/Slave-Einstellung im Innengeräteprodukt schalten Sie den Strom des Innengeräteprodukts AUS und stellen ihn nach 1 Minute wieder AN.

! HINWEIS

- Während der Gruppensteuerung stellen Sie nur ein Innengerät als Master ein.
- Während der Gruppensteuerung können einige Funktionen außer den Basisfunktionalitäten wie Lüftergeschwindigkeit Niedrig/Mittel/Hoch, Einstellung Fernbedienungssperre und Einstellungen Timer eingeschränkt sein.
- Während der individuellen Steuerung kann es zu Fehlfunktionen kommen, wenn beim Master-Innengerät der DIP-Schalter auf "Slave" gestellt ist.

MONTAGEMETHODE FÜR EXTERNEN GERÄTS

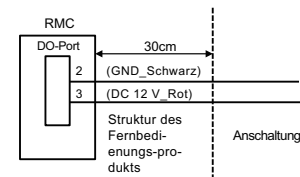
Kabelverbindungsmethode für Externen Geräts

- 1) Kabelverbindungsmethode für die Kabel-Fernbedienung.
 - Verbinden Sie wie in der nachfolgenden Abbildung aufgezeigt, das markierte Teil (J02C, DO-Port) der Kabel-Fernbedienung mit dem Kabel.
 - Abhängig vom Montageumfeld gibt es 3 Möglichkeiten (Wand, Oberseite und rechte Seite) für die Montage.
- 2) Methode der Verlängerungskabelverbindung
 - Untere den Kabeln die mit der Kabel-Fernbedienung verbunden sind, trennen Sie die Verbindungen auf der anderen Seite und verlängern und verbinden die Kabel.
 - Technische Angaben Verlängerungskabel: 24~26AWG

! VORSICHT

Für die Verbindung von externen Geräten benutzen Sie Kabel mit Ummantelung zur Verlängerungsverbindung.

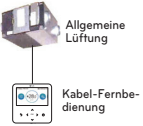


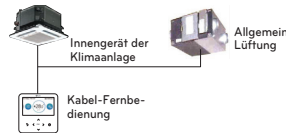
Ordnen Sie die Kabel vor dem Verbinden mit der Montageplatte um Störungen mit den Innenteilen zu vermeiden.



- Technische Angaben Ausgabe
- Spannung : DC 11~12V
- Strom : 5mA

KLIMAANLAGE UND LÜFTERKOPPLUNG

- Steuert mit der Kabel-Fernbedienung an einem Ort an dem die Innen-Klimanlage und das Lüfterprodukt gleichzeitig verbunden und montiert sind.
- Wenn es angeschaltet wird, erkennt die Fernbedienung das Produkt und agiert normal.

	Unabhängiger Betrieb	Kopplungsbetrieb
Allgemeine Lüftung	[Allgemeiner Lüfterunabhängiger Betrieb] 	[Allgemeiner Lüftergekoppelter Betrieb] 
Direkte Lüftung	[Direkter Lüfterunabhängiger Betrieb] 	[Direkter Lüftergekoppelter Betrieb] 

- ※ Die Verkabelungsmethode ist die gleiche wie im Handbuch der Klimaanlage. (Beziehe Sie sich auf die Inhalte für die Fernbedienung auf der Seite der Gruppensteuerung)
- ※ Lüftungsprodukt bedeutet eine generelles Lüftungsprodukt und Lüftungsprodukt mit Direktlüftung.

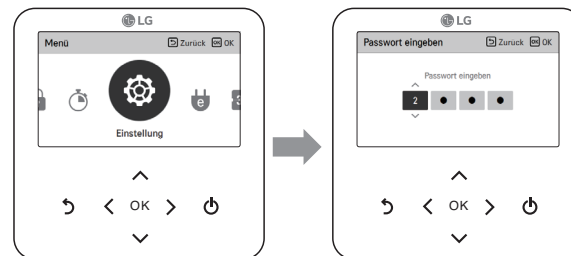
EINSTELLUNGSMODUS

Wie wird der Einstellungsmodus eingegeben

! VORSICHT

Der Einstellungsmodus ist der Modus um die Detailfunktionen der Fernbedienung einzustellen. Bei falscher Einstellung des Einstellungsmodus können Gerätefehler, Verletzungen des Benutzers oder Sachschäden auftreten. Die Einstellungen müssen von einem Monteur mit der entsprechenden Lizenz durchgeführt werden. Wenn Einstellungen oder Änderungen von einem Monteur ohne Lizenz durchgeführt werden, haftet der Monteur für alle auftretenden Fehler und könnte die Gewährleistung von LG unwirksam machen.

- Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm auf die [<, > (links/rechts)] Taste um die Kategorie "Einstellungen" auszuwählen, dann drücken Sie die [^ (hoch)] Taste für 3 Sekunden um das Passwort für die Montageeinstellungen einzugeben.
- Geben Sie das Passwort ein und drücken die [OK] Taste um zur Liste der Montageeinstellungen zu gelangen.



※ Passwort Montageeinstellungen

Hauptbildschirm → Menü → Einstellungen → Service → RMC Versionsinformation → SW Version

Beispiel) SW Version : 1,00.1 a

Das Passwort im obigen Falle ist 1001.

! HINWEIS

Einige Kategorien der Montageeinstellungen können abhängig vom Produkt nicht vorhanden sein, bzw. kann der Menüname abweichen.

Einstellungsmodus – Klimaanlage

- Sie können die Funktionen des Produktbenutzers eingeben.
- Einige Funktionen können bei manchen Produkten nicht angezeigt werden oder verfügbar sein.

Menü	Beschreibung
Einstellungen Testbetrieb	Dies ist die Funktion den Testbetrieb bei der Erstinstallation des Produkts einzustellen.
Einstellung der zentralen Steuerungsadresse	Mit Hilfe dieser Funktion wird die zentrale Steuerungsadresse des Innengeräts während der Verbindung mit der Zentralsteuerung eingestellt.
ESP-Einstellung	Dies ist die Funktion um den Wert der Windmenge für eine einfache Montage einzustellen.
Einstellung Temperatursensor	Mit Hilfe dieser Funktion wird der Temperatursensor zur Bestimmung der Innentemperatur ausgewählt.
Einstellung Deckenhöhe	Mit Hilfe dieser Funktion passen Sie die Windmengenstufen gemäß der Deckenhöhe für das Deckentypprodukt an.
Einstellung statischer Druck	Die Einstellungen für den statischen Druck kann nur bei Kabelprodukten eingestellt werden. Er kann nicht in anderen Geräten eingestellt werden.
Master/Slave Einstellung der Fernbedienung	Dies ist die Funktion die Gruppensteuerung oder die Steuerung mit 2 Fernbedienungen einzustellen.
M/S Einstellung aufheben	Die Auswahl Master/Slave-Betrieb besteht um andere Betriebsmodus zu vermeiden, dies ist auch die Funktion um die Auswahl des gegensätzlichen Modus zu vermeiden (Innengerät wird als Master vom Slave Innengerät eingestellt).
Einstellung des Modus potentialfreier Kontakt	Die Funktion "potentialfreier Kontakt" ist eine Funktion, die nur verwendet werden kann, wenn ein Gerät mit potentialfreiem Kontakt zusätzlich gekauft und installiert wird.
Festes Luftvolumen	Mit Hilfe dieser Funktion werden die unterschiedlichen Lüftergeschwindigkeiten automatisch in jedem Thermalsteuerungsstatus übernommen.
Einstellung des Zonentyp	Diese Funktion wählt einen Zonensteuerungstyp mit Inneneinheit als 'neuer Typ' oder 'alter Typ'.
Einstellung des Anzahl der Zone	Die Zonenanzahl dient zur Angabe der Anzahl installierter Zonen. Es können nur Zonen des Typs Neu gesteuert werden.
Einstellung für Notheizung	Dies ist Funktion die Notheizungsteuerungsfunktion und die Nutzungsumgebung einzustellen.
Funktionskontrolle während der Gruppensteuerungseinstellung	Dies ist die Funktion um die allgemeinen Funktionen oder andere Funktionen einzustellen, die während der Gruppensteuerung durch das "Master"-Innengerät kontrolliert werden.
Ausrüstungsoption – Plasma / Heizer / Befeuchtung / Hebegitter / Lüftung / Kühlmittelleck-Sensor	Dies ist die Funktion um die ausgewählten Optionen der Einheit (Plasma / Befeuchter / Heizer / Lüftung / Hebegitter / Kühlmittelleck-Sensor) die zusätzlich installiert wurden oder nach der Massenproduktion entfernt wurden, einzustellen.
Erweitern des Temperaturbereich	Diese Funktion wird zur Auswahl des einstellbaren Temperaturbereichs verwendet.
Adressverifizierung des Innengeräts	Mit Hilfe dieser Funktion wird die Adresse des Innengerätes überprüft, die vom Außengerät zugewiesen wird.

Menü	Beschreibung
Einstellung der Stufen des statischen Drucks	Die Einstellungsfunktion für den statischen Druck des Gerätes ist in 11 Stufen unterteilt.
Überwachungsprogramm	Mithilfe dieser Funktion wird die Mindest-Betriebsdauer des Außengerätes beim Umschalten vom Kühlungsbetrieb in den Heizbetrieb und umgekehrt während des Automatikbetriebs eingestellt.
Einstellung thermische Kühlung Aus Lüfterbetrieb	Mit Hilfe dieser Funktion kann die Drehzahl des Innengerätelüfters im Kühlungsbetrieb bei deaktivierter Temperaturregelung eingestellt werden.
Einstellung Hauptheizung	Dies ist die Funktion mit der die Heizleistung des Innengeräts gegenüber des Heizbetriebs des Außengeräts priorisiert wird.
Einstellung Lüfterbetrieb des Klimagerätes mit angeschlossener Lüftung	Dies ist die Funktion zur Einstellung der Klimaanlage Lüftung während des Kopplungsbetriebs der Klimaanlage mit dem Lüftungsprodukt.
Innengerät Auto-Start-Einstellung	Mit Hilfe dieser Funktion wird festgelegt, ob die vorherige Betriebsart des Innengerätes bei Wiederherstellung nach einem Stromausfall wiederhergestellt werden soll.
Belegung Dauer Zeiteinstellung	Es ist eine Funktion, die die Hell- / Belegungsdauer nach Bewegung setzt erkannt wird, wenn ein Anwesenheitssensor zu installieren.
CN_CC Einstellung	Dies ist die Funktion zur Entscheidung ob ein potentialfreier Kontakt installiert (benutzt) werden soll. (Dies ist keine Funktion zur Installation eines potentialfreien Kontakts, aber es ist eine Funktion zur Einstellung der Verwendung des CN_CC Anschlusses des Innengeräts.)
CN_EXT Einstellung	Dies ist die Funktion zur Einstellung des potentialfreien Kontakts des Innengeräts zur Steuerung des externen Inputs und Outputs gemäß der DI/DO Einstellung des Kunden. (Dies ist die Funktion zur Entscheidung ob der Kontaktpunkt-Anschluss (CN_EXT) im Innengerät PCB genutzt werden soll.)
Einstellung Master-Außengerät	Dies ist die Funktion um die Master/Slave-Funktion des Außengeräts einzustellen.
Einstellung Lüfterdauerbetrieb	Dies ist die Funktion zur Einstellung der durchgehenden Lüfterfunktion des Innengeräts. Dies ist die Funktion um die Effektivität des Kühl-/Heizbetriebs durch das Außengerät, das die Lüfterfunktionalität des Innengeräts steuert, durch einen längeren Betrieb als in der vorigen Betriebsmethode zu maximieren.
Lärmschutzmodus Priorität	Dies ist die Funktion um den Hauptbestandteil des Flüsterbetriebs einzustellen. (Dies ist die Funktion zur Einstellung einer Steuerung des Flüsterbetriebs durch das Außengerät oder die Fernbedienung.)
Einstellung Bewegungsmelder	Mithilfe dieser Funktion werden die Aktivierung des Bewegungsmelders und die Standardwerte festgelegt.
Feuchtigkeitssensor-Position	Mithilfe dieser Funktion wird der Ort für die Luftfeuchtigkeitserkennung festgelegt.
Outdoor-Einheit Zyklus Priorität	Diese Funktion kann den Standby-Modus oder die Priorität-Kühlung auswählen.
Außentemperatur für Heizstufen	Diese Funktion kann die Außentemperaturwerte für die Verwendung des Referenzpunktes des Heiz- und Heizmodusbetrieb wählen.
Geschätzte Energieanzeige	Diese Funktion kann auf die Anzeige der Energiedaten eingestellt werden, die von ODU geschätzt werden.
Initialisierung Passwort	Dies ist die Funktion um das in der Fernbedienung eingegebene Passwort zu initialisieren (0000).

Einstellungsmodus - Lüfter

- Sie können die Funktionen des Produktbenutzers eingeben.
- Einige Funktionen können bei manchen Produkten nicht angezeigt werden oder verfügbar sein.

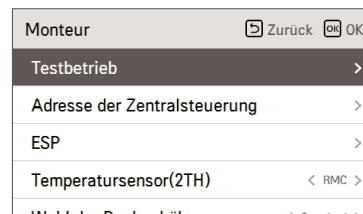
Menü	Eingesetzte Produkte	Beschreibung
Einstellung Testbetrieb	DX(Direkter Austausch)-Typ	Dies ist die Funktion den Testbetrieb bei der Erstinstallation des Produkts einzustellen.
Einstellung der zentralen Steuerungsadresse	Allgemein	Mit Hilfe dieser Funktion wird die zentrale Steuerungsadresse des Innengeräts während der Verbindung mit der Zentralsteuerung eingestellt.
Luftzufuhr ESP	Allgemein/DX-Typ	Dies ist die Funktion zur Einstellung des Wertes zur Lüftergeschwindigkeit angepasst und die Geschwindigkeit des Luftzufuhrlüfters.
Luftablass ESP		Dies ist die Funktion zur Einstellung des Wertes zur Lüftergeschwindigkeit angepasst und die Geschwindigkeit des Luftablasslüfters.
Einstellung Temperatursensor	DX-Typ	Mit Hilfe dieser Funktion wird der Temperatursensor zur Bestimmung der Innentemperatur ausgewählt.
Geräteausrichtung	Allgemein	Dies ist die Funktion zur Einstellung der Geräteausrichtung des Innengeräts.
Expressbelüftung Priorität	Allgemein/DX-Typ	Mit Hilfe dieser Funktion wird die Priorität der Luftzufuhr und den Luftablass während des Betriebs der Expressbelüftung eingestellt.
Master/Slave Einstellung der Fernbedienung		Dies ist die Funktion die Gruppensteuerung oder die Steuerung mit 2 Fernbedienungen einzustellen.
M/S Einstellung aufheben	DX-Typ	Die Auswahl Master/Slave-Betrieb besteht um andere Betriebsmodus zu vermeiden, dies ist auch die Funktion um die Auswahl des gegensätzlichen Modus zu vermeiden (Innengerät wird als Master vom Slave Innengerät eingestellt).
Einstellung des Modus potentialfreier Kontakt	DX-Typ	Die Funktion "potentialfreier Kontakt" ist eine Funktion, die nur verwendet werden kann, wenn ein Gerät mit potentialfreiem Kontakt zusätzlich gekauft und installiert wird.
Festes Luftvolumen	DX-Typ	Dies ist die Funktion zur Einstellung der festen oder variablen Lüftergeschwindigkeit des Innengeräts.
Modus Befeuchtung der al-einestehenden Lüftung	Allgemein/DX-Typ	Dies ist die Funktion zur Einstellung der Befeuchtungsfunktion in der Direktkühlungs-Lüftungsart als Einzelbetrieb.
Befeuchtung bei Lüftung mit Heizbetrieb	DX-Typ	Dies ist die Funktion in der die Befeuchtungsfunktion bei der Direktkühlung als automatische oder manuell eingestellt wird.
Anpassung der Lüftergeschwindigkeit	Allgemein	Dies ist die Funktion zur Erhöhung/Senkung der Standardgeschwindigkeit des Lüfters aus dem aktuellen Status der Umgebung.
Adressverifizierung des Innengeräts	DX-Typ	Mit Hilfe dieser Funktion wird die Adresse des Innengeräts überprüft, die vom Außengerät zugewiesen wird.
Innengerät Auto-Start-Einstellung	DX-Typ	Mit Hilfe dieser Funktion wird festgelegt, ob die vorherige Betriebsart des Innengeräts bei Wiederherstellung nach einem Stromausfall wiederhergestellt werden soll.
CN_EXT Einstellung	DX-Typ	Dies ist die Funktion zur Einstellung des potentialfreien Kontakts des Innengeräts zur Steuerung des externen Inputs und Outputs gemäß der DI/DO Einstellung des Kunden. (Dies ist die Funktion zur Entscheidung ob der Kontaktpunkt-Anschluss (CN_EXT) im Innengerät PCB genutzt werden soll.)
Einstellung Master-Außengerät	DX-Typ	Dies ist die Funktion um die Master/Slave-Funktion des Außengeräts einzustellen.
Lärmschutzmodus Priorität	DX-Typ	Dies ist die Funktion um den Hauptbestandteil des Flüsterbetriebs einzustellen. (Dies ist die Funktion zur Einstellung einer Steuerung des Flüsterbetriebs durch das Außengerät oder die Fernbedienung.)

Testbetrieb (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Nach der Installation muss ein Testbetrieb durchgeführt werden. Beziehen Sie sich für detaillierte Informationen über den Testbetrieb auf das Produkthandbuch.

- Wählen Sie in der Liste der Installationseinstellungen die Kategorie "Einstellungen Testbetrieb" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
 - Sie können zwischen "Kühl-Testbetrieb" und "Heizung-Testbetrieb" wählen
 - Wenn Sie die folgenden Funktionen während des Testbetriebs starte, wird der Testbetrieb beendet.

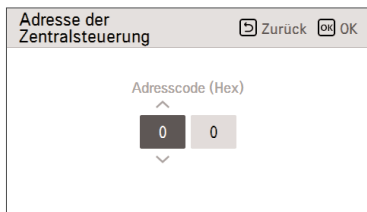
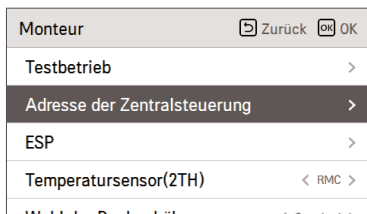
☛ Betriebsmodus, gewünschte Temperatur, Lüftergeschwindigkeit, Windrichtung, Start/Stop



Einstellung der zentralen Steuerungsadresse (Klimaanlage / DX-Lüfter)

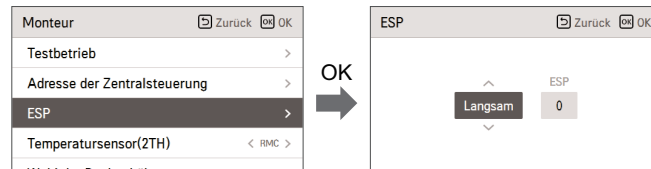
Dies ist die Funktion zur Einstellung der zentralen Steuerungsadresse des Innengeräts um die Kommunikation mit der Zentralsteuerung zu erlauben.

- Wählen Sie in der Liste der Installationseinstellungen die Kategorie "Einstellungen zentrale Adresse" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
 - Wählen Sie einen hexadezimalen Wert zwischen 00 und FF aus.
 - Wert 1: Einstellung Gruppenadresse / Wert 2: Einstellung Adresse Innengerät



ESP-Einstellung (Klimaanlage/Allgemein, DX-Typ Lüfter)

Dies ist die Funktion um den Wert der Lüftergeschwindigkeit zu den dementsprechenden Lüftern eine einfache Montage einzustellen.



! HINWEIS

Wenn ESP falsch eingestellt ist können Fehlfunktionen bei der Klimaanlage auftreten. Diese Funktion muss von einem Monteur mit einer Installationslizenz eingestellt werden. Für Lüftungsprodukte werden andere ESP-Werte für Zu- und Abluft benutzt.

- Wählen Sie in der Liste der Installationseinstellungen die Kategorie "Einstellungen ESP" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.

Produkt	ESP Lüftergeschwindigkeit	Wert
Klimaanlage	Langsam	0 ~ 255
	Niedrig	
	Mittel	
	Hoch	
	Power	
Lüftung	Niedrig	0 ~ 255
	Hoch	
	Power	

! HINWEIS

Seien Sie besonders vorsichtig, dass Sie nicht die ESP-Werte gemäß jeder Windmenge umschalten.

Technikhandbücher beinhalten Einstellertabellen in Bezug auf den Luftfluss und den dazugehörigen Einstellwerten um den Luftfluss zu erreichen.

Die Einstellwerte für ESP können von Produkt und Kapazität variieren.

Einstellung Temperatursensor(2TH) (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Mit Hilfe dieser Funktion wird der Temperatursensor zur Bestimmung der Innentemperatur ausgewählt.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [,<,>(links/rechts)] Taste auswählen.

Monteur	Zurück	OK	OK
Testbetrieb			>
Adresse der Zentralsteuerung			>
ESP			>
Temperatursensor(2TH)	<	RMC	>
Wahl der Deckenhöhe	<	Standard	>

Standort Temperatursensor		Beschreibung
RMC		Bedienen Sie das Gerät mit dem Temperatursensor der Kabel-Fernbedienung
Innengerät		Bedienen Sie das Gerät mit dem Temperatursensor des Innengerätes
2TH	Kühlen	Vergleichen Sie die Temperaturen des Innengeräts mit der Kabel-Fernbedienung und betreiben Sie mit der höheren Temperatur (Es gibts Systeme die mit der niedrigeren Temperatur arbeiten)
	Heizen	Vergleichen Sie die Temperatur des Innengerätes und der Kabel-Fernbedienung und betreiben Sie alles bei niedriger Temperatur

- Die Funktion der 2TH Betriebseigenschaften unterscheiden sich bei jedem Produkt.

Einstellung Deckenhöhe (Klimaanlage)

Mit Hilfe dieser Funktion passen Sie die Luftmengenstufen gemäß der Deckenhöhe für das Deckentypprodukt an.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [,<,>(links/rechts)] Taste auswählen.

Monteur	Zurück	OK	OK
Testbetrieb			>
Adresse der Zentralsteuerung			>
ESP			>
Temperatursensor(2TH)	<	RMC	>
Wahl der Deckenhöhe	<	Standard	>

Deckenhöhe	Beschreibung
Niedrig	Die Lüftergeschwindigkeit arbeitet eine Stufe niedriger als der Standardwert.
Standard	Lüfterbetrieb im Standardwert.
Hoch	Die Lüftergeschwindigkeit arbeitet eine Stufe schneller als der Standardwert.
Sehr hoch	Die Lüftergeschwindigkeit arbeitet zwei Stufen schneller als der Standardwert.

! HINWEIS

Wenn die Gruppensteuerung eingeschaltet ist, können einige Funktionen, abhängig von der Produktart, eingeschränkt sein.

Einstellung des statischen Drucks (Klimaanlage)

Sie können den statischen Druck nur bei einstellen. (Er kann nicht in anderen Produkten eingestellt werden.)

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [<,>(links/rechts)] Taste auswählen.

Monteur	Zurück	OK
Adresse der Zentralsteuerung	>	
ESP	>	
Temperatursensor(2TH)	< RMC >	
Wahl der Deckenhöhe	< Standard >	
Statischer Druck	< V-H >	

Statischer Druck		Beschreibung	
		Variabler / Fixiert	ESP-Standardwert
Variabler hoher statischer Druck	V-H	Variabler	Hoher statischer Druck (Hoch)
Fixierter hoher statischer Druck	F-H	Fixierter	Hoher statischer Druck (Hoch)
Variabler niedriger statischer Druck	V-L	Variabler	Niedriger statischer Druck (Niedrig)
Fixierter niedriger statischer Druck	F-L	Fixierter	Niedriger statischer Druck (Niedrig)

Master/Slave Einstellung der Fernbedienung (Klimaanlage/Allgemein, DX-Lüfter)

Die Funktion stellt die Konfiguration für die Master/Slave-Einstellung durch die Fernbedienung ein.

- Zum Ändern der Einstellungswerte benutzen Sie die [<,>(links/rechts)] Taste.

Monteur	Zurück	OK
ESP	>	
Temperatursensor(2TH)	< RMC >	
Wahl der Deckenhöhe	< Standard >	
Statischer Druck	< V-H >	
Meister/sklave RMC	< Meister >	

M/S	Beschreibung
Master (Standard)	Die Innengeräte werden während der Gruppensteuerung basierend auf der Fernbedienung betrieben.
Slave	Alle Fernbedienungen außer 1 Master-Fernbedienung werden während der Gruppensteuerung als Slaves eingestellt.

M/S Einstellung aufheben (Klimaanlage / Allgemein, DX-Typ Lüfter)

Die Auswahl Master/Slave-Betrieb besteht um andere Betriebsmodus zu vermeiden, dies ist auch die Funktion um die Auswahl des gegensätzlichen Modus zu vermeiden (Innengerät wird als Master vom Slave Innengerät eingestellt).

- Zum Ändern der Einstellungswerte benützen Sie die [,<,>(links/rechts)] Taste.



M/S	Beschreibung
Master	Mit der Gruppensteuerung setzt der Master die Slave IDU's ein.
Slave	Wenn das Innengerät als Slave eingesetzt wird, kann es nur den gleichen Betriebsmodus wie das Master-Innengerät wählen. Z. Bsp.) Master befindet sich im Kühlbetrieb; Slave kann nur zwischen Kühlen, Entfeuchten, Automatik und nur Wind wählen Masterbefindet sich im Heizbetrieb; Slave kann nur zwischen Automatik, Heizung und nur Wind wählen

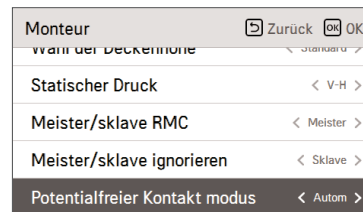
! HINWEIS

Die Übersteuerung der Master/Slave-Funktion ist nur in einigen Produkten verfügbar.

Einstellung Modus potentialfreier Kontakt (Klimaanlage/DX-Lüfter)

Die Funktion "potentialfreier Kontakt" ist eine Funktion, die nur verwendet werden kann, wenn ein Gerät mit potentialfreiem Kontakt zusätzlich gekauft und installiert wird.

- Zum Ändern der Einstellungswerte benützen Sie die [,<,>(links/rechts)] Taste.



Wert
Autom.
manuell

! HINWEIS

Für nähere Funktionen des potentialfreien Kontakts beziehen Sie sich auf die jeweilige Bedienungsanleitung des potentialfreien Kontakts.

Was ist ein potentialfreier Kontakt?

Es bezieht sich auf die Signaleingabe des Kontakts, wenn ein Hotelkartenschlüssel, ein Erkennungssensor des menschlichen Körpers etc. mit der Klimaanlage verwendet werden. Zusätzliche Systemfunktionalitäten durch die Verwendung von externen Eingängen (potentialfreien- und potentialbehäfteten Kontakten).

Festes Luftvolumen (Klimaanlage / DX-Lüfter)

Mit Hilfe dieser Funktion werden die unterschiedlichen Lüftergeschwindigkeiten automatisch in jedem Thermalsteuerungsstatus übernommen.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [<,>(links/rechts)] Taste auswählen.

Monteur	Zurück	OK
JAZ-Modus		>
Feste Luftmenge	< Variabel >	
Zonentyp	< Alt >	
Anzahl der Zone	< 2 >	
Überprüfung	< Zurück >	

Wert	Kompressor An	Kompressor Aus
Variabler	Eingestellte Lüftergeschwindigkeit	Niedrig
Fixierter	Eingestellte Lüftergeschwindigkeit	Eingestellte Lüftergeschwindigkeit

Einstellung des Zonentyp(Klimaanlage)

Diese Funktion ist nur bei bestimmten Geräten verfügbar.

Diese Funktion wählt einen Zonensteuerungstyp mit Inneneinheit als 'neuer Typ' oder 'alter Typ'.

Monteur	Zurück	OK
5 Minuten verspatung		✓
JAZ-Modus		>
Feste Luftmenge	< Variabel >	
Zonentyp	< Neu (8 Zone) >	
Anzahl der Zone	< 8 >	

Wert
Alt
Neu (4 Zone)
Neu (8 Zone)

Einstellung des Anzahl der Zone (Klimaanlage)

Diese Funktion ist nur bei bestimmten Geräten verfügbar.

Die Zonenanzahl dient zur Angabe der Anzahl installierter Zonen. Es können nur Zonen des Typs Neu gesteuert werden.

Monteur	Zurück	OK
5 Minuten verspatung		✓
JAZ-Modus		>
Feste Luftmenge	< Variabel >	
Zonentyp	< Neu (8 Zone) >	
Anzahl der Zone	< 8 >	

Wert
Neu(4 Zone) : 2~4
Neu(8 Zone) : 2~8

Einstellung für Notheizung (Klimaanlage)

Ermöglicht die Einstellung der Notheizung und der Umgebung.

- Wählen Sie in der Liste der Installationseinstellungen die Kategorie "Einstellungen Notheizung" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.

- Im Falle eines Fehlers, stellt diese ein ob die Notheizung verwendet werden kann. Ebenfalls die Einstellungen den Standardheizbetrieb in Verbindung der Außentemperatur und den Einstellungen der Temperaturschrittweite / und wählt während dem Notheizbetrieb ob der Lüfterbetrieb des Innengeräts betrieben werden soll.

Monteur Zurück OK

Zonentyp

Anzahl der Zone < 2 >

Überhitzung < Stufe 0 >

Rohrtemperatur >

Notheizung >



Notheizung Zurück OK

Erhitzerbetrieb
Nach AG-
Temp. Lüfterbetrieb
bei Notfall

Notheizung
verwenden

Nicht verw. Stufe0 Aus

Wert	Außentemperatur Standardheizbetrieb		Lüfterbetrieb bei Nofallsteuerung
Nicht verwenden	-		-
Verwenden	Notheizung	Schritt 0 ~ 3	Ein/Aus
	Verlängerte Notheizung	Schritt 0 ~ 15	

! HINWEIS

Diese Einstellungen müssen von einem zugelassenen Techniker vorgenommen werden.

Funktionskontrolle während der Gruppen-Steuerungseinstellung(Klimaanlage)

Diese Funktion aktiviert während der Gruppensteuerung die Kontrolle der allgemeinen Funktionen oder anderer Funktionen basierend auf dem Master-Innengerät.

- Zum Ändern der Einstellungswerte benutzen Sie die [<,>(links/rechts)] Taste.

Monteur Zurück OK OK

Anzahl der Zone < >

Überhitzung < Stufe 0 >

Rohrtemperatur >

Notheizung >

Funk. Kont. während Grp. steue. < Nicht verw. >

Wert	Beschreibung
Nicht verwenden	Allgemeine Funktion,
Verwenden	Verwenden Sie die erweiterte Funktion, die auf dem Master-Innengerät basiert

! HINWEIS

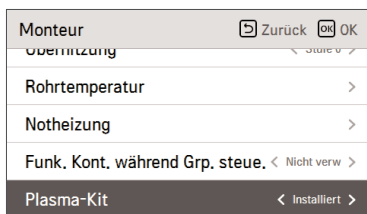
Allgemeine Funktionen und einige Innengerät-Mastereinstellungen sollten nur mit der selben Art von Innengeräten während der Gruppenkontrolle durchgeführt werden.

Verwenden Sie "000" um die vorhandenen Gruppensteuerungsmethoden während der Gruppensteuerung mit unterschiedlichen Innengeräten.

Einstellung der externen Geräte der Innengeräte (Klimaanlage)

Mit Hilfe dieser Funktion wird eingestellt, wenn im Innengerät die Luftreinigung/Heizung/Befeuchter/Hebegitter/Lüftungsbausatz/Kältemittelleck-Sensor neu installiert sind oder wenn ein installierter Bausatz entfernt wird.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [<,>](links/rechts) Taste auswählen.

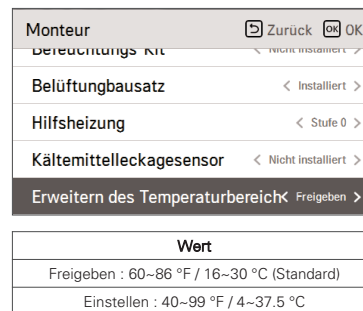


Funktion	Wert
Plasma-Luftreinigung	Nicht installieren / Installieren
Heizung	
Befeuchter	
Hebegitter	
Lüfterbausatz	
Sensor für Kältemittelleck	

Erweitern des Temperaturbereich (Klimaanlage)

Diese Funktion wird im Wechselsollwert-Steuermodus verwendet.

Diese Funktion wird benutzt, um die Option für die Einstellung der Temperaturreichweite auszuwählen.



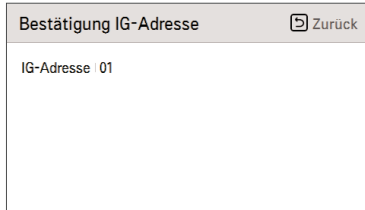
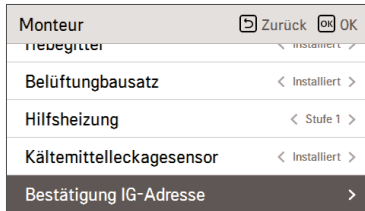
! HINWEIS

- Nach einer Änderung der Einstellungswerte werden folgende Komponenten initialisiert.
 - Einstellungstemperatur (Standard: Kühlung: 86 °F(30 °C)/Heizung: 60 °F(16 °C))
 - Absenktemperatur (Standard: Kühlung: 86 °F(30 °C)/Heizung: 60 °F(16 °C))
- Bei der Einstellung des erweiterten Temperaturbereichs (Einstellen) ist zu beachten, dass die Einstellung der verkabelten Fernbedienung unter den folgenden Umständen geändert werden kann.
 - Bei einer Kühlungstemperatur von 30°C bis 37,5°C (64°F bis 99°F) wird die Temperatur nach 86°F (30°C) geändert.
 - Bei einer Heiztemperatur von 4°C bis 15,5°C (40°F bis 86°F) wird die Temperatur nach 60°F (16°C) geändert.
 - Im Steuerungsmodus für 2 aktive Punkte wird der aktuelle Betriebsmodus (Kühlung oder Heizung) des Innengerates geändert.
- Die Einstellungen werden in folgenden Fällen geändert
 - Betrieb bei automatischer Adressierung und Rohrsuche, zum Beispiel bei der Montage und Wartung des Gerätes.
 - Bei einer Störung und Deaktivierung.
 - Befehl zur Umschaltung zwischen Zentralsteuerung, Außengerät, potentialfreiem Kontakt, Fernbedienung, Innengerät

Adressverifizierung des Innengerätes (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Mit Hilfe dieser Funktion wird die Adresse des Innengerätes überprüft, die vom Außengerät zugewiesen wird.

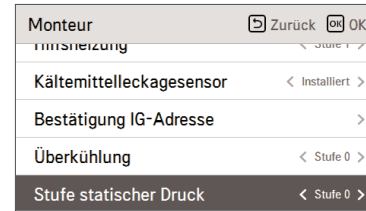
- Wählen Sie in der Liste der Installationseinstellungen die Kategorie "Adresse Innengerät" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.



Einstellung der Stufen des statischen Drucks (Klimaanlage)

Dies ist die Funktion zu Untergliederung und Einstellung des statischen Drucks des Produkts in 11 Stufen.

- Zum Ändern der Einstellungswerte benutzen Sie die [<, >] (links/rechts) Taste.



HINWEIS

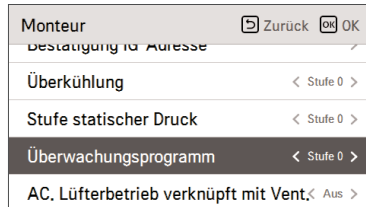
Wenn die Einstellung des Stufe für den statischen Druck benutzt werden, wird die Einstellung für den statischen Druck nicht benutzt.

Hinweise zu den einzelnen Einstellungswerten für den statischen Druck finden Sie in der Bedienungsanleitung des Innengerätes.

Überwachungsprogramm (Klimaanlage)

Mithilfe dieser Funktion wird die Mindest-Betriebsdauer des Außengerätes beim Umschalten vom Kühlungsbetrieb in den Heizbetrieb und umgekehrt während des Automatikbetriebs eingestellt.

Beim Umschalten zwischen Kühlung/Heizung wird der Kühlungs- und Heizbetrieb während der zeitplangesteuerten Uhrzeit des Überwachungs-Timers geändert.

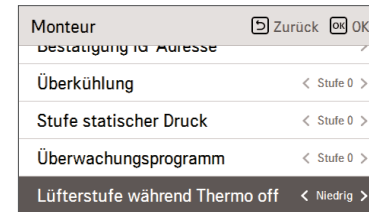


Stufe	Wert
0	0 minute
1	15 minuten
2	30 minuten
3	45 minuten
4	60 minuten

Einstellung thermische Kühlung Aus Lüfterbetrieb (Klimaanlage)

Innengerätelüfter im Kühlbetrieb während die thermische Kühlung abgeschaltet ist.

- Wählen Sie den Wert mit der [<, >] (links/rechts) Taste.

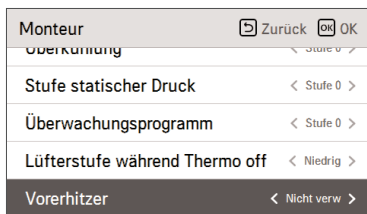


Wert	
Niedrig	Lüftergeschwindigkeit niedrig
Aus	Lüfter aus
Einstellung	Einstellungswert Lüftergeschwindigkeit

Einstellung der Hauptheizung (Klimaanlage)

Dies ist die Funktion um den Lüfterbetrieb der Klimaanlage einzustellen, wenn sich der Lüfter in Betrieb befindet und die Klimaanlage angehalten ist und die Klimaanlage und der Lüfter miteinander gekoppelt sind.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [<,>(links/rechts)] Taste auswählen.

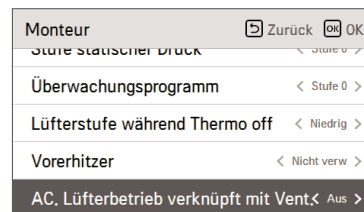


Wert	Beschreibung
Löschen	Während dem Heizbetrieb ist die Heizung als untergeordnet eingestellt
Einstellen	Während dem Heizbetrieb ist die Heizung als primär eingestellt

Lüfterbetrieb des Klimagerätes mit angeschlossener Lüftung (Klimaanlage)

Dies ist die Funktion um den Lüfterbetrieb der Klimaanlage einzustellen, wenn sich der Lüfter in Betrieb befindet und die Klimaanlage angehalten ist und die Klimaanlage und der Lüfter miteinander gekoppelt sind.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [<,>(links/rechts)] Taste auswählen.



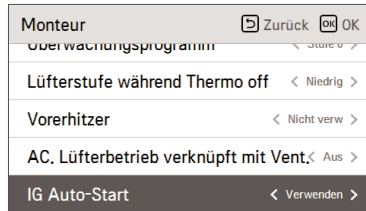
Wert	Beschreibung
Aus	Während dieser Kopplung ist der Lüfter der Innengerät-Klimaanlage ausgeschaltet
An	Die Klimaanlage des Innengeräts arbeitet mit schwacher Luft während der Lüftungskopplung

- Wenn der Klimaanlagebetrieb ausgeschaltet ist und das Lüftungsprodukt arbeitet sollte sich der Lüfter der Klimaanlage drehen. Wenn sich der Lüfter dreht, könnte Staub herausfallen. Dies ist die Funktion den Lüfter der Klimaanlage bei einer Kopplung einzustellen.

Innengerät Auto-Start-Einstellung (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Es ist eine Funktion, ob die Inneneinheit den Betrieb wieder setzt, indem die vorherige schalteten Zustand oder als Power-Off-Zustand, in dem Stromausfall Entschädigung wieder aufzunehmen.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [,<,>(links/rechts)] Taste auswählen.

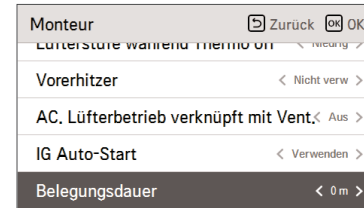


Wert	Beschreibung
Benutzen	Verwenden Sie Innengerät Auto-Restart
Nicht nutzen	Nicht in Innenräumen benutzen Einheit Auto-Restart

Belegung Dauer Zeiteinstellung (Klimaanlage)

Es ist eine Funktion, die die Hell- / Belegungsdauer nach Bewegung setzt erkannt wird, wenn ein Anwesenheitssensor zu installieren.

- Sie können die nachfolgenden Werte mit der [,<,>(links/rechts)] Taste auswählen.

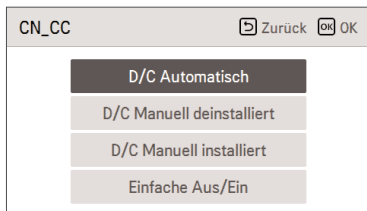
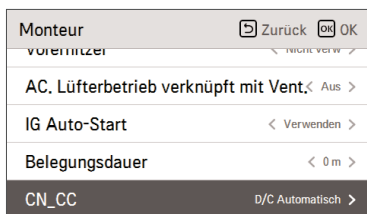


Wert
0 Minute
10 Minuten
30 Minuten
60 Minuten

CN_CC Einstellung (Klimaanlage)

Dies ist die Funktion zur Einstellung des CN_CC-Anschlusses des Innengeräts.

- Wählen Sie die Kategorie CN_CC Einstellung und drücken dann auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.



Wert	Beschreibung
DC automatische Installation (Standardeinstellung)	Wenn dem Produkt Strom zugeführt wird hat das Innegerät einen potentialfreien Kontakt erkannt, wenn der potentialfreie Kontakt installiert und angeschaltet ist
DC manuell nicht installiert	Nicht benutzen (installieren) potentialfreier Kontakt
DC manuell installiert	Potentialfreien Kontakt benutzen (installieren)
Einfaches Ein/Aus	Als programmierbares DI/DO (einfaches Ein/Aus) benutzen

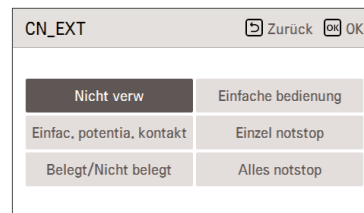
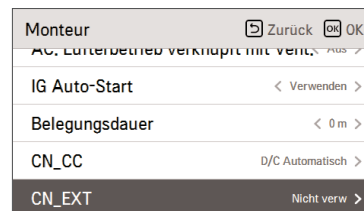
! HINWEIS

CN_CC ist das zum Innegerät verbundene Gerät welches die externen Kontaktpunkte erkennt und kontrolliert.

CN_EXT Einstellung (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Dies ist die Funktion zur Kontrolle des externen In- und Outputs bezugnehmend auf die DI/DO Einstellung des Kunden durch Benutzung des Anschlusses für den potentialfreien Kontakt des Innengeräts. (Dies ist die Funktion, die über die Verwendung des Kontaktpunkt-Anschlusses (CN_EXT), der im Innegerät PCB montiert ist, entscheidet.)

- Wählen Sie in der Liste der Installationseinstellungen die Kategorie "Einstellungen CN_EXT" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.

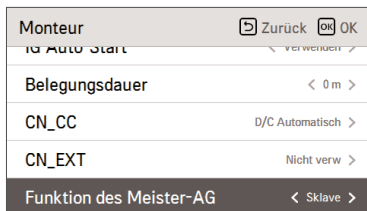


Wert	Beschreibung
Nicht verwenden (Standardeinstellung)	Benutzen Sie zum Einstellen der Werte den Installationscode Nr. 41 (Einstellwert einfacher potentialfreier Kontakt)
Einfache Betriebssteuerung	Einfacher Betrieb Ein/Aus
Einfacher potentialfreier Kontakt	Potentialfreier Kontakt (einfacher Kontaktpunkt)
Einfacher Notstop	Innegerät einfacher Notstop
Alles Notstop	Innegerät kompletter Notstop * Dies kann nur eingestellt werden, wenn das Innegerät über eine Notstopfunktion verfügt.

Einstellung Master-Außengerät (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Dies ist die Funktion um die Master/Slave-Funktion des Außengeräts einzustellen.

- Sie können die folgenden Einstellungswerte mit den [<, > (links/rechts)] Tasten eingeben.



Wert	Beschreibung
Slave	<ul style="list-style-type: none"> - Einstellung für die Kontrollfunktion der intelligenten Lastverteilung kann nicht eingegeben werden - Einstellung für die Zeiteinstellung des Flüstermodus kann nicht eingegeben werden - Einstellung für den Kühl-Lärminderung kann nicht eingegeben werden - Einstellung für den Enteisungsmodus kann nicht eingegeben werden
Master	<ul style="list-style-type: none"> - Einstellung für Kontrollfunktion der intelligenten Lastenverteilung ist möglich - Einstellung für die Zeiteinstellung des Flüstermodus ist möglich - Einstellung für die Kühl-Lärminderung ist möglich - Haupteinstellung für den Flüstermodus ist möglich - Einstellung für den Enteisungsmodus ist möglich

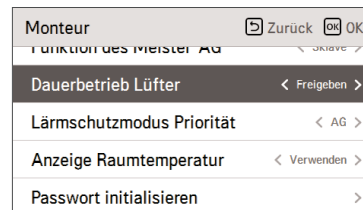
⚠ VORSICHT

※ Wenn Sie die Mastereinstellungen des Außengeräts von Master zu Slave ändern, kontrollieren Sie den Betriebsstatus der Funktion des Außengeräts Flüstermodus Außengerät, intelligente Lastensteuerung) und stellen Sie sicher, dass Sie die Funktion des Außengeräts vor der Änderung beenden.

Einstellung Lüfterdauerbetrieb (Klimaanlage)

Dies ist die Funktion um den kontinuierlichen Lüfterbetrieb des Innengeräts einzustellen. (Dies ist die Funktion um die Effektivität der Kühlung/Heizung durch eine Verlängerung des Lüfterbetriebs des Innengeräts, das durch das Außengerät gesteuert wird, im Gegensatz zum vorherigen Betriebsmodus zu steigern.)

- Sie können die folgenden Einstellungswerte mit den [<, > (links/rechts)] Tasten eingeben.

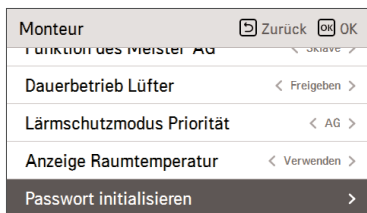


Wert	Beschreibung
Löschen	Lüfterdauerbetrieb nicht benutzen
Einstellen	Lüfterdauerbetrieb nutzen

Lärmschutzmodus Priorität (Klimaanlage/DX-Typ Lüfter)

Dies ist die Funktion um den Hauptbestandteil des Flüsterbetriebs einzustellen. (Dies ist die Funktion zur Einstellung einer Steuerung des Flüsterbetriebs durch das Außengerät oder die Fernbedienung.)

- Sie können die folgenden Einstellungswerte mit den [,<,>(links/rechts)] Tasten eingeben.



Wert	Beschreibung
RMC	Einstellungswert zum ignorieren des Flüsterbetrieb-Schalters des Außengerät PCB - Funktionseinstellung – Deaktivierung des Zeitmenüs der Fernbedienung für den Flüstermodus
ODU(Standard)	Dies wird direkt in dem Außengerät kontrolliert in Bezug auf den Einstellungswert des Schalters der Außengerät PCB - Funktionseinstellung – Deaktivierung des Zeitmenüs der Fernbedienung für den Flüstermodus

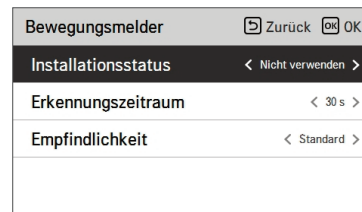
Bewegungsmelder

Mithilfe dieser Funktion werden die Aktivierung des Bewegungsmelders und die Standardwerte festgelegt.

- Wählen Sie im Einstellungsmodus die Kategorie Bewegungsmelder und drücken Sie auf [OK], um die detaillierten Einstellungen anzuzeigen.



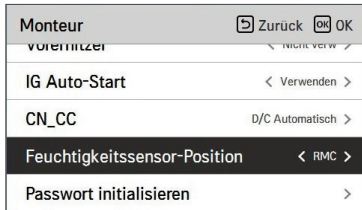
- Legen Sie mit den Tasten [,<,>(links/rechts)] für jede Kategorie die folgenden Einstellungswerte fest.



Wert	Beschreibung
Installationsstatus	Nicht installiert, Standardinstallation, Installation für 90° Drehen
Sendezyklus für Ergebnisse der Erkennung	5 Sek., 30 Sek., 1 Min., 3 Min.
Empfindlichkeit	Standard, niedrige Empfindlichkeit, hohe Empfindlichkeit

Feuchtigkeitssensor-Position (Klimaanlage)

Mithilfe dieser Funktion wird der Ort für die Luftfeuchtigkeitserkennung festgelegt. Wählen Sie mit den Tasten [←, → (links/rechts)] die folgenden Einstellungswerte.



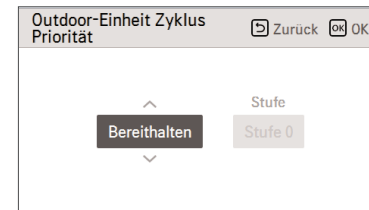
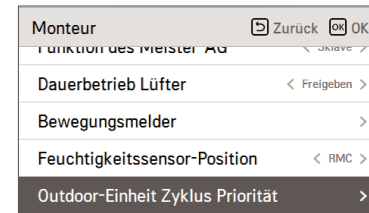
Wert	Beschreibung
Fernbedienung (Standardeinstellung)	Luftfeuchtigkeitssensor der Fernbedienung selbst
Innengerät	Vom Innengerät empfangene Luftfeuchtigkeit

Outdoor-Einheit Zyklus Priorität (Klimaanlage)

Diese Funktion kann die Zykluspriorität der Außeneinheit einstellen.

Das Multi-V-Heat-Pump-System unterstützt keinen gemischten Modus, daher kann die verkabelte Fernbedienung nicht den entgegengesetzten Betriebsmodus für die Auswahloption anzeigen, während ODU den Kühl- oder Heizzyklus betätigt.

Wenn diese Funktion eingestellt wird, kann der Benutzer den entgegengesetzten Betriebsmodus mit der verkabelten Fernbedienung auswählen und die Innengeräte gehen in den Standby-Status über oder die Außeneinheit kann die Kühlung zuerst unterstützen und dann mit der Heizung den Heizvorgang betreiben.



Option	Beschreibung
Nicht verwenden	Unterstützt keinen entgegengesetzten Zyklusbetrieb mit verkabelter Fernbedienung - Wenn ODU als Kühlzyklus betrieben wird, sind wählbar Betriebsarten mit der verkabelten Fernbedienung Kühlen, Auto, Entfeuchten und Lüften. - Wenn ODU als Heizzyklus betrieben wird, sind wählbar Betriebsarten mit der verkabelten Fernbedienung Heizen, Auto, Entfeuchten und Lüften.
Standby	Wenn der Benutzer den umgekehrten Betriebsmodus unter Verwendung der verkabelten Fernbedienung des Innengerätes einstellt, stoppen Sie den thermischen Betrieb und den Ventilator.
Kühlen	Kühlzyklus hat Priorität Wenn der Benutzer den Betriebsmodus der spezifischen Inneneinheit beim Heizzyklus auf Kühlen ändert, ändert die Außeneinheit den Zyklus auf Kühlung und die Inneneinheit hält den Heizbetrieb mit dem Heizgerät aufrecht. * Bitte stellen Sie den Notfallheizer und die Aux-Heizer-Funktion ein, bevor Sie diese Option benutzen

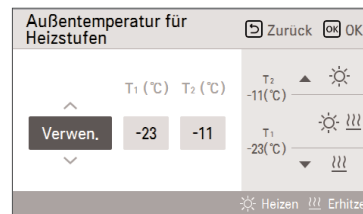
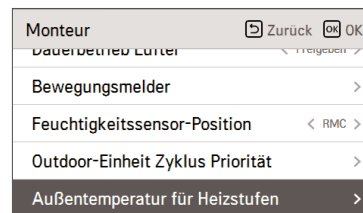
- * Wenn der Benutzer die Kühloption auswählt, wird das zusätzliche Einstellmenü aktiviert.
Das zusätzliche Timer-Einstellungs-menü dient der Einstellung des Mindestkühlbetriebszeitraums. Sobald die Außeneinheit durch Kühlungspriorität auf Kühlung wechselt, kann die Außeneinheit nach der eingestellten Zeit auf Heizen wechseln

Einstellungswert	Kühlbetriebszeit
Schritt 0.	45 min.(Standard)
Schritt 1.	30 min.
Schritt 2.	60 min.
Schritt 3.	90 min.
Schritt 4.	120 min.

Außentemp. für Heizphasen (Klimaanlage)

Es handelt sich hierbei um eine Funktion, die Außentemperaturwerte für Zwei-Phasen-Heizungen einstellt.

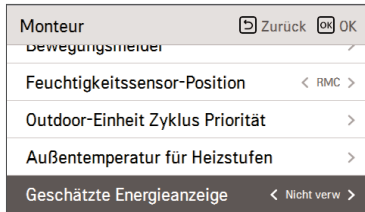
Wenn der Benutzer die Außentemperatur T1 und T2 einstellt, wählt die Inneneinheit die Heizphase zwischen Inneneinheitbetrieb und Heizbetrieb.



T1-Wert	T2-Wert
-23 ~ 16 °C (-10 ~ 60 °F)	-23 ~ 51 °C (-10 ~ 130 °F)

Geschätzte Energieanzeige (Klimaanlage)

Diese Funktion kann auf die Anzeige der Energiedaten umstellen, mit Außeneinheit-Stromverbrauchsdaten ohne Wattmeter.

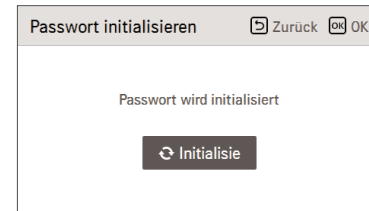
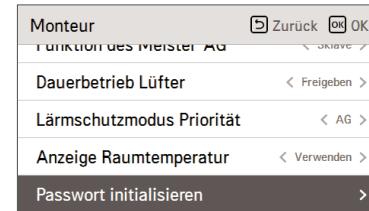


Einstellungswert	Beschreibung
Verwendung	Anzeige der Energieverbrauchsdaten mit vorausgesagter Außeneinheit
Nicht verwenden	Keine Anzeige der Energieverbrauchsdaten mit vorausgesagter Außeneinheit

Initialisierung Passwort (Klimaanlage / Allgemein, DX-Typ Lüfter)

Dies ist die Funktion um das in der Fernbedienung eingegebene Passwort zu initialisieren (0000).

- Wählen Sie in der Liste der Installationseinstellungen die Kategorie "Initialisierung Passwort" aus und drücken auf die [OK] Taste um zum Detailbildschirm zu gelangen.
- Wenn Sie die "Initialisierungs" Taste drücken, erscheint eine Nachricht. Wenn Sie dann die "prüfen" Taste drücken startet die Passwortinitialisierung und das Benutzerpasswort wird auf 0000 geändert.



Geräteausrichtung (Allgemeiner Lüfter)

Mit Hilfe dieser Funktion wird die Ausrichtung des Lüfterprodukts eingestellt.

- Wählen Sie den Wert mit der [,<,>(links/rechts)] Taste.

Monteur		Zurück	OK
Produkttrichtung	<	Normal	>
Priorität Schnellbelüftung	<	Abluft	>
Meister/sklave RMC	<	Meister	>
Meister/sklave ignorieren	<	Sklave	>
Potentialfreie Kontakte	<	...	>

Wert	
Normal	Umgekehrt

Expressbelüftung Priorität (Allgemein, DX-Lüfter)

Mit Hilfe dieser Funktion wird die Priorität der Luftzufuhr und den Luftablass während des Betriebs der Expressbelüftung eingestellt.

- Wählen Sie den Wert mit der [,<,>(links/rechts)] Taste.

Monteur		Zurück	OK
Produkttrichtung	<	Normal	>
Priorität Schnellbelüftung	<	Abluft	>
Meister/sklave RMC	<	Meister	>
Meister/sklave ignorieren	<	Sklave	>
Potentialfreie Kontakte	<	...	>

Wert	
Priorität Luftzuführung	Priorität Luftabführung

Modus Befeuchtung der alleinstehenden Lüftung (Allgemein, DX-Lüfter)

Mit Hilfe dieser Funktion wird eingestellt, ob die Befeuchtungsfunktion während des Einzelbetriebs des Belüftungsprodukts verwendet wird.

- Wählen Sie den Wert mit der [**<**,>(links/rechts)] Taste.

Monteur	Zurück	OK
Befeuchtung Lüftungsmodus	< Nicht verw >	
Befeuchtung im Heizbetrieb	< Manuell >	
Anpassung Lüfter Geschw	< Default >	
Anzeige Raumtemperatur	< Verwenden >	
Passwert initialisieren		

Wert	
Nicht verwenden	Verwenden

Befeuchtung der Lüftung mit Heizbetrieb (DX-Lüfter)

Mit Hilfe dieser Funktion wird die Heizungsbeefeuchtungsfunktion der direkten Lüftung auf automatisch oder manuell eingestellt.

- Wählen Sie den Wert mit der [**<**,>(links/rechts)] Taste.

Monteur	Zurück	OK
Befeuchtung Lüftungsmodus	< Nicht verw >	
Befeuchtung im Heizbetrieb	< Manuell >	
Anpassung Lüfter Geschw	< Default >	
Anzeige Raumtemperatur	< Verwenden >	
Passwert initialisieren		

Wert	
Nicht verwenden	Verwenden

Anpassung der Lüftergeschwindigkeit (Allgemeiner Lüfter)

Mit Hilfe dieser Funktion wird die standardmäßige Lüftergeschwindigkeit des Lüftungsprodukts geändert.

- Wählen Sie den Wert mit der [<,>(links/rechts)] Taste.

Monteur	[Zurück] [OK]
Befeuchtung Lüftungsmodus	< Nicht verw >
Befeuchtung im Heizbetrieb	< Manuell >
Anpassung Lüfter Geschw	< Default >
Anzeige Raumtemperatur	< Verwenden >
Passwort initialisieren	>

Wert			
Standardwert	10% erhöhen	10% senken	20% senken

LEITFADEN FÜR ANDERE BETRIEBSARTEN/OPEN SOURCE SOFTWARE

Andere Betriebsarten

Eine andere Betriebsart ist der Fall, wenn der Betrieb von Innengeräten mit mehreren Innengeräten und einem Außengerät durchgeführt wird. (Eine andere Betriebsart gibt es nicht bei den Modellen die nur über eine Kühlfunktion verfügen.)

- Beispiele von anderen Betriebsarten

- Wenn ein Innengerät im Heizbetrieb betrieben wird und einige andere Innengeräte und ein Außengerät im Kühlbetrieb betrieben werden, wird der Heizbetrieb nicht ausgeführt.
- Wenn bei einem Außengerät einige andere Innengeräte im Heizbetrieb sind und ein Innengerät in den Kühl- oder Entfeuchterbetrieb schaltet, wird der Betrieb nicht durchgeführt.

OSS Hinweise

Um den Source Code unter GPL, LGPL, MPL und anderer Open Source Lizenzen, die in diesem Produkt enthalten sind, zu erhalten, besuchen Sie bitte <http://opensource.lge.com>. Zusätzlich zum Source Code stehen auch alle zugewiesenen Lizenzbedingungen, Haftungsausschlüsse und Copyright-Hinweise zum Download bereit. LG Electronics stellt Ihnen auch gerne den Open Source Code als CD-ROM, für eine Gebühr für die Kosten der Bereitstellung (wie zum Beispiel Kosten der CD und Versandkosten) auf E-Mail-Anforderung zur Verfügung. Senden Sie Ihre E-Mail bitte an opensource@lge.com. Dieses Angebot ist gültig für drei (3) Jahre ab dem Zeitpunkt an dem Sie das Produkt erworben haben.

