A E N C

Geräteaktivierung in der AENO Mobile Anwendung

Version 1.1.0 Oktober 2022

Inhalt

A. INSTALLATION DER AENO MOBILE ANWENDUNG UND KONTO	ANMELDUNG3
A.1 Registrierung eines neuen Kontos	3
A.2 Anmeldung bei einem bestehenden Konto	6
A.3 Menü der Anwendung	6
A.3.1 Registerkarte "Haus"	6
A.3.2 Registerkarte "Smart"	7
A.3.3 Registerkarte "Profil"	7
B. VERBINDUNG DER GERÄTE MIT DER ANWENDUNG	8
B.1 Luftreiniger AENO AAP0001S	8
B.1.1 Verbindungsprozess	8
B.1.2 Bedienfeld des Luftfilters	11
B.2 Luftreiniger AENO AAP0002S	14
B.2.1 Verbindungsprozess	14
B.2.2 Bedienfeld des Luftfilters	
B.3 Staubsaugerroboter AENO ARC0001S	21
B.3.1 Verbindungsprozess	21
B.3.2 Bedienfeld des Staubsaugerroboters	24
B.4 AENO ARC0002S/ARC0003S Staubsaugerroboter	
B.4.1 Verbindungsprozess	
B.4.2 Bedienfeld des Staubsaugerroboters	
B.5 Elektrischer Wasserkocher AENO AEK0007S	
B.5.1 Verbindungsprozess	
B.5.2 Bedienfeld des Wasserkochers	
B.6 Smart Premium Öko-Heizgerät AGH0001S-AGH0002S	
B.6.1 Anschlussverfahren für das intelligente Öko-Heizgerät	
B.6.2 Bedienfeld des Öko-Heizgerätes	
B.6.2.1 Auswahl des Steuerungsmodus	
B.6.2.2 Erstellung eines Heizungsbetriebsplans	
C. ZUSÄTZLICHE EINSTELLUNGEN	
C.1 Menü Zusätzliche Geräteeinstellungen	
C.2 Freigabe	41
C.3 Gruppen erstellen	
C.4 Gerät löschen	
D. GEBAUDEMANAGEMENT	
E. SKRIPTE ERSTELLEN. AUTOMATISIERUNG	

A E N O

Um Geräte in der AENO Mobile Anwendung zu verbinden, gehen Sie Schritt für Schritt wie folgt vor:

1. packen Sie das Gerät aus und schließen Sie es an das Stromnetz an;

2. installieren Sie die AENO Mobile Anwendung auf Ihrem Smartphone. Melden Sie sich bei Ihrem Konto an;

3. Verbindung mit dem Gerät in der Anwendung herstellen.

A. INSTALLATION DER AENO MOBILE ANWENDUNG UND KONTOANMELDUNG

Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Internet und laden Sie die kostenlose AENO Mobile Anwendung von Google Play oder App Store *.

Um sich bei der Anwendung anzumelden, registrieren Sie ein neues Konto (siehe Punkt **A.1** unten) oder melden Sie sich bei einem bestehenden Konto an (siehe Punkt **A.2** unten).



A.1 Registrierung eines neuen Kontos

Akzeptieren Sie die Bedingungen der Nutzungsvereinbarung und der Datenschutzrichtlinie.



* Google Play ist eine Marke von Google Inc. und App Store ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.

Füllen Sie Ihre Zulassungsdaten aus:

- wählen Sie das Land aus.
- geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Bestätigungscode erhalten".

Es wird ein Registrierungsbestätigungscode erstellt und an Ihre E-Mail gesendet.



Wenn Sie keinen Bestätigungscode in Ihrer E-Mail erhalten haben, empfehlen wir Ihnen, diesen Schritten zu folgen:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige E-Mail-Adresse eingegeben haben.
- Wenn Sie die E-Mail mit dem Bestätigungscode nicht in Ihrem Posteingang finden, überprüfen Sie Ihren Spam-Ordner.
- Wenn die E-Mail mit dem Bestätigungscode nicht in der E-Mail enthalten ist, blockiert Ihre Firewall die E-Mail möglicherweise. Versuchen Sie, ein Konto mit einer anderen E-Mail-Adresse einzurichten.

Wenn keiner der oben genannten Punkte geholfen hat, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team über das





Kontaktformular auf **aeno.com**. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und die genaue Uhrzeit an, zu der Sie versucht haben, sich zu registrieren.

ΑΕΝΟ

Nachdem Sie den Bestätigungscode erfolgreich eingegeben haben, gehen Sie wie folgt vor:

- Legen Sie ein Passwort fest (6–20 Zeichen, einschließlich Buchstaben und Zahlen).
- Drücken Sie die Schaltfläche "Erledigt".



Geben Sie Ihre Zustimmung zum Zugriff auf die Daten. Wenn Sie sich abmelden, sind einige Daten im Zusammenhang mit der Nutzung des Produkts nicht verfügbar.

Geben Sie Ihre Zustimmung zum Erhalt von Benachrichtigungen und Werbeanwendungen. Sie werden keine Benachrichtigungen von der Anwendung erhalten, wenn Sie sich abmelden.

Drücken Sie die Schaltfläche "App aufrufen".



AENC

A.2 Anmeldung bei einem bestehenden Konto

- Wählen Sie ein Land aus.
- Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.
- Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie auf die Schaltfläche "Einloggen".

HINWEIS

Bei Bedarf kann das Kennwort wiederhergestellt werden, indem Sie auf den Link "Passwort vergessen?" klicken. Ein Brief mit Anweisungen zum Ändern des Passworts wird an die E-Mail-Adresse gesendet, die an das Konto gebunden ist.

<		
	Einloggen	
	Deutschland	
	Angeben eines Kontos	
	Passwort	
	Akzeptieren <u>Datenschutzrichtlinie</u> und Benutzervereinbarung	
	Einloggen	
	Passwort vergessen?	

A.3 Menü der Anwendung

Nach erfolgreicher Autorisierung in der Anwendung stehen am unteren Bildschirmrand Schaltflächen zur Verfügung, um zu den Registerkarten "Haus", "Smartszenarien" und "Profil" zu gelangen.



A.3.1 Registerkarte "Haus"

Auf der Registerkarte "Haus" werden die Geräte und Räume angezeigt. Auf dieser Registerkarte haben Sie die Möglichkeit:

- die Hausadresse hinzufügen;
- die von Ihnen erstellten Häuser zu verwalten (klicken Sie auf den Namen des Hauses oben links auf dem Bildschirm, um das Menü aufzurufen);
- zwischen den Räumen zu wechseln (klicken Sie auf die Registerkarte mit dem gewünschten Raum);
- Geräte hinzufügen (klicken Sie auf "+" oben rechts auf dem Bildschirm, bzw. auf die Schaltfläche "Gerät hinzufügen" in einer Registerkarte, die noch keine hinzugefügten Geräte enthält);
- Geräte zu aktivieren/deaktivieren (klicken Sie auf das Symbol U neben dem Gerätebild);
- Gerätebedienfeld zu öffnen (klicken Sie auf das Gerätebild);
- Wetterdaten anzuschauen (dafür müssen Sie, während Sie ein Haus registrieren, seine Adresse eingeben oder auf die Zeile "Adresse eingeben,



um Informationen anzuschauen" am oberen Bildschirmrand klicken);

• die Anzeigeansicht der angeschlossenen Geräte in eine Liste oder Tabelle zu ändern, zwischen Geräte- und Raumverwaltung zu wechseln (klicken Sie auf das Symbol "•••" auf der rechten Seite des Bildschirms).

Es sind auf der Registerkarte weitere Optionen für die Geräteverwaltung * ebenfalls verfügbar.

A.3.2 Registerkarte "Smart"

Die Registerkarte "Smart" dient der Erstellung von Betriebsalgorithmen für Geräte und derer automatisierten Start *.

A.3.3 Registerkarte "Profil"

Auf der Registerkarte "Profil" können Sie auf Ihr Konto und dessen Einstellungen, auf die Hausverwaltung und das Zentrum von Nachrichten * zugreifen.

B. Verbindung der Geräte mit der Anwendung

Geräte müssen mit einem Wi-Fi-Netzwerk mit einer Frequenz von 2,4 GHz verbunden sein. Die 5-GHz-Frequenz wird von AENO-Geräten nicht unterstützt. Es wird empfohlen, während der Verbindung möglichst nah am Gerät sowie am Router zu bleiben, um ein stabiles Wi-Fi-Signal zu gewährleisten.

B.1 Luftreiniger AENO AAP0001S

B.1.1 Verbindungsprozess

Achten Sie bei Verbindung darauf, dass das Smartphone nicht weiter als 2 Meter vom AENO-Luftreiniger entfernt ist.

Klicken Sie in der Registerkarte "Haus" auf das Symbol (+) in der oberen rechten Ecke des Bildschirms oder auf die Schaltfläche "Gerät hinzufügen" (die Schaltfläche ist verfügbar, wenn der Anwendung noch keine Geräte hinzugefügt wurden).

In dem nächsten geöffneten Fenster klicken Sie auf das Symbol "Luftreiniger".





Geben Sie im nächsten Fenster den Namen und das Passwort Ihres 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerks ein, falls diese Felder nicht automatisch ausgefüllt werden. Drücken Sie "Nächste".

HINWEIS

Wenn Sie vom System aufgefordert werden, Funktionen auf Ihrem Smartphone zu aktivieren, befolgen Sie die dort gegebenen Hinweise.

Vergewissern Sie sich, dass der EZ-Modus in der oberen rechten Bildschirmecke ausgewählt ist.

HINWEIS

Wenn EZ (Einfacher Modus) aktiviert ist, stellt das Gerät eine direkte Verbindung zu Ihrem Heimrouter her. Wenn der AP-Modus (Zugangspunkt) aktiviert ist, erstellt das Gerät einen Zugangspunkt, der eine Verbindung zu Ihrem Smartphone und Ihrem Heimrouter herstellt.



Έ

Wählen Sie das

2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein.

Wenn Ihr Wi-Fi-Router auf das 5-GHz-Frequenzband eingestellt ist, wechseln Sie zu 2,4 GHz. Allgemeine Hinweise zum Einrichten des Routers

Wi-Fi - 2.4Ghz

Das Passwort lautet

Α

×

3

Ν

🔒 🗟 🚺

Prüfen Sie das Bedienfeld des Luftreinigers. Normalerweise muss beim ersten Einschalten des Geräts das Wi-Fi-Symbol ? auf dem Bedienfeld des Geräts blinken. Wenn das Symbol blinkt, gehen Sie zum nächsten Punkt der Anleitung. Wenn das Wi-Fi-Symbol nicht blinkt, halten Sie die TIMER-Schaltfläche etwa 7 Sekunden lang gedrückt, bis es zu blinken beginnt.

Aktivieren Sie auf dem Bildschirm "Hinweise zum Anschluss" das Kontrollkästchen "Bestätigen Sie, dass die LED schnell blinkt". Klicken Sie "Weiter".

Warten Sie, bis die Meldung "Gerät ist erfolgreich hinzugefügt" erscheint. Drücken Sie auf die Schaltfläche "Fertig" in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

Sie können Ihr Gerät dann über die Anwendung verwalten.

Informationen zu Fernbedienungsszenarien finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung unter **aeno.com/documents**.

WARNUNG!

Wenn die Verbindung fehlschlägt, überprüfen Sie, ob das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen und eingeschaltet ist und ob das Wi-Fi-Symbol auf dem Bedienfeld des Geräts blinkt. Überprüfen Sie außerdem die Einstellungen des Wi-Fi-Routers, indem Sie die Anweisungen unter **aeno.com/router-help** befolgen. Oder starten Sie den Router neu und wiederholen Sie dann den Verbindungsprozess.





B.1.2 Bedienfeld des Luftfilters

Im Bedienfeld können Sie Informationen zum Betrieb des Luftreinigers anzeigen, Geräteeinstellungen ändern und ihn verwalten.

Um das Bedienfeld des **AENO-Luftreinigers** zu öffnen, klicken Sie auf das entsprechende Bild in der Registerkarte "Haus".

Die folgenden Informationen sind im Bedienfeldfenster des Luftreinigers verfügbar:

- Bewertung der Außen- und Innenraumluftqualität und der Luftverschmutzung anhand des PM-Index 2,5 (siehe Tabelle 1 "Werte des PM-Index 2,5");
- Daten über die Temperatur und den Niederschlag im Freien;
- die verbleibende Lebensdauer des Filters (in Prozent) für einen rechtzeitigen Austausch;
- Gerätebetriebsart (siehe Tabelle 2 "Betriebsarten");
- Grafik der Veränderungen des Luftverschmutzungsindex (täglich).

HINWEIS

Der PM-Index von 2,5 ist ein Indikator für die Luftverschmutzung. Er gibt den Gehalt an feinen Partikeln in der Luft mit einer Größe von 2,5 Mikron oder weniger wieder und wird in µg/m³ gemessen. Das Eindringen feiner Partikel in Lunge und Kreislauf kann zu schweren Atemwegserkrankungen führen.





Tabelle 1 "Werte des PM 2,5-Index"

Luftqualität	PM-Indexwert 2,5	Kommentar
Fein	≤ 50 µg/m³	Die Luftverschmutzung stellt keine Gefahr für die menschliche Gesundheit dar
Normal	51 bis 150 µg/m³	Menschen, die empfindlich auf Luftverschmutzung reagieren, können durch Schadstoffe beeinträchtigt werden*. Die Gesundheit der Bevölkerung wird durch die Luftverschmutzung nicht beeinträchtigt
Schlecht	Höher als 151 µg/m³	Menschen, die besonders empfindlich auf Luftverschmutzung reagieren, können ernsthafte gesundheitliche Probleme bekommen. Im Allgemeinen sind die negativen gesundheitlichen Auswirkungen der Luftverschmutzung für die meisten Menschen spürbar *

* Das Eindringen feiner Partikel in den menschlichen Körper kann zu schweren Erkrankungen der Atemwege und des Herz-Kreislauf-Systems führen.

In der oberen rechten Ecke des Bedienfelds befindet sich ein Symbol \checkmark , mit dem Sie auf zusätzliche Geräteeinstellungen zugreifen können (Informationen zu erweiterten Fernbedienungseinstellungen finden Sie in der Vollversion der Bedienanleitung unter **aeno.com/documents**).

Über das Menü am unteren Rand des Bedienfelds können Sie das Gerät mit den folgenden Schaltflächen bedienen.

Die "**Ein/Aus"** () schaltet das Gerät ein und aus. Mit der Schaltfläche **"Modus"** können Sie den Betriebsmodus des Geräts auswählen. Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- niedrige Leistung oder Schlafmodus;
- mittlere Leistung;
- hohe Leistung;
- Auto (Automatikmodus, bei dem die Betriebsleistung je nach Luftverschmutzung variiert)



Tabelle 2 "Betriebsarten"

Modus	Lüfterdrehzahl (U/min)
Niedrige Leistung oder Schlafmodus	490±20
Mittlere Leistung	800±20
Hohe Leistung	1520±20
Auto	Automatikmodus, bei dem die Betriebsleistung je nach Luftverschmutzung variiert

Mit der Schaltfläche **"Timer"** ^(b) können Sie die Zeitschaltuhr zum Ausschalten des Geräts (nach 2, 4 oder 8 Stunden) starten.

Die Schaltfläche **"Einstellungen"** öffnet eine Liste von Funktionen, die über die Anwendung aktiviert werden können: UV-Desinfektion, Kindersicherung, Hintergrundbeleuchtung, Zurücksetzen der Filterstatusdaten. Wenn Sie auf die Schaltfläche klicken, erhalten Sie außerdem Zugriff auf eine Liste mit den Betriebsplänen des Geräts.

← Einstellung	gen
Kindersicherung	
UV-Desinfektion	
Filter zurücksetzen	>
Beleuchtung	Ausschalten≯
Zeitplan	>

HINWEIS

Die UV-Desinfektionsfunktion ist nur über die mobile App verfügbar. Auf dem Bedienfeld gibt es keine Schaltflächen zur Bedienung der UV-Desinfektionsfunktion.

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, ändert sich die Schaltfläche **"Einstellungen"** in eine Schaltfläche **"Zeitplan"**. Durch Klicken auf die Schaltfläche wird eine Liste mit konfigurierten Zeitplänen für den Gerätebetrieb geöffnet. Sie können im Fenster auch einen neuen Zeitplan hinzufügen.

B.2 Luftreiniger AENO AAP0002S

B.2.1 Verbindungsprozess

Achten Sie beim Anschluss darauf, dass das Smartphone nicht weiter als 2 Meter vom AENO-Luftreiniger entfernt ist.

Klicken Sie in der Registerkarte "Haus" auf das Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms oder auf die Schaltfläche "Gerät hinzufügen" (die Schaltfläche ist verfügbar, wenn der Anwendung noch keine Geräte hinzugefügt wurden).





In dem nächsten geöffneten Fenster klicken Sie auf das Symbol "Luftreiniger".



Geben im nächsten Fenster den Namen und das Passwort Ihres 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerks ein, falls diese Felder nicht automatisch ausgefüllt werden. Drücken Sie "Nächste".

HINWEIS

Wenn Sie vom System aufgefordert werden, Funktionen auf Ihrem Smartphone zu aktivieren, befolgen Sie die dort gegebenen Hinweise.



Vergewissern Sie sich, dass der EZ-Modus in der oberen rechten Ecke ausgewählt ist.

HINWEIS

Wenn EZ (Einfacher Modus) aktiviert ist, stellt das Gerät eine direkte Verbindung zu Ihrem Heimrouter her. Wenn der AP-Modus (Zugangspunkt) aktiviert ist, erstellt das Gerät einen Zugangspunkt, der eine Verbindung zu Ihrem Smartphone und Ihrem Heimrouter herstellt.



Prüfen Sie das Bedienfeld des Luftreinigers. Normalerweise muss beim ersten Einschalten des Geräts das Wi-Fi-Symbol 🔊 auf dem Bedienfeld des Geräts blinken.



Aktivieren Sie auf dem Bildschirm "Hinweise zum Anschluss" das Kontrollkästchen "Bestätigen Sie, dass die LED-Anzeige blinkt". Klicken Sie "Weiter".



Warten Sie, bis die Meldung "Gerät ist erfolgreich hinzugefügt" erscheint. Drücken Sie auf die Schaltfläche "Fertig" in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

Wenn die Verbindung des Geräts fehlschlägt, halten Sie die Wi-Fi-Schaltfläche etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis das Gerät einen Piepton abgibt. Wiederholen Sie den Verbindungsprozess wie oben beschrieben.

Sie können Ihr Gerät dann über die Anwendung verwalten.

Informationen zu Fernbedienungsszenarien finden Sie in der vollständigen Bedienungsanleitung unter **aeno.com/documents**.

WARNUNG!

Wenn die Verbindung fehlschlägt, überprüfen Sie, ob das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen und eingeschaltet ist und ob das Wi-Fi-Symbol auf dem Bedienfeld des Geräts blinkt. Überprüfen Sie außerdem die Einstellungen des Wi-Fi-Routers, indem Sie die Anweisungen unter **aeno.com/router-help** befolgen. Oder starten Sie den Router neu und wiederholen Sie dann den Verbindungsprozess.

B.2.2 Bedienfeld des Luftfilters

Im Bedienfeld können Sie Informationen zum Betrieb des Luftreinigers anzeigen, Geräteeinstellungen ändern und ihn verwalten.

Um das Bedienfeld des **AENO-Luftreinigers** zu öffnen, klicken Sie auf das entsprechende Bild in der Registerkarte "Haus".



Die folgenden Informationen sind im Bedienfeldfenster des Luftreinigers verfügbar:

- Bewertung der Außen- und Innenraumluftqualität und der Luftverschmutzung anhand des PM-Index 2,5 (siehe Tabelle 1 "Werte des PM-Index 2,5");
- Daten über die Temperatur und den Niederschlag im Freien;
- die verbleibende Lebensdauer des HEPA-Filters (in Prozent) für den rechtzeitigen Austausch;
- Gerätebetriebsart (siehe Tabelle "Betriebsleistung");
- Veränderungsgrafik des Luftverschmutzungsindex (täglich).

HINWEIS

Der PM-Index von 2,5 ist ein Indikator für die Luftverschmutzung. Er gibt den Gehalt an feinen Partikeln in der Luft mit einer Größe von 2,5 Mikron oder weniger wieder und wird in µg/m³gemessen. Das Eindringen feiner Partikel in Lunge und Kreislauf kann zu schweren Atemwegserkrankungen führen.



Luftqualität	PM-Indexwert 2,5	Kommentar
Fein	≤ 50 µg/m³	Die Luftverschmutzung stellt keine Gefahr für die menschliche Gesundheit dar
Normal	51 bis 150 µg/m³	Menschen,dieempfindlichaufLuftverschmutzung reagieren,können durchSchadstoffebeeinträchtigtwerden*.DieGesundheitderBevölkerungwirddurchLuftverschmutzung nichtbeeinträchtigt
Schlecht	Höher als 151 µg/m³	Menschen, die besonders empfindlich auf Luftverschmutzung reagieren, können ernsthafte gesundheitliche Probleme bekommen. Im Allgemeinen sind die negativen gesundheitlichen Auswirkungen der Luftverschmutzung für die meisten Menschen spürbar *

Tabelle 3 "Werte des PM 2,5-Index"

* Das Eindringen feiner Partikel in den menschlichen Körper kann zu schweren Erkrankungen der Atemwege und des Herz-Kreislauf-Systems führen.

In der oberen rechten Ecke des Bedienfelds befindet sich ein Symbol \angle , mit dem Sie auf zusätzliche Geräteeinstellungen zugreifen können (Informationen zu zusätzlichen Fernbedienungseinstellungen finden Sie im vollständigen Bedienanleitung unter **aeno.com/documents**).

Über das Menü am unteren Rand des Bedienfelds können Sie das Gerät mit den folgenden Schaltflächen bedienen.

Die "**Ein/Aus"** (b) schaltet das Gerät ein und aus.

Mit der Schaltfläche **"Modus"** ⁽²⁾ können Sie die Geschwindigkeit des Geräts auswählen. Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- Bereitschlaftsbetrieb;
- Niedrige Geschwindigkeit;
- Durchschnittliche Geschwindigkeit;
- Hohe Geschwindigkeit;
- Auto.



Tabelle 4 "Geschwindigkeit des Betriebs"

Modus	Lüfterdrehzahl (U/min)
Schlafmodus	370±20
Niedrige Geschwindigkeit	520±20
Mittlere Geschwindigkeit	880±20
Hohe Geschwindigkeit	1080±20
Auto	Automatikmodus, bei dem die Betriebsleistung je nach Luftverschmutzung variiert

Mit der Schaltfläche **"Timer"** ^(C) können Sie die Zeitschaltuhr zum Ausschalten des Geräts (nach 1, 2, 3, oder 4 Stunden) starten.

Die Schaltfläche **"Einstellungen"** öffnet den Gerätezeitplan und eine Liste der Funktionen, die über die Anwendung aktiviert werden können: UV-Desinfektion, Kindersicherung, Ionisierung, Zurücksetzen der Filterstatusdaten.

HINWEIS

Die UV-Desinfektionsfunktion ist nur über die mobile Anwendung verfügbar. Auf dem Bedienfeld gibt es keine Schaltflächen zur Steuerung der UV-Desinfektionsfunktion.

B.3 Staubsaugerroboter AENO ARC0001S

B.3.1 Verbindungsprozess

WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät mit einem 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk verbinden. Die 5-GHz-Frequenz wird von AENO-Geräten nicht unterstützt.

Schließen Sie die Dockingstation an das Stromnetz an. Bringen Sie den Seitenschalter des Staubsaugers in die Position "EIN" und stellen Sie den Staubsauger auf die Dockingstation.



Klicken Sie in der Registerkarte "Haus" auf das Symbol (+) oder auf die Schaltfläche "Gerät hinzufügen" (die Schaltfläche ist verfügbar, wenn der Anwendung noch keine Geräte hinzugefügt wurden).

In dem nächsten geöffneten Fenster klicken Sie auf das Symbol "Staubsauger".

HINWEIS

Wenn Sie vom System aufgefordert werden, Funktionen auf Ihrem Smartphone zu aktivieren, befolgen Sie die dort gegebenen Hinweise.



Geben Sie im nächsten Fenster den Namen und das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzwerks ein, falls diese Felder nicht automatisch ausgefüllt werden.



Halten Sie auf dem Bedienfeld des Staubsaugers die Schaltfläche "Start/Stop" gedrückt, bis die Kontrollleuchte für das Wi-Fi-Netzwerk zu blinken beginnt.



Aktivieren Sie auf dem Bildschirm "Hinweise zum Anschluss" das Kontrollkästchen "LED-Anzeige blinkt" und klicken Sie "Weiter".



A E N O

Es wird empfohlen, während der Verbindung so nah wie möglich am Gerät und am Router zu bleiben, um ein stabiles Wi-Fi-Signal zu gewährleisten.

Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Wi-Fi-Hotspot namens "Smart Life – XXXX". Gehen Sie zurück zur Anwendung und drücken Sie "Verbinden".

Warten Sie, bis die Meldung "Gerät erfolgreich hinzugefügt" erscheint.

WARNUNG!

Wenn die Verbindung fehlschlägt, vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist, und überprüfen Sie die Einstellungen des Wi-Fi-Routers unter **aeno.com/router-help** und wiederholen Sie dann den Verbindungsprozess.

Sie können Ihr Gerät dann über die Anwendung steuern.



B.3.2 Bedienfeld des Staubsaugerroboters

Über das Bedienfeld können Sie Informationen über den Betrieb des Staubsaugers anzeigen, Einstellungen ändern und das Gerät steuern.

Um das Bedienfeld des Staubsaugers **AENO** zu öffnen, klicken Sie auf sein Bild in der Liste der verbundenen Geräte auf der Registerkarte "Haus".

Die folgenden Informationen sind im Fenster des Staubsaugerbedienfelds verfügbar:

- den aktuellen Status des Staubsaugers;
- Zimmerkarte;
- Reinigungszeit und -fläche;
- Akkuladezustand.

Über das Menü am unteren Rand des Bedienfelds können Sie das Gerät mit den folgenden Schaltflächen bedienen.

Mit der Schaltfläche **"Auto"** wird der intelligente Reinigungsmodus gestartet.

Mit der Schaltfläche **"Punkt"** wird das Gerät zum angegebenen Punkt für die Reinigung geleitet.

Mit der Schaltfläche **"Zimmer"** können Sie das zu reinigende Zimmer auswählen.

Mit der Schaltfläche **"Zone"** können Sie die Reinigung innerhalb einer oder mehrerer Reinigungszonen starten. Mit der Schaltfläche **"Ladest"** wird das Gerät in die Dockingstation zurückgebracht.

Folgende Schaltflächen sind auf dem Kartenbildschirm verfügbar:

- "Verbotene Zone" zur Angabe auf der Karte von einer oder mehreren Zonen, in denen keine Reinigung durchgeführt werden sollte;
- **"Karteneinstellung"** zum Anpassen von Raumgrenzen, zum Steuern von Reinigungsmodi in den Zimmern;
- **"Einstellungen"** zur Steuerung der Grundfunktionen des Staubsaugers.

In der rechten oberen Ecke des Bedienfelds befindet sich ein Symbol \angle , mit dem Sie auf die erweiterten Einstellungen des Geräts zugreifen können (weitere Informationen zu den erweiterten Einstellungen finden Sie unter Punkt **C.1**). Ein Beispiel für die Erstellung von Szenarien zur Geräteverwaltung finden Sie unter Punkt **E**.

B.4 AENO ARC0002S/ARC0003S Staubsaugerroboter

B.4.1 Verbindungsprozess

WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät mit einem 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk verbinden. Die 5-GHz-Frequenz wird von AENO-Geräten nicht unterstützt.

Schließen Sie die Dockingstation an das Stromnetz an und setzen Sie den Staubsauger auf die Dockingstation.



Klicken Sie in der Registerkarte "Haus" auf das Symbol (+) oder auf die Schaltfläche "Gerät hinzufügen" (die Schaltfläche ist verfügbar, wenn der Anwendung noch keine Geräte hinzugefügt wurden).



In dem nächsten geöffneten Fenster klicken Sie auf das Symbol "Staubsauger".

HINWEIS

Wenn Sie vom System aufgefordert werden, Funktionen auf Ihrem Smartphone zu aktivieren, befolgen Sie die dort gegebenen Hinweise.



Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzwerks ein, falls diese Felder nicht automatisch ausgefüllt werden.



Drücken Sie die Schaltfläche "Start/Stopp", um den Staubsauger einzuschalten. Drücken Sie in 15 Sekunden die Wi-Fi-Schaltfläche auf dem Bedienfeld und halten Sie gedrückt, bis die Kontrollleuchte zu blinken beginnt.



Aktivieren Sie auf dem Bildschirm "Hinweise zum Anschluss" das Kontrollkästchen "LED Anzeige blinkt" und klicken Sie "Weiter".



Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Wi-Fi-Hotspot namens "Smart Life – XXXX".

Gehen Sie zurück zur Anwendung und drücken Sie "Verbinden".

Warten Sie, bis die Meldung "Gerät ist erfolgreich hinzugefügt" erscheint.

WARNUNG!

Wenn die Verbindung fehlschlägt, vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist, und überprüfen Sie die Einstellungen des Wi-Fi-Routers unter **aeno.com/router-help** und wiederholen Sie dann den Verbindungsprozess.

Sie können Ihr Gerät dann über die Anwendung steuern.



B.4.2 Bedienfeld des Staubsaugerroboters

Die folgenden Informationen sind im Fenster des Staubsaugerbedienfelds verfügbar:

- den aktuellen Status des Staubsaugers;
- Zimmerkarte;
- Reinigungszeit und -fläche;
- Akkuladezustand.

Über das Menü am unteren Rand des Bedienfelds können Sie das Gerät mit den folgenden Schaltflächen bedienen.

Mit der Schaltfläche **"Auto"** wird der intelligente Reinigungsmodus gestartet.

Mit der Schaltfläche **"Punkt"** wird das Gerät zum angegebenen Punkt für die Reinigung geleitet.

Mit der Schaltfläche **"Zimmer"** können Sie das zu reinigende Zimmer auswählen.

Mit der Schaltfläche **"Zone"** können Sie die Reinigung innerhalb einer oder mehrerer Reinigungszonen starten.

Mit der Schaltfläche **"AUF BASIS"** wird das Gerät in die Dockingstation zurückgebracht.

Folgende Schaltflächen sind auf dem Kartenbildschirm verfügbar:

- "Verbotene Zone" zur Angabe auf der Karte von einer oder mehreren Zonen, in denen keine Reinigung durchgeführt werden sollte;
- **"Einrichten der Karte"** zum Anpassen von Raumgrenzen, zum Steuern von Reinigungsmodi in den Zimmern;
- "Einstellungen" zur Steuerung der Grundfunktionen des Staubsaugers.

In der oberen rechten Ecke des Bedienfelds befindet sich ein Symbol \angle , mit dem Sie auf die erweiterten Einstellungen des Geräts zugreifen können (weitere Informationen zu den erweiterten Einstellungen finden Sie unter Punkt **C.1**). Ein Beispiel für die Erstellung von Szenarien zur Geräteverwaltung finden Sie unter Punkt **E**.

B.5 Elektrischer Wasserkocher AENO AEK0007S

B.5.1 Verbindungsprozess

Stellen Sie den Wasserkocher auf einen Ständer. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine Steckdose.



Klicken Sie in der Registerkarte "Haus" der Anwendung auf das Symbol \oplus oder auf die Schaltfläche "Gerät hinzufügen" (die Schaltfläche ist verfügbar, wenn der Anwendung noch keine Geräte hinzugefügt wurden).



A

In dem nächsten geöffneten Fenster klicken Sie auf das Symbol "Wasserkocher".

HINWEIS

Wenn Sie vom System aufgefordert werden, Funktionen auf Ihrem Smartphone zu aktivieren, befolgen Sie die dort gegebenen Hinweise.



Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzwerks ein, falls diese Felder nicht automatisch ausgefüllt werden.



F

Wählen Sie das

2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein. Wenn Ihr Wi-Fi-Router auf das 5-GHz-Frequenzband eingestellt ist, wechseln Sie zu 2,4 GHz, Allgemeine Hinweise zum Einrichten des Routers

Δ

×

N

Vergewissern Sie sich, dass der EZ-Modus in der oberen rechten Ecke ausgewählt ist.

Halten Sie den Schalter des Wasserkochers gedrückt, bis 2 Kontrollleuchten zu blinken beginnen und das Gerät mehrmals piept.



Aktivieren Sie auf dem Bildschirm "Hinweise zum Anschluss" das Kontrollkästchen "Die LED-schnell blinkt" und klicken Sie "Weiter".

Warten Sie, bis die Meldung "Gerät ist erfolgreich hinzugefügt" erscheint.

WARNUNG!

Wenn die Verbindung fehlschlägt, vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist, und überprüfen Sie die Einstellungen des Wi-Fi-Routers unter **aeno.com/router-help** und wiederholen Sie dann den Verbindungsprozess.

Sie können Ihr Gerät dann über die Anwendung steuern.

B.5.2 Bedienfeld des Wasserkochers

Im Fenster des Bedienfelds des Wasserkochers stehen folgende Funktionen zur Verfügung.

"Aufrechthaltung der Temperatur": um ein Zeitintervall, in dem die gewünschte Temperatur gehalten wird, einzustellen, klicken Sie die Stunden- und Minutenanzeige, verwenden Sie den Schalter, um den Warmhaltemodus ein- oder auszuschalten.

Mit "Temperatureinstellung" können Sie die gewünschte Temperatur auswählen und die Betriebsart des Wasserkochers umschalten (direkte Aufheizung bis auf die eingestellte Temperatur oder Kochen mit dem nachfolgenden Abkühlen bis auf die eingestellte Temperatur).

Mit Tastsymbolen am unteren Rand des Bedienfelds können Sie die Aufheizung starten, den Betriebsplan einstellen und die Einheit der Temperaturskala auswählen.



In der oberen rechten Ecke des Bedienfelds befindet

sich ein Symbol \angle , mit dem Sie auf die erweiterten Einstellungen des Geräts zugreifen können (weitere Informationen zu den erweiterten Einstellungen finden Sie unter Punkt **C.1**).

Ein Beispiel für die Erstellung von Szenarien für die Geräteverwaltung finden Sie unter Punkt **E**.

B.6 Smart Premium Öko-Heizgerät AGH0001S-AGH0002S B.6.1 Anschlussverfahren für das intelligente Öko-Heizgerät

In der AENO Mobile App gibt es mehrere Möglichkeiten, das Heizgerät zu aktivieren:

- erste Verbindung mit automatischer Erkennung;
- anschließende Verbindung im Auto-Search-Modus;
- die anschließende Verbindung im manuellen Modus.

Erste Verbindung mit automatischer Erkennung

ANMERKUNG

Diese Methode kann zur Aktivierung in der App verwendet werden, nachdem das Heizgerät zum ersten Mal an das Stromnetz angeschlossen wurde.

1. Nachdem Sie sich in Ihr Konto eingeloggt haben, klicken Sie auf das "+"-Symbol auf der Registerkarte "Home" (Haus).





2. Warten Sie, bis das Heizgerät angezeigt wird, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Add" (Hinzufügen).



3. Geben Sie das Passwort für das Wi-Fi-Netzwerk ein, mit dem das Gerät verbunden werden soll (Sie können ein anderes Netzwerk auswählen, wenn es sich um ein 2,4-GHz-Netzwerk handelt).



4. Warten Sie, bis das Gerät zur App hinzugefügt wird, und drücken Sie auf "Next" (Weiter).



5. Geben Sie den gewünschten Namen für das Heizgerät ein und wählen Sie den Einbauort aus der Liste aus. Drücken Sie dann auf "Done" (Fertig).



Anschließende Verbindung im Auto-Search-Modus

ANMERKUNG

Diese Methode kann zu jedem Fall verwendet werden, wenn sich das Heizgerät im Kopplungsmodus befindet.

1. Nachdem Sie sich in Ihr Konto eingeloggt haben, klicken Sie auf das "+"-Symbol auf der Registerkarte "Home" (Haus).



2. Wählen Sie die Registerkarte "Auto-Search" am oberen Rand des Bildschirms.



- 3. Versorgen Sie die AENO-App mit allen gewünschten Zugängen.
- 4. Warten Sie, bis das Heizgerät erkannt wird, und drücken Sie dann die Schaltfläche "Next" (Weiter).



5. Geben Sie das Passwort für das Wi-Fi-Netzwerk ein, mit dem das Gerät verbunden werden soll (Sie können ein anderes Netzwerk auswählen, wenn es sich um ein 2,4-GHz-Netzwerk handelt).



6. Warten Sie, bis das Gerät zur App hinzugefügt wird, und drücken Sie auf "Next" (Weiter).



7. Geben Sie den gewünschten Namen für das Heizgerät ein und wählen Sie den Einbauort aus der Liste aus. Drücken Sie dann auf "Done" (Fertig).

ΑΕΝΟ



Nachfolgende Verbindung im manuellen Modus

ANMERKUNG

Diese Methode kann in allen Fällen verwendet werden, in denen sich das Heizgerät im Kopplungsmodus befindet und wenn das Gerät nicht automatisch durch andere Verbindungsmethoden erkannt wurde.

1. Nachdem Sie sich in Ihr Konto eingeloggt haben, klicken Sie auf das "+"-Symbol auf der Registerkarte "Home" (Haus).



2. Wählen Sie oben auf dem Bildschirm die Registerkarte "Manually" (Manuell) und dann die Kategorie "Heater" (Heizer).



- 3. Schalten Sie das Heizgerät durch einmaliges Drücken der Power-Taste ein. Die LED leuchtet grün.
- 4. Halten Sie dann die Power-Taste gedrückt, bis die LED lila blinkt.
- 5. Bestätigen Sie auf dem Bildschirm mit den Verbindungsanweisungen, dass die Anzeige lila blinkt, und drücken Sie die Taste "Next" (Weiter).

🗸 Cor	nfirm that the indicator blinks purple	
	Next	

6. Warten Sie, bis das Heizgerät erkannt wird, und drücken Sie auf das "+"-Symbol neben dem Namen des Geräts.



ΑΕΝΟ

Eco Smart Heater	+
------------------	---

7. Geben Sie das Passwort für das Wi-Fi-Netzwerk ein, mit dem das Gerät verbunden werden soll (Sie können ein anderes Netzwerk auswählen, wenn es sich um ein 2,4-GHz-Netzwerk handelt).



8. Warten Sie, bis das Gerät zur App hinzugefügt wird, und drücken Sie auf "Next" (Weiter).



9. Geben Sie den gewünschten Namen für das Heizgerät ein und wählen Sie den Einbauort aus der Liste aus. Drücken Sie dann auf "Done" (Fertig).



B.6.2 Bedienfeld des Öko-Heizgerätes

Das Bedienfeld wird angezeigt, indem Sie auf sein Bild in der Liste der angeschlossenen Geräte auf der Registerkarte «Home" (Haus) klicken.

Über das Bedienfeld kann der Benutzer:

• die aktuelle Raumtemperatur anzeigen;

- die gewünschte Raumtemperatur einstellen;
- das Gerät ein- und ausschalten und seine Betriebsart wählen:
- die Zeitschaltuhr einstellen und Statistiken zum Energieverbrauch anzeigen;
- die Einstellungen zu ändern.

B.6.2.1 Auswahl des Steuerungsmodus

Im Bedienfeld des Heizgeräts stehen zwei Betriebsarten zur Verfügung:

- Dauerheizung die Heizung wird vom Benutzer selbständig ein- und ausgeschaltet, die Temperatur der Raumheizung wird nicht geregelt;
- SMART die Raumtemperatur wird durch einen eingebauten Sensor gesteuert. Der vom Benutzer eingestellte Wert wird ohne Benutzereingriff beibehalten: Das Heizelement wird je nach Bedarf ein- oder ausgeschaltet.

ANMERKUNG

Die Standardeinstellung nach dem erstmaligen Anschließen des Heizgeräts ist der manuelle Betrieb.

Die Betriebsart kann beim Einschalten des Heizgerätes gewählt werden. Das Gerät kann manuell oder über das Bedienfeld durch Drücken der Power-Taste 🙂 eingeschaltet werden.









Im SMART-Modus können Sie die gewünschte Raumheiztemperatur von 0 bis 40 °C einstellen.



HINWEIS

Ist die eingestellte Temperatur niedriger als die aktuelle Raumtemperatur, geht das Gerät in den Standby-Modus – die Heizung wird ausgeschaltet.

Der Schritt zur Änderung des gewünschten Temperaturwerts beträgt 1 °C.

B.6.2.2 Erstellung eines Heizungsbetriebsplans

Um die Heizung nach einem Zeitplan zu betreiben, gehen Sie auf dem Bedienfeld des Geräts auf die Registerkarte "Schedule" (Zeitplan).



Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche "Add" (Hinzufügen).



Die folgenden Diagrammeinstellungen sind verfügbar:

• Anlaufzeit,



• Wiederholung nach Wochentagen,



<	Add schedule		Save
	12 13 14 15 16 17	48 49 50 51 52 53	
Repeat			Once >
Note			
Notify			
			On >
Target room t	emperatu	ire	
Heating type			SMART >



			<	Repeat	
Note	Mornings >	\longrightarrow	If no option is select performed once.	cted, the action will be	
			Sunday		\checkmark
			Monday		

• eine Benutzernotiz eingeben, die in der Liste der Zeitpläne und Push-Benachrichtigungen angezeigt werden soll,



• die Notwendigkeit, Push-Benachrichtigungen zu erhalten, wenn dieses Ereignis ausgelöst wird,



• die Aktion, die rechtzeitig ausgelöst werden soll (Ein- oder Ausschalten der Heizung),



• die gewünschte Raumtemperatur für den Zeitplan bei eingeschalteter Heizung,



• die Heizungsart für einen Zeitplan mit eingeschalteter Heizung.



A E N C C. Zusätzliche Einstellungen

C.1 Menü Zusätzliche Geräteeinstellungen

Um das Fenster Zusätzliche Einstellungen zu öffnen, klicken Sie auf das Symbol 🖍 in der oberen rechten Ecke des Gerätebedienfelds.



Im Bereich der zusätzlichen Einstellungen können Sie Folgendes tun:

- den Begrüßungsbildschirm, den Namen und den Installationsort des Geräts ändern (über das Symbol in der Zeile mit dem Namen des Heizgeräts);
- "About the device" (Geräteinformationen): Hintergrundinformationen über den Betrieb des Geräts;
- "Scenarios and automations" (Szenarien und Automatisierung): Szenarien, in denen das Gerät verwendet wird;
- "Third-party services" (Dienste von Drittanbietern): Integrieren Sie das Konto in Alexa- und Google Assistant-Dienste zur Sprachsteuerung von Geräten;
- "Notify when the device goes offline" (Außerhalb des Netzes benachrichtigen): Aktivieren oder deaktivieren Sie das Senden von Push-Benachrichtigungen;
- "Shared access" (Freigabe): Organisieren Sie den Zugriff auf die Gerätesteuerung über ein anderes Konto, z. B. für Familienmitglieder (siehe unten);



- "Create group" (Gruppe erstellen): Fassen Sie die Geräte zusammen, um sie als eine einzige Gruppe zu verwalten;
- "Help & Support" (Hilfe und Support): Informationen zu den häufigsten Problemen und deren Lösung;
- "Add to home screen" (Zum Startbildschirm hinzufügen): Fügen Sie eine Geräteverknüpfung zum Startbildschirm des Smartphones hinzu, um einen schnellen Zugriff auf das Bedienfeld des Geräts zu ermöglichen;

- "Checking the network" (Netzwerk pr
 üfen): Überpr
 üfen Sie den Betrieb des Wi-Fi-Netzwerks, die Signalst
 ärke und den Status der Netzwerkverbindung;
- "Update device" (Geräteaktualisierung): Prüfen und installieren Sie die neuesten Updates für das Gerät oder aktivieren Sie die automatische Aktualisierung;
- "Delete device" (Gerät löschen): Entfernen Sie das Gerät aus der mobilen App.

C.2 Freigabe

In der AENO Mobile App kann ein Gerät nur mit einem Konto verbunden werden. Allerdings kann ein Benutzer dieses Gerät mit anderen Benutzern teilen.

Durch die gemeinsame Nutzung können andere Benutzer das Gerät steuern, Modi und Betriebseinstellungen ändern, aber keine Gerätedaten installieren oder ändern, kein Szenario erstellen und keine Geräte aus der Anwendung entfernen.

Um Ihr Gerät freizugeben, gehen Sie zum Menü Zusätzliche Geräteeinstellungen und wählen Sie "Shared access" (Freigeben).

Shared access

Klicken Sie auf "Allow Access" (Zugang gewähren) und gehen Sie zu "Share with the account AENO" (Ein Konto freigeben).

Allow access

Eco Smart Heater

Share with the account AENO





Klicken Sie dann unter "Shared access" (Freigeben) erneut auf die Schaltfläche "Allow Access" (Zugang gewähren) und dann auf das Symbol des hinzugefügten



Benutzers. Es erscheint eine entsprechende Meldung, die besagt, dass der Zugang erfolgreich gewährt wurde.



Die Informationen des Nutzers werden im Bereich "Shared access" (Freigeben) angezeigt.



Klicken Sie auf die Zeile mit dem hinzugefügten Konto in diesem Abschnitt, um das Ablaufdatum des Zugangs festzulegen oder den gemeinsamen Zugang vollständig zu löschen.

<	Sharing Details
Photo	A
Name	user1
Validity Period	Valid permanently 💙
	Unshare



In dem Konto, das Zugriff erhalten hat, wird dieses Gerät auf der Registerkarte "Home" (Haus) im Bereich "Zugriffsberechtigung".

C.3 Gruppen erstellen

Über die AENO-App können sowohl einzelne Geräte als auch Gruppen von Geräten verwaltet werden.

Um Geräte zu einer Gruppe zusammenzufassen, gehen Sie in den Bereich "Create group" (Gruppe erstellen) und wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Heizgeräte das gewünschte zum Hinzufügen aus. Klicken Sie dann auf "Save" (Speichern).



ANMERKUNG

Es können nur Geräte desselben Typs in Gruppen zusammengefasst werden.

Geben Sie den gewünschten Namen für die Gruppe ein und klicken Sie "Save" (Speichern).

Die neu erstellte Gruppe wird auf der Registerkarte "Home" (Haus) angezeigt.

ANMERKUNG

Weitere Informationen zu den Funktionen der AENO-App finden Sie im entsprechenden vollständigen Bedienanleitung, das Sie unter aeno.com herunterladen können.

C.4 Gerät löschen

Die angegebenen Beispiele und Abbildungen sind für alle Geräte gleich.

Um das Gerät von Ihrem Konto zu entfernen, gehen Sie zum Menü für zusätzliche Einstellungen, indem Sie auf

das Symbol 🖍 auf dem Gerätebedienfeld klicken.

Wählen Sie den letzten Punkt im Einstellungsmenü– "Gerät löschen".

Um alle Gerätedaten von Ihrem Konto zu löschen, drücken Sie auf die Schaltfläche "Löschen" und wählen Sie einen Löschvariant.





D. Gebaudemanagement

In der Anwendung können Sie Geräte auf die Räumlichkeiten eines bestimmten Hauses verteilen.



Der Name des aktuellen Hauses wird in der oberen linken Ecke des Bildschirms angezeigt. Klicken Sie auf einen Hausnamen, um zwischen den Häusern zu wechseln oder das Hausverwaltungsmenü

aufzurufen (ein bestehendes Haus einrichten oder löschen, ein neues Haus erstellen, einem anderen beitreten). Das Menü "Häuser verwalten" ist auch unter der Registerkarte "Profil" verfügbar.

<	Häuser verwalten	
Apparts		
Startseite	erstellen	
Join Home		



Um Ihre Räumlichkeiten zu verwalten, klicken Sie in der Registerkarte "Haus" auf "•••" und wählen Sie in der Dropdown-Liste "Häuser verwalten".

Im Menü "Hausverwaltung" können Sie die Reihenfolge festlegen, in der die Räume auf der Registerkarte "Haus" angezeigt werden, bestehende

Räume ändern (Namen ändern, Geräte hinzufügen) und einen neuen Raum hinzufügen.

Um den Standort eines Geräts in der Anwendung zu ändern, gehen Sie zum Menü Hausverwaltung und wählen Sie den Raum aus, in den Sie das Gerät verschieben möchten (es wird automatisch aus dem aktuellen Raum entfernt). Sie können auch das Menü "Zusätzliche Geräteeinstellungen" öffnen (siehe Punkt **C.1**), **Ž** wählen und den Ort ändern.



E. Skripte erstellen. Automatisierung

Auf der Registerkarte "Scenarios" (Szenarien) kann der Benutzer die Bedingungen für die Automatisierung auswählen und/oder Szenarien erstellen und manuell ausführen.

Automatisierung ist ein Ereignis, das automatisch startet und immer dann ausgelöst wird, wenn die darin festgelegten Bedingungen erfüllt sind.



ANMERKUNG

Anders gesagt, es ist ein automatisches Szenario.

Szenario ist ein Ereignis, das auf Anfrage des Benutzers manuell ausgelöst wird und einmalig ausgeführt wird, wenn die darin festgelegten Bedingungen erfüllt sind.



ANMERKUNG

Anders gesagt, es handelt sich um ein manuelles Szenario.

Automatisierung (Erstellung eins automatisierten Szenariums)

- Gehen Sie auf die Registerkarte "Scenarios" (Szenarien) und drücken Sie "+".
- Wählen Sie eine der Bedingungen für den Start die automatischen Szenarien.



Change of weather (Wetterbedingungen): Das Szenario wird gestartet, wenn die Wetterbedingungen dem vom Benutzer gewählten Parameter entsprechen. Zum Beispiel, wenn es draußen nass wird.

Temperature	>
Humidity	>
Weather	>
Sunset/Sunrise	>
Wind Speed	>

ANMERKUNG

Um die Automatisierung korrekt zu starten, müssen Sie die genaue Adresse des Ortes angeben, an dem die Wetterbedingungen abgelesen werden sollen.

Schedule (Zeitplan): Das Szenario wird zu einer bestimmten Zeit durchgeführt. Hier können Sie auch die Wochentage festlegen, an denen das Szenario wiederholt werden soll.

<	Schedule		Next
Repeat			Once >
Select a time			
	14	59	
	15	00	
	16	01	

Device status (Gerätestatus): Das Szenario wird gestartet, wenn das ausgewählte Ereignis eintritt. Zum Beispiel, wenn die Raumtemperatur auf 19 °C sinkt oder wenn die Heizung den vom Benutzer eingestellten Grenzwert für die Leistungsaufnahme überschritten hat.

<	Select function	Next
Heater status		>
Target room te	emperature	>
Heating type		>
Child lock		>

• Drücken Sie oben auf dem Bildschirm auf "Next" (Weiter).





• Wählen Sie eine der Aktionen aus, die ausgeführt wird, wenn die oben ausgewählte Bedingung eintritt:



Device status (Gerätestatus): Das ausgewählte Ereignis tritt ein. Zum Beispiel ändert sich die Heizungsart oder die Plattenheiztemperatur wird auf 100 °C erhöht.

Select scenario (Szenario auswählen): Es wird ein zuvor erstelltes Szenario oder eine Automatisierung ausgeführt.

Send notification (Benachrichtigung senden): Der Nutzer erhält eine Benachrichtigung über die Mitteilungszentrale.

Delay (Verzögerung): Die Zeitspanne, nach der die nächste Aktion ausgelöst werden soll. In diesem Fall muss nach der angegebenen Verzögerung eine weitere Aktion hinzugefügt werden.

- Drücken Sie oben auf dem Bildschirm auf "Next" (Weiter).
- Fügen Sie bei Bedarf eine zusätzliche Bedingung und/oder Aktion hinzu, indem Sie im entsprechenden Block auf "+" drücken.



- Drücken Sie "Save" (Speichern).
- Aktivieren Sie die von Ihnen erstellte Automatisierung, falls erforderlich.

The automation has been created. Enable it?			
No	Yes		

• Sie kann auch später unter "Automation" (Automatisierung) aktiviert werden.



Szenario (Erstellung eins manuellen Szenarios)

- Gehen Sie auf die Registerkarte "Scenarios" (Szenarien) und drücken Sie "+".
- Wählen Sie die Bedingung "Execute scenario" (Szenario ausführen).



• Wählen Sie eine der Aktionen, die nach dem Start die Szenarien ausgeführt werden sollen:



Device status (Gerätestatus): Das ausgewählte Ereignis tritt ein. Zum Beispiel ändert sich die Heizungsart oder die Plattenheiztemperatur wird auf 100 °C erhöht.

Select scenario *(Szenario auswählen)*: Es wird ein zuvor erstelltes Szenario oder eine Automatisierung ausgeführt.

Delay (Verzögerung): Die Zeitspanne, nach der die nächste Aktion ausgelöst werden soll. In diesem Fall muss nach der angegebenen Verzögerung eine weitere Aktion hinzugefügt werden.

- Drücken Sie oben auf dem Bildschirm auf "Next" (Weiter).
- Fügen Sie bei Bedarf eine zusätzliche Aktion hinzu, indem Sie im entsprechenden Block auf "+" drücken.



- Drücken Sie "Save" (Speichern).
- Das erstellte Szenario wird im Abschnitt "Scenarios" (Szenarien) angezeigt.



Um ein Szenario auszuführen, klicken Sie auf sein Bild in der Liste.

Um Änderungen an dem erstellten Szenario vorzunehmen, drücken Sie auf "•••".