

KITE SERIES

WIFI SMART APPLIKATION



Übersetzung der Original-Bedienungsanleitung.

INTELLIGENTE KLIMAANLAGE SMART AC

BEDIENUNGSANLEITUNG



INHALTSVERZEICHNIS

1	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	1
2	SPEZIFIKATIONEN	1
3	HINWEISE	1
4	TECHNISCHE LÖSUNG	2
5	BETRIEBSANWEISUNGEN	4
6	VERWENDUNG DER APPLIKATION.....	11
7	SONDERFUNKTIONEN	13

1 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hierdurch erklären wir, dass diese Klimaanlage den grundlegenden Anforderungen und weiteren relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht. Die Konformitätserklärung kann mit dem Handelsvertreter besprochen werden.

2 SPEZIFIKATIONEN

Modell:	OSK102
Wi-Fi-Standard:	IEEE 802.11b/g/n
Antennentyp:	externe Allrichtungsantenne
Frequenz:	Wi-Fi-Band 2,4 GHz
Maximale Sendeleistung:	15 dBm max.
Abmessungen:	55 × 24 × 8 mm
Betriebstemperatur:	0~45 °C
Betriebsfeuchtigkeit:	10~85 %
Versorgungsspannung:	DC 5 V, 300 mA

3 HINWEISE

- Verwendbares System: iOS, Android.
(Empfehlung: iOS 7.0 oder höher, Android 4.0 oder höher)
Weitere verwendbare Systeme entnehmen Sie bitte den Webseiten des Herstellers.
- Vorbehalt: Mit Rücksicht darauf, dass Sondersituationen während der Verwendung der Applikation vorkommen können, erklären wir ausdrücklich Folgendes:
Nicht alle Geräte mit den Systemen Android oder iOS sind mit dieser Applikation kompatibel. Wir tragen keine Verantwortung für jegliche Probleme, die durch Inkompatibilität mit den Sicherungsverfahren des Wi-Fi-Adapters SMART KIT entstehen.
- Vom Wi-Fi-Adapter werden nur WPA-PSK/WPA2-PSK Verschlüsselung oder ungeschützte Übertragung unterstützt. Es wird empfohlen, die WPA-PSK/WPA2-PSK Verschlüsselung zu verwenden.

Weitere Erklärungen

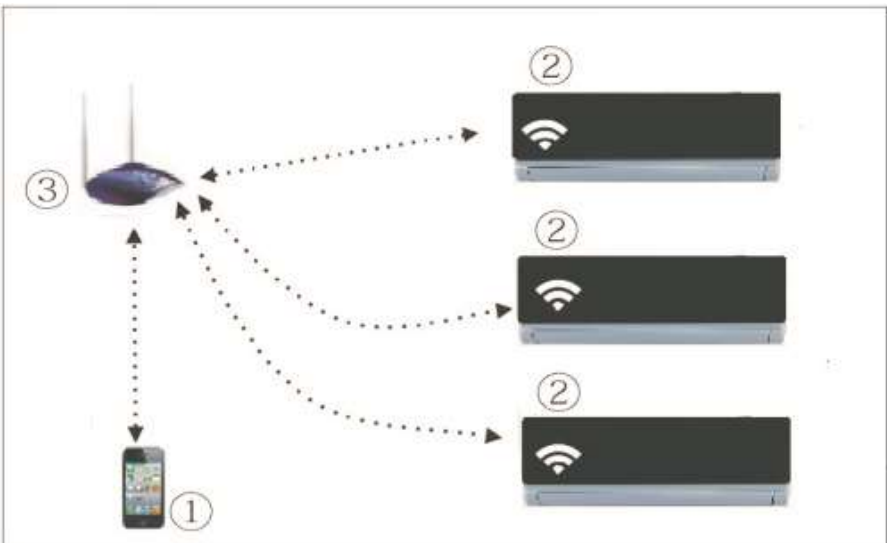
- Die Auflösung der Smartphone-Kamera muss mindestens 5 Megapixel betragen, um den QR-Code gut einscannen zu können.
- Wegen verschiedener Situationen im Computer-Netzwerk kann manchmal die Reaktionszeit für die Konfigurierung des Netzwerk-Anschlusses überschritten werden. In diesem Fall muss die Konfigurierung des Netzwerk-Anschlusses wiederholt werden.

4 TECHNISCHE LÖSUNG

1. Bedienungsmodus mit dem Wi-Fi-Haus-Router

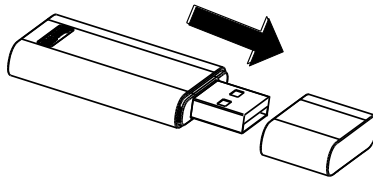
Für diese Betriebsart werden Wi-Fi-Router (Vermittlungsknoten), Smartphone (oder Tablet) und Klimaanlage mit drahtlosem Anschluss an den Wi-Fi-Router benötigt.

- 1) Smartphone
- 2) Intelligente Klimaanlage
- 3) Wi-Fi-Router

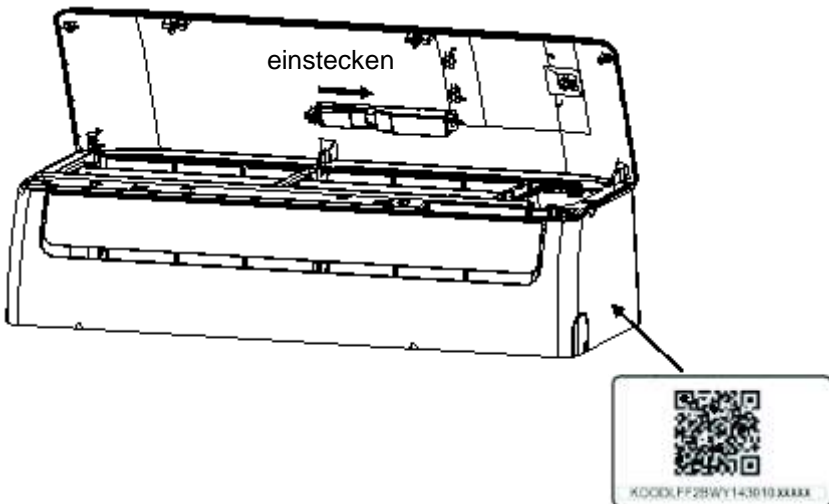


2. Wi-Fi-Adapter installieren

1. Nehmen Sie die Schutzabdeckung des Wi-Fi-Adapters ab.



2. Öffnen Sie die Frontklappe und stecken Sie den Wi-Fi-Adapter in den entsprechenden Anschluss.
3. Kleben Sie den Aufkleber mit dem QR-Code, der mit dem Wi-Fi-Adapter SMART KIT mitgeliefert wird, an die Seitenwand der Klimaanlage so auf, dass der QR-Code mit dem Handy einfach eingescannt werden kann.




5 BETRIEBSANWEISUNGEN

1. Applikation installieren

1. iPhone-Benutzer: Scannen Sie den QR-Code ein, oder steigen Sie in App Store ein, suchen Sie die Applikation "NetHome Plus" aus, und laden Sie diese herunter.
2. Android-Benutzer: Scannen Sie den QR-Code ein, oder steigen Sie in Google Play ein, suchen Sie die Applikation "NetHome Plus" aus, und laden Sie diese herunter.

2. Grundkonfiguration für den Wi-Fi-Anschluss einstellen

Bei der ersten Nutzung der Wi-Fi-Steuerung muss der Konfigurationsmodus für den Anschluss am Wi-Fi-Netzwerk an der Klimaanlage eingestellt werden. Der Vorgang besteht aus den folgenden Schritten:

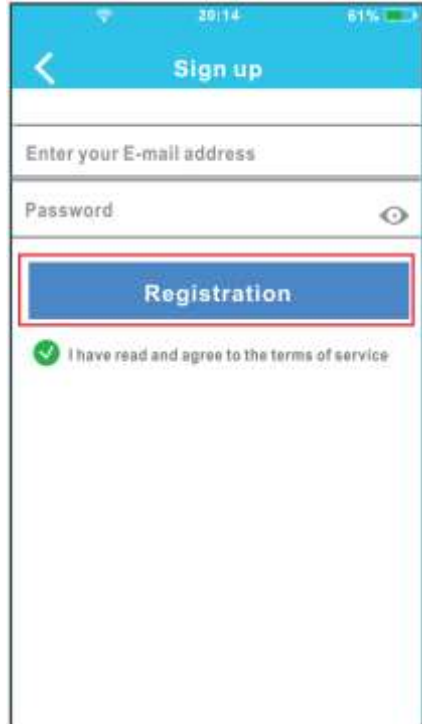
1. Je nach vorhandener Fernbedienung drücken Sie eine der Tasten "LED", "DO NOT DISTURB" oder " " 7-mal. Die Klimaanlage wechselt zum AP-Modus. Falls nicht, trennen Sie die Klimaanlage von der Versorgungsspannung, nach einer Weile schließen Sie sie wieder an, und innerhalb von 3 Minuten wiederholen Sie den Schritt.
2. Erscheint "AP" im Display der Klimaanlage, wechselt das Wi-Fi-Modul der Klimaanlage zum Konfigurationsmodus für den Anschluss am Wi-Fi-Netzwerk.
3. Hat das Wi-Fi-Modul der Klimaanlage zum Konfigurationsmodus für den Anschluss am Wi-Fi-Netzwerk gewechselt, lässt sich die Klimaanlage nicht mit der Fernbedienung bedienen. Man muss 3–5 Minuten oder so lange warten, bis der Konfigurationsmodus für den Anschluss am Wi-Fi-Netzwerk von der Klimaanlage beendet wird. Dann kann die Klimaanlage wieder mit der Fernbedienung normal bedient werden.
4. Wird während des Konfigurationsmodus für den Anschluss am Wi-Fi-Netzwerk keine Einstellung vorgenommen, wird dieser Modus von der Klimaanlage nach 8 Minuten automatisch beendet, dann kann der Benutzer die Klimaanlage wieder normal bedienen.

3. Benutzer und Netzwerk-Konfiguration registrieren

Vergewissern Sie sich bei der Registrierung, dass sowohl Ihr Handy als auch die Klimaanlage am Internet angeschlossen sind.



1. Klicken Sie auf Create Account (Konto anlegen).



2. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und das Passwort für den Zugriff aufs Konto ein, dann klicken Sie auf Registration (Registrieren).

■ Netzwerk am Gerät mit Android konfigurieren



3. Drücken Sie "+ Add Device"
(Gerät hinzufügen).



4. Scannen Sie den am Gerät
befindlichen QR-Code ein.



5. Wählen Sie Ihr Wi-Fi-Hausnetzwerk aus, zum Beispiel My Home (nur ein Muster in der Abbildung).
6. Geben Sie das Passwort für den Zugriff auf Ihr Wi-Fi-Netzwerk ein, und klicken Sie auf OK.
7. Bei erfolgreicher Konfiguration erscheint das Gerät in der Liste.

■ Netzwerk am Gerät mit iOS konfigurieren



3. Drücken Sie "+ Add Device"
(Gerät hinzufügen).



4. Scannen Sie den QR-Code
ein.



5. Wechseln Sie zur Einstellung von iPhone zurück, klicken Sie auf WIFI, und wählen Sie net_ac_XXXX aus.
6. Geben Sie das Anfangs-Passwort ein: 12345678, und klicken Sie auf "Join in" (Anschließen).
7. Wechseln Sie zur Applikation zurück, und klicken Sie auf Next (Weiter).

8. Wählen Sie Ihr Wi-Fi-Hausnetzwerk aus, zum Beispiel My Home (nur ein Muster in der Abbildung).
9. Geben Sie das Passwort für den Zugriff auf Ihr Wi-Fi-Netzwerk ein, und klicken Sie auf OK.



10. Bei erfolgreicher Konfiguration erscheint das Gerät in der Liste.

HINWEIS:

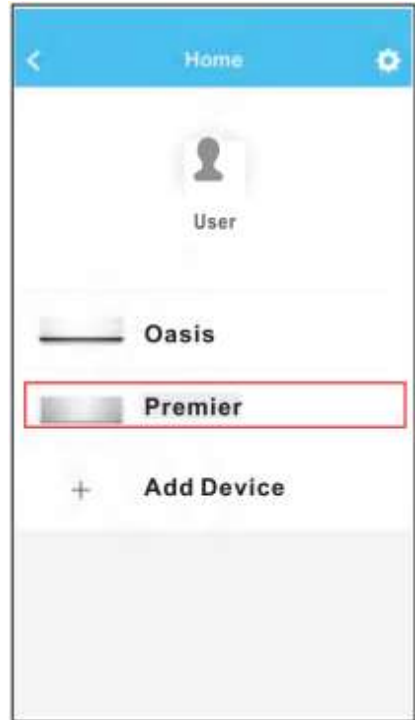
Sobald die Konfiguration des Netzwerkanschlusses fertig ist, wird von der Applikation eine Meldung im Display angezeigt, dass der Anschluss erfolgreich war.

Durch ungünstige Bedingungen für den Internet-Anschluss kann unter Umständen ein Offline-Status (nicht angeschlossen) für das Gerät permanent angezeigt werden.

Wenn diese Situation vorkommt, schalten die Versorgungsspannung der Anlage aus und wieder ein. Nach einigen Minuten müssen Sie die Geste "pull-refresh" (Liste durch Ziehen mit dem Finger aktualisieren) durchführen, um sich zu vergewissern, dass der Gerätezustand auf "online" wechselte.

6 VERWENDUNG DER APPLIKATION

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung der Applikation, dass sowohl Ihr Handy als auch die Klimaanlage am Internet angeschlossen sind. Verfahren Sie gemäß den folgenden Schritten:



1. Geben Sie die Adresse und das Passwort für den Zugriff aufs Konto ein, und klicken Sie auf "Sign in" (Anmelden).
2. Wählen Sie die gewünschte Klimaanlage aus, um zur Haupt-Schnittstelle für die Bedienung zu wechseln.



3. Auf diese Weise können Ein-/Ausschalten der Klimaanlage, Betriebsart, Temperatur, Gebläsedrehzahl usw. gesteuert werden.

HINWEIS:

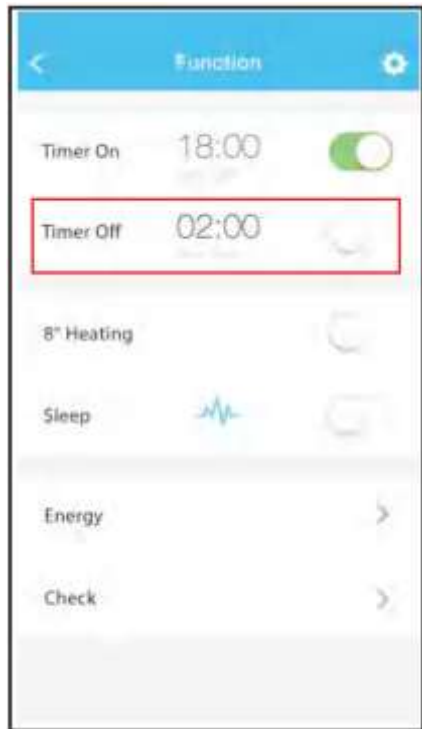
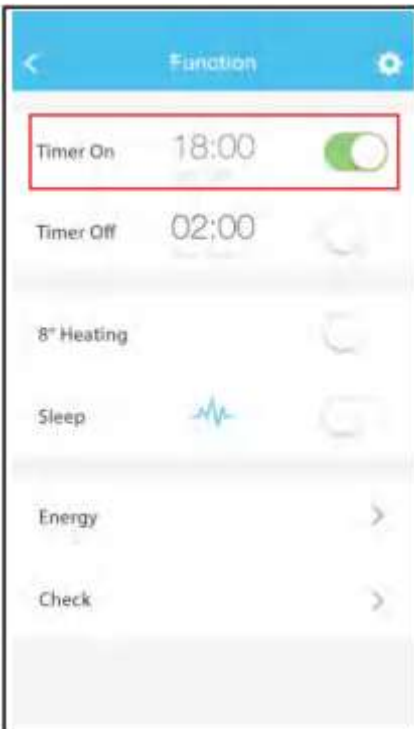
In der Applikation sind nicht alle Funktionen der Klimaanlage verfügbar. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

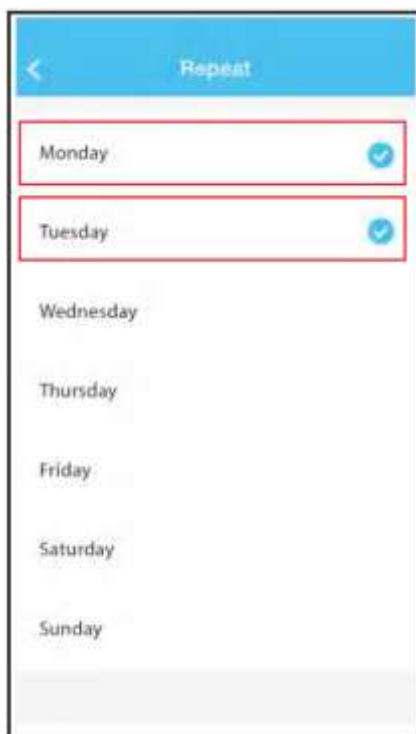
7 SONDERFUNKTIONEN

Zu den Sonderfunktionen gehören: Timer on (zeitgesteuertes Einschalten), Timer off (zeitgesteuertes Ausschalten), 8°C Heat (Heizen auf 8 °C), Sleep (Schlaf), Energy (Energie) und Check (Zustandsabfrage).

■ Timer on / Timer off (zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten)

Ermöglicht es, die Klimaanlage zum spezifizierten Zeitpunkt an den einzelnen Wochentagen ein-/auszuschalten. Der Benutzer kann auch eine zyklische Wiederholung einstellen, dann arbeitet die Klimaanlage jede Woche nach dem vorgegebenen Zeitplan.





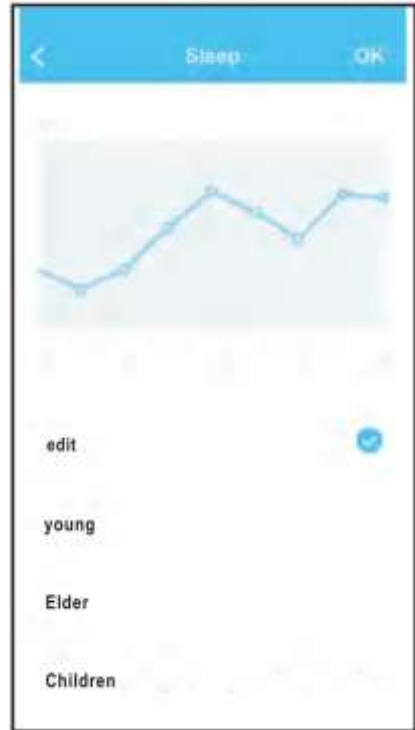
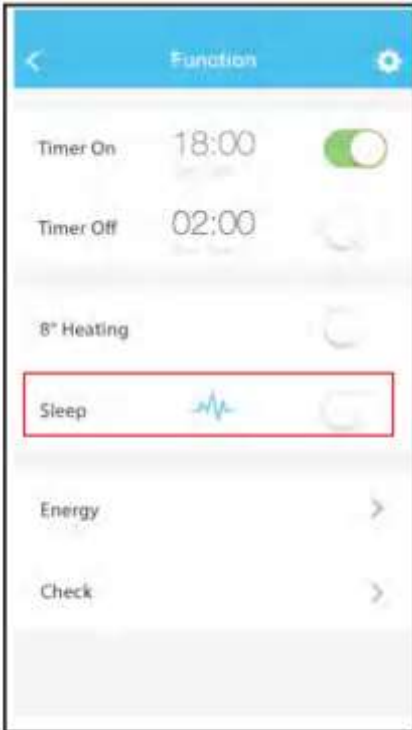
■ 8°C Heat (Heizen auf 8 °C)

Durch ein einziges Klicken kann die Betriebsart Heizen auf 8 °C vom Benutzer eingestellt werden. Diese z. B. für den Winterurlaub bestimmte Energie- und Kostensparfunktion schützt die Haushaltsaustattung vor Frostschäden.



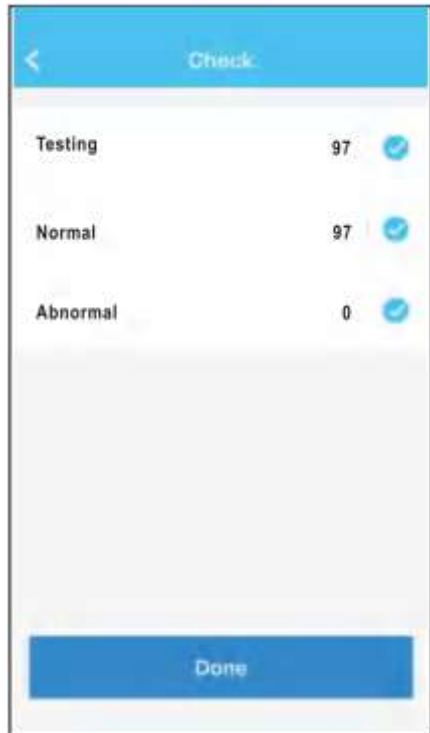
■ Sleep (Schlaf)

Der Benutzer kann seinen eigenen Temperaturverlauf für die Schlafzeit nach seinen Wünschen einstellen.



■ Check (Zustandsabfrage)

Mit dieser Funktion lässt sich der Betriebszustand der Klimaanlage einfach feststellen. Nach der Zustandsabfrage können normale Posten, abnormale Posten und detaillierte Informationen angezeigt werden.





Detail

Abnormal: 0

Normal: 97

Compressor frequency

Compressor current

Outdoor machine current

Evaporator temperature

Condenser temperature

Exhaust temperature

Outdoor temperature

HINWEIS:

- Diese Anlage entspricht dem Teil 15 der Vorschriften FCC und RSS 210 Industry & Science Canada. Für den Betrieb müssen die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sein: (1) die Anlage darf keine Störemissionen ausgeben, und (2) die Anlage muss sämtlichen empfangenen Störungen widerstehen, inkl. Störungen, die unerwünschten Betrieb verursachen können.
- Verwenden Sie die Anlage nur in Übereinstimmung mit den mitgelieferten Hinweisen. Diese Anlage entspricht den Grenzen nach FCC und IC für Strahlendosis für normale Umgebung. Der Abstand von Personen zur Antenne während des Standardbetriebs darf nicht 20 cm unterschreiten, um mögliche Überschreitung der IC- sowie FCC-Grenzen für elektromagnetische Strahlendosis zu verhindern.
- Modifikationen oder Anpassungen, die von der für die Konformität mit den einschlägigen Vorschriften verantwortlichen Person nicht ausdrücklich zugelassen wurden, können dazu führen, dass der Benutzer seine Berechtigung für den Betrieb der Anlage verliert.

RÜCKNAHME ELEKTRISCHER ABFÄLLE



Das aufgeführte Symbol am Produkt oder in den Beipackunterlagen bedeutet, dass die gebrauchten elektrischen oder elektronischen Produkte nicht gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden dürfen. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung geben Sie die Produkte an bestimmten Sammelstellen kostenfrei ab. Durch ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes leisten Sie einen Beitrag zur Erhaltung natürlicher Ressourcen und Vorbeugung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit als Konsequenzen einer falschen Entsorgung von Abfällen. Weitere Details verlangen Sie von der örtlichen Behörde oder der nächstliegenden Sammelstelle.

INFORMATIONEN ZUM KÄLTEMITTEL

Diese Anlage enthält fluorisierte Treibhausgase, die im Kyoto-Protokoll mit einbezogen sind. Die Instandhaltung und die Entsorgung müssen durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden.

Kältemitteltyp: R410A

Zusammensetzung des Kältemittels R410A: (50% HFC-32, 50% HFC-125)

Kältemittelmenge: siehe Typenschild.

GWP-Wert: 2088

GWP = Global Warming Potential (Treibhauspotenzial)

Im Falle von Störung, qualitätsbezogenen oder anderen Problemen trennen Sie die Anlage von der Stromversorgung, und rufen Sie bitte den örtlichen Händler oder den autorisierten Kundendienst.

Notrufnummer: 112

HERSTELLER

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

1-4 Argyll St.

London W1F 7LD

Great Britain

www.sinclair-world.com

Die Anlage wurde in China hergestellt (Made in China).

VERTRETER, TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

NEPA spol. s r.o.

Purkyňova 45

612 00 Brno

Tschechische Republik

Tel.: +420 541 590 140

Fax: +420 541 590 124

www.sinclair-solutions.com

info@sinclair-solutions.com

