

Bedienungsanleitung Klimaanlage

Sinclair KEYON SIH-18BIK + SOH-18BIK Split-Klimaanlage

Diese shopperechte Kurzanleitung fasst sichere Bedien-, Pflege- und Nutzungshinweise fuer das konkrete Sinclair KEYON Klimaset zusammen. Sie ersetzt nicht die Original-Bedienungs- und Montageunterlagen des Herstellers.

1. Bestimmungsgemaesse Nutzung

Die Klimaanlage ist ein Split-Klimaset fuer den Kuehl- und Heizbetrieb mit Inneneinheit SIH-18BIK und Ausseneinheit SOH-18BIK. Die Bedienung erfolgt ueber die Fernbedienung und, sofern eingerichtet, ueber die EWPE Smart App.

Verwenden Sie das Gerät nur gemäß Herstellerunterlagen. Blockieren Sie Lufteinlass und Luftauslass nicht und betreiben Sie das Gerät nicht unter erkennbar abnormalen Bedingungen.

2. Wichtige Sicherheitshinweise

Hinweis	Beschreibung
Installation und Kaltkreis	Montage, Kaltmittelarbeiten, Dichtheitsprüfung, Evakuierung und Inbetriebnahme sind Aufgaben qualifizierter Fachkräfte beziehungsweise eines Kaltfachbetriebs.
Elektrischer Anschluss	Elektrische Arbeiten dürfen nur fachgerecht und nach den geltenden Vorschriften ausgeführt werden.
Reinigung	Vor Reinigung und Pflege Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen. Nicht mit Wasser abspritzen.
Störungen	Bei Brandgeruch, abnormalen Geräuschen, häufigem Auslösen der Sicherung, beschädigtem Kabel oder Kaltmittelaustritt Gerät ausschalten und Kundendienst kontaktieren.
Kaltmittel	Das Gerät verwendet brennbares Kaltmittel R32. Arbeiten am Kaltkreislauf sind nicht für Laien geeignet.

3. Bedienung ueber Fernbedienung

Die Fernbedienung ermöglicht das Ein- und Ausschalten, die Temperaturwahl, den Wechsel zwischen Automatik, Kühlen, Entfeuchten, Lüfte und Heizen sowie die Einstellung der Luftestufe und Luftlenkung. Die I-FEEL-Funktion regelt die Temperatur anhand der von der Fernbedienung gemessenen Temperatur.

Der einstellbare Temperaturbereich liegt bei 16 bis 30 Grad C. Im Heizmodus kann die 8 Grad C Funktion zur Temperierung aktiviert werden. Die Turbo-Funktion dient dazu, die eingestellte Temperatur schneller zu erreichen.

4. WLAN / EWPE Smart App

Für die App-Steuerung wird ein Benutzerkonto in der EWPE Smart App benötigt. Das Gerät wird in der App als AC hinzugefügt. Vor dem Pairing kann ein Neustart des Wi-Fi-Moduls sinnvoll sein.

Beim manuellen Hinzufügen wird der Wi-Fi-Hotspot des Klimageräts ausgewählt; der Hotspot-Name entspricht der MAC-Adresse des Wi-Fi-Moduls. Danach wird das gewünschte Heimnetzwerk mit Passwort eingegeben. Die App-Anleitung weist darauf hin, dass die Bedienoberfläche der App in englischer Sprache verfügbar ist.

5. Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche der Inneneinheit nur gemäß Herstellerhinweisen. Verwenden Sie keine flüchtigen, aggressiven oder flüssigen Reinigungsmittel und spritzen Sie das Gerät nicht mit Wasser ab.

Filterpflege und einfache Reinigung dürfen nur bei ausgeschaltetem, spannungsfreiem Gerät erfolgen.

Wenn die Kühl- oder Heizwirkung nachlässt, prüfen Sie zunächst unkritische Bedienpunkte wie verschmutzte Filter, offene Fenster oder Türen und die gewählte Temperatureinstellung. Bei technischen Auffälligkeiten ist der Kundendienst einzuschalten.

6. Betriebshinweise

Während des Heizbetriebs kann an der Außeneinheit beim Abtauen Dampf entstehen. Geräusche durch strömendes Kältemittel oder Knackgeräusche durch thermische Ausdehnung können unmittelbar nach Ein- oder Ausschalten auftreten.

Die X-FAN-Funktion kann nach dem Kühlen oder Entfeuchten den Lüfter der Inneneinheit einige Minuten nachlaufen lassen, um Feuchtigkeit am Verdampfer zu reduzieren.

7. Entsorgung und Umwelt

Elektrische und elektronische Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät zur ordnungsgemäßen Entsorgung an geeigneten Sammelstellen ab. Instandhaltung und Entsorgung im Zusammenhang mit Kältemittel müssen durch qualifiziertes Personal erfolgen.

8. Technische Kurzdaten

Merkmale	Wert
Kuehlleistung	4,6 kW
Heizleistung	5,2 kW
SEER / SCOP	6,4 / 4,0
Energieeffizienz	Kuehlen A++ , Heizen A+ fuer mittlere Heizperiode
Kaeltemittel	R32, GWP 675
Betriebsbereich	Kuehlen -15 bis 43 Grad C; Heizen -15 bis 24 Grad C
Solltemperaturbereich	16 bis 30 Grad C
Rohrleitungslaenge	3 bis 25 m, max. Hoehenunterschied 10 m