

# HLK-Schnittstellen-Starterkit, inkl. 1 CoolPlug für Daikin (excl. Daikin Siesta) HLK-Einheiten

550-00520

4 Jahre  
Garantie

Die HLK-Schnittstelle ermöglicht es Ihnen, Ihre Daikin (excl. Daikin Siesta) HLK-Einheiten mit Ihrer Niko Home Control-Installation zu verbinden. Nach der Verbindung können Sie Ihr gesamtes HLK-System über die Niko Home-App überwachen und steuern. Sie können auch Routinen erstellen, um die Klimatisierung automatisch ein- und auszuschalten, um Ihren Komfort zu verbessern und Ihren Energieverbrauch zu optimieren.

Das HLK-Schnittstellen-Starterkit enthält 1 CoolLinkHub-Gerät, 1 CoolPlug für Daikin (excl. Daikin Siesta) HLK-Einheiten und das notwendige Zubehör, um mit der Konfiguration Ihrer ersten HLK-Zone zu beginnen. Mit den HLK-Schnittstellenerweiterungen können Sie weitere Zonen hinzufügen, bis zu einer Gesamtzahl von 10 Zonen. Für jedes Innengerät ist ein CoolPlug erforderlich, der mit der Marke Ihrer HLK-Einheit kompatibel ist.

Detaillierte Informationen zu den Anschluss- und Konfigurationsoptionen für spezifische HLK-Einheiten finden Sie in der technischen Anleitung.



## Technische Daten

HLK-Schnittstellen-Starterkit, inkl. 1 CoolPlug für Daikin (excl. Daikin Siesta) HLK-Einheiten.

- Funktion: Über die HLK-Schnittstelle können Sie ein HLK-System mit der Niko Home Control-Installation verbinden. Der CoolPlug ist das Bindeglied zwischen dem HLK-Innengerät und dem CoolLinkHub. Der CoolLinkHub fungiert zusammen mit den verknüpften CoolPlugs als Schnittstelle zwischen dem HLK-System und dem Connected Controller von Niko Home Control und ermöglicht die Kommunikation in beide Richtungen.
- Kennzeichnung: CE

HVAC interface CoolLinkHub

- Maximale Anzahl von HLK-Plugs (Innengeräte): 10
- Luftfeuchtigkeit: weniger als 85 % relative Luftfeuchte
- Funktion: Über die HLK-Schnittstelle können Sie ein HLK-System mit der Niko Home Control-Installation verbinden. Der CoolPlug ist das Bindeglied zwischen dem HLK-Innengerät und dem CoolLinkHub. Der CoolLinkHub fungiert zusammen mit den verknüpften CoolPlugs als Schnittstelle zwischen dem HLK-System und dem Connected Controller von Niko Home Control und ermöglicht die Kommunikation in beide Richtungen.
- Eingangsspannung: 9 – 24 Vdc
- Maximale Hochfrequenzleistung: 3.69 dBm
- Betriebsfrequenz: 2.4 GHz
- Sendebereich: max. 10 m innen zwischen zwei Geräten
- Umgebungstemperatur: 0 – 45 °C
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 400 g

**niko**

- Abmessungen (HxBxT): 100 x 170 x 55 mm
- Kennzeichnung: CE

HLK-Schnittstellenerweiterung, inkl. 1 CoolPlug für Daikin (excl. Daikin Siesta) HLK-Einheiten

- Stromversorgung über das HLK-Innengerät oder über eine externe 24-V-Stromversorgung
- Montageart: in Innengerät integriert oder Wandmontage oder DIN-Schienenmontage
- Kabelgebundene oder drahtlose Kommunikation (2,4 GHz) zwischen CoolPlug und CoolLinkHub
- Funktion: Über die HLK-Schnittstelle können Sie ein HLK-System mit der Niko Home Control-Installation verbinden. Der CoolPlug ist das Bindeglied zwischen dem HLK-Innengerät und dem CoolLinkHub. Der CoolLinkHub fungiert zusammen mit den verknüpften CoolPlugs als Schnittstelle zwischen dem HLK-System und dem Connected Controller von Niko Home Control und ermöglicht die Kommunikation in beide Richtungen.
- Eingangsspannung: 24 Vdc  $\pm$  10 %
- Maximale Hochfrequenzleistung: 3.69 dBm
- Betriebsfrequenz: 2.4 GHz
- Sendebereich: max. 10 m innen zwischen zwei Geräten
- Umgebungstemperatur: 0 – 45 °C
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 140 g
- Abmessungen (HxBxT): 61 x 61 x 31.5 mm
- Kennzeichnung: CE

