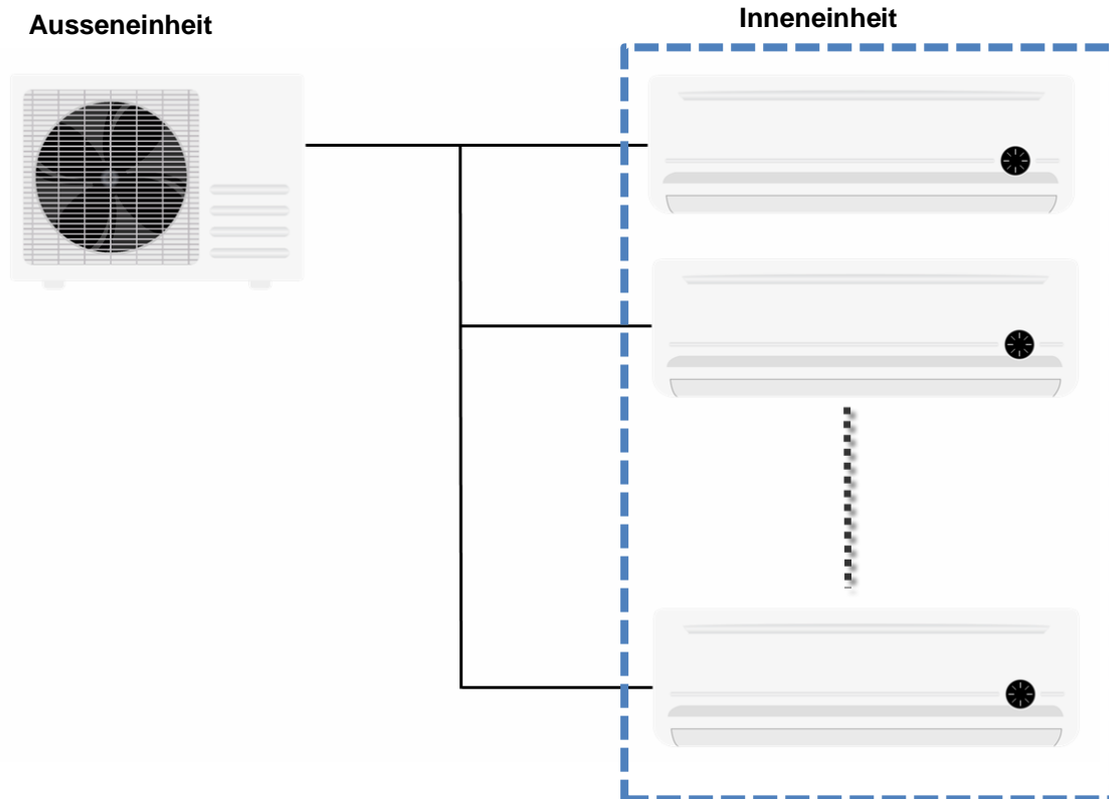


WIE ERKENNE ICH, OB EIN DAIKIN SYSTEM MIT ZENNIO-GATEWAYS GESTEUERT WERDEN KANN?

1. Identifizieren Sie das Modell der Inneneinheit des Daikin Systems.



2. Beachten Sie die Buchstaben in der Typenbezeichnung der Inneneinheit. Anbei ein kleines Beispiel:

	Modellbezeichnung Inneneinheit	/	Typbezeichnung Produktkatalog	→	Modell in der Kompatibilitätstabelle
Daikin Residential	FTXG20LV1BS		FTXG20LS	→	FTXG-LS
	FTX35KV1B		FTX35K	→	FTX-K
	FTXS35K2V1B		FTXS35K	→	FTXS-K
Daikin SKY	FFQ25C2VEB		FFQ25C	→	FFQ-
Daikin VRV	FXFQ32A2VEB		FXFQ32A	→	FXFQ-

3. Finden Sie das entsprechende Modell in der Kompatibilitätstabelle und prüfen Sie, ob das Modell mit dem KLIC-DD3 oder KLIC-DI kompatibel ist.

Falls sich ein Gerätemodell nicht in der Korrespondenzliste befindet, kontaktieren sie bitte unseren **Technischen Support** unter <http://support.zennio.com>

HINWEIS: In diesem Dokument ist die Tabelle mit den zuletzt für KLIC-DD3 registrierten Kompatibilitäten vor der Abkündigung des KLIC-DD3 aufgeführt.

Die Registrierung der kompatiblen Geräte wurde für die aktuelle Produktversion fortgesetzt, die Sie unter dem folgenden Link finden können ([Tabelle für KLIC-DD v3](#)). Es ist äußerst wahrscheinlich, dass die dort aufgeführten Geräte auch mit dem KLIC-DD3 angesteuert werden können. Da es jedoch aufgrund der Abkündigung des Produkts nicht getestet wurde, können wir dies nicht gewährleisten, so dass dies bitte in der Installation getestet werden sollte.

KOMPATIBLE DAIKIN-INNENEINHEITEN MIT KLIC-DD3

LINIE	MODELL INNENEINHEIT
Ururu Multi	CTXU-G
Ururu Sarara	FTXR-E FTXZ-N
Wandmontage Inneneinheit Inverter	CTXS-K ** CTXM-M CTXA-AW/AS/AT*** FTXS20/25K ** FTXS35/42/50K FTXS-J/G/B/C/D/E/F FTKS-J/G/B/C/D/E/F FTXD-D/BVM FTKD-D/BVM FTXE-BVM FTKE-BVM FTN-E/F/J FTYN-E/F/J FTXL-JV **/G FTXLS-K3 FTXM-M FTXP-K3/L FTX-J3 **/GV/KV/KN FTK-F/GV/BVM FTX-JV/K ** FTK-JV ** FTXN-KVJU FTKN-KVJU FTXN-JEVJU/KEVJU** FTXK-AW/AS FTKN-JEVJU/KEVJU ** FTXA-AW/AS/AT*** FVXM-F FTXTM-M FTXTP-K ATXTP-K ATCX-A ATXS-G/E/K ATXM-M ATXL-JV ATXP-K3/L ATX-E/J3/KV ATX-JV/GV1B **
Wandmontage Inneneinheit Kein Inverter	FT-JV1A/GAVEA FTY-GAV1A

Truhengerät	FVXS-F FVKS-F
Flexi-Gerät	FLXS-B FLKS-B FLX-A FLK-A
Flache Kanalanschlußgeräte Serie	FDXS-C/E FDKS-C/E CDXS-C CDKS-C
Emura	FTXG-E/JW/JS/JA/LW/LS FTXJ-L/MS/MW CTXG-E ATXG-E
Nexura	FVXG-K
Sensira	FTXF-A

*** Um diese Einheiten zu steuern wird eine zusätzliche Platine mit S21 Anschluß benötigt. Bitte kontaktieren Sie Ihre Daikin Vertretung.*

**** Um diese Einheiten zu steuern ist ein zusätzliches Kabel / Adapter (EKRS21) für den S21-Anschluss erforderlich.. Bitte kontaktieren Sie Ihre Daikin Vertretung.*

KOMPATIBLE DAIKIN-INNENEINHEITEN MIT KLIC-DI

LINIE	DAIKIN INNENEINHEIT KLIC-DI VRV	DAIKIN INNENEINHEIT KLIC-DI SKY
Zwischendeckengerät mit 2-seitigem Luftaustritt	FXCQ-	
Zwischendeckengerät mit 4-seitigem Luftaustritt	FXZQ-	FFQ- FFA- FHC- FHYC- FHYCP-
Zwischendeckengerät für Eckmontage	FXKQ-	FHK- FHYK-
Unterdeckengerät mit 4-seitigem Luftaustritt	FXUQ-	FUQ- FUY- FUA-
Zwischendeckengerät Roundflow	FXFQ-	FCQ- FCQG- FCAG- FCQHG- FCAHG-F
Round flow ceiling mounted cassette - CMS		FMCQ- FMDQ-
Unterdeckengerät	FXHQ-	FHQ- FHA- FHQG- FH- FHY-
Ceiling mounted build-in	FXTQ-	FHB- FHYB-
Flaches Kanalanschlußgerät	FXDQ-	FDXS-F FDYB- FDXM-
Concealed ceiling unit		FDYM-
Großes Kanalanschlußgerät	FXMQ-	FDQ- FDA- FDEQ- FD- FDY-
Deckeneinbaugerät für Kanalanschluß mit Invertergeregeltem Veltitor	FXSQ-	FBQ- FBA- FDBQ- ADEQ-

		FBK-
Deckeneinbaugerät für Kanalanschluß mit Invertergeregeltem Veltitor		FHYBP-
Truhengeräte	FXNQ- FXLQ-	FNQ- FNA- FVQ- FVA- FV- FVY- AVA-
Wandgeräte	FXAQ-	FAQ- FAA- FA- FAY-