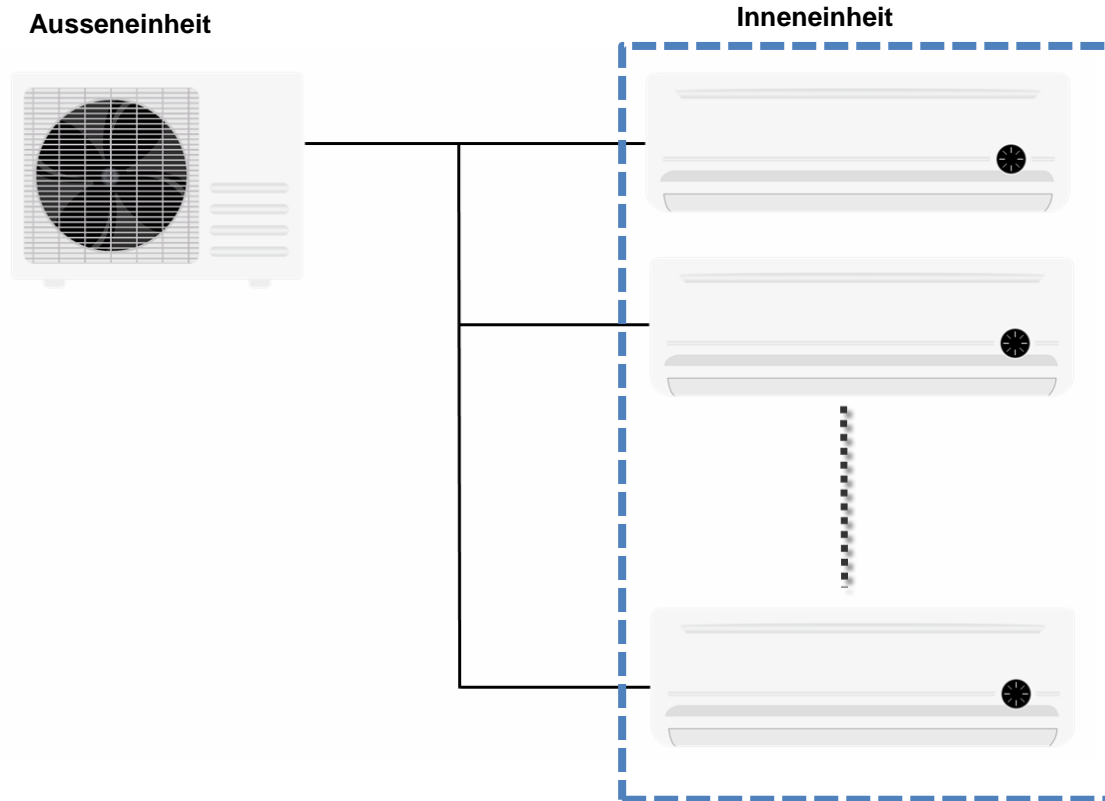


## WIE ERKENNE ICH, OB EIN DAIKIN SYSTEM MIT ZENNIO-GATEWAYS GESTEUERT WERDEN KANN?

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>

**KOMPATIBLE DAIKIN-INNENEINHEITEN MIT KLIC-DD3**

LINIE	MODELL INNENEINHEIT
<b>Ururu Multi</b>	CTXU-G
<b>Ururu Sarara</b>	FTXR-E FTXZ-N
<b>Wandmontage Inneneinheit Inverter</b>	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 FTXTM-K ATXTM-K ATCX-A ATXS-G/E/K ATXM-M ATXL-JV ATXP-K3/L ATX-E/J3/KV ATX-JV/GV1B **
<b>Wandmontage Inneneinheit Kein Inverter</b>	FT-JV1A/GAVEA FTY-GAV1A

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

*\*\* Um diese Einheiten zu steuern wird eine zusätzliche Platine mit S21 Anschluß benötigt.*

## 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 Veltiator	FXSQ-	FBQ- FBA- FDBQ- ADEQ- FBK-

<b>Deckeneinbaugerät für Kanalanschluß mit Invertergeregeltem Ventilator</b>		FHYBP-
<b>Truhengeräte</b>	FXNQ- FXLQ-	FNQ- FNA- FVQ- FVA- FV- FVY- AVA-
<b>Wandgeräte</b>	FXAQ-	FAQ- FAA- FA- FAY-