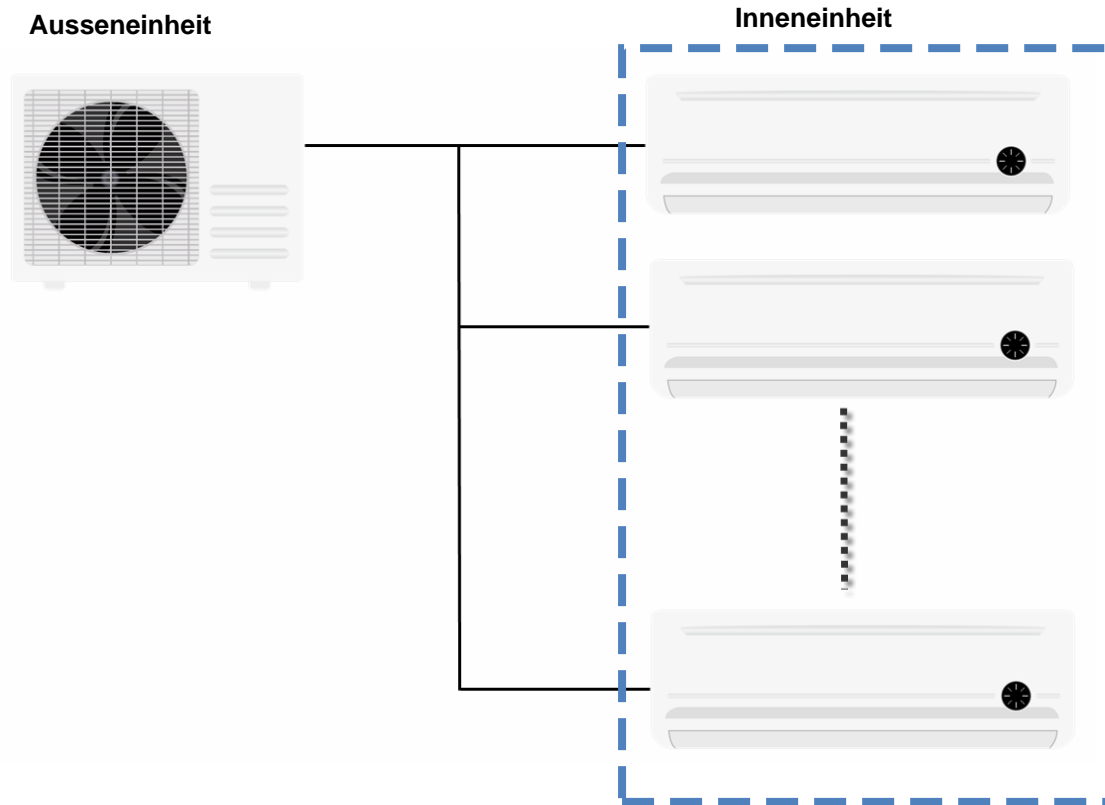


**WIE ERKENNE ICH, OB EIN DAIKIN SYSTEM MIT ZENNIO-GATEWAYS GESTEUERT WERDEN KANN?**

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



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

- Daikin Residential: **FTXG20LW** → FTXG-LW
- Daikin SKY: **FFQ25C2VEB** → FFQ-
- Daikin VRV: **FXFQ32A** → FXFQ-

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

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

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- FHC- FHYC- FHYCP-
Zwischendeckengerät für Eckmontage	FXKQ-	FHK- FHYK-
Unterdeckengerät mit 4-seitigem Luftaustritt	FXUQ-	FUQ- FUY-
Zwischendeckengerät Roundflow	FXFQ-	FCQ- FCQG- FCQHG-
Round flow ceiling mounted cassette - CMS		FMCQ- FMDQ-
Unterdeckengerät	FXHQ-	FHQ- FHQG- FH- FHY-
Ceiling mounted build-in		FHB- FHYB-
Flaches Kanalanschlußgerät	FXDQ-	<b>FDXS-F</b> FDYB-
Concealed ceiling unit		FDYM-
Großes Kanalanschlußgerät	FXMQ-	FDQ- FDEQ- FD- FDY-
Deckeneinbaugerät für Kanalanschluß mit Invertergeregeltem Veltiator	FXSQ-	FBQ- FDBQ- ADEQ- FBK- FHYBP-
Wandgeräte/Truhengeräte	FXAQ- FXNQ- FXLQ-	FAQ- FVQ- FV- FVY- FA- FAY-

**KOMPATIBLE DAIKIN-INNENEINHEITEN MIT KLIC-DD**

LINIE	MODELL INNENEINHEIT
<b>Ururu Multi</b>	CTXU-G
<b>Ururu Sarara</b>	FTXR-E FTXZ-N
<b>Wandmontage Inneneinheit Inverter</b>	CTXS-K ** 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-G FTX-GV FTK-F/GV/BVM FTX-JV ** FTK-JV ** FTXN-KVJU FTKN-KVJU FTXN-JEVJU/KEVJU** FTKN-JEVJU/KEVJU ** TX-25/ 35 ATXS-G/E ATX-E 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/JA FTXG-LW/S CTXG-E ATXG-E
<b>Nexura</b>	FVXG-K

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