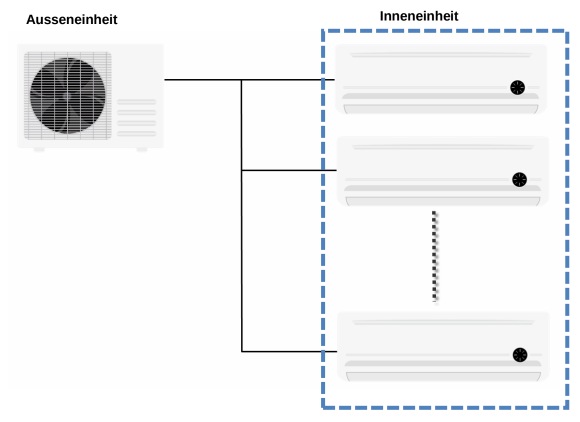


## WIE ERKENNE ICH, OB EIN DAIKIN SYSTEM MIT ZENNIO-GATEWAYS GESTEUERT WERDEN KANN?

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<br>Inneneinheit | 1 | Typbezeichnung<br>Produktkatalog |               | Modell in der<br>Kompatibilitätstabelle |
|--------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------|---|
| Daikin Residential | FTXG20LV1BS                       |   | FTXG20LS                         | $\rightarrow$ | FTXG-LS                                 |
|                    | <b>FTX</b> 35 <b>K</b> V1B        |   | FTX35K                           | $\rightarrow$ | FTX-K                                   |
|                    | FTXS35K2V1B                       |   | FTXS35K                          | $\rightarrow$ | FTXS-K                                  |
|                    |                                   |   |                                  |               |   |
| Daikin SKY         | FFQ25C2VEB                        |   | FFQ25C                           | $\rightarrow$ | FFQ-                                    |
| Daikin VRV         | FXFQ32A2VEB                       |   | FXFQ32A                          | $\rightarrow$ | 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** <a href="http://support.zennio.com">http://support.zennio.com</a>

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

Die Registrierung der kompatiblen Geräte wurde für die aktuelle Produktversion fortgesetzt, die Sie unter dem folgenden Link finden können (<u>Tabelle für KLIC-DD v3</u>). Es ist äußerst wahrscheinlich, dass die dort aufgeführten Geräte auch mit dem KLIC-DD 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-DD

| LINIE                                | MODELL INNENEINHEIT   |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Ururu Multi                          | CTXU-G  |  |  |  |
| Ururu Sarara                         | FTXR-E<br>FTXZ-N  |  |  |  |
| Wandmontage Inneneinheit<br>Inverter | CTXS-K **  FTXS20/25K **  FTXS35/42/50K  FTXS-J/G/B/C/D/E/F  FTKS-J/G/B/C/D/E/F  FTKD-D/BVM  FTKD-D/BVM  FTXE-BVM  FTXE-BVM  FTN-E/F/J  FTYN-E/F/J  FTXL-G  FTXM-M  FTX-GV/KV  FTK-F/GV/BVM  FTX-JV/K **  FTK-JV **  FTXN-KVJU  FTXN-JEVJU/KEVJU **  TX-25/ 35  ATXS-G/E  ATX-E  ATX-JV/GV1B ** |  |  |  |
| Wandmontage Inneneinheit             | FT-JV1A/GAVEA   |  |  |  |
| Kein Inverter                        | FTY-GAV1A   |  |  |  |
| Truhengerät                          | FVXS-F<br>FVKS-F  |  |  |  |
| Flexi-Gerät                          | FLXS-B<br>FLKS-B<br>FLX-A<br>FLK-A  |  |  |  |
| Flache Kanalanschlußgeräte<br>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  |  |  |  |

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



## KOMPATIBLE DAIKIN-INNENEINHEITEN MIT KLIC-DI

| LINIE  | DAIKIN INNENEINHEIT<br>KLIC-DI VRV | DAIKIN INNENEINHEIT<br>KLIC-DI SKY       |
|--|------------------------------------|--|
| Zwischendeckengerät mit 2-seitigem Luftaustritt                          | FXCQ-                              |  |
| Zwischendeckengerät mit 4-seitigem Luftaustritt                          | FXZQ-                              | FFQ-<br>FHC-<br>FHYC-<br>FHYCP-          |
| Zwischendeckengerät für Eckmontage                                       | FXKQ-                              | FHK-<br>FHYK-                            |
| Unterdeckengerät mit 4-seitigem Luftaustritt                             | FXUQ-                              | FUQ-<br>FUY-                             |
| Zwischendeckengerät Roundflow  | FXFQ-                              | FCQ-<br>FCQG-<br>FCQHG-                  |
| Round flow ceiling mounted cassette - CMS                                |                                    | FMCQ-<br>FMDQ-                           |
| Unterdeckengerät   | FXHQ-                              | FHQ-<br>FHQG-<br>FH-<br>FHY-             |
| Ceiling mounted build-in   |                                    | FHB-<br>FHYB-                            |
| Flaches Kanalanschlußgerät   | FXDQ-                              | FDXS-F<br>FDYB-                          |
| Concealed ceiling unit   |                                    | FDYM-                                    |
| Großes Kanalanschlußgerät  | FXMQ-                              | FDQ-<br>FDEQ-<br>FD-<br>FDY-             |
| Deckeneinbaugerät für Kanalanschluß mit<br>Invertergeregeltem Veltilator | FXSQ-                              | FBQ-<br>FDBQ-<br>ADEQ-<br>FBK-<br>FHYBP- |
| Truhengeräte   | FXNQ-<br>FXLQ-                     | FNQ-<br>FVQ-<br>FV-<br>FVY-              |
| Wandgeräte   | FXAQ-                              | FAQ-<br>FA-<br>FAY-                      |