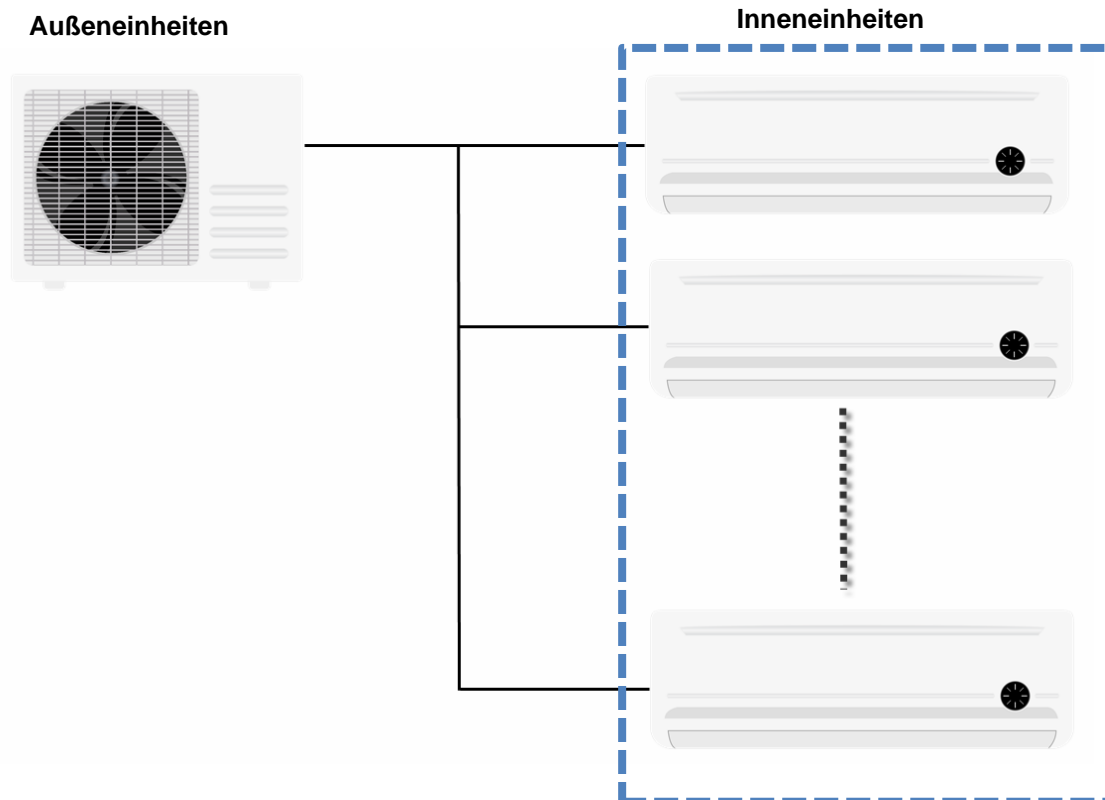


## WIE KANN ICH ERKENNEN OB EINE TOSHIBA INNENEINHEIT MIT ZENNIO'S SCHNITTSTELLE GESTEUERT WERDEN KANN?

1. Identifizieren Sie das Modell der **Inneneinheit** des TOSHIBA-Systems:



2. Beachten Sie die Zeichen des Modells der Inneneinheit. Nachfolgend können Sie einige Beispiele von Inneneinheiten und den entsprechenden Modellbezeichnungen sehen:

	<b>Außeneinheit</b>	<b>Inneneinheit</b>		<b>Modell-bezeichnung</b>
<b>Wall Mounted</b>	RAV-SP564ATP-E	<b>RAV-SM566KRT-E</b>	→	<b>RAV-SM_KRT-E</b>
<b>Ducts</b>	RAV-SP404ATP-E	<b>RAV-SM406BTP-E</b>	→	<b>RAV-SM_BTP-E</b>
<b>Cassette</b>		<b>MMU-AP0562WH1</b>	→	<b>MMU-AP_WH1</b>

Wie in den Beispielen dargestellt ersetzen die Unterstriche ( \_ ) die Nennleistung der Einheit an.

3. **Identifizieren Sie Ihr Modell in der Kompatibilitätstabelle** und prüfen Sie die Kompatibilität mit dem KLIC-TS.

Wird das Modell einer TOSHIBA- Inneneinheit nicht in der Liste aufgeführt, so kontaktieren Sie bitte den **Zennio Technical Support** <http://support.zennio.com>

## KOMPATIBILITÄT VON TOSHIBA INNENEINHEITEN MIT KLIC-TS

TYPE	MODELL DER INNENEINHEIT
<b>WALL MOUNTED</b>	RAV-RM_KRTP-E
	RAV-SM_KRT-E
	RAV-SM_KRTP-E
	MMK-AP_H/H1
	MMK-AP_HP-E/HP-E1/HP1-E1
	MMK-AP_MH-C/MH-E
	MMK-AP_MH1-E/MHP-1
<b>DUCTS</b>	RAV-RM_BTPE
	RAV-SM_BT-E/BTP-E/BTP-E1
	RAV-SM_DT-E/DTP-E
	MMD-AP_BH-E/BHP-E
	MMD-AP_BHP1-E/ BHP1-TR
	MMD-AP_H-E/HP-E/HP-1
<b>SLIM DUCTS</b>	RAV-RM_SDT-E
	RAV-SM_SDT-E
	MMD-AP_SPH/SPH-E/SPH1-E
<b>CEILING</b>	RAV-RM_CTP-E
	RAV-SE_1CP-ID/ 1CP-T
	RAV-SM_CT-E/CPT-E
	MMC-AP_H-E/HP-E/HP1-E
<b>CASSETTE</b>	RAV-GM_UT-E
	RAV-RM_BTPE
	RAV-RM_MUT-E
	RAV-SM_MUT-E
	RAV-SM_UT-E/UTP-E
	MMU-AP_MH-E/MH1-E
	MMU-AP_H/HP-E/HP1-E
	MMU-AP_YH-E/YH1-E
	MMU-AP_SH-E/SH1-E
	MMU-AP_WH/WH1
<b>VENTILATION</b>	RAV-DXC010
	MMD-AP_HFE

<b>FLOOR</b>	RAV-RM_FT-ES
	MML-AP_BH-E/BH1-E
	MML-AP_H-E/H1-E
	MMF-AP_H-E/H1-E
	MML-AP_NH-E/NH1-E

<b>NICHT-KOMPATIBLE GERÄTE</b>	
<b>AIR TO WATER</b>	Estia