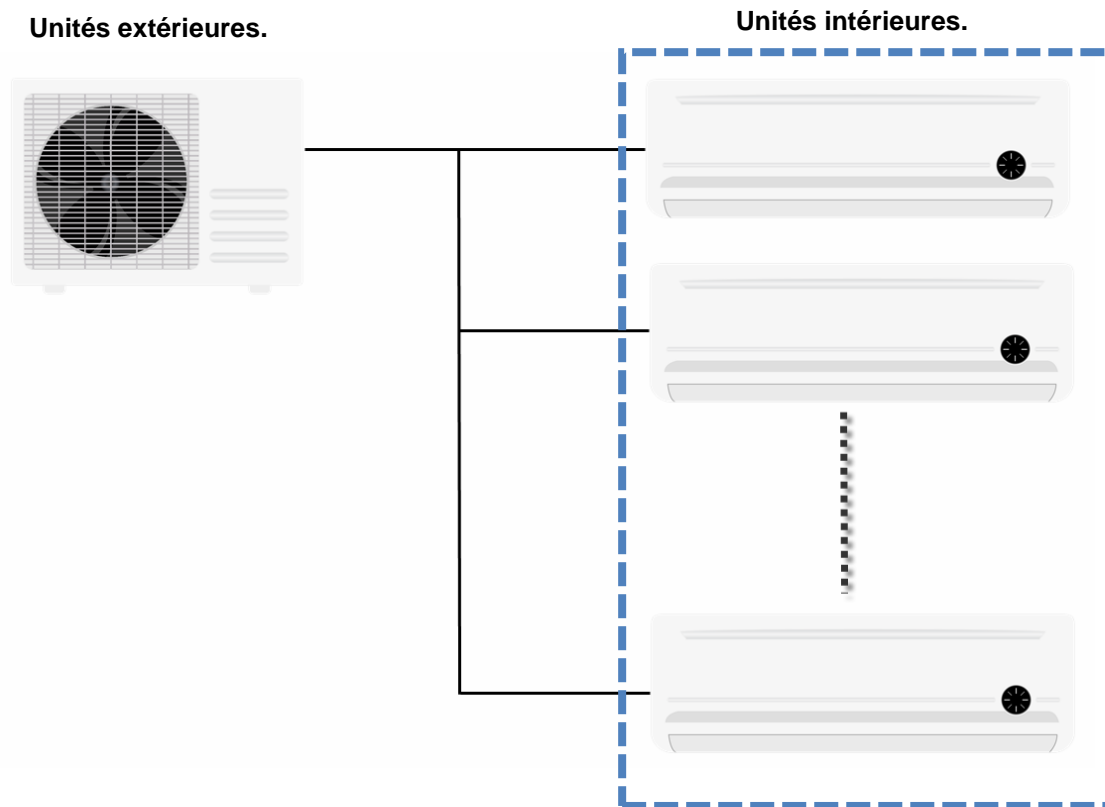


## COMMENT SAVOIR SI JE PEUX CONTRÔLER UN SYSTÈME TOSHIBA AVEC LES PASSERELLES ZENNIO?

1. Identifiez les modèles des **unités intérieures** que vous voulez contrôler:



2. Pour chercher le modèle de l'unité intérieure dans la table de compatibilités, il est nécessaire de prendre en compte les **caractères correspondants au modèle**. Ci-dessous, vous pouvez voir quelques exemples de comment rechercher des unités intérieures dans chaque cas:

	Unité extérieure	Unité intérieure		Modèle dans la table
<b>Paroi / Mur</b>	RAV-SP564ATP-E	<b>RAV-SM566KRT-E</b>	→	<b>RAV-SM_KRT-E</b>
<b>Conduits</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>

3. **Consultez les tables de compatibilités** ci-dessous et vérifiez si ce modèle est compatible avec KLIC-TS.

Si votre unité intérieure TOSHIBA n'est pas dans cette liste, veuillez contacter le **Support Technique de Zennio** <http://support.zennio.com>

**COMPATIBILITÉ DES UNITÉS INTÉRIEURES TOSHIBA AVEC KLIC-TS**

TYPE	MODÈLE D'UNITÉ INTÉRIEURE
<b>Paroi / Mur</b>	RAV-SM_KRT-E
	RAV-SM_KRTP-E
	MMK-AP_H/H1
	MMK-AP_MH-C/MH-E
	MMK-AP_MH1-E/MHP-1
<b>CONDUITS</b>	RAV-SM_BT-E/BTP-E/BTP-E1
	RAV-SM_DT-E/DTP-E
	MMD-AP_BH-E/BHP-E/BHP1-E
	MMD-AP_H-E/HP-E/HP-1
<b>GAINABLE PROFIL BAS</b>	RAV-SM_SDT-E
	MMD-AP_SPH-E/SPH1-E
<b>PLAFOND</b>	RAV-SM_CT-E/CPT-E
	MMC-AP_H-E/HP-E/HP1-E
<b>CASSETTE</b>	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>SOL</b>	MML-AP_BH-E/BH1-E
	MML-AP_H-E/H1-E
	MMF-AP_H-E/H1-E
	MML-AP_NH-E/NH1-E

**MODÈLES NON COMPATIBLES**

<b>AÉROTHERMIE</b>	Estía
--------------------	-------