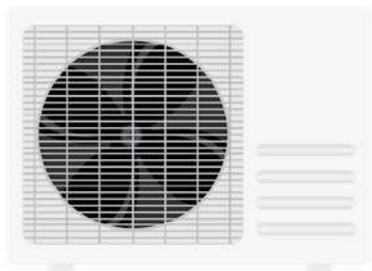


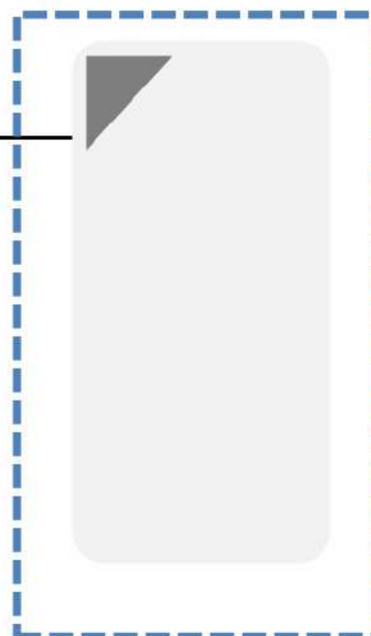
## COMMENT SAVOIR SI JE PEUX CONTRÔLER UN SYSTÈME ALTHERMA LT / ROTEX HPSU LT AVEC LA PASSERELLE KLIC-DA ?

1. Identifiez les modèles des **Hydrokit Altherma/Rotex HPSU LT** que vous voulez contrôler:

Unités extérieures



Hydrokit Daikin/Rotex LT



2. Pour rechercher le modèle de l'hydrokit dans la table de compatibilités, il est nécessaire de prendre en compte les **caractères correspondants au modèle** :

	Modèle de l'Hydrokit		Modèle dans la table
Altherma LT	EHVH04S18CA	→	EHVH-C
Altherma 3	EHVX04S18D3VG	→	EHVX-D

3. **Veillez consulter les tables de compatibilités** ci-dessous et vérifiez si ce modèle Altherma LT est compatible avec KLIC-DA.

**COMPATIBILITÉ DES UNITÉS DAIKIN ALTHERMA LT / ROTEX HPSU LT AVEC LE KLIC-DA**

LIGNE	MODÈLE DE L'UNITÉ DAIKIN ALTHERMA LT	MODÈLE DE L'UNITÉ ROTEX HPSU LT
Altherma 3 Intégré - Basse température	EHVH-D EHVX-D EHVZ-D	
Altherma 3 Mural - Basse température	EBBH-D EBBX-D	RHBX-D
Altherma 3 Hydrosplit Intégré	EAVX-D EAVH-D EAVZ-D	
Altherma 3 Hydrosplit Mural	EABX-D EABH-D	
Altherma 3 Géothermie	EGSAH- EGSAX-	
Altherma Basse Température - Bibloc	EBBH-C EBBX-C	RHBH-C RHBX-C
Altherma Basse Température - Bibloc Intégré	EHVH-C EHVX-C EHVZ-C	
Altherma Hybride	EHYHBH- EHYHBX- CHYHBH-	
Altherma Géothermie	EGSQH-	
Altherma Basse Température - Monobloc	EBLQ- EDLQ	RBLQ- RDLQ-

**UNITÉS DAIKIN ALTHERMA SUJETES À VÉRIFICATION AVEC LE SUPPORT TECHNIQUE DE ZENNIO**

LIGNE	MODÈLE D'UNITÉ DAIKIN ALTHERMA	MODÈLE D'UNITÉ ROTEX HPSU
Altherma 3 Intégré – Haute Température	ETVH-D* ETVX-D* ETVZ-D*	
Altherma 3 Murale – Haute Température	ETBH-D* ETBX-D*	

\* **NOTE:** Ces unités Altherma 3 Haute température ne se listent pas comme compatibles ni comme non compatibles.

**MODÈLES D'UNITÉS DAIKIN ALTHERMA NON COMPATIBLES AVEC KLIC-DA**

LIGNE	MODÈLE D'UNITÉ DAIKIN ALTHERMA NON COMPATIBLE	
	HIDROKIT	UNITÉ EXTÉRIEURE
<b>Altherma LT - Bibloc</b>	EKHBH- EKHBX- EKHVH- EKHVX-	
<b>Altherma 3 / Altherma LT – Bibloc / Solaire</b>	EHS- EHSX- EHSB- EHSXB-	
<b>Altherma LT - Monobloc</b>		EBHQ- EVHQ- EKCBH- EKCBX- EDHQ-