

# Intesis™ Daikin Domestic AC indoor unit compatibilities

In this document the compatible Daikin Air conditioner **indoor unit** models with the following Intesis™ AC interfaces are described: / *En este documento se describen las **unidades interiores** Daikin de aire acondicionado compatibles con las siguientes pasarelas Intesis™ para Aire Acondicionado:*

ORDER CODE	LEGACY ORDER CODE
INBACDAI001I000	DK-AC-BAC-1
INBACDAI001I100	DK-AC-BAC-1L
INKNXDAI001I000	DK-AC-KNX-1
INKNXDAI001I100	DK-AC-KNX-1i
-	DK-AC-ENO-1*
-	DK-AC-ENO-1C*
INMBSDAI001I000	DK-AC-MBS-1
INWMPDAI001I000	DK-AC-WMP-1

\*Legacy product

The compatible **models** are classified by geographic areas and they always refer to **indoor units**, not references of indoor plus outdoor units. / *Los **modelos** compatibles están clasificados por áreas geográficas y siempre se refieren a **unidades interiores**, no referencias a unidades interiores más exteriores.*

Any AC unit with a model number not specified in this list might not be compatible with the AC interface and therefore can't be used without previously checking the model compatibility, contact your supplier for this. / *Cualquier modelo de aire acondicionado que no esté en la lista puede no ser compatible con la pasarela y por tanto no puede utilizarse sin consultar la compatibilidad del modelo. Contacte con su proveedor para conseguir esta información.*

The information, contents and data of any kind contained in the pages of this document are reviewed before its publishing; however, HMS Networks cannot guarantee that it is absolutely free of misprints, typing errors, composition defects and equivalent problems, and we recommend the users pay attention to the possible up-dates of the document. / *La información, contenido y datos de cualquier tipo contenidos en este documento son revisados antes de publicarse; sin embargo, HMS Networks no puede garantizar que está absolutamente libre de erratas, errores de escritura o de composición, así como problemas equivalentes. Por este motivo recomendamos a los usuarios estar atentos a las actualizaciones del documento.*

HMS Networks undertakes maximum efforts to avoid any error in the contents that could appear on this document and cannot be responsible for the consequences that could arise out of errors in the contents that could appear on this document. / *HMS Networks realiza el máximo esfuerzo para evitar cualquier error en los contenidos de este documento, pero no puede hacerse responsable de las consecuencias que puedan producirse debido a los errores en este documento.*

Issue date / fecha de publicación: 02/2020

## 1. European Compatible AC indoor units / Unidades de Aire Acondicionado europeas compatibles:

AC indoor unit model / Modelo de unidad interior	Optional / Optional	Line / Línea	Type <sup>1</sup>
<b>FTXR</b> 28/42/50 <b>E</b> yyy	-	<b>Ururu Sarara</b>	<b>2</b>
<b>FTXZ</b> 25/35/50 <b>N</b> yyy	-	<b>Ururu Sarara</b>	<b>2</b>
<b>CTXU</b> 25/35/42/50 <b>G</b> yyy	-	<b>Ururu Sarara Multi</b>	<b>2</b>
<b>FTXG</b> xx <b>C, E, J, L</b> yyy	-	<b>Wall UX1/Emura</b> <i>Pared UX1/Emura</i>	<b>3</b>
<b>FTXJ</b> xx <b>L, M, MS, MW</b> yyy	-		
<b>CTXG</b> 50 <b>E, J</b> yyy	-		
<b>ATX</b> 50 <b>E</b> yyy	-	<b>Wall / Siesta</b> <i>Pared / Siesta</i>	<b>1</b>
<b>ATX</b> 20/25/35 <b>JV</b> yyy	KRP980B1		
<b>ATX</b> 20/25/35 <b>KV</b> yyy	-		
<b>ATX</b> 20/25/35 <b>J, J2, J3, K</b> yyy	KRP980B1		
<b>ATXL</b> 25/35 <b>JV, J2V</b> yyy	KRP980B1		
<b>ATXM</b> 20/25/35/50 <b>M</b> yyy	-		
<b>ATXP</b> 20/25/35 <b>KV</b> yyy	-		
<b>ATXS</b> xx <b>C, D, E, G</b> yyy	-		
<b>ATXS</b> 20/25 <b>K</b> yyy	KRP980B1		
<b>ATXS</b> 35/50 <b>K</b> yyy	-		
<b>ATXS</b> 20/25/35 <b>KV</b> yyy	KRP067A41		
<b>ATKS</b> 20/25/35 <b>C, D, E</b> yyy	-	<b>Wall Mounted</b> <i>Pared</i>	<b>1</b>
<b>ATXG</b> 25/35/50 <b>C, E</b> yyy	-		
<b>CTXA</b> 15 <b>A</b> yyy	-		
<b>CTXA</b> xx <b>AW/AS/AT</b>	EKRS21		
<b>CTXM</b> 15 <b>M</b> yyy	-		
<b>CTXS</b> 15/35 <b>K</b> yyy	KRP980B1		
<b>CTXS</b> 07/09/12 <b>LVJU</b>	-		
<b>CTXS</b> xx <b>L</b> yyy	-		
<b>FT</b> 50/60 <b>FVM</b>	-		
<b>FTDK</b> 50/60/71 <b>GV, JV</b> yyy	-		
<b>FTK</b> 20/25/35 <b>GV, JV</b> yyy	KRP980B1		
<b>FTK</b> 50/60/71 <b>GV</b> yyy	-		
<b>FTK</b> xx <b>NMVJU</b>	KRP067A41		
<b>FTK</b> xx <b>N</b> yyy	KRP067A41		

<sup>1</sup> Type information in tables in section 5 / La información de Type se puede encontrar en la sección 5

<b>FTKD</b> 50/60/71 <b>B</b> yyy	-		
<b>FTKD</b> 50/60/71 <b>BVMA</b>	-		
<b>FTKD</b> 50/60/71 <b>BVMS</b>	-		
<b>FTKD</b> 50/60/71 <b>BVMT</b>	-		
<b>FTKD</b> 25/35 <b>D</b> yyy	-		
<b>FTKD</b> 15/18/24/28 <b>GV</b> yyy	-		
<b>FTKE</b> 25/35 <b>BVM</b>	-		
<b>FTKE</b> 25/35 <b>BVMA</b>	-		
<b>FTKN</b> 09/12 <b>NMVJU</b>	KRP067A41		
<b>FTKN</b> xx <b>N</b> yyy	KRP067A41		
<b>FTKS</b> xx	-		
<b>B, C, D, E, F, G, H, J, K, L</b> yyy			
<b>FTN</b> 50/60 <b>E, F</b> yyy	-		
<b>FTS</b> 50/60 <b>B</b> yyy	-		
<b>FTYS</b> 50/60 <b>BVMS</b>	-		
<b>FTX</b> 20/25/35 <b>GV, JV, J2, J3, K</b> yyy	KRP980B1		
<b>FTX</b> 50/60/71 <b>GV</b> yyy	-		
<b>FTX</b> 50/60/71 <b>K</b> yyy	KRP980B1		
<b>FTX</b> 20/25/35/50/60/71 <b>KV</b> yyy	-		
<b>FTX</b> xx <b>LVMA</b>	-		
<b>FTX</b> xx <b>NMVJU</b>	KRP067A41		
<b>FTX</b> xx <b>N</b> yyy	KRP067A41		
<b>FTXA</b> 20/25/35/42/50 <b>A</b> yyy	-		
<b>FTXA</b> xx <b>AW/AS/AT</b>	EKRS21		
<b>FTXB</b> 20/25/35/50/60 <b>C</b> yyy	KRP980B1		
<b>FTXC</b> 25/35/50/60 <b>B</b>	-		
<b>FTXD</b> 18/24/28 <b>B</b> yyy	-		
<b>FTXD</b> 50/60/71 <b>B</b> yyy	-		
<b>FTXD</b> 25/35 <b>D</b> yyy	-		
<b>FTXD</b> 50/71 <b>JV</b> yyy	-		
<b>FTXG</b> 20/25/35/50 <b>L</b> yyy	-		
<b>FTXJ</b> 25/35/50 <b>PVMA</b> yyy	-		
<b>FTXL</b> 20/25/35 <b>G</b> yyy	-		
<b>FTXL</b> 20/25/35 <b>JV, J2V</b> yyy	KRP980B1		
<b>FTXLS</b> 25/35 <b>K, K3</b> yyy	-		
<b>FTXM</b> 20/25 <b>K</b> yyy	KRP980B1		
<b>FTXM</b> 35/42/50 <b>K</b> yyy	-		
<b>FTXM</b> xx <b>M</b> yyy	-		

<b>FTXM xx RVMZ</b>	KRP067A41		
<b>FTXN 09/12 NMVJU</b>	KRP067A41		
<b>FTXP 20/25/35 KV yyy</b>	-		
<b>FTXS xx B, C, D, E, F, H, J yyy</b>	-		
<b>FTXS 60/71 G yyy</b>	-		
<b>FTXS 20/25 K yyy</b>	KRP980B1		
<b>FTXS 35/42/50 K yyy</b>	-		
<b>FTXS xx LVJU</b>	-		
<b>FTXS xx L yyy</b>	-		
<b>FTYN 50/60 E, F yyy</b>	-		
<b>FVKS 25/35/50 B yyy</b>	-	<b>Floor</b> <i>Suelo</i>	<b>1</b>
<b>FVXG 25/35/50 K yyy</b>	-		
<b>FVXM 25/35/50 F yyy</b>	-		
<b>FVXS 25/35/50 B, F yyy</b>	-		
<b>FVXS xx NVJU</b>	-		
<b>FVXS xx N yyy</b>	-		
<b>FLX 50/60 A yyy</b>	-		
<b>FLXS 25/35/50/60 B, GV yyy</b>	-	<b>Floor – Ceiling</b> <i>Suelo - Techo</i>	<b>1</b>
<b>FLK 25/35/50/60 A yyy</b>	-		
<b>FLKS 25/35/50/60 B yyy</b>	-		
<b>FVXS 25/35/50 B yyy</b>	-		
<b>CDKD 25/35/50/60 C yyy</b>	-		
<b>CDXS 25/35/50/60 C yyy</b>	-	<b>Duct</b> <b>Low Silhouette</b> <i>Conductos Baja silueta</i>	<b>4</b>
<b>CDXS xx EAVMA</b>	-		
<b>CDXS xx E yyy</b>	-		
<b>FDKS xx CVMA</b>	-		
<b>FDKS xx C, E yyy</b>	-		
<b>FDXS xx C, E<sup>2</sup> yyy</b>	-		
<b>FDXS 09/12 L yyy</b>	-		

- Bold character **X** in all indoor unit model references indicates that they are Heat Pumps. This character can be substituted by a **K**, indicating Cool-only indoor unit. /

<sup>2</sup> FDXSxxF models (reference letter after the power is an 'F') are only compatible with Daikin VRV & SKY interfaces. Please check Daikin VRV & SKY compatibility list at / Los modelos FDXSxxF (con una 'F' en la referencia tras la potencia) son sólo compatibles con las interfaces Daikin VRV & SKY. Por favor consulta la lista de compatibilidades para las interfaces Daikin VRV & SKY en:

[https://www.intesis.com/docs/compatibilities/inxxdai001rx00\\_compatibility](https://www.intesis.com/docs/compatibilities/inxxdai001rx00_compatibility)

*La letra **X** en la referencia indica unidad Bomba de Calor, ésta puede ser sustituida por la letra **K** indicando unidad Solo Frío.*

- xx stands for the power of the indoor unit, yyy stands for any other character / xx especifica la potencia de la unidad interior, yyy especifica cualquier otra letra
- The models are referred to **indoor units**, not references of indoor plus outdoor units. / Los modelos se refieren a **unidades interiores**, no referencias a unidades interiores más exteriores.
- Any AC unit with a model number not specified in this list might not be compatible with the AC interface and therefore can't be used without previously checking the model compatibility, contact your supplier for this. / Cualquier modelo de aire acondicionado que no esté en la lista puede no ser compatible con la pasarela y por tanto no puede utilizarse sin consultar la compatibilidad del modelo. Contacte con su proveedor para conseguir esta información.

## 2. North America Compatible AC indoor units / Unidades de Aire Acondicionado de Norte América compatibles:

AC indoor unit model	Optional	Line	Type <sup>3</sup>
<b>CTXG xx QVJIJW</b>	-	<b>Wall Mounted</b> <i>Pared</i>	<b>1</b>
<b>CTXG 09/12/18 QVJU(W/S)</b>	-		
<b>CTXS 07/09/12 JVJU</b>	-		
<b>CTXS 09/12 GVJU</b>	-		
<b>CTXS 09/12 HVJU</b>	-		
<b>CTXS 09/12 LVJU</b>	-		
<b>CTXS 15/35 K</b>			
<b>FTKN 09/12 JEVJU</b>	KRP980B1		
<b>FTXN 09/12 JEVJU</b>	KRP980B1		
<b>FTXN 09/12 KEVJU</b>	KRP980		
<b>FTXN 15/18/24 KVJU</b>	-		
<b>FTXS 09/12/15/18/24 DVJU</b>	-		
<b>FTXS 09/12/15/18 HVJU</b>	-		
<b>FTXS 24/30/36 HVJU</b>	-		
<b>FTXS 09/12/15/18 LVJU</b>	-		
<b>FTXS 24/30/36 LVJU</b>	-		
<b>FVXS 09/12/15/18 NVJU</b>	-	<b>Floor Suelo</b>	<b>1</b>
<b>CDXS 25/18/24 LVJU</b>	-	<b>Slim Duct</b> <i>Conductos Baja silueta</i>	<b>4</b>
<b>FDXS 09/12 DVJU</b>	-		
<b>FDXS 09/12 LVJU</b>	-		

- The models are referred to **indoor units**, not references of indoor plus outdoor units.  
/ Los modelos se refieren a **unidades interiores**, no referencias a unidades interiores más exteriores.
- Any AC unit with a model number not specified in this list might not be compatible with the AC interface and therefore can't be used without previously checking the model compatibility, contact your supplier for this. / Cualquier modelo de aire acondicionado que no esté en la lista puede no ser compatible con la pasarela y por tanto no puede utilizarse sin consultar la compatibilidad del modelo. Contacte con su proveedor para conseguir esta información

<sup>3</sup> Type information in tables in section 5 / La información de Type se puede encontrar la sección 5

### 3. Argentina Compatible AC indoor units / Unidades de Aire Acondicionado de Argentina compatibles:

AC indoor unit model	Line	Type <sup>4</sup>
<b>CDXS 50/60 BVM</b>	<b>Wall Mounted</b> <i>Pared</i>	<b>1</b>
<b>FT 25/35 JV1A</b>		
<b>FT 50/60 GAVEA</b>		
<b>FTKE 25/35 BVM</b>		
<b>FTKD 50/60 BVM</b>		
<b>FTY 50/60 GAV1A</b>		
<b>FTXE 25/35/50/60/71 BVMA</b>		
<b>FTXE 25/35 BVM</b>		
<b>FLX 50 AVMA</b>	<b>Slim Duct</b> <i>Conductos Baja silueta</i>	<b>4</b>
<b>FLX 60 AVMA</b>		

- The models are referred to **indoor units**, not references of indoor plus outdoor units.  
/ Los modelos se refieren a **unidades interiores**, no referencias a unidades interiores más exteriores.
- Any AC unit with a model number not specified in this list might not be compatible with the AC interface and therefore can't be used without previously checking the model compatibility, contact your supplier for this.  
/ Cualquier modelo de aire acondicionado que no esté en la lista puede no ser compatible con la pasarela y por tanto no puede utilizarse sin consultar la compatibilidad del modelo. Contacte con su proveedor para conseguir esta información

<sup>4</sup> Type information in tables in section 5 / La información de Type se puede encontrar en la sección 5

**4. South-East and Central Asia Compatible AC indoor units /  
Unidades de Aire Acondicionado del Sureste y centro de Asia  
compatibles:**

AC indoor unit model	Line	Type <sup>5</sup>
<b>FTKD 25/35 D yyy</b>	<b>Wall Mounted</b> <i>Pared</i>	<b>1</b>
<b>FTKD 50/60/71 F yyy</b>		
<b>FTKE 25/35 G yyy</b>		
<b>FTKS 25/35 D yyy</b>		
<b>FTKS 25/35 E yyy</b>		
<b>FTKS 50 B yyy</b>		
<b>FTKS 50/60 G yyy</b>		
<b>FTKS 50/60/71 F yyyy</b>		
<b>FTKS 71 H yyy</b>		
<b>FTN 50/60 J yyy</b>		
<b>FTXS 25/35 E yyy</b>	<b>Duct</b> <i>Conductos</i>	<b>4</b>
<b>FTXS 50/60/71 F yyy</b>		
<b>CDKD 25/35 EAVM</b>		
<b>CDKD 25/35/50/60 CVM</b>		
<b>FDKS 25/35 EAVMB</b>	<b>Conductos</b>	<b>4</b>
<b>FDKS 25/35/50/60 CAVMB</b>		

- Character **X** in all indoor unit model references indicates that they are Heat Pumps. This character can be substituted by a **K**, indicating Cool-only indoor unit. / La letra **X** en la referencia indica unidad Bomba de Calor, esta puede ser sustituida por la letra **K** indicando unidad Solo Frío.
- The models are referred to **indoor units**, not references of indoor plus outdoor units. / Los modelos se refieren a **unidades interiores**, no referencias a unidades interiores más exteriores.
- Any AC unit with a model number not specified in this list might not be compatible with the AC interface and therefore can't be used without previously checking the model compatibility, contact your supplier for this. / Cualquier modelo de aire acondicionado que no esté en la lista puede no ser compatible con la pasarela y por tanto no puede utilizarse sin consultar la compatibilidad del modelo. Contacte con su proveedor para conseguir esta información.

<sup>5</sup> Type information in tables in section 5 / La información de Type se puede encontrar en la sección 5

## 5. Australian Compatibilities / Compatibilidades Australianas

5.1 **Australian Compatible AC indoor units** / Unidades de Aire Acondicionado Australianas compatibles:

AC indoor unit model	Optional	Line	Type <sup>6</sup>
<b>FTXM</b> 20/25/35/46 <b>QVMA</b>	KRP067A41	<b>CORA</b> Wall / Pared	<b>1</b>
<b>FTXM</b> 50/60/71 <b>QVMA</b>	KRP980B2		
<b>FTKM</b> 20/25/35/46 <b>QVMA</b>	KRP067A41		
<b>FTKM</b> 50/60/71 <b>QVMA</b>	KRP980B2		
<b>FTKM</b> 33 <b>NV2S</b>	-		
<b>FTKM</b> 09/12 <b>SV2S</b>	KRP067A41		
<b>FTKM</b> 18 <b>SV2S</b>	KRP980B2		
<b>FTXM</b> 85/95 <b>PVMA</b>	-		
<b>FTKM</b> 18/24/28 <b>PVMK</b>	-		
<b>FTKXM</b> 18/24/28 <b>PVMK</b>			
<b>FTXZ</b> 25/35/50 <b>NV1B</b>	-	<b>US7</b>	<b>1</b>
<b>FTXJ</b> 25/35/50 <b>PVMAW</b>	-	<b>ZENA</b>	<b>1</b>
<b>FTXJ</b> 25/35/50 <b>PVMAS</b>	-	Wall / Pared	

- Character **X** in all indoor unit model references indicates that they are Heat Pumps. This character can be substituted by a **K**, indicating Cool-only indoor unit. / La letra **X** en la referencia indica unidad Bomba de Calor, esta puede ser sustituida por la letra **K** indicando unidad Solo Frio.
- The models are referred to **indoor units**, not references of indoor plus outdoor units. / Los modelos se refieren a **unidades interiores**, no referencias a unidades interiores más exteriores.
- Any AC unit with a model number not specified in this list might not be compatible with the AC interface and therefore can't be used without previously checking the model compatibility, contact your supplier for this. / Cualquier modelo de aire acondicionado que no esté en la lista puede no ser compatible con la pasarela y por tanto no puede utilizarse sin consultar la compatibilidad del modelo. Contacte con su proveedor para conseguir esta información.

<sup>6</sup> Type information in tables in section 5 / La información de Type se puede encontrar la sección 5

## 6. Available features for each type of Daikin AC Unit. / Características disponibles para cada tipo de unidad de AA

Supported Daikin AC unit models will differ from each other in the features they offer. This list shows the available features in each supported Daikin AC type. / Las unidades interiores de Aire acondicionado soportadas tienen características distintas. Esta lista muestra las características disponibles para cada tipo de unidad de aire acondicionado Daikin soportado.

Type:1	<b>CONVENTIONAL (Wall, floor, floor-ceiling / Pared, Suelo, Suelo-Techo )</b>		Set point temperature (°C)				
Swing	Humidification Mode		Heat	Cool	Dry	Auto	Fan
Vertical, Horizontal <sup>7</sup>	Not Available	30..10	32..18	-	30..18	-	

Type:2	<b>URURU SARARA / Multi</b>		Set point temperature (°C)				
Swing	Humidification Mode <sup>8</sup>		Heat	Cool	Dry	Auto	Fan
Vertical, Horizontal	Low, Stand., High, Continuous	30..10	32..18	-	30..18	-	

Type:3	<b>UX1 SERIES (Wall UX1/Emura)</b>		Set point temperature (°C)				
Swing	Humidification Mode		Heat	Cool	Dry	Auto	Fan
Vertical, Horizontal	Not Available	30..10	32..18	-	30..18	-	

Type:4	<b>CONCEALED CEILING (Duct Low Silhouette / Conductos Baja silueta)</b>		Set point temperature (°C)				
Swing	Humidification Mode		Heat	Cool	Dry	Auto	Fan
Not Available	Not Available	30..10	32..18	-	30..18	-	

<sup>7</sup> Horizontal swing is not available in all models / El swing horizontal no está disponible en todos los modelos.

<sup>8</sup> DK-AC-ENO-1 / C AC interfaces are not compatible with the humidification mode / Las pasarelas DK-AC-ENO-1 / C AC no son compatibles con el modo de humidificación.

## HMS Industrial Networks S.L.U

© 2019 HMS Industrial Networks S.L.U All rights reserved.

This document has been carefully written by HMS Industrial Networks S.L.U and a lot of effort has been made to ensure no errors or mistakes are present in the document. HMS Industrial Networks S.L.U is not responsible for printing or clerical errors.

Information in this document is subject to change without notice. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or any means electronic or mechanical, including photocopying and recording for any purpose other than the purchaser's personal use without the written permission of HMS Industrial Networks S.L.U.

HMS Industrial Networks S.L.U

Milà i Fontanals, 7  
08700 Igualada  
Spain

Intesis™ is a trademark of HMS Industrial Networks S.L.U Third party product names, company names and logos used in this document may be trademarks of their respective companies. Their use in this document is purely for information purposes only.