

## VRV4-S

### Bomba de calor

### Unidad interior RA/SA DX

### Lista de compatibilidad

Configuración		Tipo de unidad interior		
Unidad interior RA	Instalación mural	<i>Emura</i>	FTXG20L (W/S)	
			FTXG25L (W/S)	
			FTXG35L (W/S)	
			FTXG50L (W/S)	
		<i>FTXS</i>	FTXS20K	
			FTXS25K	
			FTXS35K	
			FTXS42K	
			FTXS50K	
			FTXS60G	
			FTXS71G	
			<i>CTXS</i>	CTXS15K
				CTXS35K
		Instalación en el suelo	<i>Flex</i>	FLXS25B
	FLXS35B			
	FLXS50B			
	FLXS60B			
	Montaje en techo			<i>FVXS</i>
		FVXS35F		
		FVXS50F		
		<i>Nexura</i>	FVXG25K	
			FVXG35K	
			FVXG50K	
		<i>FNQ</i>	FNQ25A	
			FNQ35A	
			FNQ50A	
			FNQ60A	
			Conducto	<i>FDXS</i>
FDXS30F				
FDXS50F9				
FDXS60F				

Configuración		Tipo de unidad interior	
Unidad interior SA	Casete	<i>Fully Flat 2x2</i>	FFQ25C
			FFQ35C
			FFQ50C
			FFQ60C
		<i>Roundflow 3x3</i>	FCQG35F
			FCQG50F
			FCQG60F
			FCQG71F
	Suspendida en el techo	FHQ35C	
		FHQ50C	
		FHQ60C	
		FHQ71C	
	Conducto	FBQ35D	
		FBQ50D	
FBQ60D			
FBQ71D			

#### Observación

1. Los límites de uso de las unidades interiores RA/SA con la Bomba de Calor VRV4-S están sujetos a las normas establecidas en los dibujos 3D097983 y 3D097984.