

RXYSQ-TY1  
 RXYSQ-TY9  
 RXYSQ-TV9  
 RXYSCQ-TV1

**VRV4-S**  
**Pompe à chaleur**  
**RA/SA DX unité intérieure**  
**Liste de compatibilité**

Configuration		Type d'unité intérieure		
RA unité intérieure	Montage mural	<i>Emura</i>	FTXJ20M (W/S)	
			FTXJ25M (W/S)	
			FTXJ35M (W/S)	
			FTXJ50M (W/S)	
		<i>FTXM</i>	FTXM20N	FTXM20R
			FTXM25N	FTXM25R
			FTXM35N	FTXM35R
			FTXM42N	FTXM42R
			FTXM50N	FTXM50R
			FTXM60N	FTXM60R
			FTXM71N	FTXM71R
		<i>CTXM</i>	CTXM15N	CTXM15R
			<i>Stylish</i>	
			FTXA20	
			FTXA25	
			FTXA35	
			FTXA42	
			FTXA50	
	Installation au sol	<i>Flex</i>	FLXS25B	
	Montage au plafond		FLXS35B	
			FLXS50B	
			FLXS60B	
	Installation au sol	<i>FVXM</i>	FVXM25F	
FVXM35F				
FVXM50F				
<i>Nexura</i>		FVXG25K		
		FVXG35K		
		FVXG50K		
Conduit	<i>FDXM</i>	FDXM25F		
		FDXM35F		
		FDXM50F		
		FDXM60F		

Configuration		Type d'unité intérieure	
SA unité intérieure	Cassette	<i>Fully Flat 2x2</i>	FFA25A
			FFA35A
			FFA50A
		FFA60A	
		<i>Roundflow 3x3</i>	FCAG35A
			FCAG50A
	FCAG60A		
	Suspension au plafond		FCAG71A
			FHA35A
			FHA50A
			FHA60A
			FHA71A
	Conduit		FBA35A
		FBA50A	
		FBA60A	
		FBA71A	
Installation au sol	<i>FNA</i>	FNA25A	
		FNA35A	
		FNA50A	
		FNA60A	

Remarque

1. Les limitations d'utilisation des unités intérieures RA/SA avec la pompe à chaleur VRV4-S sont soumises aux règles définies dans les schémas 3D097983 et 3D097984.