

Технические характеристики

Серия		Инверторные серии Ultra Big2		Инверторные серии Big2 Стеклопанельная дверца			Инверторные серии Big2			Стильная линия инверторной серии со стеклянной дверью			Серия Stylish Line Инверторные			Серия Stylish Line				Solfege	
Модель		R-V910	R-V720	R-VG660	R-VG610	R-VG540	R-V660	R-V610	R-V540	R-VG470	R-VG440	R-VG400	R-V470	R-V440	R-V400	R-T380	R-T360	R-T320	R-T270	R-SG37	R-SG31
Габаритные размеры (мм)	Ширина	910	910	855	855	715	855	855	715	680	650	650	680	650	650	600	600	540	540	590	540
	Высота	1835	1835	1835	1760	1835	1835	1760	1835	1770	1695	1605	1770	1695	1605	1680	1560	1598	1398	1816	1735
	Глубина без ручки	825	745	740	740	740	745	745	745	720	720	720	720	720	720	655	655	610	610	630	630
Система охлаждения	Два охлаждающих вентилятора	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Холодильная камера	Фронтальный поток воздуха	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отделение с переключаемым режимом работы	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Трансформируемая камера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
	Выдвижной ящик для охлаждения	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•
	Полки из каленого стекла	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Отделение для овощей	Светодиодная подсветка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•
	Большая вместимость, с интенсивным увлажнением	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	Двухканальный контроллер влажности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-
	Радиальное охлаждение с высоким увлажнением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морозильное отделение	Ящик с двумя секциями выдвижного типа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	Приспособление Twist Ice Tray	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	Автоматическая система приготовления льда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	Полка из каленого стекла	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	Светодиодная подсветка	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общие функциональные возможности	Быстрая заморозка	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	Ящик с двумя секциями выдвижного типа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	Инверторное управление	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Электронное управление	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Эко-датчик температуры	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Вентилятор интеллектуального инвертера	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•
	Панель управления на светодиодах	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	Контроллер с сенсорным экраном	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Интеллектуальное управление дисковым регулятором	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
	Сигнализация открытой двери	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Nano Titanium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Цвет	Замок и ключ	(•)	(•)	-	-	-	(•)	(•)	(•)	-	-	-	(•)	(•)	(•)	(•)	(•)	(•)	(•)	-	-
Цвет	Хладагент	R-600a														R-134a				R-600a	
	Стекло	-	-	GBK, GGR			-	-	-	GBK/GBW			-	-	-	-				GS/GBK	
	Нержавеющая сталь	STS	-	-	-	-	STS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	STS	
Цвет	PCM	SLS/TWH	-	-	-	-	SLS/TWH/PWH	-	-	-	-	-	SLS/PWH	SLS/PWH/PBK	SLS/PWH/PBK	SLS/PWH/PBK	SLS/PWH/PBK	-	-	-	-

(•): Опция

Технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления. Цвет оригинальных изделий может отличаться от цвета на фотографиях в данном каталоге.