

Інформаційний лист продукції

Найменування або торговельна марка постачальника (знак для товарів і послуг): Samsung

Місцезнаходження: Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea

Ідентифікатор моделі:

RS57DG410E**

Тип холодильного приладу:

Малощумний прилад:

Ні

Тип дизайну:

автономний

Прилад для зберігання вина:

Ні

Інший холодильний прилад:

Ні

Загальні параметри продукції:

Параметр		Значення	Параметр	Значення
Загальні вимірювання (у міліметрах)	Висота	1780	Загальний об'єм (дм3 або л)	578
	Ширина	912		
	Глибина	654		
ЕЕІ		100	Клас енергоефективності	Е
Рівень акустичного шуму в повітрі (дБ(А) на 1 пВт)		37	Клас рівня акустичного шуму в повітрі	С
Річне енергоспоживання (кВтго д/рік)		330	Кліматичний клас:	ST
Мінімальна температура навколишнього середовища (°C), для якої підходить холодильний прилад		16	Максимальна температура навколишнього середовища (°C), для якої підходить холодильний прилад	38
Зимовий режим		Ні		

Параметри відділення:

Тип відділення:	Параметри та значення відділень			
	Об'єм відділення (дм3 або л)	Рекомендований температурний режим для оптимального зберігання продуктів в (°C) Ці налаштування не повинні суперечити умовам зберігання, викладеним в додатку IV, таблиця 3	Потужність замороження (кг/24 год)	Тип розмороження (авто розмороження = А, ручне розмороження = М)

Комірка	Ні	-	-	-	-
Зберігання вина	Ні	-	-	-	-
Підвал	Ні	-	-	-	-
Свіжі продукти	Так	370	3	-	A
Охолодження	Ні				
0 зірок або виготовлення льоду	Ні	-	-	-	-
1 зірка	Ні	-	-	-	-
2 зірки	Ні	-	-	-	-
3 зірки	Ні	-	-	-	-
4 зірки	Так	203	-19	14	A
Відділення з 2 зірками	Так	5	-19	-	A
Для відділень з 4 зірками					
Пристрій швидкого замороження			Так		
Параметри джерела світла:					
Тип джерела світла			LED		
Клас енергоефективності			G		
Мінімальний гарантійний строк, запропонований виробником: 24 місяців					
Додаткова інформація: Посилання на вебсайт постачальника, де міститься інформація про холодильні прилади. https://www.samsung.com/ua/support					