

# 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:

BRB38G705E\*\*

Тип холодильного приладу:

Малощумний прилад:

Ні

Тип дизайну:

Вбудований

Прилад для зберігання вина:

Ні

Інший холодильний прилад:

Ні

Загальні параметри продукції:

Параметр		Значення	Параметр	Значення
Загальні вимірювання (у міліметрах)	Висота	1935	Загальний об'єм (дм3 або л)	389
	Ширина	690		
	Глибина	550		
EER	100	Клас енергоефективності	E	
Рівень акустичного шуму в повітрі (дБ(А) на 1 пВт)	35	Клас рівня акустичного шуму в повітрі	B	
Річне енергоспоживання (кВтгод/рік)	258	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)

Комірка	Ні	-	-	-	-
Зберігання вина	Ні	-	-	-	-
Підвал	Ні	-	-	-	-
Свіжі продукти	Так	289	3	-	A
Охолодження	Ні				
0 зірок або виготовлення льоду	Ні	-	-	-	-
1 зірка	Ні	-	-	-	-
2 зірки	Ні	-	-	-	-
3 зірки	Ні	-	-	-	-
4 зірки	Так	100	-19	8	A
Відділення з 2 зірками	Ні	-	-	-	-
<b>Для відділень з 4 зірками</b>					
Пристрій швидкого замороження			Так		
<b>Параметри джерела світла:</b>					
Тип джерела світла			LED		
Клас енергоефективності			G		
Мінімальний гарантійний строк, запропонований виробником: 24 місяців					
<b>Додаткова інформація:</b>					
Посилання на вебсайт постачальника, де міститься інформація про холодильні прилади. <a href="https://www.samsung.com/ua/support">https://www.samsung.com/ua/support</a>					