



Контейнери для фруктів і овочів



LED освітлення



Перенавішувані дверцята: можливо кріпити з лівого або з правого боку.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ФУНКЦІЇ

Перенавішувані дверцята: можливо кріпити з лівого або з правого боку.

LED освітлення

Система управління: Механічне управління

ОБЛАДНАННЯ

Підставка для яєць	Бічні полиці на дверцятах холодильника: 4 шт.	Контейнери для фруктів і овочів: 2 шт.
Передні і задні тримачі полиць	Передні регульовані ніжки	Поличка для пляшок
Пробка водоспускної труби	Прозорий натуральний колір внутрішнього обладнання	просторі висувні секції в морозильній камері: 3

Форма для льоду

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Висота 177,6 см	Ширина 54 см	Глибина 54 см
Кліматичний клас N-ST	Кліматичний клас ST	Клас енергоспоживання A++
Холодоагент: R 600 a	рівень шуму 39 дБ	Безпечна температура в разі відключення живлення 12 год.
Річне споживання електроенергії 205,13 кВт/год.	Клас енергоспоживання E	Кількість полиць 4 шт.
Розташування компресора Зовнішній	Клас заморожування */****	Колір Білий
Довжина проводу живлення 220 см	Напруга живлення 220-240 В	ефективність заморожування 3,5 кг/24год.

Тип вилки електроприладу: Євро



КОНТЕЙНЕРИ ДЛЯ ФРУКТІВ І ОВОЧІВ

Контейнери для фруктів та овочів - функціональне рішення. Вони дозволяють належним чином зберігати різні види фруктів і овочів. Вони також не допускають поширення запахів від продуктів, що сильно пахнуть.



LED ОСВІТЛЕННЯ

В холодильниках використовується LED освітлення, тому внутрішнє освітлення набагато яскравіше та біліше, ніж традиційне.



ПЕРЕНАВІШУВАНІ ДВЕРЦЯТА: МОЖЛИВО КРІПИТИ З ЛІВОГО АБО З ПРАВОГО БОКУ.

Перенавішувані дверцята: можливо кріпити з лівого або з правого боку. Висувну морозильну камеру є можливість повністю висунути, якщо дверцята відкриті під правильним кутом.



КЛАС ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ A++

Холодильник класу A ++ споживає на 21% менше енергії, ніж холодильник класу A +! Знижуючи споживання електроенергії, ви піклуєтесь про навколишнє середовище. Економіка та екологія в одному!

СЕРВІС І ПІДТРИМКА

!FOOTER_TEXT - PHONE

Hansa 2023

