

**Серія 4, Окремовстановлюваний
холодильник з нижньою
морозильною камерою, 203 x 70
cm, Імітація нерж. сталі, Total No
Frost
KGN49XL306**



- **PerfectFit:** розміщуй холодильник впритул до стін та інших приладів, зберігаючи простір.
- **LED-освітлення:** ідеальне освітлення для вашого холодильника.
- **Полиця EasyAccess:** легкий доступ до продуктів завдяки висувній скляній полиці.
- **Роздільне електронне регулювання температури в холодильному та морозильному відділеннях завдяки двом незалежним контурам охолодження**
- **MultiAirflow:** контроль за температурою з мінімальними коливаннями, аби продукти охолоджувалися швидше і зберігалися довше.

Клас енергоефективності (Директива (ЄС) 2017/1369): E
 Середнє річне енергоспоживання: 259 кВт·год/рік
 Корисний об'єм морозильних відділів: 108 л
 Загальний об'єм холодильних відділів: 330 л
 Рівень шуму: 40 дБ(А) на 1 пВт
 Рівень шуму (клас): С
 Вбудований / окремовстановлюваний прилад: Окремо встановлювана
 Варіанти дверної панелі: Неможливо
 Висота: 2030 мм
 Ширина: 700 мм
 Глибина приладу: 670 мм
 Вага нетто: 88.0 кг
 EAN-код: 4242005122905
 Потужність: 100 Вт
 Запобіжник: 10 А
 Навішування дверцят: Правосторонній монтаж з можл. перенавішування
 Напруга: 220-240 В
 Частота: 50 Гц
 Довжина кабелю електроживлення: 240 см
 Кількість компресорів: 1
 Кількість незалежних систем охолодження: 2
 Внутрішній вентилятор: Немає / ні
 Можливість перенавішування дверцят: Є / так
 Кількість полиць, що регулюються за висотою - холодильна камера: 4
 Полиці для пляшок: Є / так
 Система розморожування: Fridge and freezer
 Типи встановлення: Окремовстановлюваний



Серія 4, Окремовстановлюваний холодильник з нижньою морозильною камерою, 203 x 70 cm, Імітація нерж. сталі, Total No Frost KGN49XL306

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ЕНЕРГОЗАТРАТИ

- Клас енергоспоживання: A++
- Споживання електроенергії: 303 кВт/рік
- Загальний корисний об'єм: 435 л
- Рівень шуму: 40 дБ

ДИЗАЙН ПРИЛАДУ

- Колір дверцят: імітація нержавіючої сталі Inox Look
- Інтегровані вертикальні ручки дверцят
- Яскраве освітлення холодильної камери

Комфорт та безпека у користуванні

- Технологія NoFrost
- Роздільне електронне регулювання температури у холодильній та морозильній камерах
- Функція швидкого охолодження Super Cooling
- Функція швидкого заморожування SuperFreezing з автоматичним відключенням
- Акустичний сигнал та електронний індикатор відчинених дверцят

ХОЛОДИЛЬНА КАМЕРА

- Корисний об'єм холодильної камери: 330 л
- Система рівномірного багатопотокового охолодження MultiAirflow
- Фільтр очищення повітря AirFreshfilter

Зона свіжості

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА

- Корисний об'єм морозильної камери: 105 л
- Здатність заморожування за 24 год.: 15 кг
- Утримання низької температури у випадку відключення електропостачання впродовж 20 год.

РОЗМІРИ ПРИЛАДУ

- Розміри приладу (ВxШxГ): 203x70x67 см

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

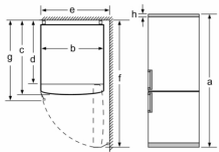
- Навішування дверцят: правостороннє, з можливістю перенавішування
- Передні ніжки регулюються за висотою/ролики позаду приладу
- Клімат-клас: SN-T
- Потужність підключення: 100 Вт
- Необхідний перемінний струм мережі 221 - 240 V

РЕГІОНАЛЬНІ СПЕЦІАЛЬНІ ОПЦІЇ

- Брутто-об'єм 466 літр
- Брутто-об'єм холодильного відділення 338 літр
- Брутто-об'єм морозильного відділення 128 літр
- На основі стандартного тестування протягом 24 годин. Фактичні показники споживання залежать від умов експлуатації та встановлення приладу

ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОСНАЩЕННЯ

**Серія 4, Окремовстановлюваний
холодильник з нижньою
морозильною камерою, 203 x 70
cm, Імітація нерж. сталі, Total No
Frost
KGN49XL306**



Найменування приладу	a	b	c	d	e	f	g	h
KGN 46 (Зовнішня ручка)	1860	700	670	590	740	1310	710	12
KGN 46 (Внутрішня ручка)	1860	700	670	590	710	1310	670	12
KGN 49 (Зовнішня ручка)	2030	700	670	590	740	1310	710	12
KGN 49 (Внутрішня ручка)	2030	700	670	590	710	1310	670	12

Опис

a	Висота
b	Ширина
c	Глибина при закритих дверцятах, без ручок
d	Глибина шафи
e	Ширина при відкритих на 90° дверцятах
f	Глибина при закритих дверцятах, без ручок
g	Глибина при закритих дверцятах, з ручками
h	Зазор для вбудування в ніші або шафі для вбудування

Розміри в мм