

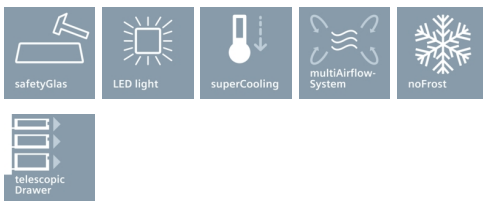
iQ700

CI24RP01

Вбудовувана холодильна шафа



A+



- ✓ Одна модель - п'ять модулів - безліч можливостей: прилади aCool від Siemens. Для тих, хто любить поєднувати та облаштовувати своє помешкання згідно власним бажанням
- ✓ Температуру в відділенні freshProtectbox Ви налаштуєте самі: 4 °C, 2 °C або 0 °C, тим самим створюєте ідеальні умови для зберігання овочів, фруктів, делікатесів, м'яса та риби
- ✓ В контейнері crispserBox на телескопічних направляючих овочі та фрукти залишаються довше свіжими та соковитими
- ✓ Електронне управління - зручне та комфортне регулювання температури
- ✓ Сучасне світлодіодне освітлення LED -яскраве та енергоефективне впродовж усього строку експлуатації приладу

Обладнання

Технічні дані

Вбудований прилад / Прилад, що встановлюється окремо :
 Вбудований
 Опції кольору декоративної панелі : Не комплектується
 Висота (мм) : 2125
 Ширина приладу (мм) : 603
 Глибина приладу (мм) : 608
 Розміри ніші для вбудовування (ВxШxГ) : 2134.0 x 610 x 610
 Вага Нетто (кг) : 133,0
 Потужність підключення (В) : 266
 Струм (А) : 10
 Навішування дверцят : Правосторонній монтаж з можливістю перенавішування
 Напруга (В) : 220-240
 Частота (Гц) : 50
 Сертифікати відповідності : КЕМА
 Довжина електричного кабеля (см) : 300
 Кількість компресорів : 1
 Кількість незалежних контурів охолодження : 1
 Вентилятор : Є / так
 Можливість зміни навішування дверцят : Є / так
 Кількість полиць, що регулюються за висотою у холодильній камері : 3
 Полички для пляшок : Немає / ні
 EAN код : 4242003566220
 Бренд : Siemens
 Назва продукту / Комерційний код : CI24RP01
 Клас енергоефективності : A+
 Річний об'єм споживання електроенергії (кВт/анрум) - NEW (2010/30/EC) : 169
 Об'єм холодильника НЕТТО : 369
 об'єм морозильної камери (л) : 0
 Система NoFrost : Повний
 Потужність заморожування : 0
 Клімат-клас : SN-T
 Рівень шуму (дБ) : 40
 Тип встановлення : не застосовується



Додаткові аксесуари

FI24Z090 : Аксесуари для холодильників , CI60Z100 : Аксесуари для холодильників , CI60Z000 : Аксесуари для холодильників , CI24Z100 : Аксесуари для холодильників , CI24Z000 : Аксесуари для холодильників , CI10Z090 : Аксесуари для холодильників

iQ700

CI24RP01

Вбудовувана холодильна шафа

Обладнання

КОМФОРТ ТА БЕЗПЕКА У КОРИСТУВАННІ

- Клас ефективності енергоспоживання: A+
- 7-сегментний електронний контроль температури та спеціальних режимів роботи приладу
- Спеціальні режими роботи приладу: режим "Економний", режим "Відпустка"
-
- Система активного попередження про несправності та критичне підвищення температури з функцією пам'яті
- Акустичний сигнал відчинених дверцят
- Ексклюзивний дизайн з металевими аплікаціями всередині приладу
- Сучасне світлодіодне освітлення

ХОЛОДИЛЬНА КАМЕРА

- Об'єм холодильної камери НЕТТО: 369 л
- Система рівномірного багатопотокового охолодження multiAirflow
- Автоматичне розморожування у холодильній камері
- Функція швидкого охолодження superCooling
- Кількість полицок з загартованого скла - 4, з яких 3 переставляються за висотою
- Прозорий контейнер для зберігання гастрономічних делікатесів на телескопічних рейках з можливістю повного висування
- Прозорий контейнер для овочів та фруктів з регулюванням рівня вологості на телескопічних рейках
- Прозорий контейнер freshProtectbox на телескопічних рейках та з індивідуальним освітленням
- Кількість дверних полицок - 4, з них верхня - поличка з кришкою на магніті для зберігання вершкового масла та сиру; 2 полицки - глибокі та 1 нижня - широка

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- Загальний об'єм НЕТТО: 369 л
- Споживання електроенергії: 169 кВт/рік
- Тип кріплення дверцят до меблевого фронту - фіксований
- Навішування дверцят: правостороннє, з можливістю перенавішування
- Вентиляція через цоколь
- Потужність підключення: 266 Вт
- Необхідний перемінний струм мережі 221 - 240 V
- Регулювання висоти цоколя в діапазоні 10,2-18,1 см
- Кут відкриття дверцят: 115°
- Клімат-клас: SN-T
- Рівень шуму: 40 дБ

РОЗМІРИ ПРИЛАДУ

- Розміри приладу (ВхШхГ): 213x60x61 см
- Розміри ніші для вбудовування (ВхШхГ): 213.4x61x61 см

iQ700

CI24RP01

Вбудовувана холодильна шафа

Схеми вбудовування

