

CNsfс 574i

Комбинирани хладилник-фризери
със EasyFresh и NoFrost

◆ Plus

BLU
Performance



← 60 →



| | |
|-----------------------------------|--|
| Енергиен клас | |
| Кон. на енергия годишно/24 h | 163 / 0,446 kWh ¹ |
| Общ обем | 371 l ² |
| Обем | хладилно отделение: / фризерно отделение: |
| Ниво на шум / клас на шума | 35 dB(A) / B, SuperSilent |
| Климатичен клас | SN-T (+10 °C до +43 °C) |
| Честота / напрежение | 50-60 Hz / 220-240 V~ |
| Потребляема мощност | 1,4 A 183 W |
| Врата / странични стени | SteelFinish / Сребърно |
| Външни размери в см (В / Ш / Д) | 201,5 / 59,7 / 67,5 ¹ |
| Управление | |
| Вид на управлението | 2,4" TFT цветен дисплей на вратата, сензорна електроника с плъзгане Дигитален температурен дисплей за хладилното и фризерното отделение |
| Интерфейс | Включен SmartDeviceBox |
| Аларма за вратата | светлинна и звукова |
| Сигнал при неизправност | светлинна и звукова |
| Хладилно отделение | |
| Динамично охлаждане | PowerCooling с филтър с активен въглен FreshAir |
| Материал- поставки на вратата | Пластмасови рафтове на вратата с държач за бутилки, поставка за яйца, FlexCube |
| VarioSafe | да |
| Поставка за бутилки | Рафт за бутилки |
| Осветление | Светодиодно (LED) таванно осветление |
| Бр. купи за плодове и зеленчуци | 1 чекмедже EasyFresh на изтеглящи се релси |
| Фризерно отделение | |
| Маркировка със звезди | **** |
| Чекмеджета във фризера | 3 чекмеджета, VarioSpace |
| Ледогенератор (IceMaker) | за връзка с водопроводната мрежа 3/4" |
| Производство на лед за 24 h | 1,2 kg |
| Запаси от кубчета лед | 5,4 kg |
| Замразяване за 24 часа | 10 kg |
| Време за съхр. при повреда | 20 h |
| Предимства на оборудването | |
| Окачване на вратата | Сменяемо окачване на вратата |
| Сменяемо уплътнение на вратата | да |
| EAN-Nr. | 4016803127215 |

¹ Посочената консумация на енергия се постига при използването на ограничители за отстояние от стената. Без тях посочената дълбочина на уреда се намалява с 1,50 cm. Ако тези приспособления не се използват, това не влияе върху функционирането на уреда. В действителност при по-малко разстояние между уреда и стената консумацията на енергия се увеличава минимално.

² В съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2016 на Комисията представяме общия обем като цяло число (закръглено), а обемът на фризерното отделение и пресни храни представяме с един знак след десетичната запетая.