



### Охлаждане на метал

Технологията Metal Cooling акумулира и поддържа желаната температура в хладилника. Метален панел от задната страна на хладилника спомага за поддържането на постоянна температура. Чрез отделно регулиране на температурата в отделението за пресни храни устройството осигурява висока енергийна ефективност, с по-бързо охлаждане и по-високи нива на влажност, което позволява естествената влага в храната да се запази за по-дълго време.



### Радарен сензор

Радарният сензор е решение, чиято функция е автоматично да регистрира всяка промяна на температурата в хладилника. Устройството открива вътрешните температурни разлики, причинени например от топлината на храната, и предава информацията на инвертора, който след това увеличава работата и балансира температурата. По този начин радарният сензор регулира вътрешната температура, като я прави постоянна и предотвратява колебанията.



### Total No Frost

Total No Frost е функция, базирана на циркуляцията на студен въздух, която намалява влажността и предотвратява натрупването на замръзване по храната в хладилника и на лед по стените на фризерното отделение. Отделението на хладилника и фризера имат отделен въздушен поток, така че миризмите не могат да се смесват между отделенията. За разлика от конвенционалните системи Total No Frost охлажда по-бързо и двуете отделни отделения.



### Контрол на влажността

Чекмеджето с отделен плъзгач за контрол на влажността, който позволява на потребителя да регулира циркуляцията на въздуха и нивото на влажност за по-дълга свежест на храната, работи чрез контролиране на въздушния поток към съдържанието. Целта на това чекмедже е да създаде среда, благоприятна за съхранение и удължаване на срока на годност на плодове и зеленчуци и други деликатни храни.



### Многовъздушно охлаждане

Multi Cooling е функция, която осигурява равномерно охлаждане на всички храни във всеки ъгъл на уреда чрез циркулация на въздуха. Храната запазва вкуса, цвета, текстурата и хранителната си стойност за по-дълго време. Страгетически разположените вентилационни отвори и сензори постоянно следят условията в хладилника и обграждат храната ви с хладен въздух.



### Инверторен компресор

Инверторният компресор е част от хладилника, която работи с променлива скорост, която регулира в зависимост от външната температура и вътрешното натоварване на хладилника. Работейки по този начин, инверторният компресор позволява на уреда да работи изключително тихо, осигурявайки непрекъснато охлаждане, като същевременно намалява температурните колебания и консумацията на енергия, и същевременно значително удължава живота му в сравнение с конвенционалния двигател.

**ОХЛАЖДАЩА СИСТЕМА**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Хладилен агент (R600a/R134a)       | R600a (72g)    |
| Инверторен двигател                | Да             |
| Система за размразяване            | Total NO Frost |
| Система за въздушен поток          | Multi-Air Flow |
| Пенообразуващ агент                | Циклопентан    |
| Енергиен клас                      | E              |
| Консумация на енергия (kWh/24h)    | 0.81kWh/24h    |
| Консумация на енергия (kWh/година) | 305kWh/year    |
| Климатичен клас                    | SN/N/ST/T      |
| Звезден рейтинг                    | 4 star         |
| Ниво на шума                       | 35 dB          |
| Захранване                         | 250W           |
| Напрежение                         | 220V-240V~     |
| Честота                            | 50Hz           |
| Ток                                | 1.9 A          |
| Дължина на захранващия кабел       | 185 см         |

**ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА**

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Брой на вратите                       | 4              |
| Материал и цвят на панела на вратата  | Тъмен Inox     |
| Нова LED светлина                     | Да             |
| LED мощност                           | 6W             |
| Система за контрол на температурата   | Електронен     |
| Позиция на дисплея                    | Външен дисплей |
| Аларма на вратата                     | Да             |
| Двоен цикъл и система за охлажддане   | Да             |
| Контрол на температурата и влажността | Да             |
| Отделни кутии за плодове и зеленчуци  | Да             |
| Регулируем стъклен рафт               | Да             |

**Охлаждане на метала**

|  |    |
|--|----|
| Супер охлажддане                         | Не |
| Супер замразяване                        | Не |
| Възможност за отваряне на вратата на 90° | Не |
| Въздуховод за цялото пространство        | Да |
| Ултратънка технология за разпенване      | Да |
| Радарен сензор                           | Да |

**ОБЕМ/КАПАЦИТЕТ**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Нетен обем Общо                | 516 L |
| Нето обем Хладилник (л)        | 347 L |
| Нетен обем на фризера **** (l) | 169 L |

**ОТДЕЛЕНИЕ НА ХЛАДИЛНИКА**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Размразяване               | No frost  |
| Вътрешно осветление        | LED       |
| Регулируемо чекмедже       | 1         |
| Регулируемо                | 3         |
| Чекмедже                   | 1         |
| Цвят на чекмеджето         | Прозрачен |
| Врати Балко                | 6         |
| Цвят на балкона на вратата | Прозрачен |

**ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ**

|  |           |
|--|-----------|
| Капацитет на замразяване   | 14kg/24h  |
| Капацитет  | No frost  |
| Пълзгащи се чекмеджета   | 2         |
| Цвят на чекмеджето за пълзгане                                   | Прозрачен |
| Време за повишаване на температурата спрекъсване на захранването | 15h       |

**РАЗМЕР**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Размери на продукта (WxDxH) | 833x648x1898 |
| Тегло Нетно                 | 108kg        |