



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 циркулацията 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 двете отделни отделения.



Контрол на влажността

Чекмеджето с отделен плъзгач за контрол на влажността, който позволява на потребителя да регулира циркулацията 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. Стратегически 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 cm
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 охлаждане	Да
Контрол на температурата и влажността	Да
Отделни кутии за плодове и зеленчуци	Да
Регулируем стъклен рафт	Да

Охлаждане на метала	Да
Супер охлаждане	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
Врата Балко	6
Цвят на балкона на вратата	Прозрачен
ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ	
Капацитет на замразяване	14kg/24h
Капацитет	No frost
Плъзгащи се чекмеджета	2
Цвят на чекмеджето за плъзгане	Прозрачен
Време за повишаване на температурата спрекъсване на захранването	15h
РАЗМЕР	
Размери на продукта (WxDxH)	833x648x1898
Тегло Нетно	108kg