

SHARP

Be Original.

SHARP

Be Original.



Моделі

SJ-MP780D-SL

SJ-GX780D-BK



Віддайте перевагу нутритивному харчуванню та спорту, для здоров'я та довголіття.

Здоров'я та довголіття починаються з правильного харчування і регулярної фізичної активності. Але що робить їжу дійсно корисною? Важливо не лише, що ви їсте, але й як зберігаєте продукти. Адже максимальна користь від їжі досягається тільки тоді, коли вона споживається свіжою та зберігає всі свої нутрієнти.

Уявіть, що у вас є не просто холодильник, а гаджет, який зупиняє час для ваших продуктів, зберігаючи їхню свіжість, смак і користь на найвищому рівні. Ми створили саме такий пристрій, який не просто охолоджує, а стає вашим надійним союзником у збереженні здоров'я.

Наш холодильник — це інноваційне рішення, яке забезпечує найкращі умови для зберігання продуктів, немов оберігаючи їхню життєву силу. Кожна функція ретельно продумана, щоб зберегти максимум корисних речовин і продовжити термін зберігання їжі.



HYBRID
COOLING SYSTEM

J-TECH INVERTER

Як нам це вдалося?

1. Швидке охолодження та стабільна температура

Свіжість продуктів починається з моменту, коли вони потрапляють у холодильник. Важливо не лише швидко знизити їхню температуру, але й підтримувати її на стабільному рівні під час зберігання. Для цього ми оснастили наш холодильник унікальним інвертерним мотором J-Tech. Крім того, ми додали Hybrid Cooling — акумулятор холоду, що абсорбує тепло від продуктів. Це дозволяє зберігати стабільну температуру навіть при частому відкриванні холодильника, що значно подовжує термін зберігання продуктів.

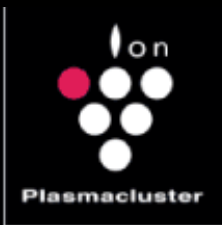
2. Очищення повітря від мікроорганізмів та грибків

Кожен раз, коли дверцята холодильника відкриваються, у нього потрапляють мікроорганізми та грибки з повітря. Ми розв'язали цю проблему за допомогою каталітичного фільтра та Plasmacluster — інноваційної технології, яка зробила очисники повітря Sharp найпопулярнішими в Японії. Ця система іонізації повітря видаляє шкідливі мікроорганізми, забезпечуючи максимальну чистоту і безпеку продуктів, що зберігаються в холодильнику.

3. Ізольовані температурні зони для оптимального зберігання

Різні продукти потребують різних умов зберігання, і ми подбали про це. Наш холодильник оснащений ізольованими температурними зонами, які ідеально підходять для кожного типу продуктів. Наприклад, для зберігання м'яса ми створили камеру з температурою $-1,5^{\circ}\text{C}$ (преміум компонент). Ця зона ідеальна для збереження м'яса свіжим, дозволяючи йому залишатися ніжним і соковитим.

Для зелені та фруктів ми розробили камеру з регульованою вологістю, що дозволяє підтримувати оптимальний рівень вологості для кожного продукту. Завдяки цьому фрукти і зелень залишаються свіжими набагато довше, зберігаючи всі корисні властивості.

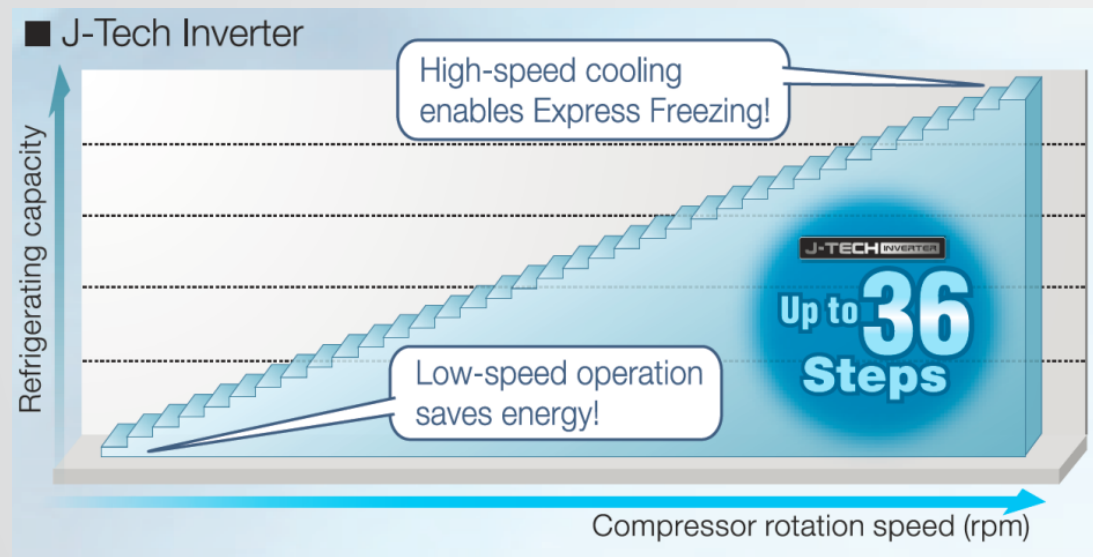


HYBRID
COOLING SYSTEM

J-TECH INVERTER

J-TECH INVERTER

Унікальна технологія J-Tech Inverter від Sharp точно контролює роботу компресора



- Гнучка зміна швидкості обертання компресора
- Менші коливання температури
- Нижче споживання енергії
- Менший рівень шуму

SHARP
Be Original.

J-TECH INVERTER

Унікальна технологія J-Tech Inverter від Sharp точно контролює роботу компресора

4250 obrotów na minutę pozwala chłodzić żywność szybciej a jednocześnie oszczędzać energię.



- Більша кількість обертів* коли необхідно різко знизити температуру
- Менша кількість обертів*, коли її необхідно утримувати

* в порівнянні із звичайними інвертерами

SHARP
Be Original.

J-TECH INVERTER

Унікальна технологія J-Tech Inverter від Sharp точно контролює роботу компресора

50% 

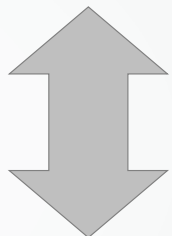
33% 

Тиха робота та низький рівень вібрації
Рівень шуму знижено на 50%, а вібрації - на 30% порівняно зі звичайними моделями холодильників.

SHARP
Be Original.



З гібридною системою охолодження



Зі звичайною вентиляторною системою



Hybrid Cooling System

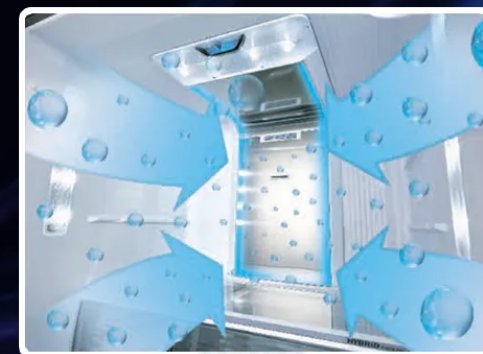
Подвійна система охолодження, що складається з металевого акумулятора холоду та системи непрямої подавання повітря, рівномірно розподіляє холодне повітря по всьому холодильнику, забезпечуючи оптимальний рівень вологості, щоб довше зберігати продукти свіжими.

Для збереження свіжості одного лише прохолодного повітря недостатньо. Саме тому Sharp пропонує систему підтримки потрібної температури та вологості всередині своїх холодильників.

Задня алюмінієва панель всередині холодильника охолоджується до температури близько 0°C, а вологе охоложене повітря циркулює всередині відділення, зберігаючи продукти свіжими. Це запобігає надмірному зневодненню, нерівномірному охолодженню та переохолодженню.

Охоложене повітря подається ззаду, забезпечуючи непряме охолодження для збереження свіжості продуктів. Система охолодження з вентилятором зверху знижує ймовірність пошкодження харчових продуктів.

4-дверна система мінімізує розмір зони, через яку виходить холодне повітря при відкриванні дверей. Це значно зменшує коливання температури, що впливає на зниження споживання електроенергії, необхідної для забезпечення належних умов зберігання делікатних продуктів.

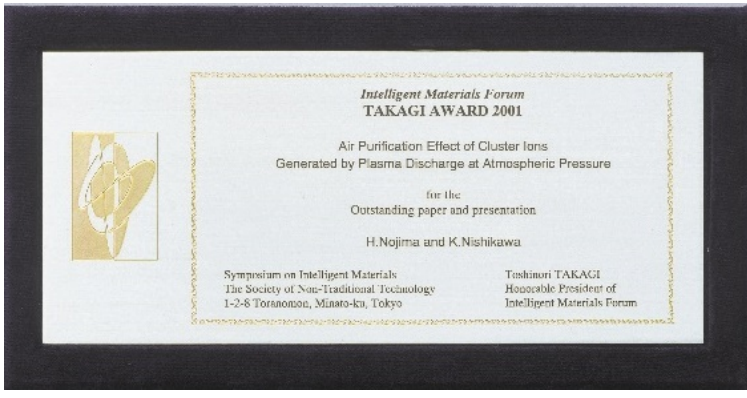
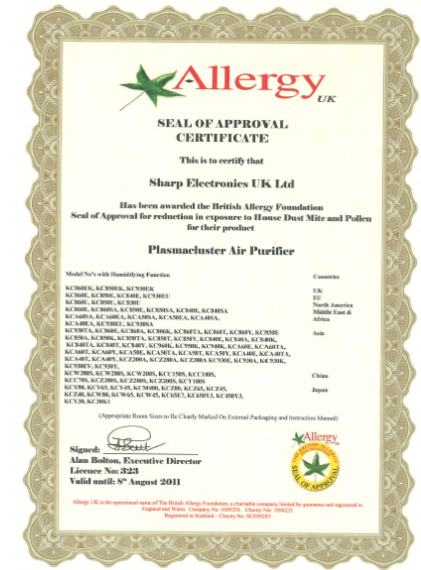
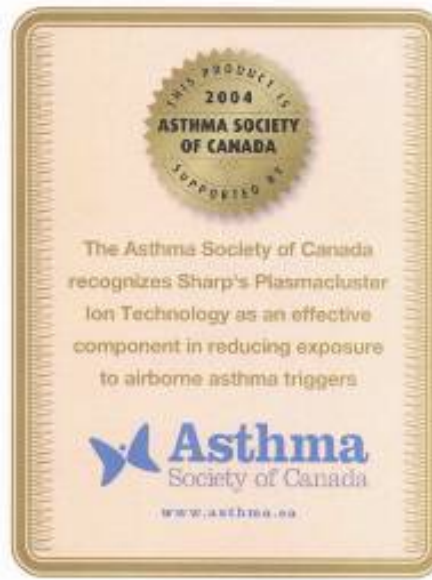




New Standard for Clean Air

Plasmacluster – Only from SHARP

Плазмова технологія генерує і випромінює ті ж позитивні і негативні іони, які зустрічаються в природі, забезпечуючи збереження свіжого смаку і текстури продуктів, що зберігаються.



Plasma Cluster Ion Technology

SHARP
Be Original.



Жодної плісняви, мікробів і неприємних запахів

Технологія іонізації Plasmacluster від Sharp - це всесвітньо відоме рішення, яке усуває 99% бактерій, що переносяться повітрям, і 97% спор цвілі в холодильнику. Ця технологія, відома головним чином завдяки використанню в очищувачах повітря, також чудово працює в холодильниках і морозильних камерах.



Plasma Cluster Ion Technology

Hydrogen (H)

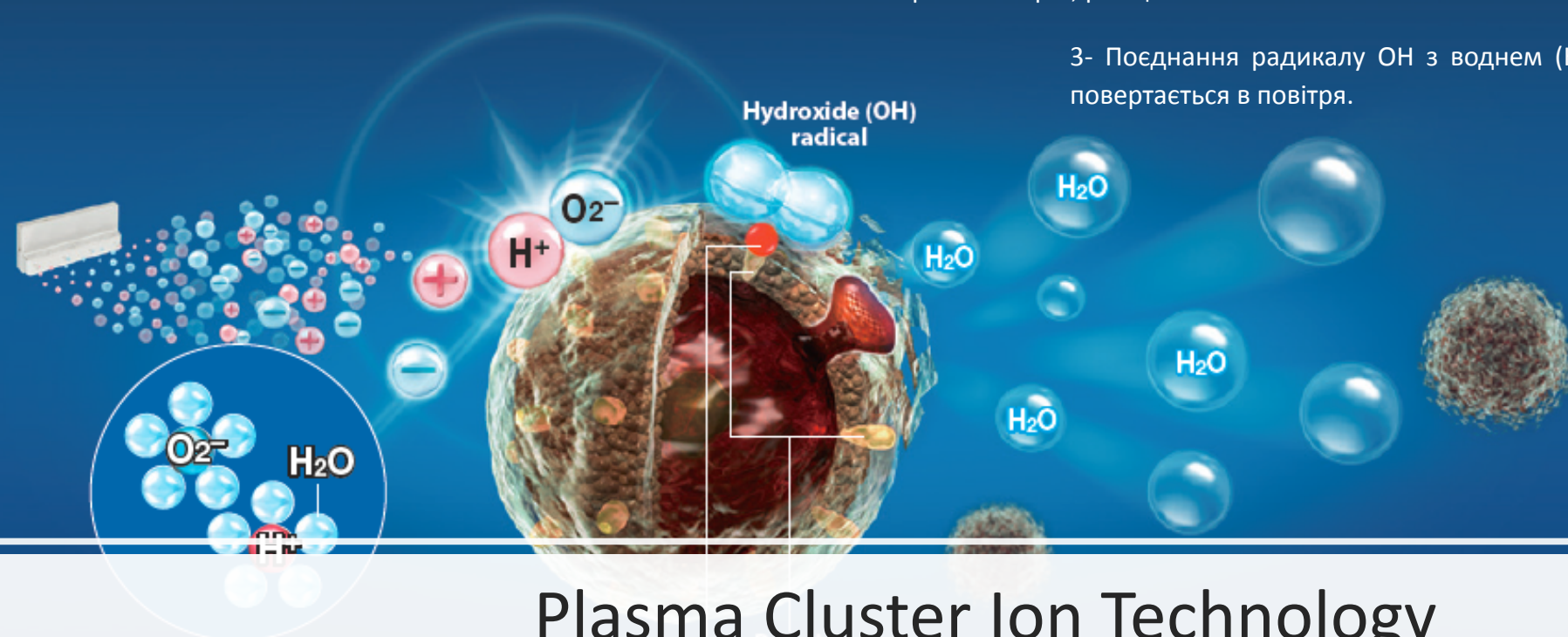
SHARP
Be Original.



1- Плазмові розряди застосовуються для створення і викиду іонів у повітря.

2- Коли іони контактують з поверхнею спор цвілі, бактерій або вірусів, вони перетворюються на радикали OH з надзвичайно потужними окислювальними властивостями. OH-радикали миттєво відщеплюють водень (H) від білків на поверхні бактерій, розщеплюючи білки.

3- Поєднання радикалу OH з воднем (H) утворює воду (H₂O), яка повертається в повітря.



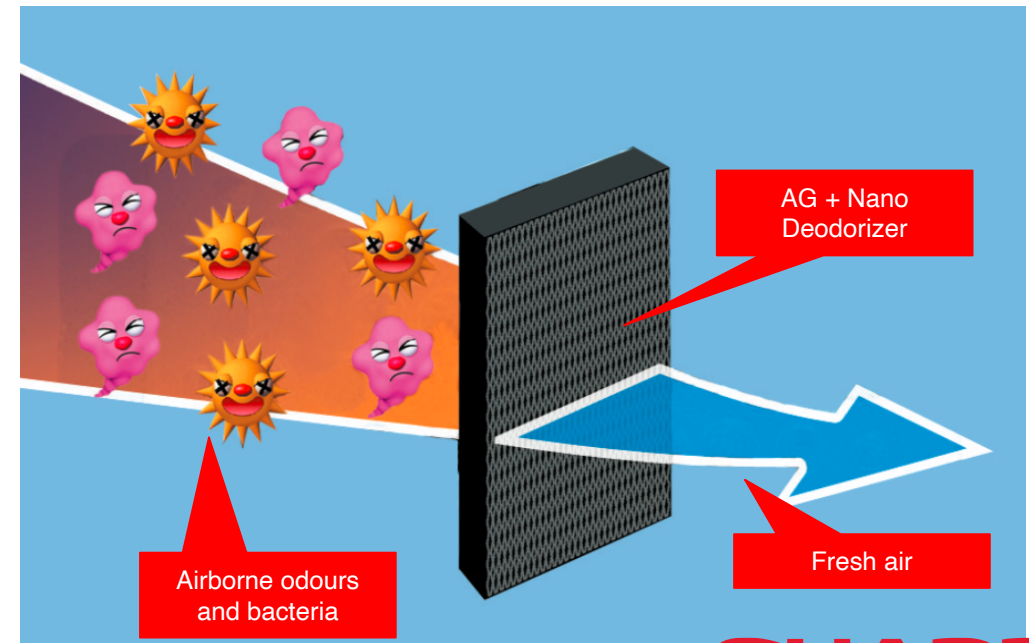
Plasma Cluster Ion Technology

Hydrogen (H)

SHARP
Be Original.

AG+ Фільтр

Сотовий незмінний фільтр Ag+ усуває неприємні запахи та довше зберігає їжу свіжою, покращуючи якість повітря в середині.



SHARP
Be Original.

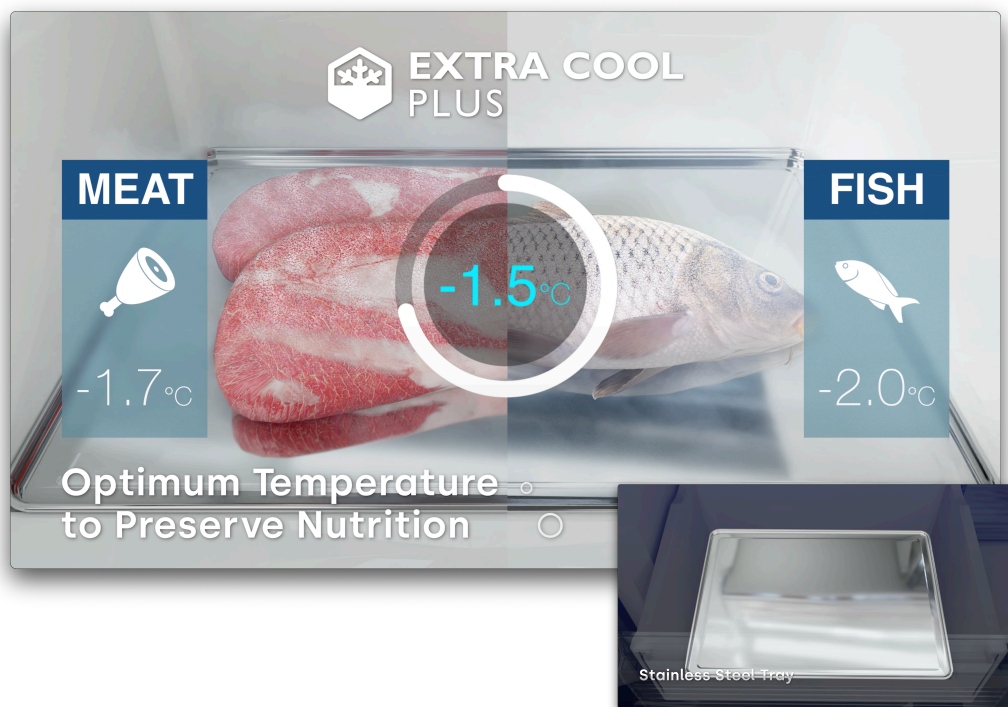
Кейс для фруктів/овочів - Капсула вологості



Капсула вологості мінімізує втрату вологи з овочів і зберігає їх свіжість довше. Оснащується зручним розділювачем, що пересувається, або знімається для кращої організації простору всередині, а також слайдером регуляції вологості.

SHARP
Be Original.

Камера глибокого охолодження



Низька температура близько $-1,5$ градуса за Цельсієм дозволяє безпечно зберігати свіжі продукти, які ви хочете використати протягом 2 днів, та є оптимальною для тваринних продуктів. Ви можете одразу починати готувати їх без розморожування, а смак та фактура будуть зебережені як найкраще. Для простого догляду, на дні камери встановлено металеву тацю, що легко знімається та миється.

SHARP
Be Original.

Інші зручності



Ідеальні кубики льоду? Це дуже просто! Налийте воду в портативний контейнер і встановіть режим експрес-заморожування. Коли кубики будуть готові, просто поверніть ручку, щоб висипати їх у контейнер для льоду.

SHARP
Be Original.

Інші зручності

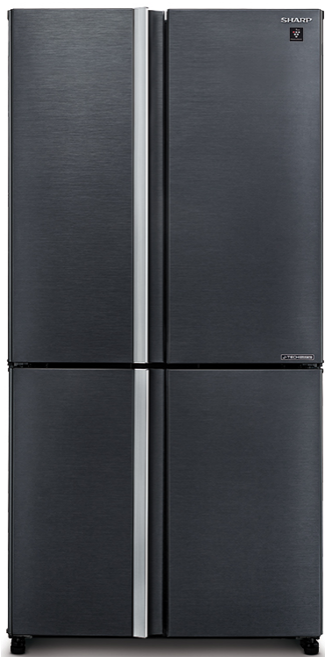


Миттєве охолодження

Цей режим буде незамінним для швидкого охолодження напоїв та їжі. Покладіть продукти в морозильну камеру, увімкніть режим миттєвого охолодження і вже через 30 хвилин дістаньте ідеально охолоджені смаколики.

SHARP
Be Original.

SJ-MP780D*/SJ-GP780D*



Кольори

Метал
Темна
сталь

Скло
Чорний



Габарити (mm)

Ш : 892

Г : 782(М)/
768(Г)

В : 1830

Упаковка (mm)

Ш : 962

Г : 853

В : 1968

Loading Quantity (40HC)

28

Вага (MP / GP) (kg)

Нетто : 103 / 111

Брутто : 116 / 124

Обєм (L)

Загальний : 572

Холод : 366

Мороз : 206

Клас Е. спож / Рівень шуму

A++ / 36

Ключові Особливості

J-Tech Інвертер

Технологія Plasmacluster

Екстра заморозка + / Глибока заморозка

Пересувний льодогенератор

Гібридне охолодження

