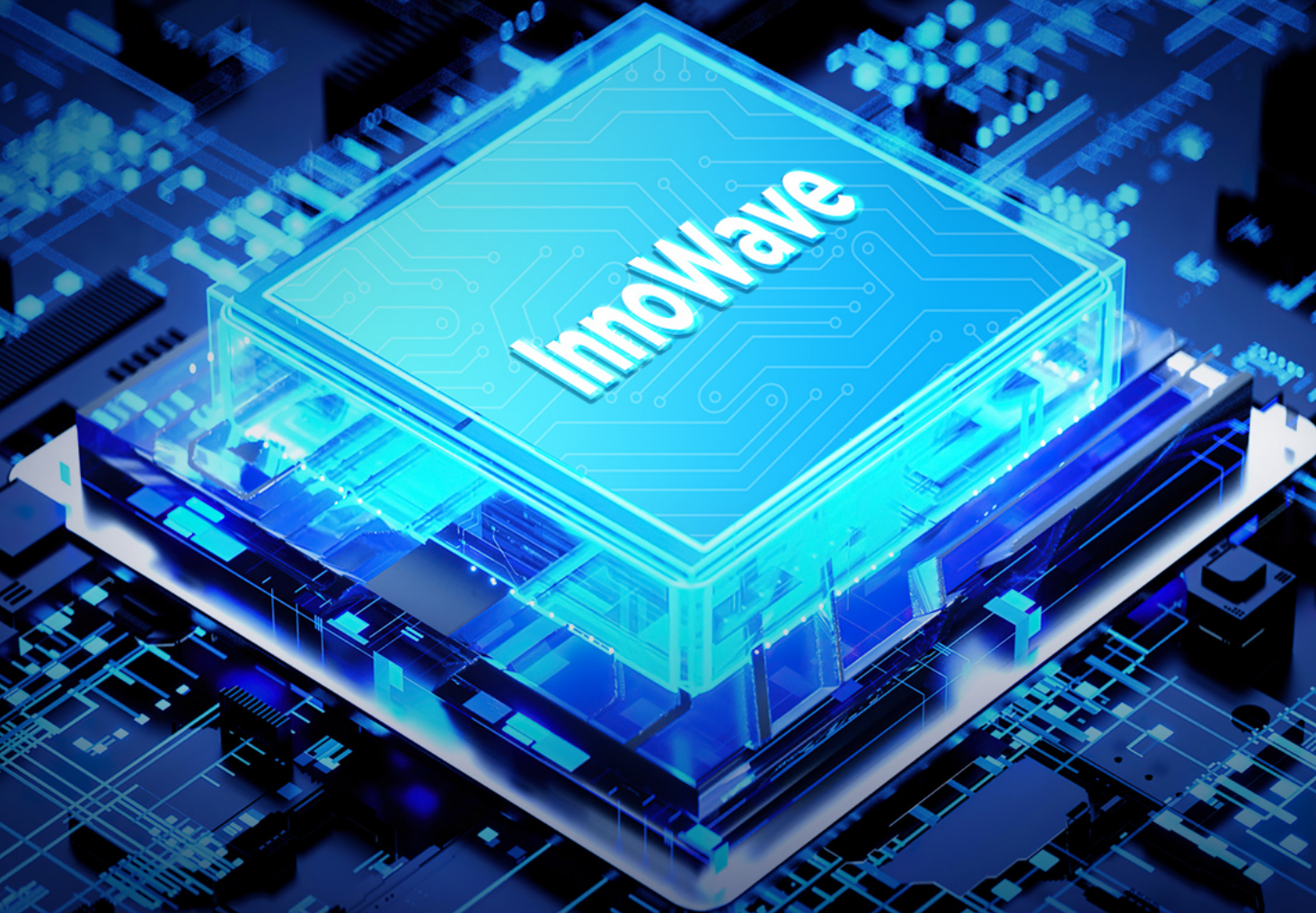


# INNOWAVE MICROWAVE INDUSTRYREVOLUTION

Проривна технологія електронних трансформаторів забезпечує кращу продуктивність

Мікрохвильова піч InnoWave оснащена інноваційним електронним трансформатором під назвою MET-процесор, який є проривною технологією, яка призведе до революції в галузі. Інтелектуальний чіп є основою системи керування MET, яка точно й послідовно регулює вихідну потужність для кращих результатів приготування, меншого споживання енергії, більш екологічної продуктивності та тихішої роботи.



# РІВНОМІРНІСТЬ НАГРІВАННЯ ТА НАЙКРАЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Точний контроль температури та постійна  
вихідна потужність для рівномірного нагрівання  
їжі.



Підгоріла та  
нерівномірна



Найкращий  
результат із Midea  
InnoWave

На відміну від традиційної мікрохвильової печі, що вмикає та вимикає магнетрон, мікрохвильова піч **InnoWave** забезпечує модульовану та постійну потужність для забезпечення плавної та точної температури в камері. Запобігає нерівномірному нагріванню (висока температура ззовні, але низька всередині) або пересушенню країв (перегріву). М'яка потужність від **InnoWave** також зберігає харчові смаки та поживні речовини, щоб щоразу досягати задовільних результатів.

# РІВНОМІРНЕ РОЗМОРОЖУВАННЯ

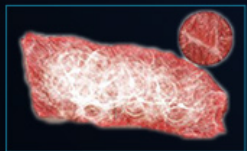
Точний контроль температури і постійна вихідна потужність для рівномірного розморожування.

Щоб розморозити стейк з холодильника, необхідна достатньо низька та точна температура.

InnoWave дозволяє мікрохвильовій печі створювати низький рівень потужності протягом необхідного часу для досягнення ідеальної температури для розморожування.

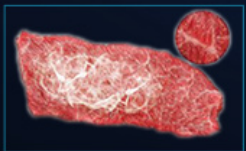
За статистикою Midea Lab, швидкість рівномірного розморожування збільшується на 31,5% з Midea InnoWave порівняно зі звичайною НВЧ піччю. Крім того, зазвичай до 12% м'яса при розморожуванні у звичайній мікрохвильовці відварюється, в той час як InnoWave забезпечує рівномірне розморожування за допомогою досягнення потрібної температури всередині та зовні. Таким чином Мікрохвильова піч InnoWave забезпечує найкращий результат розморожування.

## Рівномірне розморожування



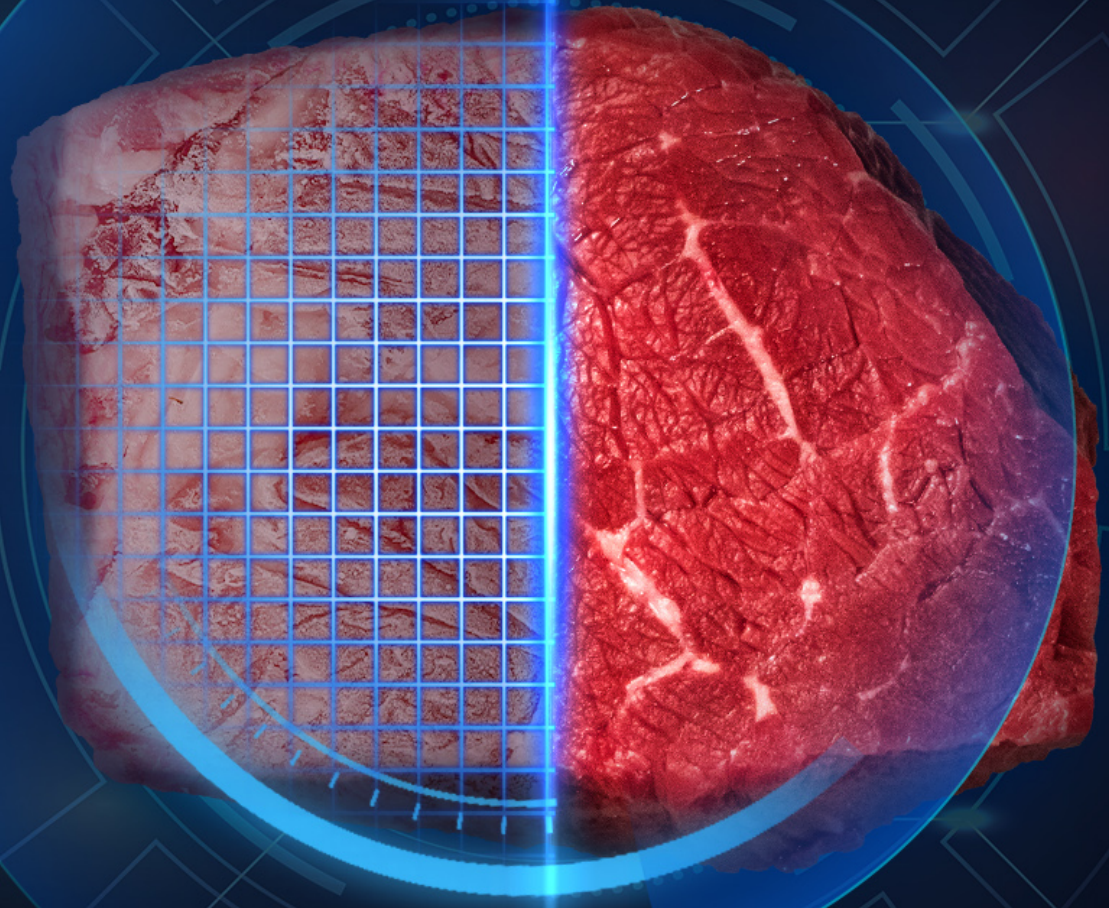
Звичайні НВЧ

Середина заморожена при цьому краї перегріті



Midea InnoWave

Середина та краї рівномірно розморожені



Befor

After

# ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕКОЛОГІЇ ЗАВДЯКИ ЕКОНОМІЇ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Інтелектуальна операційна система економить більше енергії.

За допомогою технології InnoWave, постійна вихідна потужність забезпечує рівномірне нагрівання та прискорює час приготування, що дозволяє економити електроенергію.

За статистикою Midea Lab, наприклад, ефективність перетворення енергії збільшується на 20.5% в нагріванні молока в порівнянні зі звичайною мікрохвильовою піччю. Це дозволяє швидше приготувати та споживати менше електроенергії.



0.0258kWh

0.0205kWh

Hot milk

20.5%

Percentage saving



0.112kWh

0.0943kWh

Dinner plate

16.5%

Percentage saving

\*Data from Midea Lab

# КОМПАКТНІ РОЗМІРИ З ВЕЛИКИМ ОБ'ЄМОМ

Удосконалений MET-процесор, яким обладнана мікрохвильова піч Midea InnoWave, менший за трансформатор у звичайній мікрохвильовій печі. Таким чином внутрішній об'єм компонентів дозволяє збільшити місце для робочого об'єму і, отже, забезпечує більшу місткість і компактніші розміри. Блюдо 273 мм і дев'яти дюймова піцца легко вміщується в мікрохвильовку

Компактна ємність 18,5 л економить більше місця.



# МАКСИМУМ ПРОДУКТИВНОСТІ МІНІМУМ ШУМУ

**57 дБ(А), тихіше, ніж при звичайній розмові.**

При застосуванні технології InnoWave шумні високовольтні трансформатори та конденсатори не потрібні. Таким чином, рівень шуму сягає всього 57 дБ(А), що нижче, ніж при звичайній розмові. Запустіть мікрохвильовку, а потім займіться своїми справами, будь то читання книг, відпочинок або проведення часу на телефоні, мікрохвильова піч Midea InnoWave завжди буде тихо працювати.

**50dB(A)**

Дощ

**57dB(A)**

P01M Microwave

**60dB(A)**

Звичайн розмова

**81dB(A)**

Кухонна витяжка

# Легка і водночас стійка

Оснащена нековзкими килимками на дні, мікрохвильова піч стійка, як скала, навіть якщо вона невелика.



# Інтелектуальний захист від вимкнення живлення

Безпека користувачів є пріоритетом компанії **MIDEA**. Якщо таймер застрягне, звичайна мікрохвильова піч продовжить працювати після закінчення часу приготування, що потенційно може призвести до пожежі. Однак, оснащена таймером **InnoWave**, мікрохвильова піч зупиниться після роботи протягом **33** хвилин за будь-яких обставин.





# ШИРОКИЙ РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН НАПРУГИ ТА ЧАСТОТИ



Мікрохвильова піч **InnoWave** адаптується до широкого діапазону напруги **170~270 В** і широкого діапазону частот **50~60 Гц**. Це гарантує, що нестабільне живлення не пошкодить мікрохвильову піч. Крім того, широкий діапазон напруги охоплює більшу частину діапазону напруги в Європі, що робить **InnoWave Microwave** придатним для більшості європейських країн.