

# Hitachi G-szériás Made in Japan hűtőszekrény



**Hitachi Appliances, Inc.**

\*A termék specifikációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

## Csúcstechnológiák minden igényre

Frissesség

Vákuum  
Rekesz

Aero-care Zöldségtároló  
Rekesz

Megtartja a frissességet  
és az ízeket

Nagy fagyasztó  
kapacitás

Háromszintes fagyasztó  
rekesz  
(Könnyen rendezhető)

Biztosítja a megfelelő  
tárolókapacitást és a  
tökéletes fagyasztást

Energia-  
takarékoság

Eredeti Hitachi  
Hűtési Technológia

Nagy teljesítmény



## Vákuum rekesz

**New**

Megtartja a frissességet és a tápanyagokat

- Továbbfejlesztett új vákuum pumpa (555L és felette)
- Továbbfejlesztett új platínium katalizátor
- Új fogantyú design - Könnyebb használhatóság



## Aero-care Zöldségtároló Rekesz

**New**

Frissesség és a tápanyagok hosszabb ideig megmaradnak

- Továbbfejlesztett "Új platínium katalizátor"
- Továbbfejlesztett fedél a páratartalom megőrzéséért
- Ventilátorral



## „Ízletes fagyasztás”

**New**

Kontrol alatt tartja az ízek és a tápérték negatív változásait

- Mély és tágas tároló az "Ízletes fagyasztásért"
- Nagy méretű alumínium tálca – kiváló hővezető képességgel
- Automatikus működés a hőmérséklet érzékelésnek köszönhetően



# Vákuum rekesz



## Eredeti Hitachi Vákuumos tartósítás

Oxigénszegény környezet  
gátolja az oxidációt  
Kb. 0.8 atm

Indirekt hűtéssel akadályozza  
meg az ételek kiszáradását  
Nyomásálló/  
hermetikusan zárt szerkezet

Megakadályozza az ízek és az  
ételek állagának romlását  
a fagyasztás segítségével

### Továbbfejlesztett technológia

**New**

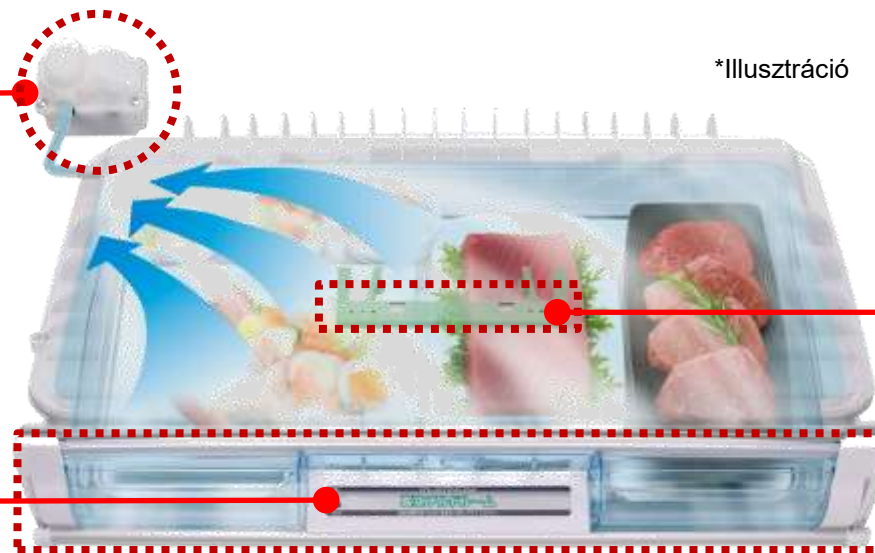
Új pumpa

\*555L és afeletti osztály



**New**

Új fogantyú design  
Könnyű használat



\*Illusztráció

Kb. 1,5-szeresére növeli a  
széndioxid tartalmát  
a bomlási hatékonyság  
magnövelésével

**New**

Új Platinum katalizátor



Megállítja a tápanyag-  
vesztést

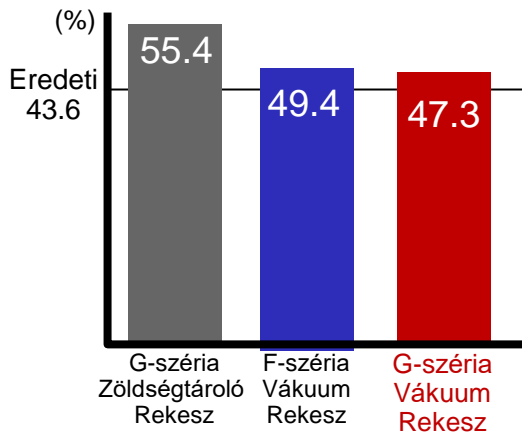
\*Foods are Image

# A halak és húskok frissességének és tápanyagainak megtartása

## ■ Csirkecomb



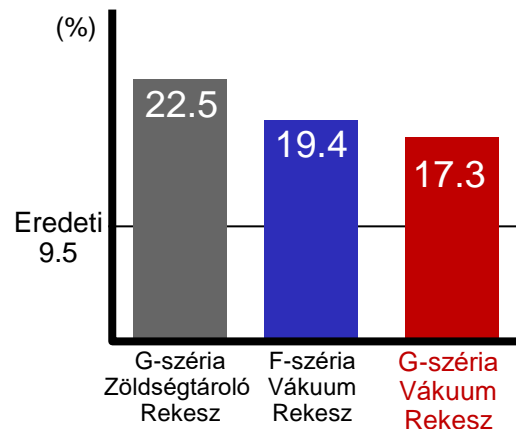
K érték emelkedése csirkecomb(3 nap elteltével) 8 %-kal alacsonyabb, mint a hűtő részben tárolva.



## ■ Tengeri keszeg Sashimi



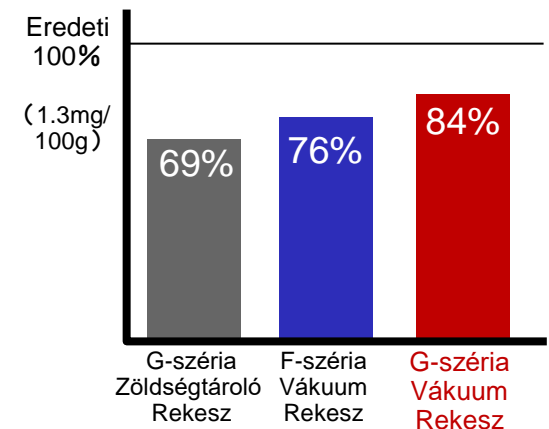
K érték emelkedése 3 nap elteltével) Tengeri keszeg Sashimi 5%-kal alacsonyabb, mint a hűtő részben tárolva



## ■ Sárgafarkú lepényhal



Az E Vitamin szintje 15%-kal magasabb marad, mint a hűtő részben tárolva



# Aero-care Zöldségtároló Rekesz

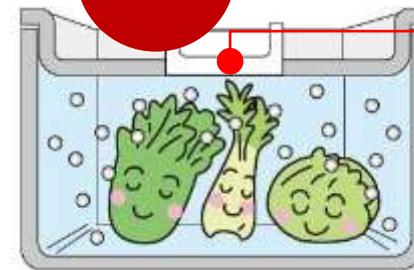


## Frissen tart

### Aero-care Zöldségtároló rekesz



Hitachi  
Fejlesztés



プラチナ触媒



Egyedülálló tervezés a zöldségek frissességének és tápértékének megtartásához. Az Aero-care Zöldségtároló rekesz az ételeket a Platinum Katalizátor teljesítményére bízta, amely magas szinten tartja a széndioxid koncentrációját a rekeszben, így biztosítva a zöldségek hosszantartó frissességét: kevésbé veszítenek tápanyag és nedvességtartalmukból.



# A Platinum katalizátor segítségével biztosított a frissesség és a megfelelő tápanyagtartalom

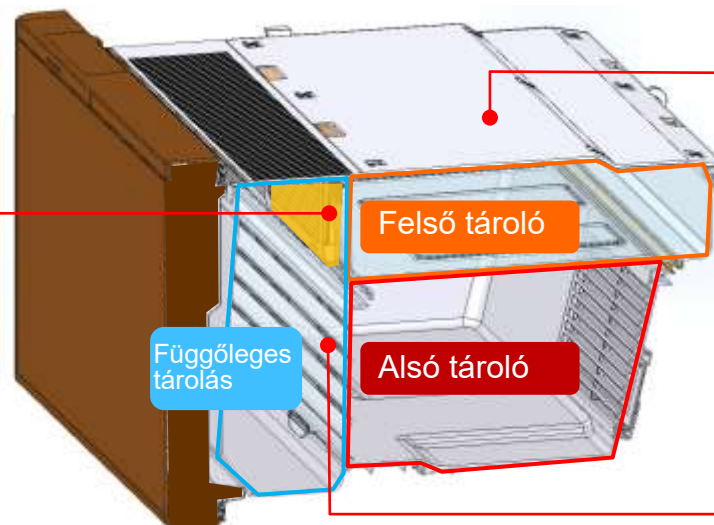
## Aero-care Zöldségtároló rekesz

### Továbbfejlesztett technológia

**New**

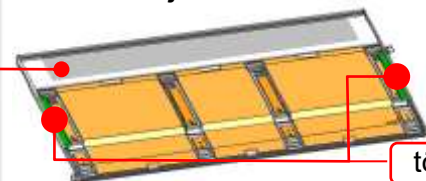
#### Új Platinum katalizátor

Szén-dioxid koncentrációja  
1,2-szer magasabb, mint a  
jelenlegi modellnél



#### Páratartalom szabályozó fedél

A jobb záródásért

**New**


tömítés

#### Vízszintes tárolás

**New**

A szellőzőnyílásoknak köszönhetően  
a páratartalom szabályozható



\*Illusztráció

## A nedvességtartalom hosszabb ideig megmarad

■ Feketecsalán levél  
(Felső tároló összehasonlítás)

Nedvességtartalom megőrzése  
Kb. 16%-kal magasabb



Nedvesség-  
tartalom  
megőrzése  
kb. 69.4%

D-Széria  
Zöldségtároló  
Rekesz



Nedvesség  
Tartalom  
megőrzése  
kb.  
86.0%

G-Széria  
Aero-care  
Zöldségtároló  
Rekesz

■ Zöld spárga  
(Függőleges tárolás összehasonlítás)

Nedvességtartalom megőrzése  
Kb. 3%-kal magasabb



Nedvesség  
Tartalom  
megőrzése  
kb. 90.5%

D-Széria  
Zöldségtároló  
Rekesz



Nedvesség  
Tartalom  
megőrzése  
kb. 93.8%

G-Széria  
Aero-care  
Zöldségtároló  
Rekesz

## Megmarad a tápanyagtartalom

### ■ Feketeccsalán levél

(Felső tároló összehasonlítás)

### ■ Levélzöldségek

(Alsó tároló összehasonlítás)

### ■ Zöld spárga

(Függőleges tároló összehasonlítás)

#### E-Vitamin

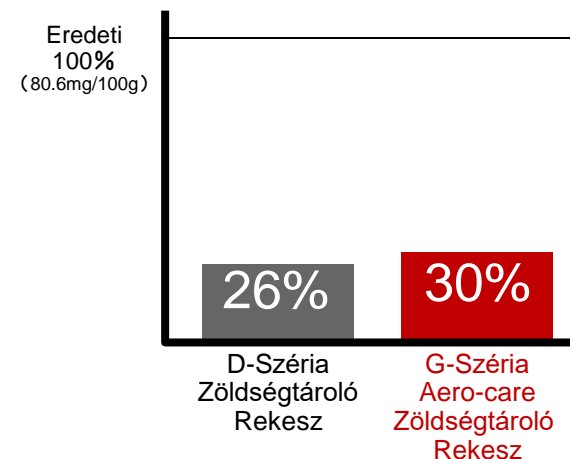
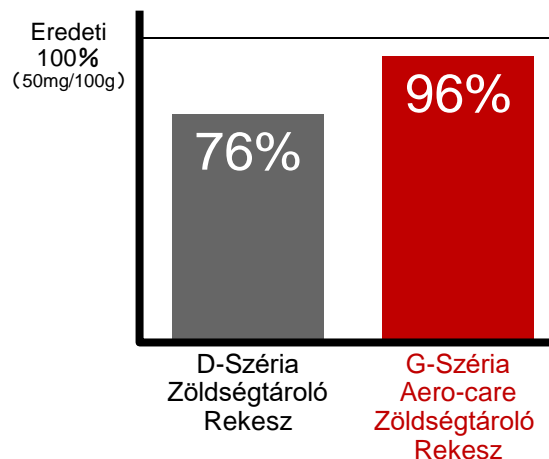
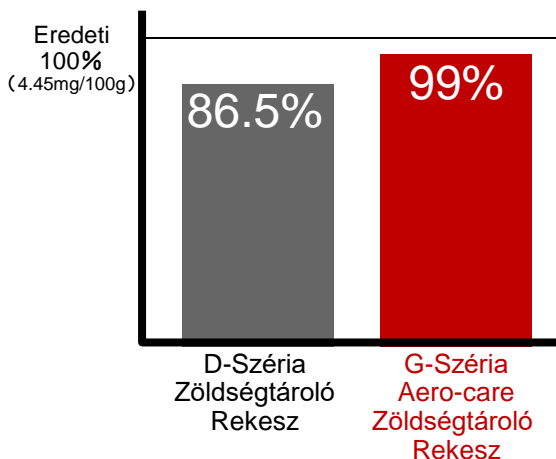
kb. 12%-kal nagyobb  
arányban megmarad

#### Polifenol

kb. 20%-kal nagyobb  
arányban megmarad

#### C-Vitamin

kb. 4%-kal nagyobb  
arányban megmarad



# „Ízletes” fagyasztás



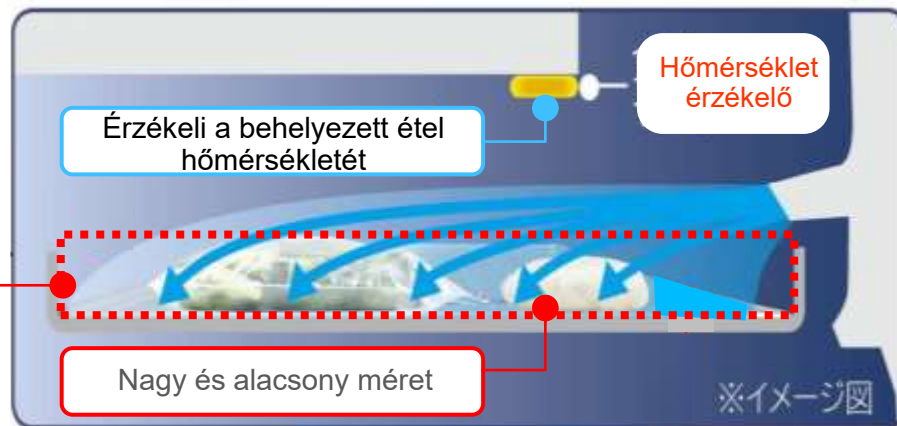
Nagy méretű alumínium tálca, gyors fagyasztás  
「Ízletes」 fagyasztás **New**



Gyors fagyasztás a nagy méretű alumínium tálcának köszönhetően

Az “ízletes fagyasztás” lényege

Automatikus működés a hőmérséklet érzékelésnek köszönhetően



## Jelenlegi Gyorsfagyasztás

Jelenlegi Modell :R-X6700F

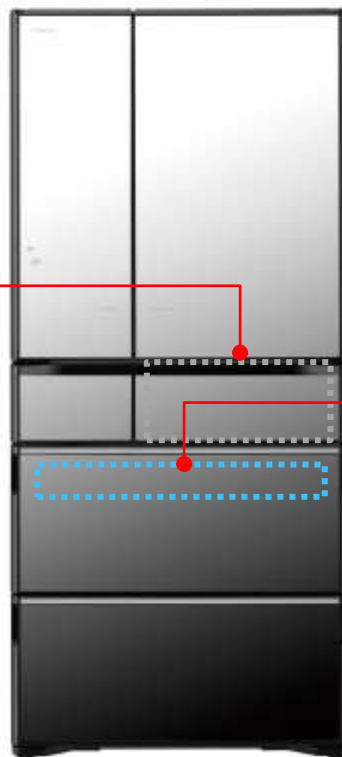
## „Ízletes”fagyasztás

### Jelenlegi alumínium tálca



Kis hely  
Mély tároló

Felhalmozódik az étel → Nem fagy meg gyorsan



### Nagy méretű alumínium tálca **New**



Kb.  
2.3-szor  
nagyobb  
méret

Nagy méret  
Alacsony tároló

Nem kell felhalmozni az ételt → Gyorsan megfagy



# Automatikus működés a hőmérséklet érzékelésnek köszönhetően

## Automatikus működés a hőmérséklet érzékelésnek köszönhetően



Hőmérséklet érzékelése	Automatikus üzemmód választás	Start
------------------------	-------------------------------	-------



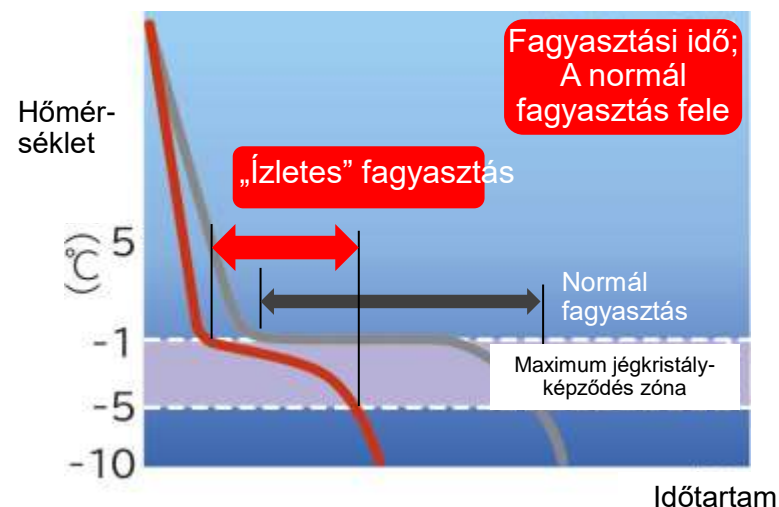
Normál élelmiszer → Hideg levegő [Normál]

Meleg rizs → Hideg levegő [magnövekedett]

## Gyorsabb fagyasztás

### ■ Rövidebb időtartam a “Maximum jégkristály-képződés zónánóban” (-1°C-5°C)

Azzal, hogy gyorsan áthalad a Maximum jégkristály-képződés zónán, ahol az ételekben lévő nedvesség megfagy, a jégkristályok képződését meggátolja. Ez megakadályozza a sejtek károsodását, valamint csökken a felolvasztás során az ételek fagyasztása közben.



## Szabályozza az ízek és tápanyagok csökkenését

### ■ Marha

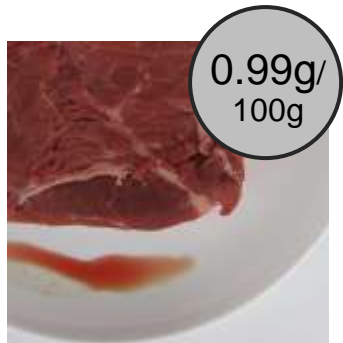
Folyadéktartalom elvesztése  
Kb. 50%

### ■ Brokkoli

C Vitamin  
20.3<sub>mg</sub>-mal több megmarad

### ■ Rizs

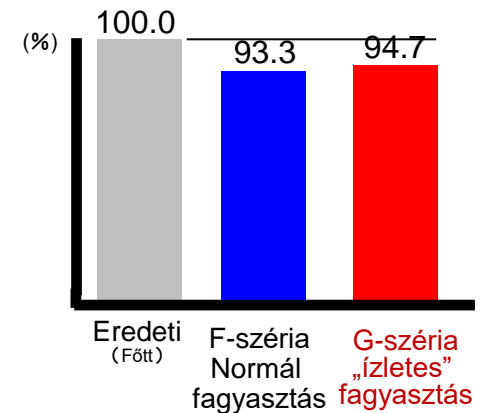
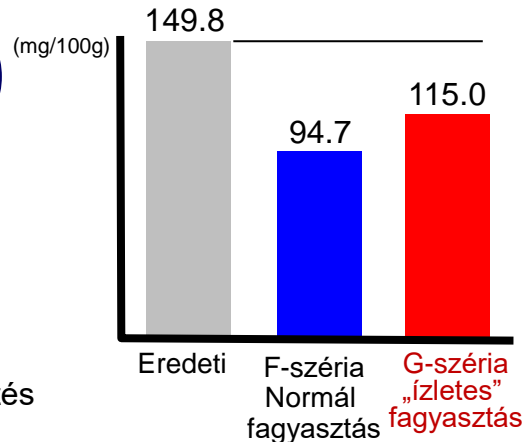
Kb.1.4%-kal  
több marad



A hús elveszíti folyadéktartalmát  
F-széria  
Normál fagyasztás



Kiseb arányú  
folyadéktartalom veszteség  
G-széria  
„Ízletes” fagyasztás





## A nívós RX modell

### ① Ürtartalom 670L



### ② Egyedi szín Lapos forma



•Tükörüveg

### ③ Automatikusan nyíló ajtó/ Rekesz



Alsó fagyasztó rekesz  
Zöldségtartó rekesz



R-X670GE

Megtartja a frissességet és a tápanyagokat

**Vákuum rekesz** New

A frissesség és tápanyagok tovább megmaradnak

**Aero-care Zöldségtároló Rekesz** New

Ízek és tápanyagok csökkenésének szabályozása

**„Ízletes” fagyasztás** New


**Nagy belső tér: 722 L űrtartalom**

### Használat

- Automatikusan nyíló hűtő ajtó
- Automatikusan nyíló rekeszek

### Design

- Lapos forma
- Tükörüveg felület

	<b>R-X670GE</b>
	
Szín	Tükrüveg (X)
Úrtartalom(L)	<b>722</b>
Szélesség(mm)	<b>825</b>
Mélység(mm)	<b>728</b>
Magasság(mm)	<b>1833</b>
Vákuum Rekesz	Vákuum rekesz(Platinum katalizátor), Hideg(+1°C)/Alacsony hőmérséklet(-1°C) Átkapcsolható <b>New</b>
Aero Care Zöldségtároló Rekesz	Aero-care zöldségtároló rekesz(Platinum katalizátor), Különálló fedél az optimális páratartalom fenntartásáért <b>New</b>
Fagyasztó Rekesz	„Ízletes” fagyasztás (Nagy méretű alumínium tálca, Exkluzív hőmérséklet érzékelő) <b>New</b>
Automatikusan nyíló hűtő ajtó	○
Automatikusan nyíló rekeszek	○(Alsó fagyasztó rekesz és zöldségtároló rekesz)
Ajtó anyaga	Üveg 6 ajtós

**HITACHI**  
Inspire the Next 