

iklimSA

Türkiye'nin İklimlendirme Merkezi

MEGA FREEZER

Japon teknolojisine sahip  
Sharp buzdolabına  
mutfağınızda  
yer açın!

F



Plasmacluster

J-TECH INVERTER



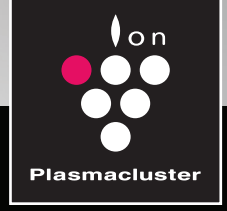
36.  
YIL

DÜNYA  
MARKALARI

500  
FAZLA SATIŞ  
VE SERVİS AĞI

SHARP

# Plasmacluster teknolojisi sadece Sharp buzdolaplarında.



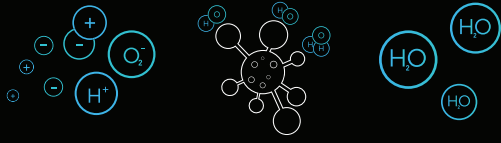
## Plasmacluster İyon Sistemi nedir?

Plasmacluster, Sharp'ın havayı pozitif ve negatif iyonlarla yüklediği, tescilli hava temizleme teknolojisidir.

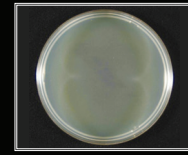
**Pozitif ve negatif yüklü iyonlar, ortamda bulunan zararlı partikülleri, birtakım kimyasal tepkimeler sonucunda etkisiz hale getirir.**

## Faydaları

- Bakterileri, küfleri ve virüsleri tamamen yok eder.
- Gıdaların ilk günkü tazeliğini korumasını sağlar.



Plasmacluster İyon Sistemi olmadan gıdalarda bakteri oluşur.



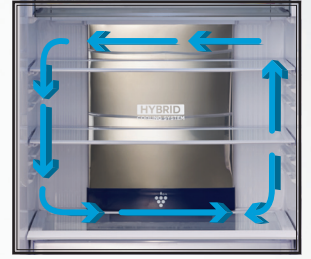
Plasmacluster İyon Sistemi ile mikroplar 7 gün içinde elimine olur.

\*SJ-XG740G, SJ-XG740M, SJ-XG690G, SJ-XG690M ve SJ-MD580M modellerde geçerlidir.

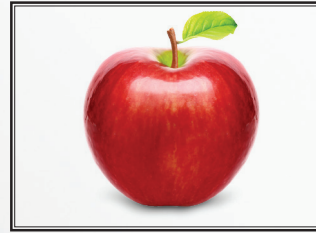
## YİYECEKLERİNİZ HER ZAMAN İLK GÜNKÜ TAZELİĞİNDE

### Hibrit Soğutma Sistemi nedir?

Yeni geliştirilen panel, hava akışını kontrol ederek dolap içerisindeki rutubeti yok eder. Bu sayede soğuk hava ile direkt temas etmeyen yiyecekler daha uzun süre taze kalır.



- ✓ Buzdolaplarının gıdaları taze tutma özelliğini artırır.
- ✓ Sabit bir ısıda optimum düzeyde nem ve serinleme sağlanır.
- ✓ Hava tüm alanlara eşit dağılır.



Hibrit Soğutma Sistemi

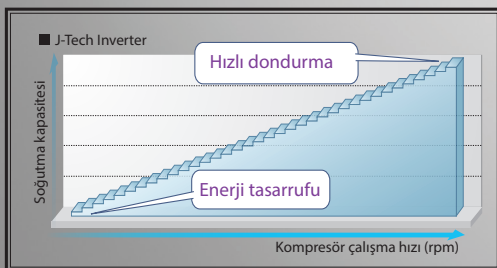


Geleneksel Fan Sistemi

## J-TECH INVERTER

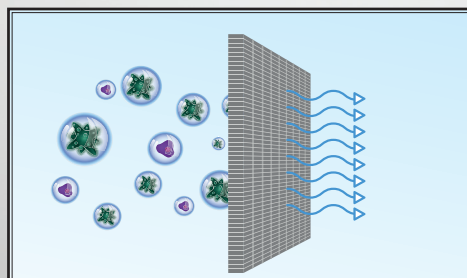
### J-Tech Inverter Teknolojisi

Sharp'ın benzersiz J-Tech Inverter Teknolojisi sayesinde kompresörün çalışması tam olarak kontrol altına alınır. Bu sayede enerji tüketimi azalır, buzdolabı içindeki ısı sabit kalır ve buzdolabınız sessiz çalışır.



### Ag+ Nano Koku Tutucu

Ag+ koku tutucu özelliği kokuları azaltır ve gıdaları taze tutar. Gümüş ve bakır iyonlar içeren bir filtre yardımıyla, hava ile buzdolabına taşınan kokular hapsedilir.



## Dondurucu



### Dondurucu Gözü

Hareket edebilen ayırıcı özelliği ile, tüm yiyeceklerinizi ayrı ayrı saklama imkanı yaratır.

### Buzmatik

Kapıya konumlandırılmış buzmatik ile artık kullanabileceğiniz çok daha fazla alan var!



Sadece su koyarak kısa bir süre içinde buz kalıplarını hazırlayabilirsiniz. (SJ-XGv 740M SJ-XG740G)



Eski modelde bulunmayan bölmeli dondurma rafı eklenerek, buz haznesine hareket edebilme özelliği kazandırılmıştır. (SJ-XG690M - SJ-XG690G)

## Soğutucu

Nem ve sıcaklık değişim aralığı ile hava akışının tam olarak kontrol edilebilmesi için hibrit soğutma sisteminin panel yapısı değiştirilmiştir. Değişen panel yapısı ile yiyeceklerin hava akışı ile direkt teması kesilerek yiyeceklerin çok daha uzun bir süre taze kalması sağlanır.



Eski modellerde bulunan iki bölmeli sebzelik yerine daha büyük olan tek bölmeli sebzelik ile yer kazancı!

## Düz Kapı Kolu



**J-TECH** INVERTER

## Dokunmatik Panel



### SJ-XG740G

- Soğutucu 422 L
- Dondurucu 178 L
- GxYxD 865x1,870x740 (mm)
- J-Tech Inverter Japon teknolojisi
- Plasmacluster iyon teknolojisi
- Mega dondurucu
- Hızlı soğutma / ekstra soğuk fonksiyonu
- Hibrit soğutma sistemi
- Pürüzsüz parlak cam kapılar
- LED göstergeli dokunmatik panel
- Ag+ nano koku tutucu
- Mega sebzelik
- Çift taraflı raf sistemi
- Kapı içine konumlandırılmış buzmatik

### SJ-XG690G

- Soğutucu 394 L
- Dondurucu 162 L
- GxYxD 820x1,870x740 (mm)
- J-Tech Inverter Japon teknolojisi
- Plasmacluster iyon teknolojisi
- Mega dondurucu
- Hızlı soğutma / ekstra soğuk fonksiyonu
- Hibrit soğutma sistemi
- Pürüzsüz parlak cam kapılar
- LED göstergeli dokunmatik panel
- Ag+ nano koku tutucu
- Mega sebzelik
- Çift taraflı raf sistemi
- Hareket edebilen buz haznesi



## SJ-XG740M

- Soğutucu 422 L
- Dondurucu 178 L
- GxYxD 865x1,870x740 (mm)
- J-Tech Inverter Japon teknolojisi
- Plasmacluster iyon teknolojisi
- Mega dondurucu
- Hızlı soğutma / ekstra soğuk fonksiyonu
- Hibrit soğutma sistemi
- Metal kapılar
- LED göstergeli dokunmatik panel
- Ag+ nano koku tutucu
- Mega sebzelik
- Çift taraflı raf sistemi
- Kapı içine konumlandırılmış buzmatik

## SJ-XG690M

- Soğutucu 394 L
- Dondurucu 162 L
- GxYxD 820x1,870x740 (mm)
- J-Tech Inverter Japon teknolojisi
- Plasmacluster iyon teknolojisi
- Mega dondurucu
- Hızlı soğutma / ekstra soğuk fonksiyonu
- Hibrit soğutma sistemi
- Metal kapılar
- LED göstergeli dokunmatik panel
- Ag+ nano koku tutucu
- Mega sebzelik
- Çift taraflı raf sistemi
- Hareket edebilen buz haznesi

## Girintili Kapı Kolu



## J-TECH INVERTER

## Tuşlu Panel





## SJ-MD580M-SL

- J-Tech Inverter Teknolojisi
- Plasmacluster İyon Sistemi
- Hızlı Dondurma Fonksiyonu
- Koku Giderici
- LED Aydınlatma
- Sıcaklık ve Nem Kontrolü



Hayatınızı  
kolaylaştıracak  
dijital ekran



J-TECH INVERTER

## SJ-EX820F2-SL

F

- J-Tech Inverter Teknolojisi
- Dayanıklı ve sertleştirilmiş cam raflar
- Tek yöne çevirmeli çift buzmatik
- LED göstergeli şık kapı kolları
- Hibrit soğutma sistemi
- Ag+ nano koku tutucu
- Hızlı dondurma fonksiyonu
- Ekstra soğuk fonksiyonu
- LED aydınlatma



# TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL TİPİ	MEGA PLUS MODEL		MEGA MODEL		4 KAPILI	
MODEL KODU	SJ-XG740G	SJ-XG740M	SJ-XG690G	SJ-XG690M	SJ-EX820F2-SL	SJ-MD580M-SL
NET KAPASİTE (litre)						
Toplam	600	600	556	556	605	421
Soğutucu	422	422	394	394	394	271
Dondurucu	178	178	162	162	211	150
BOYUTLAR (mm)						
Yükseklik	1870	1870	1870	1870	1830	1800
Genişlik	865	865	820	820	892	795
Derinlik	740	740	740	740	771	700
FONKSİYONEL ÖZELLİKLER						
Plasmacluster İyon Sistemi	✓	✓	✓	✓	-	✓
Ag+ Nano Koku Tutucu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrol Paneli (Dışarıdan Dokunmatik)	✓	-	✓	-	-	✓
Kontrol Paneli (Dışarıdan Tuşlu)	-	✓	-	✓	✓	✓
Sıcaklık Kontrolü	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kapı Alarmı	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hızlı Dondurma Fonksiyonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kapı PET-PCS Cam Çelik	Cam	Çelik	Cam	Çelik	Çelik	Çelik
Ekstra Soğuk Fonksiyonu	✓	✓	✓	✓	✓	-
Hibrit Soğutma Sistemi	✓	✓	✓	✓	✓	-
RENK SEÇENEKLERİ						
Gümüş (SL)	Gümüş (SL)	Gümüş (SL)	Gümüş (SL)	Gümüş (SL)	-	Gümüş (SL)
Beyaz (WH)	-	Beyaz (WH)	-	Beyaz (WH)	-	-
Siyah (BK)	Siyah (BK)	Siyah (BK)	Siyah (BK)	Siyah (BK)	Gümüş (SL)	-
DONDURUCU						
Mega Dondurucu	✓	✓	✓	✓	-	-
Buzdolabı Kapı Cebi	✓	✓	✓	✓	-	-
Dondurucu Rafı	✓	✓	✓	✓	-	✓
Buzmatik	✓	✓	-	-	-	✓
Buz Haznesi	✓	✓	✓	✓	✓	-
SOĞUTUCU						
Buzdolabı Kapı Cebi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kapı Şişe Bölmesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yumurtalık	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mega Sebzelik	✓	✓	✓	✓	-	-
Raf	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Çift Taraflı Raf Sistemi	✓	✓	✓	✓	-	-
Sebze/Meyve Gözü	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Plasmacluster İyon Teknolojisi'nin Onaylandığı Kuruluşlar:

Sharp'ın Plasmacluster Teknolojisi'nin ileri kalitesi akademik çevreler tarafından onaylanmıştır. Society of Non-Traditional Technology'den (Geleneksel Olmayan Teknoloji Topluluğu) Takagi Ödülü de dahil olmak üzere birçok ödül almıştır. Birçok ülkeden uluslararası patent alınmış ve teknolojisinin verimliliği kanıtlanmıştır.

• Japonya Kitasato Çevre Bilimleri Araştırma Merkezi (Havadaki virüsler) • Japonya İshikawa Prefecture Önleyici Tıp Kurumu (Havadaki küf sporları) • Çin Shanghai Önleyici Tıp Araştırma Enstitüsü (Havadaki küf sporları) • Almanya Lübeck Üniversitesi (Havadaki küf sporları)



Sharp buzdolapları, Montreal Protokolü'ne göre ozona zararlı CFC gazlarını kullanmaz.

Çevre konusunda hassas olan Sharp buzdolaplarında; termal izolasyon için köpüklü pentane maddesi, kompresörde ise R600A kullanılır ve bu maddeler ozon dostudur.



YETKİLİ SATICI

Sürekli ürün geliştirme politikamızın bir sonucu olarak, tüm teknik özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Baskı Tarihi: Ocak 2021

iklimsa.com | 0850 222 55 46

