

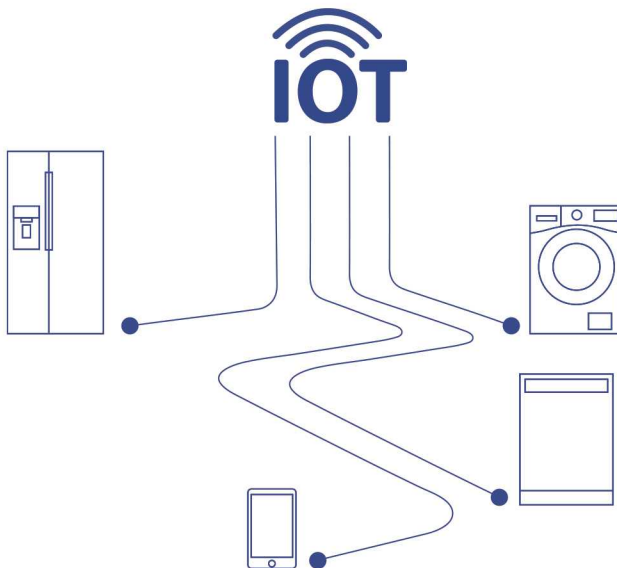


اینترنت اشیا (IOT) پلی است که دنیای فیزیکی و دیجیتال را به هم متصل می کند، جایی که دستگاه‌ها و وسایل مختلف از جمله لوازم خانگی به اینترنت وصل می شوند و با استفاده از نرم افزارها و تکنولوژی‌های پیشرفته به تبادل اطلاعات می پردازند. مجهز بودن به فناوری IOT، مدیریت و کنترل هوشمندانه تر را فراهم می آورد و باعث افزایش راحتی و کارایی در زندگی روزمره می شود.

### فناوری IOT در یخچال فریزرهای اسنوا:

با استفاده از قابلیت IOT امکان اتصال یخچال فریزر اسنوا به تلفن همراه از طریق اینترنت و اپلیکیشن فراهم می شود. شما می توانید پس از اتصال محصول به اینترنت (Wi-Fi)، با استفاده از اپلیکیشن نصب شده در تلفن همراه خود، یخچال فریزر را از راه دور کنترل نمایید و از امکانات زیر استفاده کنید:

- ۱) تغییر دمای یخچال و فریزر
- ۲) روشن و خاموش کردن یخساز
- ۳) فعال و غیرفعال کردن قفل کودک
- ۴) روشن کردن سرمایش سریع و انجماد سریع
- ۵) وارد کردن تاریخ انقضای مواد غذایی و دریافت هشدار قبل از پایان آن
- ۶) تنظیم حالت های پیش فرض یخچال و فریزر شامل:
  - حالت تازگی: برای نگهداری مواد غذایی در شرایطی که تازگی آنها برای مدت زمان بیشتری حفظ شود.
  - حالت مهمانی: برای جبران سرمای از دست رفته در هنگام مهمانی که درب یخچال زیاد باز و بسته می شود.
  - حالت مسافرت: برای تنظیم عملکرد دستگاه در هنگام مسافرت و قراردادن یخچال فریزر در بهینه ترین حالت، استفاده می شود.
  - حالت اقتصادی: برای مصرف بهینه انرژی بر اساس نوع استفاده شما از دستگاه قابل استفاده می باشد.
- ۷) دریافت هشدارهای لازم برای سرویس به موقع یخچال فریزر برای مثال: اعلام زمان تعویض فیلتر.
- ۸) پشتیبانی آنلاین دستگاه توسط واحد خدمات انتخاب سرویس





# Farnia Refrigerator



S3Di-L300  
S3Di-M200

یخچال فریزر / فرنیا

- ❶ کمپرسور اینورتر دیجیتال
- ❷ ۱۲۴ ماه ضمانت کمپرسور
- ❸ فیلتر تصفیه هوای سه لایه Crystal Blue
- ❹ ظرفیت: متوسط (۶۳۰ لیتر)، بزرگ (۷۱۹ لیتر)
- ❺ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):  
متوسط: ۱۸۱۶ x ۸۴۰ x ۹۱۶  
بزرگ: ۱۸۱۶ x ۹۲۰ x ۹۱۶

- ❶ مجهز به فناوری IOT
- ❷ سفید متالیک، طرح استیل
- ❸ یخساز و آب سردکن اتوماتیک
- ❹ محفظه نگهداری حرفه‌ای مواد پروتئینی
- ❺ درب سوم با سامانه سرمایش فلزی

S3Di-S100

NEW!

- ❶ کمپرسور اینورتر دیجیتال
- ❷ ۱۲۴ ماه ضمانت کمپرسور
- ❸ ظرفیت: کوچک (۵۲۰ لیتر)
- ❹ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):  
کوچک: ۱۸۱۶ x ۷۲۰ x ۹۱۶

- ❶ مجهز به فناوری IOT
- ❷ سفید متالیک، طرح استیل
- ❸ یخساز و آب سردکن اتوماتیک
- ❹ درب سوم با سامانه سرمایش فلزی



PlatinumZone

S2Di-L310  
S2Di-M210

## یخچال فریزر / آدینا



- ❶ مجهز به فناوری IOT
- ❷ سفید متالیک، طرح استیل
- ❸ یخساز و آب سردکن اتوماتیک
- ❹ محفظه نگهداری حرفه‌ای مواد پروتئینی
- ❺ بار خانگی با سامانه سرمایش فلزی
- ❻ کمپرسور اینورتر دیجیتال
- ❼ ۱۲۴ ماه ضمانت کمپرسور
- ❽ فیلتر تصفیه هوای سه لایه Crystal Blue
- ❾ ظرفیت: متوسط (۶۳۰ لیتر)، بزرگ (۷۱۹ لیتر)
- ❿ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):  
متوسط: ۹۱۶ x ۸۴۰ x ۱۸۱۶  
بزرگ: ۹۱۶ x ۹۲۰ x ۱۸۱۶

S2Di-S110

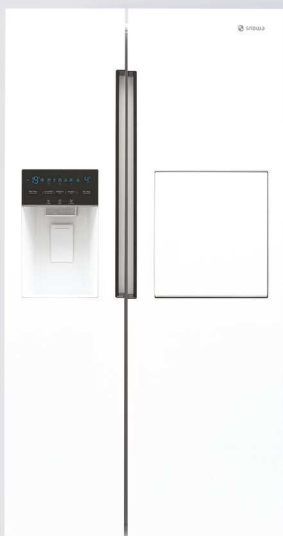
NEW!



- ❶ مجهز به فناوری IOT
- ❷ سفید متالیک، طرح استیل
- ❸ یخساز و آب سردکن اتوماتیک
- ❹ بار خانگی با سامانه سرمایش فلزی
- ❺ کمپرسور اینورتر دیجیتال
- ❼ ۱۲۴ ماه ضمانت کمپرسور
- ❽ ظرفیت: کوچک (۵۲۰ لیتر)
- ❿ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):  
کوچک: ۹۱۶ x ۷۲۰ x ۱۸۱۶

S1Di-M210  
S1Di-S110

## یخچال فریزر / نوژا



- ⑤ مجهز به فناوری IOT
- ⑤ سفید متالیک، طرح استیل
- ⑤ یخساز و آب سردکن اتوماتیک
- ⑤ بار خانگی
- ⑤ کمپرسور اینورتر دیجیتال
- ⑤ ۱۲۴ ماه ضمانت کمپرسور
- ⑤ ظرفیت: کوچک (۵۴۴ لیتر)، متوسط (۶۳۰ لیتر)
- ⑤ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):  
کوچک: ۹۱۶ x ۷۲۰ x ۱۸۱۶  
متوسط: ۹۱۶ x ۸۴۰ x ۱۸۱۶

S1Di-L300  
S1Di-M200  
S1Di-S100

NEW!



- ⑤ مجهز به فناوری IOT
- ⑤ سفید متالیک، طرح استیل
- ⑤ یخساز و آب سردکن اتوماتیک
- ⑤ کمپرسور اینورتر دیجیتال
- ⑤ ۱۲۴ ماه ضمانت کمپرسور
- ⑤ ظرفیت: کوچک (۵۴۴ لیتر)، متوسط (۶۳۰ لیتر)، بزرگ (۶۹۲ لیتر)
- ⑤ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):  
کوچک: ۹۱۶ x ۷۲۰ x ۱۸۱۶  
متوسط: ۹۱۶ x ۸۴۰ x ۱۸۱۶  
بزرگ: ۹۱۶ x ۹۲۰ x ۱۸۱۶





- ⑤ مجهز به فناوری IOT
- ⑤ سفید براق، سفید چرمی، تیتانیوم، طرح استیل
- ⑤ سامانه سرمایش هوشمند
- ⑤ سامانه گردش هوای چندگانه
- ⑤ کمپرسور اینورتر دیجیتال
- ⑤ ۱۲۴ ماه ضمانت کمپرسور
- ⑤ ظرفیت: کل (۴۹۷ لیتر)، یخچال (۳۷۱ لیتر)، فریزر (۱۲۶ لیتر)
- ⑤ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):
- ⑤ ۱۸۰۰ x ۷۵۳ x ۸۲۱



- ⑤ مجهز به فناوری IOT
- ⑤ سفید براق، سفید چرمی، تیتانیوم
- ⑤ سامانه سرمایش هوشمند
- ⑤ طبقه تا شونده
- ⑤ سامانه گردش هوای چندگانه
- ⑤ کمپرسور پربازده
- ⑤ ۶۰ ماه ضمانت کمپرسور
- ⑤ ظرفیت: کل (۳۶۷ لیتر)، یخچال (۲۶۷ لیتر)، فریزر (۱۰۰ لیتر)
- ⑤ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):
- ⑤ ۲۰۰۰ x ۶۸۶ x ۶۷۰



### یخچال تک درب

- ⑤ مجهز به فناوری IOT
- ⑤ سفید متالیک، طرح استیل
- ⑤ آب سردکن اتوماتیک
- ⑤ سامانه سرمایش هوشمند
- ⑤ سامانه گردش هوای چندگانه
- ⑤ کمپرسور پربازده
- ⑤ ۶۰ ماه ضمانت کمپرسور
- ⑤ ظرفیت: ۳۶۱ لیتر
- ⑤ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):
- ⑤ ۱۸۰۰ x ۶۷۵ x ۶۰۰



### فریزر تک درب

- ⑤ مجهز به فناوری IOT
- ⑤ سفید متالیک، طرح استیل
- ⑤ سامانه سرمایش هوشمند
- ⑤ سامانه گردش هوای چندگانه
- ⑤ کمپرسور پربازده
- ⑤ ۶۰ ماه ضمانت کمپرسور
- ⑤ ظرفیت: ۲۲۷ لیتر
- ⑤ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):
- ⑤ ۱۸۰۰ x ۶۷۵ x ۶۰۰

- ❖ مجهز به فناوری IOT
- ❖ سفید براق، سفید چرمی، تیتانیوم
- ❖ سامانه سرمایش هوشمند
- ❖ سامانه گردش هوای چندگانه
- ❖ کمپرسور اینورتر دیجیتال
- ❖ ۱۲۴ ماه ضمانت کمپرسور
- ❖ ظرفیت: کل (۵۲۲ لیتر)، یخچال (۳۹۷ لیتر)، فریزر (۱۲۵ لیتر)
- ❖ ابعاد (ارتفاع x عمق x عرض):  
۱۸۳۰ x ۷۷۰ x ۸۶۰





## ویژگی‌های یخچال فریزرهای اسنوا:

### سرمایش هوشمند (Smart Cooling):

حسگرهای هوشمند تشخیص دما با سیستم Smart Cooling، سرمایش یکنواخت و پایداری را درون یخچال فراهم می‌نماید تا مواد غذایی در دمای مطلوب، تازه و سالم حفظ شوند.

### گردش هوای چندگانه (Multiple Air Flow):

این سیستم با کمک دریچه‌های متعدد تعبیه شده درون کابین یخچال، جریان هوای سرد یکنواختی را در تمام نقاط یخچال به گردش در می‌آورد و نهایت تازگی و طراوت مواد غذایی را در تمام طبقات به ارمغان می‌آورد.

### محفظه نگهداری حرفه‌ای مواد پروتئینی (Chiller Zone):

این محفظه با فراهم نمودن دمای  $0-4^{\circ}\text{C}$ ، محیطی مطبوع را برای نگهداری گوشت و مواد پروتئینی تازه به وجود می‌آورد تا مواد غذایی بدون نیاز به فریزر کردن و بدون کاهش ارزش غذایی، تا زمان طبخ، تازه حفظ شوند.

### فیلتر سه لایه (Crystal Blue):

فیلترینگ سه لایه به کار گرفته شده در یخچال فریزرهای فرنیا و آدینا با کمک فن قدرتمند، باکتری‌ها، گرد و خاک و بوهای نامطبوع را از فضای داخلی یخچال حذف و تجزیه می‌کند.

### بارخانگی با سامانه سرمایش فلزی (Platinum Zone):

سیستم سرمایش فلزی Platinum Zone با بازتابش سرما به داخل یخچال سبب خنک نمودن بیشتر بطری‌های مجاور خود و همچنین کاهش هدر رفت سرما و بهبود مصرف انرژی می‌شود.



