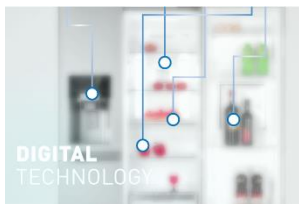


## دنیای تازگی در خانه شما

### مدیریت هوشمند

پردازنده یخچال فریزر های دو در واقع در نقش مغز متفکر این سیکل حفظ تازگی است . این پردازنده با دریافت و آنالیز اطلاعات دریافتی از سیستم دیجیتال کولینگ (سنسور های تعبیه شده در قسمت های مختلف یخچال و فریزر) دما را در همه نقاط رصد می نماید و در صورت نیاز به تزریق سرما با استفاده از سیستم گردش هوای 3 بعدی محصولات دو، سرمای تولید شده توسط کمپرسور را به همه نقاط یخچال منتقل می نماید. فیلترهای قدرتمند تصفیه بو و هوای یخچال فریزر های دو نیز نقش مکمل خود را در حفظ تازگی مواد غذایی با از بین بردن میکروب ها و باکتری ها و همچنین جلوگیری از ادغام بو در یخچال فریزر های دو به خوبی ایفا می نمایند.

### سرمایش دیجیتالی Digital cooling



این سامانه مجهز به سنسور های کنترل دمایی است که دمای داخل و بیرون یخچال را تشخیص داده و به سامانه کنترل دیجیتال منتقل می کند. سیستم مدیریت هوشمند داده ها را تحلیل کرده و به کمپرسور منتقل می کند. کمپرسور با عملکرد بهینه، سرمایش مورد نیاز را تأمین می کند.

با استفاده از سامانه هوشمند الکترونیک کنترل دما، میوه و سبزیجات و مواد پروتئینی برای مدت طولانی تری تازه، سالم و پُرطراوت می ماند.

### گردش هوای 3 بعدی 3D Cooling

یکی از معایبی که کاربران با یخچال های معمول دارند عدم گسترش سرما بصورت یکنواخت در همه قسمت ها است ، این مشکل بخاطر استفاده از یک دریچه بمنظور انتقال هوای سرد به داخل یخچال است، شرکت دو با

قابلیت 3D Cooling این مشکل را برای همیشه برطرف کرده است. جریان هوای چندگانه

در تمامی سطوح کار می کند، به طوری که دریچه هایی کوچک در هر قفسه وجود دارد، تا

دمایی یکسان در سراسر یخچال حفظ شود، بخصوص پس از باز شدن درب، این سیستم با

انتقال سرما به همه نقاط به صورت همزمان، کمک می کند تا مدت ماندگاری مواد غذایی در

یخچال فریزر های دو افزایش یافته و طراوت و تازگی جز جدانشدنی این محصولات باشد.



### فیلتر قدرتمند Fresh max plus

فیلتر قدرتمند Fresh max که با عملکردی بی نظیر فضای داخلی یخچال ها را در مقابل بوهای نامطبوع و رشد باکتری و قارچ ها ایمن می سازد. این فیلتر از 4 جز تشکیل شده است.

(1) **بوزدایی:** در این قسمت فیلتر کربن وجود دارد که بو های نامطبوع داخل یخچال را به خود جذب می کند

(2) **تصفیه هوا:** این قسمت توسط فیلتر Hygienic آلاینده های هوای داخل یخچال را حذف می کند.

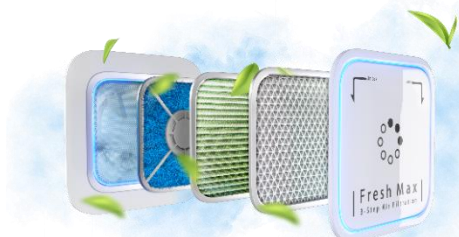
(3) **باکتری زدایی:** فیلتر Nano silver با جذب باکتری ها، محیطی پاک را برای حفظ سلامتی و طراوت مواد

غذایی فراهم می کند و مانع ایجاد کپک می شود.

(4) **فن قدرتمند:** در این قسمت یک فن قوی بکار گرفته شده

که باعث مکش بوها و باکتری ها و آلاینده ها و عبور آنها از

روی این سه فیلتر می شود.



## کمپرسور اینورتر

به کمک کمپرسور های اینورتر این امکان فراهم شده است تا سرعت کارکرد کمپرسور متناسب با نیاز کاربر تغییر نماید با اعمال این مدیریت بر کارکرد کمپرسور در میزان مصرف انرژی به میزان قابل توجهی صرفه جویی حاصل می شود مزایا کمپرسور های اینورتر دوو به شرح زیر است.



کاهش مصرف انرژی 25% A+  
خواب راحت با کاهش لرزش و صدا (11%)  
افزایش طول عمر موتور  
افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی

## Magic cool zone

یکی از ویژگی های منحصر به فرد در ساید های دوو وجود یک محفظه با قابلیت تنظیم دما می باشد که با نام Magic cool zone شناخته می شود.

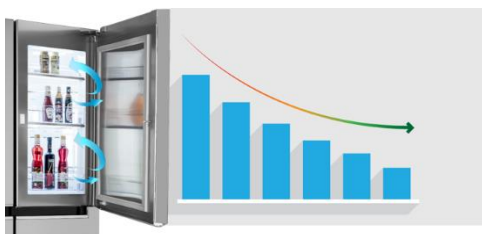
دمای +4 محفظه محیطی مناسب برای نگهداری مواد غذایی پروتئینی برای استفاده در چند روز می باشد این ویژگی ارزش مواد غذایی را حفظ می کند و کاربر همیشه امکان استفاده از مواد پروتئینی تازه را دارد



## Metal Ice Cooling

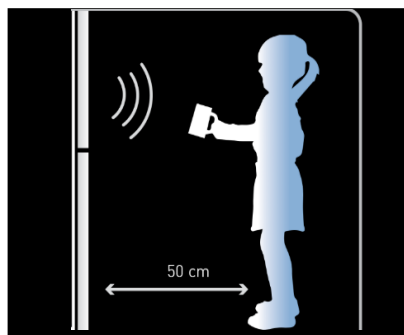
در ساید های ساید های سری پرایم با بهره گیری سیستم سرمایش فلزی بر روی درب سوم مزایای زیر به ارمغان آمده است.

در صورت باز و بسته شدن درب، تامین دمای داخل یخچال به میزان قابل توجهی سریعتر انجام می پذیرد. در صورت خاموش شدن یا قطع شدن برق، این دستگاه هوای سرد را برای مدت بیشتری حفظ می کند.



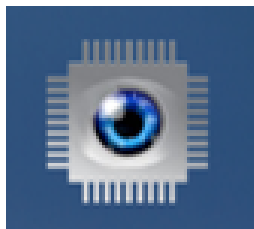
## سنسور حرکتی در مدل Ultimo

در محصولات برودتی کمپانی دوو علاوه بر مباحثی مانند صرفه جویی در مصرف انرژی و حفظ ارزش مواد غذایی، مبحث سهولت در کاربری نیز بسیار حایز اهمیت است به همین منظور با استفاده از Motion Sensor در زمان هایی که محیط تاریک است با نزدیک شدن کاربر به فاصله نیم متری دستگاه چراغ LED آبریز روشن شده و محیط را برای دید بهتر روشن می نماید.



## سنسور نوری در دوقلو ها

جهت رفاه حال کاربران محصولات دوو یخچال فریزر های دوقلو دوو مجهز به سنسور نوری هستند که با کاهش نور محیط، صدای کارکرد کمپرسور و فن دستگاه به میزان قابل ملاحظه ای کاهش می یابد تا در آرامش شب هیچ صدایی مزاحم استراحت شما نشود.



@Daewoo-academy



WWW.Daewoo-academy.com