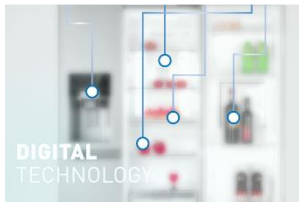


مدیریت هوشمند

پردازنده موجود در برد یخچال فریزر (پرادا دو) در واقع در نقش مغز متفکر سیکل حفظ تازگی است. این پردازنده با دریافت و آنالیز اطلاعات دریافتی از سیستم دیجیتال کولینگ (سنسور های تعبیه شده در قسمت های مختلف دستگاه) دما را در همه نقاط رصد می نماید و در صورت نیاز به تزریق سرما با استفاده از سیستم گردش هوای 3 بعدی سرمای تولید شده توسط کمپرسور را به همه نقاط یخچال منتقل می نماید. فیلتر قدرتمند اتیلن و تصفیه بو 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 دوو 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 دوو افزایش یافته و طراوت و تازگی جز جدانشدنی این محصولات باشد.

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 23% A+
 خواب راحت با کاهش لرزش و صدا (11%)
 افزایش طول عمر موتور
 افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی

وارانتی 124 ماه

124
Month
warranty

ضمانت هایی که گروه صنعتی انتخاب در قالب خدمات گارانتی برای محصول در نظر گرفته است بیانگر اطمینان شرکت سازنده از کیفیت بالای قطعات و عملکرد این محصول می باشد، لذا خریدار می تواند با آرامش خیال و به دور از هرگونه نگرانی نسبت به خرید اقدام نماید. مدت زمان گارانتی بیشتر محصولات دوو در مقایسه با سایر برندها نشان از اطمینان این برند از محصولاتش است.

فیلتر قدرتمند اتیلن (Ethylene)

فیلتر قدرتمند Ethylene که با عملکردی بی نظیر گاز متصاعد شده از برخی میوه ها که باعث خراب شدن و از دست رفتن کیفیت طعم و بو و شکل ظاهری دیگر میوه ها و سبزیجات شده را به خود جذب می کند و باعث طول عمر بیشتر میوه ها و سبزیجات می گردد. مکانیسم این فیلتر به این شکل است که اتیلن موجود در هوای داخل یخچال را به خود جذب می کند و آنرا به دی اکسیدکربن و آب اکسید می کند؛ کربن دی اکسید و رطوبت تولید شده نیز اثر ثانویه ای در افزایش زمان نگهداری میوه ها و سبزیجات دارند.

سرمایش سریع در یخچال و فریزر Super ref & freeze

در این حالت جهت حفظ سرمایش و پایداری دما در قسمت فریزر و یخچال به هنگام قرار دادن مواد غذایی با دمای بالا کمپرسور با حداکثر توان خود کار می کند تا دمای هر قسمت را به میزان دمای انتخابی برساند، زمان این فرایند 150 دقیقه می باشد و دمای یخچال در این فعالیت تا +4 درجه می رسد، هیمنطور این ویژگی در قسمت فریزر نیز دما را تا -20 درجه کاهش می دهد. در بعضی از دستگاه ها این عملکرد به صورت مشترک در یک کلید موجود است که با نگه داشتن 3 ثانیه ای کلید مربوطه این ویژگی فعال می شود.

Nano Carbon filter فیلتر نانو کربن

فیلتر قدرتمند Nano carbon با عملکردی بی نظیر که با استفاده از (نانوکربن فعال) فضای داخلی یخچال را در شرایط عادی، مقابل بوهای نامطبوع و رشد باکتری و قارچ ها ایمن می سازد.

مزایای فیلتر نانو کربن به شرح زیر می باشد:

- 1- جلوگیری از انتشار بوی بد ناشی از برخی مواد غذایی
- 2- از بین بردن باکتری های موجود در فضای یخچال و فریزر

طبقات شیشه ای ضد شوک حرارتی

به دلیل اینکه روی شیشه های داخل یخچال مواد غذایی و یا ظروف زیاد و سنگینی قرار داده می شود بنابراین باید یک شیشه مقاوم در برابر فشار استفاده کرد و چون دمای داخل یخچال پایین است برای جلوگیری از ترک خوردگی و شکستگی شیشه باید از شیشه های سکوریت استفاده کرد که فرایند تبدیل شیشه های ساده به سکوریت در کوره های مخصوصی انجام می گیرد. مزایای این طبقات عبارتند از:

- 1- نظافت آسان سطح شیشه
- 2- مقاومت نسبی در برابر فشار
- 3- مقاومت در برابر شوک حرارتی

ابعاد یخچال پرادا با کد مدل (1027)

ارتفاع 1800، عرض 860، عمق 755، لیتر یخچال 383L، لیتر فریزر 120L

در چهار رنگ: استیل SS، سفید براق GW، سفید چرمی LW، سفید متالیک MW

