

از این که محصولات کلور را انتخاب کرده اید سپاسگزاریم

لطفا قبل از استفاده از این محصول، دفترچه راهنما را با دقت مطالعه نمایید. این دفترچه شامل اطلاعات مهمی است که به شما در اطمینان از ایمنی و نصب، استفاده بهینه از محصول و نگهداری مناسب آن کمک می کند. خواهشمند است در حفظ و نگهداری این دفترچه دقت فرمائید تا در صورت نیاز بتوانید به آن رجوع نمایید.

خدمات یکپارچه کشوری

امروزه خدمات پس از فروش از اهمیت ویژه ای نزد مشتریان و تولیدکنندگان لوازم خانگی برخوردار است که در این راستا شرکت کلور توانسته است با ارائه تکنولوژی جدید در زمینه خدمات پس از فروش و ارتباط با مشتری در مسیر تلاش برای دستیابی به موفقیت مشترک، همراه مشتریان خود باشد.

ویژگی های خدمات پس از فروش

نصب و راه اندازی رایگان در کمتر از ۲۴ ساعت در سراسر کشور.
ارائه سرویس تعمیرات در کمتر از ۴۸ ساعت و با بهره گیری از مهندسين مجرب.
استفاده از قطعات اورجینال به هنگام انجام تعمیرات.
ارائه سرویس به مشتری در دوره گارانتی و خارج از مدت زمان گارانتی.
انجام هپی کال و ارتباط با مشتری (CRM) به جهت کنترل و پایش نمایندگان خدمات پس از فروش از عملکرد و نحوه خدمات گارانتی ارائه شده.
ارتباط با مشتری و پیگیری شکایات ابراز شده مشتریان (PRM).
همیشه در دسترس بودن تیم خدمات از ساعت ۷:۳۰ الی ۲۰:۳۰.

جهت نصب محصول توسط سرویسکار مجاز و برخورداری از گارانتی با شماره تلفن ۰۲۱ - ۴۳۳۰۰۵۱ شرکت کلور ایرانیان شرق تماس حاصل نمایید.



فهرست

- ۱.....ویژگی های محصول
- ۲.....معرفی محصول
- ۳.....ملاحظات ایمنی
- ۴.....نصب محصول
- ۷.....نحوه استفاده از قطعات داخل محصول
- ۸.....نحوه جابجایی طبقات شیشه ای
- ۹.....نحوه عملکرد و موارد احتیاطی مربوط به یخساز
- ۱۰.....لوله گرمکن
- ۱۱.....شناخت قطعات یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) با هوم بار
- ۱۲.....شناخت قطعات یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) با آب سردکن
- ۱۳.....تنظیم عملکرد یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO)
- ۱۴.....آشنایی با اجزاء نمایشگر یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) با هوم بار
- ۱۷.....آشنایی با اجزای نمایشگر یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) با آب سردکن
- ۲۰.....توصیه ها
- ۲۱.....عیب یابی
- ۲۳.....راهنمای اتصال یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) به آب شهری

ویژگی های محصول

استفاده از کمپرسور اینورتر

کمپرسور اینورتر قدرت خنک کنندگی را به میزان موثری کنترل می کند و استفاده از این کمپرسورها در مقایسه با کمپرسورهای معمولی سبب بازدهی بالاتر، صرفه جویی در مصرف انرژی، طول عمر بیشتر و همچنین کاهش میزان صدا می گردد.

استفاده از فن های BLDC

فن های BLDC با قابلیت کارکرد در سرعت های مختلف، علاوه بر افزایش طول عمر فن منجر به کاهش صدای فن و کاهش مصرف انرژی می گردد.

دوستدار محیط زیست

محصولات کلور مجهز به نسل جدید کمپرسورهای کم مصرف با سیستم تبرید گاز R600a می باشد که علاوه بر راندمان بیشتر محصول، در مقایسه با گاز R134a که آلاینده شدید محیط زیست بوده، دوستدار محیط زیست نیز می باشد.

نوار گسکت دور درب فشاری و ضد باکتری

نوار گسکت ضد باکتری عاملی است که از تشکیل باکتری در فضای داخلی یخچال جلوگیری می کند.

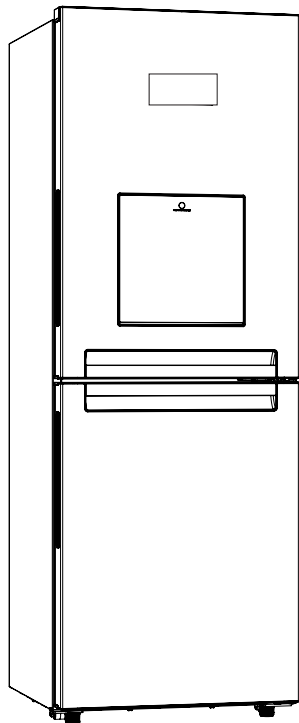
قابلیت پنچ گانه محصول (5MODE)

با استفاده از این قابلیت می توان کاربری محفظه های یخچال و فریزر را برحسب نیاز خود تغییر داد.

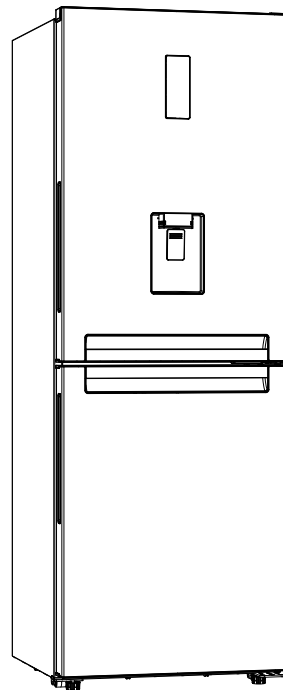
سیستم خنک کننده دو گانه (TWIN COOLING)

در محصولات با این قابلیت هر محفظه دارای سیستم خنک کنندگی مجزا می باشد.

این قابلیت موجب حفظ تازگی و طراوت مواد غذایی و جلوگیری از انتقال بو و طعم مواد غذایی بین محفظه های یخچال و فریزر می گردد.



یخچال فریزر کمبی مدل روسو (با هوم بار)



یخچال فریزر کمبی مدل روسو (با آپسردکن اتومات)

ملاحظات ایمنی

✳ قبل از استفاده از محصول، دفترچه را به دقت مطالعه نمایید تا نسبت به اطلاع از چگونگی استفاده موثر و امن ویژگی هایی که محصول جدید به شما ارائه می دهد، اطمینان حاصل نمایید.

علائم ایمنی

⚠ خطراتی که ممکن است موجب صدمه شخصی شدید، مرگ و یا خسارت مالی شوند.

☐ از انجام این موارد خودداری نمایید.

ملاحظات ایمنی الکتریکی

⚠ این محصول برای استفاده از برق ۲۲۰VAC طراحی شده است.

لطفا محصول را به ولتاژ ۲۲۰ ولت متصل نمایید. در صورت نوسان ولتاژ یا قطع برق ممکن است به محصول آسیب وارد شود، لذا به منظور جلوگیری از این امر، استفاده از محافظ الکتریکی مناسب یخچال فریزر الزامی می باشد.

☐ به کابل برق آسیب نرسانید.

☐ دوشاخه را با کشیدن آن از پریز خارج نکنید بلکه آن را محکم گرفته و از پریز خارج نمایید.

⚡ این وسیله نباید در محل هایی که فاقد سیستم اتصال به زمین است به کار گرفته شود.

⚠ زمانیکه دوشاخه یا کابل برق آسیب می بیند و یا پریز شل می شود، از آن ها استفاده نکرده و بلافاصله جهت تعویض با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید .

⚠ محصول باید به صورتی در محل خود قرار گیرد که پس از نصب، دوشاخه آن در دسترس باشد و به کابل آن فشار یا آسیبی وارد نشود.

⚠ باید یک پریز مجزا برای این محصول اختصاص داده شود، استفاده چند محصول از یک پریز احتمال آتش سوزی را افزایش می دهد.

⚠ پریز سیار چندتایی (سیم رابط) یا منابع تغذیه قابل حمل را در پشت دستگاه قرار ندهید.

⚠ در هنگام نشت گاز یا هرگونه بو یا دود نامتعارف از محصول، از دست زدن به بدنه محصول و یا پریز برق خودداری نموده، نسبت به تهویه هوای محیط اقدام نموده، سپس دوشاخه برق را از پریز جدا کرده و با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.

☐ با دستان خیس دوشاخه را از پریز جدا نکنید و یا به پریز برق دست نزنید.

⚠ اگر کابل یا بند تغذیه صدمه ببیند، برای جلوگیری از خطر باید توسط سازنده، یا نمایندگی مجاز او و یا شخص دارای صلاحیت مشابه تعویض شود.

ملاحظات ایمنی هنگام نصب

⚠ از استقرار محصول در محل های مرطوب که احتمال نشت آب یا باران به محصول وجود دارد، بپرهیزید .

قصور در انجام این کار ممکن است موجب شوک الکتریکی یا آتش سوزی شود.

ملاحظات ایمنی هنگام استفاده

⚠ این محصول برای استفاده خانگی و مکان های مشابه از قبیل موارد زیر در نظر گرفته شده است.

✳ آشپزخانه مورد استفاده کارکنان در مغازه، ادارات و سایر محیط های کاری مشابه

✳ خانه های واقع در مزرعه، هتل ها، متل های مورد استفاده مشتریان

✳ محیط های مسافر خانه ای

✳ کترینگ و استفاده های غیر خرده فروشی

⚠ این وسیله برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان) با کم توانایی جسمی، حسی یا ذهنی، یا افراد بی تجربه و ناآگاه در نظر گرفته نشده است، مگر اینکه نظارت بر این افراد یا ارائه دستورالعمل استفاده از وسیله، توسط سرپرست مسئول ایمنی آنها انجام گیرد.

⚠ توصیه می شود کودکان تحت نظارت و سرپرستی باشند تا اطمینان حاصل شود که با وسایل بازی نمی کنند.

☐ اجازه ندهید که کودکان از درب آویزان شوند زیرا ممکن است موجب جدا شدن درب و یا افتادن محصول و همچنین باعث مصدومیت شدید گردد.

⚠ مراقب باشید که کودکان به اتصالات و قطعات فلزی پشت محصول نزدیک نشوند.

⚠ از استفاده یا نگهداری مواد قابل اشتعال، منفجره یا مواد اسیدی و قلیایی فاسد کننده و دیگر مواد شیمیایی در نزدیکی یا داخل یخچال خودداری نمایید.

⚠ از قرار دادن هرگونه اجسام نامتعادل (وسایل سنگین، ظروفی که با مایع پر شده اند) بالای محصول خودداری نمایید، تا از آسیب رساندن به افراد به دلیل افتادن یا شوک الکتریکی توسط تماس با آب، جلوگیری شود.

⚠ از اسپری کردن و پاشیدن آب بر روی محصول خودداری نمایید.

⚠ از جابجایی محصول در حال کار خودداری نمایید.

☐ از قرار دادن بطری آب یا سایر نوشیدنی ها در فریزر خودداری نمایید؛ زیرا با انجماد محتوای بطری، بطری شکسته و منجر به حادثه می شود.

⚠ تعمیر محصول باید توسط سرویسکار مجاز شرکت انجام گیرد.

⚠ از برق کشیدن محصول:

لطفا در زمان قطع برق، یا در صورت بروز هرگونه ایراد و همچنین در زمان انجام تعمیرات، محصول را از برق بکشید؛ و بعد از آن حداقل ۵ دقیقه صبر نموده سپس مجدداً آن را به برق متصل نمایید؛ زیرا ممکن است منجر به اختلال در عملکرد محصول و آسیب رساندن به کمپرسور شود.

⚠ از نگهداری دارو، مواد آزمایشگاهی و مواد حساس به دما در داخل محصول خودداری نمایید.

⚠ در صورت نگهداری یخچال فریزر در محیط گرم و مرطوب، باز کردن مکرر درب، یا نگهداری بیش از اندازه سبزیجات، تشکیل قطرات آب در فضای داخلی طبیعی می باشد که البته تأثیری بر عملکرد محصول ندارد.

⚠ قطع جریان برق به مدت ۱۱ الی ۲ ساعت، تأثیری بر دمای محصول نخواهد داشت.

⚠ در مورد وسایل برودتی، مبنی بر اینکه وسیله برودتی هنگامی که برای مدت زمان طولانی در سرمای کمتر از حد پایینی گستره دماهایی که وسیله برودتی بر مبنای آن طراحی گردیده است قرار داده شود، مجاز نیست به طور مداوم کار کند (به دلیل امکان برفک زدایی محتویات، یا اینکه ممکن است دما در محفظه فریزر خیلی گرم شود)

سایر ملاحظات ایمنی

⚠ اگر به مدت طولانی از یخچال و فریزر استفاده نمی کنید، تمام مواد غذایی را خارج کرده، دوشاخه را از پریز جدا و محفظه داخل را تمیز نمایید.

⚠ هنگام حمل و نقل، برای پیشگیری از آسیب، پیچ پایه تنظیم را اتقدر بچرخانید تا به طرف بدنه جمع شود.

⚠ از هیچ گونه وسیله الکتریکی داخل محصول استفاده نکنید.

⚠ در زمان معدوم کردن محصول، گسکت دور درب را جدا نمایید (عدم رعایت این مورد باعث قفل شدن درب بر روی کودکان خواهد گردید).

⚠ با توجه به اشتعال زا بودن گاز های استفاده شده در محصول فوق، در زمان معدوم نمودن دستگاه، جهت آگاهی از نحوه معدوم سازی آن، با اداره محیط زیست منطقه خود تماس حاصل نمایید (نوع مبرد مورد استفاده و نوع گاز منبسط کننده عایق در محل پلاک مشخصات محصول درج شده است).

هشدار

✖ این محصول حاوی مقدار کمی ماده سرد کننده ایزوبوتان می باشد، این گاز دارای سازگاری بالا با محیط زیست، اما قابل احتراق می باشد.

✖ هنگام حمل و نقل و نصب محصول، مراقب باشید تا به سیکل تبرید آسیبی وارد نشود.

✖ نشستی ماده سردکننده ممکن است باعث آسیب دیدن چشم یا آتش سوزی شود.

✖ در هنگام نشت گاز، دود یا هرگونه بوی نامتعارف، از دست زدن به بدنه محصول و یا پریز برق خودداری نموده و سریعاً نسبت به تهویه هوای محل استقرار محصول اقدام نموده و سپس دوشاخه برق را از پریز جدا نمایید.

ملاحظات حمل و نقل محصول

محصول را به صورت افقی یا وارونه حمل نکنید.

هنگام حمل و نقل محصول از گرفتن درب یا دستگیره خودداری نمایید و برای این منظور، پایین محصول را بلند کرده و حمل کنید.

نصب محصول

روش نصب محصول

۱- محصول را در محلی با تهویه مناسب و بدون رطوبت قرار دهید.

۲- هیچ مانعی در مقابل شبکه خنک کننده پشت محصول قرار ندهید. کمپرسور (موتور محصول) و کندانسور (مسیر مشبک خنک کننده) در هنگام کار، گرما متصاعد می کنند و برای عملکرد ایده آل به جریان هوا احتیاج دارند.

۳- حداقل فاصله بین پشت محصول با دیوار یا اشیاء اطراف آن می بایست ۱۰ سانتی متر باشد. در صورتی که بالای محصول، دیوار یا کابینت قرار می گیرد، باید حداقل فاصله ۱۰ سانتی متر را در نظر گرفت.

۴- دقت کنید که محصول از هر نوع منبع انرژی گرمایی همانند نور مستقیم خورشید، اجاق گاز و یا ... به دور باشد.

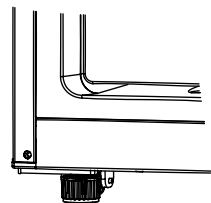
۵- با توجه به اینکه تراز محصول به جهت جلوگیری از لرزش و صدای اضافه کمپرسور حائز اهمیت است؛ لذا محل استقرار محصول حتما باید مسطح باشد. چنانچه محل نصب محصول تراز نباشد، می توان از دو عدد پایه تنظیم که در قسمت

جلو و پایین محصول تعبیه شده، برای تنظیم ارتفاع استفاده نمود. (تصویر شماره ۱)

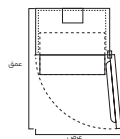
۶- از باز نمودن حفاظ محل نصب کمپرسور خودداری نمائید، در صورت عدم رعایت مورد فوق چنانچه خطرات مالی و جانی برای شما اتفاق افتد، شرکت هیچ مسئولیتی را به عهده نخواهد گرفت حتی اگر محصول در دوران گارانتی باشد.

۷- قبل از استفاده از محصول، در ظرفی که حاوی آب ولرم است مقداری جوش شیرین ریخته و با استفاده از یک قطعه اسفنج نرم، داخل آن را شسته و در نهایت با پارچه ای تمیز، خشک نمایید.

۸- در نصب اولیه اجازه دهید محصول به مدت ۲ الی ۳ ساعت به صورت خالی، یعنی بدون قرار دادن مواد غذایی در شرایط عادی کار کند.

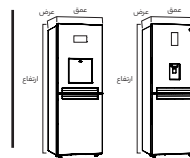


(تصویر شماره ۱)



عرض	۱۰۷۰
ارتفاع	۲۰۰۰
عمق	۱۴۱۰

فضای خارجی مورد نیاز برای استفاده
(میلی متر)



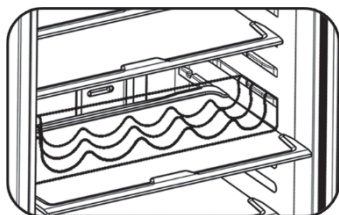
عرض	۷۰۵
ارتفاع	۲۰۰۰
عمق	۶۷۰

ابعاد خارجی محصول
(میلی متر)

نحوه استفاده از قطعات داخل محصول

طبقات

این طبقات قابلیت جابجایی داشته به صورتی که در دیواره یخچال پایه هایی برای این کار تعبیه شده است. با توجه به این خاصیت می توان ظروف و یا مواد غذایی باحجم زیاد را به راحتی در یخچال قرار داد. شیشه ها نشکن می باشند و به نحوی طراحی شده اند که برای نگهداری انواع مواد غذایی و نوشیدنی قابل استفاده می باشند. (تصویر شماره ۲)



(تصویر شماره ۲)

محفظه مخصوص بطری و قوطی ها

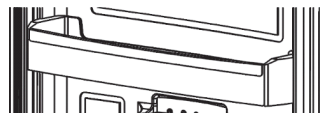
این محفظه جهت قرارگیری بطری و قوطی های نوشیدنی در جهت افقی و یا محصولات با بسته بندی مشابه طراحی شده است. (تصویر شماره ۳)



(تصویر شماره ۳)

قفسه های روی درب

قفسه های روی درب جهت نگهداری لبنیات، قوطی و سایر اقلام کم حجم قابل استفاده می باشد. (تصویر شماره ۴)



(تصویر شماره ۴)

آب سردکن (قابل استفاده در برخی از مدل ها)

جهت استفاده از آب سردکن، با لیوان خود به پدال فشار آورده تا آب سرد به داخل لیوان سرازیر شود. همچنین با دور شدن لیوان از پدال، خروج آب متوقف می شود.

محفظه هوم بار (قابل استفاده در برخی از مدل ها)

از این محفظه می توان برای دسترسی آسان به مواد غذایی، بدون باز کردن درب محصول استفاده نمود.

نحوه صحیح خارج کردن طبقات شیشه ای

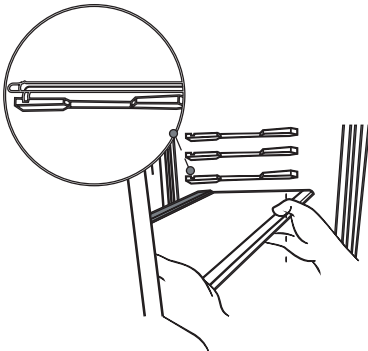
- ۱- قسمت انتهایی شیشه را مطابق تصویر شماره ۵ به سمت بالا جابجا نمائید؛ به طوری که نگهدارنده فریم شیشه از شیار انتهایی ریل خارج شود.
- ۲- شیشه را با دو دست گرفته و به آرامی به سمت خودتان بکشید (تصویر شماره ۶).
- ۳- طبقه را از داخل محصول خارج نمایید (تصویر شماره ۷).

نحوه صحیح قراردادن طبقات شیشه ای

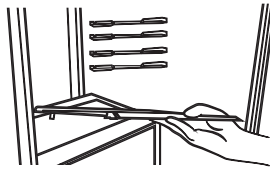
شیشه را به صورت افقی روی ریل طبقه مورد نظر قرار داده و به آرامی به سمت داخل محصول هدایت کنید؛ به طوری که نگهدارنده انتهایی فریم شیشه به طور کامل داخل شیار ریل قرار گیرد (تصویر شماره ۸).

هشدار

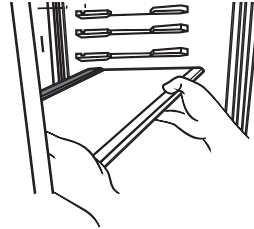
به منظور جلوگیری از آسیب به طبقات شیشه ای، بهتر است در زمان حمل و نقل محصول، آن ها را از داخل کابین خارج نمایید.



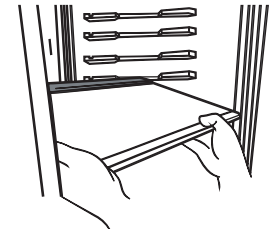
(تصویر شماره ۸)



(تصویر شماره ۷)



(تصویر شماره ۶)



(تصویر شماره ۵)

نحوه عملکرد و موارد احتیاطی مربوط به یخساز

یخچال فریزر شما مجهز به فیلتر تصفیه آب شهری می باشد.

لطفا جهت اتصال یخساز به آب شهری به راهنمای صفحه ۲۳ مراجعه نمایید.

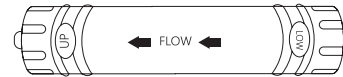
✱ حداکثر طول مجاز شیلنگ آب ۸ متر می باشد.

✱ دقت شود شیلنگ آب خم نشود.

✱ حداکثر میزان فشار آب ورودی یخساز ۸ بار می باشد.

✱ فقط از شیلنگ عرضه شده با محصول استفاده نمایید و از بکارگیری شیلنگ های کهنه خوداری نمایید.

✱ به منظور تعویض فیلتر آب، می بایست فیلتر مشابه نمونه اصلی خریداری و مطابق فلش های ورودی و خروجی مشخص شده روی فیلتر و با توجه به برچسب محل نصب فیلتر در محل مشخص شده نصب نمایید.

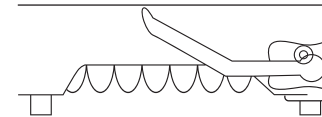


یخساز

فرایند تولید یخ بصورت خودکار انجام می شود و پس از پر شدن کشوی یخ تا سطح مشخصی، عمل یخسازی به صورت خودکار متوقف می گردد. یخساز به صورت خودکار می تواند هر مرتبه

۷ قالب و روزانه ۵۰ قالب یخ

تولید کند.



تصویر یخساز

این مقدار ممکن است بر اثر عوامل مختلف از جمله دمای محیط، تعداد دفعات باز کردن درب فریزر، تنظیمات درجه فریزر و قطع برق متفاوت باشد.

توجه

✱ محصولی که به تازگی نصب شده است حداقل به ۱۲ ساعت زمان جهت سرماسازی و شروع یخسازی نیاز دارد.

✱ به دلیل انباشته شدن یخ در نزدیکی یخساز، چنین قلمداد

می شود که محفظه یخ پر شده است و در نتیجه عمل یخسازی متوقف می شود، لذا هر چند وقت یکبار سطح یخ ها را هموار کنید.

توجه

✱ صدای افتادن یخ تولید شده داخل محفظه، طبیعی است.

✱ چنانچه برای مدتی از یخساز استفاده نکنید، ممکن است یخ ها به یکدیگر بچسبند و به شکل یک توده در بیایند. توده یخ را از محفظه یخ خارج کرده، آن ها را به قطعات کوچک شکسته و سپس مجدداً داخل محفظه یخ قرار دهید.

✱ اگر یخ تولید شده کوچک باشد، مقدار آب ورودی به یخساز باید تنظیم گردد. (برای تنظیم میزان آب ورودی به یخساز با مرکز خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.)

✱ در هنگام قطع جریان برق، محفظه یخ را تخلیه نمایید.

(مدت زمان طولانی قطع برق موجب ذوب یخ می گردد و لذا بعد

از وصل مجدد برق، یخ ها به یکدیگر می چسبند.)

* چنانچه قصد مسافرت دارید و یا به مدت طولانی از یخساز استفاده نمی کنید، جهت جلوگیری از نشستی آب، شیر را بسته و یخساز را با فشردن کلید ICE غیر فعال نمایید. (در این حالت تمام یخ های داخل محفظه را تخلیه نمایید.)

* به منظور عدم تخلیه قالب های یخ در محفظه فریزر کمبی، پیشنهاد می شود پس از تخلیه ظرف مخصوص یخ، بلافاصله آن را در محل خود قرار دهید.

احتیاط

پس از نصب و راه اندازی یخچال فریزر، ۲۱ قالب اولیه یخ تولید شده را دور بریزید (یخ اولیه تهیه شده ممکن است بر اثر عبور از لوله مجرای آب و کربن موجود در فیلتر، طعم دار و دارای ذرات ریز باشد.)

* در هنگام عملکرد یخساز، دست خود را داخل محفظه یخساز قرار ندهید؛ این کار ممکن است باعث آسیب به دست شما شود.

* هرگز با هدف خنک کردن سریع، قوطی نوشیدنی ها و سایر مواد غذایی را در محفظه فریزر یا یخساز قرار ندهید.

* اگر یخ تولید شده رنگی بود، بلافاصله با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید و از یخساز استفاده نکنید.

* با دست مرطوب به مواد غذایی یا ظروف داخل فریزر دست نزنید.

* جهت نگهداری طولانی مدت موادی مثل بستنی، به جای استفاده از طبقات روی درب، از محفظه داخل کشوها استفاده نمایید.

لوله گرمکن

به منظور جلوگیری از تعرق در جداره کابین محصولات و جذب بهتر نوار دور درب از لوله های گرمکن استفاده شده است.

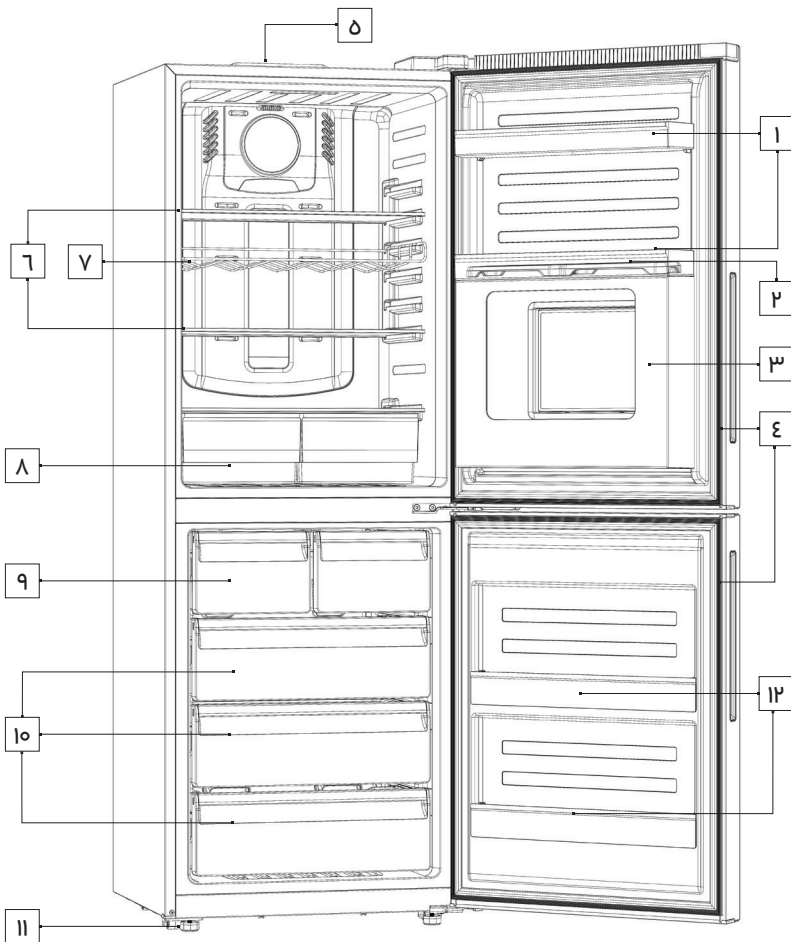
لوله های گرمکن در هنگام کار کمپرسور، فعال شده و از تعریق جلوگیری می کنند؛ لذا گرم شدن جداره کابین امری طبیعی است.

توجه

گرم بودن جداره داخلی هوم بار به دلیل استفاده از هیتر در آن قسمت، طبیعی می باشد.

روشن بودن نشانگر  نشان دهنده فعال بودن یخساز و روشن بودن نشانگر ، نشان دهنده فعال بودن آب سردکن می باشد.

آب حاصل از برفک زدایی به بیرون کابین هدایت شده و از طریق گرمای ایجاد شده در قسمت کمپرسور تبخیر می گردد.



شناخت قطعات یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) با هوم بار

۱- طبقات داخل درب یخچال

۲- جا تخم مرغی

۳- هوم بار

۴- نوار دور درب (گسکت)

۵- برد هوشمند

۶- طبقات شیشه ای

۷- طبقه مخصوص بطری

۸- کشو جا میوه ای کوچک

۹- جایگاه یخساز اتومات

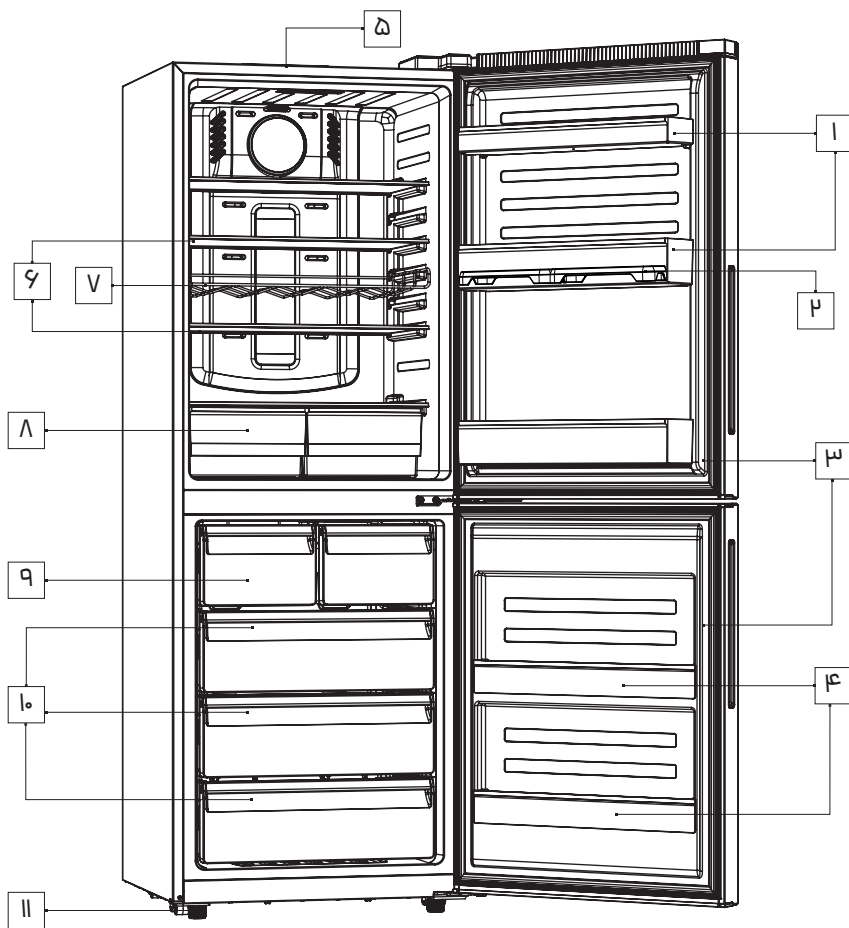
۱۰- کشو فریزر

۱۱- پایه قابل تنظیم

۱۲- طبقات داخل درب فریزر



www.clever.co.com



شناخت قطعات یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) با آبسردکن

۱- طبقات داخل درب یخچال

۲- جا تخم مرغی

۳- نوار دور درب (گسکت)

۴- طبقات داخل درب فریزر

۵- برد هوشمند

۶- طبقات شیشه ای

۷- طبقه مخصوص بطری

۸- کشو جامیوه ای کوچک

۹- جایگاه یخساز اتومات

۱۰- کشو فریزر

۱۱- پایه قابل تنظیم

تنظیم عملکرد یخچال فریزر بدون برفک مدل روسو (ROSSO)

جهت استفاده بهینه از محصول به نکات ذیل توجه فرمایید:
تنظیم دمای داخل محصول از طریق نمایشگر نصب شده روی درب امکان پذیر می باشد.

دمای تنظیم شده کارخانه برای یخچال +۴ و برای فریزر -۱۸- می باشد، چنانچه دمای تنظیم شده پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توانید با تغییر تنظیمات دمایی محصول، میزان برودت مورد نظر را انتخاب نمایید.

مد SLEEP نمایشگر

به منظور کاهش مصرف انرژی و کاهش نور اضافه نمایشگر در حالت عملکرد عادی محصول، تمام نشانگرها به جز نشانگر قفل کودک خاموش می باشد.

در صورت لمس کلید CHILD LOCK به مدت ۳ ثانیه و یا بازکردن درب، نشانگرهای فعال روی نمایشگر ظاهر شده و با بسته شدن درب، تمامی نشانگرها پس از یک دقیقه غیرفعال شده و به حالت خاموشی (SLEEP) می روند.

✳ در صورت وجود هرگونه خطا، نمایشگر از حالت SLEEP خارج شده و خطا به صورت چشمک زن روی نمایشگر ظاهر می گردد.

راه اندازی محصول

وقتی یخچال را برای نخستین مرتبه نصب می کنید، اجازه دهید

محصول به مدت ۲ الی ۳ ساعت به صورت خالی یعنی بدون قرار دادن مواد غذایی در شرایط عادی کار کند.

✳ اگر به هر دلیلی عملکرد قطع شدپیش از شروع به کار مجدد به مدت پنج دقیقه صبر کنید.

چراغ های LED محصول

چراغ های LED داخل کابین و زیر درب یخچال با باز شدن درب یخچال، درب هوم بار و یا درب فریزر به صورت خودکار روشن شده و با بسته شدن درب آن ها نیز به صورت خودکار خاموش می گردد.

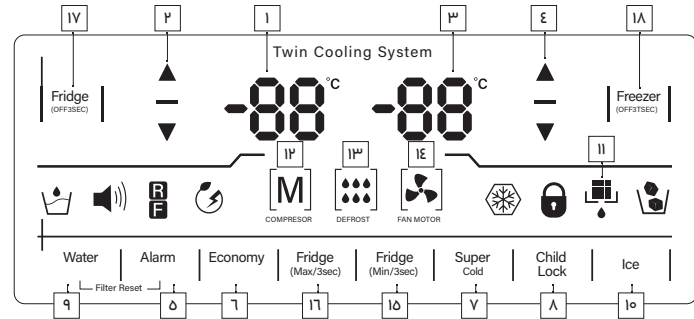
در صورت خاموشی لامپ، جهت تعویض آن با مرکز خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.

منطقه جوی محصول

منطقه جوی این محصول گرمسیری و گستره دمای منطقه گرمسیری از +۱۶ تا +۴۳ درجه سانتی گراد می باشد.

جدول کلاس آب و هوایی		
کلاس	نماد	گستره دمای محیط (°C)
نیمه معتدل	SN	+۱۰ تا +۳۲
معتدل	N	+۱۶ تا +۳۲
نیمه گرمسیری	ST	+۱۶ تا +۳۸
گرمسیری	T	+۱۶ تا +۴۳

آشنایی با اجزاء نمایشگر یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) با هوم بار

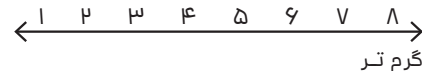


نشانگر:

دمای انتخاب شده برای محفظه یخچال

کلید ۲: تنظیم دمای یخچال

جهت تنظیم دمای یخچال، با لمس کلیدهای ▲ یا ▼، نشانگر به صورت چشمک زن فعال می گردد و دما از ۸ تا ۱ قابل تنظیم می باشد.

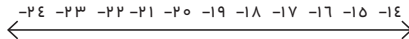


نشانگر ۳:

دمای انتخاب شده برای محفظه فریزر

کلید ۴: تنظیم دمای فریزر

جهت تنظیم دمای مورد نظر با لمس کلیدهای ▲ یا ▼، نشانگر ۳ به صورت چشمک زن فعال می گردد و با هر مرتبه لمس کلید، دما از ۱۴- تا ۲۴- قابل تنظیم می باشد.



کلید ۵: آلارم

روشن بودن نشانگر (آلارم) نشان دهنده باز بودن درب محصول یا درب هوم بار می باشد.

قطع صدای آلارم:


در صورتی که درب محصول یا درب هوم بار بیش از ۱۰۰ ثانیه باز بماند، آلارم باز بودن درب به صدا درآمده و نشانگر (آلارم) روشن می گردد؛ ادامه این روند موجب شروع کارکرد دوباره فن محصول شده و پس از ۱۸۰ ثانیه صدای آلارم قطع می گردد اما نشانگر آن همچنان روی صفحه نمایشگر روشن باقی می ماند. این حالت تا زمانی که درب محصول یا درب هوم بار بسته شود، ادامه خواهد داشت. در صورت نیاز می توان صدای آلارم را با فشردن کلید Alarm قطع نمود.

کلید ۶: حالت مصرف بهینه انرژی

با لمس این کلید به مدت یک ثانیه عملکرد مصرف بهینه انرژی فعال شده و نشانگر (آلارم) روشن می شود، در این حالت محصول با حداقل مصرف انرژی کار می کند.


در صورتی که می خواهید از خانه دور شوید (برای یک سفر کاری یا تفریحی) این عملکرد را فعال نمایید.

کلید ۷: انجماد سریع

با لمس این کلید به مدت یک ثانیه حداکثر سرمای مورد نیاز را خواهید داشت و نشانگر  روشن می شود.

با لمس مجدد این کلید، عملکرد انجماد سریع متوقف شده و نشانگر آن نیز خاموش می شود.

کلید ۸: قفل کودک


قفل کودک در حالت معمولی فعال بوده و نشانگر  روشن می باشد. جهت غیرفعال کردن قفل کودک، کلید ۸ را به مدت ۳ ثانیه لمس نمایید.

برای استفاده از سایر کلید ها ابتدا باید نشانگر قفل را غیرفعال نمایید. در صورتی که بیش از ۱۲۰ ثانیه با نمایشگر کار نکنید، نمایشگر به صورت خودکار به حالت قفل برمی گردد.


کلید ۹: آب سرد کن

در محصول فوق فاقد عملکرد می باشد.

کلید ۱۰: یخساز


با لمس این کلید به مدت ۳ ثانیه، یخساز فعال و نشانگر  روشن می شود. خاموش بودن این نشانگر به معنای غیرفعال بودن یخساز می باشد.

نشانگر ۱۱: هشدار زمان تعویض فیلتر آب


با گذشت ۱۸۰ روز از زمان نصب فیلتر، نشانگر هشدار تعویض فیلتر  روشن می شود.

پس از تعویض فیلتر آب، جهت ریست کردن زمان تعویض فیلتر می بایست به طور همزمان کلید های WATER و ALARM را به مدت ۳ ثانیه لمس نمایید.

نشانگر ۱۲: کمپرسور

روشن بودن نشانگر  نشان دهنده کارکرد کمپرسور می باشد.

نشانگر ۱۳: برفک زدایی

روشن بودن نشانگر  نشان دهنده انجام عمل برفک زدایی می باشد، که این عملکرد به میزان کارکرد محصول و تعداد دفعات باز و بسته شدن درب وابسته است.



نشانگر ۱۴: فن

روشن بودن نشانگر  نشان دهنده کارکرد فن داخل محصول می باشد.

نحوه استفاده از قابلیت پنچ گانه محصول (FIVE MODE)

حالت پیش فرض:

استفاده از هر دو محفظه یخچال و فریزر (COMBI)

در این حالت، می توان از هر دو محفظه یخچال و فریزر استفاده نمود؛ دمای پیش فرض محفظه یخچال روی ۴+ و محفظه فریزر روی ۱۸- تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلیدهای  یا  دمای محفظه یخچال و فریزر را تغییر داد.

✳ در صورت غیرفعال نمودن هر یک از چهار حالت باقی مانده، حالت پیش فرض فعال می گردد.

✱ با لمس کلید ۱۶ به مدت ۳ ثانیه، حالت Fridge Max فعال یا غیرفعال می گردد.

کلید ۱۷: غیرفعال نمودن محفظه یخچال (Fridge Off):

با لمس کلید ۱۷ به مدت ۳ ثانیه، می توان محفظه یخچال را غیرفعال نمود؛ در این حالت فقط محفظه فریزر دارای عملکرد می باشد.

در این حالت، دمای فریزر روی عدد ۱۸- تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر، پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلید های ▲ یا ▼ دمای محفظه فریزر را تغییر داد.

✱ با لمس کلید ۱۷ به مدت ۳ ثانیه حالت Fridge Off فعال یا غیرفعال می گردد.

کلید ۱۸: غیرفعال نمودن محفظه فریزر (Freezer Off):


با لمس کلید ۱۸ به مدت ۳ ثانیه می توان محفظه فریزر را غیرفعال نمود؛ در این حالت فقط محفظه یخچال دارای عملکرد می باشد.

در این حالت، دمای یخچال روی عدد ۵+ تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلید های ▲ یا ▼ دمای محفظه یخچال را تغییر داد.

✱ در صورت عدم نیاز به محفظه فریزر، می توان با استفاده از این قابلیت در مصرف انرژی صرفه جویی نمود.

نام مد	تبدیل محفظه	دمای محفظه یخچال	دمای محفظه فریزر
Fridge Min	تبدیل محفظه فریزر به یخچال	فاقد عملکرد	۵+
Fridge Max	تبدیل هر دو محفظه به یخچال	۵+	۱۸+
Fridge Off	غیرفعال نمودن محفظه یخچال	فاقد عملکرد	۱۸-
Freezer Off	غیرفعال نمودن محفظه فریزر	۵+	فاقد عملکرد
COMBI	حالت پیش فرض (محفظه یخچال و فریزر)	۴+	۱۸-

توجه:

✱ روشن بودن نشانگر  روی نمایشگر به معنای فعال بودن حالت پیش فرض می باشد.
✱ بعد از هر بار تغییر در حالت های پنج گانه محصول، جهت حصول دمای مطلوب در مد جدید، میبایست به میزان ۱۲ تا ۲۴ ساعت زمان در نظر گرفت.

کلید ۱۵: تبدیل محفظه فریزر به یخچال (Fridge Min):

با لمس کلید ۱۵ به مدت ۳ ثانیه می توان از محفظه فریزر به عنوان یخچال استفاده نمود؛ در این حالت محفظه یخچال فاقد عملکرد می باشد.

در این حالت، دمای فریزر روی عدد ۵+ تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلید های ▲ یا ▼ دمای محفظه فریزر را تغییر داد.

✱ با لمس کلید ۱۵ به مدت ۳ ثانیه، حالت Fridge Min فعال یا غیرفعال می گردد.

کلید ۱۶: تبدیل محفظه فریزر به یخچال (Fridge Max):

با لمس کلید ۱۶ به مدت ۳ ثانیه می توان از هر دو محفظه یخچال و فریزر به عنوان یخچال استفاده نمود.

در این حالت، دمای یخچال روی عدد ۵+ و دمای فریزر روی عدد ۱۸- تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلید های ▲ یا ▼ دمای محفظه یخچال را تغییر داد.

✱ در این حالت، دمای محفظه فریزر قابل تغییر نمی باشد.

آشنایی با اجزاء نمایشگر یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) با آپسردکن

نشانگرا:

دمای انتخاب شده برای محفظه یخچال

کلید ۲: تنظیم دمای یخچال

جهت تنظیم دمای یخچال، با لمس کلیدهای ▲ یا ▼، نشانگر را به صورت چشمک زن فعال می‌گردد و دما از ۸ تا ۱ قابل تنظیم می‌باشد.

گرم تر → ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ← سرد تر

نشانگر ۳:

دمای انتخاب شده برای محفظه فریزر

کلید ۴: تنظیم دمای فریزر

جهت تنظیم دمای مورد نظر با لمس کلیدهای ▲ یا ▼، نشانگر ۳ به صورت چشمک زن فعال می‌گردد و با هر مرتبه لمس کلید، دما از ۱۴ تا ۲۴ قابل تنظیم می‌باشد.

گرم تر → ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ← سرد تر

کلید ۵: آلارم

روشن بودن نشانگر (۱۱) نشان دهنده باز بودن درب محصول می‌باشد.

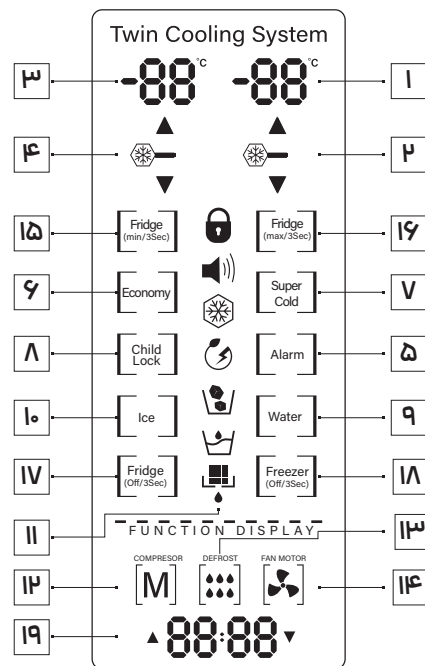
قطع صدای آلارم:

در صورتی که درب محصول بیش از ۱۰ ثانیه باز بماند، آلارم باز بودن درب به صدا درآمده و نشانگر (۱۱) روشن می‌گردد؛ ادامه این روند موجب شروع کارکرد دوباره فن محصول شده و پس از ۱۸۰ ثانیه صدای آلارم قطع می‌گردد اما نشانگر آن همچنان روی صفحه نمایشگر روشن باقی می‌ماند. این حالت تا زمانی که درب محصول بسته شود، ادامه خواهد داشت. در صورت نیاز می‌توان صدای آلارم را با فشردن کلید Alarm قطع نمود.

کلید ۶: حالت مصرف بهینه انرژی

با لمس این کلید به مدت یک ثانیه عملکرد مصرف بهینه انرژی فعال شده و نشانگر (۱۲) روشن می‌شود، در این حالت محصول با حداقل مصرف انرژی کار می‌کند.

در صورتی که می‌خواهید از خانه دور شوید (برای یک سفرکاری یا تفریحی) این عملکرد را فعال نمایید.




کلید ۷: انجماد سریع


با لمس این کلید به مدت یک ثانیه حداکثر سرمای مورد نیاز را خواهید داشت و نشانگر  روشن می شود.

با لمس مجدد این کلید، عملکرد انجماد سریع متوقف شده و نشانگر آن نیز خاموش می شود.


کلید ۸: قفل کودک

قفل کودک در حالت معمولی فعال بوده و نشانگر  روشن می باشد. جهت غیرفعال کردن قفل کودک، کلید ۸ را به مدت ۳ ثانیه لمس نمایید. برای استفاده از سایر کلید ها ابتدا باید نشانگر قفل را غیرفعال نمایید. در صورتی که بیش از ۱۲۰ ثانیه با نمایشگر کار نکنید، نمایشگر به صورت خودکار به حالت قفل برمی گردد.


کلید ۹: آب سردکن اتومات

با نگه داشتن کلید ۹ به مدت ۳ ثانیه، نشانگر  روشن و آب سردکن فعال می گردد. خاموش بودن نشانگر مربوطه به معنای غیرفعال بودن آب سردکن می باشد.

کلید ۱۰: یخساز

با لمس این کلید به مدت ۳ ثانیه، یخساز فعال و نشانگر  روشن می شود. خاموش بودن این نشانگر به معنای غیرفعال بودن یخساز می باشد.

نشانگر ۱۱: هشدار زمان تعویض فیلتر آب

با گذشت ۱۸۰ روز از زمان نصب فیلتر، نشانگر هشدار تعویض فیلتر آب () روشن می شود.

پس از تعویض فیلتر آب، جهت ریست کردن زمان تعویض

فیلتر می بایست به طور همزمان کلید های WATER و ALARM را به مدت ۳ ثانیه لمس نمایید.


نشانگر ۱۲: کمپرسور

روشن بودن نشانگر [M]، نشان دهنده کارکرد کمپرسور می باشد.

نشانگر ۱۳: برفک زدایی

روشن بودن نشانگر [:::] نشان دهنده انجام عمل برفک زدایی می باشد، که این عملکرد به میزان کارکرد محصول و تعداد دفعات باز و بسته شدن درب وابسته است.

نشانگر ۱۴: فن

روشن بودن نشانگر [] نشان دهنده کارکرد فن داخل محصول می باشد.

نحوه استفاده از قابلیت پنج گانه محصول (FIVE MODE) حالت پیش فرض:

استفاده از هر دو محفظه یخچال و فریزر (COMBI)



در این حالت، می توان از هر دو محفظه یخچال و فریزر استفاده نمود؛ دمای پیش فرض محفظه یخچال روی ۴+ و محفظه فریزر روی ۱۸- تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلیدهای ▲ یا ▼ دمای محفظه یخچال و فریزر را تغییر داد.

* در صورت غیرفعال نمودن هر یک از چهار حالت باقی مانده، حالت پیش فرض فعال می گردد.

توجه:
روشن بودن نشانگر  روی نمایشگر به معنای فعال بودن حالت پیش فرض می باشد.

کلید ۱۵: تبدیل محفظه فریزر به یخچال (Fridge Min):



با لمس کلید ۱۵ به مدت ۳ ثانیه می توان از محفظه فریزر به عنوان یخچال استفاده نمود؛ در این حالت محفظه یخچال فاقد عملکرد می باشد.

در این حالت، دمای فریزر روی عدد ۵+ تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلیدهای  یا  دمای محفظه فریزر را تغییر داد.

* با لمس کلید ۱۵ به مدت ۳ ثانیه، حالت Fridge Min فعال یا غیرفعال می گردد.

کلید ۱۶: تبدیل محفظه فریزر به یخچال (Fridge Max):

با لمس کلید ۱۶ به مدت ۳ ثانیه می توان از هر دو محفظه یخچال و فریزر به عنوان یخچال استفاده نمود.



در این حالت، دمای یخچال روی عدد ۵+ و دمای فریزر روی عدد ۸+ تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلیدهای  یا  دمای محفظه یخچال را تغییر داد.

* در این حالت، دمای محفظه فریزر قابل تغییر نمی باشد.



* با لمس کلید ۱۶ به مدت ۳ ثانیه، حالت Fridge Max فعال یا غیرفعال می گردد.

کلید ۱۷: غیرفعال نمودن محفظه یخچال (Fridge Off):

با لمس کلید ۱۷ به مدت ۳ ثانیه، می توان محفظه یخچال را غیرفعال نمود؛ در این حالت فقط محفظه فریزر دارای عملکرد می باشد.

در این حالت، دمای فریزر روی عدد ۸- تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر، پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلیدهای  یا  دمای محفظه فریزر را تغییر داد. * با لمس کلید ۱۷ به مدت ۳ ثانیه حالت Fridge Off فعال یا غیرفعال می گردد.

کلید ۱۸: غیرفعال نمودن محفظه فریزر (Freezer Off):

با لمس کلید ۱۸ به مدت ۳ ثانیه می توان محفظه فریزر را غیرفعال نمود؛ در این حالت فقط محفظه یخچال دارای عملکرد می باشد. در این حالت، دمای یخچال روی عدد ۵+ تنظیم شده است؛ در صورتی که دمای مورد نظر پاسخگوی نیاز شما نمی باشد، می توان با فشردن کلیدهای  یا  دمای محفظه یخچال را تغییر داد. * در صورت عدم نیاز به محفظه فریزر، می توان با استفاده از این قابلیت در مصرف انرژی صرفه جویی نمود.

نام مد	تبدیل محفظه	دمای محفظه یخچال	دمای محفظه فریزر
Fridge Min	تبدیل محفظه فریزر به یخچال	فاقد عملکرد	۵+
Fridge Max	تبدیل هر دو محفظه به یخچال	۵+	۸+
Fridge Off	غیرفعال نمودن محفظه یخچال	فاقد عملکرد	۸-
Freezer Off	غیرفعال نمودن محفظه فریزر	۵+	فاقد عملکرد
COMBI	حالت پیش فرض (محفظه یخچال و فریزر)	۴+	۸-

✱ موادی که در دمای پایین خراب می شوند. (بعنوان مثال موز و هندوانه) را در فریزر نگهداری ننمائید.

✱ به منظور استفاده بهینه از محصول، مواد غذایی را مقابل دریچه های هوای کاور قرار ندهید چرا که باعث جلوگیری از گردش هوای آزاد در داخل محفظه محصول می شود.

✱ از قرار دادن مواد غذایی داغ در داخل یخچال و فریزر خودداری نمایید، چرا که باعث خراب شدن سایر مواد غذایی و بالا رفتن میزان مصرف انرژی می گردد.

✱ از باز و بست مکرر درب خودداری نمایید. باز کردن درب موجب ورود هوای گرم به داخل یخچال و فریزر شده و موجب افزایش دمای محصول می گردد.

✱ بیش از اندازه ی ظرفیت سبدها، آن ها را پر نکنید.

✱ به منظور جلوگیری از تغییر طعم و انتقال سموم غذایی و همچنین حفظ رطوبت طبیعی مواد غذایی بایستی از ظروف درب دار، فویل آلومینیومی، پوشش های سلفونی، و کیومی

و یا پلاستیکی مناسب که امکان نفوذ هوا در آن وجود ندارد، استفاده گردد.

✱ مواد غذایی که باید منجمد شوند، نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی منجمد شده قرار گیرند.

در صورتی که انجماد هر روز قابل پیش بینی باشد، بهتر است مقدار مواد غذایی که باید منجمد شوند، کاهش داده شود.

✱ منجمد نمودن مواد غذایی که از حالت انجماد خارج شده، موجب کاهش کیفیت و خواص آن می گردد.

✱ افزایش دمای مواد غذایی منجمد در طی برفک زدایی دستی یا تمیز کاری ممکن است عمر نگهداری این مواد را کاهش دهد.

✱ نگهداری نوشابه های گازدار در محفظه ی فریزر یا محفظه ای که دمای آن پایین است، توصیه نمی شود، ضمن اینکه مصرف بعضی مواد مانند قطعات یخ به صورت خیلی سرد توصیه نمی شود.

✱ توجه به مواد غذایی منجمد در صورت وقفه طولانی در کار وسیله برودتی: معمولاً قطع برق بیش از یک یا دو ساعت به طول نمی انجامد، در این مدت اختلالی در عملکرد محصول و مواد غذایی داخل آن به وجود نمی آید. در این ساعات سعی کنید تعداد دفعات باز و بسته کردن درب را به حداقل برسانید.

سیستم تشخیص خرابی

در هنگام استفاده از محصول، چنانچه ایرادی در محصول ایجاد شود، نوع خرابی توسط سیستم هوشمند تشخیص خرابی به صورت خودکار با عبارت های C، F، E، H روی نمایشگر ظاهر می شود.

در صورت مشاهده هر یک از خطاهای فوق با مرکز خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.

حالت نمایشگاهی EHPO

در حالت نمایشگاهی در مدل روسو با هوم بار، عبارت EH در قسمت نشانگر دمای یخچال و عبارت PO در قسمت نشانگر دمای فریزر و در مدل محصولات روسو با آپسردکن عبارت EHPO در قسمت نشانگر ساعت ظاهر میگردد؛ در این حالت فقط نمایشگر و LEDهای محصول روشن است، همچنین به دلیل عدم کارکرد کمپرسور و فن، سرما سازی انجام نمی شود.

با لمس همزمان کلیدهای SUPER+ALARM+WATER به مدت ۳ ثانیه نمایشگر از حالت EHPO (نمایشگاهی) خارج می گردد.

عیب یابی

لطفا قبل از تماس با مرکز خدمات مشتریان، جدول عیب یابی مندرج در دفترچه راهنما را مطالعه نمایید.

عیب یابی	دلایل	راه حل
عملکرد محصول		
کمپرسور کار نمی کند.	۱- محصول به برق متصل نیست. ۲- کمپرسور مجهز به سیستم حفاظتی می باشد. ۳- محصول در حالت برقی زدایی قرار دارد. ۴- در ولتاژ پایین برق، محصول قادر به کار کردن نمی باشد.	۱- بررسی کنید دو شاخه، پریز یا فیوز برق آسیب ندیده باشند، اگر آره سالم هستند محصول را به پریز متصل نمایید. ۲- به دلیل مجهز بودن کمپرسور به سیستم حفاظت، کمپرسور پنج دقیقه بعد از اتصال به برق روشن می شود. ۳- این مورد برای محصولی که برقی زدایی آن بطور اتوماتیک انجام می گردد (محصول نوفرست)، طبیعی است. ۴- با تکنیسین برق مشورت نمایید.
محصول مرتباً و یا برای مدت طولانی کار نمی کند.	۱- دمای هوای محیط اطراف بالا (گرم) می باشد. ۲- فریزر مدتی خاموش بوده است. ۳- درب به دفعات زیاد باز می شود یا برای مدت زیادی باز مانده است. ۴- درب محصول کاملاً بسته نشده است. ۵- تنظیمات سرما بر روی سردترین حالت ممکن قرار دارد. ۶- نوار گسکت اشکال دارد. ۷- گرمای پشت کابین غیر عادی است.	۱- در این حالت افزایش کارکرد محصول طبیعی می باشد. ۲- معمولاً ۱۳ تا ۱۴ ساعت زمان می برد تا فریزر کاملاً خنک شود. ۳- هوای گرم وارد محصول شده و باعث کارکرد یکسره محصول می گردد؛ لطفاً درب را به دفعات زیاد باز نکشید. ۴- مطمئن شوید محصول بر روی سطح تراز قرار دارد و هیچ ماده غثایی یا ظرفی مانع بسته شدن درب نشده است؛ درب را محکم ببندید. ۵- درجه نمایشگر یخچال و فریزر را به ترتیب روی ۴+ و ۸- تنظیم نمایید. ۶-۷- با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.

عیب یابی	دلایل	راه حل
آب/رطوبت/ شبنم در سطح خارجی فریزر		
بر روی سطح خارجی رطوبت جمع شده است.	۱- آب و هوا مرطوب است.	۱- این مسئله در هوای مرطوب طبیعی است. وقتی که رطوبت هوا کم شود، نم کاهش پیدا می کند.
	۲- درب به طور کامل بسته نشده است. این مسئله باعث چگالش هوای سرد در فریزر و هوای گرم در پیرون آن می شود.	۲- (این مسئله می تواند فصلی باشد.) ۲- مطمئن شوید که کف زمین صاف است و هیچ ماده غذایی یا ظرفی مانع بسته شدن درب نشده است. درب را محکم ببندید.
بوی نامطبوع محصول		
بوی نامطبوع	۱- داخل محصول کثیف است.	۱-۲ داخل محصول را با مقداری جوش شیرین و آب ولرم تمیز کنید.
	۲- مواد غذایی با بوی زیاد در محصول نگهداری می شود.	
اگر می شنوید		
صدای آلارم	۱- درب محصول یا درب هوم بار باز است .	۱- درب را ببندید یا نشانگر آلارم را به صورت دستی غیر فعال نمایید. (به صفحات ۱۴ و ۱۷، برحسب مدل محصول مراجعه نمایید)
	۲- ممکن است بعضی از قطعات آسیب دیده باشند.	۲- با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
صدای لرزش یا ارتعاش	۱- محصول تراز نمی باشد .	۱- پایه ها را تنظیم کنید تا محصول تراز شود.
	۲- محصول با دیوار یا کابینت تماس دارد.	۲- محصول را به گونه ای قرار دهید که از دیوار و کابینت فاصله داشته باشد.
صدای مشابه ریخته شدن آب	صدای میرد است.	این صدا طبیعی است.
صدای کمپرسور	محصول به تازگی نصب شده است.	طبیعی است.
آپسردکن و یخساز		
آپسردکن کار نمی کند.	۱) شیلنگ آب متصل نشده است یا آب منزل قطع می باشد.	۱) از سالم بودن شیلنگ و اتصال آن به شیر آب اطمینان حاصل نمایید.
	۲) کلید آپسرد کن روی نمایشگر غیر فعال است.	۲) جهت فعالسازی به راهنمای صفحه ۱۸ مراجعه نمایید.
رنگ و طعم آب و یخ مطلوب نمی باشد.	۱) محصول تازه نصب و راه اندازی شده است.	۱) ۲ قالب یخ و ۷ لیوان آب تولید شده اولیه را دور بریزید. در صورت عدم رفع مشکل با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
یخ تولید نمی شود.	۱) آب منزل قطع می باشد.	۱) بعد از وصل آب نیز مرتبه اول عمل یخسازی انجام نمی شود .
	۲) شیلنگ آب متصل نشده است.	۲) از سالم بودن شیلنگ و از اتصال آن به شیر آب اطمینان حاصل نمایید.
	۳) کلید یخسازی روی نمایشگر غیر فعال شده است.	۳) جهت فعال سازی عملکرد یخساز به صفحات ۱۵ و ۱۸ (برحسب مدل محصول) مراجعه نمایید.
	۴) محصول تازه نصب و راه اندازی شده است.	۴) در اولین اتصال محصول به برق مدت زمان بیشتری برای شروع به یخسازی لازم است.
	۵) فریزر گرم است.	۵) با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
	۶) سطح یخ نا هموار است.	۶) یخ ها را هموار کنید تا عمل یخسازی مجدداً انجام شود.

راهنمای اتصال یخچال فریزر کمبی مدل روسو (ROSSO) به آب شهری

کاربر گرامی

طبق جدول ذیل، اجزای داخل پک بسته بندی را کنترل نمایید و در صورت کسری یا عدم تطابق به مرکز خدمات مشتریان اعلام نمایید.

				
دو عدد پیچ	فیلتر آبسردکن	شیر پیسوار	شیلنگ سرمی	نگهدارنده فیلتر

☑ نزدیکترین شیر آب شرب سرد به محصول را انتخاب نمایید و مطمئن شوید فشار آب بین ۱ تا ۸ بار باشد.

☑ اطمینان حاصل نمایید دوشاخه محصول به پریز برق متصل نباشد.

۱- دو پایه نگهدارنده فیلتر آب را مطابق تصویر، پشت محصول نصب نمایید.

☑ محل نصب فیلتر آب با درج برچسب، پشت محصول مشخص شده است.

☑ دقت شود جهت ورودی و خروجی روی فیلتر آب با جهت مشخص شده روی برچسب زیر مطابقت داشته باشد.

۲- فیلتر آب را داخل پایه های نگهدارنده قرار دهید.

۳- شیر پیسوار را به شیر آب ورودی متصل نموده؛ سپس متراژ مورد نیاز از شیلنگ سرمی را از شیر پیسوار به ورودی فیلتر

آب متصل نمایید.

۴- شیلنگ سرمی خارج شده از محصول را به خروجی فیلتر آب متصل نمایید.

☑ شیلنگ سرمی خارج شده از محصول به شیر برقی متصل شده و نیازی به باز شدن قاب محافظ پشت محصول نمی باشد.

۵- محصول را به پریز برق متصل نموده، حالت خروج آب و یخ را روی نمایشگر فعال نمایید و تست آبسردکن و یخساز

را انجام دهید.

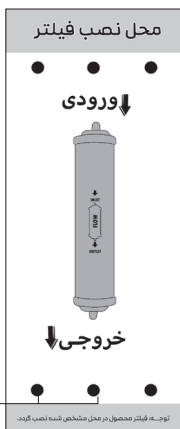
☑ به مشتری متذکر شوید که ۲۱ قالب یخ و ۷ لیوان آب تولید شده اولیه را دور بریزند.

☑ جهت تأمین فشار آب مورد نیاز حتما شیر پیسوار را تا انتها باز نمایید.

روش هواگیری قمقمه آب سردکن:

☑ به جهت هواگیری قمقمه آبسردکن، پدال را تا زمانی که آب به صورت منظم خارج شود، فشار دهید.

☑ مواردی مانند هواگیری قمقمه آبسردکن، تست آبسردکن و ... مربوط به مدل روسو با آبسردکن می باشد.



● این نشانگر بر روی برچسب نصب شده در پشت محصول، به رنگ زرد می باشد.

A

● این نشانگر بر روی برچسب نصب شده در پشت محصول، به رنگ قرمز می باشد.