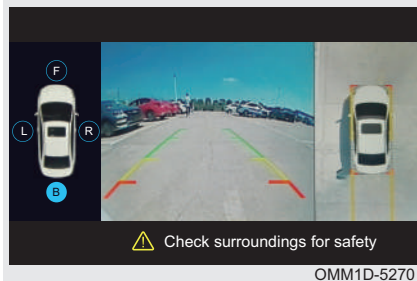


راهنمای دنده عقب دینامیکی و استاتیکی

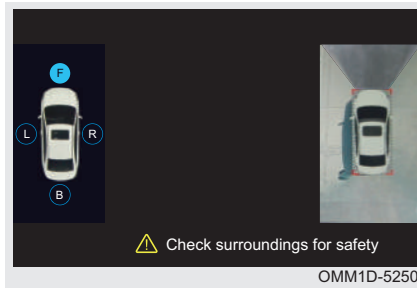
وقتی سرعت خودرو از 20km/h کمتر است، به دنده عقب بروید و وارد صفحه پانوراما شوید تا دستورالعمل دنده معکوس استاتیکی و دینامیکی عقب به نمایش درآید.

وقتی سرعت خودرو از 20km/h کمتر است، کلید AVM را فشار دهید تا نمای جلو دستورالعمل های دنده عقب ایستایی جلو را نشان دهد.



عملکرد تشخیص عیب دوربین

وقتی مدار باز یا اتصال کوتاهی در یک سمت دوربین پیدا می‌شود، نمای پانورامی مربوطه صفحه خالی را نشان می‌دهد، روی کلید نمای جانبی کلیک کنید تا صفحه خالی روی نمای یک جانبی نمایش داده شود. همزمان، اطلاعات خطای گرافیکی و متنی نیز نمایش داده می‌شوند مثلًاً عبارات Check Front Camera روی صفحه کیلومتر نمایش داده می‌شوند.



! احتیاط!

- مواظب باشید که موقع تمیز کردن برف و یخ روی سطح دوربین لنز دوربین ها را خراش ندهید.
- نمای چشم پرنده و مسیر نمایش داده شده به شدت به تعداد سرنشینان موجود در خودرو، میزان سوخت، وضعیت خودرو و شرایط جاده بستگی دارد. این نما تنها برای مراجعه است و نمی‌تواند جایگزین دقیق و تشخیص راننده شود.

هشدار!

- سیستم پایش نمای پانوراما به صورت تخصصی و در کارخانه کالیبره شده است. بازو بسته کردن و تغییرات در وضعیت نصب دوربین و زاویه بدون اجازه روی کارکرد سیستم پایش نمای پانوراما اثر دارد.
- سیستم مانیتور نمای پانوراما به رانندگی کمک می‌کند و اما باید در نظر داشت که اشیاء موجود در تصویر اندازه واقعی و فاصله منع را نشان نمی‌دهند. این تصویر در مقایسه با تصویر واقعی دارای تأخیر و نقطه کور کمی است. بنابراین عملکرد نمای پانوراما نمی‌تواند جایگزین عملکرد تشخیص راننده شود. راننده باید در هر حال به اطراف خودرو دقت نماید و با احتیاط در زمان روشن و خاموش کردن و یا استفاده از این عملکرد عمل کند.
- استفاده از سیستم مانیتور نمای پانوراما هنگام جمع بودن یا خوابیده بودن آینه بغل توصیه نمی‌شود. مطمئن شوید که درب صندوق عقب موقع استفاده از سیستم مانیتور نمای پانوراما کاملاً بسته است.
- فاصله اشیاء در سیستم پانوراما با فاصله واقعی متفاوت است.
- دوربین روی دریچه شبکه ای جلو، آینه بغل و بالای صفحه پلاک نصب شده است. از قرار دادن اشیاء دیگر روی دوربین خودداری کنید.

۵.۳ مانیتور نمای پانوراما (در صورت مجهزبودن)

مانیتور دنده عقب

در خودروهای مجهز به دوربین عقب، دوربین تصاویر نمای عقب خودرو را جمع آوری و نمای عقب را روی سیستم صوتی در موقع دنده عقب گرفتن نشان می دهد و در عین حال دستورات دینامیکی و استاتیکی را برای راهنمایی دنده عقب گرفتن خودرو در هنگام چرخش غریلک فرمان ارائه می دهد.

دستورالعمل دنده عقب گرفتن دینامیکی و استاتیکی و نمای محلی محدوده عقب خودرو

● دستورالعمل دنده عقب استاتیکی

بعد از دنده عقب گرفتن ورود به صفحه نمای عقب، دستور دنده عقب استاتیکی و دینامیکی و نمای محلی منطقه عقب روی تصویر یا دوربین دید عقب نمایش داده خواهد شد.

تعريف دستورالعمل دنده عقب استاتیکی: خطوط کوتاه قرمز فاصله ۵۰ سانتی متری سپر را نشان می دهد.

خطوط متوسط زرد رنگ فاصله ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی متری از سپر را نشان می دهد.

خطوط سبز طولانی فاصله حدود ۱۰۰ تا ۳۰۰ سانتی متری از سپر را نشان می دهد.

● دستورالعمل دنده عقب دینامیکی

این دستور به چرخش غریلک فرمان بستگی دارد و برای تشخیص مسیر حرکت دنده عقب استفاده می شود.



احتیاط!

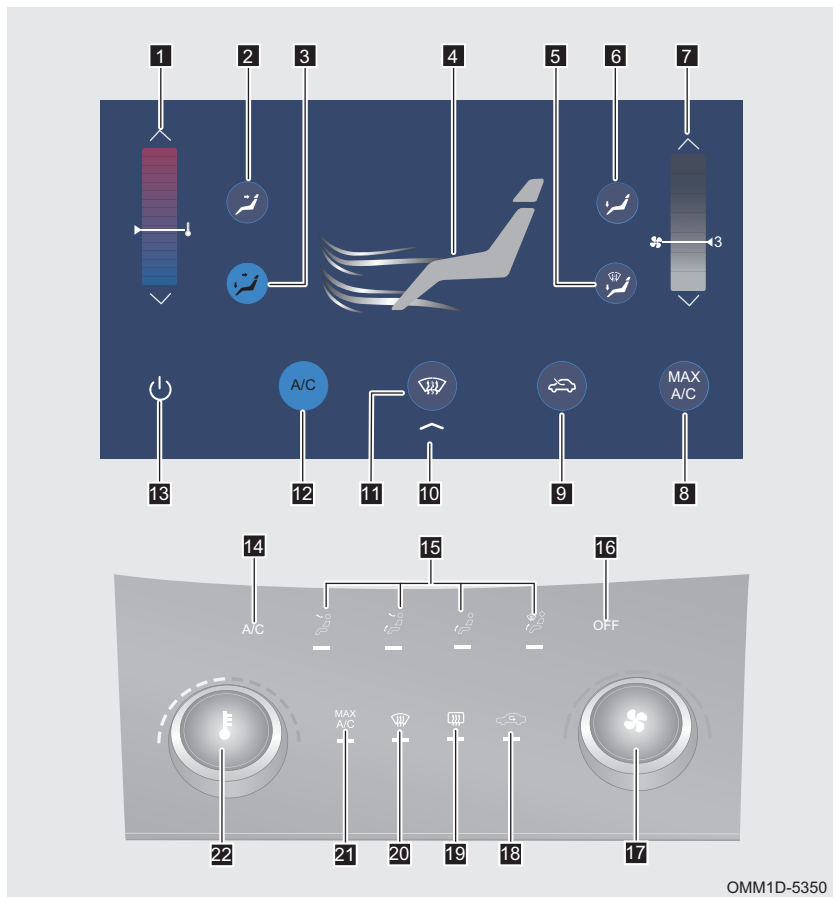
- دستورالعمل عرض خودرو و خط پیش بینی عریض تراز خط واقعی است.
- اگر لاستیک با لاستیکی با سایز متفاوت جایگزین شود، خط پیش بینی نمایش داده شده با خط واقعی متفاوت است. لطفاً آراینه عقب استفاده کنید و یا فاصله تا دیگر اشیاء را به صورت واقعی کنترل و تعیین نمایید.
- از این فاصله به عنوان مبنای استفاده کنید (مثلاً روی یک سربالایی).

هشدار!

- سیستم دوربین عقب برای راحتی بیشتر رانندگی است اما نمی‌تواند جایگزین دنده عقب گرفتن صحیح شود. موقع دنده عقب گرفتن، باید مطمئن شوید که اطراف خودرو ایمن است و به آرامی دنده عقب بگیرید.
- چون دوربین دنده عقب از لنزهای با زاویه عریض استفاده می‌کند، فاصله اشیاء نمایش داده شده روی مانیتور با فاصله واقعی متفاوت است.
- موقع دنده عقب گرفتن، باید مطمئن شوید که درب صندوق کاملاً بسته است.
- به خاطر محدود بودن دید مانیتورینگ، سیستم مانیتور با دنده عقب نمی‌تواند قسمت زیرین و گوشه‌های سپر را رصد کند.
- موقع شستن بدن خودرو با آب فشار قوی، از پاشیدن آب اطراف دوربین خودداری کنید در غیر این صورت آب وارد دوربین شده و سبب می‌شود که لنزها بخار بگیرند و عملکرد آن مختل شود و یا برق گرفتگی و حتی آتش سوزی رخ دهد.
- هرگز به لنزها ضربه نزنید. این وسایل بسیار ظریف هستند و ضربه به آن‌ها ممکن است سبب آسیب دیدن و یا نقص در عملکرد آن‌ها شود و یا سبب آتش سوزی و برق گرفتگی شود.
- لنزهای دوربین عقب ممکن است نمای عقب را بزرگ‌تر و غیر واقعی نشان دهند، بنابراین تصویر روری نمایشگر با تصویر واقعی متفاوت است و یا نمی‌تواند جسم را کاملاً دقیق نشان دهد. همچنین نباید فراموش کرد که نقطه کور و تأخیر اندکی هم وجود دارد.
- موقع دنده عقب گرفتن، همیشه به کودکان اطراف خودرو توجه داشته باشید و نیز مواظب حیوانات و اشیاء دیگر باشید زیرا همیشه توسط دوربین قابل آشکار سازی نیستند.
- هرگز بخاطر تصاویر روری نمایشگر حواس خود را از ترافیک اطراف خودرو پرت نکنید و به آن توجه داشته باشید.

۵.۴ سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک

سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک



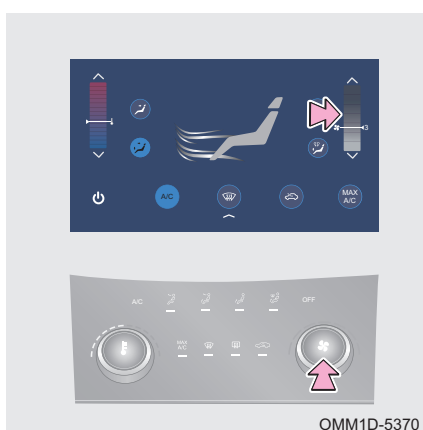
- .۱ دکمه لمسی کاهش و افزایش دما
- .۲ دکمه لمسی وضعیت جریان روبه صورت سرنشین
- .۳ دکمه لمسی وضعیت جریان روبه صورت و کف
- .۴ نمایشگر وضعیت
- .۵ دکمه جریان مه زدایی و کفر
- .۶ دکمه لمسی وضعیت جریان کف
- .۷ دکمه لمسی کاهش و افزایش جریان هوا
- .۸ دکمه لمسی وضعیت جریان روبه صورت و کف
- .۹ دکمه لمسی وضعیت جریان هوا از بیرون و گردش هوای داخلی
- .۱۰ دکمه لمسی پنهان سازی صفحه کولر

- ۱۸. دکمه وضعیت جریان هوا از بیرون و گردش هوای داخلی
- ۱۹. دکمه مه زدایی عقب
- ۲۰. دکمه مه زدایی جلو
- ۲۱. دکمه MAX/AC
- ۲۲. دکمه تنظیم دمای کولر
- ۱۱. دکمه لمسی مه زدایی جلو
- ۱۲. دکمه لمسی کولر
- ۱۳. دکمه لمسی روشن و خاموش کردن کولر
- ۱۴. دکمه کولر
- ۱۵. دکمه انواع وضعیت جریان
- ۱۶. دکمه خاموش کردن
- ۱۷. ولومن تنظیم حجم هوا کلید وضعیت

ولوم تنظیم حجم جریان هوا

میزان جریان هوا را می توان با استفاده از ولومن تنظیم حجم جریان روی پانل و یا با دکمه لمسی روی نمایشگر تنظیم نمود.

- ولومن تنظیم حجم جریان هوا: این ولومن را در جهت عقربه ها بچرخانید تا حجم جریان افزایش یابد و سپس آن را در جهت خلاف عقربه ها بگردانید تا حجم جریان هوا کم شود.
- دروضعیتی که کولر خاموش است، ولومن تنظیم جریان هوا را بگردانید تا کولر روشن شود.



ولوم تنظیم دمای کولر

دما را می‌توان با استفاده از ولوم تنظیم دمای روی صفحه و یا دکمه لمسی روی نمایشگر تنظیم نمود.

- ولوم تنظیم دما: برای افزایش دما ولوم را در جهت عقربه‌ها و برای کاهش آن، کلید را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت بگردانید.



OMM1D-5380

دکمه کولر

با فشار این دکمه، کولر خودرو فعال می‌شود(دکمه لمسی روی نمایشگر هم همین کارایی را دارد)

- وقتی نشان دهنده دکمه کولر روشن شود نشان می‌دهد که کمپرسور کولر روشن است. و زمانی نشان دهنده خاموش شود یعنی که کمپرسور کولر خاموش است.

- در حالتی که کولر خاموش است، کلید کولر را فشار دهید تا روشن شود.



OMM1D-5390

کلید MAX/AC

عملکرد کولر با استفاده از دکمه MAX/AC روی پانل و یا با دکمه لمسی روی نمایشگر ممکن است. وضعیت هوای در گردش داخلی در این وضعیت روشن و وضعیت دریچه رو به صورت سرنشین است و میزان دبی و حجم هوا مازکریم می باشد و دما حداقل و کمپرسور کولر روشن است.

- در وضعیتی که کولر خاموش است، کلید MAX/AC را روشن کنید تا کولر روشن شود.



OMM1D-5400

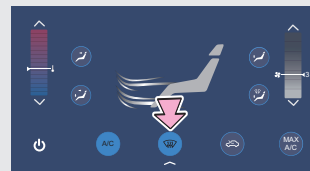
دکمه مه زدایی شیشه جلو

این عملکرد را می توان با فشار دکمه مه زدایی روی پانل کولر و یا کلید لمسی روی نمایشگر به دست آورد.

- نشان دهنده دکمه مه زدایی شیشه جلو روشن می شود و این نشان می دهد که عملکرد مه زدایی شیشه جلو فعال است. اگر این نشان دهنده خاموش باشد به این معنی است که عملکرد مه زدایی شیشه جلو کار نمی کند.

- برای جلوگیری از مه و بخار گرفتگی، مه زدایی جلو سبب روشن شدن وضعیت هوای گردشی از بیرون و روشن شدن کمپرسور کولر می شود.

- در وضعیتی که کولر خاموش است، دکمه مه زدایی شیشه جلو را فشار دهید تا کولر روشن شود.



OMM1D-5410

مراجعه شود

- وقتی که رطوبت داخل خودرو بالا است، دکمه بخار زدایی روی پانل کولر یا دکمه لمسی روی نمایشگر را فعال نمایید تا مه زدایی و بخار زدایی سریعاً انجام شود.



- وقتی رطوبت داخل خودرو بالا است، دکمه مه زدایی / جریان به سمت پای روی پانل یا دکمه لمسی روی نمایشگر را فشار دهید تا مه زدایی و بخار زدایی انجام و از دمای داخل خودرو مطمئن شوید.



احتیاط!

- بعد از تمیز کردن تمامی بخار و یا مه روی شیشه ها، برای راحتی بیشتر در خودرو وضعیت و حجم هوا را در وضعیت مناسب و صحیح قرار دهید.

دکمه OFF یا خاموش کردن

سیستم تهویه مطبوع را می‌توان با دکمه OFF روی صفحه کولر و یا دکمه لمسی روی نمایشگر خاموش کرد.

- بعد از روشن شدن کولر، وضعیت گردش هوا در وضعیت هوای بیرون قرار می‌گیرد.



OMM1D-5480

کلید گردش هوای داخلی و بیرون

دکمه گردش هوای داخل و بیرون روی صفحه کولر یا دکمه لمسی روی نمایشگر را فشار دهید تا یکی از وضعیت های گردش هوای بیرون و یا داخل را انتخاب کنید.

- نشان دهنده دکمه گردش هوای بیرون و داخل روشن می شود و نشان می دهد که شما در وضعیت گردش هوای داخل هستید. اگر این نشان دهنده خاموش شود به معنای فعال بودن گردش هوای بیرون است.
- وضعیت گردش هوای داخل: در این وضعیت هوای داخل خودرو به گردش درمی آید.
- وضعیت گردش هوای بیرون: در این وضعیت هوای بیرون وارد خودرو می شود تا کارتھویه انجام شود.



OMM1D-5550

در موارد زیر از وضعیت گردش هوای داخلی استفاده کنید:

- در محیط های پراز گرد و غبار
- برای جلوگیری از ورود دود اگزوز به خودرو
- برای سرد کردن فوری و یا گرم کردن فوری خودرو
- برای جلوگیری از ورود بوی بیرون به داخل خودرو

دکمه تنظیم وضعیت جریان دریچه ها

وضعیت جریان هوای دریچه ها را می‌توان با این دکمه روی صفحه کنترل کولر و یا دکمه لمسی روی نمایشگر تنظیم نمود.

 وضعیت جریان رو به صورت سرنشیین یا مستقیم؛ در این وضعیت جریان هوای از دریچه های میانی و دریچه هاکاری به صورت مستقیم وارد می‌شود.

 وضعیت صورت یا مستقیم و کف؛ در این وضعیت جریان هوای از دریچه های میانی از دو طرف و از دریچه کف وارد می‌شود.

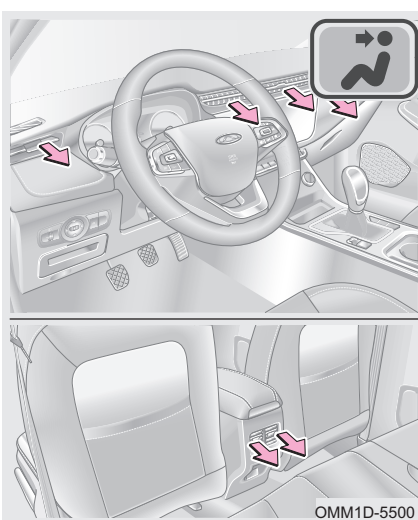
 وضعیت کف؛ در این وضعیت جریان هوای از دریچه کف برقرار است.

 وضعیت بخار گیر و کف؛ در این وضعیت جریان هوای از دریچه کف و دریچه بخار گیر جریان دارد.



OMM1D-5490

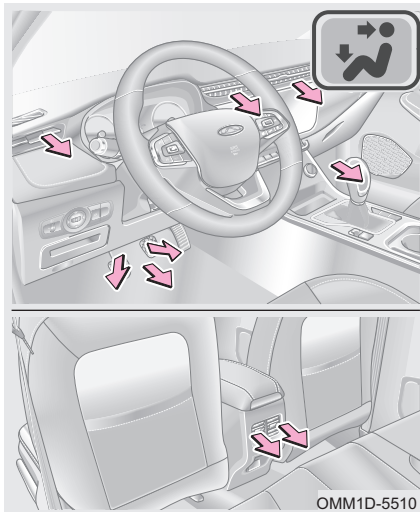
 جریان هوای به سمت قسمت بالای بدن (صورت یا جریان مستقیم) در این وضعیت، جریان هوای بیشتر از دریچه های روی داشبورد است.



OMM1D-5500

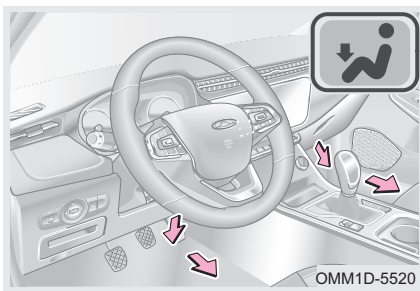

جريان هوا به سمت صورت و کف:

در این وضعیت جریان هوا بیشتر از دریچه‌های کف و روی داشبورد است.



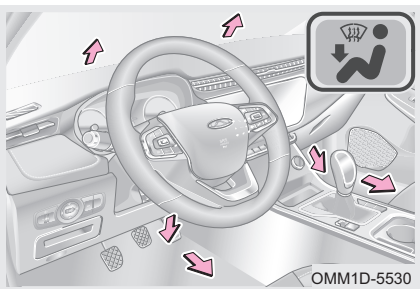
جريان هوای کف:

در این وضعیت، جریان هوا بیشتر از دریچه‌های کف است.



جريان هوای کف و شیشه جلو:

در این وضعیت جریان هوا بیشتر از دریچه‌های کف، و دریچه‌های بخارگیر زیر شیشه جلو دریچه‌های جانبی جریان دارد.

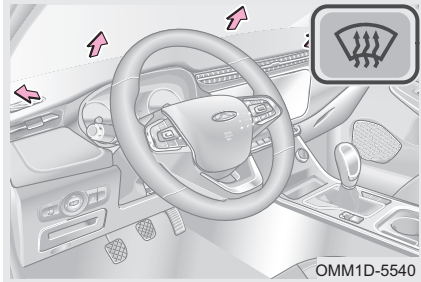


جريان هوا فقط برای شیشه جلو و شیشه ها جانبی

جريان هوا بیشتر از دریچه های یخ زدایی شیشه جلو شیشه های جانبی است.

احتیاط!

- اگر شیشه جلو در زمان رانندگی بخار بگیرد، در آن صورت استفاده از وضعیت بخار زدایی توصیه می شود.

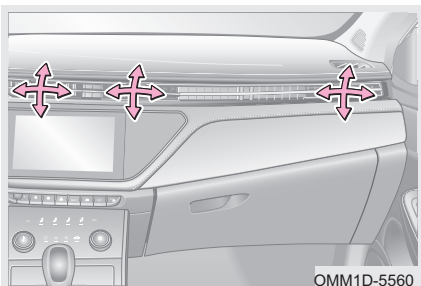


کنترل جریان هوای دریچه ها

جهت و حجم جریان هوا از دریچه ها با فشار دسته تنظیم جریان انجام می شود.

دربیچه های میانی

- اهرم روی دریچه میانی را با دست به بالا، پایین و چپ یا راست فشار دهید تا جهت جریان هوا تنظیم شود.



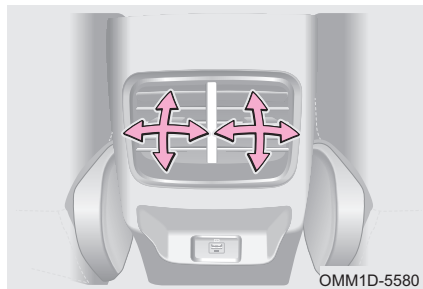
دربیچه های جانبی

- اهرم تنظیم جهت جریان هوا دریچه های جانبی را با دست به بالا، پایین و چپ یا راست فشار دهید تا جهت جریان هوا تنظیم شود.



دربیچه های هوای روی کنسول وسط (در صورت مجهز بودن) ■

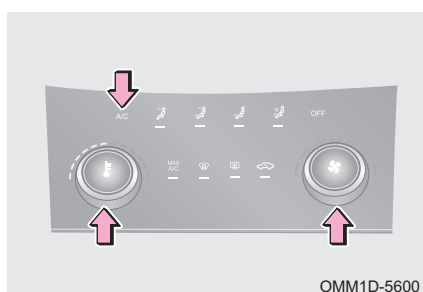
- اهرم تنظیم جهت جریان هوای این دربیچه را با دست به بالا، پایین و چپ یا راست فشار دهید تا جهت جریان هوای تنظیم شود.



روشن کردن سیستم کولر خودرو

وقتی که موتور روشن است :

- کلید کولر و فن آن را روشن کنید.
- کار با صفحه کنترل کولر؛ کلید تنظیم دما را در جهت خلاف عقربه های ساعت بگردانید تا کولر خنک ترشود؛ دمای مطلوب را مستقیماً روی صفحه کولر سیستم صوتی تنظیم نمایید.
- توصیه می شود که از گزینه جریان مستقیم هوای جریان رو به صورت سرنشین استفاده کنید.
- تنظیم گردش هوای داخل یا بیرون خودرو؛ براساس شرایط واقعی گردش هوای بیرونی یا داخلی را انتخاب کنید. (پیشنهاد: برای خنک شدن سریع، می توان از وضعیت گردش داخلی هوای استفاده کرد اما اگر رانندگی شما طولانی است بهتر است که گاهی از گردش بیرونی هوای هم استفاده کنید تا از کیفیت هوای مطمئن شوید.



مراجعه شود

در تابستان گرم، دمای داخل خودرو بعد از آن که خودرو در معرض آفتاب است بسیار گرم می‌شود و برای خنک شدن سریع آن باید اقدامات زیر را انجام دهید:

۱. شیشه‌ها را پایین بدهید.

۲. خودرو را روشن وضعیت هوای بیرون را فعال و حجم هوا را در بالاترین سطح قرار دهید و دما را در وضعیت MAX COOL قرار دهید و کولر را روشن کنید تا ماشین خنک شود. بعد از احساس کاهش دما، شیشه را بیندید و از گردش هوای داخلی برای خنک شدن سریع داخل خودرو استفاده نمایید.

احتیاط!

- اگر سیستم تهویه مطبوع روشن و خودرو در حال عبور از یک سربالایی است، و یا مدت زیادی است که در ترافیک سنگینی قرار دارد، موتور ممکن است داغ کند. همواره در این موارد به چراغ هشدار دمای مایع رادیاتور توجه داشته باشید. اگر موتور داغ می‌کند، بهتر است که کولر را خاموش کنید.
- وقتی هوا در شرایط مريطوب و گرم سریعاً خنک می‌شود، ممکن است از دریچه‌ها بخار بیرون بیاید که امری طبیعی است.

- توصیه می‌شود که سیستم کولر را تا ۵ دقیقه هر ماه روشن کنید و هم‌زمان شیشه‌ها را باز کنید تا از آسیب دیدن کولر در اثر فقدان روغن جلوگیری شود و نیز بوی رطوبت و جرم از اوپراتور به مشام نرسد.

- وقتی دما پایین است، مثلاً در زمستان، حتی اگر نشان دهنده بعد از فعال شدن کلید A/C روشن می‌شود، کمپرسور هنوز نمی‌تواند روشن شود.

- بعد از کاهش دمای خودرو تا دمای پایین تر، برای کاهش اثر توان سیستم قدرت و مصرف سوخت، کمپرسور به صورت خودکار خاموش می‌شود و بنابراین اگر از کولر در بهار و یا پاییز استفاده می‌کنید و دما پایین است، کمپرسور به صورت خودکار خاموش می‌شود و این امر طبیعی است.

احتیاط!

- میرد یا گاز کولر با گذشت زمان کم می شود و اگر احساس کردید که کولر خنک نمی کند، با نمایندگی مجاز شرکت مدیران خودرو تماس حاصل فرمایید تا خودرو بازدید و به موقع تعمیر شود.
- همچنین آلدگی های سطحی و انسداد کندانسور کولر ممکن است اثر تبرید و خنک کنندگی ضعیف شود بنابراین باید کندانسور را تمیز نگه دارید.
- بعد از استفاده از سیستم تبرید کولر، آب از لوله های تخلیه کولر می چکد و جمع می شود که عادی است.
- در زمان شتاب گرفتن های ناگهانی، سبقت یا صعود، سیستم موتور خودرو نیازمند قدرت بیشتری برای جبران توان است. در این موارد اگر کولر کار می کند، کمپرسور ممکن است به صورت خودکار خاموش و اگر خاموش نشد و احساس کردید که قدرت خودرو کم شده است، توصیه می شود که با دست کلید A/C را فشار دهید تا کمپرسور کولر خاموش شود.

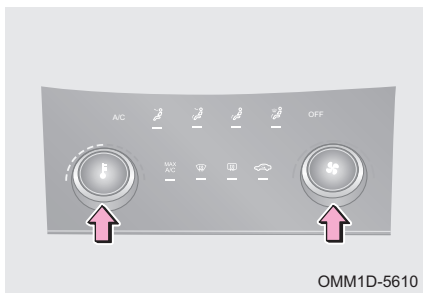
هشدار!

- همواره از روغن کمپرسور و گاز کولر مخصوص برای خودروی چری استفاده کنید؛ در غیر این صورت خسارت های سیستم کولر و آسیب دیدگی های آن مشمول گارانتی نخواهد شد.
- در تابستان گرم، دما در خودرو بسته به سرعت به خاطر تابش آفتاب افزایش می یابد و این ممکن است سبب آسیب دیدن افراد و حیوانات و یا مرگ آن ها شود به ویژه اگر سرنشین نوزاد در خودرو باشد که حتی در کوتاه مدت هم آسیب پذیر است.
- هرگز خودتان کولر را تعمیر نکنید زیرا گاز کولر فشار قوی برای انسان مضر است و باید برای بازدید و تعمیر با نمایندگی مجاز شرکت مدیران خودرو تماس حاصل فرمایید.

عملکرد بخاری خودرو

وقتی که خودرو روشن می‌شود:

۱. فن بخاری را روشن کنید.
۲. کاربا صفحه کنترل: ولوم تنظیم دما را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت بگردانید تا بخاری روشن شود؛ دمای مطلوب را مستقیماً روی صفحه کولر سیستم صوتی تنظیم نمایید.
۳. توصیه می‌شود که دریچه بخاری را روی کف تنظیم و کلید A/C را خاموش کنید.



اقدامات احتیاطی هنگام استفاده از سیستم کولر

برای افزایش عمر سیستم تهویه مطبوع به نکات زیر در هنگام استفاده از کولر توجه داشته باشید:

- وقتی با سرعت کم رانندگی می‌کنید برای مدت طولانی از کولر استفاده نکنید.
- ۲ تا ۳ دقیقه قبل از پارک خودرو کولر را خاموش کنید ولی فن آن را روشن بگذارید. در صورتی که دمای هوای بیرون خیلی بالا است، بهترین کار آن است که از وضعیت گردش هوای بیرون برای رفع اختلاف دمای بین لوله‌های کولر و اطراف آن استفاده کنید و سیستم تهویه مطبوع را حتی الامکان خشک نگه دارید و مانع تجمع باکتری و دیگر آلاینده‌ها در کولر شوید.

۵.۵ گرمکن یا بخارگیر آینه بغل و شیشه عقب

- سوئیچ را باز و گرمکن آینه بغل و شیشه عقب (در صورت مجهز بودن) را روشن کنید. با فشار کلید گرمکن شیشه عقب این گرمکن روشن و نشان دهنده آن روشن می‌شود. برای خاموش کردن گرمکن مجدداً این کلید را فشار دهید؛ بعد از آن این نشان دهنده هم خاموش می‌شود.
- سیستم بعد از آن که گرمکن ۱۵ دقیقه کار کرد، به صورت خودکار خاموش می‌شود.



احتیاط!

- مواظب باشید که موقع تمیز کردن شیشه عقب و یا آینه بغل، سیم های گرمکن را خراش ندهید و به آن آسیب نرسانید.
- طمئن شوید که بخار گیرهای عقب موقع تمیز کردن سطح شیشه ها خاموش هستند. هرگز این بخارگیر و گرمکن ها را برای مدت طولانی روشن نکنید تا موقع خاموش بودن خودرو باتری آن خالی نشود.

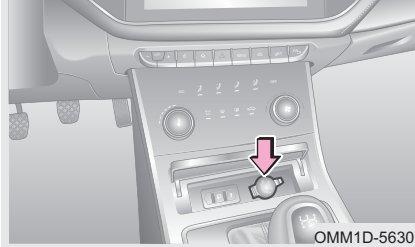
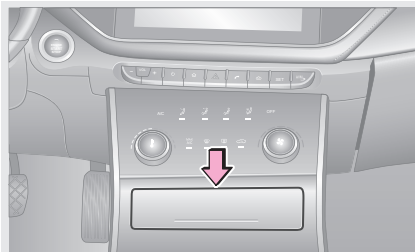
هشدار!

- برای جلوگیری از سوختن احتمالی از دست زدن به شیشه عقب و آینه بغل موقع روشن بودن گرمکن و یا بلا فاصله بعد از خاموش شدن آن خودداری کنید.

جا فندکی جلو**جا فندکی جلو**

جا فندکی جلو در انتهای قسمت جلو کنسول وسط قرار دارد و برای باز کردن آن باید در پوش آن را فشار دهید.

جا فندکی را تها موقعي می توان استفاده کرد که سوئیچ باز باشد.



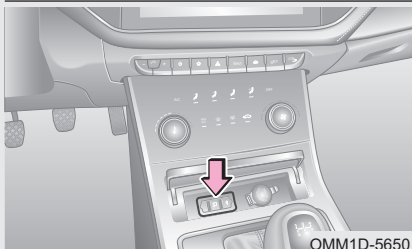
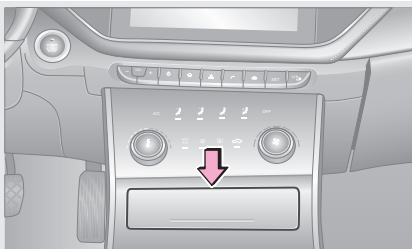
احتیاط!

- برای جلوگیری از سوختن فیوز، از وسایل برقی با توان بالا (۱۲۰ وات و بیشتر) خودداری کنید.
- برای جلوگیری از خالی شدن باتری، موقعی که خودرو روشن نیست، بیش از نیاز از جا فنده کی استفاده نکنید.
- از قرار دادن اشیاء روی جا فنده کی و یا ریختن مایعات در آن خودداری کنید. در غیر این صورت ممکن است سبب برق گرفتگی و یا اتصال کوتاه شود.

USB

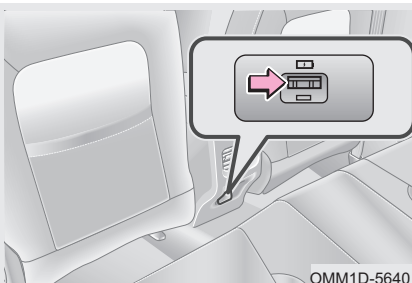
پورت USB در سر جلویی کنسول وسط قرارداد و باید برای باز شدن آن در پوش را فشار دهید.

این پورت برای اتصال موبایل، آی پد، دیسک لودیگر وسایل برقی به سیستم صوتی استفاده می شود.



پورت USB در زیر دریچه هوای عقب زیر کنسول وسط (در صورت مجهز بودن) قرار گرفته است.

از این پورت می توان برای شارژ نمودن وسایل برقی کم توان مانند تلفن و غیره استفاده نمود.

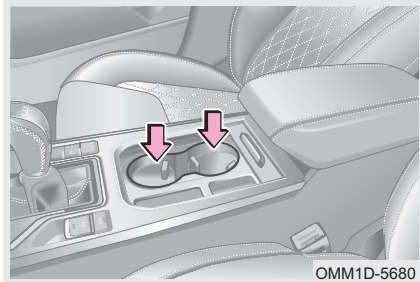


جا فنجانی ها ۵,۷

جا فنجانی ها

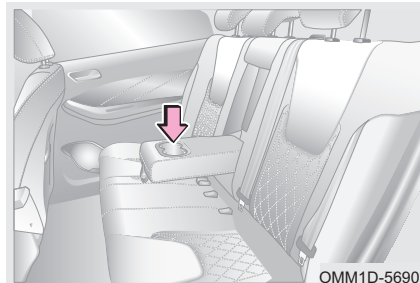
جا فنجانی جلو

جا فنجانی در قسمت جلو کنسول وسط قرار دارد و صفحه بالایی آن رامی توان با کشیدن بازو بسته نمود.



جا فنجانی عقب (در صورت مجهز بودن)

جا فنجانی عقب در وسط صندلی های عقب قرار دارد.



⚠ هشدار!

- از گذاشتن اشیاء غیر از فنجان و نوشیدنی ها در جافنجانی خودداری کنید تا در صورت بروز تصادف و یا ترمز های ناگهانی به بیرون پرتاپ نشوند و آسیب های جانی و مالی به بار نیاورند.
- همیشه برای جلوگیری از ریختن مایع درون فنجان درب آن را بپوشانید.