

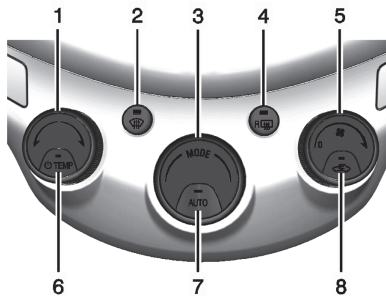
온도조절 시스템

온도조절 시스템	6-1
송풍구	6-3
정비	6-4

온도조절 시스템

자동온도조절시스템

온도조절장치 버튼 및 터치 스크린을 이용하여 차량의 냉난방, 성에 제거 및 환기 시스템을 조절할 수 있습니다.

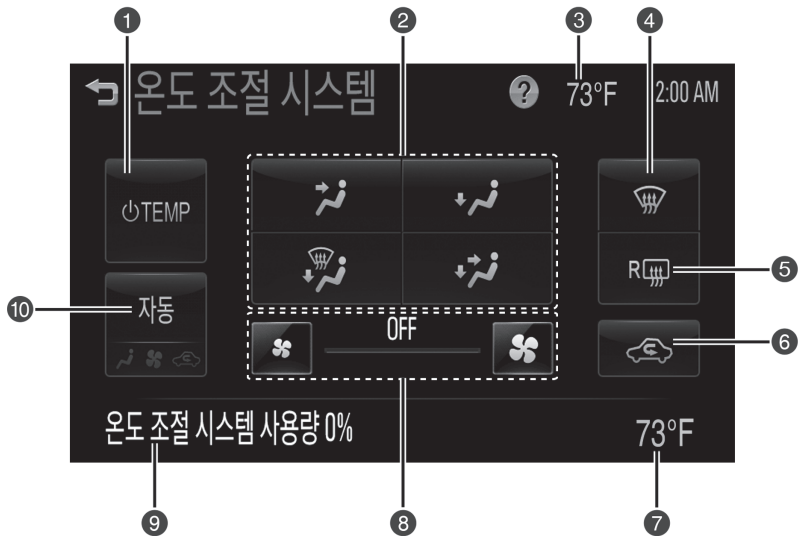


1. 온도조절
2. 성에 제거
3. 풍향
4. 뒷 유리 열선

5. 풍량
6. \downarrow TEMP (에어컨/히터 전원)
7. 자동(Automatic Operation)
8. 공기 순환 모드

⚠경고

차량 구입 후 1년 이내의 신차의 경우 실내에 인체에 해로운 휘발성 유기화합물이 존재할 수 있으므로 승차 시 항상 모든 유리창을 열고 충분히 환기를 시키십시오. 특히, 날씨가 무덥거나 직사광선이 내리쬐는 곳에 장시간 주차 시 차량 내부 온도가 높아질 경우 두통이나 매스꺼움을 유발할 수도 있습니다. 운전 중에는 가급적 외기 공기 모드를 선택하여 차량 안쪽 공기를 환기시켜 신선한 공기가 유입될 수 있도록 하십시오.



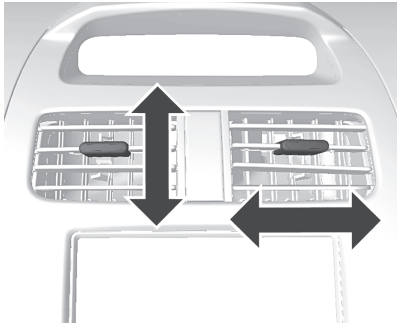
1. ⏻ TEMP (에어컨/히터 전원)
2. 풍향
3. 외부온도
4. 성에 제거
5. 뒷 유리 열선
6. 공기 순환 모드
7. 운전석 온도
8. 풍량
9. 온도 조절 시스템 사용량
10. 자동(Automatic Operation)

참고

온도 조절 시스템 조절 장치 등의 자세한 설명은 11장 MyLink 시스템을 참고하시기 바랍니다.

송풍구

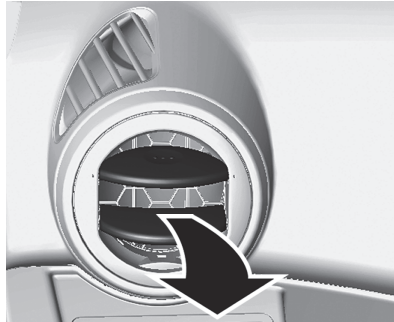
송풍구



중앙 송풍구의 경우 슬랫을 좌우로 조절하여 열고 닫으십시오.

중앙 송풍구는 완벽하게 닫히지 않으므로 송풍이 됩니다.

슬랫을 잡고 상, 하, 좌, 우로 이동하여 원하는 방향으로 송풍을 조절하십시오.



측면 송풍구의 경우 커버를 누른 후 상, 하, 좌, 우를 돌려 원하는 방향으로 송풍을 조절하십시오.

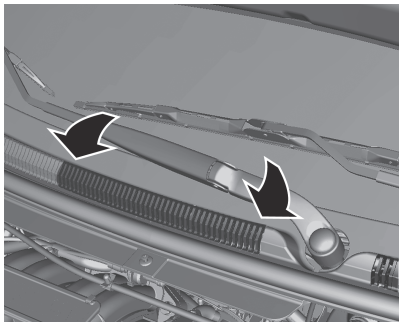
송풍을 원하지 않으면 송풍구 커버를 닫으십시오.

최적의 성능 유지를 위한 도움말

- 최상의 시스템 성능을 유지하려면 가능하면 항상 모든 공기 송풍구를 여십시오.
- 차량 내 공기가 보다 효율적으로 순환할 수 있도록 모든 좌석 하단 공간에는 물건을 놓지 마십시오.
- 당사에서 인증되지 않은 후드 디플렉터를 사용하면 시스템 성능에 좋지 않은 영향을 줄 수 있습니다.

정비

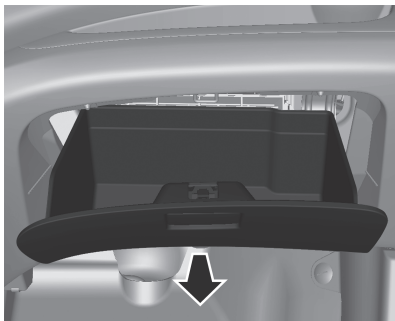
공기 흡입구



드라이브 유닛에 있는 앞유리 전면의 공기 흡입구는 공기 흡입이 가능하도록 막히지 않게 해야 합니다. 나뭇잎, 오물 또는 눈 등을 제거하십시오.

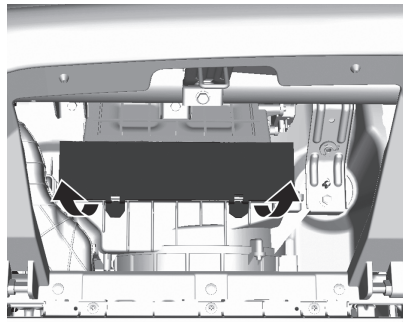
에어컨 필터

필터는 공기 출입구를 통해서 차량으로 들어오는 공기의 먼지, 그을음, 꽃가루, 흄씨, 냄새 등을 제거합니다.



에어컨 필터의 탈/장착 방법은 아래와 같습니다.

1. 글로브 박스를 탈거하십시오. 탈거 방법은 글로브 박스를 연 후 박스 하단을 잡고 한쪽 사이드씩 당기면 탈거됩니다.



2. 필터 커버를 열어 커버를 여십시오.
3. 공기정화필터를 교환하십시오.
4. 조립은 탈거의 역순으로 하십시오.

참고

에어컨 필터를 교환하기 위해서는 글로브 박스를 탈거해야 하므로 당사 정비망을 이용하시기 바랍니다.

주의

먼지가 많은 도로나 악취/대기 오염이 심한 지역 및 비포장도로로 운행이 잦은 경우, 필터가 쉽게 오염되고 공조 성능 저하, 실내 먼지 유입으로 인한 불쾌한 냄새가 발생하며, 이는 신체 기관지에 나쁜 영향을 미칩니다. 이 경우 일반적인 교환주기보다 자주 교환하십시오.

에어컨의 정기적인 작동

지속적으로 효율적인 성능을 유지하려면 에어컨 장치는 날씨 및 계절에 상관없이 매달 한 번씩 수 분 동안 작동시켜야 합니다. 외부 온도가 낮을 때는 에어컨 장치의 작동이 불가능합니다.

서비스

최적의 에어컨 효율을 위해 온도조절 시스템을 매년 점검하는 것이 좋습니다.

- 기능성 및 압력 시험
- 난방 기능
- 누출 점검
- 구동 벨트 점검
- 컨덴서 청소 및 증발기 배수
- 성능 점검

주의

에어컨 시스템에는 환경보호를 위해 신냉매가 주입되어 있습니다. 지정된 냉매 등을 사용하지 않을 경우 에어컨 시스템에 심각한 손상을 일으킬 수 있습니다.

△경고

에어컨 냉매는 고압 상태이므로 반드시 당사 정비망 및 숙련된 소정의 자격증 소지자에 한하여 정비하여 주십시오. 부적절한 정비는 인체에 상해를 입힐 수 있습니다.