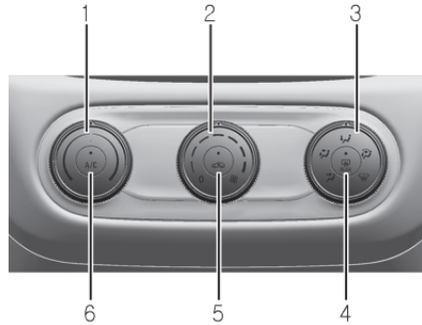


## 온도조절 시스템

온도조절 시스템 .....	233
온도조절 시스템.....	233
자동 온도조절 시스템 .....	239
송풍구 .....	248
조절 가능 송풍구.....	248
고정 송풍구.....	248
정비 .....	249
공기 흡입구 .....	249
에어컨 필터 .....	249
에어컨의 정기적인 작동 .....	250
정비 .....	250

## 온도조절 시스템

### 온도조절 시스템



1. 온도 조절장치
2. 팬 속도 조절 장치
3. 송풍 방향 모드 조절 장치
4. 뒷유리 열선
5. 실내공기 재순환
6. A/C (에어컨)

### 온도 조절장치

노브를 돌려 온도를 조절하십시오.

**적색 :** 따뜻함

**청색 :** 시원함

엔진 시동 후 엔진이 작동 온도에 이르기까지는 난방 및 냉방이 완전한 효과를 내지 않습니다.

### 팬 조절 장치

팬을 원하는 속도로 맞춰서 송풍량을 조절하십시오.

## 송풍 방향

노브를 돌려 송풍방향을 선택하십시오.

 : 조절 가능 송풍구를 통한 상체부위.

 : 상체 부위 및 앞좌석 발 밑 공간.

 : 앞좌석 발 밑 공간.

이때 일부는 앞유리 및 앞도어 유리 서리제거 송풍구와 측면 송풍구로 송풍됩니다.

 : 앞유리 서리제거 송풍구 및 앞좌석 발 밑 공간.

이때 일부는 앞도어 유리 서리제거 송풍구 및 측면 송풍구로 송풍됩니다.

 : 앞유리 서리제거 송풍구 및 앞도어 유리 서리제거 송풍구.

이때 일부는 측면 송풍구로도 송풍됩니다.

## 뒷유리 열선

엔진 시동 상태에서  을 누르면 뒷유리 열선이 작동되며 버튼 내 표시등이 점등됩니다.

뒷유리 열선은 자동으로 작동하도록 설정할 수 있습니다. 차량 설정의 '온도 조절 및 공기 청정'을 참조하십시오. 차량에 열선 내장 실외 미러가 장착된 경우, 뒷유리 열선 버튼을 켜면 미러의 열선이 작동되어 미러 표면의 서리나 성을 제거하는 데 도움이 됩니다.

## 주의

차량의 뒷유리 열선 부위에는 날카로운 도구나 마모성 유리창 세척제를 사용하지 마십시오. 뒷유리를 닦거나 관련 작업을 할 때에는 열선이 긁히거나 손상되지 않도록 하십시오. 김서림 및 서리 제거가 끝나면 열선의 작동을 정지시켜 주십시오. 열선을 계속 사용하면 전기시스템의 과부하가 발생하여 열선 관련 부품들이 손상될 수 있습니다.

## 실내공기 재순환

실내공기 재순환 모드는  을 눌러 작동하며, 작동 시 버튼의 LED가 점등됩니다. 버튼을 다시 누르면 외부공기가 실내로 유입됩니다.

이 모드는 외부의 먼지, 매연, 악취 등의 실내 유입을 차단하거나, 실내 공기를 신속하게 냉각시키기 위하여 사용됩니다.

습한 날씨에 에어컨을 켜 상태에서 김서림 및 성에 제거 기능을 장시간 사용할 경우 외부와의 온도차로 인해 앞 유리 외부에 습기가 발생할 수 있습니다.

이 경우 와이퍼를 작동하여 습기를 제거하고 송풍 모드를 변경하여 습기 발생을 줄이십시오.

## △경고

장시간 실내 공기 재순환 모드를 사용할 때에는 실내 습도 증가로 인해 유리창에 김서림이 발생하여 시야를 방해 할 수 있고, 또한 실내에 이산화탄소가 과도하게 농축되어 운전자에게 두통과 졸음을 유발 할 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 온도 조절 시스템을 잠시 수동으로 외부 공기 유입 모드로 전환하십시오.

## 김서림 및 성에 제거

실내 유리의 습기를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 송풍방향 조절 노브를  위치애 맞추십시오.
2. 에어컨이 자동으로 작동이 되며, 내/외기 버튼은 자동으로 외기 유입 상태로 고정됩니다.
3. 송풍량 조절 노브로 송풍량을 강하게 조절하십시오.
4. 송풍온도 조절 노브는 원하는 임의의 위치로 맞추십시오.

## 참고

, ,  모드에서 습기 제거 기능이 있어 에어컨이 자동으로 작동됩니다. 에어컨을 끄기 위해서는 송풍방향을 ,  모드로 변경하거나 송풍 조절 노브로 송풍량을 0으로 조절하십시오.

실외 유리의 성에를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 송풍방향 조절 노브를  위치에 맞추십시오.
2. 에어컨이 자동으로 작동이 되며, 내/외기 버튼은 자동으로 외기 유입 상태로 고정됩니다.
3. 송풍량 조절 노브로 송풍량을 강하게 조절하십시오.
4. 송풍온도 조절 노브는 적색부위 끝단부로 맞추십시오.

### 참고

,  모드에서 에어컨을 과도하게 작동하면 실내외 온도 차에 의해 실외측 유리에 습기가 발생할 수 있습니다. 이 경우 송풍 방향을  로 변경하고 송풍량 조절 노브는 저단으로 조절하십시오.

### 시스템 켜기 또는 끄기

송풍량 조절 노브를 0으로 돌리면 모든 난방, 환기 및 에어컨 시스템이 꺼집니다.

### A/C (에어컨)

에어컨을 작동하려면 A/C를 누르십시오. 작동 시 버튼의 LED가 점등됩니다. 온도조절 시스템이 꺼지거나 외부 온도가 0도 아래로 떨어지면, 에어컨은 작동하지 않습니다.

이 버튼을 누르면 자동 에어컨이 취소되고 에어컨이 꺼집니다.

### 주의

습한 날씨에 에어컨을 켜 상태에서 서리 및 성에 제거 기능을 장시간 사용할 경우 외부와의 온도차로 인해 앞유리 외부에 습기가 발생할 수 있습니다. 이 경우 와이퍼를 작동하여 습기를 제거하고 송풍 모드를 변경하여 습기 발생을 줄이십시오.

**주의**

자동차 실내 유리에 성애가 발생하는 경우가 있으며, 이러한 상황을 고려하여 자동 성애 제거 기능 및 성애 제거 버튼이 적용되어 있습니다. 에어컨이나 히터가 작동하고 있는 상태일 때, 앞 유리에 습기가 감지되면 자동으로 외기유입 및 에어컨이 작동되게 되어 있습니다. 또한 원활한 성애 제거를 위해 실내 공기 재순환 및 에어컨 해제 기능의 임의 조작이 제한될 수 있습니다. 이 기능은 소비자의 안전 운전을 위해 소비자의 선택버튼에 우선하여 작동이 되게 됩니다. 또한 빠른 성애 제거를 위해 팬속도는 높게 설정이 되어 있어 바람소리로 인해 실내 소음이 증가 될 수 있습니다.

**주의**

소비자의 안전운전을 위한 시야가 확보되고 난 후에는 본 성애제거 기능을 해제하시고 원하는 모드로 변경하여 사용 바랍니다. 본 기능이 작동 될 때는 표시창과 실제 작동이 다를 수 있으며 이는 성애제거를 우선으로 하는 안전에 대한 우선 작동 기능이 반영되었기 때문입니다.

**주의**

차량 유리 실내측을 청결하게 유지하시면 실내 성애를 최소화하는데 도움이 됩니다.

**△경고**

차량의 외기와 내기간 온도차에 의해 유리에 김이 서릴 수 있습니다. 이는 운전자의 시야를 가려 불의의 사고를 유발시킬 수 있습니다. 김 서림 발생 시 신속 성애 제거 또는 성애 제거 기능을 사용하여 김 서림을 제거하십시오.

**△경고**

에어컨이나 난방 시스템을 켜 놓은채 차량에서 잠을 자지 마십시오. 산소량 또는 체온이 떨어져 심각한 위험을 초래하거나 사망할 수도 있습니다.

**참고**

목적지에 도착하기 2~3분전 에어컨을 끈 상태에서 송풍기만 작동시켜 주십시오. 이는 에어컨 응축수를 건조시켜 곰팡이 냄새를 제거할 뿐 아니라 연료소모 또한 줄여줄 수 있습니다.

**주의**

에어컨 작동 후 냉각수 온도 게이지나 차량메시지 등을 통해 엔진 과열이 확인되면, 엔진 손상을 방지 위해 에어컨 작동을 정지시키고 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

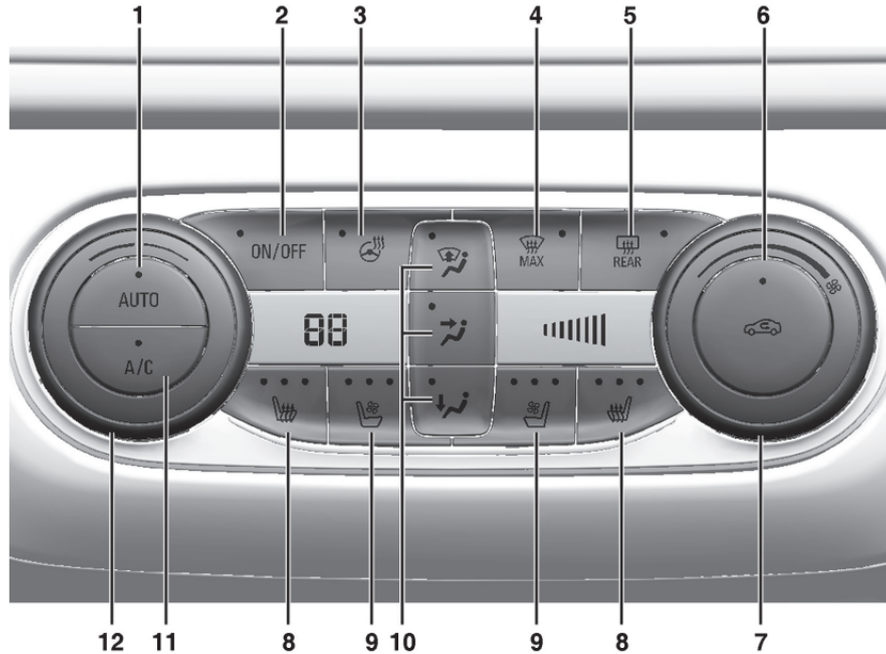
**△경고**

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

**△경고**

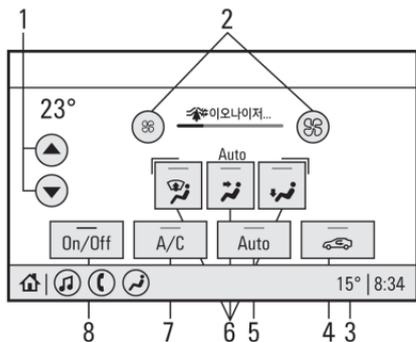
차량 구입 후 1년 이내의 신차의 경우 실내에 인체에 해로운 휘발성유기화합물이 존재할 수 있으므로 승차시 항상 모든 유리창을 열고 충분히 환기를 시키십시오. 특히, 날씨가 무덥거나 직사광선이 내리쬐는 곳에 장시간 주차 시 차량 내부 온도가 높아질 경우 두통이나 매스꺼움을 유발할 수도 있습니다. 운전 중에는 가급적 외기 공기 모드를 선택하여 차량 안쪽 공기를 환기시켜 신선한 공기가 유입될 수 있도록 하십시오.

## 자동 온도조절 시스템



1. AUTO (자동 모드)
2. ON/OFF (전원)
3. 열선 스티어링 휠 (장착된 경우)
4. 최대 성에 제거
5. 뒷유리 열선
6. 실내공기 재순환
7. 팬 속도 조절 장치
8. 운전석 및 조수석 열선 시트 (장착된 경우)
9. 운전석 및 조수석 통풍 시트 (장착된 경우)
10. 송풍 방향 모드 조절 장치
11. A/C (에어컨)
12. 온도 조절장치

### <타입 1> 온도조절 시스템 디스플레이

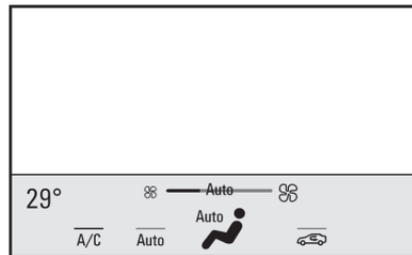


1. 운전석 및 조수석 온도조절 장치
2. 팬 조절장치
3. 외부 온도
4. 실내 공기 재순환
5. AUTO(자동 모드)
6. 송풍 모드
7. A/C(에어컨)
8. On/Off(전원)

팬, 송풍 모드, 에어컨, 운전석 및 조수석 온도 설정은 인포테인먼트 디스플레이의 실내 온도 조절 앱을 통해서도 조절할 수 있습니다.

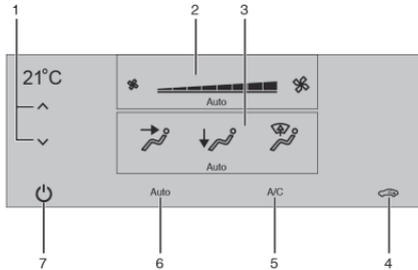
인포테인먼트 디스플레이 홈 화면의 실내 온도 조절 앱을 터치하면 온도 조절 시스템 디스플레이가 활성화 됩니다.

### 온도조절 시스템 상태 표시



센터 스택의 온도 조절 시스템 조절 장치를 조작 할 경우 인포테인먼트 디스플레이에 온도 조절 시스템 상태가 잠시 표시됩니다.

## <타입 2> 온도조절 시스템 디스플레이



1. 운전석 및 조수석 온도조절 장치
2. 팬 조절장치
3. 송풍 모드
4. 실내 공기 재순환
5. A/C(에어컨)
6. AUTO(자동 모드)
7. On/Off(전원)

### AUTO (자동 모드)

차량을 원하는 온도까지 난방 또는 냉방을 위하여 시스템은 팬 속도, 송풍, 실내공기 조절 및 재순환을 자동으로 조절합니다.

**AUTO (자동 모드)** 표시등이 켜지면, 위 네 가지 기능 모두 자동으로 작동합니다. 또한 각 기능은 수동으로 설정할 수 있고 선택한 설정이 표시됩니다. 수동으로 설정되지 않은 기능은 **AUTO** 지시등이 점등하지 않을 경우에도 계속 자동으로 조절됩니다.

자동 모드를 작동하려면 :

1. **AUTO**를 누르십시오.
2. 온도를 설정합니다. 자동 모드가 작동하여 시스템이 안정화 될 때까지 기다립니다. 이 후 가장 쾌적한 온도로 재설정 합니다.

에어컨이 켜진 상태에서 연료 효율을 높이고 차량을 신속하게 냉각할 수 있도록 더운 날씨에서는 실내 공기 재순환이 자동으로 선택됩니다. 이 때 실내 공기 재순환 모드 지시등은 점등되지 않습니다.

차량 시동 후 자동모드를 설정할 경우 차량의 냉난방 부하에 따라 팬속도는 자동으로 높은 단수로 조절이 됩니다. 이때 팬속도 변화에 따른 실내 소음도 증가됩니다.

실내 냉난방 부하가 안정화 되면 팬속도는 자동으로 낮은 단수로 조절됩니다.

자동차 실내 유리에 성애가 발생하는 경우가 있으며, 이러한 상황을 고려하여 자동 성애 제거 기능 및 성애 제거 버튼이 적용되어 있으며 이 기능 작동시에는 자동으로 외부공기 유입 및 에어컨이 작동하게 되어 있습니다.

을 누르면 실내공기 재순환이 선택되고, 다시 누르면 외부 공기가 선택됩니다.

**온도 조절장치** : 조절 휠을 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 돌려 온도 설정을 높이거나 낮출 수 있습니다.

### 수동 작동

**ON/OFF(전원)** : 버튼을 누르면 팬이 꺼지거나 켜집니다.

**팬 속도 조절 장치 (⊗)** : 휠을 돌려 팬을 원하는 속도로 맞춰서 송풍량을 조절하십시오. 휠을 돌리면 자동 팬 조절이 취소되고 팬은 수동으로 조절됩니다.

**AUTO**를 누르면 자동 모드로 돌아갑니다.

**송풍 모드** :  또는 을 누르면 송풍 방향이 변경되며, 해당 버튼의 지시등이 켜집니다. 송풍 모드는 세 개 버튼의 어떤 조합이든 선택할 수 있습니다. 자동 송풍 모드 중 송풍 버튼 하나를 누르면 수동 모드로 변경됩니다. 수동 모드에서 **AUTO** 버튼을 누를 경우 다시 자동 모드로 돌아갑니다. 현재 모드를 변경하려면 다음 모드 중 하나 이상을 선택하십시오.

 : 앞유리의 습기나 성애를 제거하기 위하여 사용됩니다. 바람은 앞유리로 송풍되며, 일부는 측면으로 송풍됩니다. 기능 작동 중 팬속도를 높이면 습기 및 성애가 더 빨리 제거됩니다.

 : 인스트루먼트 패널의 송풍구를 통해 상체 부위로 송풍됩니다.

 : 바닥 송풍구를 통해 송풍됩니다.

 : 공기는 앞유리로 송풍되며, 앞유리의 습기나 성애를 보다 빠르게 제거합니다. 앞유리에 쌓인 눈이나 얼음이 있다면 치우고 엔진 회전수를 높여 냉각수 온도를 상승시킨 후 해당 기능을 작동하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

서리 및 성애 제거 기능이 작동하면 고객의 안전을 위해 에어컨이 작동하고, 외기로 전환되어 빠른 시야 확보가 가능합니다.

에어컨을 끄거나 실내 공기 재순환을 원할 경우에는 서리 및 성애 제거 기능을 해제한 후 조작 가능합니다.

**주의**

습한 날씨에 에어컨을 켜 상태에서 서리 및 성에 제거 기능을 장시간 사용할 경우 외부와의 온도차로 인해 앞유리 외부에 습기가 발생할 수 있습니다. 이 경우 와이퍼를 작동하여 습기를 제거하고 송풍 모드를 변경하여 습기 발생을 줄이십시오.

**주의**

자동차 실내 유리에 성에가 발생하는 경우가 있으며, 이러한 상황을 고려하여 자동 성에 제거 기능 및 성에 제거 버튼이 적용되어 있습니다. 에어컨이나 히터가 작동하고 있는 상태일 때, 앞 유리에 습기가 감지되면 자동으로 외기유입 및 에어컨이 작동되게 되어 있습니다. 또한 원활한 성에 제거를 위해 실내 공기 재순환 및 에어컨 해제 기능의 임의 조작이 제한될 수 있습니다. 이 기능은 소비자의 안전 운전을 위해 소비자의 선택버튼에 우선하여 작동이 되게 됩니다. 또한 빠른 성에 제거를 위해 팬속도는 높게 설정이 되어 있어 바람소리로 인해 실내 소음이 증가 될 수 있습니다.

**주의**

소비자의 안전운전을 위한 시야가 확보되고 난 후에는 본 성에제거 기능을 해제하시고 원하는 모드로 변경하여 사용 바랍니다. 본 기능이 작동 될 때는 표시창과 실제 작동이 다를 수가 있으며 이는 성에제거를 우선으로 하는 안전에 대한 우선 작동 기능이 반영되었기 때문입니다.

**주의**

차량 유리 실내측을 청결하게 유지하십시오. 그러면 실내 성에를 최소화하는데 도움이 됩니다.

**△경고**

차량의 외기와 내기온 온도차에 의해 유리에 김이 서릴 수 있습니다. 이는 운전자의 시야를 가려 불의의 사고를 유발시킬 수 있습니다. 김 서림 발생 시 신속 성에 제거 또는 성에 제거 기능을 사용하여 김 서림을 제거하십시오.

**A/C(에어컨)**: 버튼을 누르면 에어컨 시스템을 켜거나 끌 수 있습니다. 온도 조절 시스템이 꺼지거나 추운 날씨에는 에어컨이 작동하지 않습니다. 이 버튼을 누르면 자동 에어컨이 취소되고 에어컨이 꺼집니다. **AUTO**를 누르면 자동 작동으로 돌아가며, 필요한 경우 에어컨이 자동으로 작동합니다. 지시등이 켜지면, 에어컨이 자동으로 작동하여 차량 내부의 공기를 냉각시키거나 앞유리의 성에 또는 김을 더 빨리 제거할 수 있도록 건조한 공기를 만들어 냅니다.

**△경고**

에어컨이나 난방 시스템을 켜 놓은 채 차량에서 잠을 자지 마십시오. 산소량 또는 체온이 떨어져 심각한 위험을 초래하거나 사망할 수도 있습니다.

**참고**

목적지에 도착하기 2~3분전 에어컨을 끈 상태에서 송풍기만 작동시켜 주십시오. 이는 에어컨 응축수를 건조시켜 곰팡이 냄새를 제거할 뿐 아니라 연료소모 또한 줄여줄 수 있습니다.

**주의**

에어컨 작동 후 냉각수 온도 게이지나 차량메시지 등을 통해 엔진 과열이 확인되면, 엔진 손상 방지를 위해 에어컨 작동을 정지시키고 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

**△경고**

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

**참고**

에어컨 냉매량이 적절하지 않으면 냉방효과가 떨어집니다.

: 버튼을 누르면 실내공기 재순환 기능이 작동하며, 버튼의 지시등이 점등됩니다. 이 모드는 외부 공기 유입을 차단하고 실내 공기만을 재순환 시킵니다. 따라서, 외부 공기가 오염되었거나 신속한 냉난방이 필요한 경우에만 잠시 이 모드를 사용하십시오.

**Afterblow 기능**

**Afterblow** 기능이 활성화 된 경우에는 특정 조건에서 차량을 끄고 차문을 잠근 후 블로워가 켜지거나 여러 번 켜지고 꺼질 수 있습니다. 이것은 정상적인 것입니다.

**△경고**

장시간 실내 공기 재순환 모드를 사용할 때에는 실내 습도 증가로 인해 유리창에 김서림이 발생하여 시야를 방해 할 수 있고, 또한 실내에 이산화탄소가 과도하게 농축되어 운전자에게 두통과 졸음을 유발 할 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 온도 조절 시스템을 잠시 외부 공기 유입 모드로 전환하십시오.

**△경고**

차량 구입 후 1년 이내의 신차의 경우 실내에 인체에 해로운 휘발성유기화합물이 존재할 수 있으므로 승차시 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.

## 뒷유리 열선

: 버튼을 눌러 작동시키십시오. 열선은 엔진이 가동 중일 때 작동하며 작동 중일 때 버튼을 다시 누르거나 수분 후 자동으로 작동이 정지합니다. 뒷유리의 상단 라인은 안테나 그리드로, 유리의 성에 제거용이 아닙니다.

뒷유리 열선은 자동으로 작동하도록 설정할 수 있습니다. 이 기능을 설정하려면 인포테인먼트 홈페이지에서 설정 아이콘을 터치한 후, **차량 > 실내 온도 및 공기 상태 > 뒷유리 김서림 자동 제거**를 선택합니다. 자동 뒷유리 열선을 선택하면 실내 온도가 낮을 때 뒷유리 열선이 자동으로 켜집니다. 뒷유리 열선은 자동으로 꺼집니다.

차량에 열선 내장 실외 미러가 장착된 경우, 뒷유리 열선 버튼을 켜면 미러의 열선이 작동되어 미러 표면의 서리나 성에를 제거하는데 도움이 됩니다.

## 주의

뒷유리의 안쪽에서 면도날이나 기타 날카로운 물체를 사용하면 안테나 또는 열선에 손상을 줄 수 있습니다. 이 경우 차량 수리 시 보증 혜택을 받지 못하게 됩니다. 뒷유리에 어떤 것도 붙여서는 안됩니다. 습기 및 서리 제거가 끝나면 열선의 작동을 정지시켜 주십시오. 열선을 계속 사용하면 전기계통의 과부하가 발생하여 열선관련 부품들이 손상될 수 있습니다.

## 열선 시트 및 통풍 시트 (장착시)

 또는 을 누르면 운전석 또는 조수석 시트가 가열됩니다.

 또는 을 누르면 운전석 또는 조수석 시트가 통풍 됩니다.

### 원격 시동시 자동 열선 시트 작동 (온스타 서비스로 원격 시동시)

열선 시트가 장착된 경우 원격 시동 중에 자동으로 작동할 수 있습니다. 차량 시동 후 열선 시트 버튼을 눌러 사용하십시오. 차량 시동 중에는 표시등이 켜지지 않을 수 있습니다. 빈 좌석은 온도 성능이 저하될 수 있으며 이는 정상입니다.

이 기능을 설정하려면 인포테인먼트 홈페이지에서 설정 아이콘을 터치한 후, **차량 > 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동 > 원격 시동시 자동 열선 시트 작동**을 선택합니다. 이 기능은 인포테인먼트 사양에 따라 없을 수도 있습니다.

### 원격 시동시 자동 냉풍/통풍 시트 작동 (온스타 서비스로 원격 시동시)

통풍 시트가 장착된 경우 원격 시동 중에 자동으로 작동할 수 있습니다. 차량 시동 후 통풍 시트 버튼을 눌러 사용하십시오. 차량 시동 중에는 표시등이 켜지지 않을 수 있습니다. 빈 좌석은 온도 성능이 저하될 수 있으며 이는 정상입니다.

이 기능을 설정하려면 인포테인먼트 홈페이지에서 설정 아이콘을 터치한 후, **차량 > 원격 잠금, 잠금 해제 및 시동 > 원격 시동시 자동 냉풍/통풍 시트 작동**을 선택합니다. 이 기능은 인포테인먼트 사양에 따라 없을 수도 있습니다.

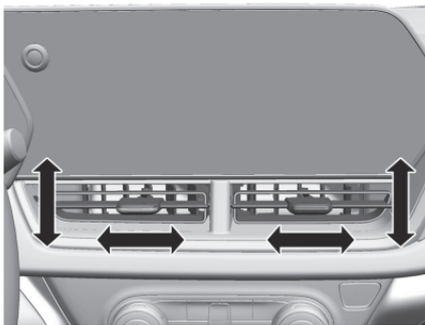
### 열선 스티어링 휠

☞를 눌러 열선 스티어링 휠을 켜거나 끌 수 있습니다. '계기판 및 조절장치'의 '열선 스티어링 휠'을 참조하십시오.

## 송풍구

### 조절 가능 송풍구

에어컨 장치가 켜져 있을 때에는 공기 유량 부족으로 증발기가 어는 것을 방지하기 위해서 최소한 한 개의 송풍구는 열어 놓아야 합니다.



중앙 송풍구는 슬랏을 잡고 상, 하, 좌, 우로 이동하여 원하는 방향으로 송풍을 조절하십시오.



측면 송풍구에 있는 슬랏을 이용하여 송풍 방향을 변경하거나 송풍구의 개폐를 조절할 수 있습니다.

측면 송풍구가 닫혔을 때에도 미세한 바람이 쐬 수 있습니다.

### 고정 송풍구

추가적인 송풍구가 앞유리, 앞좌석 측면 유리, 앞좌석 및 뒷좌석 발 밑 공간에 있습니다.

### 최적의 성능 유지를 위한 도움말

- 앞유리 베이스에 위치한 공기 유입구에 얼음, 눈 또는 낙엽이 쌓여 있으면, 차량 내부로 공기가 유입되는 것을 방해 할 수 있으므로 모두 제거하십시오.
- 가시성을 향상시키고 차량 내로의 습기 유입을 줄이려면 후드에서 눈을 치우십시오. 이는 장기간 시스템 성능을 개선할 수 있습니다.
- 최상의 시스템 성능을 유지하려면 가능하면 항상 모든 공기 배출구를 여십시오.
- 차량 내 공기가 보다 효율적으로 순환할 수 있도록 모든 좌석 하단 공간에는 물건을 놓지 마십시오.

- 송풍구에는 어떠한 장치도 부착해서는 안 됩니다. 공기의 흐름을 방해하거나 송풍구가 손상되는 원인이 될 수 있기 때문입니다.

### 주의

방향제의 사용은 플라스틱과 도장된 표면의 영구적 손상 원인이 될 수 있습니다.

방향제 용액이 차량의 플라스틱, 도장된 표면, 볼트 부분에 닿으면 약간의 비누 용액을 적신 부드러운 천으로 즉시 닦아내십시오.

방향제 사용으로 인한 차량 손상에는 보증 수리가 적용되지 않습니다.

## 정비

### 공기 흡입구

엔진룸의 앞유리 앞쪽에 있는 공기 흡입구는 공기 흡입이 가능하도록 막히지 않게 해야 합니다. 나뭇잎, 오물 또는 눈 등을 제거하십시오.

## 에어컨 필터

에어컨 필터는 공기 흡입구를 통해서 차량으로 들어오는 공기의 먼지, 매연, 꽃가루 등을 걸러줍니다.

### 참고

에어컨 필터를 교환하기 위해서는 당사 정비망을 이용하십시오.

### 주의

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

이 경우 에어컨 필터를 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 불가능할 수 있습니다.

## 정비

최적의 에어컨 효율을 위해 온도 조절 시스템을 매년 점검하십시오.

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

이 차량은 친환경적인 신냉매 **R1234yf**가 적용되었을 수 있습니다. 신냉매는 기존에 적용되던 구냉매 **R134a**와 대비하여 지구 온난화 현상을 크게 줄일 수 있습니다. 실제 차량에 사용된 냉매 종류를 알 수 있도록 후드 안쪽에 라벨이 붙어 있습니다.

에어컨 냉매는 고압 상태이므로 반드시 당사 정비망에서 점검을 받으십시오.

정비중에는 해당 장비로 냉매를 회수해야 합니다.

냉매를 대기 중에 직접 배출하는 것은 환경에 유해하며, 흡입, 연소, 동상 또는 기타 건강과 관련된 문제를 일으킬 수 있습니다.

에어컨 시스템은 정기적인 정비가 필요합니다.

### 주의

지정된 냉매와 압축기 오일을 사용하지 않을 경우 에어컨 시스템에 심각한 손상을 일으킬 수 있습니다.