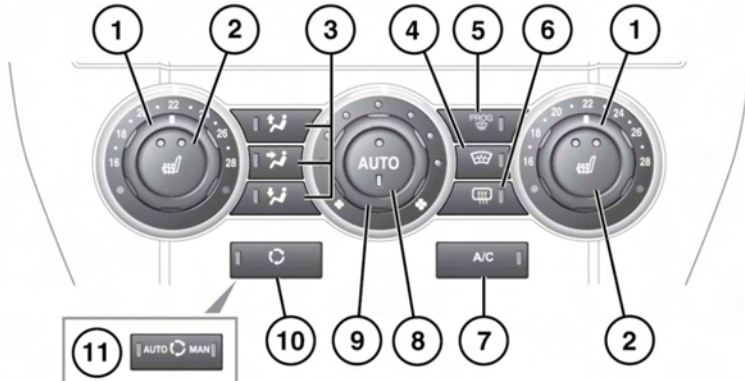


AUTOMATISCHE KLIMAREGELUNG



E145981

1. Linke und rechte Temperaturregelung: Zum Einstellen drehen.
- Hinweis:** Es ist nicht möglich, einen Temperaturunterschied von über 4 °C (7 °F) zwischen linker und rechter Seite zu erzielen.
2. Sitzheizungen. Für die hohe Einstellung einmal drücken, für die niedrige Einstellung zweimal drücken und zum Ausschalten ein drittes Mal drücken.
3. Luftstromverteilung. Die entsprechende Taste drücken, um die Lüftung wie gewünscht auszurichten. Durch Drücken der jeweiligen Tastenkombination können mehrere Optionen gleichzeitig ausgewählt werden.
4. Windschutzscheibenheizung: Zum Ein- bzw. Ausschalten drücken.
5. Programm zum maximalen Entfrosten: Zum Ein- bzw. Ausschalten drücken. Das System stellt die Lüfterleistung automatisch auf maximales Entfrosten ein. Zusätzlich wird die Windschutzscheiben- und die Heckscheibenheizung aktiviert.
6. Heckscheibenheizung: Zum Ein- bzw. Ausschalten drücken.
7. Klimaanlage: Zum Ein- bzw. Ausschalten drücken.
8. AUTO-Modus: Zur Auswahl des vollständig automatischen Betriebs drücken.

9. Lüfterdrehzahl: Zum Erhöhen der Luftstromgeschwindigkeit durch die Belüftungsöffnungen drehen. Im manuellen Modus wird die aktuelle Geschwindigkeitseinstellung von einer leuchtenden LED angezeigt.
10. Umluftbetrieb:
 - Kurz drücken, um den Umluftbetrieb für vier Minuten einzuschalten oder um die Funktion auszuschalten.
 - Gedrückt halten, um kontinuierlichen Umluftbetrieb einzuschalten.
11. Luftqualitätssensor: Wiederholt drücken, um zwischen folgenden Optionen umzuschalten:
 - Automatik – System schaltet je nach Feuchtigkeits- und Luftverschmutzungsgrad automatisch auf Frischluft oder Umluftbetrieb.
 - Manuell – System im Umluftbetrieb verriegelt.
 - Aus – System im Frischluftbetrieb verriegelt.

Hinweis: Die orangen Kontrollleuchten in den Schaltern leuchten bei der Auswahl der Funktion auf.

Hinweis: Bei niedrigen Temperaturen ist es ratsam, die mittlere Kopfraumbelüftungsöffnung zu schließen und den Luftstrom von den äußeren Kopfraumbelüftungsöffnungen auf die Seitenfenster zu richten. Dadurch wird die Eisbildung auf den Fenstern verhindert.