

### INOVATÍVNY TERMOMANAŽMENT

- › Dvojitý okruh chladenia hlavy valcov a blokov motora
- › Rýchlejšie zahriatie motora na prevádzkovú teplotu a rýchlejší nábeh kúrenia pre vyhriatie interiéru

### VYUŽITIE MODERNÝCH TECHNOLÓGIÍ A ASISTENČNÝCH SYSTÉMOV

- › Rozpoznávanie dopravných značiek
- › Adaptívny tempomat s funkciou Stop & Go
- › Asistent udržiavania jazdného pruhu
- › Asistent zmeny jazdného pruhu
- › Automatické parkovanie
- › Parkovací asistent
- › Asistent diaľkových svetiel
- › Front Assist s prediktívnou ochranou chodcov a cyklistov



### VYSOKOPEVNOSTNÁ ZA TEPLA TVAROVANÁ OCEĽ PRINÁŠA

- › Vyššiu pevnosť karosérie
- › Nižšiu hmotnosť vďaka použitiu menšieho množstva materiálu pre dosiahnutie rovnakej pevnosti
- › Nižšiu spotrebu paliva a nižšie hodnoty emisií CO<sub>2</sub> výfukových plynov (škodlivín, CO<sub>2</sub>)

### MOTORY

- › Benzinové motory EA211 EVO
- › Zástavba motorov sklonených dozadu, výfukovými zvodmi dozadu
- › Využitie moderných technológií pre zníženie spotreby a hodnôt emisií:
  - › ACT (Active Cylinder Technology) – aktívne vypínanie valcov
  - › Hliníkové bloky motorov

### INFOTAINMENT & KONEKTIVITA:

- › Tretia generácia infotainment systémov (MIB3)
- › Online služby MOD3 (ŠKODA Connect)

### ODĽAHČENÉ KONŠTRUKCIE

dielčích prvkov pre dosiahnutie nižšej spotreby a emisií

- › Kabeláž - jednotné vedenie
- › Motory – hliníkové bloky
- › Nápravy - jednotná konštrukcia
- › Elektromechanické riadenie
- › Vnútrotná výbava - optimalizovaná konštrukcia sedadiel, uchytenia prístrojovej dosky, dielov klimatizácie a ďalších komponentov