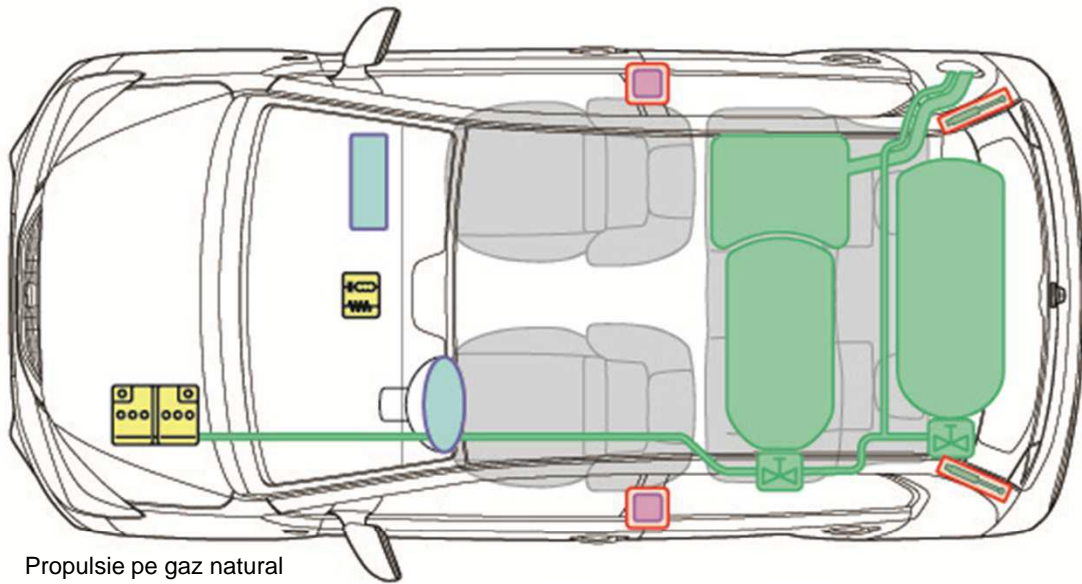


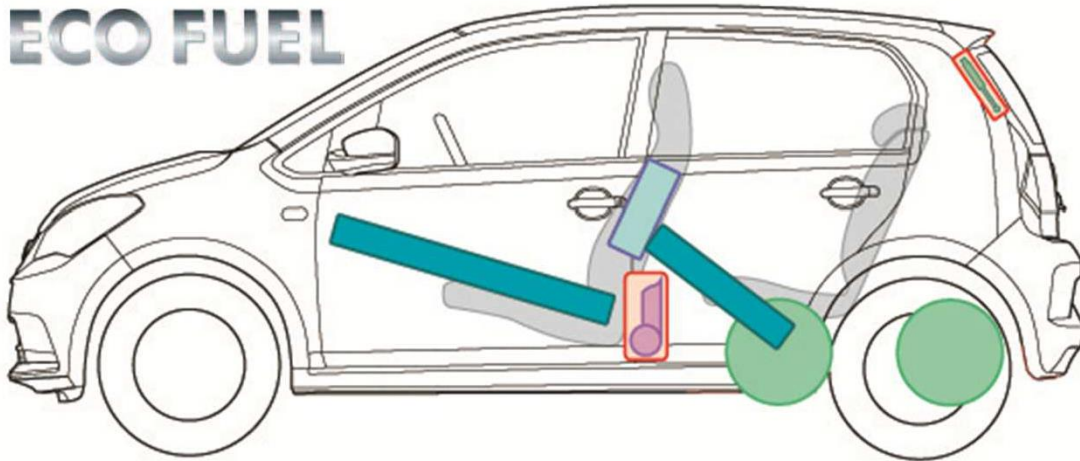
Mii

(5 uși, EcoFuel, din 2012)





Propulsie pe gaz natural

ECO FUEL



Legendă

	Airbag		Ranforsare caroserie		Unitate de comandă
	Rezervor gaz		Supapă de descărcare		Baterie de 12V
	Dispozitiv de pretensionare a centurii de siguranță		Amortizoare cu gaz sub presiune		Rezervor combustibil

Mii (5 uși, EcoFuel)

Mii

(5 uși, EcoFuel, din 2012)



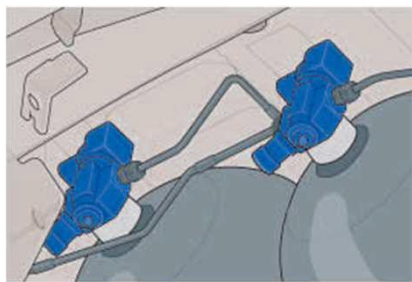
Informații despre instalația de gaz natural

Închiderea manuală a rezervoarelor de gaz

(dacă există miros de gaz sau o scurgere de gaz)

1. Accesul la rezervoarele de gaz natural

- Acces la rezervoare din partea inferioară a podelei.
- Rezervoarele de gaz sunt acoperite cu un capac din plastic. Pentru a obține acces la rezervoarele de gaz natural, acest capac trebuie îndepărtat prin mijloace adecvate, fără deteriorarea componentelor instalației de gaz aflate dedesubt.



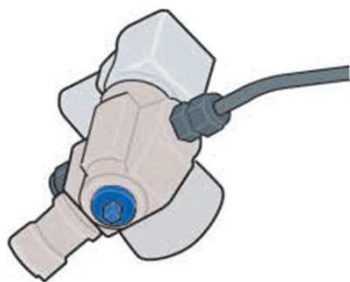
Supape de închidere electromagnetice la rezervoarele de gaz

2. Localizarea supapelor de închidere

- Fiecare rezervor de gaz are propriul robinet cu o supapă manuală de închidere.
- Dacă acest lucru este necesar din motive operative, fiecare rezervor de gaz trebuie închis separat.

3. Închiderea rezervorului de gaz cu mâna

- Dacă acest lucru este necesar din motive operative, fiecare rezervor de gaz trebuie închis separat.
- Utilizând o cheie fixă de 5 mm sau o cheie de piulițe, supapa de închidere manuală poate fi închisă prin rotirea capătului pătrat al supapei în sens orar, cât de mult posibil.



Supapă de închidere manuală la piciorul robinetului.

M

Mii (5 uși, EcoFuel)