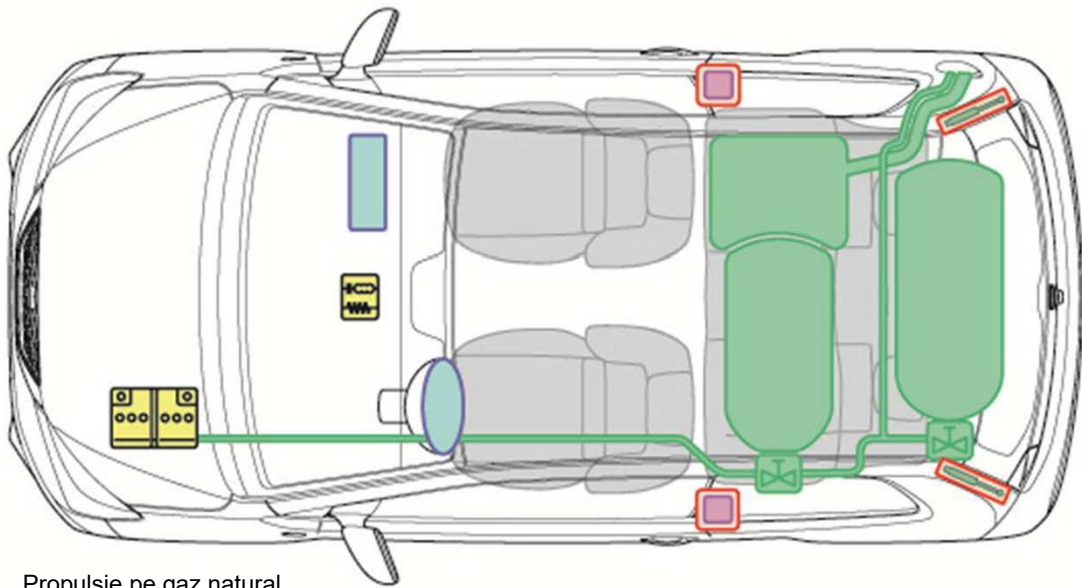


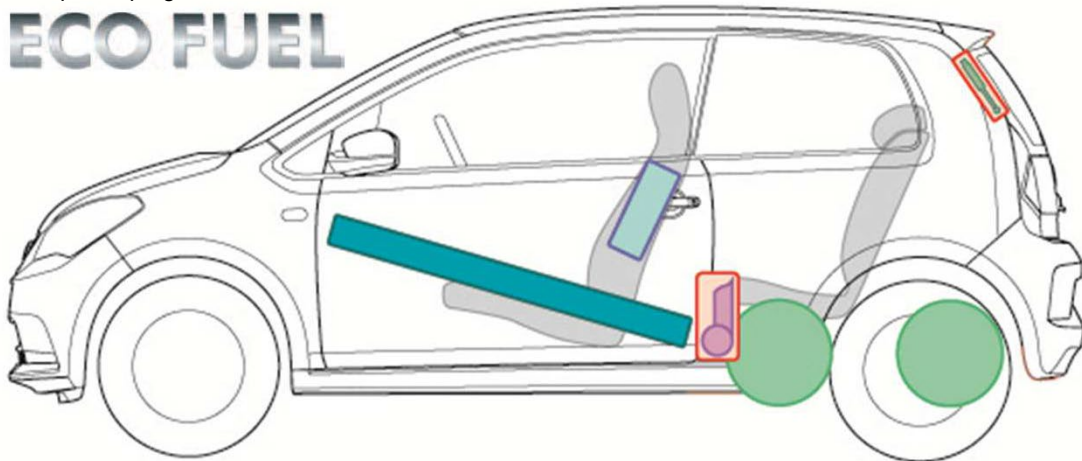
# Mii

(3 uși, EcoFuel, din 2012)












Propulsie pe gaz natural

## ECO FUEL



M

### 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 (3 uși, EcoFuel)

**Mii**

**(3 uși, EcoFuel, din 2012)**



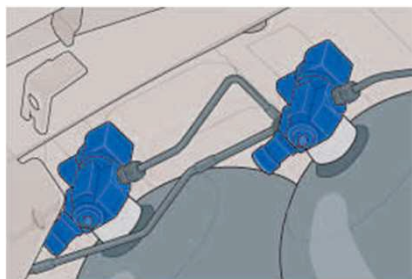
## Informații despre instalația de gaz natural

### 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 (3 uși, EcoFuel)**