

CENNIK KLIMATYZACJI

Pakiety	Co zawiera pakiet	Dla kogo	Cena netto
Klima Standard	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzenie szczelności maszyną do obsługi klimatyzacji 2. Uzupelnienie czynnika 3. Wymiana filtra kabinowego 4. Ozonowanie wnętrza pojazdu 	Klimatyzacja sprawna	160 zł
Klima Gold	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystko z pakietu Klima Standard 2. Dodatkowo czyszczenie chemiczne kanałów nawiewowych pojazdu. 	Klimatyzacja sprawna	220 zł
Klima Platinum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystko z pakietu Klima Gold 2. Dodatkowe sprawdzenie szczelności hydrogenem. 	Klimatyzacja sprawna	300 zł
	Ceny nie obejmują części i czynnika chłodzącego 100g czynnika 50 zł netto		

CENNIK KLIMATYZACJI

Nazwa usługi	Opis	Dla kogo	Cena netto
Diagnoza uszkodzeń układu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Test szczelności polega na wprowadzeniu mieszaniny gazów 5% wodoru i 95% azotu pod ciśnieniem 15 bar do układu klimatyzacji. 2. Diagnostyka sprężarki. 3. Diagnostyka czujników. 	Klimatyzacja niesprawna	150 zł
Ozonowanie	Polega na odkażeniu wnętrza pojazdu z bakterii, grzybów, ozon przenika przez tapicerkę dzięki temu jest bardzo skutecznym środkiem do usuwania brzydkich zapachów z wnętrza całego pojazdu.	Klimatyzacja sprawna/nie sprawna	50 zł
Chemiczne czyszczenie kanałów	Polega na wprowadzeniu do kanałów nawiewowych środka chemicznego w celu pozbycia się bakterii, grzybów i brzydkiego zapachu podczas uruchamiania wentylacji	Klimatyzacja sprawna/nie sprawna	70 zł
Opróżnienie układu z czynnika	Polega na opróżnieniu układu klimatyzacji z czynnika chłodzącego	Klimatyzacja sprawna/nie sprawna	100 zł
Napełnienie układu czynnikiem	Polega na napełnieniu klimatyzacji czynnikiem chłodzącym	Klimatyzacja sprawna	100 zł
Czynnik R134a	Zazwyczaj w pojazdach klasy a, b, c, ilości czynnika chłodzącego w układzie nie przekracza 500g	100g	50 zł
	Ceny nie obejmują części i czynnika R134a		

CENNIK KLIMATYZACJI

Ozonowanie jest to odkażanie bez użycia środków chemicznych tutaj substancją odkażającą jest ozon, który naturalnie występuje w środowisku jako gaz o mocnych właściwościach utleniających lecz nie w tak dużym stężeniu jak ozon wytwarzany przez nasze urządzenie.