

# EKOTEZ

## CENÍK SLUŽEB

(platí od 1.1.2020 do odvolání)

### Servisní práce, opravy:

Servisní práce a opravy v dílně	430,- /Kč/hod.
Servisní práce a opravy na místě	475,-/Kč/hod.
Odsávání chladiv, proplach okruhu	610,- /Kč/hod.

### Výjezd technika:

Výjezd v Praze – paušál	400,- /Kč/1 jízda
Výjezd v Brně – paušál	400,- /Kč/1 jízda
Technik na cestě	250,- /Kč/hod.

### Dopravné:

Dopravné – dodávka	18,- /Kč/km
Dopravné – osobní automobil	16,- /Kč/km
Práce VZV vozíku:	70,- /Kč/15 min.
Nakládka, zdržení vozidla:	250,- /Kč/hod.

### Recyklace, regenerace, zneškodnění, likvidace a analýza chladiv:

Převzetí chladiva k zneškodnění	248,- /Kč/kg regulované i neregulované látky
Recyklace, regenerace chladiv	248,-/Kč/kg možné pouze u ověřeného chladiva*** (analýze složení)
Odběr oleje z chladicího zařízení	89,- /Kč/litr (v uzavřených nádobách)
Nájemné za sběrnou lahev	30 dní zdarma v případě, že zákazník odevzdá v této lahvi chladivo k likvidaci na našem sběrném místě
Vyčištění – proplach tlakové lahve	350,- /Kč/lahev (pouze lahve s platnou revizí)

Likvidace tlakové lahve	250/kč/lahev
Analýza složení chladiva *** (jeho jednotlivých složek)	500,- /Kč/vzorek (určení druhu chladiva a zjištění % poměru)
Analýza vlhkosti chladiva cena	cena na dotaz
Analýza kompletní dle směrnic AHRI (složení, vlhkost, kyselost – spolupracující laboratoř , cena na dotaz.	

*K uvedeným položkám mohou být účtovány služby shora uvedené.*

\*\*\* vzorek pro určení složení chladiva musí být odebrán z jeho kapalné složky. Před odebráním musí být kapalná složka promíchána, pokud jde o chladivo v lahvi (ideální stav) znamená to několikrát lahev převrátit.

Pokud jde o vzorek ze zařízení, je optimální odebrat vzorek (pokud je to možné) když je zařízení v činnosti nebo co nejdříve po jeho vypnutí. V tomto případě ale nelze optimální vzorek zaručit . Vícesložková chladiva mohou mít tendenci k vrstvení a pokud nedojde k promíchání, nemusí být správně stanoveno jeho složení. Dle praktických zkušeností se tento problém nejvíce dotýká chladiva R407C.

V případě nezkondenzovatelných plynů je nutné odebrat vzorek z parní složky.

Při odebrání vzorku je nutné plnit tlakové lahve na max 80% objemu!!!

#### **Důležité informace k recyklaci – regeneraci:**

- **chladivo je přijímáno jako nebezpečný odpad**
- **chladivo je před provedením recyklace/regenerace předem analyzováno**
- **recyklaci provádíme od množství 50kg+ pouze pro zákazníka, který chladivo doručí a následně po recyklaci převezme zpět**
- **regeneraci provádíme od množství 100kg+ u chladiv R410,404, 134 a 407**
- **u regenerace je prováděna analýza dle AHRI za jednorázový poplatek 6.500,-**

**V případě dotazů nebo jiných požadavků nás kontaktujte.**

# EKOTEZ

EKOTEZ, spol. s r.o. 130 00 Praha 3, Koněvova 47/857

IČO 15268462, DIČ CZ15268462

tel. 221 599 104, 605 572 668

[ekotez@ekotez.cz](mailto:ekotez@ekotez.cz)

[www.ekotez.cz](http://www.ekotez.cz)

edit 12/2019/rk