

EKOTEZ

CENÍK SLUŽEB

(platí od 1.1.2024 do odvolání)

Servisní práce, opravy:

Servisní práce a opravy v dílně	540,- /Kč/hod.
Servisní práce a opravy na místě	610,-/Kč/hod.
Odsávání chladiv, proplach okruhu	790,- /Kč/hod.

Výjezd technika:

Výjezd v Praze – paušál	550,- /Kč/1 jízda
Výjezd v Brně – paušál	550,- /Kč/1 jízda
Technik na cestě	300,- /Kč/hod.

Dopravné:

Dopravné – dodávka	18,- /Kč/km
Dopravné – osobní automobil	16,- /Kč/km
Práce VZV vozíku:	85,- /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
Převzetí chladiva jednorázově více než 300kg	cena dohodou

U chladiv R22 případně R12 je účtován k této ceně jednorázový poplatek 1500,- /Kč za každou likvidační várku

Recyklace, regenerace chladiv	248,-/Kč/kg možné pouze u ověřeného chladiva*** (po analýze složení)
-------------------------------	---

Odběr oleje z chladícího zařízení	99,- /Kč/kg (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 (<i>pouze lahve s platnou revizí</i>)
Likvidace tlakové lahve	250/kč/lahev
Analýza složení chladiva ***	850,- /Kč/vzorek (<i>určení druhu chladiva a zjištění % poměru jeho jednotlivých složek</i>)
Analýza vlhkosti chladiva	850,- /Kč/vzorek

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 R410,404a a 134a**
- **u regenerace je prováděna analýza dle AHRI za jednorázový poplatek 6.500,-**

V případě dotazů nebo jiných požadavků nás kontaktujte.

Ceny uvedeny bez DPH.

EKOTEZ

EKOTEZ, spol. s r.o. 130 00 Praha 3, Hartigova 47/857 IČO 15268462, DIČ CZ15268462

Sběrné místo- pobočka zajišťující služby: 190 15 Praha 9- Satalice, Budovatelská 287/8

tel. 221 599 104, 605 572 668

ekotez@ekotez.cz

www.ekotez.cz

edit 12/2023/rk