

EKOTEZ

CENÍK SLUŽEB

(platí od 1.1.2025 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 | 820,- /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 1/2025/rk