

EKOTEZ

CENÍK SLUŽEB

(platí od 28.5.2019 do odvolání)

Servisní práce, opravy:

Servisní práce a opravy v dílně	410,- /Kč/hod.
Servisní práce a opravy na místě	450,-/Kč/hod.
Odsávání chladiv, proplach okruhu	580,- /Kč/hod.

Výjezd technika:

Výjezd v Praze – paušál	400,- /Kč/akci
Výjezd v Brně – paušál	250,- /Kč/akci
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, zneškodnění, likvidace a analýza chladiv:

Odběr chladiva k zneškodnění	248,- /Kč/kg regulované i neregulované látky
Recyklace chladiv složení)	dohodou dle množství, možné pouze u ověřeného chladiva (analýze
Odběr oleje z chladicího zařízení	89,- /Kč/litr (v uzavřených nádobách)

Nájemné za sběrnou lahev <i>chladiivo v lahvi k likvidaci na našich sběrných místech</i>	<i>30 dní zdarma v případě, že zákazník odevzdá</i>
Vyčištění – proplach tlakové lahve	150,- /Kč/lahev (<i>pouze lahve s platnou revizí</i>)
Analýza složení chladiva *** <i>zjištění % poměru jeho jednotlivých složek</i>	500,- /Kč/vzorek (<i>určení druhu chladiva a</i>
Analýza vlhkosti chladiva cena	cena na dotaz
Analýza kompletní dle směrnic AHRI (složení, vlhkost, kyselost – spolupracující laboratoř v Nizozemí, cena na dotaz.	

K uvedeným položkám mohou být účtovány služby shora uvedené.

*** vzorek pro určení složení chladiva musí být odebrán z jeho kapalně 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!!!

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

www.ekotez.cz

edit 5/2019/rk