

Timtaxa 2015-2016

ES timtaxa är grunden för den ersättning som ES betalar Återförsäljaren för utförda garantiarbeten. Priserna gäller från 2014-02-11 och gäller tills vidare. Faktura till ES måste följas av ES service rapport för att ersättning skall utbetalas. Priserna inkluderar eventuell hantering av delar, frakt samt eventuell packning och retur av gods (retursedel för kostnadsfri retur erhålls av ES i samband med leverans av produkt/komponent för garantibyte). Restid, milersättning, och arbete ersätts enligt tabellen nedan.

Kod	Generella uppgifter för debitering	Tid	Debitering kr
	Milersättning/10 km		55 kr
	Felsökning vid produktfel	1	420 kr

Kod	VVS och EI-åtgärder/komponentbyten i inomhusehet	Tid	Debitering kr
1.1	Byte av cirkulationspump	1,5	630 kr
1.2	Byte av elpatron	1,5	83 kr
1.3	Byte av styrpanel	0,5	210 kr
1.4	Byte av kretskort (PCB)	1	420 kr
1.5	Byte av givare**	0,5	210 kr
1.6	Byte av komplett inomhusehet (luft/vatten)	1,5	630 kr

Kod	VVS och EI-åtgärder/komponentbyten i utomhusehet	Tid	Debitering kr
2.1	Byte av elektronikbox i utomhusdel	1,5	630 kr
2.2	Byte av givare**	0,5	210 kr
2.3	Byte av fläktmotor	1	420 kr
2.4	Byte av fläkvingar	0,5	210 kr
2.5	Byte av EEV spole	0,5	210 kr
2.6	Byte av transformator/relä	0,75	315 kr
2.7	Byte av 4-vägsventil spole	0,5	210 kr
2.8	Byte av värmekabel	1,5	630 kr
2.9	Byte av komplett utomhusehet	1,5	630 kr

Kod	Kyltekniska åtgärder/komponentbyten	Tid	Debitering kr
3.1	Byte av rörkit*	1,5	630 kr
3.2	Byte av tryckmätare*	1	420 kr
3.3	Byte EEV-ventil*	0,5	210 kr
3.4	Byte av 4-vägsventil*	1	420 kr
3.5	Byte av högtrycksresostet	1	420 kr
3.6	Köldmedia		Faktoreras netto mot inköpsunderlag
3.7	Tömning/fyllning av köldmedia*	1,5	630 kr

* Kräver ingrepp i köldmediekretsen. AF/Installatör ombesörjer (efter ES beslut om åtgärd), själv rekvisitering av lämplig lokal kyltekniker om behov föreligger och fakturerar ES för åtgärd enligt bilaga för timtaxa/kylkomponenter

**100% ersättning vid för utbyte av givare nr 1. 25% ersättning utgår per ytterligare givarbyte.