

# SOLAR-kaihtimen asennus ikkunan väliin

---

Meiltä saat myös asennuspalvelun pääkaupunkiseudulle ihaniin SOLAR-kaihtimiin. Luotettavan ammattilaisen tekemällä asennuksella varmistat myös tuotteen toiminnan ja valmistajan takuehtojen täyttymisen.

## SÄÄSTÄ JOPA 70 %

Tämä palveluhinta on suunnattu yksittäiseen asennukseen. Jos haluat tilata kerralla asennuksen useammalle kaihtimelle, niin oletan yhteydessä [myyntiimme](#). Säästät asennushinnassa jopa 70% !

## MITEN TILAUKSENI ETENEE?

1. Tilaa asennuspalvelu tuotekortin alavetovalikosta.
2. Saat linkin 1-2 arkipäivän sisällä Asennusportaaliin, jossa pääset keskustelemaan asentajamme kanssa.
3. Asennus toteutetaan n. 5-10 arkipäivän kuluessa asennettavan tuotteen saapumisesta, kohteen vaatimukset huomioiden.
4. Mahdolliset yhdessä sovitut lisätyöt ja lisämateriaalit veloitetaan sinulta toteutuman mukaan jälkikäteen

## PALVELUN SAATAVUUS

Asennuspalvelu on saatavilla Helsingin seudun +80 km (Helsinki, Vantaa, Espoo jne..) alueella, poislukien saaristo ja saaret.

## ASENNETTAVAN TUOTTEEN TOIMITUS NETRAUDASTA

Asennettava tuote toimitetaan tuotteen toimitusehtojen mukaisesti ennen asennusta suoraan asiakkaalle. Asentaja ei tuo tuotetta mukanaan.

## SOLAR-KAIHTIMEN PERUSASENNUKSEN TOIMITUSSISÄLTÖ

Kaihdin asennetaan aina tuotevalmistajan ohjeiden mukaisesti. Tilaajan velvollisuutena on varmistaa, että tilattu tuote on sopiva kyseiseen kohtaan asennettavaksi. Kaihtimia ei voida asentaa paloikkunoihin.

- Uuden kaihtimen asennus valmistajan ohjeiden ikkunapuitteiden väliin. Ikkunan yläreuna saa olla maksimissaan 3 m korkeudella lattiapinnasta.
- Tuotteen säätö ja toiminnan testaus
- Pakkausjätteiden poisvienti

## **SOLAR-KAIHTIMEN PERUSASENNUKSEEN EI SISÄLLY**

- Portaikoissa tai yli 3 m korkealla olevien ikkunoiden kaihtinten asennus, telinekulut tarjotaan lisätöinä
- Vanhan kaihtimen purku, ostettavissa lisätöinä
- Ikkunan avaaminen, mikäli se on ruuvattu/naulattu/maalattu umpeen niin, että puitteet ei aukea normaalia voimaa käyttämällä.
- Ikkunapinnan korjaus, mikäli pintakerros irtoaa/vaurioituu asennuksen yhteydessä sen ollessa huonosti kiinni alustassa.
- Ikkunan edustan suojaus, asennuksen yhteydessä tulee hiukan purua.

## **ASENNUKSEN TILAAJAN VELVOLLISUUDET JA VASTUUT**

Asennuksen tilaajan vastuulla on tutustua huolellisesti tämän liitteen sisältöön. Tilaajan vastuulla on myös varmistaa, että tuote soveltuu asennettavaksi kohteeseen. Tilatun tuotteen tulee siis olla oikeanlainen ja oikean kokoinen. Kaihtimia ei saa asentaa paloikkunoihin. Tilaajan vastuulla on selvittää onko hänen ikkunansa paloikkunoita vai ei. Asennusliike ei vastaa mikäli myöhemmin alku tiedoista poiketen ilmenee että kyseessä on paloikkuna.

Asiakkaan vastuulla on tarkistaa, että vastaanotettu tuote on oikea eikä siinä ole kuljetusvaurioita. Mikäli asennuspalvelun asentaja toteaa kohteessa, että tuote ei sovellu kohteeseen asennettavaksi (se on esimerkiksi väärän kokoinen), tai sitä ei voida asentaa asennuspalvelun toimitussisällön mukaisesti, veloitetaan asiakkaalta käynnistä asentajan menetetty työaika kokonaisuudessaan sekä kilometrikorvaus (kts. hinnat kohdasta "Asennuksen lisätyöt"). Asennusliike ei vastaa jos ikkuna hajoaa puitteen porauksen yhteydessä, mikäli lasissa on piilevä jännite.

## **SOLAR-KAIHTIMEN ASENNUKSEN KOTITALOUSVÄHENNYS**

SOLAR-kaihtimien asennus kuuluu kotitalousvähennyksen piiriin.

## Asennuksen lisätyöt

---

Asennus ei aina onnistu tuotekortin perusasennuksen sisällön mukaisesti. Asentajiltamme voi ostaa perussisältöön kuulumattomia lisätyitä tunteittain, tai pyytämällä erillinen urakkatarjous lisätyöineen. Alla hinnoittelu yleisimpiin lisätyöihin.  
*(Hinnat sisältävät arvonlisäveron 24%)*

### Tuntiveloitus alkavalta tunnilta

Tuntiveloituksena tilattavissa lisätyöissä minimiveloitus on aina 1 tunti.

- Timpurin tuntiveloitus **70 € / h**

### Kilometrikorvaukset

Erikseen tilattavissa lisätyöistä, asennuksen keskeytymisestä ja mahdollisista tarvikenoudoista veloitetaan kilometrikorvaus.\*

- Kilometrikorvaus **70 snt / km**

*\*Veloitusperuste: Asentaja lähtee toimipaikastaan, saapuu kohteeseen, suorittaa mahdolliset tarvikenoudot ja palaa takaisin toimipaikkaansa.*