

## Uponor-lattialämmityksen säätöjärjestelmän kartoitus

Asiakkaan nimi \_\_\_\_\_

Kohteen osoite \_\_\_\_\_

Postinumero \_\_\_\_\_ Paikkakunta \_\_\_\_\_

Puhelinnumero \_\_\_\_\_ Sähköposti \_\_\_\_\_

Kartoituskäynnin päivämäärä \_\_\_\_\_ Talon kerrosnumero \_\_\_\_\_

Lämmöntuotto \_\_\_\_\_

Nykyinen lattialämmitysjärjestelmä \_\_\_\_\_

Nykyisen järjestelmän käyttöjännite

230 V	24 V
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kyllä	Ei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kyllä	Ei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Onko jakotukin läheisyydessä pistorasiaa uudelle keskusyksikölle?

Onko talossa WLAN-yhteys?

Onko nykyinen säätöjärjestelmä NC vai NO? **Huom:** NC/NO-merkintä löytyy toimilaitteesta.

NC	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Jakotukin sijainti (huone tai tila)	Käsisäätöiset piirit, kpl	Jakotukissa olevat toimilaitteohjatut piirit, kpl	Jakotukin tarvitsemien termostaattien määrä, kpl
Jakotukki 1				
Jakotukki 2				
Jakotukki 3				
Jakotukki 4				
Jakotukki 5				

### Järjestelmän päivityssuositus

Päivitykseen suositeltava tuote, ks. lisätietoja klikkaamalla vasemman sarakkeen lihavoituja tuotemallinumeroita	kpl
<b>T-165</b>	Säätöpyörällinen huonetermostaatti
<b>T-166</b>	Digitaalinen huonetermostaatti
<b>T-169</b>	Digitaalinen Style-huonetermostaatti
<b>X-265</b>	Keskusyksikkö
<b>X-265 + R-208</b>	Keskusyksikkö + web-moduuli
<b>HUOM:</b> Yksi web-moduuli riittää neljälle X-265-yksikölle	
<b>24-V NC Toimilaitteet</b>	Vanhat toimilaitteet käyvät jos ne ovat 24-V NC

### Lattialämmitysjärjestelmän muut huoltotyöt

Toimenpide	Huom.	Kyllä	Ei
<b>Jakotukit vaihdetaan uusiin</b>	Varmista putkikoko.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Jakotukkien venttiilit vaihdetaan</b>	Kaikki vuotavat venttiilit on vaihdettava ennen uusien asentamista.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Lattialämmityspiirit ilmataan</b>	Suosittelaaan, mikäli lattiat ovat lämmenneet epätasaisesti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Muut lämmönkierron säätö- ja huoltotyöt sekä muut huomiot