

## KAUKOLÄMPÖHINNASTO JOUSTOLÄMPÖ

Hinnasto on voimassa 1.9.2024 alkaen laskutusteho yli 16 kW:n kohteissa.

Joustolämpö on energiatietoisen lämmittäjän valinta. Siinä kokonaishinta joustaa entistä vahvemmin oman kulutuksesi mukaan.

### ENERGIAMAKSU

Energiamaksu käytetyn lämpöenergian mukaan

- 15 %:lla korotettu energian hinta verrattuna verkkokohtaiseen Kantalämpöön

### PERUSMAKSU

Perusmaksu määräytyy kohteen laskutustehon mukaisesti:

- Kantalämpöä 35 % alhaisempi perusmaksu

Uuden kaukolämpöliittymän laskutustehoksi määräytyy sopimusteho \*0,55, mutta laskutusteho on aina vähintään 16 kW.

- Kaukolämpöön siirtyvässä kiinteistössä mitattuun laskutustehoon siirrytään, kun kaukolämpöliittymä on ollut käytössä yhden lämmityskauden tai riittävän osan lämmityskaudesta.
- Uudiskiinteistössä mitattuun laskutustehoon siirrytään, kun kaukolämpöliittymä on ollut käytössä rakennusajan jälkeen yhden lämmityskauden tai riittävän osan lämmityskaudesta.

### PALUUVESI

Paluuvesi vaikuttaa laskutukseen seuraavasti:

- hyvitys kun paluuvesi on alle 35 °C
- ei vaikutusta laskutukseen, kun paluuvesi on 35–46 °C
- veloitus, kun paluuvesi on yli 46 °C

Paluuvesi vaikuttaa laskutukseen vain lämmityskauden aikana 1.10.–31.3. Hyvitys tai veloitus on kuukausittaisesta laskusta korkeintaan ± 10 %.

Uudessa kaukolämpöliittymässä paluuv veden lämpötila huomioidaan vasta siirryttäessä mitattuun laskutustehoon.

**T<sub>p</sub>** paluuv veden lämpötilan keskiarvo/kuukausi

**E** energiankulutus/kuukausi

| Paluuvesi<br>T <sub>p</sub> °C | Hyvitys tai veloitus euroa/kk alv 0 %                             | Hyvitys tai veloitus euroa/kk alv 25,5 %                                  |
|--------------------------------|---|---|
| - 35                           | $0,5 \times (T_p - 35) \times E$                                  | $0,5 \times (T_p - 35) \times E * 1,255$                                  |
| 35–46                          | 0   | 0   |
| 46–55                          | $0,5 \times (T_p - 46) \times E$                                  | $0,5 \times (T_p - 46) \times E * 1,255$                                  |
| 55 -                           | $1,6 \times (T_p - 55) \times E + 0,5 \times (T_p - 46) \times E$ | $1,6 \times (T_p - 55) \times E + 0,5 \times (T_p - 46) \times E * 1,255$ |

### Loimua Oy

Asiakaspalvelu puh. 020 690 035 tai asiakaspalvelu@loimua.fi

www.loimua.fi