

## Tavoiteolosuhteet

### 1. MITOITUSTEHOT

Kaukolämmön  
mitoitusteho

Sähkön huipputeho

### 2. SISÄLÄMPÖTILAT

	tavoite (°C)	sallittu poikkeama (°C)
Toimistotilat		
Toimistohuoneet		
Käytävä, aula		
Kahvio, taukotila		
Arkisto, varasto		
Avokonttori		
Tuotantotilat		
Tuotantotilat		
Varastotilat		
Muut tilat		
Tuulikaapit		
Varastotilat		
Ruokalatilat		
Pesu- ja Pukuhuoneet		
Pesuhuoneet		

Sisälämpötilatavoitteita sovelletaan oleskeluvyöhykkeellä lämmityskaudella.  
Sallitun poikkeaman rajan ylitys saa kestää enintään ... h vikailmoituksesta lukien.

### 3. KELLO-OHJAUKSET

Huom!

- ilmanvaihto, ks. kohta 7
- lämmitysverkoston menovesi, ks. kohta 5

Laite/järjestelmä	Kello-ohjaus	klo-klo
Ulko-ovet		
Valaistus		
Ulkovalot		
Käytävävalot		

### 4. TERMOSTAATIOHJAUKSET

Huom!

- ilmanvaihto, ks. kohta 7

Laite/järjestelmä	Termostaatin asetusarvo (°C)

### 5. LÄMMITYS JA KÄYTTÖVESI

Verkostojen suunnitteluarvot

Verkosto	Mitoituslämpötila (°C)
Kaukolämpöverkosto	
Lämpöjohtoverkosto	
Ilmanvaihtoverkosto	

Lämpimän käyttöveden  
menolämpötila

\_\_\_\_\_ °C

Lämpimän käyttöveden lämpötilan sallitun poikkeaman rajan ylitys saa kestää enintään \_\_ h vikailmoituksesta lukien.

Kylmän veden painetaso  
paineenkorotuspumpun  
jälkeen

\_\_\_\_\_ kPa

## 6. KULUTUSTAVOITTEET

Tavoitteellinen lämmönkulutus (kWh/rm<sup>3</sup>, a) \_\_\_\_\_

Tavoitteellinen vedenkulutus (m<sup>3</sup>/rm<sup>3</sup>,a) \_\_\_\_\_

Tavoitteellinen kiinteistösähkönkulutus  
(kWh/rm<sup>3</sup>,a) \_\_\_\_\_

## 7. ILMANVAIHDON KÄYTTÖAJAT JA TERMOSTAATTIOHJAUKSET

Laitetunnus / nimitys	vaikutusalue	nopeus 1/1	nopeus 1/2	term. asetusarvo