



LÄMMITYSTEKNISEET TIEDOT									
RAKENNUKSEN KÄYTTÖTARKOITUS									
–									
RAKENNUSTEN LUKUMÄÄRÄ									
– KPL									
RAKENNUSTILAVUUS (SFS 5139)									
– m ³									
SISÄLÄMPÖTILA(T)									
+ 21 °C									
ASUNTOJEN LUKUMÄÄRÄ (LIIKEHUONEISTOJEN YMS. LUKUMÄÄRÄ)									
– KPL									
LÄMPIMÄN KÄYTTÖVEDEN MITOITUSVIRTAAMA									
– dm ³ /s									
LÄMMITYSTEHOJEN ERITTELY (kW)									
KAUKOLÄMMITYS		TÄYDEN ILMANVAIHDON ALIMASSA ILUKO- LAMPÖLASSA				PÄIKKÄKANNAN MITOITUS- LUOKKALAMPÖLASSA			
LÄMMITYSTEHOT LAITERYHMÄ- KOHTAISIN ERITELTYNÄ		JÄRJITÄMÄN ILMAN- JÄ VUOTO VAIHTO				JÄRJITÄMÄN ILMAN- JÄ VUOTO VAIHTO			
LAITERYHMÄ		MITOITUS T _e – °C		YHT		YHT		YHT	
KÄYTTÖVESIPIRIN LÄMMITYSLAITTEET		– – –		– – –		– – –		– – –	
LÄMMITYSPATTERIT		60 – 30		5		5		5	
LATTIALÄMMITYS		35 – 30		40		40		40	
KIERRÄTYSILMAPATTERIT – KPL		60 – 30		38		38		38	
ILMANVAIHTOPATTERIT x KPL		50 – 30		x		x		x x	
JÄLKILÄMMITYSPATTERIT KPL		–		–		–		–	
–		–		–		–		–	
–		–		–		–		–	
TARVITTAVA KAUKOLÄMPÖTEHO		–		x		x		x x x	
+ TEHO LÄMMÖNTALTEENOSTA		–		x		x		x x x	
+ MUU LÄMMITYSTEHO		MAALÄMPÖ		x		x		x x	
LÄMMITYSTEHOJEN YHTEENSÄ		–		x		x		x x	
KAUKOLÄMPÖVESIVIRTA (ILMAN KÄYTTÖVETÄ)		–		dm ³ /s		x, xx dm ³ /s		–	
KAUKOLÄMPÖENERGIAN KULUTUS		–		x – x (maalämpö) =		x MWh/a		–	
LISÄTietoja									
LÄMPÖPUMPUJEN NIMELLISTEHO xxxkW									
KUN T _e = –26°C, LÄMPÖPUMPUJEN TEHO xxxkW									
LÄMPÖPUMPUJEN MAX. LÄMPÖTILATUOTTO +65°C									
LÄMPÖPUMPUILLE SYÖTETTÄVÄÄN VEDEN MAX. LÄMPÖTILA +45°C									
URAKOITSIJAN MERKINNÄT									
LÄMMÖNNÄYTTÄJÄN MERKINNÄT									
–									
SOPIMUSVESIVIRTA – m ³ /h (RAJOITAMATON)									

a) Aikakeskus toimii itsenäisesti valvomon toiminnasta riippumatta. Aikakeskus on CPU-pohjainen, modulaarikokotteen ja vapaasti ohjelmoitava/aajennettava (FLEX –moduulit). Aikakeskus on varustettu CE-merkinnällä. Aikakeskusta voidaan varustella graafisilla näyttöillä (TI–SCREEN xx”) tai jos yhteistyössä on web-pohjainen valvomo (DUNIT), järjestelmään voidaan kirjata konehuoneessa paikallisesti tabelleille/puhelimella/muulla konnettavalla digitaalilla, jossa on internetyhteys.	
b) VENTILIN TOIMITUS UU, ASENNUS PUTKISTOON PU	

