

**TEKNISET TIEDOT:**

KOMPRESSORITYPPI/KYLMÄÄINE.....  
 NIMELLINEN JÄÄHDYTYSTEHO [kW] \*.....  
 OTTOTEHO [kW] \*.....  
 SYÖTTÖJÄNNITE .....

0922	1022	1222
2kpl	SCROLL/R410A	
90	104	121
24	28	33
400V-3ph+N-50Hz		
44	53	55
74	84	99
210	259	272
240	300	300

(\*) = olosuhde 35% ET.GLYKOLI +15/10 ulkoilma +30C

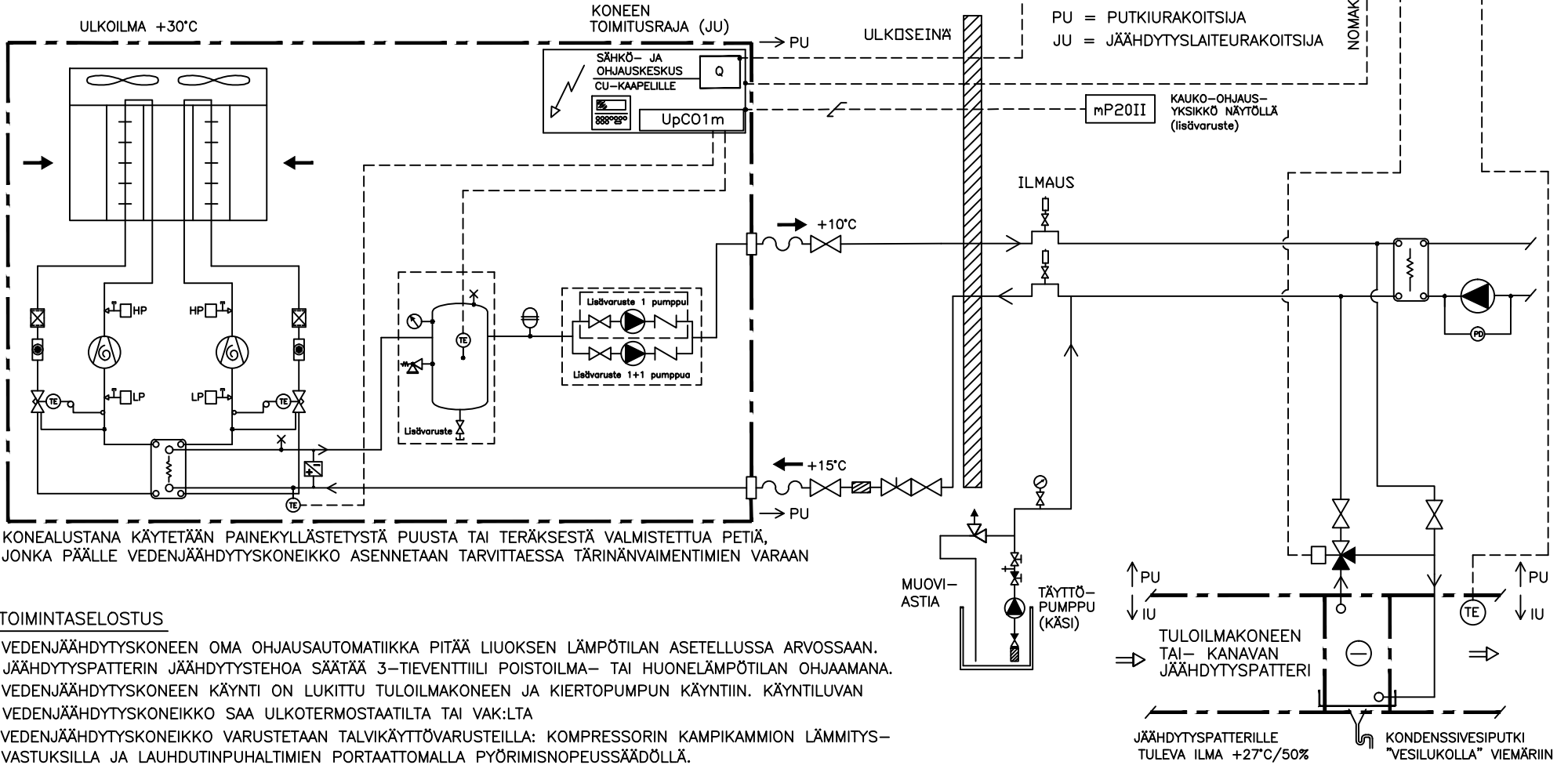
LN= Hiljainen laite  
 ULN= Erittäin hiljainen laite

**RYHMÄKESKUS**  
 ETUSULAKKEET  
 PÄÄSYÖTTÖ  
 400V-3Ph+N-50Hz  
 (JATKUVA)

VAK (AU)	INDIKOINTI	◇
	HÄLYTYS	◇
	OHJAUS	◇
	MITTAUS	◇
	SÄÄTÖ	◇

AU = AUTOMATIikkaURAKOITSIJA  
 IU = ILMASTOINTIURAKOITSIJA  
 SU = SÄHKÖURAKOITSIJA  
 PU = PUTKIURAKOITSIJA  
 JU = JÄÄHDYTYSLAITEURAKOITSIJA

mP20II  
 KAUKO-OHJAUS-  
 YKSIKKÖ NÄYTÖLLÄ  
 (lisävaruste)



- KONEALUSTANA KÄYTETÄÄN PAINEKYLLÄSTETTYÄ PUUSTA TAI TERÄKSESTÄ VALMISTETTUA PETIÄ, JONKA PÄÄLLE VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO ASENNETAAN TARVITTAESSA TÄRINÄNVAIMENTIMIEN VARAAN

**TOIMINTASELOSTUS**

- VEDENJÄÄHDYTYSKONEEN OMA OHJAUSAUTOMATIikka PITÄÄ LIUOKSEN LÄMPÖTILAN ASETELLUSSA ARVOSSAAN. JÄÄHDYTYSPATTERIN JÄÄHDYTYSTEHOA SÄÄTÄÄ 3-TIEVENTTIILI POISTOILMA- TAI HUONELÄMPÖTILAN OHJAAMANA.
- VEDENJÄÄHDYTYSKONEEN KÄYNTI ON LUKITTU TULOILMAKONEEN JA KIERTOPUMPUN KÄYNTIIN. KÄYNTILUVAN VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO SAA ULKOTERMOSTAATILTA TAI VAK:LTÄ
- VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO VARUSTETAAN TALVIKÄYTTÖVARUSTEILLA: KOMPRESSORIN KAMPIKAMMION LÄMMITYS-VASTUKSILLA JA LAUHDUTINPUHALTIMIEN PORTAATTOMALLA PYÖRIMISNOPEUSSÄÄDÖLLÄ.