

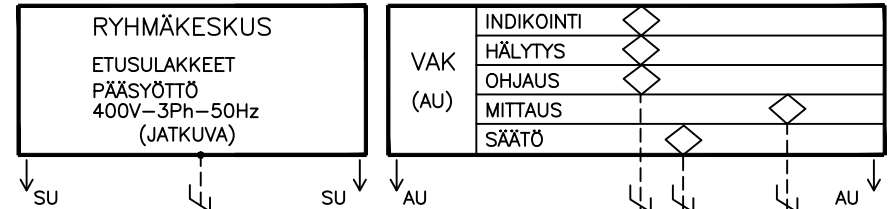
TEKNISET TIEDOT:

KOMPRESSORITYPPI/KYLMÄÄINE.....	0621A 0921A 1221A		
NIMELLINEN JÄÄHDYTYSTEHO [kW] *.....	65	96	128
OTTOTEHO [kW] *.....	18	25	34
SYÖTTÖJÄNNITE .....	400V-3ph+N-50Hz		
ÄÄNITASO 10 m ETÄISYDELTA [dB(A)].....	43,5	44,3	54,7
KÄYNTIVIRTA [A], max (sis. pumppu).....	55	70	92
KÄYNNISTYSVIRTA [A], max (sis. pumppu).....	138	203	242

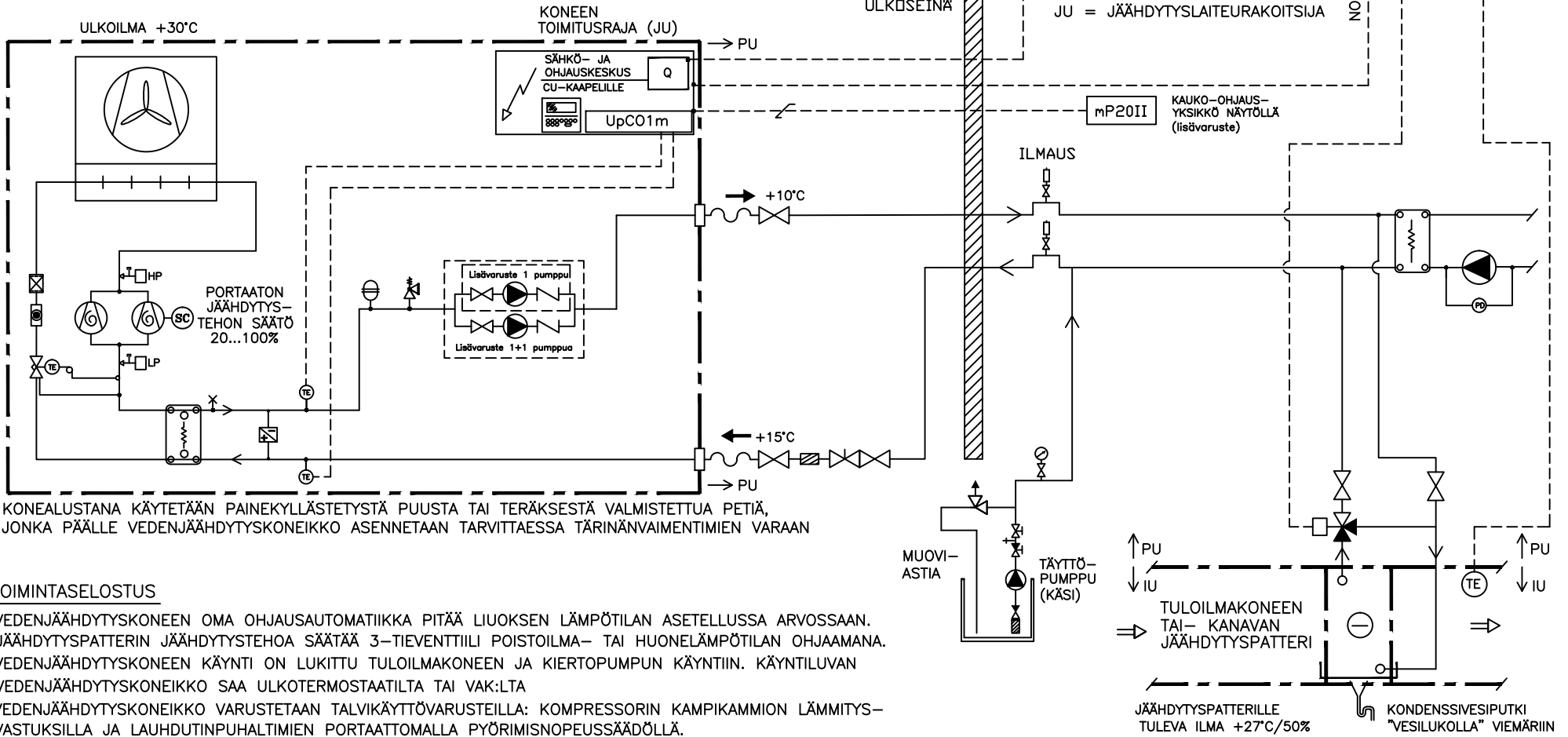
0621A	0921A	1221A
1kpl SCROLL + 1kpl INVERTER SCROLL/R410A		
65	96	128
18	25	34
400V-3ph+N-50Hz		
43,5	44,3	54,7
55	70	92
138	203	242

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

LN= Hiltijainen laite



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



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

TOIMINTASELOSTUS

- VEDENJÄÄHDYTYSKONEEN OMA OHJAUSAUTOMATIikka PITÄÄ LIUKSEN LÄMPÖILAN ASETELUSSA ARVOSSAAN. JÄÄHDYTYSPATTERIN JÄÄHDYTYSTEHOA SÄÄTÄÄ 3-TIEVENTTIILI POISTOILMA- TAI HUONELÄMPÖILAN OHJAAMANA.
- VEDENJÄÄHDYTYSKONEEN KÄYNTI ON LUKITTU TULOILMAKONEEN JA KIERTOPUMPUN KÄYNTIIN. KÄYNTILUVAN VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO SAA ULKOTERMOSTAATILTA TAI VAK:LTA
- VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO VARUSTETAAN TALVIKÄYTTÖVARUSTEILLA: KOMPRESSORIN KAMPIKAMMION LÄMMITYS-VASTUKSILLA JA LAUHDUTINPUHALTIMIEN PORTAATTOMALLA PYÖRIMISNOPEUSSÄÄDÖLLÄ.