



ESIMERKKI KYTKENTÄKAAVIO (50 – 200kW)  
 COMFORT-JÄRJESTELMÄ (kondensoiva/kondensoimaton)  
 ASUINKIINTEISTÖT "Peruskorjaus" / ( Uudisrakennukset )

**HUOM!**  
 MITTAUSKESKUKSEN SIJOITTUMINEN KIINTEISTÖSSÄ  
 KJ-RUNKOJOHDON PUOLELLA KATUA JA  
 VÄLITTÄMÄSSÄ ULKOSEINÄN LÄHEISYYDESSÄ.

**HUOM!**  
 PRIMÄÄRIPIIRIN SÄÄTÖVENTTIILIN OHJAUS TOISIOPUOLEN VERKOSTOSTA  
 menoveden lämpötilan mukaisesti , TE 1 on ohjaava lämpötila-anturi

**HUOM!**  
 Jäähdytyksen toisiopuolenverkoston  
 suunnittelu RAKENNUJTAN LVI-suunnittelijan  
 rakennushankkeen mukaisesti.

**HUOM! TARKISTETTAVA**  
 Siirtimen toimivuuden tarkistus min /max  
 käytöllä ja verkostojen painetasot  
 iv / konvektorit

ILMASTOINTIKONEET,  
 / HUONEKOHTAISET  
 IV koneet  
 Mit. +10°C / +18°C Jäähdytys  
 "Märkä verkko " TAI  
 Mit. +15°C / +18°C / "Kuiva verkko "  
 ja

PUHALLIN-  
 KONVEKTORIT TAI  
 Mit. +10°C / +18°C

PUHALLIN -  
 LÄMMITYS RADIAATTORIT  
 Mit. +15°C / +18°C Viilennys "kuiva verkko"  
 kastepiste säädöllä ja  
 SÄTEILYPANELIT  
 Mit. +15°C / +18°C Viilennys  
 "Kuiva verkko "  
 kastepiste säädöllä