

## CTC EcoZenith i360 (L/H) Objekt:

i360 L (Låg modell)

i360 H (Hög modell)

**Värmepump** (rensa fält)

CTC EcoAir/CombiAir

CTC EcoPart

**Inbyggda funktioner**

Buffert "knäpptank"

Buffert "volymhöjare"

\*Värmesystem 2

\*\*Extern spets

\*\*EVK

\* Kan bara välja en av dessa.

**Kräver expansionskort.**

Difftempladdning

VVC

Sol

Sol-växlare

Sol-återladdning

Pool

Kallvatten

**OBS!** Detta är ett principschema.

Verklig anläggning skall projekteras enligt gällande normer.



# Komponentförteckning

B1	Framledningsgivare 1
B2	Framledningsgivare 2 / Framledningsgivare kyla
B7	Returgivare
B9	Panna givare
B11	Rumsgivare 1
B12	Rumsgivare 2
B15	Utegivare
B30	Solpanelsgivare in
B31	Solpanelsgivare ut
B46	Givare diff.templaddningstank
B47	Givare extern värmekälla (EVK)
B50	Givare pool
B61	Tankgivare kyla
B72	Returgivare kyla
G1	Cirkulationspump värmesystem 1
G2	Cirkulationspump värmesystem 2 / kyla
G30	Cirkulationspump sol
G32	Cirkulationspump sol med växlare
G40	Cirkulationspump VVC
G46	Cirkulationspump difftempladdning
G50	Cirkulationspump pool
G61	Cirkulationspump aktiv kyla

Y2	Shunt värmesystem 2 / kyla
Y31	Växelventil sol - återladdning
Y41	Shunt extern värmekälla (EVK)
Y42	Shunt extern spets
Y47	Magnetventil (stänger vid strömlöst)
Y50	Växelventil pool
Y60	Växelventil frikyla
Y61	Växelventil aktiv kyla
Y62	Växelventil aktiv kyla