

CTC EcoZenith i360 (L/H) Objekt:

- i360 L (Låg modell)
- i360 H (Hög modell)

Värmepump

- CTC EcoAir/CombiAir
- CTC EcoPart

Inbyggda funktioner

- Buffert "knäpptank"
- Buffert "volymhöjare"
- *Värmesystem 2
- *Aktiv kyla 1
- *Aktiv kyla 2

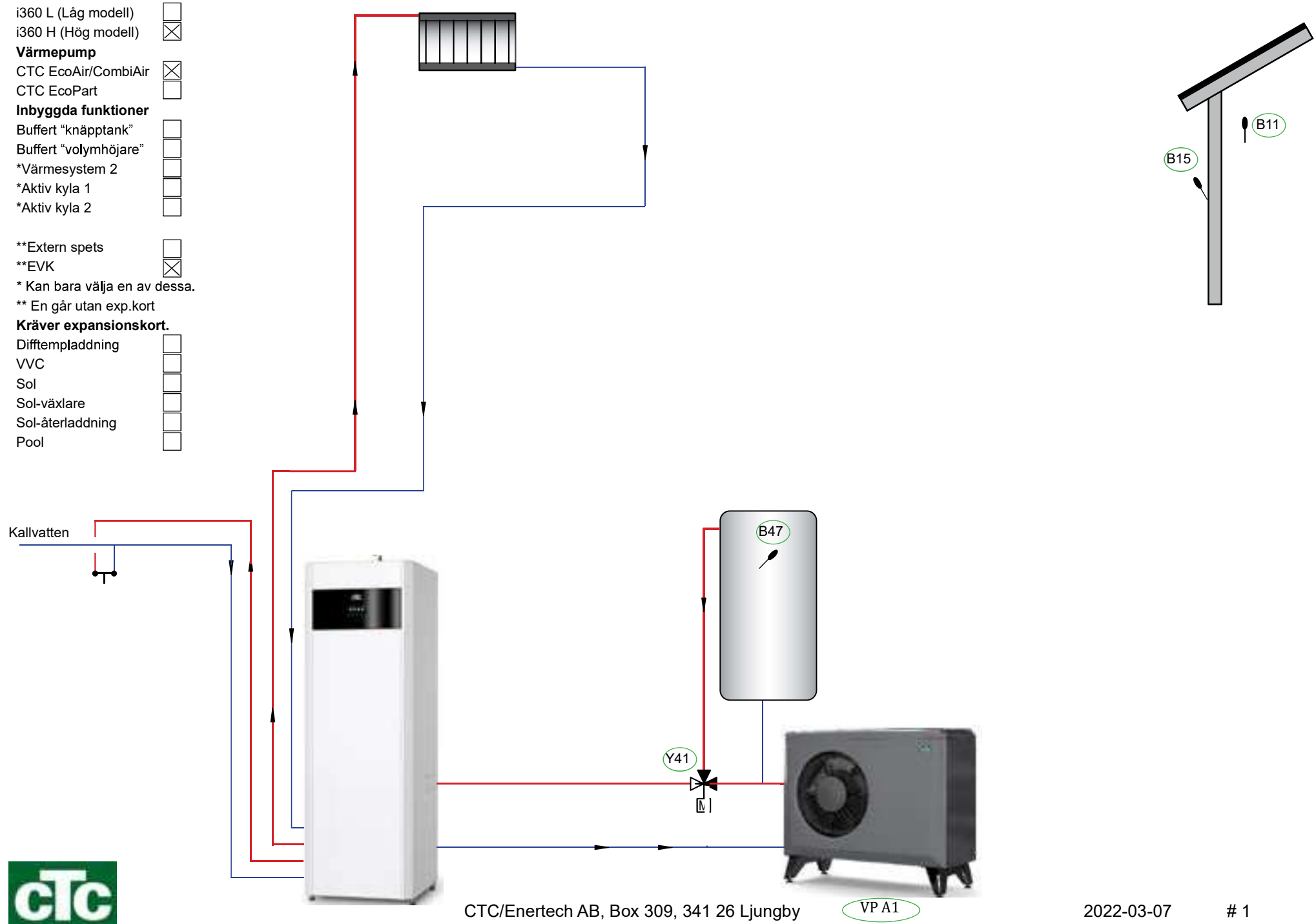
- **Extern spets
- **EVK
- * Kan bara välja en av dessa.

** En går utan exp.kort

Kräver expansionskort.

- Difftempladdning
- VVC
- Sol
- Sol-växlare
- Sol-återladdning
- Pool

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