

# Twin, Triple og Double Twin kombination

## Beskrivelse :

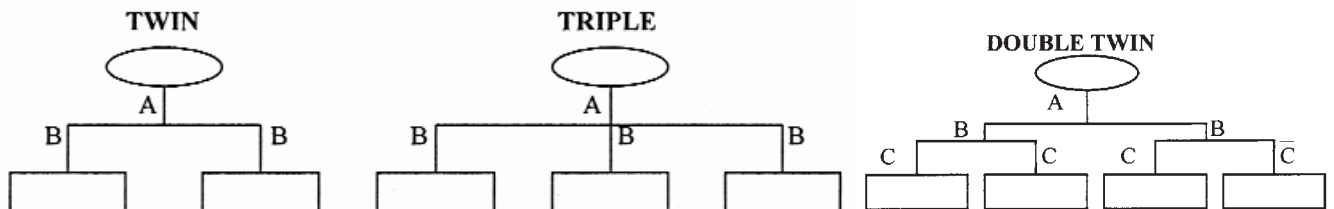
- Twin, Triple og Double Twin drift forudsætter at:
  - indendørs units er monteret i samme rum.
  - samtlige fan coil er styret af et fælles kontrolpanel (samme rumtemperatur).
  - udfletning til fan coil er udført som et vandret liggende "bukse" T (KHRP).
  - rørafstand, niveau forskel er udført iht. nedenstående tabel.
  - elttilslutning fra udedel til master (nærmeste udedel) og fra master til slave<sup>1</sup> og videre til slave<sup>2</sup>.
  - Bemærk: Ved ren køl kan man godt bruge overstørrelse indedele.

## Start signal type :

- R(Y)P 71-100-125-200-250: Seriel (dvs. speciel Daikin kommunikation).

## Optimerede R407C kombinationer :

- Typer af kondensering unit: R(Y)P 71-100-125-200-250.
- Typer af fan coil: FHYCP, FHYP, FHYB(P), FUYP, FHYK(P), FAYP.



## Optimerede R407C kombinationer

Type	Køl kW	Varme kW	TWIN			TRIPLE				DOUBLE TWIN
R(Y)P 71	7,1	8,2	35 + 35 KHR79							
R(Y)P100	10	11,6	45 + 45 KHR79	45 + 60 KHR79	35 + 71 KHR79	35+35+35 KHR86				
R(Y)P125	12,5	14,6	60 + 60 KHR79	45 + 71 KHR79		45+45+45 KHR86				
R(Y)P200	19,5	23,4	100+100 KHR102	71 + 125 KHR102		71+71+71 KHR127	60+60+60 KHR127	45+71+71 KHR127	45+45+100 KHR127	45+45+45+45 2xKHR79 + KHR102
R(Y)P250	25	27	125 +125 KHR102			45+100+100 KHR127	60+60+125 KHR127			60+60+60+60 2xKHR79 + KHR102

## Rørafstand max.

1. Max. rørafstand	A + B	= 50 meter
2. Max. rørafstand	B	= 20 meter
3. Max. forskel mellem	B og B	= 10 meter
4. Max. rørafstand	A + B + C	= 50 meter
5. Max. rørafstand	B + C	= 20 meter
6. Max. forskel mellem	(B+C) og (B+C)	= 10 meter
7. Max. højdeforskel	Ude- og Indedel	= 30 meter
8. Max. højdeforskel mellem	Indedelene ( fan coil )	= 0,5 meter