

# HPI S 11 TR/E

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA  
„SPLIT INVERTER“

De Dietrich



7  
5

HPI S

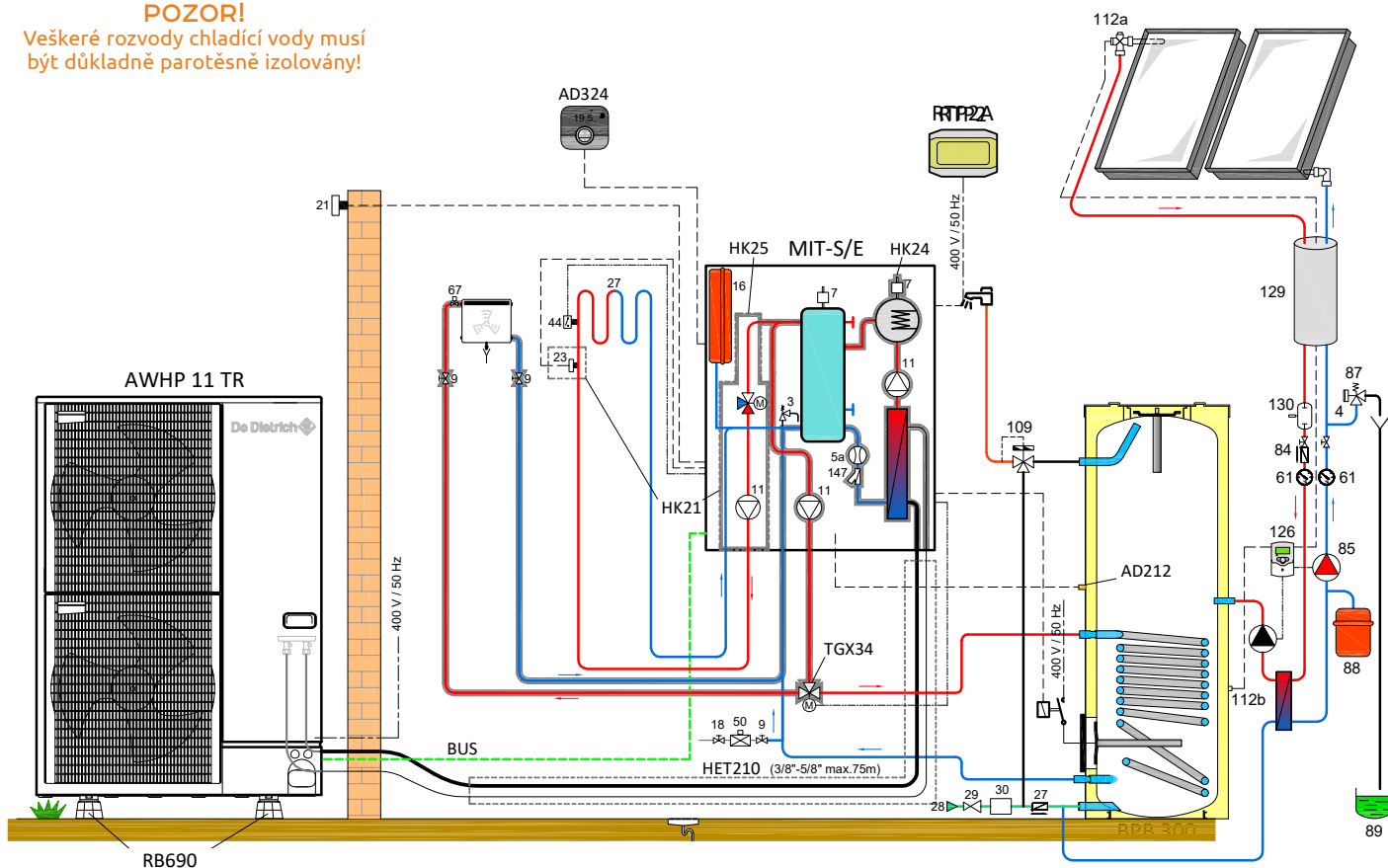
## POZOR - VZOR!

Schéma slouží pouze jako příklad použití. Nelze jej použít jako závazný projekční podklad! Veškeré dimenze (potrubí, oběhová čerpadla atd.) a konečné zapojení MUSÍ určit projektant!

- Vnitřní modul MIT-S/E s elektrickým dohřevem 12 kW
- 1 přímý okruh "fan-coily" pro vytápění a chlazení
- 1 směšovaný okruh "podlahové vytápění"
- Příprava TV prostřednictvím nezávislého ohřívače 300l

### POZOR!

Veškeré rozvody chladicí vody musí být důkladně parotěsně izolovány!



## HLAVNÍ SOUČÁSTI

POPIS	BALENÍ	OBJ. Č.
Tepelné čerpadlo HPI S 11TR/E	---	7693048
Směšovací ventil + čerpadlo pro 2. okruh	HK21	100017830
Přepínací ventil vytápění/TV (Kv = 25)	TGX34	TGX34SMP
Zásobník TV BPB 300	EC611	100018095
Čidlo TV	AD212	100000030
Izolace MIT-S pro režim chlazení	HK24	100018410
Izolace HK-21 pro režim chlazení	HK25	100018411

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BALENÍ	OBJ. Č.
Prostorový termostat Smart TC° (3x)	AD324	7691375
Propojovací sada chladiva 3/8" + 5/8"		HET210
Elektrický rozvaděč RTP		RTP2A
Antivibrační podstavce na zem *		RB690