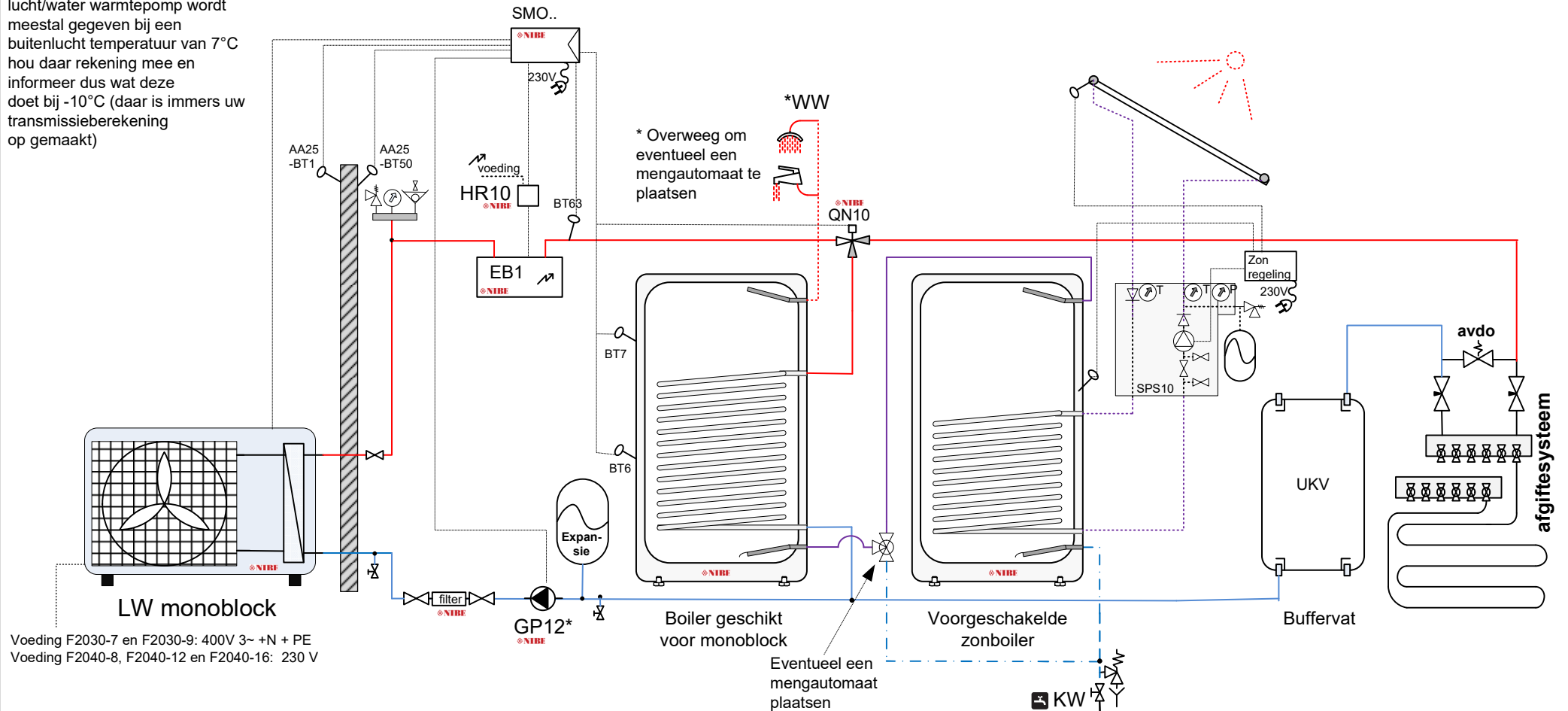


Attentie het vermogen van een lucht/water warmtepomp wordt meestal gegeven bij een buitenlucht temperatuur van 7°C hou daar rekening mee en informeer dus wat deze doet bij -10°C (daar is immers uw transmissieberekening op gemaakt)



Voeding F2030-7 en F2030-9: 400V 3~ +N + PE
 Voeding F2040-8, F2040-12 en F2040-16: 230 V

EB1 = elektrisch element voor periodieke desinfectie van de boiler en eventueel bijverwarming

- Tapwater en verwarmen
- F 2030 met SMO.. 20 of 40
 - F 2300 met SMO.. 20 of 40
 - F 2040 met SMO.. 20 of 40

- Tapwater, verwarmen en koelen:
- F2040 met SMO 20 of 40

Attentie: Als u een RMU 40 ruimte-bediening/opnemer wil toepassen dient u als regelaar de SMO 40 te kiezen.

Toepassing:
 Installatie met bètafactor 1 (100% inzet / transmissie dekkend) of bivalent binnen de range van *GP12:

Aan de hand van de minimaal systeeminhoud van de toegepaste lucht/water warmtepomp en of er wel of geen na-regeling is, bepaalt u de inhoud van de buffer.

SCHEMA LW 1001b

NIBE

januari 2016 NP