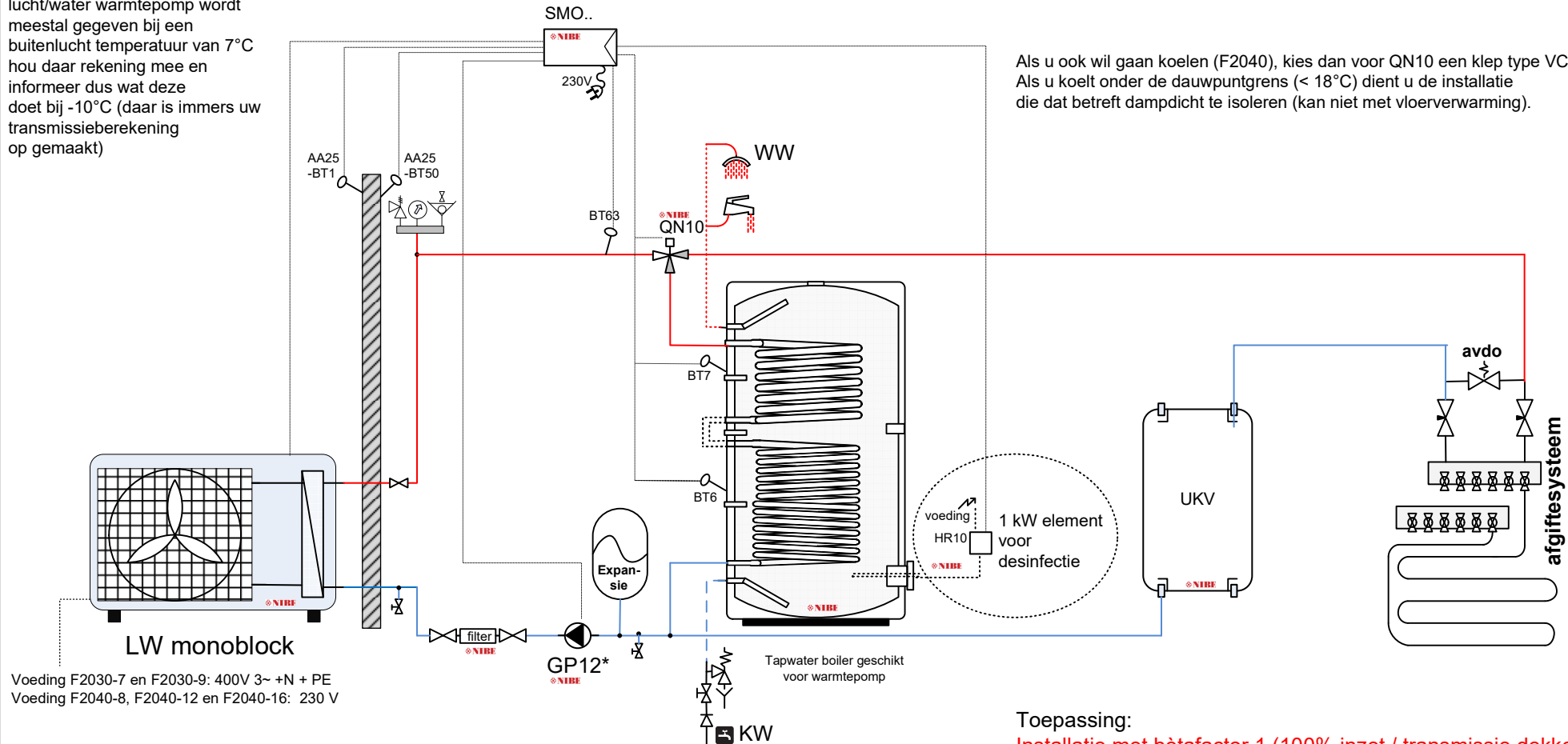


Attentie het vermogen van een lucht/water warmtepomp wordt meestal gegeven bij een buitenlucht temperatuur van 7°C hou daar rekening mee en informeer dus wat deze doet bij -10°C (daar is immers uw transmissieberekening op gemaakt)



Als u ook wil gaan koelen (F2040), kies dan voor QN10 een klep type VCC. Als u koelt onder de dauwpuntgrens (< 18°C) dient u de installatie die dat betreft dampdicht te isoleren (kan niet met vloerverwarming).

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

Toepassing:
Installatie met bètafactor 1 (100% inzet / transmissie dekkend)
(geen bijverwarming CV)

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

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.

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.

SCHEMA LW 1001-Belgie
ATTENTIE TOEPASSING BELGIE !

NIBE

jan 2016 NP