

SOMMAIRE :

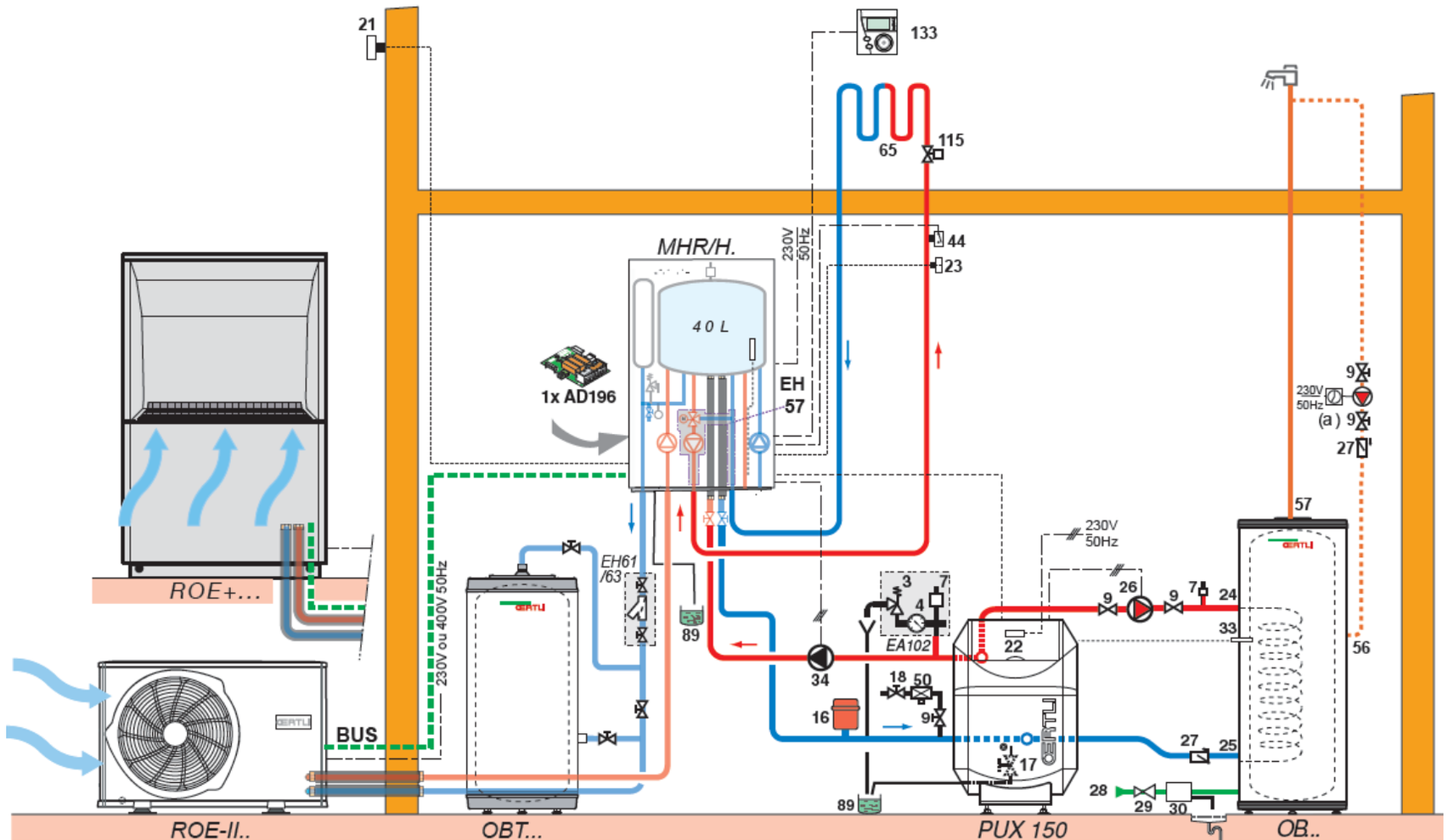
- ROE II ou ROE+ avec OBT... MHR/H + chaudière PUX 150, 1 circuit avec vanne mélangeusep2
- ROE-II ou ROE+ MHR/E +1 circuit direct (avec radiateurs) + 1 circuit avec vanne mélangeuse.....p3
- ROE-II ou ROE+ MHR/E + ballon tampon OBT 80 en dérivation, 1 circuit avec vanne mélangeusep4
+ 1 circuit direct (ventilo-convecteurs)
- ROE-II ou ROE+ avec MHR/E + kit de séparation des circuits + ballon tampon OBT.. en dérivationp5
+1 circuit plancher chauffant direct
- ROE+ avec un module hydraulique intérieur MHR/E, CESI avec appoint PAC.....p6



ERTLI

Pompe à chaleur ROE-II ou ROE+ avec ballon tampon OBT... en dérivation et un module hydraulique intérieur MHR/H en relève d'une chaudière PUX 150,

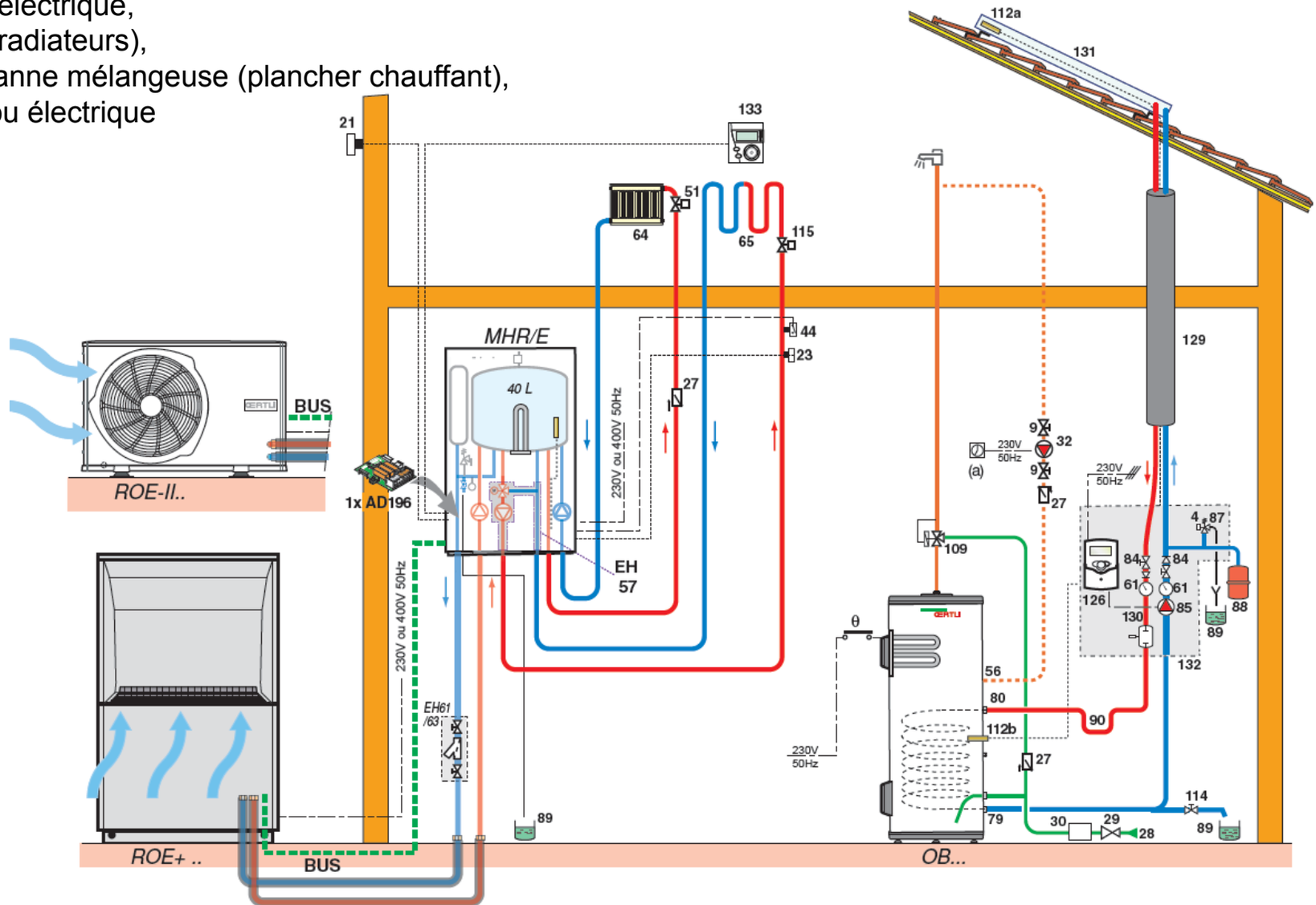
- circuit avec vanne mélangeuse (plancher chauffant),
- ECS par préparateur indépendant sur chaudière uniquement.



OERTLI

Pompe à chaleur ROE-II ou ROE+ avec un module hydraulique intérieur MHR/E

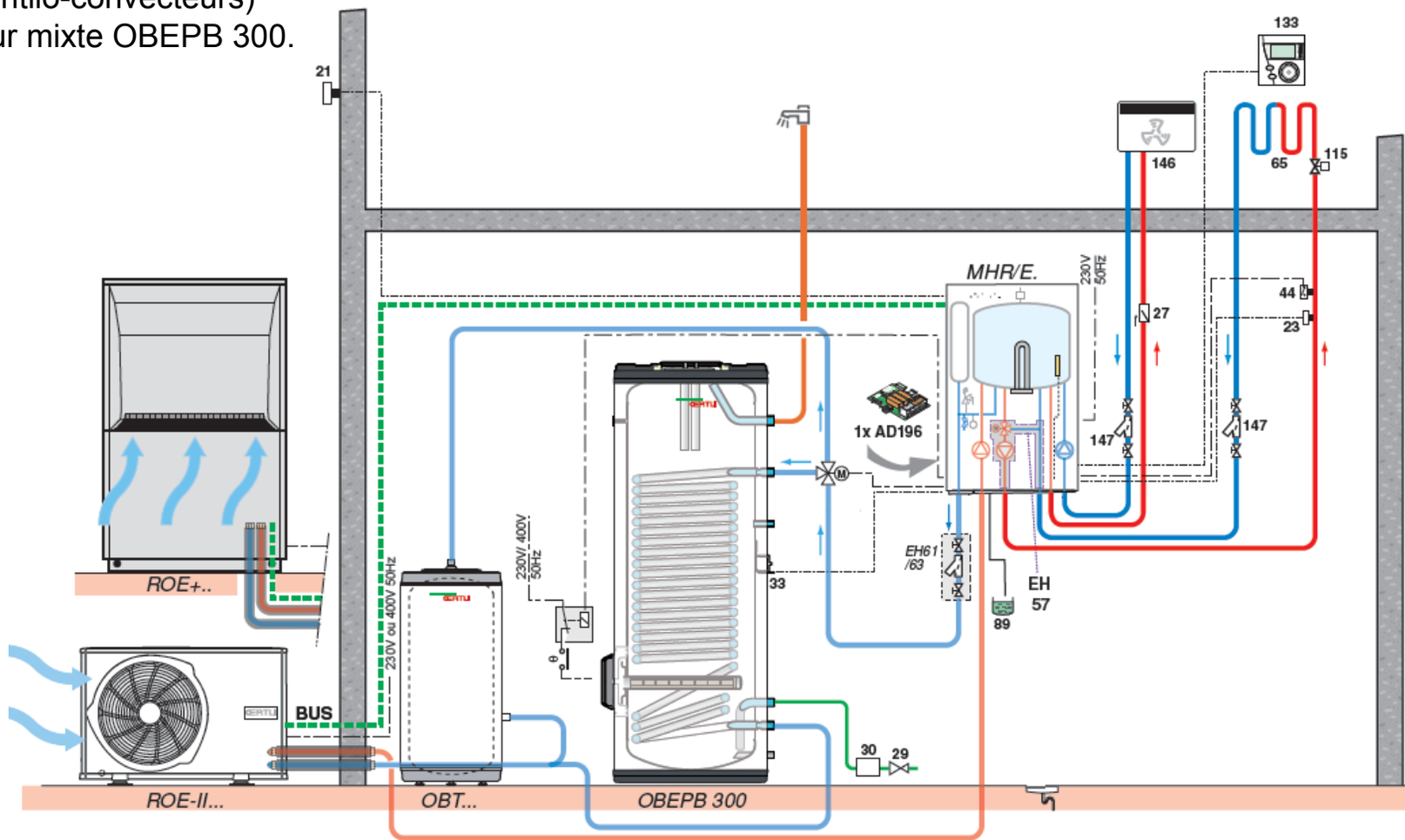
- avec appoint électrique,
- circuit direct (radiateurs),
- circuit avec vanne mélangeuse (plancher chauffant),
- ECS solaire ou électrique



ERTLI

Pompe à chaleur ROE-II ou ROE+ avec module hydraulique intérieur MHR/E

- avec appoint électrique,
- ballon tampon OBT 80 en dérivation,
- circuit avec vanne mélangeuse (plancher chauffant),
- circuit direct (ventilo-convecteurs)
- ECS préparateur mixte OBEPB 300.



ERTLI

Pompe à chaleur ROE-II ou ROE+ avec module hydraulique intérieur MHR/E

- avec appoint électrique,
- ballon tampon OBT 80 en dérivation,
- circuit avec vanne mélangeuse (plancher chauffant),
- circuit direct (ventilo-convecteurs),
- ECS par préparateur mixte OBEPB 300.

