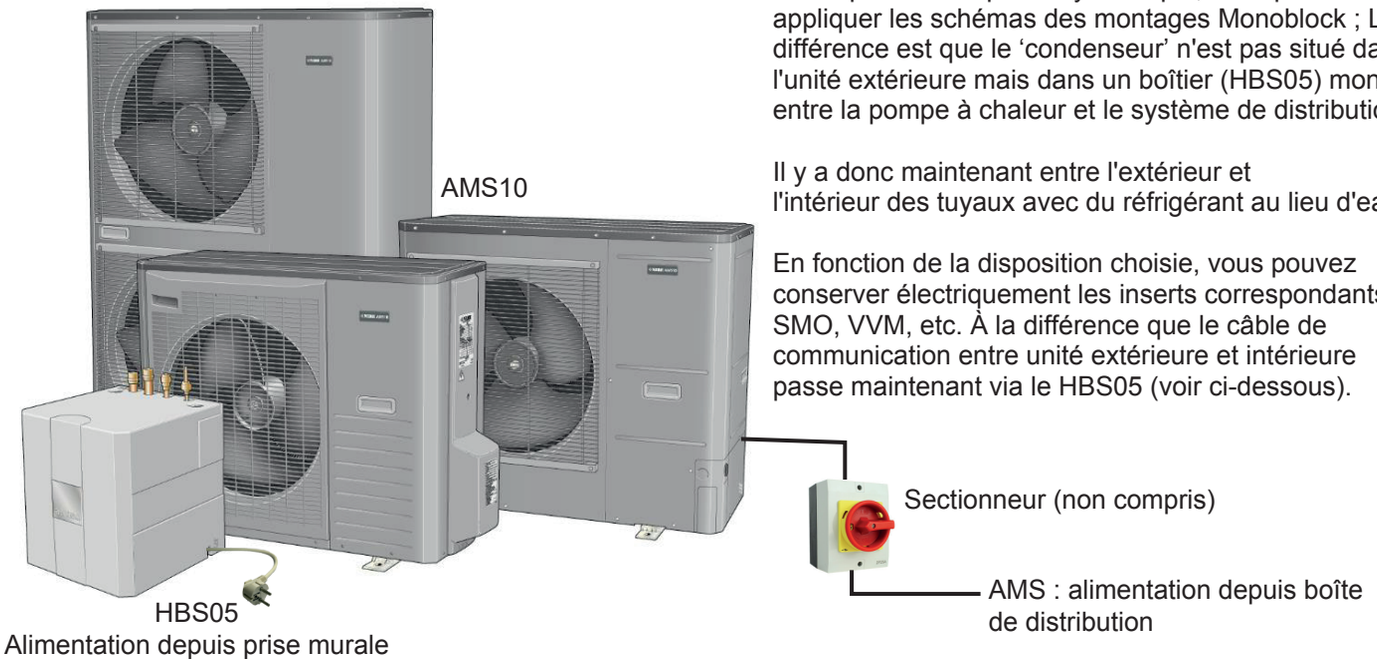


Sur le plan électrique et hydraulique, vous pouvez appliquer les schémas des montages Monoblock ; La différence est que le 'condenseur' n'est pas situé dans l'unité extérieure mais dans un boîtier (HBS05) monté entre la pompe à chaleur et le système de distribution.

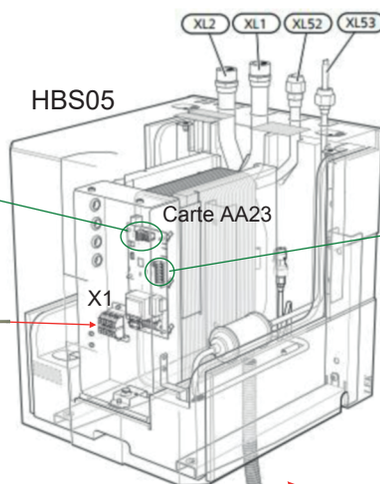
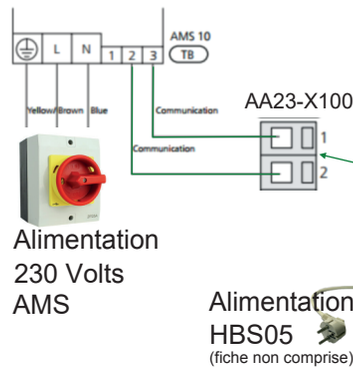
Il y a donc maintenant entre l'extérieur et l'intérieur des tuyaux avec du réfrigérant au lieu d'eau.

En fonction de la disposition choisie, vous pouvez conserver électriquement les inserts correspondants de SMO, VVM, etc. À la différence que le câble de communication entre unité extérieure et intérieure passe maintenant via le HBS05 (voir ci-dessous).

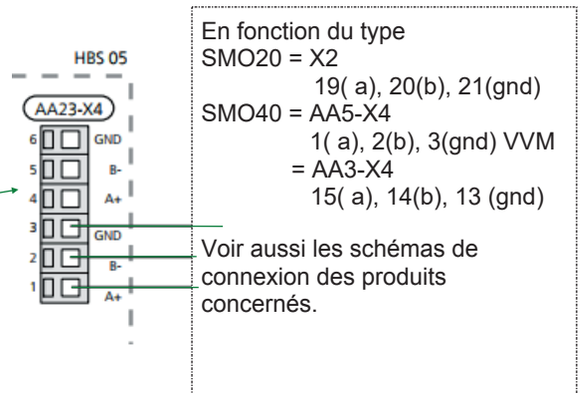


Communication :

Unité extérieure AMS10



unité intérieure



Heat pump function

