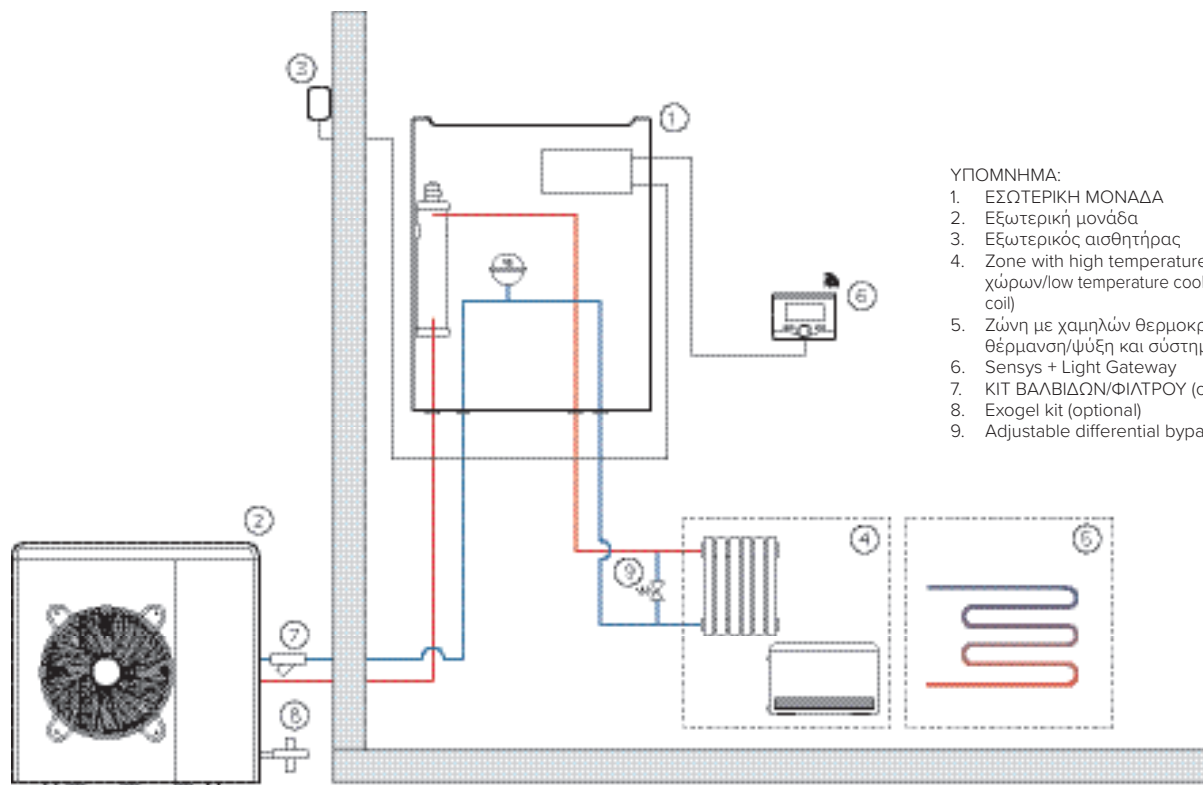


Διαγράμματα συστήματος

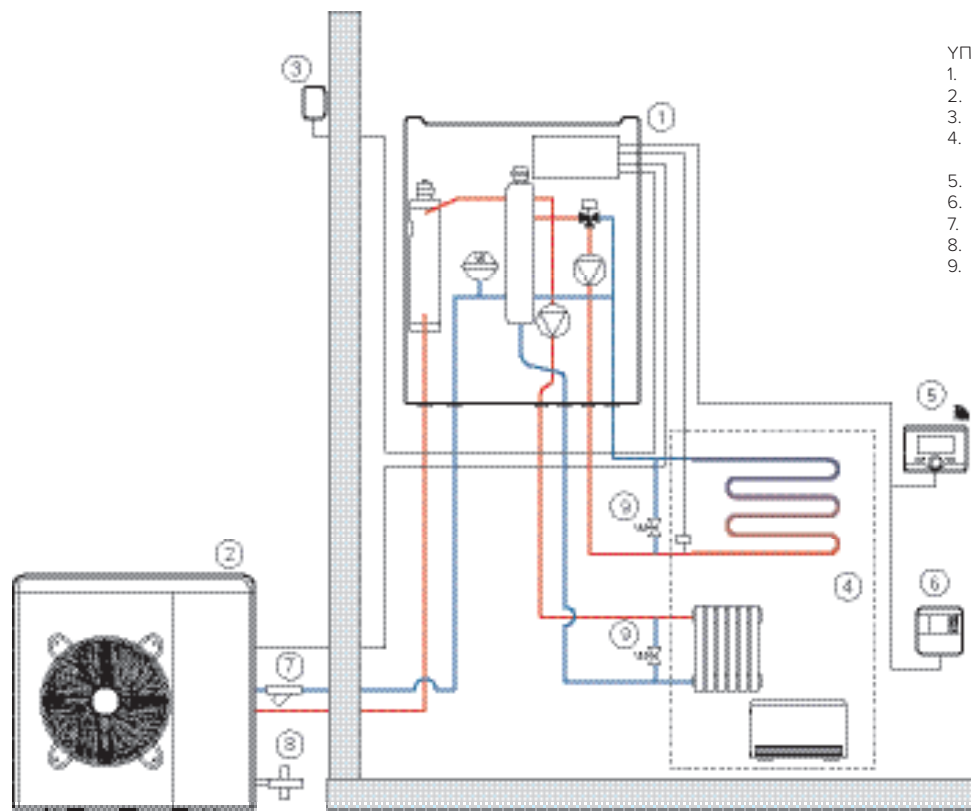
NIMBUS PLUS M NET 1-ΖΩΝΗ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

1. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
2. Εξωτερική μονάδα
3. Εξωτερικός αισθητήρας
4. Zone with high temperature θέρμανση χώρων/low temperature cooling (with fan coil)
5. Ζώνη με χαμηλών θερμοκρασιών θέρμανση/ψύξη και σύστημα δαπέδου
6. Sensys + Light Gateway
7. ΚΙΤ ΒΑΛΒΙΔΩΝ/ΦΙΛΤΡΟΥ (optional)
8. Exogel kit (optional)
9. Adjustable differential bypass**

NIMBUS PLUS M NET 2-ΖΩΝΗ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

1. Εσωτερική μονάδα
2. Εξωτερική μονάδα
3. Εξωτερικός αισθητήρας
4. Δύο ζώνες with high and low temperature Heating/Ψύξη
5. Sensys + Light Gateway
6. Modulating Room sensor***
7. ΚΙΤ ΒΑΛΒΙΔΩΝ/ΦΙΛΤΡΟΥ (optional)
8. Exogel kit (optional)
9. Adjustable differential bypass**

*** για διαχείριση της δεύτερης ζώνης μέσω ARISTON NET, πρέπει να εγκατασταθεί ένας πρόσθετος Sensys αντί για αναλογικό αισθητήρα χώρου