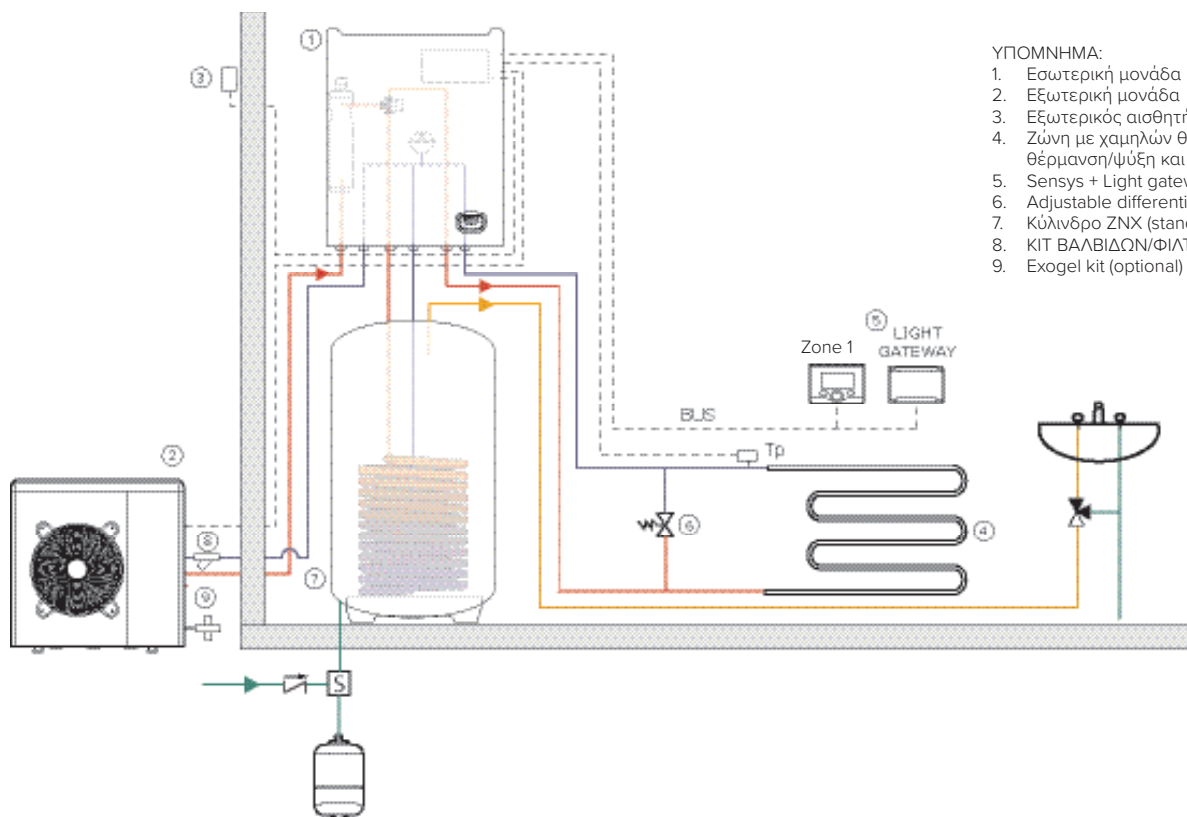


Διαγράμματα συστήματος

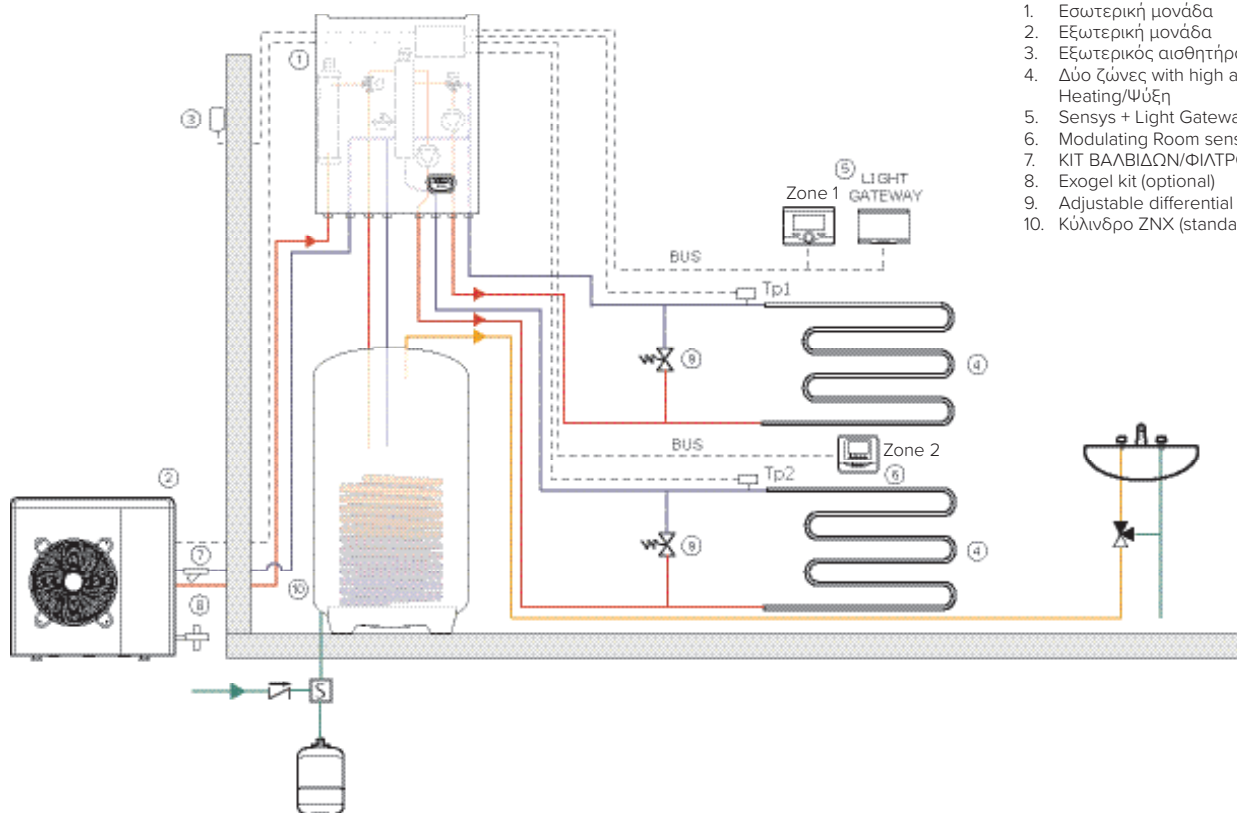
NIMBUS FLEX M NET



ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

1. Εσωτερική μονάδα
2. Εξωτερική μονάδα
3. Εξωτερικός αισθητήρας
4. Ζώνη με χαμηλών θερμοκρασιών θέρμανση/ψύξη και σύστημα δαπέδου
5. Sensys + Light gateway
6. Adjustable differential bypass (optional)**
7. Κύλινδρος ZNX (standard)
8. ΚΙΤ ΒΑΛΒΙΔΩΝ/ΦΙΛΤΡΟΥ (optional)
9. Exogel kit (optional)

NIMBUS FLEX 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**
10. Κύλινδρος ZNX (standard)

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