

BIOCOMPACT

DIMENSIONS :

HAUTEUR : 46,5 CM
PROFONDEUR : 38,5 CM
LARGEUR : 22 CM

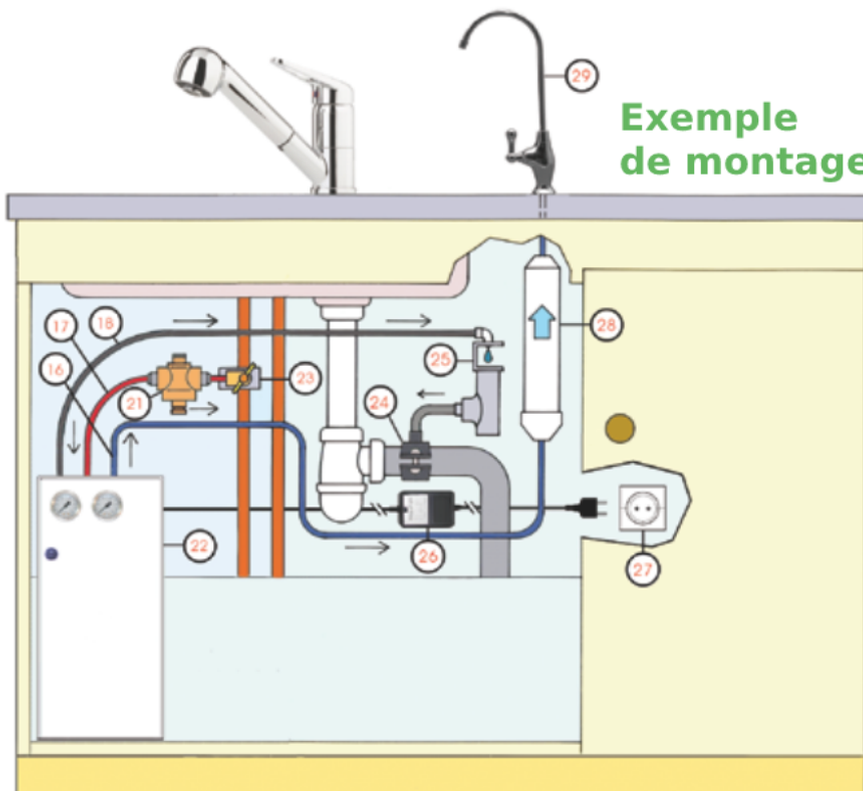
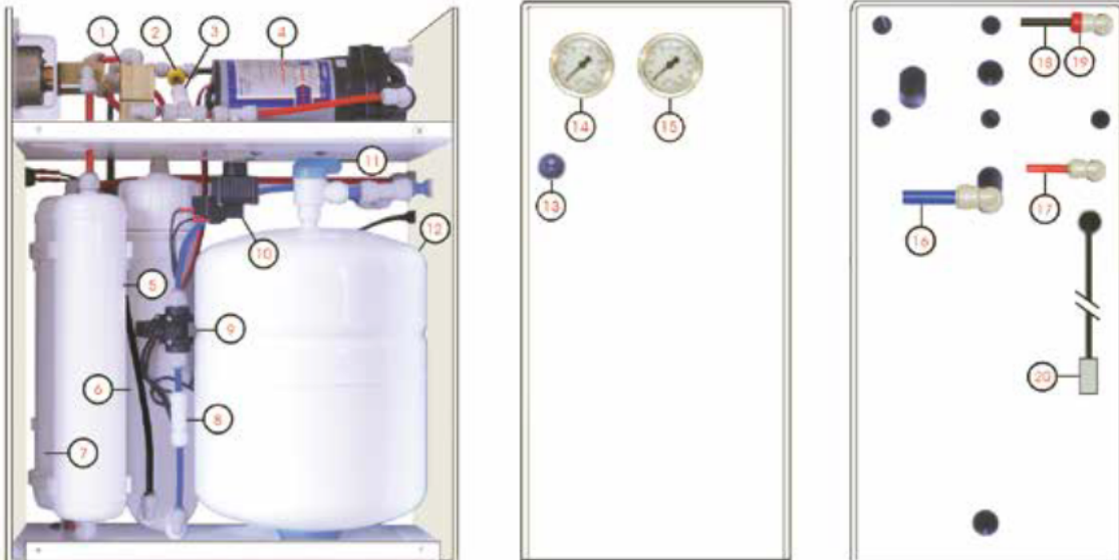
Spécifications techniques

L'osmoseur Biocompact émet environ 1L de rejet pour 1L d'eau osmosée produite (jusqu'à 9L pour un osmoseur hydraulique bas de gamme).

Il ne nécessite pas l'installation préalable d'un adoucisseur même sur une eau dure.

Il est construit en France à partir de matériaux robustes et inaltérables : Aluminium laqué blanc, laiton, matières synthétiques alimentaires.

Il dispose de l'attestation de conformité sanitaire (ACS) n°11ACCLY378.



Exemple de montage

- 1 - Hydro-vanne
- 2 - Restricteur 36 gallons
- 3 - Clapet anti-retour
- 4 - Pompe
- 5 - Pré-filtre charbon actif
- 6 - Membrane d'osmose inverse
- 7 - Pré-filtre sédiments
- 8 - Clapet anti-retour
- 9 - Pressostat haute pression
- 10 - Pressostat basse pression
- 11 - Vanne réservoir d'eau pure
- 12 - Réservoir eau pure
- 13 - Interrupteur marche arrêt
- 14 - Manomètre sortie pompe
- 15 - Manomètre entrée pompe
- 16 - Sortie eau pure (tuyau bleu)
- 17 - Arrivée eau dure (tuyau rouge)
- 18 - Sortie impuretés (tuyau noir)
- 19 - Restricteur 12 gallons
- 20 - Connecteur électrique
- 21 - Réducteur pression + clapet A R
- 22 - Osmoseur BIOCOMPACT
- 23 - Robinet auto-perçant
- 24 - Collecteur d'évacuation rejet
- 25 - Rupture de charge
- 26 - Transformateur 24 volts
- 27 - Prise électrique
- 28 - Post-filtre charbon actif



- les raccordements hydrauliques et électriques doivent être réalisés selon les réglementations en vigueur.

- Un clapet anti-retour type EA contrôlable doit isoler l'appareil du réseau public.

- La mise à l'égoût du rejet doit comporter une rupture de charge d'au moins 20 mm.