

Purificateurs d'eau arium® advance eau purifiée type 2 ou type 3



Le système complet doit
obligatoirement être composé
d'un purificateur et d'un réservoir

- appareils de paillasse ou pour fixation murale, l'écran de commande reste positionné à hauteur d'yeux
- commande par écran tactile intuitif, utilisable avec des gants, affichage des mesures, diagrammes, alertes
- fonction "iJust" : optimisation automatique de l'utilisation de l'eau selon sa qualité, par commande d'une vanne sur la sortie du concentrât, en fonction des taux mesurés de CaCO₃ et CO₂
- régulateur de pression intégré
- mesures de la conductivité de l'eau d'alimentation
- alarmes visuelles et sonores pour la maintenance et en cas de dépassement des seuils
- en option : cartouche d'adoucisseur, cartouche de pré-traitement au charbon actif pour l'élimination du chlore, des ions et des particules, et module de 2 membranes d'osmose inverse, de faible énergie, rétrolavables pour un flux élevé et la rétention de sel jusqu'à 98%
- remplacement des consommables rapide et simple
- l'eau osmosée produite est dirigée vers le réservoir (page suivante), la distribution s'effectue directement et uniquement à partir du réservoir
- livrés avec kit de raccordement, à compléter par un réservoir et un distributeur

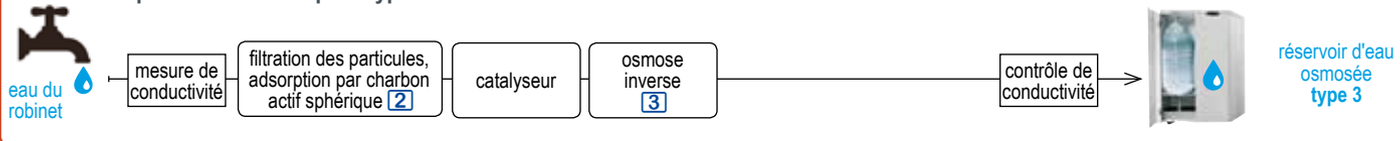


1

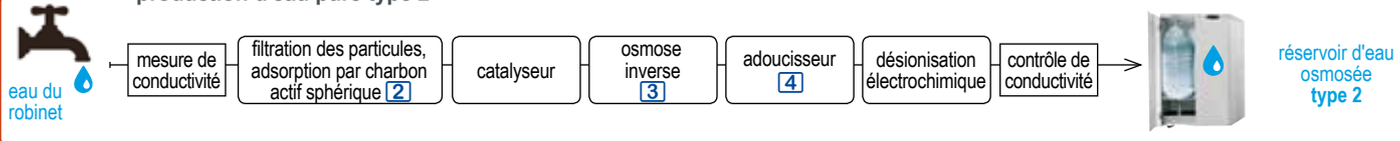
caractéristiques générales

alimentation en eau	eau potable du robinet
production d'eau	5 à 24 l/h
dim. (lxpxh)	350 x 450 x h500 mm
T°C de fonctionnement	2°C à 35°C - HR 80%
T°C de stockage	5°C à 45°C - HR 80%
alimentation	230 V - 50 Hz

production d'eau pure type 3



production d'eau pure type 2



2
cartouche de
pré-traitement



3
module d'osmose
inverse



4
cartouche
d'adoucisseur



méthode de purification	production eau type 3			production eau type 2	
	osmose inverse			osmose inverse + désionisation électrochimique	
débit de production	8 l/h	16 l/h	24 l/h	5 l/h	10 l/h
Purificateurs de paillasse 1	SR1070	SR1080	SR1090	SR1105	SR1110
Purificateurs montage mural	SR1075	SR1085	SR1095	SR1106	SR1111
consommables					
cartouche de pré-traitement 2	SR1006	SR1006	SR1006	SR1006	SR1006
module d'osmose inverse 3	SR1007	SR1007	SR1007	SR1008	SR1008
cartouche d'adoucisseur 4	-	-	-	SR1009	SR1009

Réservoirs inox pour arium advance et arium confort

- réservoirs fermés protégeant l'eau osmosée de toute contamination secondaire
- filtre d'évent, avec clapet anti-retour évitant les contaminations de CO₂
- modèles avec pompe de distribution intégrée, les modèles sans pompe fonctionnent par gravité
- poches de stockage d'eau osmosée, jetables tous les 6 mois, évitant les opérations de nettoyage avec des produits chimiques dangereux; réservoirs livrés sans poche, poches en option
- sortie d'eau par raccords rapides PLC 3/8"
- possibilité d'ajouter des pistolets distributeurs, fixation murale ou sur colonne



1



2



3 + 4



Pistolet distributeur sur colonne

- pistolet distributeur en plastique relié au réservoir
- fixation sur colonne en aluminium
- hauteur réglable jusqu'à 70 cm, rayon d'utilisation 3,7 m
- livré avec kit de fixation

5 + 7



Pistolet distributeur mural

- pistolet distributeur en plastique relié au réservoir
- fixation mural
- rayon d'utilisation 3,7 m
- livré avec kit de fixation

6 + 7

Unité de soutirage

- prête à l'emploi
- unité munie d'un filtre stérile, porosité 0,45 x 0,2 µm
- autoclavable
- garantit une eau stérile et sans particule
- se fixe sur les pistolets distributeurs



7

capacité réservoir	20 litres [5]	50 litres [6]	100 litres [7]
capacité poche	1 poche 20 litres	1 poche 50 litres	2 poches 50 litres
dim. (lxpxh)	166 x 437 x h808 mm	254 x 587 x h852 mm	514 x 587 x h852 mm
poids à vide / en fonctionnement	19 kg / 40 kg	33 kg / 95 kg	47 kg / 148 kg
sortie d'eau par raccords rapide PLC 3/8"	1 sortie	2 sorties	2 sorties
T°C de fonctionnement / de stockage	2°C à 35°C - HR 80% / 5°C à 45°C HR 80%		
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
réservoirs SANS pompe, débit 1,5 l/min	SR1520	SR1550	SR1590
réservoirs AVEC pompe, débit 3 l/min	SR1521	SR1551	SR1591
accessoires pour réservoirs			
poche 20 litres (dim. 865 x 430 mm)	SR1502	-	-
poche 50 litres (dim. 900 x 581 mm)	[4]	SR1505	SR1505
pistolet distributeur sur colonne	[5]	SR1503	SR1503
pistolet distributeur mural	[6]	SR1504	SR1504
unité de soutirage, filtre 0,2 µm pour pistolet	[7]	SR1506	SR1506
roulettes pour réservoirs, les 4	-	SR1501	SR1501
support mural pour réservoir 20 litres	SR1507	-	-