

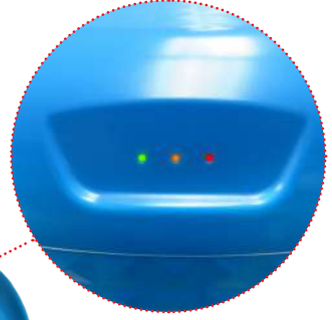
3 NETTOYAGE RÉSIDENTIELLE

INTRODUCTION	39
HYDROGÉNATION/FILTRATION / DECHLORATION	41
 BOUTEILLE A HYDROGENER	41
 FILTRE A HYDROGENER HYDROGENATOR	42
SHOWER	43
FONTAINE SUR ÉVIER (SF)	44
FONTAINE SOUS ÉVIER (BF)	45
AQUASANA SOUS EVIER (BF)	46
OSMOSE INVERSE NON PRESSURISÉE	47
CONCEPT OSMOTIQUE INTELLIGENT	47
 MIAWA 50	50
OSMOSE INVERSÉE PRESSURISÉE	52
ESSENTIELLE	52
COULEURS	53
NERTUS	54
OSMOSE INVERSÉE DIRECTE	55
NERTUS DIRECT	55
CARTOUCHES / RECHANGES MULTI-MARQUE ..	56
ENCAPSULAGES	56
PORTE-MEMBRANES	58
MEMBRANES	58
POMPES BOOSTER	58
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE.....	59

- Nous concevons des usines plus petites et plus efficaces en respectant toujours l'environnement.
- Nous offrons des services de nettoyage qui répondent le plus efficacement aux besoins de chaque foyer.
- Tout cela avec un service client difficile à égaler par la concurrence.



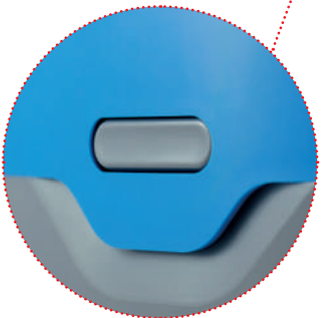
Membrane de 150 Gallons



Indicateurs de fonctionnement de LED



Ouverture facile avec des clips pratiques.



Équipement connecté grâce à Bluetooth® à une application propre pour smartphone dans laquelle l'utilisateur peut vérifier l'état de l'ordinateur.



Pour un nettoyage correct et une désinfection de l'équipement d'osmose domestique, nous recommandons notre gamme de produits KALAPHOS. Vous trouverez toutes les informations à leur sujet au chapitre 13 PRODUITS CHIMIQUES

SHOWER

- Cartouche de charbon actif (élimine le chlore et les mauvaises odeurs) + KDF (qui en plus d'enlever le chlore, élimine les ions des métaux lourds comme le zinc, le mercure, le cuivre ou le cadmium).
- Spécial pour l'utilisation dans les robinetteries douches et baignoires.
- Installation facile.



Température de l'eau
4°C - 60°C



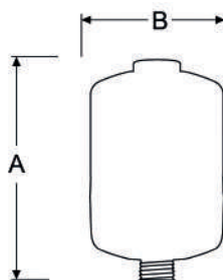
Pression de travail:
0,35 - 6,2 bar



Matériel de la surface fabriqué en
plastique ABS.



Débit :
228 litres/hora



Shower chromé



Shower blanc

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte	DIMENSIONS A x B mm	POIDS Kg
A-115001	Shower blanc	50	150 x 106	0,33
A-115002	Shower chromé	50	150 x 106	0,33



Tous les avantages de l'eau sans chlore:

- Evite les mauvaises odeurs de l'eau à cause du chlore.
- Nous maintenons la peau hydratée grâce à l'élimination du chlore, élastique et sans microbes (puisque le KDF a un effet bactériostatique)
- Les cheveux sont plus hydratés et moins fragiles.

FONTAINE SUR ÉVIER (SF)

- Filtre Anti-chlore et/ou Semi-décalcifiant.
- Spécial pour point d'utilisation.
- Cartouche filtrant de charbon actif et/ou résines adoucisseurs.
- Bouchon spécial pour l'introduction de régénérant.
- Raccorder rapidement le connecteur au robinet.

Plus d'un
million
d'unités
vendues



Température de l'eau
5°C - 40°C



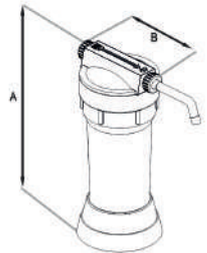
Pression de travail:
0,5 - 4 bar



Pas besoin
d'électricité

F1 : 100% Déchloration
F2: 30% Déchloration 70% Décalcification
F3: 50% Déchloration 70% Décalcification

CODE	MODÈLE	CONNEXION	HAUTEUR CARTOUCHE	UNITÉ par boîte	DIMENSIONS A x B mm	POIDS Kg
A-100028	F1	¾" M	9 ¾"	1	305 x 250	1,750
A-100029	F2	¾" M	9 ¾"	1	305 x 250	1,750
A-100030	F3	¾" M	9 ¾"	1	305 x 205	1,750



CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
A-301000	Cartouche F1	10
A-302000	Cartouche F2	10
A-303000	Cartouche F3	10



ACCESSOIRES ET RECHANGES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
B-312005	Attache	10
B-100002	Tête	1
B-327001	Luminaire sur bras articulé 0,70 m	10
B-312000	kit robinet	10
C-310003	Joint plat ¾"	25
C-310004	Joint plat ½"	25
C-100017	Joint torique 104,4 x 3,53	10
B-272000	kit Américain	10
C-100003	Base	1
C-100004	Support	1
C-311007	Écrou robinet	1
C-100002	Verre	1



Attache



Tête



Luminaire sur bras
articulé



kit robinet



Joints



Kit américain



Base



Support



Écrou



Verre

FONTAINE SOUS ÉVIER (BF)

- Installation sous l'évier BF.
- Connexion 3/4" Écrou gaz H (comprend réducteur MH 3/4" - 1/4").
- KIT La connexion comprend le robinet distributeur et les accessoires de connexion.



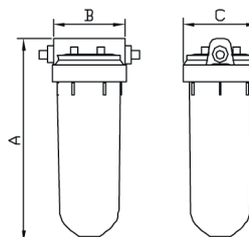
Température de l'eau
5°C - 35°C



Pression de travail:
1 - 8 bar



Pas besoin
d'électricité



CODE	MODÈLE	Hauteur CARTOUCHE	DÉBIT max. (m3/h)	UNITÉS par boîte	Dimensions A x B x C mm	POIDS Kg
A-195100	BF C/KIT Connexion	9 3/4"	0,25	6	340 x 160 x 105	1,8
A-195101	BF S/ KIT Connexion	9 3/4"	0,25	6	340 x 160 x 105	1,8

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
A-718020	Cartouche Charbon Actif 9 3/4"	10



ACCESSOIRES ET RECHANGES



Joints



Raccord de 6,35 mm à 1/4"



Réducteur 3/4" M
à 1/4" H



Régulateur de pression
1/4" à 3,5 bar



Support mural



Verre opaque

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
B-195001	Tête	1
C-185020	Joint 90 x 4	5
C-185013	Clé de verre	1
C-255180	Raccord métallique de 6,35 mm à 1/4"	5

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-111005	Réducteur de 3/4" M à 1/4" H	5
A-254606	Régulateur de pression 1/4" à 3,5 bar	5
C-195009	Support mural métallique	1
C-185015	Verre opaque	1

AQUASANA PARTIE BASSE ÉVIER

- Filtre de grande efficacité et triple effet avec lits séparés.
- Pour utilisation domestique, hotels, distributeurs automatiques (vending), etc.
- Comprend une clé pour l'entretien des filtres.
- Installation facile sous l'évier.



Température de l'eau
5°C - 40°C



Pas besoin
d'électricité



CODE	MODÈLE	UNITÉ par boîte	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-190025	Aquasana S + CAg + UF + G3V	1	330 x 400 x 85	2,9
A-190030	Aquasana S + CAg + UF + Reg. Pres. 2,5 bars + GP	1	330 x 400 x 85	2,9
A-190014	Aquasana S + CA + Ckdf + Reg. Pres. 3,5 bars + GP	1	330 x 400 x 85	2,4
A-190016	Aquasana vending S + CSPH + CA + Reg.Pres. 3,5 bars + GP	1	330 x 400 x 85	2,4

S = Sédiment.

CA = Charbon Actif Granulaire (anti-chlore).

UF = Membrane ultrafiltration (procure une barrière aux virus, bactéries et particules).

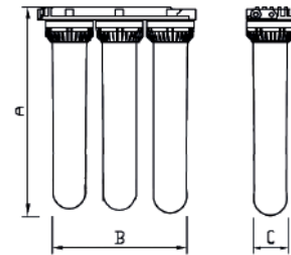
CDPH = Charbon Actif avec Silicophosphates (anti-chlore et anti-incrustant).

CAg = Le charbon a un effet bactériostatique (évite la contamination interne).

Ckdf= Charbon a un effet bactériostatique (élimine les métaux lourds, sulfures, fer et chlore).

G3V = Robinet à trois voies

GP = Robinet pressurisé



CONSOMMABLES ET RECHANGES



CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
A-250035	Tête triple	10
A-190037	Cartouche charbon activé + siliphos	25
A-290020	Cartouche charbon actif + argent	25
A-250700	Cartouche en charbon activé	25
A-190048	Cartouche en charbon + kdf	25
A-250500	Cartouche sédiments 5 micras	25
C-190010	Robinet 3 voies Aquasana	1
C-190018	Robinet pressurisée	1

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-255105	Joint Quadring 56,74 x 3,53	5
C-190007	Clé verre Aquasana	10
A-250033	Membrane ultrafiltration	5
C-254014	Écrou tête	30
C-255120	Verre sans étiquette	1
A-255116	Verre membrana UF	1
A-255117	Verre charbon	1
A-255120	Verre sédiment	1

OSMOTIC SMART CONCEPT

- Système de 4 étapes exclusif de CORSA, pour la production d'eau de haute qualité et pH alcalin. Eau équilibrée à haute performance exempte de virus et de contaminants chimiques.
- Inclut une électrovanne d'entrée et de flushing (lavage) membrane
- Cartouches filtration et membrane O.I. conçus spécialement pour l'équipement.
- Comprend un kit d'installation avec des connexions et tubes en PE.
- Programmateur externe pour personnaliser l'équipement.
- Avertisseur acoustique et lumineux pour 5 modes de défaillance.
- Contrôle électronique de remplissage du réservoir avec 3 niveaux (minimum, maximum et sécurité)
- Mesure en continu de la qualité de l'eau.
- Sonde électronique pour la détection de fuites d'eau et fermeture e.v.
- Avertissement pour procéder à l'entretien.
- Tension de travail 12 VDC.



Produit 8 litres/heure
(jusqu'à 200 litres par jour)



Dépôt non pressurisé de 8 litres de
stockage utile



Aquastop: sonde électronique pour la
détection de l'humidité et la fermeture
de l'électrovanne d'entrée



Robinet distributeur avec
des indicateurs lumineux de
fonctionnement et de qualité de l'eau



Postfiltre reminéralisant pH + qui
fournit du calcium et du magnésium
d'origine végétale



Sécurité électrique :
Catégorie II Double Isolation



-Salinité maximale
(TDS) : 1500 mg/l



Température de travail:
4 à 45° C



Désinfection par lumière ultraviolette
UV-C 14W programmable à l'intérieur
du réservoir



Régulateur de pression
incorporé



Pression de travail :
2,5 à 6 bars



Alimentation électrique :
230V / 50V 50 Hz



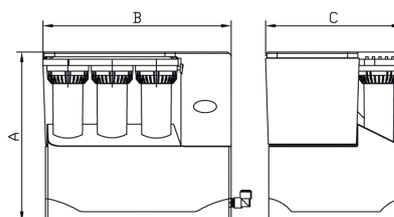
Toutes les parties qui sont en contact
avec l'eau sont construites en
matériau bactériostatique qui évite la
prolifération de virus et de bactéries



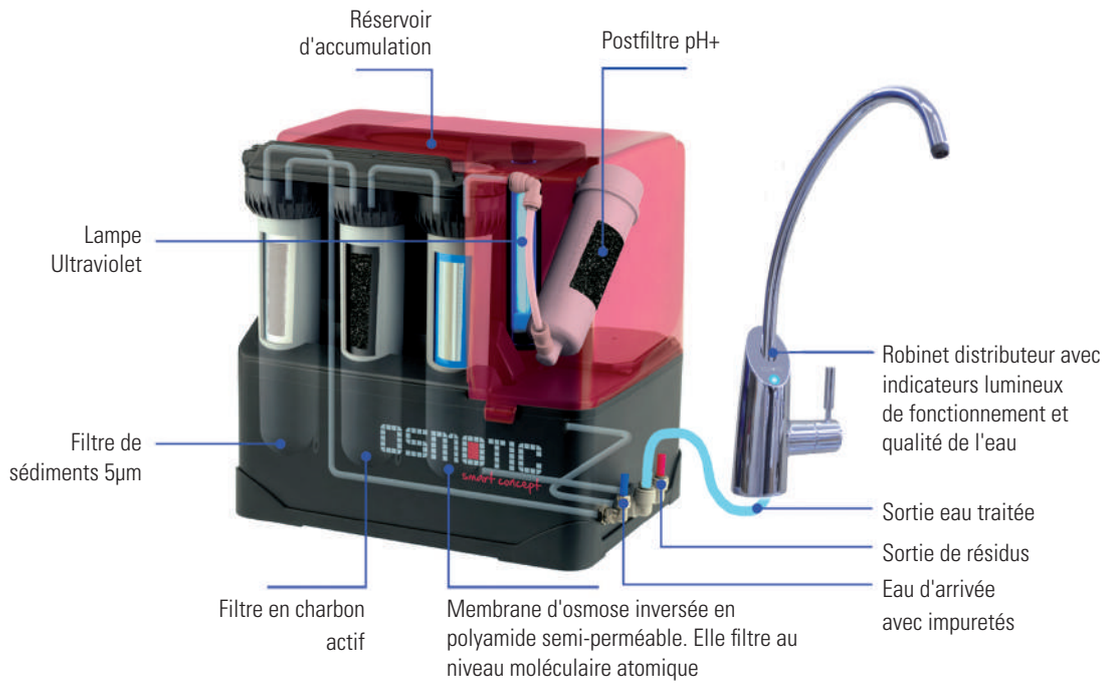
La membrane programmée
est autonettoyante



Contrôle continu des paramètres
par microprocesseur, toutes les 36
secondes, avec des avertissements
lumineux et acoustiques du réservoir
vide, du détecteur d'humidité, de la
maintenance, etc.



CODE	MODÈLE	UNITÉS par palette	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-255000	Osmotic Smart Concept	32	355 x 350 x 260	6,5
A-255008	Osmotic Smart Concept avec mélangeur et anti arsenic	40	355 x 350 x 260	6,5
A-255009	Osmotic avec pompe booster	32	355 x 350 x 260	6,5



PH alcalin



Antibactérien

Ultraviolet
AntibactérienAvertisseur
acoustique
et lumineuxCapacité
membrane
AntibactérienRestriction de
substances
dangereusesSans
BPA

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
A-255500	Cartouche de Sédiment 5 µm orange V14	25
A-255700	Cartouche en Charbon Actif Vert V14	25
A-250603	Membranes RO. Inversée 200 l/d (75GPD)	25
A-251050	Postfiltre minéralisant standard P3	20
A-251051	Postfiltre minéralisant plus P4	20
A-251053	Postfiltre détecteur d'arsenic P6	20
A-251047	Postfiltre P0 (charbon argent uniquement)	20
A-251048	Postfiltre P1*	20
A-251049	Postfiltre P2*	20
A-251052	Postfiltre P5 (charbon actif uniquement)	20
A-251333	Lampe UV 14 w + Quartz OS	10



* Ces postfiltres contiennent moins de charge pH+ que le Postfiltre standard P3

ACCESSOIRES ET RECHANGES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-255067	Tablette assistante	10
A-253071	Pompe Osmotique	40
A-255013	Tête triple (1 épi)	10
A-255711	Tête triple (2 épis)	10
A-255233	Circuit + câbles anti-humidité	1
C-255010	Réservoir	5
C-255011	Couvercle réservoir	5
A-250020	Électrovanne d'entrée + filtre	25
A-254043	Électrovanne de flushing + filtre	25
A-254044	Électrovanne de flushing + écrou PVC + filtre	25
A-254055	Robinet à 3 voies électriques	1
A-254056	Robinet V15 Osmotique avec levier	1
A-254057	Robinet V15 avec un petit tuyau	1
C-253031	Interface pompe auxiliaire	1
C-254062	Interface frigo pompe	1
C-255105	Joint torique quadring 56,74 x 3,53	10
C-253089	Kit connexion écoulement	20
A-255017	kit d'installation Osmotique V14	1
C-255508	Clé trois voies 3/8"	
E-970000	Kit frigo américain Osmotique	1
C-190007	Clé verre	10
C-254001	Programmeur Osmotique Générique	1
A-254606	Régulateur de pression 1/4" taré à 3,5 bars	5
A-251016	Sonde de niveau 3 positions	10
C-255024	Couvercle base	5
C-255018	Base Osmotique	1
A-251334	Transformateur 230 VAC à 12 VDC	10
C-322017	Tube blanc 8 mm (150 m par boîte)	1
C-322015	Tube noir 1/4" (300 m par boîte)	1
C-322013	Tube PE rouge 1/4" (300 m par boîte)	1
C-255014	Écrou verre	30
A-255113	Verre sédiment	25
A-255115	Verre membrane	25
A-255114	Verre charbon	25



Tablette auxiliaire



Pompe Osmotique



Tête triple



Circuit + câbles anti-humidité



Réservoir



Électrovanne d'entrée



Robinet à 3 voies électriques



Robinet V15 Osmotique avec levier



Interface pompe auxiliaire



Interface frigo pompe



Joint torique



Clé trois voies 3/8"



kit connexion écoulement



Programmeur Osmotique Générique



Clé verre



Régulateur de pression



Sonde de niveau



Couvercle base



Transformateur



Tube blanc



Écrou verre



Verre membrane

MIAWA

- Système compact de purification d'eau de dernière génération.
- L'utilisateur peut vérifier l'état de l'appareil via une connexion Bluetooth et le visualiser dans une application disponible pour le smartphone.
- performance du matériel 1: 1 dans des conditions optimales *



Température de l'eau
5°C - 35°C



Pression de travail :
2-2 bar



Produit 20 litres/heure
(jusqu'à 480 litres / jour)



Réservoir non pressurisé
pour 5 litres de stockage utile



Contrôle continu des paramètres par microprocesseur avec avertissements lumineux et acoustiques: réservoir vide, détecteur de fuite, maintenance, etc



Boîtier externe intégré en ABS de haute qualité et polypropylène dans le réservoir. Plastique alimentaire



Salinité maximale (TDS) :
1500 mg/l



Désinfection ultraviolette UV-C
14W programmable à l'intérieur du réservoir



Sécurité électrique :
Catégorie II Double Isolation



Entrée: AC100-240V 50/60Hz
Sortie: DC24V 4A



Postfiltre reminéralisant pH + qui fournit du calcium et du magnésium d'origine végétale



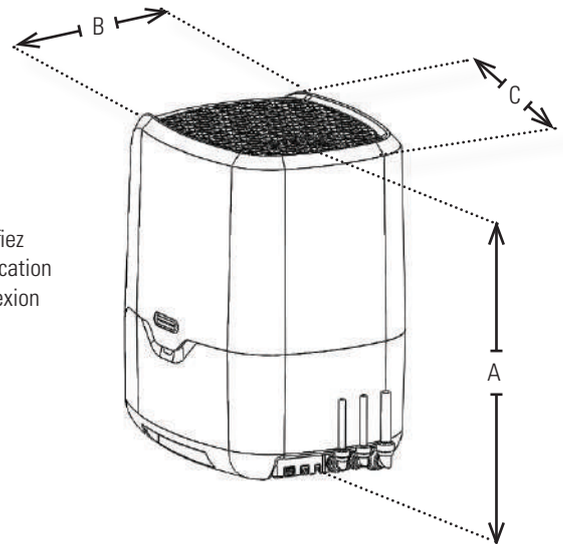
Capteurs: éléments de sécurité de fuites, sonde de niveau et pressostat



* Pression d'entrée: 3,5 bars. Température d'entrée: >20°C TDS entrée: <400 ppm



Application pour smartphone - Vérifiez l'état de l'équipement via une application pour smartphone grâce à une connexion Bluetooth®.



CODE	MODÈLE	UNITÉS par palette	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-252000	Miawa sans pompe avec ultraviolet	24	398 x 270,5 x 341	7,08
A-252001	Miawa avec pompe avec ultraviolet	24	398 x 270,5 x 341	8,86

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-950247	Filtre encapsulé sédiment type U - 1/4"	25
C-950246	Filtre encapsulé charbon type U - 1/4"	25
C-253224	Membrane osmose 150 GPD pressurisé	25
A-900050	Postfiltre reminéralisant épi I - 5/16"	20
A-251333	Lampe UV 14W + Quartz	10



RECHANGES ET ACCESSOIRES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-252031	Porte-membrane épi 1/4" + couvercle+joint torique (1812)	20
A-252018	Pompe 24 VDC 2A emballée	40
A-252019	Circuit principal tropicalisé complet	1
A-252020	Programmateur pour SAT	1
A-252021	Sonde de niveau emballée	10
A-254059	Mitigeur électrique 3 voies sans logo	1
A-254606	Régulateur de pression 1/4" (n'est pas compris dans l'équipement)	5
B-252001	Robinet Miawa chrome	1
B-252003	Ensemble de câbles circuit	1
C-200002	Clé qui tire les raccords 1/4"	1
C-250131	Transformateur 24V 4A Jack 5.5 x 2.1 mm	1
C-252004	PCB 3 LEDs tropicalisée frontale	1
A-252022	Circuit principal tropicalisé sans câbles	1
C-252006	Couvercle ABS supérieur	1
C-252007	Base ABS inférieur	1
C-252008	Réservoir PP 5L	1
C-252009	Couvercle PP protection circuit principal	1
C-252010	Couvercle PP réservoir 5L	1
C-252015	Pièce réfléchissante	1
C-252016	Circuit tropicalisé externe connexion	1
C-252018	EV Flushing passage 0.55 mm 2/2 NC 24VDC tube 1/4"	25
C-252019	Pompe Booster tube 1/4" 150 GPD s/transformateur	1
C-252028	Clé pour porte-membrane 1812	1
C-253019	Filtre inox tricoté 8 x 4,7 mm	25
C-253089	Kit connexion écoulement	20
C-253105	Pressostat entrée pressurisée	1
C-255508	Clé trois voies 3/8 - 2/8 - 3/8	10
C-603006	Mesureur de TDS	1
A-252023	Kit pompe Booster Miawa	1
C-950019	Électrovanne entrée 24VDC	25



ESSENTIAL

- Système 5 étapes pressurisé pour la production d'eau avec un faible taux de sels, sans virus ni polluants chimiques.
- Installation sous l'évier.



Température de l'eau 5°C
- 40°C



Pas besoin d'électricité
(sauf modèles avec une pompe)



Robinet inclu



Produit 8 litres/heure
(jusqu'à 200 litres par jour)



-Salinité maximale (TDS) :
1500 mg/l



Réservoir pressurisé pour une
accumulation de 2.0 GPD

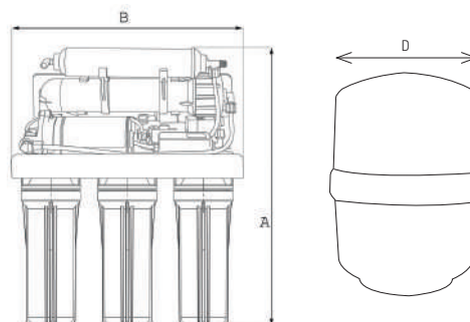


Pression d'entrée sans
pompe: 1 - 3 bar



Pression d'entrée sans
pompe: 2,5 - 6 bar

- 1e Étape: Filtre de sédiments de 5 microns.
2e étape: Filtre G.A.C. de charbon actif en grain.
3e étape: Filtre en charbon Block CTO
4e étape: Membrane de O. Inversée 75 GPD..
5e étape: Postfiltre Charbon Actif.

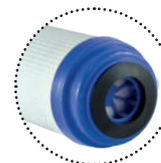


CODE	MODÈLE	UNITÉS par palette	MESURES (mm) A x B X C D*	POIDS Kg
A-253106	ESSENTIAL	24	450 x 360 x 180 250	10
A-253107	ESSENTIAL AVEC POMPE	24	450 x 360 x 180 250	11

* D= Diamètre du réservoir.

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-340005	Filtre sédiments	18
C-253082	Filtre C. Actif en grains GAC 10"	25
C - 253116	Filtre Charbon Block CTO 10"	12
C-253079	Postfiltre pressurisé	25
A-253133	Membrane 75 GPD Pressurisé	25
A-340004	kit de 3 filtres (Sédiments + 2 C.A.)	10



Remarque: Pour les accessoires et les pièces détachées, référez-vous à la section des pièces détachées multi-marques.

COLOURS

- Système 4 étapes pressurisé pour la production d'eau avec un faible taux en sels, sans virus ni contaminants chimiques.
- Taille réduite avec couvercle dans la partie supérieur.
- Filtres jetables connectés à la baïonnette.
- Comprend kit d'installation avec connexions et tubes en PE.



Température de l'eau 5°C
- 40°C



Pas besoin
d'électricité



Pression de travail :
2,5-2 bar



Produit 8 litres/heure
(jusqu'à 200 litres par jour)



Robinet inclu



Réservoir pressurisé pour une
accumulation de 3.0 GPD



-Salinité maximale (TDS) :
1500 mg/l



Écran LCD qui informe
sur la consommation des filtres



LCD DISPLAY qui fonctionne
avec piles AA (3 unités)

1e Etape: Filtre G.A.C. de charbon actif en grain.

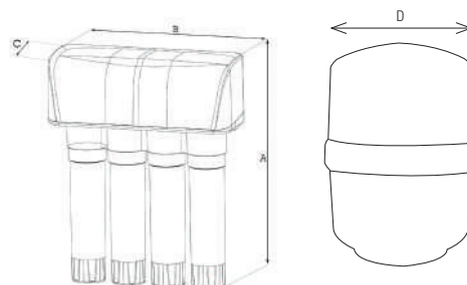
2e Etape: Filtre de sédiments de 1 micron.

3e Etape: Membrane de O. Inversée 75GPD

4e Etape: Postfiltre Charbon Actif.

CODE	MODÈLE	UNITÉS par palette	DIMENSIONS (mm)		POIDS Kg
			A x B x C	D*	
A-253108	COLOURS	32	350 x 330 x 120		9

* D= Diamètre du réservoir.



CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-253156	Filtre sédiments spun 1 micron 10"baïonnette	20
C-253155	Filtre C.Actif avec grains GAC 10"baïonnette	20
C-253157	Membrane 75 GPD Pressurisé baïonnette	20
C-253158	Postfiltre pressurisé baïonnette	20



Note: Pour accessoires et rechanges consulter la section rechanges multi-marque.

NERTUS

- Système compact de 5 étapes pressurisés pour la production d'eau à faible teneur en sels, sans virus ou contaminants chimiques.
- Comprend kit d'installation avec connexions et tubes en PE.



Température de l'eau 5°C
- 40°C



Alimentation électrique :
100-240 VAC 50H/60H.



Pression d'entrée :
2,5-2 bar



Produit 8 litres/heure
(jusqu'à 200 litres par jour)



Robinet inclu



Réservoir pressurisé avec une
accumulation de
3.2 GPD



Salinité maximale (TDS) :
1500 mg/l



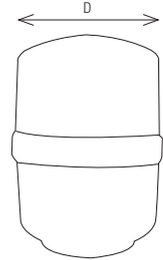
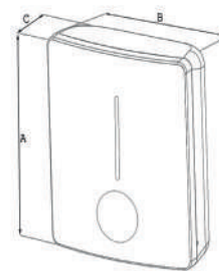
Ecran LED qui informe
sur la consommation des
filtres

- 1e Etape: Filtre de sédiments de 5 microns.
2e Etape: Filtre de charbon actif GAC.
3e Etape: Filtre de charbon actif CTO
4e Etape: Membrane de O. Inversée 75GPD.
5e ETAPE: Postfiltre Charbon Actif GAC

CODE	MODÈLE	UNITÉS par palette	DIMENSIONS A x B x C mm	D*	POIDS Kg
A-253301	NERTUS SANS POMPE	15	500 x 310 x 130	230	7,2
A-253302	NERTUS AVEC POMPE	15	500 X 310 X 130	230	8,2



DISPLAY LED



CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-253321	Préfiltre encapsulé sédiment 5 µm en 1/4" D60	25
C-253322	Préfiltre encapsulé GAC en 1/4" large D60	25
C-253328	Préfiltre encapsulé CTO en 1/4" large D60	25
C-253323	Postfiltre encapsulé GAC en 1/4" large D50	25
A-253133	Membrane 75 GPD Pressurisé	25
A-253319	Kit 10 ans Nertus Pressurisé	1



Note: Pour accessoires et rechanges consulter la section rechanges multi-marque.

NERTUS DIRECT

- Système compact de 4 étapes d'osmose directe pour la production d'eau à faible teneur en sel, sans virus ni contaminants chimiques.
- Comprend kit d'installation avec connexions et tubes en PE.



Température de l'eau 5°C
- 40°C



Alimentation électrique :
100-240 VAC 50H/60H.



Pression d'entrée :
1 - 5 bar



Production jusqu'à
2.106 litres /jour



Robinet inclu



Sans dépôt



Salinité maximale (TDS) :
1500 mg/l



Ecran LED qui informe
sur la consommation des
filtres

1e Etape: Filtre de charbon G.A.C.

2e Etape: Filtre de sédiments de 5 microns

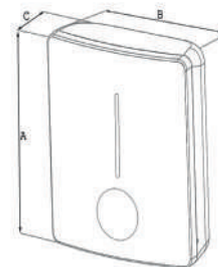
3e Etape: Membrane de O. Inversée jusqu'à 600 GPD

4e étape: Postfiltre reminéralisant Charbon Actif.

CODE	MODÈLE	UNITÉS par palette	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-253300	NERTUS DIRECT POSTFILTRE CA	60	500 x 310 x 130	8,2
A-253304	NERTUS DIRECT POSTFILTRE REM P3	36	500 X 310 X 130	8,2



DISPLAY LED



CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-253321	Préfiltre encapsulé sédiments 5 microns ¼" D60 type I	25
C-253322	Préfiltre encapsulé GAC ¼" D60 type I	25
A-900050	Postfiltre reminéralisant avec épi type I	25
C-253323	Postfiltre encapsulé GAC en I 1/4" large D50	25
C-270013	Membrane pour Nertus Direct jusqu'à 600 GPD	16
A-253320	Kit 10 ans Nertus Direct	1



Note: Pour accessoires et rechanges consulter la section rechanges multi-marque.

ENCAPSULAGES

Entrée et sortie en I avec Écrou

CODE	MODÈLE	CONNEXION	Hauteur x Diamètre	UNITÉS par boîte
C-253099	Cartouche de sédiment écrou type I	1/4" H	60 mm x 10"	20
A-253100	Cartouche de charbon actif écrou type I	1/4" H	60 mm x 10"	20
C-253079	Postfiltre écrou type I	1/4" H	50 mm x 10"	25



Entrée et sortie en I avec épi

CODE	MODÈLE	CONNEXION	Hauteur x Diamètre	UNITÉS par boîte
C-950249	Cartouche de sédiment épi type I	1/4"	60 mm x 10"	30
C-950250	Cartouche de charbon actif épi type I	1/4"	60 mm x 10"	30
C-950255	Postfiltre épi type I	1/4"	60 mm x 10"	30



Entrée et sortie en U avec épi

CODE	MODÈLE	CONNEXION	Hauteur x Diamètre	UNITÉS par boîte
C-950247	Cartouche de sédiment épi type U	1/4"	60 mm x 10"	30
C-950246	Cartouche de charbon actif épi type U	1/4"	60 mm x 10"	30
C-950223	Postfiltre épi type U	1/4"	60 mm x 10"	30
A-253101	Cartouche de sédiments épi type U	3/8"	60 mm x 10"	30
A-253102	Cartouche de charbon actif épi type U	3/8"	60 mm x 10"	30



Entrée et sortie en I avec connexion rapide

CODE	MODÈLE	CONNEXION	Hauteur x Diamètre	UNITÉS par boîte
C-253325	Filtre de sédiment 1/4" Connexion rapide type I	1/4"	60 mm x 10"	30
C-253326	Filtre charbon connexion rapide type I	1/4"	60 mm x 10"	30



Baïonnette

CODE	MODÈLE	CONNEXION	Hauteur x Diamètre	UNITÉS par boîte
A-253103	Filtre de sédiment	Baïonnette	60 mm x 10"	25
A-253104	Filtre charbon	Baïonnette	60 mm x 10"	25



PORTE-MEMBRANES

CODE	MODÈLE	CONNEXION ARRIVÉE	UNITÉS par boîte
C-253081	PORTE-MEMBRANES	Écrou 1/4"	30
C-270011	Porte-membranes	Écrou 3/8"	15
C-270009	Porte-membranes	Écrou 3/8"	12
C-270015	Porte-membranes 3213	Écrou 3/8"	12
C-252031	Porte-membranes 1812	Épis 1/4"	20



MEMBRANES

- SDI maximale 5.
- Membranes de TFC.



Température maximale de l'eau 40°C



Pression maximale de travail: 10 bar

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
A-253133	Membranes 1812-75G	25
A-253137	Membranes 2012-100G	25
C-253224	Membranes 1812-150G	25
A-253139	Membranes 3012-300G	16
C-270010	Membranes 3013-400G	16
C-270013	Membranes 3213-600G	16



POMPES BOOSTER



Connexion écrou



Connexion rapide

CODE	MODÈLE	TENSION (V)	Ampérage (A)	DÉBIT l/min	PRESSION Max.	DIMENSIONS mm	UNITÉ par boîte
C-250129	75G	24 VDC	0,95	0,8	5,5	185 x 100 x 99	1
C-253214	100G	24 VDC	0,95	1,1	4,5	180 x 100,5 x 98	1
C-253207	150G	24 VDC	1,2	1,3	5,5	95 x 100 x 92	1
C-253225	300G	24VDC	1,8	2	4,5	180 x 100,5 x 98	1
C-250127	400G	24VDC	3,2	3,0	5,5	195 x 100 x 92	1

ACCESSOIRES ET RECHANGES

CODE	MODÈLE	CONNEXION
C-253102	Clip double pour porte-membrane 1812	-
C-253129	Clip double pour porte-membrane 2812	-
C-253101	Clip à l'unité pour porte-membrane 1812	-
C-253305	Clip à l'unité pour porte-membrane 2812	-
C-270012	Clip à l'unité pour porte-membrane 3012	-
C-253055	Clé entrée tube 3/8"	3/8"
C-253199	Contrôleur de flux connexion rapide	1/4"
C-253148	Contrôleur de flux avec écrou	1/4"
C-190018	Robinet pour Osmoseur	1/4"
A-254059	Robinet à 3 voies électrique sans logo	3/8"
A-254054	Robinet à 3 voies pressurisé	3/8"
C-253089	Kit écoulement pressurisé	1/4"
C-255508	Clé trois voies	3/8"
C-253105	Pressostat entrée pressurisé	1/4"
C-253106	Pressostat sortie pressurisé	1/4"
A-254606	Réducteur de pression 3,5 bars	1/4"
A-254607	Réducteur de pression 3,5 bars	3/8"
A-254608	Réducteur de pression 2,5 bars	1/4"
C-250406	Spun recharge Aquastop	-
C-250450	Vanne Anti-inondation Aquastop	1/4"
C-250445	Vanne anti-inondation Aquastop	3/8"
C-950020	Vanne Shut-off	1/4"



Clip double



Clip à l'unité



Contrôleur de flux



Robinet à 3 voies électrique



Robinet pour Osmoseur



Clé à trois voies



Kit écoulement pressurisé



Pressostat entrée pressurisé



Pressostat sortie pressurisé



Réducteur de pression



VANNE Anti-inondation



Vanne Shut-off

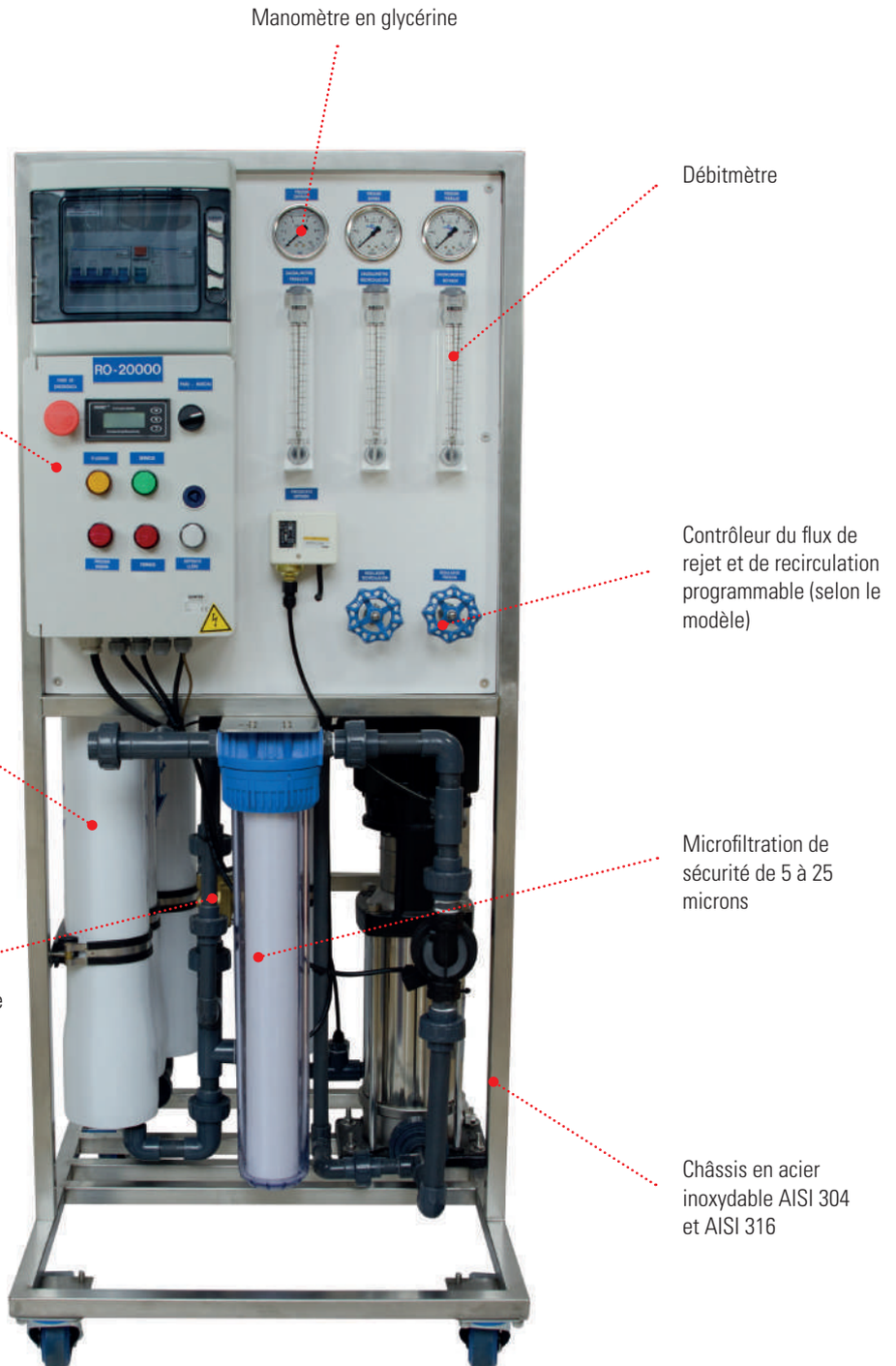
Note: Pour les accessoires et pièces de rechange plus spécifiques consultez le support technique.

8 OSMOSE SEMI-INDUSTRIELLE ET INDUSTRIELLE

INTRODUCTION	119
OSMOSE SEMI-INDUSTRIELLE	120
FLIPPER ECO	120
FLIPPER COMPACT	121
MURAL 5000	122
ACCESSOIRES ET RECHANGES	123
OSMOSE INDUSTRIEL	124
RO BLX	124
RO NLX	125
RO LX	126
RO SW	127
RO ALIMENTÉE AVEC L'ÉNERGIE SOLAIRE	128
ACCESSOIRES ET RECHANGES	128
PORTE-MEMBRANES	129
POMPES RO BLX	129
POMPES GRUNDFOS	130
POMPES CALPEDA	130
POMPES DANFOSS	130
POMPES CAT	130

Matériel d'osmose inverse de dimensions réduites et à haute performance, pour la production d'eau à faible teneur en sel et sans virus et contaminants chimiques.

- Appareillage avec protection thermique magnétique, différentielle et thermique.
- Pilote d'alarme de pression minimale d'entrée.
- Sonde de conductivité d'entrée et de perméat avec affichage comprenant des points de consigne réglables par PLC (selon le modèle).
- Flushing automatique et programmable.
- Contrôle du niveau maximum du réservoir du produit.



La performance de l'équipement varie en fonction de différents paramètres tels que la pression, la température, la salinité de l'eau et l'état des différents éléments. Tous les équipements d'osmose doivent être complétés par un prétraitement spécifique en fonction de la qualité de l'eau d'alimentation. Ainsi, selon l'utilité de l'eau traitée, un post-traitement sera nécessaire.

FLIPPER ECO



- Equipement semi-industriel à osmose inverse de petites dimensions et à haute performance.
- Circuit de commande avec possibilité de connexion à la pompe auxiliaire.



Température de travail :
5°C - 35°C



Pression à l'entrée:
4 - 8 bar



Auto flushing de
membranes



Production jusqu'à
2.000 litres /jour



Alimentation électrique :
230V 50Hz et 110V 60Hz



Salinité maximale (TDS): 2.000 mg/l



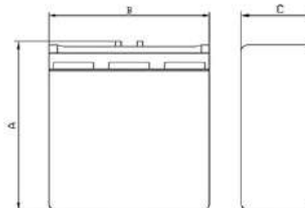
Sécurité électrique Classe I.
Nécessite une prise de terre



Sonde de niveau externe pivotante



Le Flipper-1 requiert l'installation d'une bouteille de charbon actif minimum de 12 litres. Pour le Flipper-2, un filtre à sédiments de 5 microns devra être installé.



CODE	MODÈLE	DÉBIT PRODUCTION max. (l/h)	UNITÉ	DIMENSIONS : A x B x C mm	POIDS Kg
A-270000	FLIPPER-1	41,6	1	421 x 370 x 170	10
A-271000	FLIPPER-2	83,3	1	421 x 370 x 170	11

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-340235	Bougie en Polypropylène 25 µm 9 3/4"	50
A-718100	Cartouche Charbon + KDF 9 3/4"	10
C-270055	Membrane 300 GPD	16



Bougie en
polypropylène.



Cartouche
Charbon



Membrane

FLIPPER COMPACT

- Équipement d'osmose inverse semi-industrielle pour différentes applications et secteurs.
- Châssis de Flipper compact en acier inoxydable AISI 304.
- Boîtier de Flipper Pure Inox en acier inox satiné AISI 304.
- 1 manomètre en glycérine.
- 1 débitmètre (Flipper Compact) et 2 débitmètre (Flipper Pure Inox).
- Microfiltration de sécurité de 25 microns.



FLIPPER COMPACT



Réservoir Optionnel



Température de travail :
5°C - 35°C



Pression d'entrée :
2-4 bar



Auto flushing de
membranes



Production jusqu'à
2.000 litre /jour



Alimentation électrique :
230V 50Hz. Option 110V 60Hz



Salinité maximale (TDS) :
2.000 mg/l



Sécurité électrique Classe I
Nécessite une prise de terre



Connecteur à la sonde de
niveau externe



Conductimètre pour la
surveillance de la qualité de
l'eau osmosée



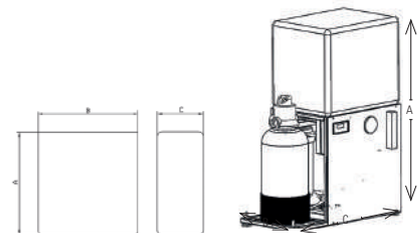
Flipper Pure Inox présente une
osmose inverse à double étape pour
des applications spéciales avec une
production de 1,2 LPM d'eau ultrapure.



FLIPPER PURE INOX



FLIPPER COMPACT
50L HORECA



CODE	MODÈLE	Débit PRODUCTION max. (L/h)	CONNEXION	UNITÉ	DIMENSIONS : A x B x C mm	POIDS Kg
A-271003	FLIPPER CONTACT	83,3	1/2"	1	640 x 670 x 350	40
A-270004	FLIPPER COMPACT AVEC RÉSERVOIR 50 L	83,3	1/2"	1	1.040 x 670 x 350	41
A-271004	FLIPPER PURE INOX	63	5/16"	1	650 x 650 x 350	46
A-271006	FLIPPER COMPACT 50L HORECA	83,3	5/16"	1	630 x 440 x 540	37

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-340235	Bougie en Polypropylène 25 µm 9 3/4" (Tous les modèles)	50
A-718020	Cartouche charbon actif 9 3/4" (Pure Inox)	10
C-270055	Membrane 300 GPD (Tous les modèles)	16
C-270010	Membrane 400 GPD (Flipper Pure Inox)	16
A-850306	Sac 25 kg charbon actif (Flipper Compact)	1



Bougie en
polypropylène.



Cartouche
Charbon



Membrane



Charbon actif

MURAL 5000

Équipement d'osmose inverse semi-industrielle pour les eaux à faible salinité.

- Fixation murale.
- Châssis en acier inoxydable AISI 304.
- 3 manomètres en glycérine et 3 débitmètres.
- Microfiltration de sécurité de 5 microns.



Température de travail :
5°C - 35°C



Pression d'entrée :
2-2 bar



Niveau maximal d'entrée
du chlore: 0,05 ppm



Production jusqu'à
5.000 litres / jour



Alimentation électrique :
230V 50HZ et 110V 60Hz



Salinité maximale (TDS):
1.500 mg/L



Sécurité électrique Classe I
Nécessite une prise de terre



Gamme de pH:
5 - 9



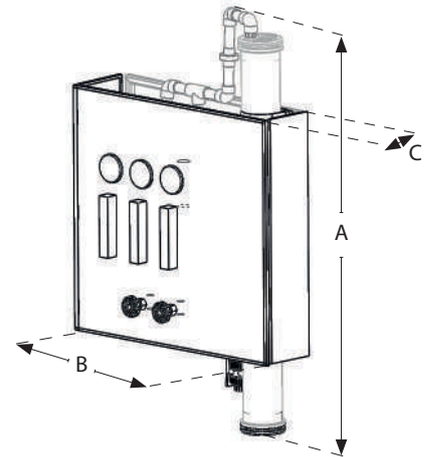
Turbidité maximale:
1,0 NTU



Élimination de TDS:
99,2%



Débit nominal calculé
pour 20°C et 3.000 TDS



CODE	MODÈLE	DÉBIT max. (m3/d)	CONNEXION	DIMENSIONS : A x B x C mm
A-210111	MLX-5000	5	3/4"	1.280 x 1.010 x 340

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-340205	Bougie en Polypropylène de 5 µm	25
C-203662	Membrane 40 x 40	1



Bougie en polypropylène



Membrane

ACCESSOIRES ET RECHANGES

CODE	MODÈLE	UNITÉ par boîte
C-202036	Anti-retour en laiton	1
C-265007	Sonde niveau	1
B-265011	Tête TRI/FLIPPER 1 sans accessoires	1
B-265013	Tête FLIPPER2/COMPACT/PURE sans accessoires	1
B-265002	Tête FLIPPER2/COMPACT/PURE Complète avec accessoires	1
D-000028	Débitmètre de panneau 0,5 - 4 LMP	1
C-254407	Conductimètre + Sonde	1
C-203840	Contrôleur de flux 1/2"	1
B-270004	Réservoir avec pompe pour Flipper Compact	1
C-270041	Électrovanne 24 VDC Flipper	1
C-202605	Groupe motopompe AP200	1
C-210000	Groupe motopompe Mural	1
C-240040	Manomètre glycéline Inox 0-16 bar	1
C-270011	Porte-membrane 3013-400G	1
C-714240	Porte-membrane 40x40	1
A-195012	Verre PL pour Mur 5.000	1
C-185015	Verre opaque	1
C-202464	Verre membrane Flipper Compact	1
C-185014	Verre transparent C	1



Anti-retour en laiton



Sonde niveau



Tête TRI/FLIPPER

Débitmètre avec
écran

Conductimètre Sonde



Contrôleur de flux

Réservoir avec
pompe

Électrovanne



Groupe motopompe



Manomètre

Porte-membrane
3013-400GPorte-membrane
40x40

Verre 3PL pour Mural



Verre opaque C

Verre
transparent C

RO BLX

- Equipement industriel d'osmose inverse pour les eaux de basse salinité.
- Châssis en acier inoxydable AISI 304.
- 3 manomètres en glycérine et 3 débitmètres.
- Microfiltration de sécurité de 5 microns.



Température de travail :
5°C - 35°C



Pression d'entrée :
2-4 bar



Niveau maximal d'entrée
de chlore: 0,05 ppm



Salinité maximale (TDS):
3.000 mg/l



Élimination de TDS:
99,2%



Gamme de pH:
5 - 9



Turbidité maximale:
1,0 NTU



Débit nominal calculé
pour 20°C et 3.000 TDS



CODE	MODÈLE	DÉBIT max. (m3/d)	PUISSANCE kW	TENSION VAC	N° MEMBRANES	DIMENSIONS : A x B x C mm
A-714410	BLX 5000	5	1,1	230	1	600 x 1.480 x 720
A-715410	BLX 10000	10	1,1	230	2	600 x 1.480 x 720
A-716410	BLX 15000	15	1,5	380	3	600 x 1.480 x 720
A-717410	BLX 20000	20	1,5	380	4	600 x 1.480 x 720
A-718410	BLX 30000	30	1,5	380	6	2.500 x 1.480 x 850
A-719410	BLX 40000	40	2,2	380	8	2.500 x 1.480 x 850
A-720410	BLX 50000	50	3,0	380	10	2.500 x 1.480 x 850



OPTIONS

CODE	MODÈLE
B-210112	Kit flushing avec de l'eau de perméat 30000-50000
B-210113	Mélange pour le perméat 1/2"
B-210114	PLC à partir de BLX 30000



PLC à partir de BLX
30000

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉ par boîte
C-340205	Bougie en Polypropylène de 5 µm 20"	25
C-203662	Membrane 40 x 40 eau saumâtre	1



Bougie en
polypropylène



Membrane

RO NLX

- Équipement industriel d'osmose inverse pour eaux de moyenne salinité.
- Châssis à roue en acier inoxydable AISI 304.
- 4 manomètres en glycérine et 3 débitmètres.
- Contrôle par PLC.
- Sonde de conductivité de perméat avec affichage (avec point de consigne réglable par PLC).
- Microfiltration de sécurité de 5 microns.



Température de travail :
5°C - 35°C



Turbidité maximale:
1,0 NTU



Débit nominal calculé
pour 20°C et 6.000 TDS



Niveau maximal d'entrée
de chlore: 0,05 ppm



Élimination de TDS:
99,2%



Gamme de pH:
5 - 9



Pression d'entrée :
2-4 bar



Salinité maximale (TDS):
3.000 mg/l jusqu'à NLX 40.000
6.000 mg/l de NLX 60.000
Pour des niveaux supérieurs consulter
Service Technique



Consulter le service technique pour les
mesures et le poids des usines.

CODE	MODÈLE	DÉBIT max. (m3/d)	PUISSANCE kW	TENSION VAC	N° MEMBRANES
A-210110	NLX 5000	5	1,1	220-380	1 (40 x 40)
A-211110	NLX 10000	10	1,1	380	2 (40x40)
A-212110	NLX 15000	15	1,5	380	3 (40 x 40)
A-213110	NLX 20000	20	1,5	380	4 (40 x 40)
A-214110	NLF 25000	25	1,5	380	5 (40 x 40)
A-215110	NLX 30000	30	1,5	380	6 (40 x 40)
A-216110	NLX 40000	40	2,2	380	8 (40 x 40)
A-216111	NLX 60000	60	3,5	380	4 (80 x 40)
A-216112	NLX 80000	80	4,0	380	6 (80 x 40)
A-216113	NLX 100000	100	4,5	380	8 (80 x 40)
A-216114	NLX 120000	120	6,0	380	10 (80 x 40)
A-216115	NLX 150000	150	7,0	380	12 (80 x 40)
A-216116	NLX 200000	200	9,0	380	14 (80 x 40)

Remarque: Ce tableau est fourni uniquement à titre indicatif. Consulter le Service Technique.

OPTIONS

CODE	MODÈLE
B-216000	PLC avec écran tactile
B-216001	Kit flushing eau de perméat 5 à 20 m3/d
B-216002	Kit flushing eau de perméat 25 à 40 m3/d
B-216003	Kit flushing eau de perméat 60 à 100 m3/d
B-216004	Kit flushing eau de perméat 120 à 200 m3/d
B-216005	Mélange pour perméat
B-216006	Conductimètre d'entrée
B-216007	Pressostat de maximum
B-202150	Kit nettoyage membranes 300 L Manuel
B-202160	Kit nettoyage membranes 500 L Manuel

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉ par boîte
C-203662	Membrane 40 x 40 eau saumâtre	1
C-203722	Membrane 80 x 40 eau saumâtre	1



PLC avec écran tactile



Membranes

Remarque: Consulter le Service Technique Type de membrane

RO LX

Équipement industriel d'osmose inverse pour eaux de moyenne salinité et une grande automatisation.

- Châssis en acier inoxydable AISI 316.
- Contrôleur de flux de rejet et de recirculation dans l'AISI 316.
- 4 manomètres de glycérine et 3 débitmètres.
- Contrôle par PLC avec écran tactile.
- Sonde de conductivité et de perméat d'entrée avec visualiseur (avec point de consigne réglable par PLC).
- Flushing avec eau de perméat (optionnel).
- Analyses d'échantillons de perméat.
- Microfiltration de sécurité de 5 microns.
- Alarme de pression maximale de travail.



Température de travail :
5°C - 35°C



Gamme de pH:
5 - 9



Débit nominal calculé
pour 20°C et 6.000 TDS



Niveau maximal d'entrée
de chlore: 0,05 ppm



Turbidité maximale:
1,0 NTU



Élimination de TDS:
99,2%



Pression d'entrée :
2-4 bar



Salinité maximale (TDS):
6.000 mg/l (Consulter Service
Technique pour les niveaux supérieurs)



Consulter le service technique
pour les mesures et le poids des
usines.

CODE	MODÈLE	DÉBIT max. (m³/d)	PUISSANCE kW	TENSION VAC	N° MEMBRANES
A-222100	LX 100000	100	5,0	380	8 (80 x 40)
A-214111	LX 150000	150	7,0	380	12 (80 x 40)
A-214112	LX 200000	200	9,0	380	14 (80 x 40)
A-214113	LX 250000	250	10,0	380	16 (80 x 40)
A-214114	LX 300000	300	12,0	380	18 (80 x 40)
A-214115	LX 400000	400	16,0	380	24 (80 x 40)
A-214116	LX 600000	600	26,0	380	30 (80 x 40)
A-214117	LX 800000	800	32,0	380	48 (80 x 40)
A-214118	LX 1000000	1.000	37,0	380	64 (80 x 40)

Remarque: Ce tableau est fourni uniquement à titre indicatif. Consulter le Service Technique.

EN OPTION

CODE	MODÈLE
B-214101	Lectures numériques du débit
B-214102	Lectures numériques de pression
B-214103	Lectures numériques de niveau des réservoirs
B-216005	Mélange pour le perméat
B-202150	kit nettoyage membranes 300 L Manuel
B-202160	kit nettoyage membranes 500 L Manuel

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉ
C-203722	Membrane 80 x 40 eau saumâtre	1



Membrane

Remarque: Consulter le Service Technique Type de membrane

RO SW

- Equipement industriel d'osmose inverse pour les eaux de mer.
- Châssis en acier inoxydable AISI 316.
- Contrôleur de flux de rejet et de recirculation dans l'AISI 316.
- 4 manomètres en glycérine et 2 débitmètres.
- Contrôle par PLC (avec écran tactile de série à partir de SW 100000).
- Sonde de conductivité d'entrée et de perméat avec affichage (comprenant des points de consigne réglables par PLC).
- Flushing avec eau de perméat (optionnel).
- Analyses d'échantillons.
- Contrôle du niveau maximum de réservoir du produit.
- Contrôle automatique des périphériques.
- Microfiltration de sécurité de 5 microns.
- Alarme de pression maximale de travail.



Température de travail :
5°C - 35°C



Gamme de pH
5 - 9



Turbidité
maximale:
1,0 NTU



Débit nominal calculé
pour 20°C et 35.000
TDS



Niveau maximal d'entrée
de chlore



Élimination de TDS
99,2%



Pression d'entrée :
2-2 bar



Salinité maximale (TDS):
35.000 mg/l (Consulter Service
Technique pour les niveaux supérieurs)



Consulter le service technique pour
les mesures et le poids des usines.

CODE	MODÈLE	DÉBIT max. (m³/d)	PUISSANCE kW	TENSION VAC	N° MEMBRANES
A-207105	SW 5000	5	2,0	380	2 (40 x 40)
A-210105	SW 10000	10	3,0	380	4 (40 x 40)
A-212105	SW 20000	20	4,0	380	6 (40 x 40)
A-217105	SW 40000	40	9,0	380	3 (80 x 40)
A-221105	SW 80000	80	16,0	380	6 (80 x 40)
A-217104	SW 100000	100	20,0	380	8 (80 x 40)
A-217106	SW 150000	150	28,0	380	12 (80 x 40)
A-217107	SW 200000	200	36,0	380	16 (80 x 40)
A-217108	SW 400000	400	70,0	380	35 (80 x 40)
A-217109	SW 600000	600	105,0	380	49 (80 x 40)
A-217111	SW 800000	800	142,0	380	63 (80 x 40)
A-217112	SW 1000000	1000	180,0	380	84 (80 x 40)

Remarque: Ce tableau est fourni uniquement à titre indicatif. Consulter le Service Technique.

EN OPTION

CODE	MODÈLE
B-214101	Lectures numériques du débit
B-214102	Lectures numériques de pression
B-214103	Lectures numériques du niveau des réservoirs
B-202160	Kit nettoyage membranes 500 L Manuel

CONSOMMABLES

CODE	MODÈLE	UNITÉ par boîte
C-203723	Membrane 40 x 40 SW	1
C-203726	Membrane 80 X 40 SW	1



Membrane

Remarque: Consulter le Service Technique Type de membrane

RO ALIMENTÉE AVEC L'ÉNERGIE SOLAIRE

Stations pour le dessalement de l'eau dans les zones éloignées, sans accès au réseau électrique.



Conception des stations autonomes spéciales selon les spécifications du client. Consulter le Service Commercial



Impact minimum Environnement sans bruit en raison des groupes électrogènes.



Équipement respectueux de l'environnement lorsqu'il est alimenté exclusivement par des panneaux solaires.



Études de faisabilité selon les normes internationales de radiation solaire et de localisation géographique.



Environ 87 tonnes d'économies annuelles de CO2 pour l'installation de 100 kWp.

ACCESSOIRES ET RECHANGES



Anti-retour



Contrôleur de flux



E.V. Flushing



E.V. Flushing laiton



E.V. PVC



Manomètre



Nautilus



Pressostat



Sonde niveau

CODE	MODÈLE	ÉQUIPE
C-254400	Anti-retour 1/2"	BLX
C-254401	Antiretour 3/4"	BLX
C-203840	Contrôleur de flux 1/2"	Tous
C-203841	Contrôleur de flux 3/4"	Tous
C-204156	Contrôleur de flux 1"	Tous
C-202852	Contrôleur de flux 1 1/4"	Tous
C-202652	Contrôleur de flux 2"	Tous
C-254394	E.V. Flushing BLX 220 VAC 3/4"	BLX
C-254395	E.V. Flushing BLX 220 VAC 1"	BLX
C-203192	E.V. Flushing BLX 220 VAC 1 1/4"	BLX
C-202211	E.V. Flushing Boule Inox 3/4"	SW-LX-NLX
C-202110	E.V. Flushing Boule Inox 1"	SW-LX-NLX
C-202856	E.V. Flushing Boule Inox 1 1/4"	SW-LX-NLX
C-203567	E.V. Flushing Boule Inox 1 1/2"	SW-LX-NLX
C-203177	E.V. PVC 24 VDC 3/4"	NLX-LX-SW

CODE	MODÈLE	ÉQUIPE
C-203178	E.V. PVC 24 VDC 1"	NLX-LX-SW
C-217100	E.V. PVC 24 VDC 1 1/4"	NLX-LX-SW
C-203399	E.V. PVC 24 VDC 1 1/2"	NLX-LX-SW
C-203460	E.V. PVC 220 VAC 3/4"	BLX
C-203191	E.V. PVC 220 VAC 1"	BLX
C-203144	E.V. PVC 220 VAC 1 1/4"	BLX
C-202533	Manomètre 0-10 BAR pour panneau	SW
C-202846	Manomètre 0-150 BAR pour panneau	SW
C-202009-B	Manomètre 0-10 BAR pour panneau	BLX-NLX-LX
C-202009	Manomètre 0-25 BAR pour panneau	BLX-NLX-LX
C-203108-P	Nautilus 10-160 BAR	SW
C-203844	Pressostat BLX	BLX
C-203049	Pressostat KPI35	Tous
C-203051	Pressostat KPI38	LX
C-265007	Sonde niveau	Tous

PORTE-MEMBRANES

Fabriqués en fibre de verre renforcé avec une résine époxy



CODE	MODÈLE	PRESSION PSI	CONNEXION E/S
C-714240	40 x 40 - 1 membrane	300	FRONTAL
C-714241	40 x 40 - 2 membranes	300	FRONTAL
C-714251	40 x 40 - 1 membrane	1000	FRONTAL
C-714252	40 x 40 - 2 membranes	1000	FRONTAL
C-714266	80 x 40 - 1 membrane	300	LATÉRALE
C-714267	80 x 40 - 2 membranes	300	LATÉRALE
C-714268	80 x 40 - 3 membranes	300	LATÉRALE
C-714269	80 x 40 - membranes	300	LATÉRALE
C-714270	80 x 40 - 5 membranes	300	LATÉRALE

CODE	MODÈLE	PRESSION PSI	CONNEXION E/S
C-714262	80 x 40 - 6 membranes	300	LATÉRALE
C-714271	80 x 40 - 7 membranes	300	LATÉRALE
C-714277	80 x 40 - 1 membrane	1.000	LATÉRALE
C-714278	80 x 40 - 2 membranes	1.000	LATÉRALE
C-714279	80 x 40 - 3 membranes	1.000	LATÉRALE
C-714280	80 x 40 - 4 membranes	1.000	LATÉRALE
C-714261	80 x 40 - 5 membranes	1.000	LATÉRALE
C-714255	80 x 40 - 6 membranes	1.000	LATÉRALE
C-714256	80 x 40 - 7 membranes	1.000	LATÉRALE

POMPES RO BLX

- Pompes centrifuges.
- Pompes indiquées pour une faible salinité.

CODE	MODÈLE	PUISSANCE KW	CONNEXION E/S Bride	DIMENSIONS : A x B x C mm	POIDS Kg
C-254396	5.000/10.000	1,1	DN25	675 x 170 x 142	29
C-254397	15.000/20.000	1,5	DN25	802 x 190 x 155	36
C-254380	30.000	1,5	DN25	928 x 190 x 155	42
C-254381	40.000	2,2	DN25	928 x 190 x 155	42
C-254382	50.000	3,0	DN32	1.120 x 230 x 188	57



POMPES GRUNDFOS

- Pompes centrifuges.
- Pour salinité faible et élevée.



POMPES CALPEDA

- Pompes centrifuges.
- Pompes pour salinité basse.



POMPES DANFOSS

- Pompes à déplacement positif.
- Pompes pour salinité élevée.



GROUPES MOTOPOMPE CAT

- Pompes à déplacement positif.
- Pompes pour salinité élevée.





Polígono Ind. Rosanes - C/ Alemania R.F., 21-25
08769 - Castellví de Rosanes - Barcelona - Spain
Tel. + 0034 93 776 63 44 - Fax + 0034 93 774 11 04

info@corsa.es - www.corsa.es