

ADOUCCISSEURS INDUSTRIELS

WS1.25

AVEC VANNE CLACK



Tous les composants de ces adoucisseurs sont certifiés :



SIMPLEX

Référence	Réservoir	Résine	Bac à sel	Prix
BBWS125-50	10 - 54	50 L	150 L	
BBWS125-75	13 - 54	75 L	200 L	
BBWS125-100	14 - 65	100 L	200 L	
BBWS125-150	16 - 65	150 L	340 L	
BBWS125-200	18 - 65	200 L	340 L	
BBWS125-250	21 - 60	250 L	460 L	

OPTIONS

Désignation		Prix
V3006	By-Pass	
V3191-01	Kit de 2 adaptateurs verticaux 90°	
-IA/AR	Version timer IA/AR en SIMPLEX	



Configuration de 150 à 250 L



Configuration de 50 à 100 L

Tous les composants de ces adoucisseurs sont certifiés :



DUPLEX

Référence	Réservoir	Résine	Bac à sel	Prix
DUWS125-50	10 - 54	2 x 50 L	2 x 150 L	
DUWS125-75	13 - 54	2 x 75 L	2 x 200 L	
DUWS125-100	14 - 65	2 x 100 L	2 x 200 L	
DUWS125-150	16 - 65	2 x 150 L	2 x 340 L	
DUWS125-200	18 - 65	2 x 200 L	2 x 340 L	
DUWS125-250	21 - 60	2 x 250 L	2 x 460 L	

OPTION

Référence	Désignation	Prix
-IA/AR	Version timer IA/AR en DUPLEX	

Nota : Tous nos appareils sont dimensionnés sans gravier

ADOUCCISSEURS ÉQUIPÉS AVEC :

- › Vanne CLACK WS1.25-CI
- › Résine qualité alimentaire
- › Vanne à saumure double sécurité
- › Réservoir composite
- › Bac à sel polyéthylène

PERFORMANCES VANNE

- Service : 7,7 m³/h
- Détassage : 7,3 m³/h
- Matière : Noryl
- Connexion : 1 ¼"



Timer AR



Timer IA

AVANTAGES DU TIMER IA/AR

- Programmation en Français
- Report GTC
- Affichage n° téléphone
- Branchement 2^{ème} auxiliaire

ADOUCCISSEURS ÉQUIPÉS AVEC :

- › 2 By-Pass inclus
- › Tuyauterie de raccordement fournie jusqu'à 2 x 100 L

ADOUCCISSEURS INDUSTRIELS

"TWIN"

AVEC VANNE
CLACK



Tous les composants de ces adoucisseurs sont certifiés :



TWIN

Référence	Réservoir	Résine	Bac à sel	Prix
TWWS1-10	6 - 35	2 x 10 L	100 L	
TWWS1-15	7 - 35	2 x 15 L	100 L	
TWWS1-25	9 - 35	2 x 25 L	100 L	
TWWS1-30	10 - 35	2 x 30 L	150 L	
TWWS1-50	10 - 54	2 x 50 L	150 L	
TWWS1-75	13 - 54	2 x 75 L	200 L	
TWWS1-100	14 - 65	2 x 100 L	200 L	
TWWS1-125	16 - 65	2 x 125 L	200 L	
TWWS1-150-16	16 - 65	2 x 150 L	340 L	
TWWS1-150	18 - 65	2 x 150 L	340 L	
TWWS1-200	18 - 65	2 x 200 L	340 L	
TWWS1-250	21 - 60	2 x 250 L	460 L	

OPTIONS

Référence	Désignation	Prix
V3006	By-Pass	
V3191-01	Adaptateur vertical	
-IA/AR	Version timer IA/AR	

Nota : Tous nos appareils sont dimensionnés sans gravier

ADOUCCISSEURS ÉQUIPÉS AVEC :

- › Vanne CLACK TWIN
- › Résine qualité alimentaire
- › Vanne à saumure double sécurité
- › Réservoir composite
- › Bac à saumure polyéthylène

PERFORMANCES VANNE

- Service : 6,36 m³/h
- Détassage : 3,4 m³/h
- Matière : Noryl
- Connexion : 1"



Timer AR



Timer IA

AVANTAGES DU TIMER IA/AR

- Programmation en Français
- Report GTC
- Affichage n° téléphone
- Branchement 2^{ème} auxiliaire

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION

ADOUCCISSEURS INDUSTRIELS

WS1.5

AVEC VANNE CLACK



Tous les composants de ces adoucisseurs sont certifiés :



SIMPLEX

Référence	Réservoir	Résine	Bac à sel	Prix
BBWS15-100	14 - 65	100 L	200 L	
BBWS15-150	16 - 65	150 L	340 L	
BBWS15-200	18 - 65	200 L	340 L	
BBWS15-250	21 - 60	250 L	460 L	
BBWS15-300	24 - 69	300 L	460 L	
BBWS15-325	24 - 69	325 L	670 L	



Tous les composants de ces adoucisseurs sont certifiés :



DUPLEX

Référence	Réservoir	Résine	Bac à sel	Prix
DUWS15-100	14 - 65	2 x 100 L	2 x 200 L	
DUWS15-150	16 - 65	2 x 150 L	2 x 340 L	
DUWS15-200	18 - 65	2 x 200 L	2 x 340 L	
DUWS15-250	21 - 60	2 x 250 L	2 x 460 L	
DUWS15-300	24 - 69	2 x 300 L	2 x 460 L	
DUWS15-325	24 - 69	2 x 325 L	2 x 670 L	

OPTION

Référence	Désignation	Prix
-IA/AR	Version timer IA/AR en SIMPLEX	
-IA/AR	Version timer IA/AR en DUPLEX	

Nota : Tous nos appareils sont dimensionnés sans gravier

ADOUCCISSEURS ÉQUIPÉS AVEC :

- › Vanne CLACK WS1.5-CI
- › Résine qualité alimentaire
- › Vanne à saumure double sécurité
- › Réservoir composite
- › Bac à sel polyéthylène

PERFORMANCES VANNE

- Service : 15,97 m³/h
- Détassage : 11,8 m³/h
- Matière : Laiton
- Connexion : 1½"

Tuyauterie de raccordement NON FOURNIE



Timer AR



Timer IA

AVANTAGES DU TIMER IA/AR

- Programmation en Français
- Report GTC
- Affichage n° téléphone
- Branchement 2^{ème} auxiliaire

ADOUCCISSEURS INDUSTRIELS

WS2

AVEC VANNE CLACK



Tous les composants de ces adoucisseurs sont certifiés :



SIMPLEX

Référence	Réservoir	Résine	Bac à sel	Prix
BBWS2-150	16 - 65	150 L	340 L	
BBWS2-200	18 - 65	200 L	340 L	
BBWS2-250	21 - 60	250 L	460 L	
BBWS2-300	24 - 69	300 L	460 L	
BBWS2-350	24 - 69	350 L	670 L	
BBWS2-400	30 - 72	400 L	670 L	
BBWS2-500	30 - 72	500 L	920 L	
BBWS2-600	36 - 72	600 L	920 L	
BBWS2-700	36 - 72	700 L	920 L	
BBWS2-800	36 - 72	800 L	1500 L	
BBWS2QC-900	42 - 78	900 L	1500 L	
BBWS2QC-1000	42 - 78	1000 L	1500 L	

DUPLEX

Référence	Réservoir	Résine	Bac à sel	Prix
DUWS2-150	16 - 65	2 x 150 L	2 x 340 L	
DUWS2-200	18 - 65	2 x 200 L	2 x 340 L	
DUWS2-250	21 - 60	2 x 250 L	2 x 460 L	
DUWS2-300	24 - 69	2 x 300 L	2 x 460 L	
DUWS2-350	24 - 69	2 x 350 L	2 x 670 L	
DUWS2-400	30 - 72	2 x 400 L	2 x 670 L	
DUWS2-500	30 - 72	2 x 500 L	2 x 920 L	
DUWS2-600	36 - 72	2 x 600 L	2 x 920 L	
DUWS2-700	36 - 72	2 x 700 L	2 x 920 L	
DUWS2-800	36 - 72	2 x 800 L	2 x 1500 L	
DUWS2QC-900	42 - 78	2 x 900 L	2 x 1500 L	
DUWS2QC-1000	42 - 78	2 x 1000 L	2 x 1500 L	

OPTIONS

Référence	Désignation	Prix
-IA/AR	Version timer IA/AR en SIMPLEX	
-IA/AR	Version timer IA/AR en DUPLEX	

Nota : Tous nos appareils sont dimensionnés sans gravier

Chiffrage avec gravier sur demande
MERCI DE NOUS CONSULTER

ADOUCCISSEURS ÉQUIPÉS AVEC :

- > Vanne CLACK WS2-CI
- > Résine qualité alimentaire
- > Vanne à saumure double sécurité
- > Réservoir composite
- > Bac à sel polyéthylène

PERFORMANCES VANNE

- Service : 26,1 m³/h
- Détassage : 18,2 m³/h
- Matière : Laiton
- Connexion : 2"

PERFORMANCES VANNE QC

- Service : 28,4 m³/h
- Détassage : 19,3 m³/h

PERFORMANCES VANNE HF

- Service : 28,4 m³/h
- Détassage : 28,4 m³/h

Tuyauterie de raccordement
NON FOURNIE



Timer AR

Timer IA

AVANTAGES DU TIMER IA/AR

- Programmation en Français
- Report GTC
- Affichage n° téléphone
- Branchement 2^{ème} auxiliaire

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION