

#### MODÈLE WS1CL DF BIBLOC ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur bibloc automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1CI DF avec programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

- Conception spécifique permettant des débits de service (jusqu'à 6 m³/h) et de contre-lavage optimaux
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Connexion 1
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

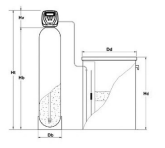
RÉFÉRENCE	MODÈLE	DÉBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3202-01	RMV-20L	0,8 m³/h	4 Kg	100 L	В	
ED-3202-02	RMV-30L	1,2 m³/h	6 Kg	100 L	В	
ED-3202-03	RMV-40L	1,6 m³/h	8 Kg	150 L	В	
ED-3202-04	RMV-50L	2,0 m³/h	10 Kg	150 L	В	
ED-3202-05	RMV-60L	2,4 m³/h	12 Kg	150 L	В	
ED-3202-06	RMV-80L	3,2 m³/h	16 Kg	200 L	В	
ED-3202-07	RMV-100L	4,0 m³/h	20 Kg	200 L	В	
ED-3202-08	RMV-125L	5,0 m³/h	25 Kg	200 L	В	
ED-3202-09	RMV-140L	5,6 m³/h	28 Kg	300 L	В	
ED-3202-10	RMV-170L	6,0 m³/h	34 Kg	300 L	В	
ED-3202-11	RMV-200L	6,0 m³/h	40 Kg	300 L	В	
ED-3202-12	RMV-225L	6,0 m³/h	45 Kg	500 L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
ED-3202-01	206	898	187	1085	445	680		
ED-3202-02	257	896	187	1083	445	680		
ED-3202-03	257	1126	187	1313	500	750		
ED-3202-04	257	1386	187	1573	500	750		
ED-3202-05	310	1232	187	1419	500	750		
ED-3202-06	336	1393	187	1580	530	1000		
ED-3202-07	363	1674	187	1861	530	1000		

RÉFÉRENCE	MODÈLE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
VA-3002-12	Vanne d'isolement NWBP- 1-1 ¼"	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
ED-3202-08	413	1671	187	1858	530	1000		
ED-3202-09	413	1671	187	1858	610	1140		
ED-3202-10	486	1722	187	1909	610	1140		
ED-3202-11	486	1722	187	1909	610	1140		
ED-3202-12	550	1721	187	1908	905	1141		





#### MODÈLE WS1CL UF BIBLOC ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur bibloc automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions. Faible consommation de sel.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1CI UF avec programmateur digital simple et régénération contre-courant retardée ou instantanée.

- Conception spécifique permettant des débits de service (jusqu'à 6 m3/h) et de contre-lavage optimaux
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Connexion 1"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
UF-3202-01	RMV-22L	0,7 m³/h	2,2 Kg	100 L	В	
UF-3202-02	RMV-35L	1,2 m³/h	3,5 Kg	100 L	В	
UF-3202-03	RMV-48L	1,6 m³/h	4,8 Kg	150 L	В	
UF-3202-04	RMV-61L	2,0 m³/h	6,1 Kg	150 L	В	
UF-3202-05	RMV-73L	2,4 m³/h	7,3 Kg	150 L	В	
UF-3202-06	RMV-100L	3,3 m³/h	10,0 Kg	200 L	В	
UF-3202-07	RMV-136L	4,5 m³/h	13,6 Kg	200 L	В	
UF-3202-08	RMV-166L	5,4 m³/h	16,6 Kg	200 L	В	
UF-3202-10	RMV-240L	6,0 m³/h	24,0 Kg	300 L	В	
UF-3202-12	RMV-300L	6,0 m³/h	30,0 Kg	500 L	В	

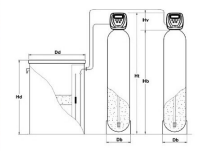
MODÈLE	D IMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
UF-3202-01	206	898	187	1085	445	680		
UF-3202-02	257	896	187	1083	445	680		
UF-3202-03	257	1126	187	1313	500	750		
UF-3202-04	257	1386	187	1573	500	750		
UF-3202-05	310	1232	187	1419	500	750		
UF-3202-06	336	1393	187	1580	530	1000		
UF-3202-07	363	1674	187	1861	530	1000		

Vanne d'isolement NWBP- 1-1 ¼"	В	
	Vanne d'isolement	Vanne d'isolement B

MODELE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
UF-3202-08	413	1671	187	1858	530	1000		
UF-3202-10	486	1722	187	1909	610	1140		
UF-3202-12	550	1721	187	1908	905	1141		







## MODÈLE WS1CL DF DUPLEX ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur duplex automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1CI DF à chaque bouteille, programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

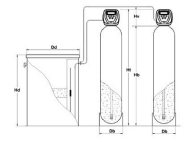
- Conception spécifique permettant des débits de service (jusqu'à 6 m³/h) et de contre-lavage optimaux
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Inclut collecteur entre vannes de congrôle et vanne alternante 3 voies. N'inclut pas le by-pass.
- Connexion 1"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2.5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3600-03	2x20L	0,8 m³/h	4 Kg	100 L	В	
ED-3600-04	2x30L	1,2 m³/h	6 Kg	100 L	В	
ED-3600-05	2x40L	1,6 m³/h	8 Kg	150 L	В	
ED-3600-06	2x50L	2,0 m³/h	10 Kg	150 L	В	
ED-3600-07	2x60L	2,4 m³/h	12 Kg	200 L	В	
ED-3600-08	2x80L	3,2 m³/h	16 Kg	300 L	В	
ED-3600-09	2x100L	4,0 m³/h	20 Kg	300 L	В	
ED-3600-11	2x125L	5,0 m³/h	25 Kg	300 L	В	
ED-3600-12	2x140L	5,6 m³/h	28 Kg	500 L	В	
ED-3600-13	2x170L	6,0 m³/h	34 Kg	500 L	В	
ED-3600-14	2x200L	6,0 m³/h	40 Kg	500 L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
ED-3600-03	206	898	187	1085	445	680		
ED-3600-04	257	896	187	1083	445	680		
ED-3600-05	257	1126	187	1313	500	750		
ED-3600-06	257	1386	187	1573	500	750		
ED-3600-07	310	1232	187	1419	500	750		
ED-3600-08	336	1393	187	1580	530	1000		

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
ED-3600-09	363	1674	187	1861	530	1000		
ED-3600-11	413	1671	187	1858	530	1000		
ED-3600-12	413	1671	187	1858	610	1140		
ED-3600-13	486	1722	187	1909	610	1140		
ED-3600-14	486	1722	187	1909	610	1140		





## MODÈLE WS1CL UF DUPLEX CONTRECOURANT ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur duplex automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions. Faible consommation de sel.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1CI UF à chaque bouteille, programmateur digital simple et régénération contre-courant retardée ou instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

- Conception spécifique permettant des débits de service (jusqu'à 6 m3/h) et de contre-lavage optimaux
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Inclut collecteur entre vannes de congrôle et vanne alternante 3 voies. N'inclut pas le by-pass.
- Connexion 1"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

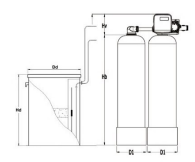
REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
UF-3600-03	2 x 22L	0,7 m³/h	2,2 kg	100 L	В	
UF-3600-04	2 x 35L	1,2 m³/h	3,5 kg	100 L	В	
UF-3600-05	2 x 48L	1,6 m³/h	4,8 kg	150 L	В	
UF-3600-06	2 x 61L	2 m³/h	6,1 kg	150 L	В	
UF-3600-07	2 x 73L	2,4 m³/h	7,3 kg	150 L	В	
UF-3600-08	2 x 100L	3,3 m³/h	10 kg	200 L	В	
UF-3600-09	2 x 136L	4,5 m³/h	13,6 kg	200 L	В	
UF-3600-11	2 x 166L	5,4 m³/h	16,6 kg	200 L	В	
UF-3600-13	2 x 240L	6 m³/h	24 kg	300 L	В	
UF-3600-14	2 x 300L	6 m³/h	30 kg	500 L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
UF-3600-03	206	898	187	1085	445	680		
UF-3600-04	257	896	187	1083	445	680		
UF-3600-05	257	1126	187	1313	500	750		
UF-3600-06	257	1386	187	1573	500	750		
UF-3600-07	310	1232	187	1419	500	750		
UF-3600-08	336	1393	187	1580	530	1000		

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
UF-3600-09	363	1674	187	1861	530	1000		
UF-3600-11	413	1671	187	1858	530	1000		
UF-3600-13	486	1722	187	1909	610	1140		
UF-3600-14	550	1721	187	1908	905	1141		







#### MODÈLE TWIN WS1TT DF ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur duplex alternant pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions. Faible consommation de sel.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1TT DF pour le contrôle des deux bouteilles, programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

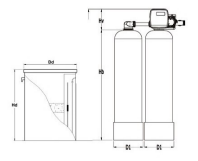
- Conception spécifique permettant des débits de service (jusqu'à 6 m3/h) et de contre-lavage optimaux
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Inclut collecteur entre bouteilles. N'inclut pas le by-pass.
- Connexion 1
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3601-03	WS1TTDF-20	0,8 m³/h	4 Kg	100 L	В	
ED-3601-04	WS1TTDF-30	1,2 m³/h	6 Kg	100 L	В	
ED-3601-05	WS1TTDF-40	1,6 m³/h	8 Kg	150 L	В	
ED-3601-06	WS1TTDF-50	2,0 m³/h	10 Kg	150 L	В	
ED-3601-07	WS1TTDF-60	2,4 m³/h	12 Kg	200 L	В	
ED-3601-08	WS1TTDF-80	3,2 m³/h	16 Kg	300 L	В	
ED-3601-09	WS1TTDF-100	4,0 m³/h	20 Kg	300 L	В	
ED-3601-11	WS1TTDF-125	5,0 m³/h	25 Kg	300 L	В	
ED-3601-12	WS1TTDF-140	5,6 m³/h	28 Kg	500 L	В	
ED-3601-13	WS1TTDF-170	6,0 m³/h	34 Kg	500 L	В	
ED-3601-14	WS1TTDF-200	6,0 m³/h	40 Kg	500 L	В	

MODÈLE	DIME	NSIONS	(mm)	1		
	D1	Hb	Hv	Ht	Hd	Dd
ED-3601-03	206	898	187	1085	680	445
ED-3601-04	257	896	187	1083	680	445
ED-3601-05	257	1126	187	1313	750	500
ED-3601-06	257	1386	187	1573	750	500
ED-3601-07	310	1232	187	1419	750	500
ED-3601-08	336	1393	187	1580	1000	530
ED-3601-09	363	1674	187	1861	1000	530

MODÈLE	DIME	DIMENSIONS (mm)								
	D1	Hb	Hv	Ht	Hd	Dd				
ED-3601-11	413	1671	187	1858	1000	530				
ED-3601-12	413	1671	187	1858	1140	610				
ED-3601-13	486	1722	187	1909	1140	610				
ED-3601-14	486	1722	187	1909	1140	610				





## MODÈLE TWIN WS1TT UF ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur duplex alternant pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions. Faible consommation de sel.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1TT UF pour le contrôle des deux bouteilles, programmateur digital simple et régénération contre-courant retardée ou instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

- Conception spécifique permettant des débits de service (jusqu'à 6 m3/h) et de contre-lavage optimaux
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Inclut collecteur entre bouteilles. N'inclut pas le by-pass.
- Connexion 1"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

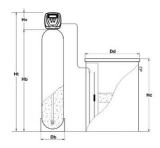
REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
UF-3601-03	WS1TTUF-22	0,7 m³/h	2,2 Kg	100 L	В	
UF-3601-04	WS1TTUF-35	1,2 m³/h	3,5 Kg	100 L	В	
UF-3601-05	WS1TTUF-48	1,6 m³/h	4,8 Kg	150 L	В	
UF-3601-06	WS1TTUF-61	2,0 m³/h	6,1 Kg	150 L	В	
UF-3601-07	WS1TTUF-73	2,4 m³/h	7,3 Kg	150 L	В	
UF-3601-08	WS1TTUF-100	3,3 m³/h	10,0 Kg	200 L	В	
UF-3601-09	WS1TTUF-136	4,5 m³/h	13,6 Kg	200 L	В	
UF-3601-11	WS1TTUF-166	5,4 m³/h	16,6 Kg	200 L	В	
UF-3601-13	WS1TTUF-240	6,0 m³/h	24,0 Kg	300 L	В	
UF-3601-14	WS1TTUF-300	6,0 m³/h	30,0 Kg	500 L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	D1	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
UF-3601-03	206	898	187	1085	445	680		
UF-3601-04	257	896	187	1083	445	680		
UF-3601-05	257	1126	187	1313	500	750		
UF-3601-06	257	1386	187	1573	500	750		
UF-3601-07	310	1232	187	1419	500	750		
UF-3601-08	336	1393	187	1580	530	1000		
UF-3601-09	363	1674	187	1861	530	1000		

MODÈLE	DIME	NSIONS	(mm)				
	D1	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd	
UF-3601-11	413	1671	187	1858	530	1000	
UF-3601-13	486	1722	187	1909	610	1140	
ED-3601-14	450	1721	187	1908	905	1140	

non calcair





#### MODÈLE WS1.25CL BIBLOC

#### ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur biblioc automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1.25Cl avec programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

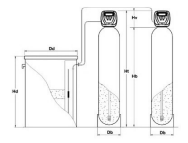
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Connexion 1 ¼ ¹
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3203-06	RMV-80L	3,2 m³/h	16 Kg	200 L	В	
ED-3203-07	RMV-100L	4,0 m³/h	20 Kg	200 L	В	
ED-3203-08	RMV-125L	5,0 m³/h	25 Kg	200 L	В	
ED-3203-09	RMV-140L	5,6 m³/h	28 Kg	300 L	В	
ED-3203-10	RMV-170L	6,8 m²/h	34 Kg	300 L	В	
ED-3203-11	RMV-200L	7,7 m³/h	40 Kg	300 L	В	
ED-3203-12	RIMV-225L	7,7 m³/h	45 Kg	500 L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	НЬ	Hv	Ht	Dd	Hd		
ED-3203-06	336	1393	187	1580	530	1000		
ED-3203-07	363	1674	187	1861	530	1000		
ED-3203-08	413	1671	187	1858	530	1000		
ED-3203-09	413	1671	187	1858	610	1140		
ED-3203-10	486	1722	187	1909	610	1140		
ED-3203-11	486	1722	187	1909	610	1140		
ED-3203-12	550	1721	187	1908	905	1141		

RÉFÉRENCE	MODÈLE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
VA-3002-12	Vanne d'isolement NWBP- 1-1 ¼"	В	





#### MODÈLE WS1.25CL DUPLEX

#### ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur duplex automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1.25Cl à chaque bouteille, programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

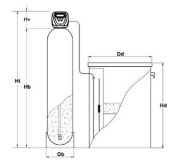
- Conception spécifique permettant des débits de service (jusqu'à 6 m3/h) et de contre-lavage optimaux
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- N'inclut pas le collecteur entre vannes de contrôle ni le by-pass. Inclut vanne alternante 3 voies.
- Connexion 1 1/4"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

-		100000000000000000000000000000000000000				
CODE	MODEL	WORKFLOW	SALT CONSUMPTION	BRINE IANK (L)	FAMILY	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3602-06	2x80L	3,2 m³/h	16 Kg	200 L	В	
ED-3602-07	2x100L	4,0 m³/h	20 Kg	200 L	В	
ED-3602-08	2x125L	5,0 m³/h	25 Kg	200 L	В	
ED-3602-09	2x140L	5,6 m³/h	28 Kg	300 L	В	
ED-3602-10	2x170L	6,8 m³/h	34 Kg	300 L	В	
ED-3602-11	2x200L	7,7 m³/h	40 Kg	300 L	В	
ED-3602-12	2x225L	7,7 m³/h	45 Kg	500 L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
ED-3602-06	336	1393	187	1580	530	1000		
ED-3602-07	363	1674	187	1861	530	1000		
ED-3602-08	413	1671	187	1858	530	1000		
ED-3602-09	413	1671	187	1858	610	1140		
ED-3602-10	486	1722	187	1909	610	1140		
ED-3602-11	486	1722	187	1909	610	1140		
ED-3602-12	550	1721	187	1908	905	1141		







#### **MODÈLE WS1.5CL BIBLOC** ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur bibloc automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1.5Cl avec programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

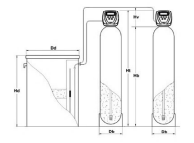
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Connexion 1 1/2 "
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3204-07	CLACK 100L	4,0 m³/h	20 Kg	200 L	В	
ED-3204-08	CLACK 125L	5,0 m³/h	25 Kg	300 L	В	
ED-3204-09	CLACK 140L	5,6 m³/h	28 Kg	300 L	В	
ED-3204-10	CLACK 170L	6,8 m³/h	34 Kg	300 L	В	
ED-3204-11	CLACK 200L	8,0 m³/h	40 Kg	500 L	В	
ED-3204-12	CLACK 225L	9,0 m³/h	45 Kg	500 L	В	
ED-3204-13	CLACK 300L	12,0 m³/h	60 Kg	500 L	В	
ED-3204-14	CLACK 350L	13,5 m³/h	70 Kg	1000 L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)								
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd			
ED-3204-07	363	1674	191	1865	530	1000			
ED-3204-08	413	1671	191	1862	610	1140			
ED-3204-09	413	1671	191	1862	610	1140			
ED-3204-10	486	1722	191	1913	610	1140			
ED-3204-11	486	1722	191	1913	905	1141			
ED-3204-12	550	1721	191	1912	905	1141			
ED-3204-13	626	1915	191	2106	905	1141			
ED-3204-14	626	1915	191	2106	1000	1425			

RÉFÉRENCE	MODÈLE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
VA-3008-30	Vanne 3 voies MVA- 1 ½"	В	





#### **MODÈLE WS1.5CL DUPLEX**

#### ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur duplex automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1.5Cl à chaque bouteille, programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

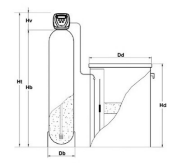
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- N'inclus pas le collecteur entre vanne ni le by-pass.
- Connexion 1 1/2"
- Inclus vanne 3 voies
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3604-07	CLACK 2 x 100L	4,0 m³/h	20 Kg	300 L	В	
ED-3604-08	CLACK 2 x 125L	5,0 m³/h	25 Kg	300 L	В	
ED-3604-09	CLACK 2 x 140L	5,6 m³/h	28 Kg	500 L	В	
ED-3604-10	CLACK 2 x 170L	6,8 m³/h	34 Kg	500 L	В	
ED-3604-11	CLACK 2 x 200L	8,0 m³/h	40 Kg	500 L	В	
ED-3604-12	CLACK 2 x 225L	9,0 m³/h	45 Kg	500 L	В	
ED-3604-13	CLACK 2 x 300L	12,0 m³/h	60 Kg	500 L	В	
ED-3604-14	CLACK 2 x 350L	13,5 m³/h	70 Kg	1000 L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
ED-3604-07	363	1674	191	1865	530	1000		
ED-3604-08	413	1671	191	1862	610	1140		
ED-3604-09	413	1671	191	1862	610	1140		
ED-3604-10	486	1722	191	1913	610	1140		
ED-3604-11	486	1722	191	1913	905	1141		
ED-3604-12	550	1721	191	1912	905	1141		
ED-3604-13	626	1915	191	2106	905	1141		
ED-3604-14	626	1915	191	2106	1190	1425		







## MODÈLE WS2CL BIBLOC ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur bibloc automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS2CI avec programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

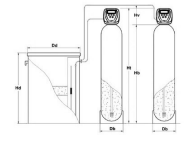
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Connexion 2"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3206-08	CLACK2 125L	5,0 m³/h	25 Kg	300 L	В	
ED-3206-09	CLACK2 140L	5,6 m³/h	28 Kg	300 L	В	
ED-3206-10	CLACK2 170L	6,8 m³/h	34 Kg	300 L	В	
ED-3206-11	CLACK2 200L	8,0 m³/h	40 Kg	500 L	В	
ED-3206-12	CLACK2 225L	9,0 m³/h	45 Kg	500 L	В	
ED-3206-13	CLACK2 300L	12,0 m³/h	60 Kg	500 L	В	
ED-3206-14	CLACK2 350L	14,0 m³/h	70 Kg	1000 L	В	
ED-3206-15	CLACK2 500L	20,0 m³/h	100 Kg	1000 L	В	
ED-3206-16	CLACK 750L	20,0 m³/h	150 Kg	1500 L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)						
	Db	Hb	Нγ	Ht	Dd	Hd	
ED-3206-08	413	1671	216	1887	610	1140	
ED-3206-09	413	1671	216	1887	610	1140	
ED-3206-10	486	1722	216	1938	610	1140	
ED-3206-11	486	1722	216	1938	905	1141	
ED-3206-12	550	1721	216	1937	905	1141	
ED-3206-13	626	1915	216	2132	905	1141	
ED-3206-14	626	1915	216	2132	1190	1425	
ED-3206-15	780	2140	216	2356	1190	1425	
ED-3206-16	938	2147	216	2363	1510	1350	

RÉFÉRENCE			
VA-3008-40	Vanne 3 voies - MV 2"	В	





## MODÈLE WS2CL DUPLEX ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur duplex automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS2CI à chaque bouteille, programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Mélangeur de dureté inclus
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- N'inclus pas le collecteur entre vanne ni le by-pass.
- Connexion 2"
- Inclus vanne 3 voies
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3606-08	CLACK2 - 2x125L	5,0 m³/h	25 Kg	300 L	В	
ED-3606-09	CLACK2 - 2x140L	5,6 m³/h	28 Kg	500 L	В	
ED-3606-10	CLACK2 - 2x170L	6,8 m³/h	34 Kg	500 L	В	
ED-3606-11	CLACK2 - 2x200L	8,0 m³/h	40 Kg	500 L	В	
ED-3606-12	CLACK2 - 2x225L	9,0 m³/h	45 Kg	500 L	В	
ED-3606-13	CLACK2 - 2x300L	12,0 m³/h	60 Kg	500 L	В	
ED-3606-14	CLACK2 - 2x350L	14,0 m³/h	70 Kg	1000 L	В	
ED-3606-15	CLACK2 - 2x500L	20,0 m³/h	100 Kg	1000 L	В	
ED-3606-16	CLACK2 - 2x750L	20,0 m³/h	150 Kg	1500 L	В	

DIMENSIONS (mm)							
Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
413	1671	191	1862	610	1140		
413	1671	191	1862	905	1140		
486	1722	191	1913	905	1140		
486	1722	191	1913	905	1141		
550	1721	191	1912	905	1141		
626	1915	191	2106	905	1141		
626	1915	191	2106	1190	1425		
780	2140	216	2356	1190	1425		
938	2147	216	2356	1510	1350		
	Db 413 413 486 486 550 626 626 780	Ob         Hb           413         1671           413         1671           486         1722           486         1722           550         1721           626         1915           626         1915           780         2140	Ob         Hb         Hv           413         1671         191           413         1671         191           486         1722         191           486         1722         191           550         1721         191           626         1915         191           626         1915         191           780         2140         216	Ob         Hb         Hv         Ht           413         1671         191         1862           413         1671         191         1862           486         1722         191         1913           486         1722         191         1913           550         1721         191         1912           626         1915         191         2106           626         1915         191         2106           780         2140         216         2356	Ob         Ho         Hy         Ht         Od           413         1671         191         1862         610           413         1671         191         1862         95           486         1722         191         1913         905           486         1722         191         1913         905           550         1721         191         1912         905           626         1915         191         2106         905           626         1915         191         2106         1190           780         2140         2166         2356         1191		





#### **MODÈLE WS2H** ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur simplex, duplex et triplex pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS2H, programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

- Vanne de montage latéral
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Connexion 2"
- Pour système duplex alternant inclus 1 vanne motorisée alternant (VA-
- Pour système triplex alternant inclus 3 vanne motorisée alternant (VA-3008-
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE						
ADOUCISSE UR	SIMPLEX BIBLOC					
ED-3208-03	CLACK2H 500L	20 m³/h	100 Kg	1 x 1000 L	В	
ED-3208-05	CLACK2H 750L	28 m³/h	150 Kg	1 x 1500 L	В	
ED-3208-07	CLACK2H 1000L	28 m³/h	200 Kg	1 x 2000 L	В	
ED-3208-08	CLACK2H 1200L	28 m³/h	240 Kg	1 x 2000 L	В	
ED-3208-10	CLACK2H 1600L	28 m³/h	300 Kg	1 x 3000 L	В	
ADOUCISSEUR	DUPLEX					
ED-3608-03	CLACK2H - 2x500L	20 m³/h	100 Kg	1 x 1000 L	В	
ED-3608-05	CLACK2H - 2x750L	28 m³/h	150 Kg	1 x 1500 L	В	
ED-3608-07	CLACK2H - 2x1000L	28 m³/h	200 Kg	1 x 2000 L	В	
ED-3608-08	CLACK2H - 2x1200L	28 m³/h	240 Kg	1 x 2000 L	В	
ED-3608-10	CLACK2H - 2x1600L	28 m³/h	300 Kg	1 x 3000 L	В	
ADOUCISSE UR	TRIPLEX					
ED-3808-03	CLACK2H - 3x500L	20 m³/h	100 Kg	3 x 1000 L	В	
ED-3808-05	CLACK2H - 3x750L	28 m³/h	150 Kg	3 x 1500 L	В	
ED-3808-07	CLACK2H - 3x1000L	28 m³/h	200 Kg	3 x 2000 L	В	
ED-3808-08	CLACK2H - 3x1200L	28 m³/h	240 Kg	3 x 2000 L	В	
ED-3808-10	CLACK2H - 3x1600L	28 m³/h	300 Kg	3 x 3000 L	В	

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
VA-3008-40	Vanne 3 voies – MV 2"	В	



#### **MODÈLE WS3H** ADOUCISSEUR CLACK

Adoucisseur simplex, duplex et triplex pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS3H, programmateur digital simple et régénération co-courant retardée ou instantanée.

- Vanne de montage latéral
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Régénération de sécurité de 1 à 28 jours
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Connexion 3"
- Pour système duplex alternant inclus 1 vanne motorisée alternant (VA-
- Pour système triplex alternant inclus 3 vanne motorisée alternant (VA-3008-50)
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut
- Pression de fonctionnement : 2.5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

DEBIT DE TRAVA	IL CONSOMMATION DE SEI	. RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
20 m³/h	100 Kg	1 x 1000 L	В	
28 m³/h	150 Kg	1 x 1500 L	В	
28 m³/h	200 Kg	1 x 2000 L	В	
28 m³/h	240 Kg	1 x 2000 L	В	
28 m³/h	300 Kg	1 x 3000 L	В	
20 m³/h	100 Kg	1 x 1000 L	В	
28 m³/h	150 Kg	1 x 1500 L	В	
28 m³/h	200 Kg	1 x 2000 L	В	
28 m³/h	240 Kg	1 x 2000 L	В	
28 m³/h	300 Kg	1 x 3000 L	В	
20 m³/h	100 Kg	3 x 1000 L	В	
28 m³/h	150 Kg	3 x 1500 L	В	
28 m³/h	200 Kg	3 x 2000 L	В	
28 m³/h	240 Kg	3 x 2000 L	В	
28 m³/h	300 Kg	3 x 3000 L	В	
	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL

CLACK3H - 3x2250L 56 m³/h

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
VA-3008-50	Vanne 3 voies – MV 3"	В	

3 x 3000 L





# Ht Mb Db Db Hd

## MODÈLE TWIN 9100 SXT ADOUCISSEUR FLECK

Adoucisseur duplex alternant pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique Fleck 9100SXT avec programmateur digital et régénération co-courant instantanée.

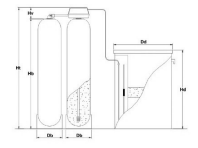
Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou en attente.

- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Réservoir de saumure en polyéthylène de basse densité, équipé de cheminée et vanne à saumure
- Régénération de sécurité fixée réglable
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée.
- Connexion 1"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-24V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1203-03	9100SXT - 30L	1,2 m³/h	6,0 Kg	100L	В	
ED-1203-04	9100SXT - 40L	1,6 m³/h	8,0 Kg	100L	В	
ED-1203-05	9100SXT - 50L	2,0 m³/h	10,0 Kg	150L	В	
ED-1203-06	9100SXT - 60L	2,4 m³/h	12,0 Kg	150L	В	
ED-1203-07	9100SXT - 80L	3,2 m³/h	16,0 Kg	200L	В	
ED-1203-08	9100SXT - 100L	4,0 m³/h	20,0 Kg	200L	В	
ED-1203-09	9100SXT - 125L	4,0 m³/h	25,0 Kg	200L	В	
ED-1203-10	9100SXT - 140L	4,0 m³/h	28,0 Kg	300L	В	

MODÈLE	DIME	DIMENSIONS (mm)								
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd				
ED-1203-03	257	896	186	1082	445	680				
ED-1203-04	257	1126	186	1312	445	680				
ED-1203-05	257	1386	186	1572	500	750				
ED-1203-06	310	1232	186	1418	500	750				
ED-1203-07	336	1393	186	1579	530	1000				
ED-1203-08	363	1674	186	1860	530	1000				
ED-1203-09	413	1671	186	1857	530	1000				
ED-1203-10	413	1671	186	1857	610	1140				





## MODÈLE TWIN 9000 SXT ADOUCISSEUR FLECK

Adoucisseur duplex alternant pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique Fleck 9000SXT avec programmateur digital et régénération co-courant instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Corps de vanne en bronze adaptée à l'eau chaude jusqu'à 65°C
- Réservoir de saumure en polyéthylène de nasse densité, équipé de cheminée et vanne à saumure
- Régénération de sécurité fixée réglable
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée.
- Connexion 1"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2.5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-24V 50 Hz

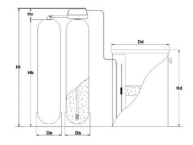
REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1205-03	9000SXT - 30L	1,2 m³/h	6,0 Kg	100L	В	
ED-1205-04	9000SXT - 40L	1,6 m³/h	8,0 Kg	100L	В	
ED-1205-05	9000SXT - 50L	2,0 m³/h	10,0 Kg	150L	В	
ED-1205-06	9000SXT - 60L	2,4 m³/h	12,0 Kg	150L	В	
ED-1205-07	90002XT - 80L	3,2 m³/h	16,0 Kg	200L	В	
ED-1205-08	9000SXT - 100L	4,0 m³/h	20,0 Kg	200L	В	
ED-1205-09	9000SXT - 125L	4,0 m³/h	25,0 Kg	200L	В	
ED-1205-10	9000SXT - 140L	4,0 m³/h	28,0 Kg	300L	В	
ED-1205-11	9000SXT - 170L	4,0 m³/h	34,0 Kg	300L	В	
ED-1205-12	9000SXT - 200L	4,0 m³/h	40,0 Kg	500L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
ED-1205-03	257	896	165	1061	445	680		
ED-1205-04	257	1126	165	1291	445	680		
ED-1205-05	257	1386	165	1551	500	750		
ED-1205-06	310	1232	165	1397	500	750		
ED-1205-07	336	1393	165	1749	530	1000		
ED-1205-08	363	1674	165	1839	530	1000		
ED-1205-09	413	1671	165	1836	530	1000		

MODÈLE	DIME	DIMENSIONS (mm)						
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd		
ED-1205-10	413	1671	165	1836	610	1140		
ED-1205-11	486	1722	165	1887	610	1140		
ED-1205-12	486	1722	165	1887	905	1141		







#### MODÈLE TWIN 9000 ADOUCISSEUR FLECK

Adoucisseur duplex alternant pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique Fleck 9000 avec programmateur mécanique et régénération co-courant instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

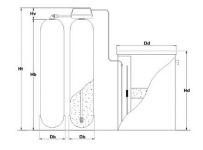
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Corps de vanne en bronze adaptée à l'eau chaude jusqu'à 65°C
- Réservoir de saumure en polyéthylène de nasse densité, équipé de cheminée et vanne à saumure
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée.
- Connexion 1"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-24V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1204-03	9000 - 30L	1,2 m³/h	6,0 Kg	100L	В	
ED-1204-04	9000 - 40L	1,6 m³/h	8,0 Kg	100L	В	
ED-1204-05	9000 - 50L	2,0 m³/h	10,0 Kg	150L	В	
ED-1204-06	9000 - 60L	2,4 m³/h	12,0 Kg	150L	В	
ED-1204-07	9000 - 80L	3,2 m³/h	16,0 Kg	200L	В	
ED-1204-08	9000 - 100L	4,0 m³/h	20,0 Kg	200L	В	
ED-1204-09	9000 - 125L	4,0 m³/h	25,0 Kg	200L	В	
ED-1204-10	9000 - 140L	4,0 m³/h	28,0 Kg	300L	В	
ED-1204-11	9000 - 170L	4,0 m³/h	34,0 Kg	300L	В	
ED-1204-12	9000 - 200L	4,0 m³/h	40,0 Kg	500L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)								
	Db	НЬ	Hv	Ht	Dd	Hd			
ED-1204-03	257	896	165	1061	445	680			
ED-1204-04	257	1126	165	1291	445	680			
ED-1204-05	257	1386	165	1551	500	750			
ED-1204-06	310	1232	165	1397	500	750			
ED-1204-07	336	1393	165	1749	530	1000			
ED-1204-08	363	1674	165	1839	530	1000			
ED-1204-09	413	1671	165	1836	530	1000			

MODÈLE	DIME	DIMENSIONS (mm)							
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd			
ED-1204-10	413	1671	165	1836	610	1140			
ED-1204-11	486	486 1722 165 1887 610 1140							
ED-1204-12	486	1722	165	1887	905	1141			





## MODÈLE TWIN 9500 ADOUCISSEUR FLECK

Adoucisseur duplex alternant pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique Fleck 9500 avec programmateur mécanique et régénération co-courant instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

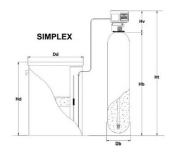
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Réservoir de saumure en polyéthylène de basse densité, équipé de cheminée et vanne à saumure
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée.
- Connexion 1 1/5"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-24V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1206-20	9500 - 100L	4,0 m³/h	20,0 Kg	200L	В	
ED-1206-21	9500 - 125L	5,0 m³/h	25,0 Kg	200L	В	
ED-1206-01	9500 - 140L	5,6 m³/h	28,0 Kg	300L	В	
ED-1206-23	9500 - 170L	6,8 m³/h	34,0 Kg	300L	В	
ED-1206-02	9500 - 200L	8,0 m³/h	40,0 Kg	500L	В	
ED-1206-03	9500 - 225L	9,0 m³/h	45,0 Kg	500L	В	
ED-1206-04	9500 - 300L	11,0 m³/h	60,0 Kg	500L	В	
ED-1206-05	9500 - 350L	11,0 m³/h	70,0 Kg	1000L	В	

MODÈLE	DIME	NSIONS	(mm)			
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd
ED-1206-20	363	1674	185	1859	530	1000
ED-1206-21	413	1671	185	1856	530	1000
ED-1206-01	413	1671	185	1856	610	1140
ED-1206-23	486	1722	185	1907	610	1140
ED-1206-02	486	1722	185	1907	905	1141
ED-1206-03	550	1721	185	1906	905	1141
ED-1206-04	626	1915	185	2100	905	1141
ED-1206-05	626	1915	185	2100	1190	1425







DIME	NSIONS	(mm)						
Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd			
413	1671	305	1976	610	1140			
486	1722	305	2027	905	1141			
550	1721	305	2026	905	1141			
626	1915	305	2220	1190	1425			
780	2140	305	2445	1190	1425			
	Db 413 486 550 626	Db         Hb           413         1671           486         1722           550         1721           626         1915	413     1671     305       486     1722     305       550     1721     305       626     1915     305	Ob         Hb         Hv         Ht           413         1671         305         1976           486         1722         305         2027           550         1721         305         2026           626         1915         305         2220	Ob         Hb         Hv         Ht         Od           413         1671         305         1976         610           486         1722         305         2027         905           550         1721         305         2026         905           626         1915         305         2220         1190			

Dimensions pour les systèmes simplex. Pour les systèmes DUPLEX, TRIPLEX et QUADRUPLEX rajoutez 2, 3 et 4 bouteilles, vannes et réservoirs, respectivement.

#### **MODÈLE 2910 UF NHIWA** CONTRECOURANT ADOUCISSEUR FLECK

Adoucisseur simplex, duplex, triplex et quadruplex pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions. Faible consommation de sel.

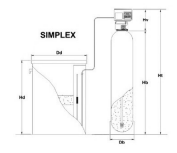
Vanne de contrôle volumétrique Fleck 2910 UF, programmateur digital Nhiwa et régénération contre-courant retardée ou instantanée.

Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)

- Réservoir de saumure en polyéthylène de basse densité, équipé de cheminée et vanne à saumure
- Régénération de sécurité fixée programmable
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-24V 50 Hz

REFERENCE		DEBIT DE TRAVAIL	consomination De sel	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROF.
ADO UCISSE	UR SIMPLEX BIB	LOC				
UF-1404-12	2910NW - 165L	6,5 m³/h	17,0 Kg	300L	В	
UF-1404-13	2910NW - 240L	9,0 m³/h	24,0 Kg	500L	В	
UF-1404-14	2910NW - 300L	12,0 m³/h	30,0 Kg	500L	В	
UF-1404-15	2910NW - 430L	15,0 m³/h	43,0 Kg	1000L	В	
UF-1404-16	2910NW - 700L	18,0 m³/h	70,0 Kg	1000L	В	
ADO UCISSE	UR DUPLEX					
UF-1404-22	2910NW2 - 165L	6,5 m³/h	17,0 Kg	2 x 300L	В	
UF-1404-23	2910NW2 - 240L	9,0 m³/h	24,0 Kg	2 x 500L	В	
UF-1404-24	2910NW2 - 300L	12,0 m³/h	30,0 Kg	2 x 500L	В	
UF-1404-25	2910NW2 - 430L	15,0 m³/h	43,0 Kg	2 x 1000L	В	
UF-1404-26	2910NW2 - 700L	18,0 m³/h	70,0 Kg	2 x 1000L	В	
ADO UCISSE	UR TRIPLEX					
UF-1404-32	2910NW3 - 165L	6,5 m³/h	17,0 Kg	3 x 300L	В	
UF-1404-33	2910NW3 - 240L	9,0 m³/h	24,0 Kg	3 x 500L	В	
UF-1404-34	2910NW3 - 300L	12,0 m³/h	30,0 Kg	3 x 500L	В	
UF-1404-35	2910NW3 - 430L	15,0 m³/h	43,0 Kg	3 x 1000L	В	
UF-1404-36	2910NW3 - 700L	18,0 m³/h	70,0 Kg	3 x 1000L	В	
ADO UCISSEI	UR QUADRUPLEX	(				
UF-1404-42	2910NW4 - 165L	6,5 m³/h	17,0 Kg	4 x 300L	В	
UF-1404-43	2910NW4 - 240L	9,0 m³/h	24,0 Kg	4 x 500L	В	
UF-1404-44	2910NW4 - 300L	12,0 m³/h	30,0 Kg	4 x 500L	В	
UF-1404-45	2910NW4 - 430L	15,0 m³/h	43,0 Kg	4 x 1000L	В	
UF-1404-46	2910NW4 - 700L	18,0 m³/h	70,0 Kg	4 x 1000L	В	





#### **MODÈLE 3900 UF NHIWA** CONTRECOURANT ADOUCISSEUR FLECK

Adoucisseur simplex, duplex, triplex et quadruplex pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions. Faible consommation de sel.

Vanne de contrôle volumétrique Fleck 3900 UF, programmateur digital Nhiwa et régénération contre-courant retardée ou instantanée.

- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Réservoir de saumure en polyéthylène de basse densité, équipé de cheminée et vanne à saumure
- Régénération de sécurité fixée programmable
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée
- Connexion 3"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut
- Pression de fonctionnement : 2.5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-24V 50 Hz

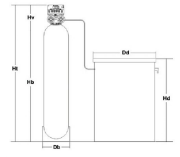
REFERENCE						PRIX PROFESSIONNEL
ADOUCISSEUR S	SIMPLEX BIBLOC					
UF-1406-16	3900NW - 700L	25,0 m³/h	70,0 Kg	1000L	В	
UF-1406-17	3900NW - 990L	35,0 m³/h	100,0 Kg	1500L	В	
UF-1406-18	3900NW - 1350L	45,0 m³/h	135,0 Kg	2000L	В	
ADOUCISSEUR D	DUPLEX					
UF-1406-26	3900NW2 - 700L	25,0 m³/h	70,0 Kg	2 x 1000L	В	
UF-1406-27	3900NW2 - 990L	35,0 m³/h	100,0 Kg	2 x 1500L	В	
UF-1406-28	3900NW2 - 1350L	45,0 m³/h	135,0 Kg	2 x 2000L	В	
ADOUCISSEUR 1	TRIPLEX					
UF-1406-36	3900NW3 - 700L	25,0 m³/h	70,0 Kg	3 x 1000L	В	
UF-1406-37	3900NW3 - 990L	35,0 m³/h	100,0 Kg	3 x 1500L	В	
UF-1406-38	3900NW3 - 1350L	45,0 m³/h	135,0 Kg	3 x 2000L	В	
ADOUCISSEUR (	QUADRUPLEX					
UF-1406-46	3900NW4 - 700L	25,0 m³/h	70,0 Kg	4 x 1000L	В	
UF-1406-47	3900NW4 - 990L	35,0 m³/h	100,0 Kg	4 x 1500L	В	
UF-1406-48	3900NW4 - 1350L	45,0 m³/h	135,0 Kg	4 x 2000L	В	

MODÈLE	DIMEN	ISIONS	(mm)			
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd
UF-1406-16	779	1892	381	2273	1190	1425
UF-1406-17	931	1916	381	2297	1510	1350
UF-1406-18	1089	2360	381	2741	1570	1560

Dimensions pour les systèmes simplex. Pour les systèmes DUPLEX. TRIPLEX et QUADRUPLEX raioutez 2, 3 et 4 bouteilles, vannes et réservoirs. respectivement.







## MODÈLE 230AQT ADOUCISSEUR SIATA

Adoucisseur bibloc automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

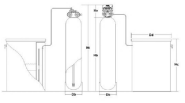
Vanne de contrôle volumétrique 230AQT avec programmateur digital AQUATIMER et régénération co-courant retardée ou instantanée.

- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Réservoir de saumure en polyéthylène de basse densité, équipé de cheminée et vanne à saumure
- Régénération de sécurité fixée programmable
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée.
- Connexion 1 1/4
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1608-01	230AQT - 80L	3,2 m³/h	16,0 Kg	200L	В	
ED-1608-02	230AQT - 100L	4,0 m³/h	20,0 Kg	200L	В	
ED-1608-03	230AQT - 125L	5,0 m³/h	25,0 Kg	200L	В	
ED-1608-04	230AQT - 140L	5,6 m³/h	28,0 Kg	300L	В	
ED-1608-05	230AQT - 170L	6,8 m³/h	34,0 Kg	300L	В	
ED-1608-06	230AQT - 200L	8,0 m³/h	40,0 Kg	500L	В	
ED-1608-07	230AQT - 225L	9,0 m³/h	45,0 Kg	500L	В	
ED-1608-08	230AQT - 300L	10,0 m³/h	60,0 Kg	500L	В	

MODÈLE	DIME	NSIONS	(mm)			
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd
ED-1608-01	336	1393	190	1583	530	1000
ED-1608-02	363	1674	190	1864	530	1000
ED-1608-03	413	1671	190	1861	530	1000
ED-1608-04	413	1671	190	1861	610	1140
ED-1608-05	486	1722	190	1912	610	1140
ED-1608-06	486	1722	190	1912	905	1141
ED-1608-07	550	1721	190	1911	905	1141
ED-1608-08	626	1915	190	2105	905	1141





#### MODÈLE 230AQC DUPLEX ADOUCISSEUR SIATA

Adoucisseur duplex alternant pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique Siata 230AQC, programmateur digital Aquacubic et régénération co-courant instantanée.

Eau adoucie en permanence : une seule bouteille en service, la seconde en phase de régénération ou stand-by.

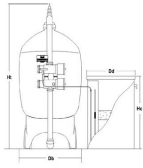
- Inclut 2 vanne hydrauliques d'isolement et compteur-émetteur d'impulsions pour le contrôle du volume d'eau traitée
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Réservoir de saumure en polyéthylène de basse densité, équipé de cheminée et vanne à saumure
- Régénération de sécurité fixée programmable
- Connexion 1 1/4"
- Inclut vanne 3 voies
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1804-01	230AQC - 80L	3,2 m³/h	16,0 Kg	2 x 200L	В	
ED-1804-02	230AQC - 100L	4,0 m³/h	20,0 Kg	2 x 200L	В	
ED-1804-03	230AQC - 125L	5,0 m³/h	25,0 Kg	2 x 200L	В	
ED-1804-04	230AQC - 140L	5,6 m³/h	28,0 Kg	2 x 300L	В	
ED-1804-05	230AQC - 170L	6,8 m³/h	34,0 Kg	2 x 300L	В	
ED-1804-06	230AQC - 200L	8,0 m³/h	40,0 Kg	2 x 500L	В	
ED-1804-07	230AQC - 225L	9,0 m³/h	45,0 Kg	2 x 500L	В	
ED-1804-08	230AQC - 300L	10,0 m³/h	60,0 Kg	2 x 500L	В	

MODÈLE	DIME	NSIONS	(mm)			
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd
ED-1804-01	336	1393	190	1583	530	1000
ED-1804-02	363	1674	190	1864	530	1000
ED-1804-03	413	1671	190	1861	530	1000
ED-1804-04	413	1671	190	1861	610	1140
ED-1804-05	486	1722	190	1912	610	1140
ED-1804-06	486	1722	190	1912	905	1141
ED-1804-07	550	1721	190	1911	905	1141
ED-1804-08	626	1915	190	2105	905	1141

non calcair





## MODÈLE 360AQT ADOUCISSEUR SIATA

Adoucisseur bibloc automatique pour le traitement de la dureté de l'eau par une résine échangeuse d'ions.

Vanne de contrôle volumétrique 360AQT avec programmateur digital AQUATIMER et régénération co-courant retardée ou instantanée.

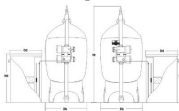
- Inclut compteur-émetteur d'impulsions pour le contrôle du volume d'eau traitée
- Possibilité de fermeture de l'alimentation d'eau dure durant la régénération via vanne hydraulique installée en sortie
- Bouteille contruite en polyester renforcé de fibre de verre (PRFV)
- Réservoir de saumure en polyéthylène de nasse densité, équipé de cheminée et vanne à saumure
- Régénération de sécurité fixée programmable
- Turbine pour le contrôle de la consommation d'eau traitée.
- Connexion 2" /3"
- Charge de résine de qualité alimentaire de haute capacité pour un haut rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz

REFERENCE	MODELE	CONNEXION	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1616-00	S360AQT - 225L	2"	9,0 m³/h	45,0 Kg	500L	В	
ED-1616-01	S360AQT - 300L	2"	12,0 m³/h	60,0 Kg	500L	В	
ED-1616-02	S360AQT - 350L	2"	14,0 m³/h	70,0 Kg	1000L	В	
ED-1616-03	S360AQT - 500L	2"	18,0 m³/h	100,0 Kg	1000L	В	
ED-1616-05	S360AQT - 750L	2"	20,0 m³/h	150,0 Kg	1500L	В	
ED-1616-07	S360AQT - 1000L	2"	20,0 m³/h	200,0 Kg	2000L	В	
ED-1616-08	S360AQT - 1200L	2"	20,0 m³/h	240,0 Kg	2000L	В	
ED-1616-09	S360AQT - 1500L	2"	20,0 m³/h	300,0 Kg	3000L	В	
ED-1617-07	S360AQT3 - 1000L	3"	35,0 m³/h	200,0 Kg	2000L	В	
ED-1617-08	S360AQT3 - 1200L	3"	35,0 m³/h	240,0 Kg	2000L	В	
ED-1617-09	S360AQT3 - 1500L	3"	35,0 m³/h	300,0 Kg	3000L	В	

MODÈLE	DIMEN	SIONS (mn	1)	
	Db	Ht	Dd	Hd
ED-1616-00	550	2564	905	1141
ED-1616-01	626	2668	905	1141
ED-1616-02	626	2668	1190	1425
ED-1616-03	780	2640	1190	1425
ED-1616-05	938	2647	1510	1350
ED-1616-07	1089	2860	1570	1560

MODÈLE	DIMENS	SIONS (mn	1)	
	Db	Ht	Dd	Hd
ED-1616-08	1233	2860	1570	1560
ED-1616-09	1226	2965	1850	1530
ED-1617-07	1089	2860	1570	1560
ED-1617-08	1233	2860	1570	1560
ED-1617-09	1226	2965	1850	1530





### 360AQC DUPLEX MODEL SIATA SOFTENER

Duplex alternating softener for water hardness removal by ion exchange resins.

360AQC Siata meter valve, digital Aquacubic programmer and immediate downflow regeneration.

- Includes water meter for the control of treated water
- Softened water permanentely available, one vessel in service and the second in regeneration or stand-by
- GRP vessel reinforced in polyester
- Brine tank in low density polyethylene with brine well and brine valve
- Forced regeneration frequency programmable
- 2"/3" connection
- Loaded with food grade resin of high capacity with high performance.
- Working pressure: 2,5 to 6 bar
- Max. temperature: 40°C
- Power supply: 230V-50Hz 24V

REFERENCE	MODELE	CONNEXION	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1808-00	2"	S360AQC - 225L	9,0 m³/h	45,0 Kg	2 x 500L	В	
ED-1808-01	2"	S360AQC - 300L	12,0 m³/h	60,0 Kg	2 x 500L	В	
ED-1808-02	2"	S360AQC - 350L	14,0 m³/h	70,0 Kg	2 x 1000L	В	
FD-1808-03	2"	S360AQC - 500I	18,0 m³/h	100,0 Kg	2 x 1000l	В	
ED-1808-05	2"	S360AQC - 750L	20,0 m³/h	150,0 Kg	2 x 1500L	В	
ED-1808-07	2"	S360AQC - 1000L	20,0 m³/h	200,0 Kg	2 x 2000L	В	
ED-1808-08	2"	S360AQC - 1200L	20,0 m³/h	240,0 Kg	2 x 2000L	В	
ED-1808-09	2"	S360AQC - 1500L	20,0 m³/h	300,0 Kg	2 x 3000L	В	
ED-1808-17	3"	S360AQC3 - 1000L	35,0 m³/h	200,0 Kg	2 x 2000L	В	
ED-1808-18	3"	S360AQC3 - 1200L	35,0 m³/h	240,0 Kg	2 x 2000L	В	
ED-1808-19	3"	S360AQC3 - 1500L	35,0 m³/h	300,0 Kg	2 x 3000L	В	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)				
	Db	Ht	Dd	Hd	
ED-1808-00	550	2564	905	1141	
ED-1808-01	626	2668	905	1141	
ED-1808-02	626	2668	1190	1425	
ED-1808-03	780	2640	1190	1425	
ED-1808-05	938	2647	1510	1350	
ED-1808-07	1089	2860	1570	1560	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)				
	Db	Ht	Dd	Hd	
ED-1808-08	1233	2860	1570	1560	
ED-1808-09	1226	2965	1850	1530	
ED-1808-17	1089	2860	1570	1560	
ED-1808-18	1233	2860	1570	1560	
ED-1808-19	1226	2965	1850	1530	

