



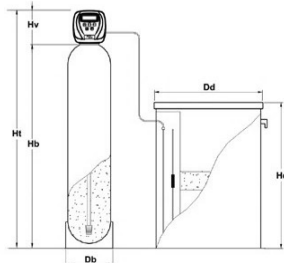


MODÈLE WS1CL DF BIBLOC ADOUCCISSEUR CLACK

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 programmeur 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 conruite 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

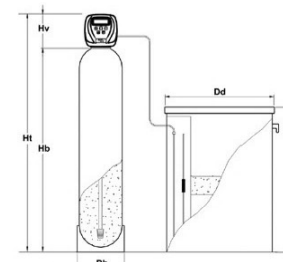


MODÈLE WS1CL UF BIBLOC ADOUCCISSEUR CLACK

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 programmeur 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 conruite 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	B	
ED-3202-02	RMV-30L	1,2 m³/h	6 Kg	100 L	B	
ED-3202-03	RMV-40L	1,6 m³/h	8 Kg	150 L	B	
ED-3202-04	RMV-50L	2,0 m³/h	10 Kg	150 L	B	
ED-3202-05	RMV-60L	2,4 m³/h	12 Kg	150 L	B	
ED-3202-06	RMV-80L	3,2 m³/h	16 Kg	200 L	B	
ED-3202-07	RMV-100L	4,0 m³/h	20 Kg	200 L	B	
ED-3202-08	RMV-125L	5,0 m³/h	25 Kg	200 L	B	
ED-3202-09	RMV-140L	5,6 m³/h	28 Kg	300 L	B	
ED-3202-10	RMV-170L	6,0 m³/h	34 Kg	300 L	B	
ED-3202-11	RMV-200L	6,0 m³/h	40 Kg	300 L	B	
ED-3202-12	RMV-225L	6,0 m³/h	45 Kg	500 L	B	

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	B	
UF-3202-02	RMV-35L	1,2 m³/h	3,5 Kg	100 L	B	
UF-3202-03	RMV-48L	1,6 m³/h	4,8 Kg	150 L	B	
UF-3202-04	RMV-61L	2,0 m³/h	6,1 Kg	150 L	B	
UF-3202-05	RMV-73L	2,4 m³/h	7,3 Kg	150 L	B	
UF-3202-06	RMV-100L	3,3 m³/h	10,0 Kg	200 L	B	
UF-3202-07	RMV-136L	4,5 m³/h	13,6 Kg	200 L	B	
UF-3202-08	RMV-166L	5,4 m³/h	16,6 Kg	200 L	B	
UF-3202-10	RMV-240L	6,0 m³/h	24,0 Kg	300 L	B	
UF-3202-12	RMV-300L	6,0 m³/h	30,0 Kg	500 L	B	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)					
	Db	Hb	Hv	Ht	Od	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"	B	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)					
	Db	Hb	Hv	Ht	Od	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	DIMENSIONS (mm)					
	Db	Hb	Hv	Ht	Od	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

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

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)					
	Db	Hb	Hv	Ht	Od	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



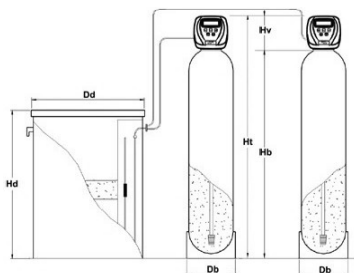
MODÈLE WS1CL DF DUPLEX ADOUCCISSEUR CLACK

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

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1CL 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 contrôle 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	B	
ED-3600-04	2x30L	1,2 m³/h	6 Kg	100 L	B	
ED-3600-05	2x40L	1,6 m³/h	8 Kg	150 L	B	
ED-3600-06	2x50L	2,0 m³/h	10 Kg	150 L	B	
ED-3600-07	2x60L	2,4 m³/h	12 Kg	200 L	B	
ED-3600-08	2x80L	3,2 m³/h	16 Kg	300 L	B	
ED-3600-09	2x100L	4,0 m³/h	20 Kg	300 L	B	
ED-3600-11	2x125L	5,0 m³/h	25 Kg	300 L	B	
ED-3600-12	2x140L	5,6 m³/h	28 Kg	500 L	B	
ED-3600-13	2x170L	6,0 m³/h	34 Kg	500 L	B	
ED-3600-14	2x200L	6,0 m³/h	40 Kg	500 L	B	

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



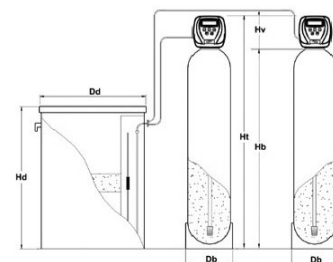
MODÈLE WS1CL UF DUPLEX ADOUCCISSEUR CLACK CONTRE-COURANT

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 WS1CL 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 contrôle 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	2x 22L	0,7 m³/h	2,2 kg	100 L	B	
UF-3600-04	2x 35L	1,2 m³/h	3,5 kg	100 L	B	
UF-3600-05	2x 48L	1,6 m³/h	4,8 kg	150 L	B	
UF-3600-06	2x 61L	2 m³/h	6,1 kg	150 L	B	
UF-3600-07	2x 73L	2,4 m³/h	7,3 kg	150 L	B	
UF-3600-08	2x 100L	3,3 m³/h	10 kg	200 L	B	
UF-3600-09	2x 136L	4,5 m³/h	13,6 kg	200 L	B	
UF-3600-11	2x 166L	5,4 m³/h	16,6 kg	200 L	B	
UF-3600-13	2x 240L	6 m³/h	24 kg	300 L	B	
UF-3600-14	2x 300L	6 m³/h	30 kg	500 L	B	

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

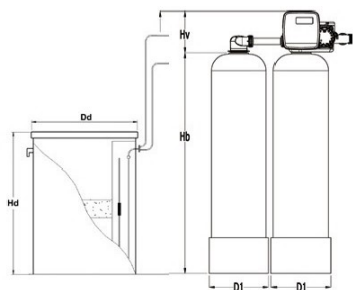


MODÈLE TWIN WS1TT DF ADOUCCISSEUR CLACK

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 m ³ /h	4 Kg	100 L	B	
ED-3601-04	WS1TTDF-30	1,2 m ³ /h	6 Kg	100 L	B	
ED-3601-05	WS1TTDF-40	1,6 m ³ /h	8 Kg	150 L	B	
ED-3601-06	WS1TTDF-50	2,0 m ³ /h	10 Kg	150 L	B	
ED-3601-07	WS1TTDF-60	2,4 m ³ /h	12 Kg	200 L	B	
ED-3601-08	WS1TTDF-80	3,2 m ³ /h	16 Kg	300 L	B	
ED-3601-09	WS1TTDF-100	4,0 m ³ /h	20 Kg	300 L	B	
ED-3601-11	WS1TTDF-125	5,0 m ³ /h	25 Kg	300 L	B	
ED-3601-12	WS1TTDF-140	5,6 m ³ /h	28 Kg	500 L	B	
ED-3601-13	WS1TTDF-170	6,0 m ³ /h	34 Kg	500 L	B	
ED-3601-14	WS1TTDF-200	6,0 m ³ /h	40 Kg	500 L	B	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)					
	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	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

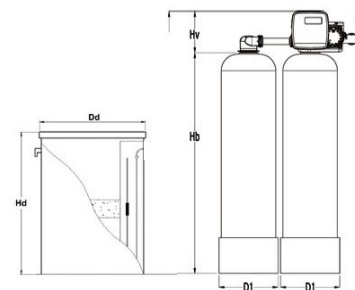


MODÈLE TWIN WS1TT UF ADOUCCISSEUR CLACK

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 m ³ /h	2,2 Kg	100 L	B	
UF-3601-04	WS1TTUF-35	1,2 m ³ /h	3,5 Kg	100 L	B	
UF-3601-05	WS1TTUF-48	1,6 m ³ /h	4,8 Kg	150 L	B	
UF-3601-06	WS1TTUF-61	2,0 m ³ /h	6,1 Kg	150 L	B	
UF-3601-07	WS1TTUF-73	2,4 m ³ /h	7,3 Kg	150 L	B	
UF-3601-08	WS1TTUF-100	3,3 m ³ /h	10,0 Kg	200 L	B	
UF-3601-09	WS1TTUF-136	4,5 m ³ /h	13,6 Kg	200 L	B	
UF-3601-11	WS1TTUF-166	5,4 m ³ /h	16,6 Kg	200 L	B	
UF-3601-13	WS1TTUF-240	6,0 m ³ /h	24,0 Kg	300 L	B	
UF-3601-14	WS1TTUF-300	6,0 m ³ /h	30,0 Kg	500 L	B	

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	DIMENSIONS (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



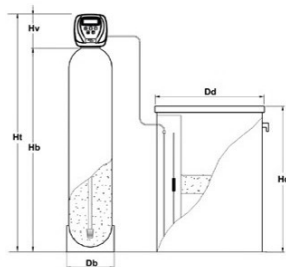
MODÈLE WS1.25CL BIBLOC

ADOUCCISSEUR CLACK

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

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

- Bouteille conruite 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 "
- 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



MODÈLE WS1.25CL DUPLEX

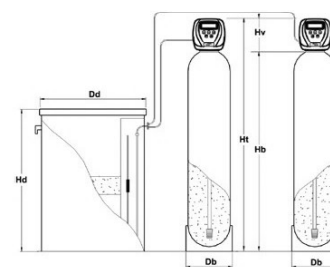
ADOUCCISSEUR CLACK

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

Vanne de contrôle volumétrique CLACK WS1.25CI à chaque bouteille, programmeur 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 conruite 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 ¼ "
- 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 m ³ /h	16 Kg	200 L	B	
ED-3203-07	RMV-100L	4,0 m ³ /h	20 Kg	200 L	B	
ED-3203-08	RMV-125L	5,0 m ³ /h	25 Kg	200 L	B	
ED-3203-09	RMV-140L	5,6 m ³ /h	28 Kg	300 L	B	
ED-3203-10	RMV-170L	6,8 m ³ /h	34 Kg	300 L	B	
ED-3203-11	RMV-200L	7,7 m ³ /h	40 Kg	300 L	B	
ED-3203-12	RMV-225L	7,7 m ³ /h	45 Kg	500 L	B	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)					
	Db	Hb	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

REFERENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
VA-3002-12	Vanne d'isolement NXPB- 1-1 ¼"	B	

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

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



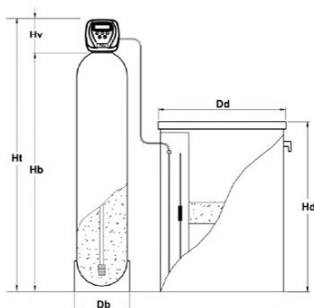
MODÈLE WS1.5CL BIBLOC

ADOUCCISSEUR 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 conruite 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 ½"
- 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	CONSUMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3204-07	CLACK 100L	4,0 m³/h	20 Kg	200 L	B	
ED-3204-08	CLACK 125L	5,0 m³/h	25 Kg	300 L	B	
ED-3204-09	CLACK 140L	5,6 m³/h	28 Kg	300 L	B	
ED-3204-10	CLACK 170L	6,8 m³/h	34 Kg	300 L	B	
ED-3204-11	CLACK 200L	8,0 m³/h	40 Kg	500 L	B	
ED-3204-12	CLACK 225L	9,0 m³/h	45 Kg	500 L	B	
ED-3204-13	CLACK 300L	12,0 m³/h	60 Kg	500 L	B	
ED-3204-14	CLACK 350L	13,5 m³/h	70 Kg	1000L	B	

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

REFERENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
VA-3008-30	Vanne 3 voies M/A- 1 ½"	B	



MODÈLE WS1.5CL DUPLEX

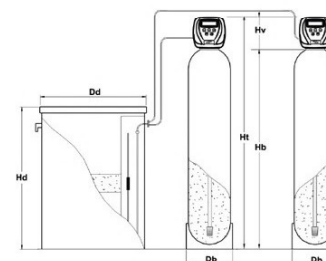
ADOUCCISSEUR CLACK

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 conruite 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 ½"
- 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	CONSUMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-3604-07	CLACK 2 x 100L	4,0 m³/h	20 Kg	300 L	B	
ED-3604-08	CLACK 2 x 125L	5,0 m³/h	25 Kg	300 L	B	
ED-3604-09	CLACK 2 x 140L	5,6 m³/h	28 Kg	500 L	B	
ED-3604-10	CLACK 2 x 170L	6,8 m³/h	34 Kg	500 L	B	
ED-3604-11	CLACK 2 x 200L	8,0 m³/h	40 Kg	500 L	B	
ED-3604-12	CLACK 2 x 225L	9,0 m³/h	45 Kg	500 L	B	
ED-3604-13	CLACK 2 x 300L	12,0 m³/h	60 Kg	500 L	B	
ED-3604-14	CLACK 2 x 350L	13,5 m³/h	70 Kg	1000 L	B	

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

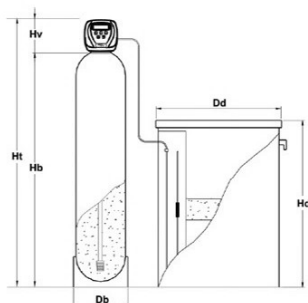


MODÈLE WS2CL BIBLOC ADOUCCISSEUR CLACK

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 programmeur 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



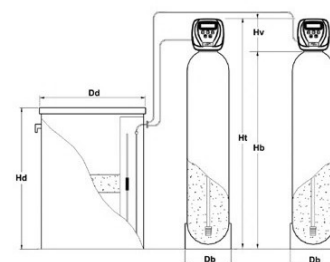
MODÈLE WS2CL DUPLEX ADOUCCISSEUR CLACK

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, programmeur 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 rendement
- Pression de fonctionnement : 2,5 à 6 Bar
- Température max : 40°C
- Alimentation électrique : 220V-12V 50 Hz



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

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

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)					
	Db	Hb	Hv	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

REFERENCE	MODELE	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
VA-3008-40	Vanne 3 voies - MV 2"	B	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)					
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd
ED-3606-08	413	1671	191	1862	610	1140
ED-3606-09	413	1671	191	1862	905	1140
ED-3606-10	486	1722	191	1913	905	1140
ED-3606-11	486	1722	191	1913	905	1141
ED-3606-12	550	1721	191	1912	905	1141
ED-3606-13	626	1915	191	2106	905	1141
ED-3606-14	626	1915	191	2106	1190	1425
ED-3606-15	780	2140	216	2356	1190	1425
ED-3606-16	938	2147	216	2356	1510	1350





MODÈLE WS2H ADOUCCISSEUR CLACK

Adoucisseur simple, 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 conruite 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-3008-40)
- Pour système triplex alternant inclus 3 vanne motorisée alternant (VA-3008-40)
- 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



MODÈLE WS3H ADOUCCISSEUR CLACK

Adoucisseur simple, 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 conruite 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-3008-50)
- Pour système triplex alternant inclus 3 vanne motorisée alternant (VA-3008-50)
- 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
-----------	--------	------------------	---------------------	------------------	---------	--------------------

ADOUCCISSEUR SIMPLE BIBLOC

ED-3208-03	CLACK2H 500L	20 m³/h	100 Kg	1 x 1000 L	B	
ED-3208-05	CLACK2H 750L	28 m³/h	150 Kg	1 x 1500 L	B	
ED-3208-07	CLACK2H 1000L	28 m³/h	200 Kg	1 x 2000 L	B	
ED-3208-08	CLACK2H 1200L	28 m³/h	240 Kg	1 x 2000 L	B	
ED-3208-10	CLACK2H 1600L	28 m³/h	300 Kg	1 x 3000 L	B	

ADOUCCISSEUR DUPLEX

ED-3608-03	CLACK2H - 2x500L	20 m³/h	100 Kg	1 x 1000 L	B	
ED-3608-05	CLACK2H - 2x750L	28 m³/h	150 Kg	1 x 1500 L	B	
ED-3608-07	CLACK2H - 2x1000L	28 m³/h	200 Kg	1 x 2000 L	B	
ED-3608-08	CLACK2H - 2x1200L	28 m³/h	240 Kg	1 x 2000 L	B	
ED-3608-10	CLACK2H - 2x1600L	28 m³/h	300 Kg	1 x 3000 L	B	

ADOUCCISSEUR TRIPLEX

ED-3808-03	CLACK2H - 3x500L	20 m³/h	100 Kg	3 x 1000 L	B	
ED-3808-05	CLACK2H - 3x750L	28 m³/h	150 Kg	3 x 1500 L	B	
ED-3808-07	CLACK2H - 3x1000L	28 m³/h	200 Kg	3 x 2000 L	B	
ED-3808-08	CLACK2H - 3x1200L	28 m³/h	240 Kg	3 x 2000 L	B	
ED-3808-10	CLACK2H - 3x1600L	28 m³/h	300 Kg	3 x 3000 L	B	

REFERENCE	DESCRIPTION	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
VA-3008-40	Vanne 3 voies – MV 2"	B	

RÉFÉRENCE	MODÈLE	DÉBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RÉSERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
-----------	--------	------------------	---------------------	------------------	---------	--------------------

ADOUCCISSEUR SIMPLE BIBLOC

ED-3210-03	CLACK3H 500L	20 m³/h	100 Kg	1 x 1000 L	B	
ED-3210-05	CLACK3H 750L	30 m³/h	150 Kg	1 x 1500 L	B	
ED-3210-07	CLACK3H 1000L	40 m³/h	200 Kg	1 x 2000 L	B	
ED-3210-08	CLACK3H 1200L	45 m³/h	240 Kg	1 x 2000 L	B	
ED-3210-10	CLACK3H 1600L	45 m³/h	300 Kg	1 x 3000 L	B	
ED-3210-12	CLACK3H 2250L	56 m³/h	450 Kg	1 x 3000 L	B	

ADOUCCISSEUR DUPLEX

ED-3610-03	CLACK3H - 2x500L	20 m³/h	100 Kg	1 x 1000 L	B	
ED-3610-05	CLACK3H - 2x750L	30 m³/h	150 Kg	1 x 1500 L	B	
ED-3610-07	CLACK3H - 2x1000L	40 m³/h	200 Kg	1 x 2000 L	B	
ED-3610-08	CLACK3H - 2x1200L	45 m³/h	240 Kg	1 x 2000 L	B	
ED-3610-10	CLACK3H - 2x1600L	45 m³/h	300 Kg	1 x 3000 L	B	
ED-3610-12	CLACK3H - 2x2250L	56 m³/h	450 Kg	1 x 3000 L	B	

ADOUCCISSEUR TRIPLEX

ED-3810-03	CLACK3H - 3x500L	20 m³/h	100 Kg	3 x 1000 L	B	
ED-3810-05	CLACK3H - 3x750L	30 m³/h	150 Kg	3 x 1500 L	B	
ED-3810-07	CLACK3H - 3x1000L	40 m³/h	200 Kg	3 x 2000 L	B	
ED-3810-08	CLACK3H - 3x1200L	45 m³/h	240 Kg	3 x 2000 L	B	
ED-3810-10	CLACK3H - 3x1600L	45 m³/h	300 Kg	3 x 3000 L	B	
ED-3810-12	CLACK3H - 3x2250L	56 m³/h	450 Kg	3 x 3000 L	B	

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



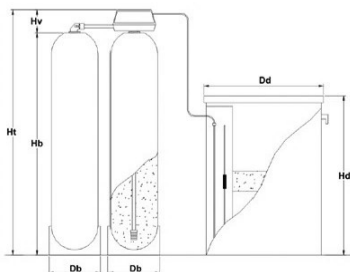
MODÈLE TWIN 9100 SXT ADOUCCISSEUR FLECK

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

MODÈLE	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



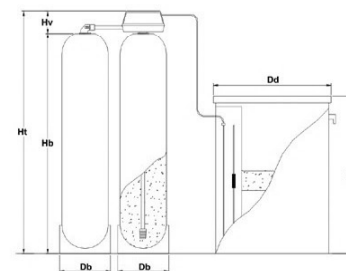
MODÈLE TWIN 9000 SXT ADOUCCISSEUR FLECK

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

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	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



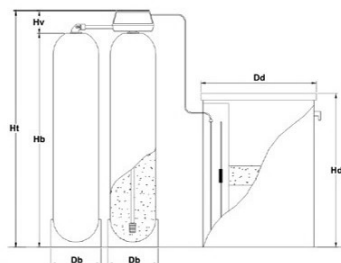
MODÈLE TWIN 9000 ADOUCCISSEUR FLECK

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

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



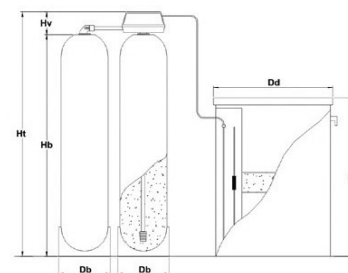
MODÈLE TWIN 9500 ADOUCCISSEUR FLECK

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 programmeur 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 conruite 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 1/2"
- 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-24V 50 Hz



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

MODÈLE	DIMENSIONS (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

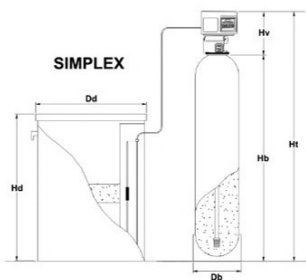


MODÈLE 2910 UF NHIWA CONTRECOURANT ADOUCCISSEUR FLECK

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, programmeur digital Nhiwa et régénération contre-courant retardée ou instantanée.

- Bouteille conruite 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 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-24V 50 Hz



MODÈLE	DIMENSIONS (mm)					
	Db	Hb	Hv	Ht	Dd	Hd
UF-1404-12	413	1671	305	1976	610	1140
UF-1404-13	406	1722	305	2027	905	1141
UF-1404-14	550	1721	305	2026	905	1141
UF-1404-15	626	1915	305	2220	1190	1425
UF-1404-16	780	2140	305	2445	1190	1425

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

REFERENCE	MODELE	DEBIT DE TRAVAIL	CONSOMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROF
-----------	--------	------------------	---------------------	------------------	---------	-----------

ADOUCCISSEUR SIMPLEX BIBLOC

UF-1404-12	2910NW - 165L	6,5 m³/h	17,0 Kg	300L	B	
UF-1404-13	2910NW - 240L	9,0 m³/h	24,0 Kg	500L	B	
UF-1404-14	2910NW - 300L	12,0 m³/h	30,0 Kg	500L	B	
UF-1404-15	2910NW - 430L	15,0 m³/h	43,0 Kg	1000L	B	
UF-1404-16	2910NW - 700L	18,0 m³/h	70,0 Kg	1000L	B	

ADOUCCISSEUR DUPLEX

UF-1404-22	2910NW2 - 165L	6,5 m³/h	17,0 Kg	2 x 300L	B	
UF-1404-23	2910NW2 - 240L	9,0 m³/h	24,0 Kg	2 x 500L	B	
UF-1404-24	2910NW2 - 300L	12,0 m³/h	30,0 Kg	2 x 500L	B	
UF-1404-25	2910NW2 - 430L	15,0 m³/h	43,0 Kg	2 x 1000L	B	
UF-1404-26	2910NW2 - 700L	18,0 m³/h	70,0 Kg	2 x 1000L	B	

ADOUCCISSEUR TRIPLEX

UF-1404-32	2910NW3 - 165L	6,5 m³/h	17,0 Kg	3 x 300L	B	
UF-1404-33	2910NW3 - 240L	9,0 m³/h	24,0 Kg	3 x 500L	B	
UF-1404-34	2910NW3 - 300L	12,0 m³/h	30,0 Kg	3 x 500L	B	
UF-1404-35	2910NW3 - 430L	15,0 m³/h	43,0 Kg	3 x 1000L	B	
UF-1404-36	2910NW3 - 700L	18,0 m³/h	70,0 Kg	3 x 1000L	B	

ADOUCCISSEUR QUADRUPLEX

UF-1404-42	2910NW4 - 165L	6,5 m³/h	17,0 Kg	4 x 300L	B	
UF-1404-43	2910NW4 - 240L	9,0 m³/h	24,0 Kg	4 x 500L	B	
UF-1404-44	2910NW4 - 300L	12,0 m³/h	30,0 Kg	4 x 500L	B	
UF-1404-45	2910NW4 - 430L	15,0 m³/h	43,0 Kg	4 x 1000L	B	
UF-1404-46	2910NW4 - 700L	18,0 m³/h	70,0 Kg	4 x 1000L	B	

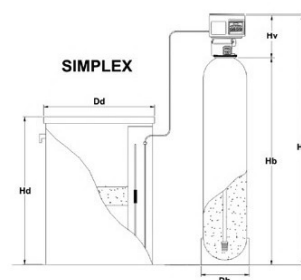


MODÈLE 3900 UF NHIWA CONTRECOURANT ADOUCCISSEUR FLECK

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, programmeur digital Nhiwa et régénération contre-courant retardée ou instantanée.

- Bouteille conruite 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 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
-----------	--------	------------------	---------------------	------------------	---------	--------------------

ADOUCCISSEUR SIMPLEX BIBLOC

UF-1406-16	3900NW - 700L	25,0 m³/h	70,0 Kg	1000L	B	
UF-1406-17	3900NW - 930L	35,0 m³/h	100,0 Kg	1500L	B	
UF-1406-18	3900NW - 1350L	45,0 m³/h	135,0 Kg	2000L	B	

ADOUCCISSEUR DUPLEX

UF-1406-26	3900NW2 - 700L	25,0 m³/h	70,0 Kg	2 x 1000L	B	
UF-1406-27	3900NW2 - 930L	35,0 m³/h	100,0 Kg	2 x 1500L	B	
UF-1406-28	3900NW2 - 1350L	45,0 m³/h	135,0 Kg	2 x 2000L	B	

ADOUCCISSEUR TRIPLEX

UF-1406-36	3900NW3 - 700L	25,0 m³/h	70,0 Kg	3 x 1000L	B	
UF-1406-37	3900NW3 - 930L	35,0 m³/h	100,0 Kg	3 x 1500L	B	
UF-1406-38	3900NW3 - 1350L	45,0 m³/h	135,0 Kg	3 x 2000L	B	

ADOUCCISSEUR QUADRUPLEX

UF-1406-46	3900NW4 - 700L	25,0 m³/h	70,0 Kg	4 x 1000L	B	
UF-1406-47	3900NW4 - 930L	35,0 m³/h	100,0 Kg	4 x 1500L	B	
UF-1406-48	3900NW4 - 1350L	45,0 m³/h	135,0 Kg	4 x 2000L	B	

MODÈLE	DIMENSIONS (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 rajoutez 2, 3 et 4 bouteilles, vannes et réservoirs, respectivement.



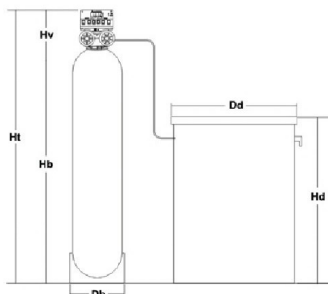


MODÈLE 230AQT ADOUCCISSEUR SIATA

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

Vanne de contrôle volumétrique 230AQT avec programmeur 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 ¼"
- 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	CONSUMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1608-01	230AQT - 80L	3,2 m³/h	16,0 Kg	200L	B	
ED-1608-02	230AQT - 100L	4,0 m³/h	20,0 Kg	200L	B	
ED-1608-03	230AQT - 125L	5,0 m³/h	25,0 Kg	200L	B	
ED-1608-04	230AQT - 140L	5,6 m³/h	28,0 Kg	300L	B	
ED-1608-05	230AQT - 170L	6,8 m³/h	34,0 Kg	300L	B	
ED-1608-06	230AQT - 200L	8,0 m³/h	40,0 Kg	500L	B	
ED-1608-07	230AQT - 225L	9,0 m³/h	45,0 Kg	500L	B	
ED-1608-08	230AQT - 300L	10,0 m³/h	60,0 Kg	500L	B	

MODÈLE	DIMENSIONS (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



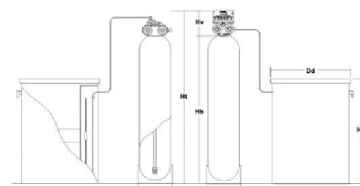
MODÈLE 230AQC DUPLEX ADOUCCISSEUR SIATA

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

Vanne de contrôle volumétrique Siata 230AQC, programmeur 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 ¼"
- 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	CONSUMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1804-01	230AQC - 80L	3,2 m³/h	16,0 Kg	2 x 200L	B	
ED-1804-02	230AQC - 100L	4,0 m³/h	20,0 Kg	2 x 200L	B	
ED-1804-03	230AQC - 125L	5,0 m³/h	25,0 Kg	2 x 200L	B	
ED-1804-04	230AQC - 140L	5,6 m³/h	28,0 Kg	2 x 300L	B	
ED-1804-05	230AQC - 170L	6,8 m³/h	34,0 Kg	2 x 300L	B	
ED-1804-06	230AQC - 200L	8,0 m³/h	40,0 Kg	2 x 500L	B	
ED-1804-07	230AQC - 225L	9,0 m³/h	45,0 Kg	2 x 500L	B	
ED-1804-08	230AQC - 300L	10,0 m³/h	60,0 Kg	2 x 500L	B	

MODÈLE	DIMENSIONS (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

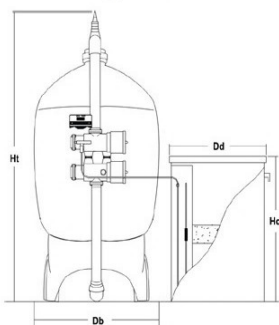


MODÈLE 360AQT ADOUCCISSEUR SIATA

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

Vanne de contrôle volumétrique 360AQT avec programmeur 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	CONSUMMATION DE SEL	RESERVOIR DE SEL	FAMILLE	PRIX PROFESSIONNEL
ED-1616-00	S360AQT - 225L	2"	9,0 m³/h	45,0 Kg	500L	B	
ED-1616-01	S360AQT - 300L	2"	12,0 m³/h	60,0 Kg	500L	B	
ED-1616-02	S360AQT - 350L	2"	14,0 m³/h	70,0 Kg	1000L	B	
ED-1616-03	S360AQT - 500L	2"	18,0 m³/h	100,0 Kg	1000L	B	
ED-1616-05	S360AQT - 750L	2"	20,0 m³/h	150,0 Kg	1500L	B	
ED-1616-07	S360AQT - 1000L	2"	20,0 m³/h	200,0 Kg	2000L	B	
ED-1616-08	S360AQT - 1200L	2"	20,0 m³/h	240,0 Kg	2000L	B	
ED-1616-09	S360AQT - 1500L	2"	20,0 m³/h	300,0 Kg	3000L	B	
ED-1617-07	S360AQT3 - 1000L	3"	35,0 m³/h	200,0 Kg	2000L	B	
ED-1617-08	S360AQT3 - 1200L	3"	35,0 m³/h	240,0 Kg	2000L	B	
ED-1617-09	S360AQT3 - 1500L	3"	35,0 m³/h	300,0 Kg	3000L	B	

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)			
	Db	Ht	Dd	Hd
ED-1616-00	550	2564	905	1141
ED-1616-01	626	2668	905	1141
ED-1616-02	626	2660	1190	1425
ED-1616-03	780	2640	1190	1425
ED-1616-05	938	2647	1510	1350
ED-1616-07	1089	2860	1570	1560

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)			
	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

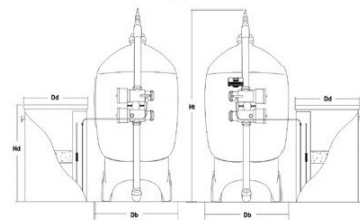


360AQC DUPLEX MODEL SIATA SOFTENER

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

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