

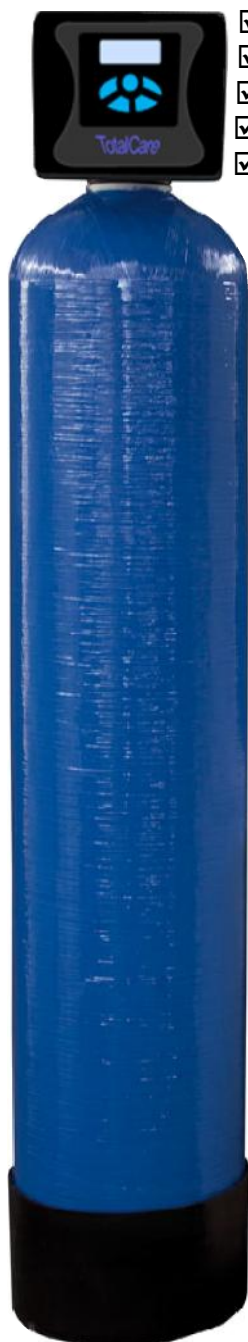
Adoucisseur industriel CLACK

VANNE CLACK TC+ -2

Préservez toutes vos installations sanitaires, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage. L'adoucisseur **CLACK TC+ 2** assurera une longévité maximale de tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à **21 m³/h nominal**.

- Ecran matriciel rétroéclairé
- Multi-langues : Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien
- Fonction d'économie d'énergie
- Affiche le nombre de jour restant, la capacité restante, l'heure et le débit
 - Indique les coordonnées du service de maintenance avec le nom et le numéro de téléphone
 - Changement de couleur de l'écran pour indiquer le statut de la vanne
 - Option Chlorinateur jusqu'à 150 litres
 - Possibilité de plusieurs régénérations par jour via un signal externe
 - Indicateur de faible niveau de batterie
 - Régénération commandée électroniquement avec une alarme de dysfonctionnement
 - Mode vacances
 - 2 contacts de sorties programmables
 - Commande double pour piloter simultanément la NHWB et/ou la MAV
 - Fonction de double détassage pour une efficacité maximale
 - Bac à sel humide ou sec
 - Remplissage avec de l'eau traitée pour un bac à sel propre
 - Option de régénération retardée avec forçage calendaire
 - Calcul intelligent de la réserve avec forçage de sécurité
 - Mémoire du diagnostique avec historique sur 90 jours
 - Mémoire de l'historique des informations
 - Signal d'alarme pour prévenir d'un problème mécanique pendant le service

Compatible
avec un boîtier
Contrôleur
Système



La qualité et
la fiabilité au service
de la performance

Un bureau d'étude à vos cotés
pour vous apporter une solution
adaptée à chaque besoin



Vanne CLACK TC+ -2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit de la vanne seule avec 3,5 bar sur l'entrée	
Entrée / Sortie BSP Conique	2 "
En continu (Delta P de 1 bar)	26 m ³ /h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	18 m ³ /h
Matériau	Laiton sans plomb

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base de :

D'un bac à sel équipé d'un aircheck, un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12 V, un tube distributeur en 50 mm monté dans la bouteille et une résine agréée alimentaire, d'un plancher PVC, *flotteur double sécurité*.

Pression de service de 2 à 8 bar / Température d'utilisation de 2 à 40°C

OPTION : plancher Masonite (PM), Vanne de fermeture externe NBP pour TC+ -2" en MF(NB), Vanne 3 voies (MAV), Passage en (UF), Kit de deux relais (RS), alarme de sel SALT DETECT (0710005625)

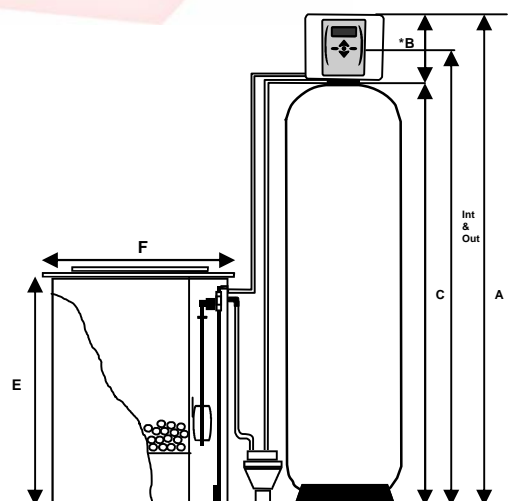
Code Chrono	4305058757/07	4305058757/10	4305058757/15	4305058757/20	4305058757/25	4305058757/30	4305058757/35	4305058757/40	4305058757/47	4305058757/60	4305058757/67
option Volumé- trique	5303020085	5303020085	5303020085	5303020085	5303020085	5303020085	5303020085	5303020085	5303020085	5303020085	5303020085
Litres de résines	75	100	150	175	225	300	350	400	475	600	675
Capacité bac à sel	200 L	200 L	300 L	400 L	400 L	400 L	500 L	500 L	750 L	750 L	1 000 L
Bouteille composite	13 x 54	14 x 65	16 x 65	18 x 65	21 x 60	24 x 69	24 x 69	30 x 72	30 x 72	36 x 72	36 x 72
Capacité d'échange (pour une consommation de sel de 150 g/l)											
Pouvoir d'échange											
°F x m ³	413	550	825	962	1 235	1 650	1 925	2 200	2 612	3 300	3 710
Consommation de sel											
Sel Kg / régénération	11.5	15	22.5	26.25	33.75	45	52.5	60	71.25	90	101.25
Débit											
Nominal m ³ /h*	4.5	6.0	8.9	11	12	14	15	17	18	21	21
de pointe m ³ /h*	7.5	10	11.4	14	16	17	18	22	22	26	26

Départ la régénération retardée peut être réglée 2h00 du matin ,
 Nombre de cycle de régénération maximum de 14
 Maximum 210 minutes
 Chronométrique 1-28 jours entre chaque régénération
 1-Volumétrique 0,2 - 5700 m³ maximum de capacité

ADOUCCISSEURS SEMI-INDUS/INDUS

Litres de résines	75	100	150	175	225	300	350	400	475	600	675
	Dimensions en mm										
A	1601	2057	2057	2117	1917	2217	2217	2277	2277	2377	2377
Ø Bouteille	334	369	406	469	552	610	610	770	770	927	927
C	1374	1830	1830	1890	1640	1890	1890	2050	2050	2150	2150
IN & OUT	1424	1880	1880	1940	1690	1940	1940	2100	2100	2200	2200
E	980	980	975	900	900	900	1100	1100	1100	1100	1315
F	555	555	685	860	860	860	875	875	1030	1030	1100
Poids **kg	352	415	533	661	864	1065	1242	1420	1775	2130	2485

*: variable selon les composants
 *B : hauteur de la vanne : 216 mm
 ** Poids : peut varier selon conditionnement



Nous nous réservons le droit de modifier sans avis préalable les modèles et caractéristiques de nos appareils