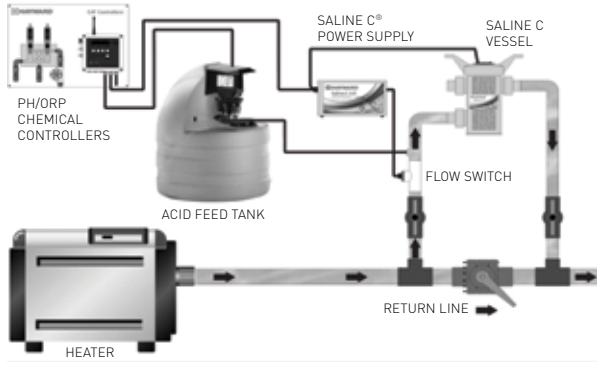
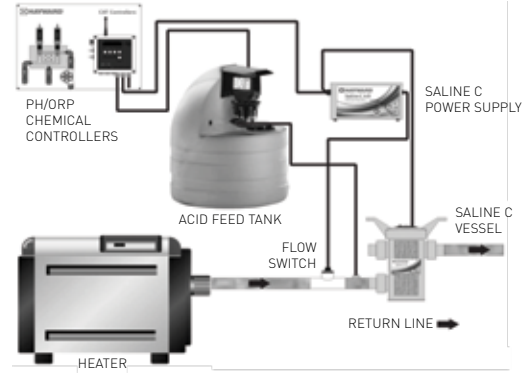


BYPASS INSTALLATION

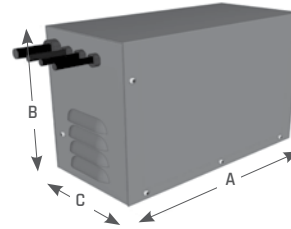


IN-LINE INSTALLATION



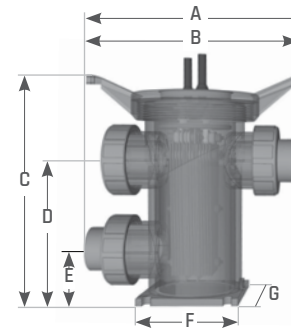
TECHNICAL SPECIFICATIONS

PART NUMBER	HCSC60	HCSC110
Power Supply Dimensions	12" W x 8" H x 5.625" D	12.75" W x 8" H x 11.125" D
Vessel Dimensions	13.5" W x 15.75" H x 6" D	16.06" W x 22.42" H x 9.28" D
Certifications	UL1081, CSA C22, NSF/ANSI 50	UL1081, CSA C22, NSF/ANSI 50
LCD Display	Output adjustable 0 - 100%	(2) Output adjustable 0 - 100%
Flow Sensor	2" Magnetic with embedded reed switch	4" Magnetic with embedded reed switch
Power Input (Power Supply)	USA: 5.0 amps, 120V/60Hz International: 4.0 amps, 230V/50Hz***	USA: 10.0 amps, 120V/50/60Hz
ORP Input	Cord with male pigtail connected (supplied blue cord)	Cord with male pigtail connected (supplied blue cord)
Vessel Rated Pressure	50 psi	50 psi
Housing Inlet/Outlet	2" Union inlet/outlet	4" Union inlet/outlet
Reaction Chamber Style	Clear plastic	Clear plastic
Flow Required	40 gpm through cell to achieve rated production	80 gpm through cell to achieve rated production
Maximum Flow Rate	125 gpm	250 gpm
Salt Operating Range	3,500 - 5,000 ppm	3,500 - 5,000 ppm
Electrode Stack	Reverse polarity 4mm plate gap	Reverse polarity 4mm plate gap
Production Capacity	5.0 lbs @ 3,500 ppm* 6.0 lbs @ 5,000 ppm*	9.2 lbs @ 3,500 ppm** 10.8 lbs @ 5,000 ppm**
Safety System	5 gpm low flow shutoff Low salt indicator Low salt shutoff (2,500-3,000 ppm) Over voltage and over current protection Conformal coated electronics for environmental protection	5 gpm low flow shutoff Low salt indicator Low salt shutoff (2,500-3,000 ppm) Over voltage and over current protection Conformal coated electronics for environmental protection
Warranty	2-year warranty Warranty pro-rated on electrode stack	2-year warranty Warranty pro-rated on electrode stack



POWER SUPPLY DIMENSIONS

	SALINE C 6.0	SALINE C 11.0
A	12"	12.75"
B	8"	8"
C	5.625"	11.125"



VESSEL DIMENSIONS

	SALINE C 6.0	SALINE C 11.0
A	13.5"	16.06"
B	12.875"	15.56"
C	15.75"	22.42"
D	9.5"	14.83"
E	3.25"	4.83"
F	6"	6"
G	6"	6"

ACCESSORIES

PART NUMBER	DESCRIPTION	CARTON QUANTITY	CARTON WEIGHT (LBS.)
HCSBP3-KIT	3" Commercial Salt Chlorine Generator - Bypass Kit	1	16.0
HCSBP4-KIT	4" Commercial Salt Chlorine Generator - Bypass Kit	1	19.0
HCSJBOX-BU	Junction Box for Sanitizer Back-up	1	3.0
HCSCECK15	15' Cell to Power Supply - Extension Cable Kit	1	5.0
HCSCECF515	15' Flow Sensor to Power Supply - Extension Cable Kit	1	5.0

*NSF Certified at 5 lbs. per day
 **NSF Certified at 10 lbs. per day
 ***International part #: HCSC60EU

> haywardpool.ca > 1-888-238-7665

Saline C Series are listed by:   

Hayward, Hayward & Design, the H logo, CAT Controllers, PoolComm and Saline C are registered trademarks of Hayward Industries, Inc. All other trademarks not owned by Hayward are the property of their respective owners. Hayward is not in any way affiliated with or endorsed by those third parties. © 2020 Hayward Industries, Inc.

LITCSC611A20C

 **HAYWARD**
COMMERCIAL AQUATICS



HAYWARD[®]
COMMERCIAL AQUATICS

Saline C[®] Series

ELECTRONIC SALT CHLORINE GENERATORS
CHLORATEURS AU SEL ÉLECTRONIQUES





Saline C[®] brings the luxury of salt-chlorinated water to any commercial pool.

Le système Saline C permet à toutes les piscines commerciales d'offrir le luxe d'une eau chlorée au sel.

- » Saline C 6.0 can generate 6 lbs of chlorine per day, enough for a 60,000-gallon outdoor pool or a 90,000-gallon indoor pool*
- » Le Saline C 6.0 peut produire 6 lb de chlore par jour, une quantité adéquate pour une piscine extérieure de 60 000 gal ou une piscine intérieure de 90 000 gal*
- » Saline C 11.0 can generate 11 lbs of chlorine per day, enough for a 110,000-gallon outdoor pool or a 165,000-gallon indoor pool*
- » Le Saline C 11.0 peut produire 11 lb de chlore par jour, une quantité adéquate pour une piscine extérieure de 110 000 gal ou une piscine intérieure de 165 000 gal*

**WHY CHOOSE SALT CHLORINATION?
POURQUOI CHOISIR LA CHLORATION AU SEL?**

- » Softer, silkier water your guests will love
- » Une eau plus douce et plus soyeuse que vos invités adoreront
- » Eliminate the need to transport, handle and store hazardous chemical chlorine
- » Élimine la nécessité de transporter, de manipuler et d'entreposer du chlore, un produit chimique dangereux
- » Reduce chloramines—and the odors and corrosion that come with them
- » Réduit les chloramines – ainsi que les odeurs et la corrosion qui les accompagnent
- » Cut chlorine costs by 40% to 60%
- » Diminue les coûts d'achat de chlore de 40 % à 60 %

*Please check local codes. The sizing provided is based on: 1 lb of chlorine production per 10,000 gallons of water volume (outdoor pools); 1/2 lb of chlorine production per 10,000 gallons of water volume (indoor pools).

*Veuillez vérifier les codes locaux. Les données fournies sont fondées sur : production de 1 lb de chlore par 10 000 gal d'eau (piscines extérieures); production de 1/2 lb de chlore par 10 000 gal d'eau (piscines intérieures).



SALINE C 6.0 AND 11.0 VESSEL FEATURES
CARACTÉRISTIQUES DU CONTENANT DES SYSTÈMES SALINE C 6.0 ET 11.0

- Multiple inlet/outlet configurations** with 4" union connections
(2" union connections on Saline C 6.0)
- Plusieurs configurations d'entrées et de sorties** avec raccords unions de 4 po
(raccords unions de 2 po pour le Saline C 6.0)
- Engineered thermoplastic housing** provides industrial-grade durability
- Boîtier en thermoplastique** offre une durabilité de qualité industrielle
- Clear vessel** for easy visual inspection
- Contenant transparent** pour une facilité d'inspection

SIMPLE ONE-MINUTE ELECTRODE CLEANING OR REPLACEMENT
NETTOYAGE OU REMPLACEMENT DE L'ÉLECTRODE FACILE EN UNE MINUTE



STEP 1:
ÉTAPE 1 :
 Twist and remove lid
 Tournez et retirez le couvercle



STEP 2:
ÉTAPE 2 :
 Lift lid and remove electrode from inside vessel
 Soulevez le couvercle et retirez l'électrode du contenant



STEP 3:
ÉTAPE 3 :
 Replace with clean or new lid/ electrode assembly
 Remplacez par une électrode (avec couvercle) propre ou neuve

- Single-button output control** is adjustable from 5% to 100% *(Saline C 6.0 model only)*
- Le bouton de contrôle** de la production peut être ajusté de 5 % à 100 % (modèle Saline C 6.0 seulement)
- Dual Control Mode** for precise chlorine production management *(Saline C 11.0 model only)*
- Deux modes de contrôle** pour une gestion précise de la production de chlore (modèle Saline C 11.0 seulement)

- Clear LED read-out** with low salt warning indicator
- Affichage DEL avec indicateur** de faible teneur en sel
- Male pigtail** for compatibility with pH and ORP chemical controllers
- Raccord mâle** pour une compatibilité avec les systèmes de contrôle du pH et du POR
- 110V single plug-in energy-efficient switch-mode power supply
- Alimentation électrique de 110V écoénergétique en mode de commutation à brancher



TRY IT WITH / ESSAYEZ-LE AVEC



Plug your Saline C Series salt chlorine generator into one of our **CAT Controllers**® to transform it into a totally automated water quality management solution. Via the innovative **PoolComm**® partner app, you can enjoy the convenience of remote monitoring and audit tracking of multiple pools from any iPhone®, Android™ or other web-enabled mobile device.

Branchez votre chlorateur au sel de la gamme Saline C dans l'un de nos systèmes de commande **CAT Controllers**MD pour le transformer en une solution de gestion de la qualité de l'eau entièrement automatisée. Grâce à l'application **PoolComm**MD, vous pouvez profiter de la commodité d'un suivi à distance et d'un suivi des vérifications de plusieurs piscines depuis votre iPhoneMD, appareil AndroidMC ou tout autre appareil mobile pouvant se connecter à Internet.