

MODEL NUMBER:
 SC-MP-P122-P212-B1-01-CP1-AU11
 -LS-H4.0-T2-U-LCD-AMP-NE-SBD
 14015-01C



AUXILIARY

JUMPER SETTINGS

JMP1 = STANDARD = REVERSED
 JMP2 = BLOWER INSTALLED = BLOWER NOT INSTALLED
 JMP3 = CIRC PUMP INSTALLED = CIRC PUMP NOT INSTALLED

PUMP #1 CONNECTOR

VOLTAGE	120V	240V
GREEN / GROUND	P4	P4
WHITE / COM	P7	P18
BLACK / LOW SPEED	P14	P14
RED / HIGH SPEED	P101	P101

PUMP #2 CONNECTOR

VOLTAGE	120V	240V
GREEN / GROUND	P6	P6
WHITE / COM	P9	P17
RED / LINE	P102	P102

BLOWER CONNECTOR

VOLTAGE	120V	240V
GREEN / GROUND	P37	P37
WHITE / COM	P35	P36
RED / LINE	P34	P34

OZONE CONNECTOR

VOLTAGE	120V	240V
GREEN / GROUND	P5	P5
WHITE / COM	P8	P19
RED / LINE	P16	P16

CIRC. PUMP CONNECTOR

VOLTAGE	120V	240V
GREEN / GROUND	P47	P47
WHITE / COM	P51	P57
RED / LINE	P16	P16

AUXILIARY CONNECTOR

VOLTAGE	120V	240V
GREEN / GROUND	P1	P1
WHITE / COM	P49	P53
BLACK / LINE	P56	P56

TRANSFORMER CONNECTORS

GREEN/GROUND	P60
PRI (5 PINS)	P41
SEC (3 PINS)	P40

HEATER 240V

GREEN/GROUND	P60
BLACK 1	P20
BLACK 2	P21

LIGHT CONNECTOR 12 W MAX.

WHITE / LIGHT	P22
BLACK / 12 VAC	P23

- USE COPPER CONDUCTORS ONLY.
- CONNECT ONLY TO A CIRCUIT PROTECTED BY A CLASS A, GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER (GFCI).
- FOR SUPPLY CONNECTION, USE CONDUCTORS SIZED ON THE BASIS OF 60°C AMPACITY BUT RATED MINIMUM 90°C.
- CAUTION: WIRING CONNECTED IN THIS BOX MUST BE RATED AT LEAST 300V.
- PLEASE MAKE SURE THAT LOW-LEVEL PROGRAMMING IS PROPER AFTER INITIAL POWER-UP.
- UTILISER SEULEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE.
- BRANCHER SEULEMENT À UNE DÉRIVATION PROTÉGÉE PAR UN DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE DE CLASSE A (DDFT).
- LES CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DOIVENT SUPPORTER LE COURANT NOMINAL À 60°C AMBIANT ET AVOIR UNE GAINÉ SPÉCIFIÉE À 90°C MINIMUM.
- ATTENTION: LE CABLE RACCORDÉ DANS CETTE BOÎTE DOIT CONVENIR POUR UNE TENSION NOMINALE D'AU MOINS 300V.
- SVP VÉRIFIER QUE LA CONFIGURATION DE BAS NIVEAU SOIT APPROPRIÉE APRÈS L'ALIMENTATION INITIAL.

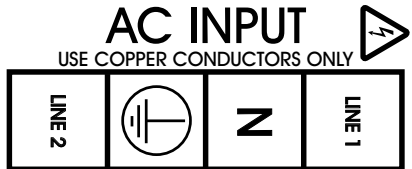


**BONDING LUGS
 COSSES DE MISE À LA MASSE**

- CAUTION**
- CSA ENCLOSURE 2. FOR INDOOR USE ONLY.
 - TEST THE GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER BEFORE EACH USE OF THE SPA.
 - READ THE INSTRUCTION MANUAL.
 - ADEQUATE DRAINAGE MUST BE PROVIDED IF THE EQUIPMENT IS TO BE INSTALLED IN A PIT.
- WARNING**
- WATER TEMPERATURE IN EXCESS OF 38°C MAY BE INJURIOUS TO YOUR HEALTH.
 - DISCONNECT THE ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING.

- ATTENTION**
- BOITIER CSA NO.2. EMPLOYER UNIQUEMENT À L'INTÉRIEUR.
 - TOUJOURS VÉRIFIER L'EFFICACITÉ DU DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL AVANT D'UTILISER LE BAIN.
 - LIRE LA NOTICE TECHNIQUE.
 - LORSQUE L'APPAREILLAGE EST INSTALLÉ DANS UNE FOSSE, ON DOIT ASSURER UN DRAINAGE ADÉQUAT.

- AVERTISSEMENT**
- DES TEMPÉRATURES DE L'EAU SUPÉRIEURES À 38°C PEUVENT PRÉSENTER UN DANGER POUR LA SANTÉ.
 - DÉCONNECTER DU CIRCUIT D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT L'ENTRETIEN.



Model:	Options:
SC-MP-P122-P212-B1-01-CP1-AU11-LS-H4.0-T2-U	LCD-AMP-NE-SBD
ID Number:	0202-205163



DO NOT REMOVE THE BOARD FROM THE ENCLOSURE FOR SERVICE
 NE PAS RETIRER LA CARTE DU BOITIER POUR DU SUPPORT TECHNIQUE

C	T2 ADDED IN DESCRIPTION, FUSE F4 CHANGED TO 0.5A	NOV 09	M.C.
B	BLACK CHANGED TO RED IN CONNECTION TABLES	SEPT 07	M.C.
A	ORIGINAL	JUL 07	M.C.
NO.	REVISION	DATE	PAR APP.
		FICHER : 14015-01C	
450, Des Canetons Québec, (Québec) G2E 5W6		LOGICIEL : CORELDRAW 9	
Tel.: (418) 872-4411 Fax: (418) 872-0920		PRINT DATE: NOV 4, 2009	
DESCRIPTION: SC-MP-P122-P212-B1-01-CP1-AU11 -LS-H4.0-T2-U-LCD-AMP-NE-SBD		CONCUPAR: DATE	
ENSEMBLE: 0202-205163		DESSINE PAR: M.CAOUETTE	
		DATE: JUL 11, 2007	
		VÉRIFIÉ PAR:	
		DATE:	
		APPROUVE PAR:	
		DATE:	
ECHELLE: 1"=1"	NUMERO DE PIECE	POUR FIN DE	FEUILLE 1 DE 1