



MODEL NUMBER:
 SC-MP-P122-P212-B1-01-CP1-AU11
 -LS-H4.0-U-LCD-JJC-NE-SBD
 14014-01B



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 <input type="checkbox"/>	240V <input checked="" type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P4	P4
WHITE / COM	P7	P18
BLACK / LOW SPEED	P14	P14
RED / HIGH SPEED	P101	P101

PUMP #2 CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input type="checkbox"/>	240V <input checked="" type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P6	P6
WHITE / COM	P9	P17
BLACK / LINE	P102	P102

BLOWER CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input checked="" type="checkbox"/>	240V <input type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P37	P37
WHITE / COM	P35	P36
BLACK / LINE	P34	P34

OZONE CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input checked="" type="checkbox"/>	240V <input type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P5	P5
WHITE / COM	P8	P19
BLACK / LINE	P16	P16

CIRC. PUMP CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input checked="" type="checkbox"/>	240V <input type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P47	P47
WHITE / COM	P51	P57
BLACK / LINE	P16	P16

AUXILIARY CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input checked="" type="checkbox"/>	240V <input type="checkbox"/>
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

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
 - BOTTIER CSA NO.2. EMPLOYER UNIQUEMENT ½ LINT...RIEUR.
 - TOUJOURS V...RIFIER LIEFFICACIT... DU DISJONCTEUR DIFF...RENTIEL AVANT DIUTILISER LE BAIN.
 - LIRE LA NOTICE TECHNIQUE.
 - LORSQUE LIAPPAREILLAGE EST INSTALL... DANS UNE FOSSE, ON DOIT ASSURER UN DRAINAGE AD...QUAT.

AVERTISSEMENT
 - DES TEMP...RATURES DE LIEAU SUP...RIEURES ½ 38°C PEUVENT PR...SENTER UN DANGER POUR LA SANT...
 - D...CONNECTER DU CIRCUIT DIALIMENTATION ...LECTRIQUE AVANT LIENTRETIEN.

- 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 60-60 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 ½ UNE D...RIVATION PROT...G...E PAR UN DISJONCTEUR DE FUITE ½ LA TERRE DE CLASSE A (DDFT).
- LES CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DOIVENT SUPPORTER LE COURANT NOMINAL ½ 60A MINIMUM ET AVOIR UNE TENSION DE 300V MINIMUM.
- ATTENTION: LE CABLE RACCORD... DANS CETTE BOITE DOIT CONVENIR POUR UNE TENSION NOMINALE D'AU MOINS 300V.
- SVP VERIFIER QUE LA CONFIGURATION DE BAS NIVEAU SOIT APPROPRI...E APRÈS L'ALIMENTATION INITIAL.

Model: SC-MP-P122-P212-B1-01-CP1
 -AU11-LS-H4.0-U

Options: LCD-JJC-NE-SBD

PUMP #1	14FLA MAX
PUMP #2	14FLA MAX
BLOWER	8A MAX
OZONE	1A MAX
CIRC.PUMP	1A MAX
AUXILIARY	2A MAX
LIGHT	12VAC 1A MAX
HEATER	17A MAX
INPUT	240VAC 60Hz 48A MAX

SERIAL #:

NOTE: THE TOTAL OUTPUT AMPERAGE MUST NOT EXCEED THE MAX INPUT AMPERAGE ALLOWED.
 L'AMPERAGE DE SORTIE TOTAL NE DOIT PAS D...PASSER L'AMPERAGE D'ALIMENTATION MAXIMUM PERMIS.

GEAR US
ID Number: 0202-205160



**BONDING LUGS
 COSSES DE MISE ½ LA MASSE**

Model: SC-MP-P122-P212-B1-01-CP1-AU11-LS-H4.0-U	Options: LCD-JJC-NE-SBD
ID Number:	0202-205160

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

PUMP -1-
 PUMP -2-
 BLOWER
 CIRC. PUMP
 OZONE