

LEGEND OF COMPONENTS
 SQ1=LID SWITCH (N.O.)
 SQ2=LID LOCK SWITCH (N.C.)
 SQ3=PUSH-TO-START SWITCH (N.O.)
 SQ4=TEMPERATURE SELECT SWITCH (ROTARY)
 SQ5=CYCLE SELECT SWITCH (ROTARY)
 SQ6=HIGH EFFICIENCY SWITCH (ROCKER)
 SQ7=COIN SLIDE SWITCH (N.O.)
 SQ9=LID LOCK OPEN SWITCH (N.O.)
 SQ10=LOAD SELECT SWITCH (ROTARY)
 YV1=HOT VALVE
 YV2=COLD VALVE
 AP2 K1=POWER INTERLOCK
 AP2 K1A=OUTPUTS RELAY
 AP2 K2=MOTOR RELAY
 AP2 K3=AGITATE/SPIN WINDING RELAY
 AP2 K4=SPEED WINDING RELAY
 AP2 K5=RECIRC PUMP RELAY
 AP2 K6=ELECTRIC PUMP RELAY
 AP2 K8=COLD VALVE RELAY
 AP2 K9=HOT VALVE RELAY
 AP2 K10=LOCK SOLENOID RELAY
 DASHED LINES=OPTIONAL (NOT ON ALL MODELS)

5VDC LED GREEN = POWER SUPPLY ON
 HBEAT LED GREEN = BLINKS 1 SEC ON, 1 SEC OFF WHEN CONTROL IS POWERED
 COMM LED RED = COMMUNICATION WITH MAIN CONTROL

WARNING
 Some internal parts are not grounded and may present a risk of electrical shock when servicing. SERVICE PERSONNEL, DO NOT contact the motor, motor control, or drain valve when the machine is plugged in.

WARNING
 Failure to install, maintain, and/or operate this machine according to manufacturer's instructions may result in conditions which can produce bodily injury and/or property damage.

NOTE
 POWER SUPPLY WIRING MUST HAVE CORRECT POLARITY AND GROUNDING FOR THE UNIT TO OPERATE CORRECTLY.

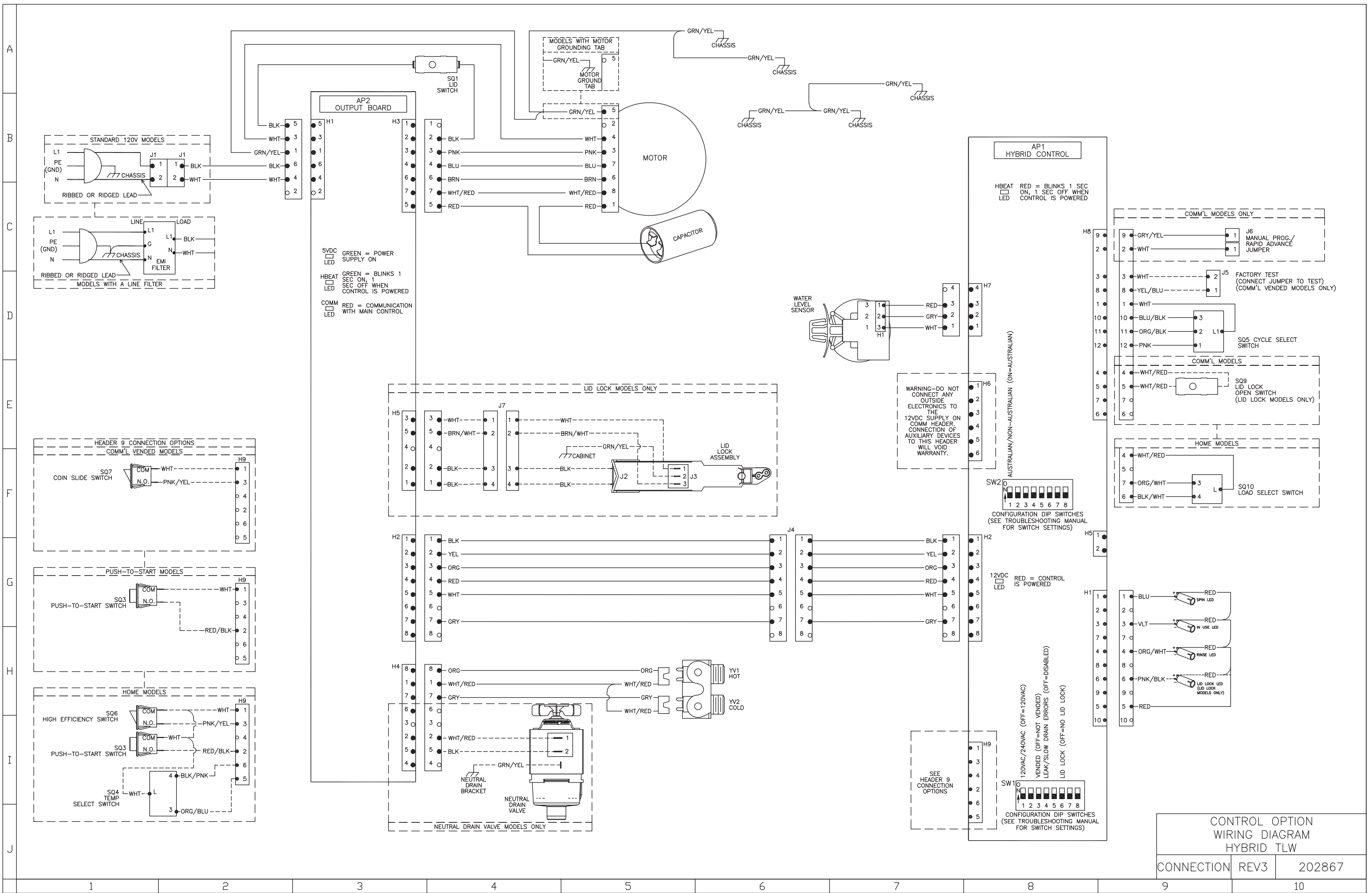
ATTENTION
 Certaines pièces internes ne sont pas fondées et peuvent présenter un risque de choc électrique lors de l'entretien. Personnel de service, de ne pas contacter le moteur, le contrôle moteur, ou le robinet de vidange lorsque l'appareil est branché.

AVERTISSEMENT
 Si vous n'installez pas et/ou n'effectuez pas les opérations d'entretien et/ou ne faites pas fonctionner cette machine conformément aux instructions du fabricant, vous favorisez les situations dangereuses tant au niveau de blessures corporelles que celle de dommages à la propriété qui pourraient en résulter.

REMARQUE
 Le câblage d'alimentation électrique doit être correctement polarisé et mis à la terre pour que l'appareil fonctionne correctement.

CONTROL OPTION WIRING DIAGRAM HYBRID TLW

SCHEMATIC REV3 202867



CONTROL OPTION
WIRING DIAGRAM
HYBRID TLW

CONNECTION REV3 202867