เครื่องขักผ่ารุ่น T-450 SWD EXPRESS VENDED WCS450XB-39AC3X-SSBCS-THX WCS450XB-39AC3X-SSKCS-THX C-SERIES CONTROL – 50Hz



คู่มือผู้ใช้ การติดตั้งและใช้งาน คำแนะนำในการใช้งาน

กรุณาอ่านข้อมูลชุดนี้และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

<u>คำเดือน</u> - เครื่องซักผ้านี้ดิดตั้งอุปกรณ์และมีคุณสมบัติการทำงานที่สัมพันธ์กับระบบนิรภัยที่มีอยู่ภายใน เพื่อป้องกัน การบาดเจ็บหรือไฟฟ้าช็อต อย่าซ่อมแซมส่วนประกอบโดยไม่ได้รับอนุญาต

เจ้าของเครื่องมีหน้าที่ดูแลตรวจสอบเครื่องเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าสามารถทำงานได้อย่างปลอด*ภ*ัย

อย่าให้เครื่องทำงานในกรณีต่อไปนี้

- ระดับน้ำสูงเกินไป
- หากเครื่อ ้งไม่ได้ต่อกราวด์อย่างเหมาะสม
- หากฝาเครื่องล็อคไม่สนิทระหว่างรอบการทำงาน
- มีการสั่นสะเทือนเนื่องจากการยึดหรือฐานไม่มั่นคง

<u> คำเตือน - เพื่อความปลอดภัย</u>

- 1. ปิดเครื่องและน้ำก่อนการซ่อมบำรุง
- 2. อย่าใส่ผ้ามากเกินไป
- 3. อย่าเปิดฝาขณะถังเคลื่อนที่หรือมีน้ำ
- 4. อย่าบายพาสอุปกรณ์นิรภัยของเครื่องซักผ้า
- 5. อย่าใช้สารระเหยหรือสารไวไฟกับหรือใกล้กับเครื่องซักผ้า
- แผงขึ้นส่วนต่าง ๆ จะต้องติดตั้งอยู่เข้าที่ ส่วนประกอบเหล่านี้มีไว้เพื่อป้องกันการกระแทกและการบาดเจ็บ และทำให้เครื่องซักผ้าแข็งแรงมากขึ้น

<u>เงื่อนไขในการดูแลรักษาเชิงป้องกัน</u>

<u>รายวัน</u>

- ตรวจสอบว่าฝ่าใส่ผ้าล็อคแน่นหนาและไม่สามารถเปิดได้ระหว่างรอบการทำงานทั้งหมด
- ตรวจสอบการต่อสายน้ำว่ามีน้ำรั่วหรือไม่
- ทำความสะอาดด้านข้างของตู้เพื่อขจัดสิ่งสกปรกออก
- ทำความสะอาดตัวจ่ายน้ำยาชั้กผ้าและฝา และตรวจสอบว่าสกรุยึดตัวจ่ายทั้งหมดเข้าที่และแน่นหนาดี
- ตรวจสอบวาล์วระบายว่ามีการรั่วและเปิดได้ตามปกติหรือไม่
- ตรวจสอบฝ่าใส่ผ้าว่ามีการรั่วหรือไม่ ทำความสะอาดซีลฝ่าปิดจากสิ่งแปลกปลอมต่าง ๆ
- เปิดฝาช่องใส่ผ้าค้างไว้เพื่อให้อากาศไหลผ่านเครื่องซักผ้าเมื่อไม่ได้ใช้งาน

<u>ทุกสามเดือน</u>

- เครื่องซักผ้าจะต้องไม่ทำงาน โดยอย่าให้มีไฟเลี้ยงระบบ
- ตรวจสอบสายพานตัว V ว่ามีการสึกหรอหรือปรับตึงได้พอดีหรือไม่
- เช็ดขุยหรือสิ่งแปลกปลอมต่าง ๆ บริเวณมอเตอร์
- ตรวจ ่สอบการต่อสายน้ำทั้งหมดว่ามีน้ำรั่วหรือไม่

เช็ดทำความสะอาดด้านในของเครื่องซักผ้าและตรวจสอบว่าส่วนประกอบทางไฟฟ้าทั้งหมดไม่มีความชี้ น หรือฝุ่นละออง

- นำก[้]รองท่อน้ำขาเข้าออกเพื่อทำความสะอาด เปลี่ยนใหม่ตามความเหมาะสม
- ตรวจสอบสลักยึด ขันแน่นตามความเหมาะสม

ข้อสำคัญ: ติดตั้งแผงวัสดุที่นำออกทั้งหมดกลับเข้าที่หลังทำการตรวจสอบรายวันและ/หรือรายไตรมาส

<u>สารบัญ</u>

	เลขหน้า
รายละเอียดทางเทคนิคเครื่องซักผ้า	2
ขนาดในการติดตั้ง	3
คำแนะนำในการติดตั้ง	4
คำแนะนำในการใช ้	8
การตั้งโปรแกรมควบคุมเครื่องซักผ้า	10
ข้อผิดพลาดของเครื่องซักผ้าที่มีแสดงให้ทราบ	24
การซ่อมบำรุงและแก้ไขปัญหา	30
อุปกรณ์เสริมและข้อมูลติดต่อ	34

รายละเอียดทางเทคนิคเครื่องซักผ้า

รุ่น	เครื่องซักผ้า/อบแห้งแบบวางซ้อนขนาด 13.6 กก. (30 ปอนด์) EXPRESS WASHER
ความจุ	13.6 กก./113 ล. (30 ปอนด์/4 ลบ.ฟุต)
ขนาดถัง	เส้นผ่านศูนย์กลาง 63.5 ซม. X หนา 36 ซม. (เส้นผ่านศูนย์กลาง 25 นิ้ว x ลึก
ข้อมูลทางไฟฟ้า	14 1/8 นิ้ว)
	240 VAC, 50HZ, 1 เฟส, 6.5 A, 650 W
ระบบขับเคลื่อน	ชุดขับอินเวอร์เตอร์แบบซอฟด์สตาร์ท, มอเตอร์ 1 แรงม้า, มอเตอร์ 2 แรงม้า
ความเร็วในการซัก	50 RPM
ปั่นหมาดระหว่างรอบการทำงาน	411 RPM (60 G'S)
ปั่นหมาดรอบสุดท้าย	750 RPM (200 G'S)
ส่วนควบคุมเครื่อง	ตั้งโปรแกรมจากคอมพิวเตอร์ได้
ช่องน้ำเข้า	วาล์วโซลินอยด์ 2 ตัว
	อัตราการไหล: แต่ละชุด 35 ล./นาที (9 แกลลอน/นาที), 207-827 kPa
	(30-120 PSI)
วาล์วระบาย	เส้นผ่านศูนย์กลาง 76 มม. (3 นิ้ว)

เครื่องซักผ้า/อบแห้งแบบวางซ้อน (WASHER HALF) ขนาดในการติดตั้ง





เครื่องซักผ้านี้อาจจัดซื้อรวมกันเป็นชุดแบบเครื่องซักผ้า/เครื่องอบผ้าวางซ้อน นอกเหนือจากคำแนะนำในการใช้งานนี้ กรุณาดูคำแนะนำในการดิดดั้งสำหรับเครื่องอบแห้งร่วมด้วยขณะดิดดั้งผลิตภัณฑ์นี้

ต้องติดตั้งเครื่องซักผ้าตามข้อบังคับท้องถิ่น ของรัฐและข้อบังคับด้านอาคารของประเทศ หลักเกณฑ์ทางไฟฟ้า ระบบประปาและข้อบังคับอื่น ๆ ที่มีผลในพื้นที่

คำเดือน − คำแนะนำในการติดตั้งและซ่อมบำรุงนี้จัดทำขึ้นสำหรับช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น เพื่อป้องกั นการบาดเจ็บและไฟฟ้าช็อต อย่าทำการซ่อมบำรุงใด ๆ นอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ ในการใช้ ยกเว้นสำหรับช่างผู้เชี่ยวชาญ

<u>เงื่อนไขเบื้องต้น</u>

เครื่องออกแบบมาสำหรับใช้บนหรือเหนือพื้นคอนกรีตเปลือยเปล่า อย่าใช้บนฐานที่ดิดไฟได้ เครื่องจะต้องยึดสลัก เกลี ยวและยาปูนให้แน่นหนากับพื้นคอนกรีตที่มั่นคงหรือยึดกับฐานยาปูนที่เหมาะสมที่ยึดสลักเกลียวต่อกับพื้นคอนกรีต ยาปูนที่มั่นคง ใช้ความระมัดระวังในการติดตั้งเครื่องบนฐานวางเพื่อให้แน่ใจว่าการติดตั้งมีความมั่นคง และไม่มีโอกาส ที่ จะเกิดการสั่นสะเทือนมากจนเกินไป การติดตั้งทั้งหมดจะต้องทำขึ้นบนพื้นคอนกรีตที่แข็งแรงหนา 152 มม. (6 นิ้ว) ขึ้นไป สลักเกลียวยึดหรือพุกยึดจะต้องมีคุณภาพดีและมีเส้นผ่านศูนย์กลางอย่างน้อย 16 มม. (5/8 นิ้ว)

<u>การยึด</u>

แนะนำให้ใช้ฐานคอนกรีตหรือฐานยึดเหล็กกล้าที่สามารถยกลอยเครื่องประมาณ 152 มม. (6 นิ้ว) เหนือพื้นเพื่อให้ สามารถใช้งานฝาปิดช่องใส่ผ้าได้สะดวก เว้นระยะอย่างน้อย 610 มม. (24 นิ้ว) ด้านหลังเครื่อง เพื่อให้สาม ารถ ถอดมอเตอร์ออกได้โดยสะดวก ดูขนาดการยึดสลักเกลียวตัวเครื่องได้จากภาพ 1-1 และ 1-2

หากต้องใช้ฐานคอนกรีตยกสูง แนะนำให้เป็นพื้นคอนกรีตเทชิ้นเดียวกันกับพื้นด้านล่าง สลักเกลียวยึดควรมีขนาด 16 x 200 มม. (5/8 x 8 นิ้ว) เกรด 8 หรือดีกว่า พร้อมยึดด้วยหัวประกับทรงฉากขนาด 10 มม. (4 นิ้ว) และยื่นออกมา 48 มม. (1 7/8 นิ้ว) เหนือฐานรอง ไม่แนะนำให้ใช้พุกยึดกับฐานรองแบบคอนกรีตเนื่องจากจะอยู่ติดขอบมากเกินไป ทำใ ห้คอนกรีตแตกออกมาได้ (ดูในภาพ 1-1 และ 1-3)



<u>ระบบประปา</u>

ท่อจ่ายน้ำจัดมาให้พร้อมกับเครื่อง จุดต่อเกลียวที่ท่อเป็นแบบ 3/4-14 BSP

้จัดเตรียมสายน้ำร้อนและน้ำเย็นแยกกัน ความดันน้ำให้คงอยู่ที่ 207 kPa - 827 kPa (30 psi - 120 psi) แนะนำให้จ่าย น้ำ ร้อนที่ 60C (140F) เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในการซักดีที่สุด อย่าให้อุณหภูมิน้ำเกินกว่า 82C (180F)

<u>การระบายน้ำ</u>

สายระบายน้ำที่ด้านหลังของเครื่องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 76 มม. (3 นิ้ว) สายระบายที่ใช้จะต้องอยู่ต่ำกว่าวาล์ว ระบ ายเพื่อให้การระบายเป็นไปอย่างเหมาะสม

<u>ข้อมูลทางไฟฟ้า</u>

คำเดือน ดัดระบบไฟและระบบน้ำก่อนเปิดแผงวัสดุเพื่อช่อมบำรุง

เครื่องซักผัก Dexter T-450 SWD เฟสเดียว 240VAC 50 Hz ผลิตขึ้นสำหรับติดตั้งแบบถาวร ไม่มีสายไฟจัดมาให้ ให้ต่อเครื่องกับวงจรสาขาแยกเฉพาะที่ไม่ได้แชร์กับไฟส่องสว่างหรืออุปกรณ์อื่น ๆ จะต้องมีระบบตัดการเชื่อมต่อ แบบแยกหน้าสัมผัสระยะอย่างน้อย 3 มม. จุดต่อจะต้องมีวัสดุหุ้มป้องกันในรางเดินสายแบบอ่อนกันน้ำหรือเทียบเท่า โดยมีขนาดตัวนำและฉนวนที่เหมาะสม วัสดุหุ้มป้องกันของสายไฟอย่างน้อยจะต้องเทียบเท่าสายไฟมาตรฐาน IEC 227 หรือ IEC 245 ช่างผู้เชี่ยวชาญจะต้องเป็นผู้เชื่อมต่อตามแผนผังสายไฟที่กำหนด (แนะนำขนาดสายที่ 3.5 ตร.มม.)

<u>การต่อระบบไฟฟ้า</u>: ตัดไฟเลี้ยงทั้งหมดที่ไปยังเครื่องซักผ้า ถอดแผงวัสดุด้านบนของเครื่องซักผ้าและค้นห าบล็อค ต่อไฟใกล้กับด้านหลังของชุดควบคุม

- คันหาบล็อคต่อไฟและต่อขั้ว L1, N และดินตามที่กำกับไว้
- สกรูนำกระแสลงดินติดกับบล็อคต่อไฟ TB-1 จะต้องต่อลงดินภายนอกในสภาพดี

<u>เงื่อนไขในการต่อฟิวส์</u>

ฟิวส์หน่วงเวลา 15 แอมป์ (ดูอัลเอเลเมนต์) (หรือตัวตัดวงจรเทียบเท่า)

หม้อแปลงชุดควบคุมอยู่ด้านในรางควบคุมและปรับเป็นขั้นที่ 200 - 230 โวลท์ลงเป็นกระแส 24 โวลท์ จะมีขั้วสองขั้ว ที่หม้อแปลงชุดควบคุมสำหรับเป็นกระแสจ่ายไฟหลัก (ขาเข้า) ใช้ขั้ว "L1 200V" สำหรับจ่ายไฟระหว่าง 180 - 229 โวลท์ ใช้ขั้ว "L1 230V" สำหรับจ่ายไฟระหว่าง 230 - 255 โวลท์ การต่อหม้อแปลงชุดควบคม



<u>ตรวจสอบ</u>

หลังจากสิ้นสุดการติดตั้ง ต่อระบบประปาและเดินสายไฟ ให้เดินเครื่องซักผ้าหนึ่งรอบและตรวจสอบว่ามี น้ำรั่วหรือทำงานได้ตามปกติหรือไม่

ถังชักควรหมุนทวนเข็มนาพิ้กา (ดูจากด้านหน้าเครื่อง) ในช่วงการปั่นหมาดระหว่างรอบการทำงานและการ ปั่ นหมาดรอบสุดท้าย หากรอบปั่นเป็นไปตามเข็มนาพิกา แสดงว่าสายมอเตอร์ T1 และ T2 ต่อกับ T1 และ T2 ที่ชุดขับเคลื่อนความถี่แปรผันสลับกันอยู่ ตัดกระแสไฟ<u>ก่อน</u>สลับสายไฟ ก. ใส่ผ้าที่ถังซักและล็อคประตูให้แน่น ผ้าจะต้องไม่ติดค้างที่แหวนตามขอบฝาปิดและด้านหน้าของถัง ขณะปิดฝา น้ำหนักผ้าสูงสุดคือ 13.6 กก. (30 ปอนด์) ขณะแห้ง อย่าใส่ผ้าเกินกว่า 13.6 กก. (30 ปอนด์)

ข. เลือกอุณหภูมิการทำงานที่เหมาะสมสำหรับผ้าที่จะซัก

 ค. เดิมผงชักฟอกในช่อง "detergent" ของช่องจ่ายอัตโนมัติด้านหน้าของเครื่องซักผ้า เดิมน้ำยา ปรับผ้านุ่มในช่อง "fabric softener" ตามความต้องการ ใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มในปริมาณที่ผู้ผลิตแนะนำ

หากใช้น้ำยาซักผ้าเติมในช่อง "detergent" ให้เดิมน้ำยาในช่วงเริ่มต้นของรอบการซัก

หากเครื่องตั้งรอบก่อนซักจริง สามารถเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่ตัวจ่ายน้ำยาหรือใส่ลงบนผ้าขณะใส่ผ้าใน เครื่ องซักผ้า

 ง. ใส่เหรียญหรือบัตรเดบิตตามราคาที่กำหนดในการขัก จอแสดงผลจะหักลบยอดเงินคงเหลือที่ต้องจ่าย หลังจากหยอดเหรียญหรือหักเงินตามที่กำหนดแล้ว จอแสดงผลจะแจ้งเป็น "PRESS START" และ LED ปุ่มเริ่มการทำงานจะติดกะพริบ หากฝ่าไม่ได้ปิดหรือล็อคอยู่ จอแสดงผลจะแจ้งเป็น "CLOSE DOOR" และส่วนควบคุมจะรอจนกว่าฝาจะปิดล็อคก่อนดำเนินการต่อ การกดปุ่มเริ่มการทำงานเป็นการเริ่มรอบการ ทำ งานและเปิดไฟ ON จอแสดงผลจะแสดงเวลาที่เหลือของรอบการทำงานเป็นนาที ฝ่าปิดช่องใส่ผ้าจะ ล็อคค้างอยู่จนกว่าจะสิ้นสุดรอบการทำงาน

<u>สิ้นสุดรอบการทำงาน</u>

เมื่อรอบการทำงานสิ้นสุดลง จะมีเสียงสัญญาณดัง 3 ครั้งและจอแสดงผลจะแจ้งเป็น "CYCLE DONE THANK YOU" จนกว่าฝาจะเปิดออก สามารถเปิดฝาเครื่องได้ในตอนนี้ เปิดฝาช่องใส่ผ้าค้างไว้เมื่อไม่ได้ใช้งาน

<u>ระบบตัดการทำงานฉุกเฉิน/ล็อคนิรภัยฝาปิด</u>

้เครื่องมี Safety Door Lock ที่ทำหน้าที่ล็อคฝ่าปิดเมื่อเริ่มรอบการทำงานจนกว่าจะสิ้นสุดรอบ ล็อคฝ่าปิดจะทำให้ ไ ม่สามารถเปิดฝ่าเครื่องเป็นเวลาไม่เกิน 3 นาทีหากกระแสไฟไม่ต่อเนื่องระหว่างรอบการทำงาน

ปุ่ม Emergency Stop จะหยุดการทำงานของเครื่องชั่วคราวและช่วยให้สามารถเปิดฝาเครื่องหลังล็อคฝา ปิดนิรภัยปลดการทำงาน หากกดปุ่ม Emergency Stop เสียงเดือนจะดังขึ้นและจอแส ดงผลจะเริ่มนับถอยหลังพร้อมแจ้งเป็น "STOP 3" "STOP 2" "STOP 1" หากปล่อยมือจากปุ่มก่อนครบ 3 วินาที สัญญาณเดือนจะหยุดลงและรอบการทำ งานจะเดินต่อตามปกติ หากกดปุ่ม Emergency Stop ค้างไว้ 3 วินาที จอแสดงผลจะนับถอยหลังและเครื่องซัก ผ้าจะเริ่มหยุดการเคลื่อนไหว การจ่ายน้ำและเริ่มระบายน้ำออกจากด้ านในเครื่อง แม้ว่าเครื่องจะสามารถหยุ ด เคลื่อนที่ได้อย่างรวดเร็ว แต่อาจต้องใช้เวลาถึง 3 ก่อนฝาเครื่องจะปลดล็อค ระหว่างนี้สัญญาณเดือนจะดังต่อเนื่องและจอแสดงผลจะแ จังเป็น "STOPPING" เมื่อสัญญาณสิ้นสุดลง จะสามารถเปิดฝาเครื่องใด้ สามารถเริ่มการ ทำ งาของเครื่องซักผ้าใหม่ได้โดยการปิดล็อคฝาปิด และกดปุ่ม Start หากเครื่องซักผ้าถูกหยุดการทำงานมากกว่า หนึ่งครั้งก่อนปั่นหมาดรอบสุดท้าย รอบการทำงานดังกล่าวจะถูกยกเลิก หากเครื่องซักผ้าหยุดทำงานระหว่างรอบปั่นห มาดรอบสุดท้าย รอบการทำงานดังกล่าวจะสิ้นสุดลง หากเครื่องซักผ้าหยุดการทำงานมากกว่า 1 ชั่วโมง รอบการ ทำงา นจะถูกยกเลิก

<u>การตั้งโปรแกรมควบคุมเครื่องซักผัา</u>

ส่วนควบคุมเครื่องซักผ้าสามารถตั้งโปรแกรมเพื่อแจ้งผู้ใช้ให้ทราบราคาให้บริการ การปรับเปลี่ยนเวลารอบการทำงาน อุณหภูมิและตัวเลือกในการทำงานอื่น ๆ สามารถดำเนินการได้สองวิธีดังนี้

- 1. ตั้งโปรแกรมแบบแมนวลผ่านปุ่ม "Start" "Hot" "Warm" และ "Cold"
- 2. ดาวน์โหลดไฟล์ผู้ใช้แบบปรับแต่งได้ผ่าน USB ดูคำแนะนำในการดาวน์โหลดสำหรับ USB ได้โดยติดต่อ ดัวแทนจำหน่ายของ Dexter ใกล้บ้านหรือเข้าไปที่ dexterlive.com

การตั้งโปรแกรมแบบแมนวล:

เครื่องซักผ้าจะต้องอยู่ในโหมดไอเดิลก่อนสามารถเข้าไปยังเมนูตั้งโปรแกรมแมนวลได้ โหมดไอเดิลคือโหมด ในกรณีที่เครื่องซักผ้าไม่ได้เดินรอบซักและมีราคาให้บริการปรากฏขึ้นที่หน้าจอ

เข้าสู่โหมดตั้งโปรแกรมแมนวลโดยกดปุ่มตั้งโปรแกรมไว้ 1 วินาที ส่วนควบคุมควรแสดงผลเป็น "PROGRAMMING" เครื่องซักผ้ารุ่นนี้มีปุ่มตั้งโปรแกรมอยู่สองปุ่ม ปุ่มแรกจะอยู่ที่แผงควบคุมด้านหลังแผงด้านหน้า และปุ่มสำรองจะ อ ยู่ด้านในที่เก็บเหรียญ

ภาพด้านล่างแสดงตำแหน่งปุ่มตั้งโปรแกรมและพอร์ต USB ด้านในที่เก็บเหรียญ



เมื่อเข้าสู่โหมดตั้งโปรแกรมแมนวล ปุ่ม "Start" "Hot" "Warm" และ "Cold" จะรองรับฟังก์ชั่นสำรอง

ชื่อปุ่ม	ฟังก์ชั่นสำรองในโหมดตั้งโปรแกรม
Start	ใช้เพื่อตอบรับตัวเลือกที่ปรากฏขึ้นหรือเป็นปุ่ม "Enter"
Hot	ใช้เพื่อเลื่อนดัวเลือกขึ้น (กดค้างเพื่อเลื่อนไปเรื่อย ๆ อย่างรวดเร็ว)
Warm	ใช้เพื่อเลื่อนตัวเลือกลง (กดค้างเพื่อเลื่อนไปเรื่อย ๆ อย่างรวดเร็ว)
Cold	ใช้เพื่อย้อนกลับไปหนึ่งขั้น (กด 1 ครั้ง) หรือออกจากโหมดตั้งโปรแกรม (กดค้าง 3 วินาที)

ฟังก์ชั่นสำรองนี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถไล่รายการเมนูตัวเลือกระหว่างค่าโปรแกรมต่าง ๆ ภาพด้านล่างแสดงเมนู ลำดับบนสุด การเลือกตัวเลือกจากเมนูลำดับบนสุดจะเป็นการแสดงตัวเลือกเมนูในลำดับถัดไป (เมนูย่อย)



ตัวเลือก Quick Test:

หากเลือก Quick Test เครื่องซักผ้าจะเริ่มการย่อรอบการซักโดยราคาให้บริการจะไม่ได้รับการตอบสนองใด ๆ เป้าหมายของการย่นย่อรอบการทำงานก็เพื่อทดสอบส่วนประกอบที่สำคัญทั้งหมดเพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่าง เหมาะสม รหัสข้อผิดพลาดควรทำงานตามปกติทั้งหมดระหว่างการทดสอบ จะแสดงผลจะแจ้งการทำงานให้แก่ผู้ใช้ ลักษณ ะเดียวกับรอบการซักตามปกติ ยกเว้นข้อความ "ADD BLEACH" จะไม่ปรากฏขึ้นเนื่องจากรอบการทำงานที่ ย่อลงมา ความเร็วในการปั้นหมาดรอบสุดท้ายจะเป็นไปตามโปรแกรมของผู้ใช้ที่ตั้งไว้

ตัวเลือก Rapid Advance:

หากเลือก Rapid Advance การทำงานจะคล้าย ๆ กับ Quick Test โดยเครื่องซักผ้าจะเริ่มรอบการซักโดยราคา ใ หับริการจะไม่ได้รับการตอบสนองใด ๆ ทั้งนี้รอบการทำงานจะเป็นรอบปกติพร้อมคุณสมบัติการทำงานเพิ่มเดิม LED ปุ่ม "Start" จะติดกะพริบและแจ้งผู้ใช้ให้ทราบว่าเมื่อกดปุ่มนี้ เครื่องจะเร่งเข้าสู่ขั้นตอนต่อไปของรอบการทำงาน จอแสดงผลจะแจ้งเป็น "ADVANCE" เมื่อมีการเร่งรอบการทำงาน ระดับน้ำจะต้องถูกระบายออกก่อนเร่งรอบการทำงาน ระหว่างรอระบายน้ำ การแจ้ง "ADVANCE" จะค้างอยู่ที่จอแสดงผลและ LED ปุ่มเริ่มการทำงานจะหยุดกะพริบ Rapid Advance จะยอมให้มีการระบายน้ำจากถังซักและหยุดการทำงานของถังชักก่อนเริ่มรอบปุ่นหมาดหรือรอบเติมน้ำถัดไป

สามารถออกจากโหมด Rapid Advance ได้โดยกดปุ่มตั้งโปรแกรม รอบการทำงานจะสิ้นสุดลง ขณะใช้โหมด Rapid Advance เวลาของรอบการทำงานจะไม่ถูกต้องอีกต่อไป ข้ามขั้นตอนผ่าน Rapid Advance โดยจะต้องไม่รีบ เปิด ฝาเครื่องเมื่อสิ้นสุดรอบการทำงาน

บันทึกประวัติรหัสข้อผิดพลาด:

รหัสข้อผิดพลาดห้ารายการล่าสุดจะถูกจัดเก็บไว้ที่ส่วนควบคุมพร้อมกำกับวันที่และเวลา เป้าหมายของตัวเลือกนี้คือ เพื่ อบันทึกประวัติการเกิดปัญหาเหล่านี้ขึ้น (ไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ)

เวลาจะอ้างอิงจาก Real Time Clock แต่อาจมีการปรับเปลี่ยนไปตามการตั้งโปรแกรมแมนวลของผู้ใช้ (ตัวเลือก Shift Hours) และ/หรือค่าบอกล้างเวลาจากเครือข่าย หากมีรหัสข้อผิดพลาดเกิดขึ้นอีก รหัสที่บันทึกไว้ห้ารายการตัวที่เก่า ที่สุดจะถูกล้างจากหน่วยความจำ

ตัวเลือก **Prices:**

้ตัวเลือกนี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถกำหนดมูลค่าสำหรับหยอดเหรียญหรือราคาให้บริการ นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถคืนค่า เป็น ค่าจากโรงงาน หลังจากปรับราคาผ่านปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" จะต้องกดปุ่ม "Enter" อีกครั้งเพื่อให้ส่วนควบคุมบัน ทึก การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

- 1. "RIGHT COIN" และ "LEFT COIN" เป็นส่วนป้อนข้อมูลสองแบบที่สามารถใช้การได้จากที่หยอดเหรียญ
- 2. ``SET VEND″ จะเป็นราคาให้บริการพื้นฐานจริง (หรือ Vend Price A) ซึ่งจะแสดงที่จอแสดงผลของ ส่วนควบคุม

รีเซ็ตสัญญาณของที่หยอดเหรียญหรือปรับราคาให้บริการเป็นค่าจากโรงงานโดยกด "Enter" เมื่อปรากฏข้อความ "DEFAULT" กด "Enter" อีกครั้งเมื่อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Prices:



ຫັວເລືອก Temp Pricing:

ตัวเลือก Temperature Pricing ช่วยให้ผู้ใช้สามารถแจ้งลูกค้าเกี่ยวกับราคาให้บริการที่จะแตกต่างกันไปตาม อุ ณหภูมิน้ำที่ลูกค้าเลือก หากตั้งโปรแกรมอื่นที่ไม่ใช่ 0 สำหรับ "WARM ADDER" หรือ "HOT ADDER" คุณสมบัติการทำงานดังกล่าวจะเริ่มทำงาน ค่าที่ตั้งโปรแกรมไว้จะถูกเพิ่มไปยังราคาให้บริการพื้นฐานเมื่ อ เลือกอุณหภูมิน้ำที่กำหนดไว้

เมื่อลูกค้าหยอดเหรียญตามราคาใหม่ และเริ่มการทำงานของเครื่องซักผ้า ส่วนเลือกอุณหภูมิจะเปิดให้ลู กค้า เลือกจำกัดตามราคาให้บริการที่เท่ากับหรือต่ำกว่ายอดที่ป้อน

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Temp Pricing:



ตัวเลือก **Cycles:**

ตัวเลือกนี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถกำหนดเวลาซักและเวลาปั่นหมาดสำหรับรอบ "Wash" นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถ กำหนดเวลาซัก อุณหภูมิน้ำและเวลาปั่นหมาดสำหรับรอบ "Rinse" และ "Final rinse" (อุณหภูมิน้ำสำหรับรอบ "Wash" จะถูกเลือกโดยลูกค้าผ่านปุ่ม "Hot" "Warm" และ "Cold" ที่ด้านหน้าเครื่อง) สำหรับรอบ "Final Spin" ผู้ใช้สามารถกำหนดความเร็วในการปั่นหมาด (ดูรายละเอียดเพิ่มเดิมด้านล่าง)

็นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถคืนค่าเป็นค่าจากโรงงาน รีเซ็ตค่าทั้งหมดใน Cycles เป็นค่าจากโรงงานโดยกด "Enter" เมื่อปรากฏข้อความ "DEFAULT" กด "Enter" อีกครั้งเมื่อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ

 "Final Spin" เป็นการปั่นหมาดหลังรอบการขักและปั่นระหว่างรอบการทำงานอื่น ๆ ทั้งหมดสิ้นสุดลง ความเร็วในการปั่นจะสูงกว่ารอบปั่นก่อนหน้านี้ ข้อดีของรอบการปั่นที่สูงขึ้นคือจะทำให้สามารถไล่น้ำ จากผ้าได้มากขึ้นซึ่งเป็นการลดเวลาในการแห้งของผ้า ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้ง ของ Dexter อาจต้องลดความเร็วในการปั่นของรอบ "Final Spin"

สามารถปรับรอบ "Final Spin" ได้โดยเป็นช่วงละ 10 G สำหรับเครื่องซักผ้าที่มีความเร็วในการปั่นสูงสุด 100G และช่วงละ 20 G สำหรับเครื่องซักผ้าที่มีความเร็วในการปั่นสูงสุด 200G ความเร็วรอบ "Final spin" เริ่มต้นจากโรงงานจะเป็นค่าสงสดที่เลือกได้

รุ่น	ช่วงรอบ Final Spin ที่ปรับได้
T-300	60G ถึง 100G
T-350	60G ถึง 200G
T-400	60G ถึง 100G
T-450 หรือ T-450 SWD	60G ถึง 200G
T-600	60G ถึง 100G
T-750	60G ถึง 200G
T-900	60G ถึง 100G
T-950	60G ถึง 200G
T-1200	60G ถึง 100G
T-1450	60G ถึง 200G

2. "Delay Fill″ ใช้ในกรณีที่มีปัญหาเรื่องแรงดันน้ำ ในกรณีนี้ เครื่องซักผ้าอาจไม่สามารถเติมน้ำในถังได้ ภาย ในเวลาที่กำหนดทำให้ประสิทธิภาพในการชักไม่ดีพอ

หากเลือก "On" ไว้สำหรับ "Delay Fill" วาล์วน้ำจะต้องเปิดทำงาน เครื่องซักผ้าจะเหวี่ยงหมุน แต่เวลารอบ ก ารทำงานจะหยุดชั่วคราว เครื่องซักผ้าจะอยู่ในสถานะนี้ต่อไปจนกว่าจะถึงระดับน้ำที่ต้องการ หลังจากถึง ร ะดับน้ำที่กำหนด รอบการทำงานจะดำเนินต่อไป การเลือก "On" หรือ "Off" แต่ละครั้งจะมีผลต่อ โปรแกรม การซักทั้งหมดในรอบการทำงานดังกล่าว ค่าเริ่มต้นจากโรงงานตั้งไว้เป็น "Off" "Delay Spin" ใช้ในกรณีที่มีข้อจำกัดในการระบายน้ำ ในกรณีนี้เครื่องซักผ้าอาจไม่สามารถระบายน้ำ ได้ในเวลาที่กำหนดเพื่อเดินรอบปั่นหมาด

หากค่าเวลา (ไม่ใช่ 0) ถูกตั้งโปรแกรมไว้สำหรับ "Delay Spin" การสิ้นสุดโปรแกรมการซักจะถูกต่อ เ วลาเพิ่มตามเวลาที่เลือกไว้ เวลาจะถูกเพิ่มเข้ามาให้กับวาล์วระบายเพื่อเปิดระบายน้ำและชด เชย ปัญหาการระบายน้ำที่จำกัด ค่าเริ่มต้นจากโรงงานตั้งไว้เป็น 0 วินาที

4. "Default Temp" ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเลือกอุณหภูมิน้ำ ("Hot" "Warm" หรือ "Cold") ระหว่างโหมด Idle ลูกค้าสามารถเลือกอุณหภูมิอื่น ๆ สำหรับโปรแกรมการซักพิจารณาตามตัวเลือกต่าง ๆ ที่แจ้งในคู่มือฉบับนี้

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Cycles:



ตัวเลือก **Plus Cycle:**

้ตัวเลือก "Plus Cycle" ช่วยให้ผู้ใช้สามารถแจ้งลูกค้าเกี่ยวกับราคาให้บริการที่จะแตกต่างกันไปตามโปรแกร ม การซักเพิ่มเติมที่เลือก โดยทั่วไปผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมการซักเพิ่มเติมในลักษณะเดียวกับ "Cycles"

นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถคืนค่าโปรแกรมเป็นค่าจากโรงงาน ค่าจากโรงงานไม่มีการใช้ตัวเลือก Plus Cycle ใด ๆ รีเซ็ตค่าทั้งหมดใน Plus Cycles เป็นค่าจากโรงงานโดยกด "Enter" เมื่อปรากฏข้อความ "DEFAULT" กด "Enter" อีกครั้งเมื่อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ

 "Pre-Wash"- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรม "Cycle Time" สำหรับ "Pre-Wash" เป็นค่าที่ไม่ใช่ 0 ("ไม่มีรอบ การทำงาน") คุณสมบัติการทำงานนี้จะถูกใช้งาน ทั้งนี้ลูกค้าจะไม่ได้รับแจ้งให้จ่ายค่าบริการเพิ่มเติมสำหรับ "Pre-Wash" ยกเว้นผู้ใช้ตั้งโปรแกรม Price เป็นค่าอื่นที่ไม่ใช่ 0 ("ฟรี") ขณะใช้ "Pre-Wash" โปรแกรมการซักและการปั่นหมาดเพิ่มเติมจะเกิดขึ้นก่อนโปรแกรม Wash มาตรฐานในหัวข้อ Cycles Options

ขณะเปิดใช้ "Pre-Wash" และตั้งโปรแกรม "Price" ไว้ ลูกค้าจะได้รับแจ้งให้หยอดเหรียญเพิ่มหาก ต้องการใช้โปรแกรม "Pre-Wash" การทำงานจะเริ่มขึ้นเมื่อลูกค้าหยอดเหรียญครบตามราคาใ ห้บริการ พื้นฐานที่กำหนด หากลูกค้าไม่หยอดเหรียญครบตามราคาให้บริการของโปรแกรม "Pre-Wash" ส่วนแจ้งเดือนจะนับถอยหลังและโปรแกรม "Pre-Wash" จะไม่ทำงาน

 "Extend Wash"- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรม "Extend Time" สำหรับ "Extend Wash" เป็นค่าที่ไม่ใช่ 0 คุณสมบัติการทำงานนี้จะถูกใช้งาน ทั้งนี้ลูกค้าจะไม่ได้รับแจ้งให้จ่ายค่าบริการเพิ่มเติมสำหรับ "Extend Wash" ยกเว้นผู้ใช้ตั้งโปรแกรม Price เป็นค่าอื่นที่ไม่ใช่ 0 ("ฟรี")

ขณะใช้โปรแกรม "Extend Wash" โปรแกรม Wash มาตรฐานที่ระบุในหัวข้อ Cycles จะถูกต่อเวลาตามเวลา เ พิ่มเดิมที่เลือก ขณะเปิดใช้ "Extend Wash" และตั้งโปรแกรม "Price" ไว้ ลูกค้าจะได้รับแจ้งให้ห ยอด เหรียญเพิ่มหากต้องการใช้โปรแกรม "Extend Wash" การทำงานนี้จะเริ่มขึ้นหลังจากกดปุ่ม "Start" เพื่อเริ่มรอบ Wash ปกติ หากลูกค้าไม่หยอดเหรียญครบตามราคาให้บริการของโปรแกรม "Extend Wash" ส่วนแจ้งเดือนจะนับถอยหลังและเวลาเพิ่มเดิมจะไม่ถูกเพิ่มไปยังโปรแกรม Wash

 "Extra Rinse"- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรม "Cycle Time" สำหรับ "Extra Rinse" เป็นค่าที่ไม่ใช่ 0 ("ไม่มีรอบการทำงาน") คุณสมบัติการทำงานนี้จะถูกใช้งาน ทั้งนี้ลูกค้าจะไม่ได้รับแจ้งให้จ่ายค่าบริการ เพิ่มเดิ มสำหรับ "Extra Rinse" ยกเว้นผู้ใช้ตั้งโปรแกรม Price เป็นค่าอื่นที่ไม่ใช่ 0 ("ฟรี")

ขณะใช้ "Extra Rinse" โปรแกรมการซักและการปั่นหมาดเพิ่มเดิมจะเกิดขึ้นหลังก่อนโปรแกรม "Final Rinse" มาตรฐานในหัวข้อ Cycles Options ขณะเปิดใช้ "Extra Rinse" และตั้งโปรแกรม "Price" ไว้ ลูกค้าจะ ไ ด้รับแจ้งให้หยอดเหรียญเพิ่มหากต้องการใช้โปรแกรม "Extra Rinse" การแจ้งเดือนนี้จะเกิดขึ้นระหว่าง รอบ "Final Rinse" มาตรฐาน หากลูกค้าไม่หยอดเหรียญครบตามราคาให้บริการของโปรแกรม "Extra Rinse" ส่วนแจ้งเดือนจะนับถอยหลังและโปรแกรม "Extra Rinse" จะไม่ทำงาน



ค่าปรับตั้ง**:**

้ตัวเลือก "Settings″ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนโปรแกรมต่าง ๆ เพื่อแก้ไขรูปแบบการควบคุมการทำงานของลูกค้า ดูรายละเอียดตัวเลือกระดับต่าง ๆ จากด้านล่าง

- 1. "Decimal Point″- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรม Decimal Point เป็น "OFF" จอแสดงผลจะไม่แสดงจุดทศนิยมใน ราคาให้บริการ ค่าเริ่มต้นจากโรงงานตั้งไว้เป็น "ON"
- "Sounds"- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรม Sounds เป็น "OFF" ส่วนควบคุมจะไม่มีเสียงเดือนเมื่อสิ้นสุดรอบการซัก ค่าเริ่มต้นจากโรงงานตั้งไว้เป็น "ON"
- "Password"- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรมรหัสผ่านเป็นค่าที่ไม่ใช่ 0000 ส่วนควบคุมจะแจ้งผู้ใช้ให้กรอกรหัสผ่าน (ค่าที่ตั้งโปรแกรมไว้) ก่อนสามารถเข้าไปยังการตั้งโปรแกรมแบบแมนวล ค่าเริ่มด้นจากโรงงานคือ "0000" (ไม่มีรหัสผ่าน)
 - ทั้งนี้ห่ากผู้ใช้ลืมรหัสผ่าน สามารถรีเซ็ดเป็นค่าจากโรงงาน (ไม่มีรหัสผ่าน) โดยทำการฮาร์ดรีเซ็ดที่ส่วนควบคุม ดูวูธิการฮาร์ดรีเซ็ดได้จากหัวข้อที่เกี่ยวข้องในคู่มือชุดนี้
 - b. กำหนดรหัสผ่านแต่ละตัวโดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับตัวเลขที่ดิดกะพริบอยู[้] หลังจากเลือกตัวเลขที่ต้องการได้แล้วสำหรับตัวเลขหลักใด ๆ ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อไปสู่หลักถัดไป หลังจากได้ตัวเลขสี่หลักตามต้องการ จะต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันการกำหนด รหัสผ่านว่าเสร็จสิ้นแล้ว
- 4. "Language"- ส่วนควบคุมนี้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาเริ่มต้นในการแจ้งเดือนลูกค้า หรือผู้ใช้สามารถเลือก ภาษาสเปนหรือฝรั่งเศสเป็นส่วนแสดงผลแจ้งเดือนลูกค้าได้หากต้องการ ทั้งนี้การแจ้งเดือนอื่น ๆ ทั้งหมด เช่น การตั้งโปรแกรมแมนวล การตั้งโปรแกรม USB ละรหัสข้อผิดพลาดจะยังคงแสดงผลเป็นภาษาอังกฤษ เช่นเดิม
- 5. "Shift Hours"- คุณสมบัตินี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับเวลาที่ใช้จากส่วนควบคุมจากเวลาที่เก็บบันทึกไว้ ภาย ในโดยส่วนควบคุม ส่วนควบคุมจะใช้ Real Time Clock (RTC) เพื่อตรวจสอบเวลาและวันที่จาก ภายใน RTC จะทำงานต่อไปแว่าส่วนควบคุมจะไม่ได้รับไฟเลี้ยงจากภายนอก RTC กำหนดไว้สำหรับ Central Standard Time โดยไม่มีการใช้เวลาถนอมแดด เนื่องจากเครื่องอาจอยู่ในเขตเวลาอื่น ผู้ใช้จึงสามารถ เลือกวันที่ และเวลาเผื่อเลือกเพื่อให้มีการติดตามเวลาคู่ขนานไปกับ RTC หากเลือกเวลาเผื่อเลือกนี้ไว้ หรือปรับจาก RTC เวลาเผื่อเลือกจะถูกใช้ เช่น สำหรับกรณีการเกิดรหัสข้อผิดพลาด และเวลาที่ ปรับเปลี่ยนุราคาระหว่างวัน
 - a. ชั่วโมงใน "SHIFT HOURS" สามารถกำหนดได้โดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ
 "ลง" เพื่อปรับดัวเลขที่ติ ดกะพริบอยู่ หลังจากเลือกชั่วโมงที่ด้องการได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter"
 เพื่อเข้าสู่ส่วนนาที หลังจากเลือกชั่วโมงและนาทีแล้ว ต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาที
 เพื่อยืนยันว่ากำหนดเวลาปรับเปลี่ยนเสร็จสิ้นแล้ว
- "TIME" ส่วนควบคุมจะใช้ Real Time Clock (RTC) เพื่อตรวจสอบเวลาและวันที่จากภายใน RTC จะทำงาน ต่อไปแว่าส่วนควบคุมจะไม่ได้รับไฟเลี้ยงจากภายนอก RTC กำหนดไว้สำหรับ Central Standard Time โดยไม่มีการใช้เวลาถนอมแดด ทั้งนี้หากเกิดปัญหาขึ้นและเวลา RTC ไม่ถูกต้อง สามารถรีเซ็ตเป็นเวล า ปัจจุบันได้ผ่านตัวเลือกนี้
 - ชั่วโมงใน "TIME" สามารถกำหนดได้โดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับดัวเลขที่ติดกะพริบอยู่ หลังจากเลือกชั่วโมงที่ต้องการได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่ส่วนนาที หลังจากเลือก

ี่ชั่วโมงและนาทีแล้ว ต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันว่าต้องการรีเซ็ต RTC เป็นรายการที่ทำเสร็จสิ้น

- 7. "DATE" จะคล้ายกับ "TIME" คือหากเกิดปัญหาขึ้นและวันที่ RTC ไม่ถูกต้อง สามารถรีเซ็ตเป็นวันที่ ปัจจุบันได้ผ่านตัวเลือกนี้
 - ้a. สามารถกำหนดวันของเดือนใน "DATE" โดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับตัวเลขที่ติดกะพริบอยู่ หลังจากเลือกวันในเดือนที่ต้องการได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่ส่วนเดือน หลังจากเลื อก เดือนที่ต้องการในปีได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่ส่วนปี หลังจากเลือกวัน เดือนและปี ทั้งหมดแล้ว ต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันว่าต้องการรีเซ็ต RTC เป็นรายกา ร ที่ทำเสร็จสิ้น
- "Drive Table"- ส่วนควบคุมจะทราบรุ่นของเครื่องซักผ้าโดยพิจารณาจากข้อมูลที่ได้รับจาก Variable Frequency Drive (VFD) ทั้งนี้เนื่องจากสามารถใช้ VFD ได้หลายดัวในผลิตภัณฑ์รุ่นเดียวกันโดยขึ้นอยู่กับ เวลาที่ผลิต ดัวเลือก "DRIVE TABLE" จึงมีไว้ให้เลือกใช้ เครื่องซักผ้ารุ่นใหม่ ๆ ควรตั้งโปรแกรม "DRIVE TABLE" เป็น "CURRENT" ทั้งนี้สำหรับเครื่องซักผ้ารุ่นเก่าที่ติดตั้งชุดควบคุมใหม่ ควรเลือกตัวเลือก "CLASSIC" สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จากตัวแทนจำหน่ายของ Dexter ในพื้นที่

รีเซ็ตค่าทั้งหมดใน Settings เป็นค่าจากโรงงานโดยกด "Enter" เมื่อปรากฏข้อความ "DEFAULT" กด "Enter" อีกครั้งเมื่อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Settings:



เมน Usage:

เมน Usage ช่วยให้ผู้ใช้สามารถติดตามข้อมลเกี่ยวกับการใช้งานเครื่อง ดรายละเอียดตัวเลือกเมนย่อยแต่ละส่วน จา กด้านล่าง

- - 1. "Coin Audit": ฟิลด์ Coin Audit จะแสดงจำนวนเหรียญสะสมที่ถกส่งไปยังชดควบคมผ่านส่วนแจ้งข้อมล เหรียญด้านซ้ายและด้านขวา ข้อมูลนี้เป็นการแสดงจำนวนเหรียญ ไม่ใช่ข้อมูลมูลค่าเหรียญสะสมแต่อย่างใด
 - นอกจากนี้ผ้ใช้ยังสามารถปรับคืนยอดการตรวจสอบเหรียญกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน (ศนย์) ้ รีเซ็ตค่าตรวจสอบเหรียญทั้งหมดโดยกด "Enter" เมื่อข้อความ "DEFAULT" ปรากฏขึ้น กด "Enter" อีกครั้งเมื่อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ
 - "Cvcle Count": ฟิลด์ Cvcle Count จะแสดงจำนวนรอบการชักสะสมที่เกิดขึ้น นี่เป็นจำนวนรอบการทำงาน ไม่ใช่จำนวนชั่วโมงสะสม นอกจากนี้ผ้ใช้ยังสามารถกำหนดค่าจำนวนตามที่ต้องการได้ เช่น หากต้องเปลี่ยน ้ชุดควบคมของเครื่อง ให้ตั้งโปรแกรมส่วนควบคมใหม่เพื่อแสดงจำนวนค่ารอบที่บันทึกไว้โดยส่วนควบคมที่ ติด ตั้งไว้เดิม กำหนดจำนวนแต่ละหลักโดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับตัวเลขที่ติดกะพริบอยู่ หลังจาก ้เลื อกตัวเลขหลักที่ต้องการได้แล้ว ให้กดป่ม "Enter" เพื่อเข้าส่หลักต่อไป หลังจากเลือกจำนวนเสร็จสิ้น ็จะต้องกดป่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยื่นยันการดำเนินการ
 - นอกจากนี้ผ้ใช้ยังสามารถปรับคืนจำนวนรอบการทำงานเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน (ศนย์) รีเซ็ด ้จำ นวนรอบการทำงานโดยกด "Enter" เมื่อข้อความ "DEFAULT" ปรากฏขึ้น กด "Enter" อีกครั้งเมื่ อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ
 - 3. "Motor Hours″: ฟิลด์ Motor Hours ใช้เพื่อแสดงชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของมอเตอร์ ส่วนใหญ่ข้อมูลนี้ ้จะตรงกับชั่วโมงสำหรับรอบการทำงานของเครื่อง ทั้งนี้จะมีฟิลด์แยกไว้สำหรับในกรณีที่มี การเปลี่ย[ิ]น ้มอเตอร์ของเครื่อง ผู้ใช้สามารถกำหนดชั่วโมงการทำงานมอเตอร์เป็นค่าที่ต้องการได้ เช่น หากต้อง เปลี่ยนชุดควบคมของเครื่อง ให้ตั้งโปรแกรมส่วนควบคมใหม่เพื่อแสดงชั่วโมงการทำงานของมอเต อร์ที่ บันทึกไว้โดยส่วนควบคมที่ติดตั้งไว้เดิม กำหนดจำนวนชั่วโมงแต่ละหลักโดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" ้เพื่อปรับดัวเลขที่ติดกะพริบอยู่ หลังจากเลือกตัวเลขชั่วโมงที่ต้องการได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่ ห ลักต่อไป หลังจากเลือกจำนวนชั่วโมงเสร็จสิ้น จะต้องกดป่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันการ ดำเนินการ
 - นอกจากนี้ผ้ใช้ยังสามารถปรับคืนชั่วโมงการทำงานมอเตอร์เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน (ศนย์) รีเซ็ตชั่วโมงการทำงานมอเตอร์โดยกด "Enter" เมื่อข้อความ "DEFAULT" ปรากฏขึ้น กด "Enter" ้อีกครั้งเมื่อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ
 - 4. "Cycle Hours": ฟิลด์ Cycle Hours ใช้เพื่อแส[ื]ดงชั่วโมงการทำงานทั้งหมดสำหรับเครื่องซักผ้า ส่วนใหญ่ ้ข้อมูลนี้จะตรงกับชั่วโมงการทำงานมอเตอร์ของเครื่อง ทั้งนี้จะมีฟิลด์แยกไว้สำหรับในกรณีที่มีการเปลี่ยน ้มอ เตอร์ของเครื่อง ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหัวข้อ Motor Hours

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Usage:



เมน Control:

ีเมนู[์] Control ใช้เพื่อตรวจสอบข้อมูลที่สำคัญทางเทคนิคโดยผู้ใช้สำหรับส่วนควบคุม เมนูนี้ไม่สามารถแก้ไขได้ ดูรายละเอียดเมนูย่อยแต่ละส่วนได้จากด้านล่าง

- "Serial Number": แสดงซีเรียลนัมเบอร์ของชุดควบคุม
 "MAC Address": MAC Address เป็นรหัสเฉพาะที่กำหนดให้กับชุดควบคุมโดยผู้ผลิต โดยช่วยให้ เรา เตอร์เครือข่ายสามารถตรวจหาชุดควบคุม
- 3. "IP Address": IP Address เป็นรหัสประจำตัวที่กำหนดให้กับชุดควบคุมโดยระบบเครือข่าย
- 4. "M Firmware": M Firmware คือเฟิร์มแวร์หลักที่โหลดไปยังชุดควบคุมในปัจจุบัน
- 5. "S Firmware": S Firmware คือเฟิร์มแวร์สำรองที่โหลดไปยังชุดควบคุมในปัจจุบัน
- 6. "C Firmware": C Firmware คือเฟิร์มแวร์การสื่อสารที่โหลดไป่ยังชุดควบคุมในปีจจุบัน

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Control:



<u>รอบการทำงานเริ่มต้นของเครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ</u>

การซัก	เวลาของรอบการ ซัก (นาที)	อุณหภูมิน้ำ	หน่วงกา รเติม	เวลาปั่นหมาด (นาที)
เตรียมการซัก	0	เย็น	ปิด	0
ซัก	9	อุ่น	ปิด	0
เพิ่มเวลาซัก	0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ล้างน้ำ	4	เย็น	ปิด	1
ล้างน้ำขั้นสุดท้าย	5	เย็น	ปิด	ไม่มี
ปั่นหมาดรอบล้างน้ำพิเศษ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	0
ซักรอบล้างน้ำพิเศษ	0	เย็น	ปิด	ไม่มี
ปั่นหมาดรอบสุดท้าย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	6

้ตารางต่อไปนี้แสดงรายละเอียดทั้งหมดของรอบการทำงานเริ่มต้นของเครื่องซักผ้าแบบหยอดเหรียญ

<u>เครื่องซักผ้าแบบที่ไม่มีที่หยอดเหรียญ</u>

หากคุณจัดซื้อเครื่องซักผ้าที่ไม่มีที่หยอดเหรียญและกำลังติดตั้งอุปกรณ์หยอดเหรียญแบบที่ต้องการ ให้ดูวิธีการ เชื่อม ต่อที่ถูกต้องจากแผนผังการเดินสายของเครื่องซักผ้า คุณอาจต้องติดต่อผู้จำหน่ายเครื่องหยอดเหรียญเพื่อ ส อบถามข้อมูลเพิ่มเติม

โหมด RAPID ADVANCE

โหมด Rapid Advance สามารถเข้าใช้งานด้วยตัวเองโดยกดค้างที่ปุ่มปรับอุณหภูมิน้ำ Cold จากนั้นกดปุ่มตั้ ง โปรแกรมค้างไว้ที่ชุดควบคุมเป็นเวลาสามวินาที จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่สังเกตได้กับเครื่องซักผ้าหรื อ จอแสดงผล สามารถเข้าไปยังโหมด Rapid Advance ได้ทั้งจากโหมด Idle หรือระหว่างรอบการทำงาน ให้กดปุ่มเริ่มการทำงานเพื่อเข้าไปยังขั้นตอนต่อไปในรอบการซักอย่างรวดเร็ว จอแสดงผลจะแจ้งเป็น "ADVANCE" เครื่องซักผ้าจะลัดไปยังขั้นตอนการซักต่อไป น้ำจะระบายออกก่อนเข้าสู่ขั้นตอนต่อไป

์โหมด Rapid Advance จะไม่สิ้นสุดจนกว่าขั้นดอนการซักส่วนสุดท้ายจะเสร็จสิ้น ทั้งนี้ไม่สามารถข้ามขั้นตอ น สุดท้ายได้ในโหมด Rapid Advance

หมายเหตุ: 1. ขณะใช้โหมด Rapid Advance เวลาของรอบการทำงานจะไม่ถูกต้องอีกต่อไป

2. ข้ามขั้นตอนผ่าน Rapid Advance โดยจะต้องไม่รีบเปิดฝาเครื่อ[ั]งเมื่อสิ้นสุดรอบการทำงาน

ข้อผิดพลาด			
ทแจง DOOP	รายละเอยด		ข้อผิดพลาดขึ้เกิดขึ้นเปื่อไปได้รับสัญญาญล็อดฝาปิดกายใน
LOCK ERROR	ข้อผิดพลาดล็อคฝาปิด	สถานการณ์	ที่มีสุดพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิพิ
		หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น มอเตอร์ล็อคฝ่าปิดจะปิดการทำงาน และสัญญาณขาออกอื่น ๆ ทั้งหมดจะถูกปิดการทำงาน
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ตรวจสอบเสียงของ มอเตอร์ ฝาปิด ปิดระบบไฟเลี้ยงไปยังเครื่องซักผ้า ตรวจสอ บการ ต่อสายไปยังฝาปิด/สวิตช์ล็อค ตรวจสอบการต่ อสาย จากสวิตช์ไปยังชุดควบคุม ตรวจสอบการต่อสาย P-4Door /Lock ที่ชุดควบคุม PCB ปรับกลไกล็อคฝาปิด (คู่มือการช่อมบำรุงออนไลน์หรือวิดีโอ)
SLOW FILL ERROR	ข้อผิดพลาดการเดิมน้ำข้า	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นเมื่อระดับน้ำไม่ถึงเกณฑ์ต่ำสุดภายใน 7 นาที
		หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	รอบการทำงานของเครื่องซักผ้าจะดำเนินต่อไป
		แนวทางแก้ไข	ปิดระบบไฟเลี้ยงไปยังเครื่องซักผ้า ตรวจสอบการทำงานขอ ง วาล์วน้ำ ตรวจสอบแรงดันน้ำขาเข้า ตรวจสอบกระแสน้ำว่า อุดตันหรือมีการติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบว่าวาล์วระบาย ทำ งานได้ตามปกติหรือไม่
MEMORY ERROR	ข้อผิดพลาดเช็คซัมหรือไม่ อยู่ในระยะ	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดหน่วยความจำในชุดควบคุม เช็คซัมหน่วย ควา มจำไม่ถูกต้องหรือค่าพารามิเตอร์ไม่อยู่ในช่วงที่กำหนด
	ข้อผิดพลาด	หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	หยุดเครื่องซักผ้าและปิดสัญญาณขาออกทั้งหมด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ลองทำการ ซ อฟตรีเซ็ตชุดควบคุมผ่านปุ่มสีขาว หากยังเกิดปัญหา ให้เปลี่ยน ชุดควบคุม PCB
COMM ERROR1	ข้อผิดพลาดบัส I2C	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดการสื่อสารชุดควบคุมที่บัส I2C ทั้งเมนสเลฟ ไมโครและมาสเตอร์ไมโครอาจอยู่ในสถานะข้อผิดพลาดนี้ ข้อผิดพลาดของสเลฟไมโครสามารถกู้คืนได้ทุกเมื่อ หากการ สื่ อสาร I2C กลับเป็นปกติ ข้อผิดพลาดมาสเตอร์ไมโครเป็น ข้ อผิดพลาดถาวร
		หน่วงเวลา	เมนสเลฟจะเริ่มแสดงข้อผิดพลาดนี้หลังผ่านไป 6 นาที เมื่อ ไม่มีการทำงานใด ๆ (ที่ถูกต้อง) ของ I2C มาสเตอร์ ไม โครจะเข้าสู่โหมดข้อผิดพลาดถาวรนี้หลังผ่านไป 8 นาที เมื่ อไม่มีการทำงานใด ๆ (ที่ถูกต้อง) ของ I2C
		การดำเนินการ	หยุดเครื่องซักผ้าและปิดสัญญาณขาออกทั้งหมด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ลอง ต รวจสอบสายข้อมูลก่อน ขยับสายและแก้ไขปัญหาสาย ส่ วนที่ตึงจากปลายหัวเสียบสายข้อมูล ตรวจสอบการ เชื่ อมต่อสำหรับ P23 กับ P15 เปิดเครื่องชักผ้าอีกครั้ง หากปัญ หาเกิดขึ้นอีก ให้เปลี่ยนชุดควบคุม PCB ของเครื่อง ซักผ้า

รหัส

		สถานการณ์	การปรับจัมเปอร์กำหนดขนาดไม่ถูกต้องสำหรับเครื่องฃักผ้า (ชุดสายไฟ)
COMM ERROR2	การปรับจัมเปอร์กำหนด ขนาดเครื่องชักผ้า ไม่ถูกต้อง	หน่วงเวลา	ทันที (หลังจากอ่านพบค่าการปรับจัมเปอร์ขนาดเครื่องซักผ้า ไม่ ถูกต้อง) สัญญาณแจ้งขนาด/ประเภทเครื่องซักผ้าจะถูกอ่าน ขณ ะเริ่มการทำงาน ก่อนเริ่มรอบการทำงาน ทุก 24 ชั่วโมง และ ในโหมดทดสอบจากโรงงาน
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องซักผ้า
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ หากชุด คว บคุมติดตั้งในเครื่องขนาดอื่นก่อนติดตั้งในเครื่องบัจจุบัน ปัญห าอาจเกิดขึ้นได้ หากมีการซ่อมเครื่องซักผ้า ให้ตรวจสอบ ขนาด ชุดขับให้ถูกต้อง สาเหตุอาจเกิดขึ้นจากชุดสายไฟ สวิตช์แรงดัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งชุดสายไฟได้ถูกต้อง สามารถรีเ ซ็ตส่วนควบคุมได้โดยกดปุ่มตั้งโปรแกรมที่ชุด ควบคุมค้างไว้ระหว่างเริ่มการทำงาน (ชอฟตรีเซ็ต) ตรวจสอบ สายสีส้มที่หัวต่อ Molex ที่ชุดควบคุมจากสวิตช์แรงดันหรือ เปลี่ยนชุดสายไฟสวิต ช์แรงดัน
		สถานการณ์	การปรับขนาดและประเภทเครื่องซักผ้ามีการเปลี่ยนแปลง
COMM ERROR3	มีการเปลี่ยนขนาดและ ประเภทเครื่องซักผ้า	หน่วงเวลา	ทันที (หลังจากอ่านค่าการปรับจัมเปอร์ระบุขนาด) สัญญาณ แจ้งขนาด/ประเภทเครื่องซักผ้าจะถูกอ่านขณะเริ่มการทำงาน ก่อนเริ่มรอบการทำงาน ทุก 24 ชั่วโมงและในโหมดทดสอ บ จากโรงงาน
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องซักผ้า
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจสอบ เพื่ อให้แน่ใจว่าชุดสายไฟต่อเข้ากับชุดควบคุมได้ถูกต้อง ตรวจสอ บให้แน่ใจว่ากำลังชุดขับ VFD เหมาะสำหรับสำหรับ เครื่องซักผ้าขนาดที่ใช้ สามารถรีเซ็ตส่วนควบคุมได้โดย กดปุ่ มตั้งโปรแกรมที่ชุดควบคุมค้างไว้ระหว่างเริ่มการทำงาน (ซอฟตรีเซ็ต) ตรวจสอบสายสีส้มที่หัวต่อ Molex ที่ชุด ควบคุมจ ากสวิตช์แรงดัน
COMM ERROR4	ไม่มี VFD หรือเกิดข้อบกพร่อง ในการสื่อสาร	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้อาจเกิดขึ้นเมื่อชุดควบคุมของเครื่องซักผ้า ไม่สามารถสื่อสารกับชุดขับ
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 2 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เค รื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบสายข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์ของเครื่องซักผ้าและ variable frequency drive (VFD) ขั้นตอนที่ 1: อย่าถอดสายระหว่างการทำงาน ขั้นตอนที่ 2: อย่าดึงสายจากด้านข้างที่ชุดควบคุมหรือ VFD ให้ดึงที่ปลั๊ก หากปลายสายข้อมูลทั้งสองด้านเสียบอยู่กับ ค อมพิวเตอร์ของเครื่องซักผ้าและ VFD และสายข้อมูล ไม่ดึง ให้เปลี่ยนสายใหม่ ขั้นตอนที่ 3: ดรวจสอบจุดต่อดัวเมียที่ชุดควบคุม PCB และ VFD อาจต้องเปลี่ยนใหม่หากไม่สามารถรีเซ็ดได้

COMM ERROR5	ข้อผิดพลาดการสื่อสาร VFD	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้เป็นข้อผิดพลาดเกี่ยวกับข้อมูลระหว่างชุดควบคุม และชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จ นกว่า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทางแก้ไข	ข้อผิดพลาด CE เป็นข้อผิดพลาดด้านการสื่อสาร สัญญาณ รบกวนที่สายข้อมูลมักเป็นสาเหตุของข้อผิดพลาดนี้ ดรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจสอบสายข้อมูลระหว่างชุดควบคุมและชุดขับ เปลี่ยนสายข้อมูลหากพบว่าเสียหายและข้อผิดพลาดเกิดขึ้น อีกครั้ง ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นหากปิดระบบจ่ายไฟหลักและ เปิ ดใหม่เร็วเกินไป (ดูหมายเหตุด้านล่าง)
SLOW DRAIN ERROR	ข้อผิดพลาดการระบายน้ำ	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นเมื่อระดับน้ำไม่ถึงเกณฑ์น้ำระบายหมด ภายใน 7 นาที
		หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	รอบการทำงานของเครื่องซักผ้าจะดำเนินต่อไป อย่าปั่นหมาด ขณะน้ำไม่ได้ระบายจนหมด หากระดับน้ำระบายไม่หมด ให้ขยับ ไปมาระหว่างรอบการปั่นหมาดปกติ
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าวาล์วระบายทำงานได้ตามปกติ (ปัญหาการระบ ายข้า อาจทำให้เกิดรหัสข้อผิดพลาดนี้) ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายสวิตช์แรงดันไม่มีสิ่งอุดดัน และสวิตช์แรงดันทำงานได้ ดา มปกติ ตรวจสอบชุดสายไฟสวิตช์แรงดัน
SPIN STOP ERROR	ข้อผิดพลาดในการหยุด การทำงาน	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นเมื่อเครื่องซักผ้าไม่ยอมหยุดหมุน ภายใน 150 วินาทีหลังได้รับคำสั่งให้หยุดทำงาน
		หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่าเครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลด ล็อคฝ่าปิด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจสอบ ตัวต้านทานการเบรกและวัดค่าความต้านทาน ตรวจสอบ สา ยต่อจากตัวต้านทานการเบรกกับชุดขับที่ยึดที่ด้านบน ของเครื่องซักผ้า รีเซ็ตชุดขับและลองใหม่อีกครั้ง ชุดขับอาจตั้ง โ ปรแกรมไม่ถูกต้อง

		สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นเมื่อขนาดชุดขับไม่ตรงกับขนาดเครื่อง ซักผ้า
DRIVE ERROR1	ขนาดเครื่องซักผ้า/VFD ไม่ตรงกัน	หน่วงเวลา	ทันที (หลังจากอ่านค่าการปรับจัมเปอร์ระบุขนาด) สัญญาณ แจ้งขนาด/ประเภทเครื่องซักผ้าจะถูกอ่านขณะเริ่มการทำงาน ก่อนเริ่มรอบการทำงาน ทุก 24 ชั่วโมงและในโหมดทดส อบ จากโรงงาน
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เครื่ องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	ดรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ หากชุดควบคุม ติดตั้งในเครื่องขนาดอื่นก่อนติดตั้งในเครื่องปัจจุบัน ปัญหา อ าจเกิดขึ้นได้ หากมีการซ่อมเครื่องซักผ้า ให้ตรวจสอบขน าด ชุดขับให้ถูกต้อง สาเหตุอาจเกิดขึ้นจากชุดสายไฟไสวิ ตช์ แรงดัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งชุดสายไฟได้ถูกต้อง สามารถรีเซ็ตส่วนควบคุมได้โดยกดปุ่มตั้งโปรแกรมที่ชุดควบคุม ค้างไว้ระหว่างเริ่มการทำงาน (ซอฟตรีเซ็ต) ตรวจสอบสายสีส้ม ที่หัวต่อ Molex ที่ชุดควบคุมจากสวิตช์แรงดันหรือเปลี่ยนชุดสาย ไฟสวิตช์แรงดัน
PCB ERROR1	ข้อผิดพลาดภายใน ชุดควบคุม	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้เป็นข้อผิดพลาดภายในของระบบอิเล็กทรอนิกส์ ชุดควบคุมของเครื่องซักผ้า
		หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เครื่ องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ลองทำการ ซ อฟตรีเซ็ตชุดควบคุมผ่านปุ่มสีขาว หากเกิดปัญหา ให้เปลี่ยนชุด ควบคุม PCB
DRIVE OC	ข้อผิดพลาด VFD กระแสเกิน	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดกระแสเกินที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 35 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จน กว่า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	ขั้นตอนที่ 1: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังเครื่องซักผ้าสามารถ หมุนได้อิสระด้วยมือ หากหมุนได้อิสระ ให้เข้าสู่ขั้นตอนที่ 2 หากไม่สามารถหมุนได้อิสระ ให้ถอดสายพานและตรวจดูว่า ม อเตอร์หมุนได้อิสระด้วยมือหรือไม่ หากมอเตอร์หมุนได้อิสระ ให้ตรวจสอบสิ่งกีดขวางที่ถังซักหรือตรวจสอบแบริ่ง หากมอเตอร์ไม่สามารถหมุนอิสระ ให้เปลี่ยนมอเตอร์ ขั้นตอนที่ 2: ตรวจสอบสายมอเตอร์ว่ามีการลัดวงจรระหว่าง สา ยหรือไม่ หากมีสายมอเตอร์ที่ดัวนำสัมผัสกัน ให้แยก สายออกและกั้นฉนวนไว้ หากสายเสียหาย ให้ด่อสายหรือ เปลี่ยน มอเตอร์ ขั้นตอนที่ 3: ตรวจสอบตัวต้านทานการเบรกเพื่อดูว่าวั ดค่า ความต้านทานได้ถูกต้องหรือไม่ หากตัวต้านทานไม่ได้ ค่าที่เหมาะสม ให้เปลี่ยนใหม่

DRIVE OV	ข้อผิดพลาด VFD แรงดันไฟเกิน	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดแรงดันไฟเกินที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 35 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เ ครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	ขั้นดอนที่ 1: วัดแรงดันไฟเลี้ยงไปยัง VFD ที่ L1 แรงดัน ไฟเลี้ย งควรอยู่ระหว่าง 187 - 264 VAC ตรวจสอบสายไฟเลี้ยง ที่ L1 และ N ว่าด่อได้แน่นหนาดี ขั้นตอนที่ 2: ตรวจสอบการต่อตัวต้านทานเบรกที่ VFD สกรู ขั้ว ต่อจะต้องแน่นหนาดี สายตัวต้านทานเบรกหนึ่งสายจะตั องต่อ อยู่กับขั้ว B2 ขั้นตอนที่ 3: วัดค่าตัวต้านทานเบรกแยกกันเพื่อให้แน่ใจว่า ค่าความด้านทานถูกต้อง (200 สำหรับ 1, 2 และ 3 Hp VFD และ 160 สำหรับ 5 และ 5.5 Hp VFD) ขั้นตอนที่ 4: ต่อตัวกันไฟกระชาก (พร้อมระบบกรองกระแส) ที่แผงจ่ายไฟหรือติดตั้งตัวกรอง VFD
DRIVE OH	ข้อผิดพลาด VFD ความร้อนเกิน	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดความร้อนเกินที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	ขั้นตอนที่ 1: ครีบระบายความร้อนที่ฮีทซิงค์ VFD และ ช่ องระบายอากาศที่ฝาครอบพัดลมระบายความร้อน VFD จะต้องสะอาดดี ขั้นตอนที่ 2: เริ่มรอบการทำงานและตรวจสอบว่าพัดลมระบาย ความร้อน VFD ทำงานหลังจากถังซักเริ่มหมุน
DRIVE OL	ข้อผิดพลาด VFD โหลดเกิน	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดโหลดเกินที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จ นกว่า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	(ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดชุดขับก่อนปิดการทำงาน) ตรวจสอบมอเตอร์เครื่องซักผ้าเพื่อให้แน่ใจว่าหมุนได้อิสระ ตรวจสอบสายไฟที่หลุดหลวมในส่วนที่ต่อกับชุดขับและมอเตอร์ วัดค่าตัวต้านทานเบรก ตรวจสอบสายมอเตอร์ว่าเสียหายหรือไม่ ตรวจสอบความตึงสายพานตัว V และปรับอัตราการเบนเป็น 1 นิ้วที่ตรงกลาง ตรวจสอบตัวต้านทานเบรก

DRIVE GFI	ข้อผิดพลาดกราวด์ VFD	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดกระแสกราวด์ไม่ต่อเนื่องที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จ นกว่าเครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวท าง แก้ไข	ตรวจสอบรหัสไฟ VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจสอบการต่อ สาย ไฟกับชุดขับและมอเตอร์ ตรวจสอบสายกราวด์ของชุดขับ มอเตอร์และส่วนการเชื่อมต่อขาเข้าเพื่อให้แน่ใจว่ามีการต่อ กราวด์ถูกต้อง ตรวจสอบสายมอเตอร์ว่าเสียหายหรือไม่
DRIVE LV	VFD แรงดันด่ำ	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดแรงดันไฟด่ำที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เครื่ องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	ตรวจสอบรหัสไฟ VFD ก่อนปิดระบบไฟ ปิดเครื่องชักผ้า ตรวจสอบการต่อสายไฟกับชุดขับและมอเตอร์ หากไม่พบ ปัญห า ให้เปิดเครื่องชักผ้าและทำการทดสอบ (ดูในหมายเหตุ) วัดค่าแรงดันไฟขาเข้า
DRIVE IF	ข้อผิดพลาดภายใน VFD	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดชุดขับ VF ภายใน
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนก ว่า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ปิดเครื่องซักผ้า รอหนึ่งนาที เปิดเครื่องซักผ้า หากปัญหาเกิดขึ้นอีก ให้ติดด่อ เจ้ าหน้าที่ของ Dexter
INVALID DRIVE	ชุดขับไม่ใช่เวอร์ชั่น Dexter ที่ถูกต้องของ Delta E-drive	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้ระบุว่าชุดขับ VF ไม่ใช่เวอร์ชั่น Dexter ของ Delta E-drive
		หน่วงเวลา	ทันที (หลังค่าแจ้งของ Dexter ถูกอ่านจากชุดขับ) ค่าแจ้งชุด ขั บจะอ่านได้ระหว่างเริ่มการทำงาน ก่อนเริ่มรอบการทำงาน ทุก 24 ชั่วโมงและในโหมดทดสอบจากโรงงาน
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เ ครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	มีการเปลี่ยน VFD ตัดการเชื่อมต่อหรือนำออก ชุดขับไม่ใช่ เวอร์ชั่น Dexter ที่ถูกต้องของ Delta E-drive เปลี่ยนชุดขับเป็น Dexter Delta E-drive

หมายเหตุ: ทุกครั้งที่ปิดเครื่องชักผ้าเครื่องจะต้องปิดค้างอยู่เป็นเวลาอย่างน้อยหนึ่งนาที เครื่องชักผ้า จะทำงาน ไม่ถูกต้องหากไม่ดำเนินการตามนี้

<u>การซ่อมบำรุงและแก้ไขปัญหา</u>

ข้อควรระวัง: ติดฉลากสายทั้งหมดก่อนปลดการเชื่อมต่อเพื่อซ่อมบำรุงส่วนควบคุม ข้อผิดพลาดในการต่อสายไฟ อาจทำให้การทำงานผิดพลาดหรือเป็นอันตรายได้ ตรวจสอบการทำงานหลังซ่อมบำรุงว่าทำงานได้ถูกต้อง

หากเกิดอาการต่อไปนี้ขึ้นกับเครื่องซักผ้านี้ ให้ตรวจสอบแนวทางแก้ไขที่แนะนำด้านล่าง หากแก้ไขสาเหตุที่ เป็ นไปได้ทั้งหมดแล้วและยังมีปัญหาอยู่ ให้ดิดต่อเจ้าหน้าที่ของ Dexter ในพื้นที่เพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติม ดูข้อมูลดิดต่อได้ท้ายคู่มือชุดนี้ สามารถขอรับคู่มือแนะนำข้อมูชชิ้นส่วนและการซ่อมบำรุงจาก Dexter เพื่อช่วยในการแก้ไขปัญหา

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางที่แนะนำ
เครื่องไม่เริ่มทำงาน	แหล่งจ่ายไฟ	ตรวจสอบกรณีเหล่านี้: ตัวตัดวงจร แรงดันไฟฟ้า สายไฟ และการต่อไฟ LED จอแสดงผลด้านหน้าแสดงยอดเป็น ด อลลาร์หรือไม่
	สวิตช์ฝ่าปิด	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสผ่านสวิตช์ฝ่าปิดขณะปิดฝ่าถัง หากกระแสไม่ต่อเนื่อง ให้ปรับหรือเปลี่ยนสวิตช์ฝ่าปิด
	ตัวตัดวงจรควบคุมหรือฟิวส์	ดรวจสอบดัวดัดวงจร 7 แอมป์หรือฟิวส์เพื่อตรวจสอบว่ากระแส ต่อเ นื่องหรือไม่ หากกระแสไม่ต่อเนื่อง ให้เปลี่ยนตัวตัดวงจร หรือฟิวส์
	หม้อแปลงชุดควบคุม	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าขาออกจากหม้อแปลงชุดควบคุม 24VAC หากแรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้อง ให้เปลี่ยนหม้อแปลง
	ที่หยอดเหรียญ	ตรวจสอบสวิตช์ที่หยอดเหรียญว่าอุดตันหรือมีความเสียหายหรือไม่ ทำความสะอาด ปรับแต่งหรือเปลี่ยนที่หยอดเหรียญ
	ตรวจสอบแผง PCB	ตรวจสอบการต่อสายทั้งหมดว่ามีจุดที่หลุดหลวมหรือไม่
	ตรวจสอบสายไฟระหว่าง PCB	ดรวจสอบสายข้อมูล นี่เป็นสายที่มีหัวต่อแบบโทรศัพท์ที่ส่วน ควบ คุม PCB หลักและ VFD ขณะไม่มีไฟเลี้ยง ให้ถอดปลั๊กและ ดรวจ สอบความเสียหาย จากนั้นเสียบกลับและลองเครื่อง ชักผ้ าใหม่อีกครั้ง
	ตรวจสอบ PCB รีเลย์	ตรวจสอบการต่อสายทั้งหมดว่าจุดสัมผัสแน่นหนาดีหรือไม่
	ตรวจสอบ มอเตอร์ล็อคฝาปิด	ตรวจสอบไฟ AC 24 โวลท์ที่ มอเตอร์หลังกดปุ่มเริ่มการทำงาน
เครื่องไม่รับหรือ นับเหรียญ	ที่หยอดเหรียญ	ตรวจสอบสวิตช์ที่หยอดเหรียญว่าอุดตันหรือมีความเสียหายหรือไม่ ทำความสะอาด ปรับแต่งหรือเปลี่ยนที่หยอดเหรียญ
	แหล่งจ่ายไฟ	ตรวจสอบกรณีเหล่านี้: ดัวตัดวงจร แรงดันไฟฟ้า สายไฟ และการต่อไฟ
	สวิตช์นิรภัยตรวจสอบการปิดฝาถัง	ตรวจสอบสวิตช์ตรวจสอบการปิดฝ่าถังที่บานพับฝ่าปิดว่าทำงานได้ ตามปกดิหรือไม่
	สวิตช์ตรวจสอบการปิด มือจับที่ฝ่าปิด	ตรวจสอบสวิตช์ตรวจสอบการปิดฝาปิดที่ด้านซ้ายของมือจับฝาปิด ว่าปิดขณะมือจับอยู่ในตำแหน่งแนวตั้ง
	ตัวดัดวงจรควบคุมหรือฟิวส์	ตรวจสอบดัวดัดวงจร 7 แอมป์หรือฟิวส์เพื่อตรวจสอบว่ากระแส ต่อเนื่องหรือไม่ หากกระแสไม่ต่อเนื่อง ให้เปลี่ยนดัวดัดวงจร หรื อฟิวส์
	PCB หลัก	เปลี่ยนใหม่
ฝาปิดไม่ยอมล็อค	ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาดจาก จอแสดงผล	ข้อความ "DOOR LOCK ERROR" ปรากฏขึ้นที่จอแสดงผล ด้ านหน้าหรือไม่ หากปรากฏขึ้น ให้ทำตามส่วนการทดสอ บ ที่แจ้งในหัวข้อรหัสข้อผิดพลาด
	มอเตอร์ล็อคฝาปิด	ดรวจสอบว่า มอเตอร์ได้รับไฟ 24 VAC จาก PCB รีเลย์หลักหรือไม่ หากได้รับกระแสไฟ ให้เปลี่ยน มอเตอร์
	สวิตช์ฝ่าปิด	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสผ่านสวิตช์ฝ่าปิดขณะปิดฝ่าถัง หากกระแสไม่ต่อเนื่อง ให้ปรับหรือเปลี่ยนสวิตช์ฝ่าปิด

มอเดอร์ล้อคย่าปิต ครารสอบ มอเดอร์ส้อคค่าปิด มอเดอร์สอคกับของอร์สอด มอเดอร์ไม่สามารถหนบอิสระ โท่เปลี่ยน มอเดอร์สอคกับของสรรณฑ์คอยสร้อคกับของสรรณฑ์ แกนฝาปิด แกนฝาปิด เทื่องทองเพื่อให้ชุดล้อคคลายออกหรือไม่ หากยาวไม่พอ ให้ปรับ ของการ เทื่องของกระแสท้อยสน้ารถข้าคอและเปลี่ยน ไม่มีน้ำร้อนจาก สำขย้ายน้ำยาขั้กผ่า คอยสวาสวน้า คราสอบความต่อเปืองของกระแสท็ดอยสับริกษับรถข้าค่อและเปลี่ยน ไหม่หากไม่พบความต่อเปืองของกระแสท็ดอยส่มร้ายเงินเอลา (หม่หากไม่พบความต่อเปืองของกระแสท็ดอยส่มร้ายน้ำยอล เปล่ายน้ำยาข้าง ข้องน้ำเข้า ครารสอบกรอบไทยเปลาบาสอเป็องของกระแสท็ดอยส่มร้องไม่เละทำความสะอาด กางความต่อเปลาของกระแสท็ดอยส่มร้างณรัฐค่อและเปลี่ยน ในจากในไม่ขามางสง ข้างการชัก น้ำ ครารสอบกรอบไทยเปลานอไปองของกระแสท็ดอยส่มริเวณรัฐค่อและเปลี่ยน ให้มหากไม่หบดวามต่อเปลี่องของกระแส คราจสอบกระแส 24V จาก PCB ร้อยหลัก น้ำ ครารสอบกรอบไทยเปลาบลางกระแส คราจสอบกระแส 24V จาก PCB ร้อยหลัก ข้องน้ำเข้า ครารสอบกรอบไทยเปลาของกระแส ที่คอยส่มริเวณรัฐค่อและเปลี่ยน ใหม่ท่ายใหนดวามต่อเปล่องของกระแส (กราจสอบกรอนที่ขอเปลาของกระแส (กราจสอบกรอนสีงกับไม่ได้ Molex ที่ของกระแส 24V จาก PCB ร้อยหลัก น้ำ ครารสอบสายและ ครารสอบสายสังค์แนงสีงระหร่างงาน้ำสังค์ส่ายร่างและสอบครายสะเสลา (กามครามเหมาะสม น้ำ คราสอบสายสังค์แนงสีงระหร่างงาน้ำสังที่ไม้ Molex ที่ของวายนส PCB หล้าจุละบางที่เหมา หน้า ครารสอบสายสันร์น้าเหมาร์กษาบลองกระแส หัตอเล่าร้างหน้าส่านส่าง กระแสงสายไม่เหมาะสางหน้างานที่ส่างสองกระแส หรางสอบกระแส 24V จาก PCB ร้อยหลัก หน้า	ฝาปิดไม่ยอม เปิดออกมา	เทอร์โมแอคชูเอเตอร์	ตรวจสอบว่าเทอร์โมแอคชูเอเตอร์และกลไกการทำงานดิดค้าง ทำให้ มอเตอร์ล็อคฝาปิดไม่สามารถเปิดได้หรือไม่ ตรวจสอบ ให้ แน่ใจว่าเทอร์โมแอคชูเอเตอร์สำหรับล็อคไม่ได้รับกระแส 24 VAC ระหว่างช่วง 1 1/2 นาทีสุดท้ายของรอบการทำงาน และ ตรวจส อบให้แน่ใจว่าเทอร์โมแอคชูเอเตอร์สำหรับปลดล็อค ได้รับกระแส 24 VAC ระหว่างช่วงนาทีสุดท้ายของรอบการทำงาน หากเทอร์โ มแอคชูเอเตอร์ไม่ได้รับกระแสไฟในช่วงเวลาที่ เหมาะสม ให้เปลี่ย นแผงรีเลย์ PCB หากเวลาและแรงดันไฟฟ้า ถกต้อง ให้เปลี่ย นเทอร์โมแอคชูเอเตอร์
มมมีบ้ารอบจาก ด้วจายน้ำยาซักผ่า ครอยส่วาส่วน้ำ เพียงพลเพื่อให้ชุดด้อดคลายออกหรือไม่ พากยาวไม่พอ ให้ปรับ ายุณเกม ใบมีน้ำยาขักผ่า ครอยส่วาส่วน้ำ ครวรสอบครามต่อเนื่องของกระแส เจพาะ 24V เป็นเวลา 20 ใบทพีในไประกรมการชัก ห่องน้ำยา ครวรสอบกรวมบ้ายาเข้าว่นี้การอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ครารสอบกรวมบ้ายาเข้าว่นี้การอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ครารสอบกรวมบ้ายาเข้าว่นี้การอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ครารสอบกรวมปัพธ์เนื่องของกระแส (คราสอบกรวมปัพธ์การอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ครารสอบกรวมปัพธ์เนื่องของกระแส (คราสอบกรวมปัพธ์การอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ครารสอบกรวมปัพธ์เนื่องของกระแส (คราสอบกรวมปัพธ์การอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ครารสอบกรวมปัพธ์เนื่องของกระแส (คราสอบกรวมส์ที่คอยม์หาวณรัฐกิจ (หม่ทกไม่พบความต่อเนื่องของกระแส (คราสอบกรวมส์ที่คอยม์หาวณรัฐกิจ (หม่ทกไม่พบความต่อเนื่องของกระแส (ครารสอบกรรมส์) ๆ คอยส่วาส่วน้ำ น้ำ ครารสอบกรรมปีพิสักษฐาว (หม่ทกไม่พบความต่อเนื่องของกระแส (คราสอบกรรมส์) (หม่ทกไม่พบความต่อเนื่องของกระแส (หรรรมสอบกรรมส์) ๆ การสอบที่มีการปันา น้ำ ครารสอบกรรมส์ที่จะมีก่างได้การบุดคิมกรีอไม่และทำความสะอาด ควารสอบทรมนะสีงการปล้างไปความความสะอาด ควารสอบทรมนะสีงการปล้างไปความควายใน การสอบทรมนะสีงการปล้างไปการประมายความสะอาด ควารสอบทรมนะสีงการปล้างกระแส (หรรรมสอบกระ สร้ายขึ้นรงดัน สร้ายขึ้นรงดัน		มอเตอร์ล็อคฝาปิด	ต [้] รวจสอบ มอเตอร์ล็อคฝ่าปิด มอ [้] เตอร์จะต้องไม่ติดค้าง หาก มอเตอร์ไม่สามารถหมุนอิสระ ให้เปลี่ยน มอเตอร์ล็อค
ไม่มีน้ำร้อนจาก ดัวร่ายน้ำยาขักผ่า ควยสวาสวน้ำ เม่มหากไม่พยาวมต่อเนื่องของกระแส เฉพาะ 24V เป็นเวลา 20 รินาที่ในไว้เมากรภารขัก ข่องน้าเข่า ตรวจสอบกรอน้ำขาเข้าวรีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเพนาะสม น้า ตรวจสอบกรอน้ำขาเข้าวรีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเพนาะสม น้า ตรวจสอบกรอน้ำขาเข้าวรีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเพนาะสม น้ำร้อนไม่เข้ามาในถ้ งขักระหว่างการขัก ตรวจสอบกรอนข้ายให้สึกาและบร้อน ให้หรือม่าเข้า ข้าร้อนไม่เข้ามาในถ้ งขักระหว่างการขัก ตรวจสอบกรอนข้ายเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเพมาะสม น้ำ ตรวจสอบกรอนข้ายาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้า ตรวจสอบกรอนข้ายาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเติมเป็งของกระแส ครวจสอบกรน 24V จาก PCB ริเลย์หลัก น้า ตรวจสอบกรอนข้ายาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความหาะสม น้า ตรวจสอบกรอนข้ายาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม หน้า ตรวจสอบกรอนข้ายาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไปมากได้ สายสีส่าหรือข่ารร้ายเติม ตรวจสอบกรามและไม่สารที่ไม่กากไม่พบตรามะสีเสียงข้างกระแส ที่ตองสมสา สาดเสียงรดัน 100 หน้าที่มายนะส่างการข้ายงการของต่ายงสายกรรยนส ที่งรรวจสอบสาย สารสุปและที่แนะร่าส่ามา		แกนฝาปิด	ตรวจนสอบว่าแกนฝ่าปิดจาก มอเตอร์ล็อคกับชุดล็อคยาว เพียงพอเพื่อให้ชุดล็อคคลายออกหรือไม่ หากยาวไม่พอ ให้ปรับ ชุดแกน
ม่องน้ำเข้า ตรวจสอบกรองปายาเข้าววิการอุดดินหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบสายใฟลี่ดานสะขาว น้ำร้อนไม่เข้ามาในถ้ งขักระหว่างการขัก คอยสวาล์วน้ำ ตรวจสอบความด่อเนื่องของกระแส พืดอยลับริเวณขัวต่อและเปลี่ยน ใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ครวจสอบกระแส 24V จาก PCB รีเลยิ่มสัก ข่องน้ำเข้า ตรวจสอบกรองน้ำยาเข้าว่ามีการอุดดินหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบกรองน้ายาเข้าว่ามีการอุดดินหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบกรองน้ายาเข้าว่ามีการอุดดินหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบกรองน้ายาเข้าว่ามีการอุดดินหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบกรองน้ายาเข้าว่ามีการอุดดินหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบสายสียามาเละไข้อางกระแส ครวจสอบควายคาม PCB หลัวคุยต่อ P21 และที่แหร่เลย PCB รูกต่อ P20 ตรวจสอบสวยสียามะสร้าหันส์เลย PCB รูกต่อ P20 สวิดข์แรงดิน ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแส ไหตรวจสอบสาย สวิดข์แรงดิน สวิดข์แรงดิน ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแส ห่ดอยล์บรางสอบสาย สวิดข์แรงดิน เปล่ง กรงข่องน้ำเข้า ตรวจสอบกรามน้าและใช้งานได้ตามปกดิ ท่าน ตรวจสอบสวยมายมาย่าว่ามีการอุดขันหรือไม่ หากสายเป็นปกดิ น้า ตรวจสอบสวยน้ายงกระแส หร้อย่องกระแส หร้องอากระแส สอเน็อง หลักจุดอ่อ P21 น้า ตรวจสอบกรามใหน่แส่จาน่าหร้องท่าหร้องท่าระแสต	ไม่มีน้ำร้อนจาก ดัวจ่ายน้ำยาซักผ้า	คอยส์วาส์วน้ำ	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสที่คอยล์บริเวณขั้วต่อและเปลี่ยน ใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส เฉพาะ 24V เป็นเวลา 20 วินาทีในโปรแกรมการชัก
น้า ตรวจสอบใหนะนำจำเปิดน้ำและใช่งานได้คามปกดี น้ำร่อนไม่เข้ามาในด้ งขักระหว่างการขัก คอยส่วาส่วน้ำ ตรวจสอบสายไฟสีดำและขาว น้ำร่อนไม่เข้ามาในด้ งขักระหว่างการขัก คอยส่วาส่วน้ำ ตรวจสอบกรณะสงโลยงอองกระแส จรวจสอบกระแส 24V จาก PCB รีเลย่หลัก ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด น้า ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด น้า ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด น้า ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด น้า ตรวจสอบสายเพื่าส่งกายสายงน้ำตาเข้าที่การอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด น้า ตรวจสอบสายเพื่าส่งกายสายงน้าสายข้านได้ตามปกติ สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ ตรวจสอบสายเพื่าส่งกายะสีงการสอบสาย PCB ริเลย่หลัก ตรวจสอบสายเสี่งรางสอบสายงน้าสายสีงกานละสีงการปล่อนสางกระแส ตรวจสอบสาย สวิตข์แรงดัน สวิตข์แรงจัน ว่ามีงกา ห้อน่ายาก ตรวจสอบสายและจะจำนายส่วงน้าสายสีงการสอบสาย สวิตข์แรงดัน ตรวจสอบสายและเปล่อของกระแส ครางสอบกระแส 24V กากรองข่องน้าเข้า ตรวจสอบสายเล่าบาข่าว่ามีการองตอนหระแส ครางสอบสายและของสอบกระแส 24V ทากะข้าท คอยส่วาส่วน้า หว่า ตรวจสอบสาย สายสี่งหร้องหน่า สายสีงส่า		ช่องน้ำเข้า	ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และทำความสะอาด ควมความหมวะสม
มีหรือนไม่เข้ามาในถ้ งขึกระหว่างการขัก พอยล์วาล์วน้ำ ตรวจสอบสายไฟลี่ตำและขาว น้ำร้อนไม่เข้ามาในถ้ งขึกระหว่างการขัก คอยล์วาล์วน้ำ ตรวจสอบกามต่อเนื่อของกระแส ครวจสอบกระแส 24V จาก PCB ริเลย์หลัก ข่องน้ำเข้า ตรวจสอบกรอบไขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบกรอบไขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบกรอบไขนาย่าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบสายสีขามและสี่ด้าที่ได้ Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดด่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ ตรวจสอบสายสีขามเละสี่ด้าที่ได้ Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดด่อ P21 และที่แลงรัดย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตข์แรงดัน หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่อของกระแส ได้ตรวจสอบสาย สวิตข์แรงดันไม่ หากไม่พบความต่อเนื่อของกระแส ที่ตรวจสอบกระแส 24V จาก PCB ริเลย์หลัก หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่อของกระแส ครวจสอบกระแส 24V จาก PCB ริเลย์หลัก ตรวจสอบกรองน้าขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่ หากสายเป็นปกดิ ให้เปลี่ยนสวดข์แรงจันไหม่ น้า ตรวจสอบกรองน้าขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และท่าความสะอาด ตามความต่อเนื่อของน้าเข้า ตรวจสอบกรองน้าขาเข้าว่ามีการอุดอันหรือไม่และท่าความสะอาด ตามความแหนาส่ม น้า ตรวจสอบสายส่าย สวิตข์แรงดัน ให้แปล์ ตรวจสอบสายส่าย สวยสังกรับเหน่อไม่ พบกละมีดอาว่ากระแสต่อเนื่อของกระแส ไห้เรื่องากสระบาย หล้าดุดต่อ P21 และที่แหงรันอย่ากระสางหรือว่ากระบาย สวดต่นรงกับรามารสังระบาย งกล่อสร้ารถ้ายนางสังระบาย งกล้อสร้ารถ้าระบาย งกล่อสร้ารถ้าระบาย เพลาอุสมารกล้องท่างสามายง		น้ำ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ
 น้ำร่อนไม่เข้ามาในถ้ งชักระหว่างการขัก คอยล์ว่าล์วน้ำ ตรวจสอบกามต่อเนื่องของกระแสทีคอยล์บริเวณชั่วต่อและเปลี่ยน ใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ครวจสอบกระแส 24V จาก PCB ร้เอย่งลัก ช่องน้ำเข้า ครวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่มโกรจุดดันหรือไม่และทำความสะอาด คามความเหมาะสม ครวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการจุดดันหรือไม่และทำความสะอาด คามความเหมาะสม ครวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการจุดดันหรือไม่และทำความสะอาด คามความเหมาะสม ครวจสอบสร้ายเร็จกับข้าและใช้งานได้ตามปกติ สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB ริเลย์หลัก ศรีกข่าแรงดัน ศรีกข่าแรงดัน ศรีกข่าแรงดัน ครรจสอบครามเล่าเสื่อข้างกน่าสัมศัสชาต่อว่ากระแสต่อเปื่อง หลักจุดต่อ P21 และที่แหร่างสันชั่วต่อว่ากระแสต่อเป็อง หลักจุดต่อ P21 และที่แหร่างสันชั่วต่อว่ากระแสต่อเป็อง หรือไม่ หากสายเป็นปกดี ใน่มีน้ำเย็นไปยังถังผ่ ายณะชัก คอยล์ว่าล์วน้ำ คอยล์ว่าล์วน้ำ คอยล์ว่าล์วน้ำ ครรจสอบครามเต่อโองของกระแส ที่คอยสมริเวณชั่วต่อและเปลี่ยน ใหม่หากในพบความต่อเนื่องของกระแส ที่คอยสมริเวณชั่วต่อและเปลี่ยน ใหม่หากในพบความต่อเนื่องของกระแส ที่คอยสมริเวณชั่วต่อและเปลี่ยน ใหม่หากในพบความต่อเนื่องของกระแส ที่คอสมริเวณชั่วต่อและเปลี่ยน ให้เปลี่ยนสวดข์แรงดันไทม ครรจสอบครามเต้อโองของกระแส ที่คอยสมริเวณชั่วต่อและเปลี่ยน (หม่าการมายเสี่งานการและที่คอยสมริเวณชั่วต่อนสายสาย สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB ริเลย์หลัก ศรีกขั้นรงดัน ศรีกขั้นรงดันระหว่างหน่าสัมศัสชั่วต่อว่ากระแสไตโปอง หลักรับราสระบายเลี่งทางสอบสาย สรีคขั้นรงดันามสิ่งที่อขางหน้าสัมศัสชร์อย่ากรอบสาย สรีคขั้นรงดันรงทันหรือไม่ หากสายเป็นงรง ครรลสอบกรร์แหลาไน หลัวสอนบรรที่ไม่ไม่ได้ การระแสไฟไปยังวาส่วระบาย ให้กวรจะสวนยายาไม่สายส่งส่งทานไม้กระแสไฟไปยังวาส่วระบาย ให้กรรงสอบลาย (น่าคางกุโนลง) ที่แลงร์เลย์ PCB จากไม้มีกระสายให้กลาง กรรลสอบสายในอางาลาระทำหน้าที่มีกัง กังระเลย กรลดสอบารที่ไหลาไม้สายไปยังวาล่วระบาย ให้กรรงอบารที่งที่ทายไปยังกองเรียงร์กลาไปกรรงร์เลย กรรลดอนสายใน้อางานร		ชุดสายไฟ P-20	ตรวจสอบสายไฟสีดำและขาว
ข่องน้ำเข้า ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้า ตรวจสอบให้แปรว่าเป็ดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ สายสีด้าหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก ตรวจสอบสายเสี่ขาวและสีด่าที่ปลิ๊ก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตข์แรงดัน ตรวจสอบสายเสี่ขาวและมีส่าที่ปลิ๊ก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตข์แรงดัน ตรวจสอบสายสริตข์แรงดันรระหว่างหน้าสัมผัสชั่วต่อว่ากระแสต่อเนี่อง ส วิตข์แรงดันร่ามีไม่ ทากไม่พบความต่อเป็องของกระแส ไห่ครวจสอบสาย ส วิตข์แรงดันร่ามีไม่ ทากไม่พบความต่อเป็องของกระแส ไห่ครวจสอบสายเสี่ง วิตวัจสอบความต่อเนี่องของกระแส ไห้ครวจสอบสายเสี่ง วิตวัจสอบความต่อเนี่องของกระแส ตรวจสอบกระแส 24V จาก PCB ริเลย์หลัก 11 คอยส่วาล์วน้ำ ตรวจสอบกระเม่าขายา่าวี่มีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด กรองข่องน้าเข้า 11 กรองข่องน้าเข้า ตรวจสอบกระเสที่คอยล์บริเวณขั้ดต่อและปล่อย ใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส คราจสอบกระแส 24V จาก PCB ริเลย์หลัก 11 กรองข่องน้าเข้า ตรวจสอบกระเสที่ทามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด กรวจสอบกรณ์ทางส่ามามีการแต่งานได้กามปกดี 11 ท่า ตรวจสอบกรองน้าขายาว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด กรรจสอบกรณ์ทางส่ามาระสมา 11 ตรวจสอบกรณ์ท่านได้กามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด กรรจสอบกรณ์ทางสัมที่มลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB 11 กาส่งรรงกันไม่ไม่สินการ้างกันระแสไฟไปยังวาล่าระบาย กรกรับรรดัน้าหรือก่าหรือท่ามร้างกันรอบาที่มาการนต่องกระบาย กรรจสอบสายโนงกานรรงกันไหม่ไม่เล้า	น้ำร้อนไม่เข้ามาในถั งซักระหว่างการซัก	คอยล์วาล์วน้ำ	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสที่คอยล์บริเวณขั้วต่อและเปลี่ยน ใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ตรวจสอบกระแส 24V จาก PCB รีเลย์หลัก
ม้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB PCB รีเลย์หลัก หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตช์แรงดัน ตรวจสอบสายสีงานและสีดำทัปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB สวิตช์แรงดัน หรือไม่ หากในพบความต่อเนื่องของกระแส ให้ตรวจสอบสาย ส วิตช์แรงดันว่ามีสิ่งก็ตขางหรืออุดต์นหรือไม่ หากสายเป็นปกติ ใม่มีน้ำเย็นไปยังถังผั าขณะชัก คอยสวาส่วน้า ตรวจสอบสวิตช์แรงดันไหม่ ในม่มีน้ำเย็นไปยังถังผั าขณะชัก คอยสวาส่วน้า ตรวจสอบกรามต่อเนื่องของกระแส ที่คอยส่บริเวณข้าต่อและเปลี่ยน ในม่มีน้ำเย็นไปยังถึงผั าขณะชัก คอยสวาส่วน้า ตรวจสอบกรามต่อเนื่องของกระแส ที่คอยส่บริเวณข้าต่อและเปลี่ยน ในม่มีน่าเย็น คอยสวาส่วน้า ตรวจสอบกรามต่อเนื่องของกระแส ที่คอยส่บริเวณข้าต่อและห่าความสะอาด ตามความห่อเป็องของกระแส ดรวจสอบกระแส 24V จาก PCB ริเลย่หลัก ตรวจสอบสวดน้ำขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และห่าความสะอาด ตามความเหมาะสม น้ำ ตรวจสอบสวดน้ำขาเปิดบ้าและใช้งานได้ตามปกติ สายสีต่าหรือขาวที่ชุดควบคุมและ ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB สายสีต่าหรือขาวที่ชุดควบคุม การอุดสอบสริตร์บรงดันหร้อไม่ หากสายเป็นปกติ หน้างว่าน่างรงทั่นงดับนางที่ง ตรวจสอบสริตร์บรงดันหร้อไม่ หากสายเป็นปกติ หน้าห่างกัง การอุดร์บรงกันใจรายายางกระ		ช่องน้ำเข้า	ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม
มีน้าเข้ามา สายสีด่าหรือขาวที่ชุดควบคุมและ ครวจสอบสายสีขาวและสีด่าที่ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB PCB รีเลย์หลัก หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตข์แรงดัน ครวจสอบสายสีขาวและที่เหงงันรหว่างหน้าสัมผัสข้าต่อว่ากระแสต่อเนื่อง สวิตข์แรงดัน ครวจสอบสายสีขาวและที่เหงงันรหว่างหน้าสัมผัสข้าต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้คราจสอบสาย สาดข์แรงดันว่ามีสิ่งก็ดขวางหรืออุดตันหรือไม่ หากสายเป็นปกติ ใหมีน้าเย็นไปยังถึงผั คอยต์ว่าส์วน้า ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแส ที่คอยสบริเวณข้าดและไปลี่ยน ข้างแรงที่ก คอยต์ว่าส์วน้า ตรวจสอบกรอนโขงต่นใน ตรวจสอบครามต่อเนื่องของกระแส ดรจจสอบกระแส 24V จาก PCB รีเลย์หลัก ตรวจสอบกรอนโขงทายเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และท่าความสะอาด ตามครามเสม น้า ตรวจสอบกรอนโขเร็งทันเร็งร่าเป็ดงานได้ตามปกติ สายสีด่าหรือขาวที่ชุดควบคุมและ ห้า ตรวจสอบทรอนโทยเข้าเร็ายังกัง ตรวจสอบครายได้งานได้จากไปด้ สายสีด่าหรือขาวที่ชุดควบคุมและ ตรวจสอบทรอนโหแน้จร่าเป็ดงานได้ตามปกติ หลักจุดข่อ P21 และที่แหงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 ตรวจสอบสราชีนรงดันระหว่างหน้าสัมผัสข้าด่อว่ากระแสต่อเนื่อง มีบ้าเข้ามา ตรวจสอบสราชีนเหรงกันระหร่างหน้าส่งเร็องกระแส ให้ตรวจสอบสราชีนเหรงข้างระงบาย หลักจักข้ารงกันรงกันรงกันระหร่างหน้าส่งเร็องกระนสไฟต์รางสอบสราชีนเหน่งรงดันราส์จะระบาย		น้ำ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ
มีน้ำเข้ามา แต่ระดับน้ำไม่เพิ่ม คายสุดานการ์ ดรวจสอบสริตข์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ครวจสอบสาย สุวิตข์แรงดันใหม่ ใปมีน้ำเย็นไปยังถังผั าขณะขัก คอยล์วาล์วน้ำ ดรวจสอบความต่อเนื่องของกระแส ที่คอยล์บริเวณขั้วต่อและเปลี่ยน ใหม่มีน้าแขนสิวตข์แรงดันใหม่ ใปมีน้ำเย็นไปยังถังผั าขณะขัก คอยล์วาล์วน้ำ ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแส ตรวจสอบกระแส 24V จาก PCB รีเอเช่หลัก กรองช่องน้ำเข่า ดรวจสอบกรองน้ำขาเข่าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ดามความเหมาะสม น้ำ ดรวจสอบกรองน้ำขาเข่าว่ามีกระอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ดามความเหมาะสม น้ำ ดรวจสอบกรองน้ำขาเข่าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ดามความเหมาะสม มีเด็กที่รือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก ดรวจสอบสายสีขาวและส์ดำที่ปล้ัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 มีกู้กู่ขันรงดัน สวิตข์แรงดัน ตรวจสอบสริตข์แรงดันรหว่างหน่าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หร้าอไม่ หากไม่เทยงจันรงดันใหม่ มีนั้าเข้ามา สวิตข์แรงดัน ตรวจสอบสริตข์แรงดันรหว่างหน่าสัมครร้ายไม่ หากสรายเป็นปกดิ ให้เปล่ยแสริดข์แรงดันรระหว่างหน่าสัมหาง มีนั้าเข้ามา กาส์กร์กร์กระบาย กรองสอบรรณิเหล่านี้ เก็งร่าสองสายไม่ หากมามนะสัดที่ไหม่งก่างระบายมายาง หร้องสอบรายไม่เองกังกับระบายไม่ออมที่ด ให้เปลี่ยนางส่วะรายในป้งวา ส่วแต่ว่าส่วะราย และชัดเท็ปองเก็งระมายนไฟไปยังวาส่วะรายาย เป็นต่าวสองสอมสาย (น่าดาล/เหลือง) ที่แผงรีเลย์ PCB หากไม่กรรลอมสาย (น่าดกล/เหลือง) มายะเด็จ้าร้าเร็ดกังก้อา		สายสีดำหรือขาวทีชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก	ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำทีปลัก Molex ทีชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20
 ใม่มีน้ำเย็นไปยังถังผั าขณะซัก คอยล์วาล์วน้ำ คอยล์วาล์วน้ำ คอยล์วาล์วน้ำ ครองช่องน้ำเข้า ครวจสอบความต่อเนื่องของกระแส ตรวจสอบกระแส 24V จาก PCB รีเอย์หลัก ครวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดดันหรือไม่และทำความสะอาด ดามความเหมาะสม น้ำ ครวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ สายสีตำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก สวิตช์แรงดัน ครวจสอบสายสีขาวและซีดำที่ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB พลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตช์แรงดัน สวิตช์แรงดัน ครวจสอบสวิตช์แรงดันใหม่ ครวจสอบสวยสีขาวและซีด์ที่ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB พลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ 1กระแสต่อเนื่อง หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ครวจสอบสาย สวิตช์แรงดัน ว่ามีสิ่งก็ดขวางหรืออุดดันหรือไม่ หากสายเป็นปกติ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่ ครวจสอบกรณีเหล่านี้: การอุดดันของวาล์วระบาย มอเตอร์วาล์วระบายไม่ยอมปิด ให้เปลี่ยนวาล์วระบายและมอเตอร์ กระสไฟไปยังวาล์วระบาย ไม่ยอมปิด ให้เปลี่ยนวาล์วระบาย ให้ตรวจสอบสาย (น้ำตาล/เหลือง) ที่แผงรีเลย์ PCB หลางสือหลัก สื่องควาควมคุม PCB หลางสอบวาที่ชุดควบคุมและ PCB รีเอย์หลัก PCB รีเอย์หลัก ครวจสอบสายสีข่าวเลระสีดำที่ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลางสอบสายสีขาวและซีด่า ให้ปลี่ยานครรีเลย์ ครวจสอบสายสีขาวและซีด่าที่ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หล่าจอต่อ P21 และที่และรีดา์ ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB 		สวิตช์แรงดัน	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ตรวจสอบสาย ส วิตช์แรงดันว่ามีสิ่งกีดขวางหรืออุดดันหรือไม่ หากสายเป็นปกดิ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่
กรองข่องน้ำเข้า ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม น้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกดิ สายสีต่าหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก ตรวจสอบสายสีขาวและสีต่าที่ปลั๊ก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตช์แรงดัน ตรวจสอบสวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสชั่วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตช์แรงดัน ตรวจสอบสวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสชั่วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 มีน้ำเข้ามา แต่ระดับน้ำไม่เพิ่ม วาล์วระบาย (เปิด) มีน้ำเข้ามา แต่ระดับน้ำไม่เพิ่ม วาล์วระบาย (เปิด) มน้าเข้าไม่เพิ่ม วาล์วระบาย (เปิด) มอเตอร์วาล์วระบาย และชุดเพืองเกียร์ หากมีกระแสไฟไปยังว าล์วแต่วาล์วระบาย และชุดเพืองเกียร์ หากมีกระแสไฟไปยังวาล์วระบาย งมอเตอร์วาล์วระบาย ไม่ยอมปิด ให้เปลี่ยนวาล์วระบายและมอเตอร์ • กระสไฟไปยังวาล์วระบาย ไม่ยอมปิด ให้เปลี่ยนวาล์วระบาย ให้ตรวจสอบสาย (น้ำดาล/เหลือง) ที่แผงรีเลย์ PCB หากไม่มีกระแสไฟที่สาย (น้ำตอล/เหลือง) ขณะเครื่องอยู่ในรอบการชัก ให้เปลี่ยนแผงรีเลย์ สายสีต่าหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB ริเอท์หลัก ตรวจสอบสายสีขาวและสีต่าที่ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB	ไม่มีน้ำเย็นไปยังถังผ้ าขณะชัก	คอยล์วาล์วน้ำ	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสที่คอยล์บริเวณขั้วต่อและเปลี่ยน ใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ตรวจสอบกระแส 24V จาก PCB รีเลย์หลัก
น้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลั๊ก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตช์แรงดัน ตรวจสอบสวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสชั้วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ตรวจสอบสาย สวิตช์แรงดันว่ามีสิ่งกีดขวางหรืออุดตันหรือไม่ หากสายเป็นปกติ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่ มีน้ำเข้ามา แต่ระดับน้ำไม่เพิ่ม วาล์วระบาย (เปิด) มีน้ำเข้ามา แต่ระดับน้ำไม่เพิ่ม วาล์วระบาย (เปิด) มีน้ำเข้ามา แต่ระดับน้ำไม่เพิ่ม วาล์วระบาย (เปิด) สายสีตำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก ตรวจสอบสาย (น้ำตาล/เหลือง) ที่แผงรีเลย์ PCB หลายสีตำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก		กรองช่องน้ำเข้า	ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม
สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลั๊ก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20 สวิตช์แรงดัน ดรวจสอบสวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ตรวจสอบสาย สวิตช์แรงดันว่ามีสิ่งกีดขวางหรืออุดดันหรือไม่ หากสายเป็นปกติ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่ มีน้ำเข้ามา แต่ระดับน้ำไม่เพิ่ม วาส์วระบาย (เปิด) ดรวจสอบกรณีเหล่านี้: คารอุดดันของวาล์วระบาย มอเตอร์วาล์วระบายไม่ยอมปิด ให้เปลี่ยนวาล์วระบายและมอเตอร์ คระสไฟไปยังวาล์วระบาย หากไม่มีกระแสไฟไปยังวาล์วระบาย ให้ตรวจสอบสาย (น้ำตาล/เหลือง) ที่แผงรีเลย์ PCB หากไม่มีกระแสไฟที่สาย (น้ำตาล/เหลือง) ขณะเครื่องอยู่ในรอบการซ์ก ให้เปลี่ยนแผงรีเลย์ สายสีตำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเอย์หลัก ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลั๊ก Molex ที่ชุดควบคุม PCB		น้ำ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ
สวิตช์แรงดัน สวิตช์แรงดัน สวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง สวิตช์แรงดัน หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ตรวจสอบสาย สวิตช์แรงดันว่ามีสิ่งกิดขวางหรืออุดตันหรือไม่ หากสายเป็นปกติ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่ ดรวจสอบกรณีเหล่านี้: • การอุดตันของวาล์วระบาย • มอเตอร์วาล์วระบาย • มอเตอร์วระบาย • มอเตอร์วาล์วระบาย • มอเตอร์วระบาย • มอเตอร์วระบาย • มอเตอร์วาล์วระบาย • มอเตอร์วระบาย • มอเตอร์จระบาย • มอเตอร์วระบาย • มอเตอร์วระบาย • มอเตอร์วระบาย • มอเตอร์จระบาย • มอเต		สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก	ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลั๊ก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20
มีน้ำเข้ามา มีน้ำเข้ามา มา มา มา		สวิตช์แรงดัน	ดรวจสอบสวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ตรวจสอบสาย สวิตช์แรงดันว่ามีสิ่งกีดขวางหรืออุดตันหรือไม่ หากสายเป็นปกติ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่
สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB PCB รีเลย์หลัก หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20	มีน้ำเข้ามา แต่ระดับน้ำไม่เพิ่ม	วาล์วระบาย (เปิด)	ดรวจสอบกรณีเหล่านี้: • การอุดดันของวาล์วระบาย • มอเตอร์วาล์วระบายและชุดเฟืองเกียร์ หากมีกระแสไฟไปยังว าล์วแต่วาล์วระบายไม่ยอมปิด ให้เปลี่ยนวาล์วระบายและมอเตอร์ • กระสไฟไปยังวาล์วระบาย หากไม่มีกระแสไฟไปยังวาล์วระบาย ให้ตรวจสอบสาย (น้ำตาล/เหลือง) ที่แผงรีเลย์ PCB หากไม่มีกระแสไฟที่สาย (น้ำตาล/เหลือง) ขณะเครื่องอยู่ในรอบการชัก ให้เปลี่ยนแผงรีเลย์
		สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมและ PCB รีเลย์หลัก	ุตรวจสอบสายสขาวและสีดำทีปลัก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20

น้ำไม่ยอมไหลผ่าน ช่องน้ำยาปรับผ้านุ่ม	คอยล์วาล์วน้ำ	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสที่คอยล์บริเวณขั้วต่อและเปลี่ยน ใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส	
	กรองช่องน้ำเข้า	ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และทำความสะอาด ตามความเหมาะสม	
	น้ำ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ	
	สวิดช์แรงดัน	ดรวจสอบสวิดช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแสต่อเนื่อง หรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ตรวจสอบ สายสวิตช์ แรงดันว่ามีสิ่งกีดขวางหรืออุดตันหรือไม่ หากสายเป็น ปกติ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่	
ระดับน้ำสูงเกินไป	สวิตช์แรงดัน	ดรวจสอบการอุดดันของสายสวิตช์แรงดัน ตรวจสอบวงจรขาด ที่ขั้ วต่อต่าง ๆ ของสวิตช์แรงดัน เปลี่ยนสวิตช์ควบคุมหากหน้า สัมผั สไม่ยอมแยกจากกัน	
น้ำระบายข้า	ระบบระบาย	ตรวจสอบสายและวาล์วระบายว่ามีการอุดดันหรือไม่ ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าทางระบายของอาคารมีขนาดเหมาะสม ตรวจสอบทาง ระ บายของอาคารว่ามีการอุดดันหรือไม่	
เครื่องไม่หมุนทำงาน	VFD	ดรวจสอบ VFD โดยถอดแผงด้านบนออก หากไม่มีการแสดงผ ล ใด ๆ ให้ปิดเครื่องที่ตัวตัดวงจรเป็นเวลา 2 นาทีจากนั้นเปิดเครื่ อง เพื่อทำการรีเซ็ต หากยังไม่มีการแสดงผล ให้เปลี่ยน VFD	
เครื่องหมุนเพียง ทิศทางเดียว	VFD	ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากหัวข้อ ข้อบกพร่องของเครื่องชักผ้าที่มีแจ้ง	
	VFD	ตรวจสอบสายสีเหลืองจาก PCB รีเลย์หลักและ VFD	
มีการสั่นสะเทือนมาก	ระบบจับยึด	ตรวจสอบกรณีเหล่านี้: • ความแข็งแรงของโครงสร้างการจับยึด คอนกรีตหรือฐานรองรับ • สลักเกลียวยึดอาจหลวมและต้องขันใหม่	
	สายพานชุดขับ	สายพานชุดขับเสียหายทำให้เกิดการสั่นและเสียงดัง	
	การใส่ผ้า	ผ้าจำนวนน้อยอาจทำให้เสียสมดุลและทำให้การสั่นสะเทือนเพิ่ม มากขึ้น	
เครื่องไม่ปั่นหมาด	สวิดช์แรงดัน	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันว่ากระแสที่ขั้วต่อ #21 & #22 ต่อเนื่อง หรือไม่ เนื่องจากสามารถใช้ระบุว่าสวิตช์แรงดันมี การรีเซ็ด เป็นตำแหน่งว่างอยู่ หากกระแสไม่ต่อเนื่อง ให้ปรับสวิตช์ แรงดัน	
เครื่องเริ่มการทำงาน แต่ไม่ยอมทำงานต่อ	VFD	ตรวจสอบสายสีเหลืองจากจุดต่อแผงรีเลย์ PCB ตำแหน่ง P13 & P14 ไปยัง VFD ตรวจสอบการต่อสายสีส้มที่ P15 จากสวิตช์ฝาปิด	
เครื่องไม่หยุดทำงาน	PCB หลัก	PCB หลักทำหน้าที่ควบคุมรอบการทำงานและการสิ้นสุดรอบการทำงาน	
	ตัวต้านทานเบรก	ตรวจสอบตัวด้านทานเบรกว่ากระแสต่อเนื่องหรือไม่ ตรวจสอบค่า โ อห์มความด้านทานที่ดัวด้านทานเบรกขณะนำสายออก	
มีน้ำรั่วรอบ ๆ ฝาปิดถังซัก	การปรับฝาปิด	อาจต้องปรับฝาถังเนื่องจากการใช้งานไม่ถูกต้องหรือการสึกหรอ ตรวจสอบความแน่นบริเวณรอบ ๆ โดยใช้ธนบัตร ปรับความแน่น ด้านซ้ายและขวาที่แผ่นชิมบริเวณล็อคฝ่าปิดและด้านพานพับ ขอบฝ่าปิดจะต้องได้แนวตรงกลางกับช่องเปิดถังซักก่อนขันแน่น สลักเกลียวบานพับฝ่าปิด สามารถใช้ชอล์คที่ด้านหน้าถังซักเพื่อ แส ดงตำแหน่งที่มีการสัมผัสกับถังซัก หากขอบฝ่าปิดผิดรูปหรือ เสียหาย ให้เปลี่ยนใหม่ ดูชุดขยายขอบฝ่าถังได้จากหัวข้อ สำ หรับชิ้นส่วนอะไหล่	
พบสัญญาณของ ความเสียหายที่ปุ่ม E-Stop	ปุ่มหยุดการทำงาน	เครื่องรับเหรียญได้ตามปกติ เมื่อเครื่องเริ่มทำงาน เสียงเดือ [ิ] น ดัง ขึ้นและเครื่องหยุดทำงานไปเฉย ๆ จากนั้นจอแสดงผลแจ้ง เป็น "OPEN DOOR" ให้เปลี่ยนปุ่มหยุดการทำงานใหม่	

<u>ข้อสำคัญ</u>

ตัวกันไฟกระชาก

เครื่องใช้ของคุณก็ไม่แตกต่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณที่อาจได้รับความเสียหายหรืออายุการใช้งานสั้นลงเนื่องจาก กระแสไฟกระชากจากฟ้าผ่าที่ไม่อยู่ในประกันคุ้มครองจากโรงงาน ปัญหาการจ่ายไฟฟ้าในพื้นที่ยังอาจส่งผลด่ อ ส่วนประกอบทางไฟฟ้า ขอแนะนำให้ดิดตั้งเครื่องกันไฟกระชากสำหรับเครื่องใช้ใหม่ของคุณ อุปกรณ์นี้สามารถ ติดตั้งไว้ที่แผงจ่ายไฟกับส่วนการติดตั้งอื่น ๆ โดยไม่ด้องจัดอุปกรณ์แยกเฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละตัว

ระบบป้องกันไฟกระชากนี้ช่วยปกป้องอุปกรณ์จากกระแสไฟกระชากทั้งรุนแรงและเล็กน้อยที่เกิดขึ้นได้เป็นปกติ กระแสไฟกระชากเล็กน้อยอาจทำให้ส่วนประกอบทางไฟฟ้ามีอายุการใช้งานสั้นลงและทำให้เกิดปัญหาในการทำงาน ในภายหลัง แม้ว่าอุปกรณ์จะไม่สามารถป้องกันนี้ได้อย่างสมบูรณ์แบบ แต่ก็ได้รับการยอมรับว่าสามารถช่วยยืดอายุ การใช้งานของส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ได้ ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์จะมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้นเมื่อได้รับ กระแสไฟที่ต่อเนื่องและเหมาะสมกับการทำงาน

ีบริษัทได้จัดทำบัญชีรายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ต่อไปนี้สำหรับติดต่อกับผู้จำหน่ายอุปกรณ์เหล่านี้ในกรณีที่คุณ ไม่ทราบว่าจะจัดซื้อจากที่ใด

<u>ผู้ผลิต</u>	<u>ข้อมูลติดต่อ</u>	<u>โทรศัพท์</u>
Innovative Technology, Inc (ส่วนหนึ่งของ Eaton Corporation)	ดัวแทนจำหน่าย <u>www.itvss.com</u>	1-800-809-2772 หรือ
EFI Electronics Corporation (ส่วนหนึ่งของ Schneider Electric)	โรงงาน	1-800-877-1174
MCG Surge Protection	โรงงาน	1-800-851-1508 หรือ <u>www.mcgsurge.com</u>
Advanced Protection Technologies Inc.	โรงงาน	1-800-237-4567 หรือ <u>www.aptsurge.com</u>

<u>การติดตั้ง</u> : (จัดมาให้)		จำนวน
9990-027-015	สายยาง, ส่วนจ่ายนำ, แดง	1
9990-027-016	สายยาง, ส่วนจ่ายน้ำ, สีน้ำเงิน	1
8641-242-000	เครื่องซักผ้า ท่อขาเข้า	2
9565-003-001	ตัวกรอง ท่อขาเข้า	4

ดิดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือ Dexter Laundry, Inc. หากต้องใช้ฐานยึดเหล็กกล้า

ขอรับบริการช่อมบำรุงและข้อมูลชิ้นส่วนได้โดยติดต่อตัวแทนของ Dexter ในพื้นที่ คันหาตัวแทนของ Dexter ในพื้นที่โดยใช้ Distributor Locator จากเว็บไซด์ด้านล่างนี้ หากไม่มีตัวแทนให้บริการจาก Dexter กรุณาติดต่อ Dexter Laundry, Inc. โดยตรงตามรายละเอียดด้านล่าง:

ที่อยู่ทางไปรษณีย์:	2211 West Grimes Avenue	โทรศัพท์: 1-800-524-2954
-	Fairfield, IA 52556	
	USA	

เว็บไซด์: <u>www.dexter.com</u>



