เครื่องซักผ้ารุ่น T-400 VENDED WC0400XA-39AC2X-SSBCS-THX WC0400XA-39AC2X-SSKCS-THX C-SERIES CONTROL – 50 Hz



คู่มือผู้ใช้ การดิดดั้งและใช้งาน คำแนะนำในการใช้งาน

กรุณาอ่านข้อมูลชุดนี้และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

<u>คำเดือน</u> - เครื่องซักผ้านี้ติดดั้งอุปกรณ์และมีคุณสมบัติการทำงานที่สัมพันธ์กับระบบนิรภัยที่มีอยู่ภายใน เพื่อป้องกั นการบาดเจ็บหรือไฟฟ้าช็อต อย่าซ่อมแซมส่วนประกอบโดยไม่ได้รับอนุญาต

เจ้าของเครื่องมีหน้าที่ดูแลตรวจสอบเครื่องเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย

อย่าให้เครื่องทำงานในกรณีต่อไปนี้

- ระดับน้ำสูงเกินไป
- หากเครื่อ<sup>้</sup>งไม่ได้ต่อกราวด์อย่างเหมาะสม
- หากฝาเครื่องล็อคไม่สนิทระหว่างรอบการทำงาน
- มีการสั่นสะเทือนเนื่องจากการยึดหรือฐานไม่มั่นคง

# <u> คำเดือน - เพื่อความปลอดภัย</u>

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

## <u>เงื่อนไขในการดูแลรักษาเชิงป้องกัน</u>

### <u>รายวัน</u>

- ตรวจสอบว่าฝ่าใส่ผ้าล็อคแน่นหนาและไม่สามารถเปิดได้ระหว่างรอบการทำงานทั้งหมด
- ตรวจสอบการต่อสายน้ำว่ามีน้ำรั่วหรือไม่
- ทำความสะอาดด้านบนและด้านข้างของตู้เพื่อขจัดสิ่งสกปรกออก
- ทำความสะอาดตัวจ่ายน้ำยาซักผ้าและฝา และตรวจสอบว่าสกรูยึดตัวจ่ายทั้งหมดเข้าที่และแน่นหนาดี
- ตรวจสอบวาล์วระบายว่ามีการรั่วและเปิดได้ตามปกติหรือไม่
- ตรวจสอบฝ่าใส่ผ้าว่ามีการรั่วหรือไม่ ทำความสะอาดซีลฝ่าปิดจากสิ่งแปลกปลอมต่าง ๆ
- เปิดฝาช่องใส่ผ้าค้างไว้เพื่อให้อากาศไหลผ่านเครื่องซักผ้าเมื่อไม่ได้ใช้งาน

### <u>ทุกสามเดือน</u>

- เครื่องซักผ้าจะต้องไม่ทำงาน โดยอย่าให้มีไฟเลี้ยงระบบ
- ตรวจสอบสายพานตัว V ว่ามีการสึกหรอหรือปรับตึงได้พอดีหรือไม่
- เช็ดขุยหรือสิ่งแปลกปลอมต่าง ๆ บริเวณมอเตอร์
- ตรวจ สอบการต่อสายน้ำทั้งหมดว่ามีน้ำรั่วหรือไม่
- เช็ดทำความสะอาดด้านในของเครื่องซักผ้าและตรวจสอบว่าส่วนประกอบทางไฟฟ้าทั้งหมดไม่มีความชื้นหรือฝุ่นละออง
- นำกรองท่อน้ำขาเข้าออกเพื่อทำความสะอาด เปลี่ยนใหม่ตามความเหมาะสม
- ตรวจสอบสลักยึด ขันแน่นตามความเหมาะสม

ข้อสำคัญ: ติดตั้งแผงวัสดุที่นำออกทั้งหมดกลับเข้าที่หลังทำการตรวจสอบรายวันและ/หรือรายไตรมาส

# <u>สารบัญ</u>

	เลขหน้า
รายละเอียดทางเทคนิคเครื่องซักผ้า	2
ขนาดในการติดตั้ง	3
คำแนะนำในการติดตั้ง	4
คำแนะนำในการใช <b>้</b>	8
การตั้งโปรแกรมควบคุมเครื่องซักผ้า	10
ข้อผิดพลาดของเครื่องซักผ้าที่มีแสดงให้ทราบ	24
การซ่อมบำรุงและแก้ไขปัญหา	30
อุปกรณ์เสริมและข้อมูลดิดต่อ	34

# รายละเอียดทางเทคนิคเครื่องซักผ้า

รุ่น	T-400 13.6 กก. (30 ปอนด์) เครื่องซักผ้า
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
	14 1/8 นิ้ว)
ข้อมูลทางไฟฟ้า	240 VAC, 50 HZ, 1 เฟส, 6.2 A, 385 W
ระบบขับเคลื่อน	ชุดขับอินเวอร์เตอร์แบบซอฟต์สตาร์ท, มอเตอร์ 1 แรงม้า, มอเตอร์ 2 แรงม้า
ความเร็วในการซัก	50 RPM
ปั่นหมาดระหว่างรอบการทำงาน	411 RPM (60 G'S)
ปั่นหมาดรอบสุดท้าย	531 RPM (100 G'S)
ส่วนควบคุมเครื่อง	ตั้งโปรแกรมจากคอมพิวเดอร์ได้
ช่องน้ำเข้า	วาล์วโซลินอยด์ 2 ตัว
	อัตราการไหล: แต่ละชุด 35 ล./นาที (9 แกลลอน/นาที), 207-827 kPa
	(30-120 PSI)
วาล์วระบาย	เส้นผ่านศูนย์กลาง 76 มม. (3 นิ้ว)

# เครื่องซักผ้าสำหรับใช้งานทั่วไปรุ่น T-400 ขนาดการติดตั้ง



### คำแนะนำในการติดตั้ง

ต้องติดตั้งเครื่องซักผ้าตามข้อบังคับท้องถิ่น ของรัฐและข้อบังคับด้านอาคารของประเทศ หลักเกณฑ์ทาง ไฟฟ้า ระบบประปาและข้อบังคับอื่น ๆ ที่มีผลในพื้นที่

คำเดือน - คำแนะนำในการดิดดั้งและซ่อมบำรุงนี้จัดทำขึ้นสำหรับช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น เพื่อป้องกัน การบาดเจ็บและไฟฟ้าช็อต อย่าทำการซ่อมบำรุงใด ๆ นอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำในการใช้ ยกเว้นสำหรับช่างผู้เชี่ยวชาญ

# <u>เงื่อนไขเบื้องต้น</u>

เครื่องออกแบบมาสำหรับใช้บนหรือเหนือพื้นคอนกรีตเปลือยเปล่า อย่าใช้บนฐานที่ติดไฟได้ เครื่องจะต้องยึดสลัก เกลียวให้แน่นหนากับพื้นคอนกรีตที่มั่นคงหรือยึดกับฐานที่เหมาะสมที่ยึดสลักเกลียวต่อกับพื้นคอนกรีตที่มั่นคง ใช้ความระมัดระวังในการติดตั้งเครื่องบนฐานวางเพื่อให้แน่ใจว่าการติดตั้งมีความมั่นคง และไม่มีโอกาสที่จะเกิ ด การสั่นสะเทือนมากจนเกินไป การติดตั้งทั้งหมดจะต้องทำขึ้นบนพื้นคอนกรีตที่แข็งแรงหนา 150 มม. (6 นิ้ว) ขึ้นไป สลักเกลียวยึดหรือพุกยึดจะต้องมีคุณภาพดีและมีเส้นผ่านศูนย์กลางอย่างน้อย 14 มม. (1/2 นิ้ว)

## <u>การยึด</u>

แนะนำให้ใช้ฐานคอนกรีตหรือฐานยึดเหล็กกล้าที่สามารถยกลอยเครื่องประมาณ 150 มม. (6 นิ้ว) เหนือพื้นเพื่อให้ ส ามารถใช้งานฝ่าปิดช่องใส่ผ้าได้สะดวก เว้นระยะอย่างน้อย 600 มม. (24 นิ้ว) ด้านหลังเครื่อง เพื่อให้สามารถถอด มอ เตอร์ออกได้โดยสะดวก ดูขนาดการยึดสลักเกลียวตัวเครื่องได้จากภาพ 1-1 และ 1-2

หากต้องใช้ฐานคอนกรีตยกสูง แนะนำให้เป็นพื้นคอนกรีตเทชิ้นเดียวกันกับพื้นด้านล่าง สลักเกลียวยึดควรมีขนาด 14 x 200 มม. (1/2 x 8 นิ้ว) เกรด 5 หรือดีกว่า พร้อมยึดด้วยหัวประกับทรงฉากขนาด 10 มม. (4 นิ้ว) และยื่นออกมา 48 มม. (1 7/8 นิ้ว) เหนือฐานรอง ไม่แนะนำให้ใช้พุกยึดกับฐานรองแบบคอนกรีตเนื่องจากจะอยู่ติดขอบมากเกินไป ทำให้คอ นกรีตแตกออกมาได้ (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) แนะนำให้ จ่ายน้ำร้อนที่ 60C (140F) เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในการซักดีที่สุด อย่าให้อุณหภูมิน้ำเกินกว่า 82C (180F)

### <u>การระบายน้ำ</u>

สายระบายน้ำที่ด้านหลังของเครื่องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 76 มม. (3 นิ้ว) สายระบายที่ใช้จะต้องอยู่ต่ำกว่า ว าล์วระบายเพื่อให้การระบายเป็นไปอย่างเหมาะสม

### <u>ข้อมูลทางไฟฟ้า</u>

คำเดือน ดัดระบบไฟและระบบน้ำก่อนเปิดแผงวัสดุเพื่อช่อมบำรุง

เครื่องซักผ้า Dexter T-400 เฟสเดียว 240VAC 50 Hz ผลิตขึ้นสำหรับดิดตั้งแบบถาวร ไม่มีสายไฟจัดมาให้ ให้ต่อเครื่อง ก้ บวงจรสาขาแยกเฉพาะที่ไม่ได้แชร์กับไฟส่องสว่างหรืออุปกรณ์อื่น ๆ จะต้องมีระบบตัดการเชื่อมต่อแบบแยกหน้าสั มผัส ระยะอย่างน้อย 3 มม. จุดต่อจะต้องมีวัสดุหุ้มป้องกันในรางเดินสายแบบอ่อนกันน้ำหรือเทียบเท่า โดยมีขนาดด้ วนำ และฉนวนที่เหมาะสม วัสดุหุ้มป้องกันของสายไฟอย่างน้อยจะต้องเทียบเท่าสายไฟมาตรฐาน IEC 227 หรือ IEC 245 ช่างผู้เชี่ยวชาญจะต้องเป็นผู้เชื่อมต่อตามแผนผังสายไฟที่กำหนด (แนะนำขนาดสายที่ 3.5 ตร.มม.)

<u>การต่อระบบไฟฟ้า</u>: ตัดไฟเลี้ยงทั้งหมดที่ไปยังเครื่องซักผ้า ถอดแผงวัสดุด้านบนของเครื่องซักผ้าและค้นหาบล็อคต่ อไฟ ใกล้กับด้านหลังของชุดควบคุม

- 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

# <u>การต่อหม้อแปลงชุดควบคุม</u>



#### <u>ตรวจสอบ</u>

หลังจากสิ้นสุดการติดตั้ง ต่อระบบประปาและเดินสายไฟ ให้เดินเครื่องซักผ้าหนึ่งรอบและตรวจสอบ ว่ามีน้ำรั่ว หรือทำงานได้ตามปกติหรือไม่

ถังซักควรหมุนทวนเข็มนาพิกา (ดูจากด้านหน้าเครื่อง) ในช่วงการปั่นหมาดระหว่างรอบการทำงานและการปั่นหมา ด รอบสุดท้าย หากรอบปั่นเป็นไปตามเข็มนาพิกา แสดงว่าสายมอเตอร์ T1 และ T2 ต่อกับ T1 และ T2 ที่ชุดขับเคลื่อ น ความถี่แปรผันสลับกันอยู่ ตัดกระแสไฟ<u>ก่อน</u>สลับสายไฟ ก. ใส่ผ้าที่ถังซักและล็อคประตูให้แน่น ผ้าจะต้องไม่ติดค้างที่แหวนตามขอบฝาปิดและด้านหน้าของถัง
 ข ณะปิดฝา น้ำหนักผ้าสูงสุดคือ 13.6 กก. (30 ปอนด์) ขณะแห้ง อย่าใส่ผ้าเกินกว่า 13.6 กก. (30 ปอนด์)

ข. เลือกอุณหภูมิการทำงานที่เหมาะสมสำหรับผ้าที่จะซัก

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

หากใช้น้ำยาซักผ้าเติมในช่อง "detergent" ให้เดิมน้ำยาในช่วงเริ่มต้นของรอบการซัก

หากเครื่องตั้งรอบก่อนซักจริง สามารถเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าในช่องกลมที่ตัวจ่ายน้ำยาหรือใส่ลงบน ผ้าขณะใส่ผ้าในเครื่องซักผ้า

 ง. ใส่เหรียญหรือบัตรเดบิตตามราคาที่กำหนดในการซัก จอแสดงผลจะหักลบยอดเงินคงเหลือที่ต้องจ่าย หลังจากหยอดเหรียญหรือหักเงินตามที่กำหนดแล้ว จอแสดงผลจะแจ้งเป็น "PRESS START" และ LED ปุ่มเริ่มการทำงานจะติดกะพริบ หากฝ่าไม่ได้ปิดหรือล็อคอยู่ จอแสดงผลจะแจ้งเป็น "CLOSE DOOR" และส่วนควบคุมจะรอจนกว่าฝาจะปิดล็อคก่อนดำเนินการต่อ การกดปุ่มเริ่มการทำงานเป็นการเริ่มร อบ การทำงานและเปิดไฟ ON จอแสดงผลจะแสดงเวลาที่เหลือของรอบการทำงานเป็นนาที ฝ่าปิดช่องใส่ผ้า จะล็อคค้างอยู่จนกว่าจะสิ้นสุดรอบการทำงาน

## <u>สิ้นสุดรอบการทำงาน</u>

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

## <u>ระบบตัดการทำงานฉุกเฉิน/ล็อคนิรภัยฝาปิด</u>

้เครื่องมี Safety Door Lock ที่ทำหน้าที่ล็อคฝ่าปิดเมื่อเริ่มรอบการทำงานจนกว่าจะสิ้นสุดรอบ ล็อคฝ่าปิดจะทำให้ไ ม่ สามารถเปิดฝ่าเครื่องเป็นเวลาไม่เกิน 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 การจ่ายน้ำและเริ่มระบายน้ำออกจากดั านในเครื่อง แม้ว่าเครื่องจะสามารถหยุ ด เคลื่อนที่ได้อย่างรวดเร็ว แต่อาจต้องใช้เวลาถึง 3 ก่อนฝาเครื่องจะปลดล็อค ระหว่างนี้สัญญาณเดือนจะดังต่อเนื่องและจอแสดงผลจะแ จังเป็น "STOPPING" เมื่อสัญญาณสิ้นสุดลง จะสามารถเปิดฝาเครื่องได้ สามารถเริ่มการ ทำ งาของเครื่องซักผ้าใหม่ได้โดยการปิดล็อคฝาปิด และกดปุ่ม Start หากเครื่องซักผ้าถูกหยุดการทำงานมากกว่า หนึ่งครั้งก่อนปั่นหมาดรอบสุดท้าย รอบการทำงานดังกล่าวจะถูกยกเลิก หากเครื่องซักผ้าหยุดการทำงานมากกว่า 1 ชั่วโมง รอบการ ทำงา นจะถูกยกเลิก

# <u>การตั้งโปรแกรมควบคุมเครื่องซักผัา</u>

ส่วนควบคุมเครื่องซักผ้าสามารถตั้งโปรแกรมเพื่อแจ้งผู้ใช้ให้ทราบราคาให้บริการ การปรับเปลี่ยนเวลารอบการทำงาน อุณหภูมิและตัวเลือกในการทำงานอื่น ๆ สามารถดำเนินการได้สองวิธีดังนี้

- 1. ตั้งโปรแกรมแบบแมนวลผ่านปุ่ม "Start" "Hot" "Warm" และ "Cold"
- ดาวน์โหลดไฟล์ผู้ใช้แบบปรับแต่งได้ผ่าน USB ดูคำแนะนำในการดาวน์โหลดสำหรับ USB ได้โดย ดิด ต่อตัวแทนจำหน่ายของ Dexter ใกล้บ้านหรือเข้าไปที่ dexterlive.com

การตั้งโปรแกรมแบบแมนวล:

้เครื่องซักผ้าจะต้องอยู่ในโหมดไอเดิลก่อนสามารถเข้าไปยังเมนูตั้งโปรแกรมแมนวลได้ โหมดไอเดิลคือโหมด ในกร ณีที่เครื่องชักผ้าไม่ได้เดินรอบซักและมีราคาให้บริการปรากฏขึ้นที่หน้าจอ

เข้าสู่โหมดตั้งโปรแกรมแมนวลโดยปลดล็อคด้านบนของเครื่องซักผ้าและยกขึ้นเล็กน้อย (อาจต้องถอดสก รู สำหรับช่องสบู่ออก) จากนั้นกดปุ่มตั้งโปรแกรม 1 วินาที ส่วนควบคุมควรแสดงผลเป็น "PROGRAMMING"

ูดูตำแหน่งปุ่มตั้งโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับพอร์ต USB จากภาพด้านล่าง (พอร์ต USB จะเปิดเปลือยอยู่ เมื่อด้านบนของเครื่องซักผ้าถูกยกขึ้น)



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

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

ฟังก์ชั้นสำรองนี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถไล่รายการเมนูตัวเลือกระหว่างค่าโปรแกรมต่าง ๆ ภาพด้านล่างแสดงเมนูลำดับ บ นสุด การเลือกตัวเลือกจากเมนูลำดับบนสุดจะเป็นการแสดงตัวเลือกเมนูในลำดับถัดไป (เมนูย่อย)



### ตัวเลือก Quick Test:

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

#### ตัวเลือก Rapid Advance:

หากเลือก Rapid Advance การทำงานจะคล้าย ๆ กับ Quick Test โดยเครื่องซักผ้าจะเริ่มรอบการซักโดยราคาให้ บริก ารจะไม่ได้รับการตอบสนองใด ๆ ทั้งนี้รอบการทำงานจะเป็นรอบปกติพร้อมคุณสมบัติการทำงานเพิ่มเติม 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 โดยจะต้องไม่รีบเปี ดฝาเครื่องเมื่อสิ้นสุดรอบการทำงาน

บันทึกประวัติรหัสข้อผิดพลาด:

รหัสข้อผิดพลาดห้ารายการล่าสุดจะถูกจัดเก็บไว้ที่ส่วนควบคุมพร้อมกำกับวันที่และเวลา เป้าหมายของตัวเลือกนี้คือ เพื่อบันทึกประวัติการเกิดปัญหาเหล่านี้ขึ้น (ไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ)

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

### ตัวเลือก Prices:

ตัวเลือกนี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถกำหนดมูลค่าสำหรับหยอดเหรียญหรือราคาให้บริการ นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถ คื นค่าเป็นค่าจากโรงงาน หลังจากปรับราคาผ่านปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" จะต้องกดปุ่ม "Enter" อีกครั้งเพื่อให้ส่วนควบคุมบันทึกการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

- 1. "RIGHT COIN<sup>′</sup>″ และ "LEFT COIN″ เป็นส่วนป้อนข้อมูลสองแบบที่สามารถใช้การได้จากที่หยอดเหรียญ
- "SET VEND" จะเป็นราคาให้บริการพื้นฐานจริง (หรือ Vend Price A) ซึ่งจะแสดงที่จอแสดงผลของส่วนควบคุม

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

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Prices:



## ตัวเลือก Temp Pricing:

้ตัวเลือก Temperature Pricing ช่วยให้ผู้ใช้สามารถแจ้งลูกค้าเกี่ยวกับราคาให้บริการที่จะแดกต่างกั นไป ตามอุณหภูมิน้ำที่ลูกค้าเลือก หากตั้งโปรแกรมอื่นที่ไม่ใช่ 0 สำหรับ "WARM ADDER" หรือ "HOT ADDER" คุณสมบัติการทำงานดังกล่าวจะเริ่มทำงาน ค่าที่ตั้งโปรแกรมไว้จะถูกเพิ่มไปยังราคาให้บริการพื้นฐานเมื่ อ เลือกอุณหภูมิน้ำที่กำหนดไว้

เมื่อลูกค้าหยอดเหรียญตามราคาใหม่ และเริ่มการทำงานของเครื่องชักผ้า ส่วนเลือกอุณหภูมิจะเปิดให้ ลูกค้า เลือกจำกัดตามราคาให้บริการที่เท่ากับหรือต่ำกว่ายอดที่ป้อน

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Temp Pricing:



### ตัวเลือก Cycles:

ตัวเลือกนี้ช<sup>ั่</sup>วยให้ผู้ใช้สามารถกำหนดเวลาซักและเวลาปั่นหมาดสำหรับรอบ "Wash"

็นอกจากนี้ผู้ใช้ยังส<sup>้</sup>ามารถกำหนดเวลาซัก อุณหภูมิน้ำและเวลาปั่นหมาดสำหรับรอบ "Rinse" และ "Final rinse" (อุณหภูมิน้ำสำหรับรอบ "Wash" จะถูกเลือกโดยลูกค้าผ่านปุ่ม "Hot" "Warm" และ "Cold" ที่ด้านหน้าเครื่อง) สำหรับรอบ "Final Spin" ผู้ใช้สามารถกำหนดความเร็วในการปั่นหมาด (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมด้านล่าง)

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

 "Final Spin" เป็นการปั่นหมาดหลังรอบการขักและปั่นระหว่างรอบการทำงานอื่น ๆ ทั้งหมดสิ้นสุดลง ความเร็วในการปั่นจะสูงกว่ารอบปั่นก่อนหน้านี้ ข้อดีของรอบการปั่นที่สูงขึ้นคือจะทำให้สามารถไล่น้ำจา กผ้า ได้มากขึ้นซึ่งเป็นการลดเวลาในการแห้งของผ้า ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งของ Dexter อาจต้องลดความเร็วในการปั่นของรอบ "Final Spin"

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

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

 "Delay Fill" ใช้ในกรณีที่มีปัญหาเรื่องแรงดันน้ำ ในกรณีนี้ เครื่องซักผ้าอาจไม่สามารถเดิมน้ำในถังไ ด้ ภายในเวลาที่กำหนดทำให้ประสิทธิภาพในการซักไม่ดีพอ

หากเลือก "On" ไว้สำหรับ "Delay Fill" วาล์วน้ำจะต้องเปิดทำงาน เครื่องซักผ้าจะเหวี่ยงหมุน แต่เวลารอบ กา รทำงานจะหยุดชั่วคราว เครื่องซักผ้าจะอยู่ในสถานะนี้ต่อไปจนกว่าจะถึงระดับน้ำที่ต้องการ หลังจาก ถึงระดับน้ำที่กำหนด รอบการทำงานจะดำเนินต่อไป การเลือก "On" หรือ "Off" แต่ละครั้งจะมีผลต่อ โปรแกรมการซักทั้งหมดในรอบการทำงานดังกล่าว ค่าเริ่มต้นจากโรงงานตั้งไว้เป็น "Off"  "Delay Spin" ใช้ในกรณีที่มีข้อจำกัดในการระบายน้ำ ในกรณีนี้เครื่องชักผ้าอาจไม่สามารถระบายน้ำ ได้ในเวลาที่กำหนดเพื่อเดินรอบปั่นหมาด

หากค่าเวลา (ไม่ใช่ 0) ถูกตั้งโปรแกรมไว้สำหรับ "Delay Spin" การสิ้นสุดโปรแกรมการซักจะถูก ต่อเวลาเพิ่มตามเวลาที่เลือกไว้ เวลาจะถูกเพิ่มเข้ามาให้กับวาล์วระบายเพื่อเปิดระบายน้ำ และชดเชย ปัญห าการระบายน้ำที่จำกัด ค่าเริ่มต้นจากโรงงานตั้งไว้เป็น 0 วินาที

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

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Cycles:



้ตัวเลือก **Plus Cycle:** ตัวเลือก "Plus Cycle" ช่วยให้ผู้ใช้สามารถแจ้งลูกค้าเกี่ยวกับราคาให้บริการที่จะแตกต่างกันไปตามโปรแกรมการซักเพิ่มเติมที่เลือก โดยทั่วไปผ้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมการซักเพิ่มเติมในลักษณะเดียวกับ "Cycles"

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

 "Pre-Wash"- หากผู้ใช้ดั้งโปรแกรม "Cycle Time" สำหรับ "Pre-Wash" เป็นค่าที่ไม่ใช่ 0 ("ไม่มีรอบการ ทำ งาน") คุณสมบัติการทำงานนี้จะถูกใช้งาน ทั้งนี้ลูกค้าจะไม่ได้รับแจ้งให้จ่ายค่าบริการเพิ่มเติมสำหรับ "Pre-Wash" ยกเว้นผู้ใช้ดั้งโปรแกรม Price เป็นค่าอื่นที่ไม่ใช่ 0 ("ฟรี") ขณะใช้ "Pre-Wash" โปรแกรมการซักและการปื่นหมาดเพิ่มเติมจะเกิดขึ้นก่อนโปรแกรม Wash มาตรฐานในหัวข้อ Cycles Options

ขณะเปิดใช้ "Pre-Wash" และตั้งโปรแกรม "Price" ไว้ ลูกค้าจะได้รับแจ้งให้หยอดเหรียญเพิ่มหา ก ต้องการใช้โปรแกรม "Pre-Wash" การทำงานจะเริ่มขึ้นเมื่อลูกค้าหยอดเหรียญครบตามราคาให้บริกา ร พื้นฐานที่กำหนด หากลูกค้าไม่หยอดเหรียญครบตามราคาให้บริการของโปรแกรม "Pre-Wash" ส่วนแจ้งเตือนจะนับถอยหลังและโปรแกรม "Pre-Wash" จะไม่ทำงาน

 "Extend Wash"- หากผู้ใช้ดั้งโปรแกรม "Extend Time" สำหรับ "Extend Wash" เป็นค่าที่ไม่ใช่ 0 คุณสมบัติการทำ งานนี้จะถูกใช้งาน ทั้งนี้ลูกค้าจะไม่ได้รับแจ้งให้จ่ายค่าบริการเพิ่มเติมสำหรับ "Extend Wash" ยกเว้นผู้ใช้ตั้งโปรแกรม Price เป็นค่าอื่นที่ไม่ใช่ 0 ("ฟรี")

ขณะใช้โปรแกรม "Extend Wash" โปรแกรม Wash มาตรฐานที่ระบุในหัวข้อ Cycles จะถูกต่อเวลาตามเวลา เ พิ่มเติมที่เลือก ขณะเปิดใช้ "Extend Wash" และตั้งโปรแกรม "Price" ไว้ ลูกค้าจะได้รับแจ้งใ ห้หยอด เหรียญเพิ่มหากต้องการใช้โปรแกรม "Extend Wash" การทำงานนี้จะเริ่มขึ้นหลังจากกดปุ่ม "Start" เพื่อเริ่ม รอบ Wash ปกติ หากลูกค้าไม่หยอดเหรียญครบตามราคาให้บริการของโปรแกรม "Extend Wash" ส่วนแจ้งเดือนจะนับถอยหลังและเวลาเพิ่มเติมจะไม่ถูกเพิ่มไปยังโปรแกรม Wash

 "Extra Rinse"- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรม "Cycle Time" สำหรับ "Extra Rinse" เป็นค่าที่ไม่ใช่ 0 ("ไม่มีรอบ กา รทำงาน") คุณสมบัติการทำงานนี้จะถูกใช้งาน ทั้งนี้ลูกค้าจะไม่ได้รับแจ้งให้จ่ายค่าบริการเพิ่มเดิมสำหรับ "Extra Rinse" ยกเว้นผู้ใช้ตั้งโปรแกรม Price เป็นค่าอื่นที่ไม่ใช่ 0 ("ฟรี")

ขณะใช้ "Extra Rinse" โปรแกรมการซักและการปั่นหมาดเพิ่มเดิมจะเกิดขึ้นหลังก่อนโปรแกรม "Final Rinse" มาตรฐานในหัวข้อ Cycles Options ขณะเปิดใช้ "Extra Rinse" และตั้งโปรแกรม "Price" ไว้ ลูกค้าจะ ได้รับแจ้งให้หยอดเหรียญเพิ่มหากต้องการใช้โปรแกรม "Extra Rinse" การแจ้งเตือนนี้จะเกิดขึ้นระหว่างรอบ "Final Rinse" มาตรฐาน หากลูกค้าไม่หยอดเหรียญครบตามราคาให้บริการของโปรแกรม "Extra Rinse" ส่วนแจ้งเตือนจะนับถอยหลังและโปรแกรม "Extra Rinse" จะไม่ทำงาน



ค่าปรับตั้ง:

ตัวเลือก "Settings″ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนโปรแกรมต่าง ๆ เพื่อแก้ไขรูปแบบการควบคุมการทำงานของลูกค้า ดูรายละเอียดตัวเลือกระดับต่าง ๆ จากด้านล่าง

- 1. "Decimal Point″- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรม Decimal Point เป็น "OFF" จอแสดงผลจะไม่แสดงจุดทศนิยมใน ร าคาให้บริการ ค่าเริ่มต้นจากโรงงานตั้งไว้เป็น "ON"
- "Sounds"- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรม Sounds เป็น "OFF" ส่วนควบคุมจะไม่มีเสียงเดือนเมื่อสิ้นสุดรอบการซัก ค่าเริ่มต้นจากโรงงานตั้งไว้เป็น "ON"
- "Password"- หากผู้ใช้ตั้งโปรแกรมรหัสผ่านเป็นค่าที่ไม่ใช่ 0000 ส่วนควบคุมจะแจ้งผู้ใช้ให้กรอกรหัสผ่าน (ค่าที่ตั้งโปรแกรมไว้) ก่อนสามารถเข้าไปยังการตั้งโปรแกรมแบบแมนวล ค่าเริ่มต้นจากโรงงานคือ "0000" (ไม่มีรหัสผ่าน)
  - ทั้งนี้หากผู้ใช้ลืมรหัสผ่าน สามารถรีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน (ไม่มีรหัสผ่าน) โดยทำการ ฮาร์ดรีเซ็ตที่ส่วนควบคุม ดูวิธีการฮาร์ดรีเซ็ตได้จากหัวข้อที่เกี่ยวข้องในคู่มือชุดนี้
  - b. กำหนดรหัสผ่านแต่ละตั้วโดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับตัวเลขที่ติดกะพรริบอยู่ หลังจาก เลือ กตัวเลขที่ต้องการได้แล้วสำหรับตัวเลขหลักใด ๆ ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อไปสู่หลักถัดไป หลังจา กได้ตัวเลขสี่หลักตามต้องการ จะต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันการ กำหนดรหัสผ่านว่าเสร็จสิ้นแล้ว
- 4. "Language"- ส่วนควบคุมนี้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาเริ่มต้นในการแจ้งเดือนลูกค้า หรือผู้ใช้สามารถ เลือ กภาษาสเปนหรือฝรั่งเศสเป็นส่วนแสดงผลแจ้งเดือนลูกค้าได้หากต้องการ ทั้งนี้การแจ้งเดือนอื่น ๆ ทั้งหมด เช่น การตั้งโปรแกรมแมนวล การตั้งโปรแกรม USB และรหัสข้อผิดพลาดจะยังคงแสดงผลเป็น ภาษาอังกฤษ เช่นเดิม
- 5. "Shift Hours"- คุณสมบัตินี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับเวลาที่ใช้จากส่วนควบคุมจากเวลาที่เก็บบันทึกไว้ภาย ใน โดยส่วนควบคุม ส่วนควบคุมจะใช้ Real Time Clock (RTC) เพื่อตรวจสอบเวลาและวันที่จากภายใน RTC จะทำงานต่อไปแว่าส่วนควบคุมจะไม่ได้รับไฟเลี้ยงจากภายนอก RTC กำหนดไว้สำหรับ Central Standard Time โดยไม่มีการใช้เวลาถนอมแดด เนื่องจากเครื่องอาจอยู่ในเขตเวลาอื่น ผู้ใช้จึงสามารถเลือกวันที่ และเวลาเผื่อเลือกเพื่อให้มีการดิดตามเวลาคู่ขนานไปกับ RTC หากเลือกเวลาเผื่อเลือกนี้ไว้ หรือปรับจาก RTC เวลาเผื่อเลือกจะถูกใช้ เช่น สำหรับกรณีการเกิดรหัสข้อผิดพลาด และเวลาที่ปรับเปลี่ยนราคาระหว่างวุัน
  - a. ชั่วโมงใน<sup>®</sup> "SHIFT HOURS" สามารถกำหนดได้โดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับตัวเลขที่ ติ ดกะพริบอยู่ หลังจากเลือกชั่วโมงที่ต้องการได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่ส่วนนาที หลังจากเลือกชั่วโมงและนาทีแล้ว ต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันว่ากำ หนด เวลาปรับเปลี่ยนเสร็จสิ้นแล้ว
- "TIME" ส่วนควบคุมจะใช้ Real Time Clock (RTC) เพื่อตรวจสอบเวลาและวันที่จากภายใน RTC จะทำงานต่อไปแว่าส่วนควบคุมจะไม่ได้รับไฟเลี้ยงจากภายนอก RTC กำหนดไว้สำหรับ Central Standard Time โดยไม่มีการใช้เวลาถนอมแดด ทั้งนี้หากเกิดปัญหาขึ้นและเวลา RTC ไม่ถูกต้อง สามารถรีเซ็ตเป็ น เวลาปัจจุบันได้ผ่านตัวเลือกนี้
  - a. ้ชั่วโมงใน "TIME" สามารถกำหนดได้โดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับตัวเลขที่ติดกะพริบอยู่ หลังจากเลือกชั่วโมงที่ต้องการได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่ส่วนนาที หลังจากเลือกชั่วโมง

แล ะนาทีแล้ว ต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันว่าต้องการรีเซ็ต RTC เป็นรายการที่ทำ เสร็จสิ้น

- 7. "DATE" จะคล้ายกับ "TIME" คือหากเกิดปัญหาขึ้นและวันที่ RTC ไม่ถูกต้อง สามารถรีเซ็ตเป็นวั นที่ ปัจจุบันได้ผ่านตัวเลือกนี้
  - a. สามารถกำหนดวันของเดือนใน "DATE" โดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับดัวเลขที่ติดกะพริบอยู่ หลังจากเลือกวันในเดือนที่ด้องการได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่ส่วนเดือน หลังจาก เลือกเดือนที่ต้องการในปีได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่ส่วนปี หลังจากเลือกวัน เดือนและปีทั้งหมดแล้ว ต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทึเพื่อยืนยันว่าต้องการรีเซ็ต RTC เป็นรายการที่ทำเสร็จสิ้น
- "Drive Table"- ส่วนควบคุมจะทราบรุ่นของเครื่องซักผ้าโดยพิจารณาจากข้อมูลที่ได้รับจาก Variable Frequency Drive (VFD) ทั้งนี้เนื่องจากสามารถใช้ VFD ได้หลายตัวในผลิตภัณฑ์รุ่นเดียวกันโด ยขึ้น อยู่กับเวลาที่ผลิต ตัวเลือก "DRIVE TABLE" จึงมีไว้ให้เลือกใช้ เครื่องซักผ้ารุ่นใหม่ ๆ ควรตั้งโปรแกรม "DRIVE TABLE" เป็น "CURRENT" ทั้งนี้สำหรับเครื่องซักผ้ารุ่นเก่าที่ติดตั้งชุดควบคุมใหม่ ควรเลือกตัวเลือก "CLASSIC" สอบถามข้อมูลเพิ่มเดิมได้จากตัวแทนจำหน่ายของ Dexter ในพื้นที่

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

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Settings:



เมน Usage:

ี เมนู Usage ช่วยให้ผู้ใช้สามารถดิดตามข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานเครื่อง ดูรายละเอียดตัวเลือกเมนูย่อยแต่ล ะส่วน จากด้านล่าง

- - 1. "Coin Audit″: ฟิลด์ Coin Audit จะแสดงจำนวนเหรียญสะสมที่ถกส่งไปยังชดควบคมผ่านส่วนแจ้งข้อมล เหรี ยญด้านช้ายและด้านขวา ข้อมูลนี้เป็นการแสดงจำนวนเหรียญ ไม่ใช่ข้อมูลมูลค่าเหรียญสะสมแต่อย่างใด
    - นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถปรับคืนยอดการตรวจสอบเหรียญกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน (ศนย์) ้ รีเซ็ตค่าตรวจสอบเหรียญทั้งหมดโดยกด "Enter" เมื่อข้อความ "DEFAULT" ปรากฏขึ้น กด "Enter" อีกครั้งเมื่อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ
  - "Cycle Count": ฟิลด์ Cycle Count จะแสดงจำนวนรอบการชักสะสมที่เกิดขึ้น นี่เป็นจำนวนรอบการทำงาน ้ไม่ใช่จำนวนชั่วโมงสะสม นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถกำหนดค่าจำนวนตามที่ต้องการได้ เช่น หากต้องเปลี่ยน ช ดควบคมของเครื่อง

ให้ตั้งโปรแกรมส่วนควบคมใหม่เพื่อแสดงจำนวนค่ารอบที่บันทึกไว้โดยส่วนควบคมที่ติดตั้งไว้เดิม กำหนด ้จำนว นแต่ละหลักโดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับดัวเลขที่ติดกะพริบอยู่ หลังจากเลือกดัวเลขหลักที่ ้ต้ องการได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่หลักต่อไป หลังจากเลือกจำนวนเสร็จสิ้น จะต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันการดำเนินการ

- a. นอกจากนี้ผ้ใช้ยังสามารถปรับคืนจำนวนรอบการทำงานเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน (ศนย์) รีเซ็ตจำนวนรอบการทำงานโดยกด "Enter" เมื่อข้อความ "DEFAULT" ปรากฏขึ้น กด "Enter" อีกครั้งเมื่อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ
- "Motor Hours": ฟิลด์ Motor Hours ใช้เพื่อแสดงชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของมอเตอร์ ส่วนใหญ่ข้อม ลนี้ ้จะตรงกับชั่วโมงสำหรับรอบการทำงานของเครื่อง ทั้งนี้จะมีฟิลด์แยกไว้สำหรับในกรณีที่มีการเปลี่ยน ้มอเ ตอร์ของเครื่อง ผํใช้สามารถกำหนดชั่วโมงการทำงานมอเตอร์เป็นค่าที่ต้องการได้ เช่น หากต้องเปลี่ยน ้ชุด ควบคุมของเครื่อง ให้ตั้งโปรแกรมส่วนควบคุมใหม่เพื่อแสดงชั่วโมงการทำงานของมอเตอร์ที่บันทึกไว้ โดยส่วน ควบคุมที่ติดตั้งไว้เดิม กำหนดจำนวนชั่วโมงแต่ละหลักโดยใช้ปุ่ม "ขึ้น" หรือ "ลง" เพื่อปรับ ตัวเลขที่ติด กะพริบอยู่ หลังจากเลือกตัวเลขชัวโมงที่ต้องการได้แล้ว ให้กดปุ่ม "Enter" เพื่อเข้าสู่หลักต่อไป หลังจาก เลือกจำนวนชั่วโมงเสร็จสิ้น จะต้องกดปุ่ม "Enter" ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันการดำเนินการ
  - นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถปรับคืนชั่วโมงการทำงานมอเตอร์เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน (ศนย์) รีเซ็ตชั่วโมงการทำงานมอเตอร์โดยกด "Enter" เมื่อข้อความ "DEFAULT" ปรากฏขึ้น กด "Enter" อีกครั้งเมื่อข้อความ "RESET" ปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการดำเนินการ
- "Cycle Hours": ฟิลด์ Cycle Hours ใช้เพื่อแสดงชั่วโมงการทำงานทั้งหมดสำหรับเครื่องชักผ้า ส่วนใหญ่ ข้อมูลนี้จะตรงกับชั่วโมงการทำงานมอเตอร์ของเครื่อง ทั้งนี้จะมีฟิลด์แยกไว้สำหรับในกร ณีที่มีการ เปลี่ยนมอเตอร์ของเครื่อง ดรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหัวข้อ Motor Hours

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Usage:



### เมนู Control:

ี่ เมนู<sup>์</sup> Control ใช้เพื่อตรวจสอบข้อมูลที่สำคัญทางเทคนิคโดยผู้ใช้สำหรับส่วนควบคุม เมนูนี้ไม่สามารถแก้ไขได้ ดูรายละเอียดเมนูย่อยแต่ละส่วนได้จากด้านล่าง

- "Serial Number": แสดงซีเรียลนัมเบอร์ของชุดควบคุม
   "MAC Address": MAC Address เป็นรหัสเฉพาะที่กำหนดให้กับชุดควบคุมโดยผู้ผลิต โดยช่วยให้เราเตอร์เครือข่ายสามารถตรวจหาชดควบคม
- 3. "IP Address": IP Address เป็นรหัสประจำตัวที่กำหนดให้กับชุดควบคุมโดยระบบเครือข่าย
- "M Firmware": M Firmware คือเฟิร์มแวร์หลักที่โหลดไปยังชุดควบคุมในปัจจุบัน
   "S Firmware": S Firmware คือเฟิร์มแวร์สำรองที่โหลดไปยังชุดควบคุมในปัจจุบัน
- 6. "C Firmware": C Firmware คือเฟิร์มแวร์การสื่อสารที่โหลดไป่ยังชดควบคมในปัจจบัน

ภาพด้านล่างแสดงตัวเลือกเมนูย่อยสำหรับ Control:



## <u>รอบการทำงานเริ่มต้นของเครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ</u>

การซัก	เวลาของรอบ	อุณหภูมิน้ำ	หน่วงการเติม	เวลาปั่นหมาด
	การซัก (นาที)			(นาที)
เตรียมการซัก	0	เย็น	ปิด	0
ฃัก	9	อุ่น	ปิด	0
เพิ่มเวลาซัก	0	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ล้างน้ำ	4	เย็น	ปิด	1
ล้างน้ำขั้นสุดท้าย	5	เย็น	ปิด	ไม่มี
ปั่นหมาดรอบล้างน้ำ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	0
พิเศษ				
ซักรอบล้างน้ำพิเศษ	0	เย็น	ปิด	ไม่มี
ปั่นหมาดรอบสุดท้าย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	6

## ตารางต่อไปนี้แสดงรายละเอียดทั้งหมดของรอบการทำงานเริ่มต้นของเครื่องซักผ้าแบบหยอดเหรียญ

# <u>เครื่องซักผ้าแบบที่ไม่มีที่หยอดเหรียญ</u>

หากคุณจัดซื้อเครื่องซักผ้าที่ไม่มีที่หยอดเหรียญและกำลังติดตั้งอุปกรณ์หยอดเหรียญแบบที่ต้องการ ให้ดูวิธีการเชื่อมต่อที่ถูกต้องจากแผนผังการเดินสายของเครื่องซักผ้า คุณอาจต้องติดต่อผู้จำหน่าย เครื่องห ยอดเหรียญเพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

#### <u>โหมด RAPID ADVANCE</u>

โหมด Rapid Advance สามารถเข้าใช้งานด้วยตัวเองโดยกดค้างที่ปุ่มปรับอุณหภูมิน้ำ Cold จากนั้นกดปุ่ม ตั้งโปรแกรมค้างไว้ที่ชุดควบคุมเป็นเวลาสามวินาที จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่สังเกตได้กับ เครื่องซักผ้าหรือจอแสดงผล สามารถเข้าไปยังโหมด Rapid Advance ได้ทั้งจากโหมด Idle หรือ ระหว่างรอบการทำงาน ให้กดปุ่มเริ่มการทำงานเพื่อเข้าไปยังขั้นตอนต่อไปในรอบการซักอย่างรวดเร็ว จอแสดงผลจะแจ้งเป็น "ADVANCE" เครื่องซักผ้าจะลัดไปยังขั้นตอนการซักต่อไป น้ำจะระบายออกก่อน เข้าสู่ขั้นตอนต่อไป

์โหมด Rapid Advance จะไม่สิ้นสุดจนกว่าขั้นตอนการซักส่วนสุดท้ายจะเสร็จสิ้น ทั้งนี้ไม่สามารถ ข้ามขั้นตอนสุดท้ายได้ในโหมด Rapid Advance

หมายเหตุ: 1. ขณะใช้โหมด Rapid Advance เวลาของรอบการทำงานจะไม่ถูกต้องอีกต่อไป

2. ข้ามขั้นตอนผ่าน Rapid Advance โดยจะต้องไม่รีบเปิดฝาเครื่องเมื่อสิ้นสุดรอบการทำงาน

รหัส			
บยผงเพลา ดที่แจ้ง	รายละเอียด		
DOOR LOCK ERROR	ข้อผิดพลาดล็อคฝาปิด	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้เกิดขึ้นเมื่อไม่ได้รับสัญญาณล็อคฝ่าปิดภายใน หนึ่งวินาทีหลังจากเริ่มรอบการทำงาน หลังพยายามเริ่มก าร ทำงานเครื่องซักผ้าสามครั้ง
		หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น มอเตอร์ล็อคฝ่าปิดจะปิดการทำงาน และสัญญาณขาออกอื่น ๆ ทั้งหมดจะถูกปิดการทำงาน
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ตรวจสอบเสียงของมอเตอร์ฝ่าปิด ปิดระบบไฟเลี้ยงไปยังเครื่องซักผ้า ตรวจสอบการต่ อสาย ไปยังฝ่าปิด/สวิตช์ล็อค ตรวจสอบการต่อสายจากสวิตช์ ไปยังชุดควบคุม ตรวจสอบการต่อสาย P-4Door/Lock ที่ชุดควบคุม PCB ปรับกลไกล็อคฝ่าปิด (คู่มือการซ่อมบำ รุง ออนไลน์หรือวิดีโอ)
SLOW FILL ERROR	ข้อผิดพลาดการเติมน้ำช้า	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นเมื่อระดับน้ำไม่ถึงเกณฑ์ต่ำสุดภายใน 7 นาที
		หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	รอบการทำงานของเครื่องซักผ้าจะดำเนินต่อไป
		แนวทางแก้ไข	ปิดระบบไฟเลี้ยงไปยังเครื่องซักผ้า ตรวจสอบการทำงานของ วา ล์วน้ำ ตรวจสอบแรงดันน้ำขาเข้า ตรวจสอบก ระแสน้ำว่า อุดตันหรือมีการดิดขัดหรือไม่ ตรวจสอบว่าวาล์วร ะบาย ทำงานได้ตามปกดิหรือไม่
MEMORY ERROR	ข้อผิดพลาดเช็คซัมหรือ ไม่อยู่ในระยะ	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดหน่วยความจำในชุดควบคุม เช็คชัมหน่วยความจำ ไม่ถูกต้องหรือค่าพารามิเตอร์ไม่อยู่ในช่วงที่กำหนด
	ข้อผิดพลาด	หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	หยุดเครื่องซักผ้าและปิดสัญญาณขาออกทั้งหมด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ลองทำการ ซ อฟตรีเซ็ตชุดควบคุมผ่านปุ่มสีขาว หากยังเกิดปัญหา ให้เปลี่ยนชุ ดควบคุม PCB
COMM ERROR1	ข้อผิดพลาดบัส I2C	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดการสื่อสารชุดควบคุมที่บัส I2C ทั้งเมนสเลฟ ไ มโครและมาสเตอร์ไมโครอาจอยู่ในสถานะข้อผิดพลาดนี้ ข้อผิดพลาดของสเลฟไมโครสามารถกู้คืนได้ทุกเมื่อ หากกา รสื่อสาร I2C กลับเป็นปกติ ข้อผิดพลาดมาสเตอร์ ไมโครเป็ นข้อผิดพลาดถาวร
		หน่วงเวลา	เมนสเลฟจะเริ่มแสดงข้อผิดพลาดนี้หลังผ่านไป 6 นาทีเมื่อไม่มี ก ารทำงานใด ๆ (ที่ถูกต้อง) ของ I2C มาสเตอร์ไมโครจะ เข้าสู่ โหมดข้อผิดพลาดถาวรนี้หลังผ่านไป 8 นาทีเมื่อไม่มีการ ทำงานใด ๆ (ที่ถูกต้อง) ของ I2C
		การดำเนินการ	หยุดเครื่องซักผ้าและปิดสัญญาณขาออกทั้งหมด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ลองตรวจสอบสายข้อมูลก่อน ขยับสายและแก้ไขปัญหาส าย ส่วนที่ตึงจากปลายหัวเสียบสายข้อมูล ตรวจสอบการเชื่อม ต่อ สำหรับ P23 กับ P15 เปิดเครื่องซักผ้าอีกครั้ง หากปัญหา เกิดขึ้นอีก ให้เปลี่ยนชุดควบคุม PCB ของเครื่องซักผ้า

		สถานการณ์	การปรับจัมเปอร์กำหนดขนาดไม่ถูกต้องสำหรับเครื่องซักผ้า (ชุดสายไฟ)
COMM ERROR2	การปรับจัมเปอร์กำหนด ขนาดเครื่องชักผ้าไม่ถูกต้อง	หน่วงเวลา	ทันที (หลังจากอ่านพบค่าการปรับจัมเปอร์ขนาดเครื่อง ซักผ้า ไม่ถูกต้อง) สัญญาณแจ้งขนาด/ประเภทเครื่องซักผ้ าจะถูก อ่านขณะเริ่มการทำงาน ก่อนเริ่มรอบการทำงาน ทุก 24 ชั่วโมง และในโหมดทดสอบจากโรงงาน
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องซักผ้า
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ หากชุด ค วบคุมติดตั้งในเครื่องขนาดอื่นก่อนติดตั้งในเครื่องปัจจุบัน ปัญหา อาจเกิดขึ้นได้ หากมีการซ่อมเครื่องซักผ้า ให้ตรวจสอบ ขนาด ชุดขับให้ถูกต้อง สาเหตุอาจเกิดขึ้นจากชุดสายไฟ สวิตช์แรงดัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งชุดสายไฟได้ถูกต้อง สามารถรี เซ็ตส่วนควบคุมได้โดยกดปุ่มตั้งโปรแกรมที่ชุด ควบคุมค้างไว้ระหว่างเริ่มการทำงาน (ซอฟตรีเซ็ต) ตรวจสอบ สายสีส้มที่หัวต่อ Molex ที่ชุดควบคุมจากสวิตช์แรงดันหรือ เปลี่ยนชุดสายไฟสวิต ช์แรงดัน
		สถานการณ์	การปรับขนาดและประเภทเครื่องซักผ้ามีการเปลี่ยนแปลง
COMM ERROR3	มีการเปลี่ยนขนาดและ ประเภทเครื่องซักผ้า	หน่วงเวลา	ทันที (หลังจากอ่านค่าการปรับจัมเปอร์ระบุขนาด) สัญญา ณแจ้งขนาด/ประเภทเครื่องซักผ้าจะถูกอ่านขณะเริ่มการทำงาน ก่อนเริ่มรอบการทำงาน ทุก 24 ชั่วโมงและในโหมดทด สอบ จากโรงงาน
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องซักผ้า
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจสอบ เพื่อใ ห้แน่ใจว่าชุดสายไฟต่อเข้ากับชุดควบคุมได้ถูกต้อง ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่ากำลังชุดขับ VFD เหมาะสำหรับสำหรับ เครื่องซัก ผ้าขนาดที่ใช้ สามารถรีเซ็ตส่วนควบคุมได้โดย กดปุ่มตั้งโ ปรแกรมที่ชุดควบคุมค้างไว้ระหว่างเริ่มการ ทำงาน (ซอฟตรีเซ็ต) ตรวจสอบสายสีส้มที่หัวต่อ Molex ที่ชุด ควบคุมจากสวิตช์แรงดัน
COMM ERROR4	ไม่มี VFD หรือเกิดข้อบกพร่อง ในการสื่อสาร	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้อาจเกิดขึ้นเมื่อชุดควบคุมของเครื่องซักผ้า ไม่สามารถสื่อสารกับชุดขับ
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 2 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครืองและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เครื่อ งจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบสายข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์ของเครื่องซักผ้าและ variable frequency drive (VFD) ขั้นตอนที่ 1: อย่าถอดสายระหว่างการทำงาน ขั้นตอนที่ 2: อย่าดึงสายจากด้านข้างที่ชุดควบคุมหรือ VFD ให้ดึงที่ปลั๊ก หากปลายสายข้อมูลทั้งสองด้านเสีย บอยู่กับ ค อมพิวเตอร์ของเครื่องซักผ้าและ VFD และสายข้อมูลไม่ดึง ให้เปลี่ยนสายใหม่ ขั้นตอนที่ 3: ตรวจสอบจุดต่อตัวเมียที่ชุดควบคุม PCB และ VFD อาจต้องเปลี่ยนใหม่หากไม่สามารถรีเซ็ตได้

COMM ERROR5	ข้อผิดพลาดการสื่อสาร VFD	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้เป็นข้อผิดพลาดเกี่ยวกับข้อมูลระหว่างชุดควบคุม และชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่ า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทางแก้ไข	ข้อผิดพลาด CE เป็นข้อผิดพลาดด้านการสื่อสาร สัญญาณ รบ กวนที่สายข้อมูลมักเป็นสาเหตุของข้อผิดพลาดนี้ ตรวจสอบ ไ ฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจสอบสายข้อ มูล ระหว่างชุดควบคุมและชุดขับ เปลี่ยนสายข้อมูลหากพบว่ า เสียหายและข้อผิดพลาดเกิดขึ้นอีกครั้ง ข้อผิดพลาดนี้จะ เกิ ดขึ้นหากปิดระบบจ่ายไฟหลักและเปิดใหม่เร็วเกินไป (ดูหมา ยเหตุด้านล่าง)
SLOW DRAIN ERROR	ข้อผิดพลาดการระบายน้ำ	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นเมื่อระดับน้ำไม่ถึงเกณฑ์น้ำระบายหมด ภายใน 7 นาที
		หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	รอบการทำงานของเครื่องซักผ้าจะดำเนินต่อไป อย่าปั่นหมาด ขณะน้ำไม่ได้ระบายจนหมด หากระดับน้ำระบายไม่หมด ให้ขยับ ไ ปมาระหว่างรอบการปั่นหมาดปกดิ
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจสอบ ใ ห้แน่ใจว่าวาล์วระบายทำงานได้ตามปกติ (ปัญหาการระ บาย ข้าอาจทำให้เกิดรหัสข้อผิดพลาดนี้) ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายสวิตช์แรงดันไม่มีสิ่งอุดตัน และสวิตช์แรงดันทำง าน ได้ตามปกติ ตรวจสอบชุดสายไฟสวิตช์แรงดัน
SPIN STOP ERROR	ข้อผิดพลาดในการหยุด การทำงาน	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นเมื่อเครื่องซักผ้าไม่ยอมหยุดหมุนภายใน 150 วินาทีหลังได้รับคำสั่งให้หยุดทำงาน
		หน่วงเวลา	ทันที
		การดำเนินการ	ล็อคฝาปิดค้างไว้จนกว่าเครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็ อค ฝาปิด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจ สอบ ดัวต้านทานการเบรกและวัดค่าความต้านทาน ตรวจสอบสาย ต่อ จากตัวด้านทานการเบรกกับชุดขับที่ยึดที่ด้านบนของเครื่อง ซักผ้า รีเซ็ตชุดขับและลองใหม่อีกครั้ง ชุดขับอาจตั้งโปรแก รม ไม่ถูกต้อง

		สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นเมื่อขนาดชุดขับไม่ตรงกับขนาดเครื่อง ซักผ้า
DRIVE ERROR1	ขนาดเครื่องซักผ้า/VFD ไม่ตรงกัน	หน่วงเวลา	ทันที (หลังจากอ่านค่าการปรับจัมเปอร์ระบุขนาด) สัญญาณ แจ้ งขนาด/ประเภทเครื่องซักผ้าจะถูกอ่านขณะเริ่มการทำงาน ก่อ นเริ่มรอบการทำงาน ทุก 24 ชั่วโมงและในโหมดทดสอบ จากโร งงาน
		การ ดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิ ดค้างไว้จนก ว่า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ หากชุด ค วบคุมติดตั้งในเครื่องขนาดอื่นก่อนติดตั้งในเครื่องบัจจุบัน ปัญหาอาจเกิดขึ้นได้ หากมีการซ่อมเครื่องซักผ้า ให้ตรวจสอบ ขนาดชุดขับให้ถูกต้อง สาเหตุอาจเกิดขึ้นจากชุดสายไฟสวิตช์ แ รงดัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งชุดสายไฟได้ถูกต้อง สามารถรี เซ็ตส่วนควบคุมได้โดยกดปุ่มตั้งโปรแกรมที่ชุดควบคุม ค้างไว้ระหว่างเริ่มการทำงาน (ซอฟตรีเซ็ต) ตรวจสอบสายสีส้ม ที่หัวต่อ Molex ที่ชุดควบคุมจากสวิตช์แรงดันหรือเปลี่ยนชุด สายไฟสวิตช์ แรงดัน
PCB ERROR1	ข้อผิดพลาดภายในชุด ควบคุม	สถานการณ์	ข้อผิดพลาดนี้เป็นข้อผิดพลาดภายในของระบบอิเล็กทรอนิกส์ชุ ดควบคุมของเครื่องซักผ้า
		หน่วงเวลา	ทันที
		การ ดำเนิน การ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เค รื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แ ก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ลองทำการ ซอฟต์รีเซ็ตชุดควบคุมผ่านปุ่มสีขาว หากเกิดปัญหา ให้เปลี่ยน ชุ ดควบคุม PCB
DRIVE OC	ข้อผิดพลาด VFD กระแสเกิน	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดกระแสเกินที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 35 วินาที
		การ ดำเนิ นการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เครื่อ งจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แก้ไข	ขั้นตอนที่ 1: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังเครื่องซักผ้าสามาร ถหมุนได้อิสระด้วยมือ หากหมุนได้อิสระ ให้เข้าสู่ขั้นตอนที่ 2 หากไม่สามารถหมุนได้อิสระ ให้ถอดสายพานและตรวจดูว่ า มอเตอร์หมุนได้อิสระด้วยมือหรือไม่ หากมอเตอร์หมุนได้อิสระ ให้ตรวจสอบสิ่งกีดขวางที่ถังซักหรือตรวจสอบแบริ่ง หากมอเต อร์ไม่สามารถหมุนอิสระ ให้เปลี่ยนมอเตอร์ ขั้นตอนที่ 2: ตรวจสอบสายมอเตอร์ว่ามีการลัดวงจรระหว่าง สา ยหรือไม่ หากมีสายมอเตอร์ที่ด้วนำสัมผัสกัน ให้แยก สา ยออกและกั้นฉนวนไว้ หากสายเสียหาย ให้ต่อสายหรือ เปลี่ย นมอเตอร์ ขั้นตอนที่ 3: ตรวจสอบตัวต้านทานการเบรกเพื่อดูว่าวัดค่า ความด้านทานได้ถูกต้องหรือไม่ หากตัวต้านทานไม่ได้ค่าที่ เหม าะสม ให้เปลี่ยนใหม่

DRIVE OV	ข้อผิดพลาด VFD แรงดันไฟเกิน	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดแรงดันไฟเกินที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 35 วินาที
		การ ดำเนิ นการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จน กว่าเครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทาง แ กไข	ขั้นดอนที่ 1: วัดแรงดันไฟเลี้ยงไปยัง VFD ที่ L1 แรงดัน ไฟเลี้ ยงควรอยู่ระหว่าง 187 - 264 VAC ดรวจสอบสายไฟเลี้ยง ที่ L1 และ N ว่าด่อได้แน่นหนาดี ขั้นตอนที่ 2: ตรวจสอบการต่อตัวต้านทานเบรกที่ VFD สกร ขั้ว ต่อจะต้องแน่นหนาดี สายตัวต้านทานเบรกหนึ่งสายจะต้อง ด่ ออยู่กับขั้ว B2 ขั้นตอนที่ 3: วัดค่าตัวต้านทานเบรกแยกกันเพื่อให้แน่ใจว่าค่า ค วามต้านทานถูกต้อง (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
		การ ดำเนิน การ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝาปิดค้างไว้จนกว่า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝาปิด
		แนวทาง แ กไข	ขั้นตอนที่ 1: ครีบระบายความร้อนที่ฮีทชิงค์ VFD และช่อง ระ บายอากาศที่ฝาครอบพัดลมระบายความร้อน VFD จะต้อง สะอาดดี ขั้นตอนที่ 2: เริ่มรอบการทำงานและตรวจสอบว่าพัดลม ระบายความร้อน VFD ทำงานหลังจากถังชักเริ่มหมุน
DRIVE OL	ข้อผิดพลาด VFD โหลดเกิน	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดโหลดเกินที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การ ดำเ นินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนก ว่า 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 ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่า เ ครื่องจะหยุ ดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบรหัสไฟ VFD ก่อนปิดระบบไฟ ตรวจสอบการต่อสายไฟ กับชุดขับและมอเตอร์ ตรวจสอบสายกราวด์ของชุดขับ มอเตอร์และส่วนก ารเชื่อมต่อขาเข้าเพื่อให้แน่ใจว่ามีการต่อ กราวด์ถูกต้อง ตรวจสอบสายมอเตอร์ว่าเสียหายหรือไม่
DRIVE LV	VFD แรงดันต่ำ	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดแรงดันไฟด่ำที่ชุดขับ VF
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน  ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จ นกว่า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบรหัสไฟ VFD ก่อนปิดระบบไฟ ปิดเครื่องซักผ้า ตรวจสอบการต่อสายไฟกับชุดขับและมอเตอร์ หากไม่พบปัญหา ให้เปิดเครื่องซักผ้าและทำการทดสอบ (ดูในหมายเหตุ) วัดค่าแรงดันไฟขาเข้า
DRIVE IF	ข้อผิดพลาดภายใน VFD	สถานการณ์	นี่เป็นข้อผิดพลาดชุดขับ VF ภายใน
		หน่วงเวลา	เวลาหน่วงคือ 12 วินาที
		การดำเนินการ	ปิดเครื่องและล้างรอบการทำงาน ล็อคฝ่าปิดค้างไว้จนกว่ า เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทางแก้ไข	ตรวจสอบไฟข้อผิดพลาด VFD ก่อนปิดระบบไฟ ปิดเครื่องซักผ้า รอหนึ่งนาที เปิดเครื่องซักผ้า หากปัญหาเกิดขึ้นอีก ให้ติดต่อ 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 เครื่องจะหยุดทำงาน จากนั้นปลดล็อคฝ่าปิด
		แนวทางแก้ไข	มีการเปลี่ยน VFD ดัดการเชื่อมต่อหรือนำออก ชุดขับไม่ใช่ เว อร์ชั่น Dexter ที่ถูกต้องของ Delta E-drive เปลี่ยนชุดขับ เป็น Dexter Delta E-drive

หมายเหตุ: ทุกครั้งที่ปิดเครื่องชักผ้าเครื่องจะต้องปิดค้างอยู่เป็นเวลาอย่างน้อยหนึ่งนาที เครื่องซักผ้าจะทำงาน ไม่ถู กต้องหากไม่ดำเนินการตามนี้

### <u>การซ่อมบำรุงและแก้ไขปัญหา</u>

ข้อควรระวัง: ดิดฉลากสายทั้งหมดก่อนปลดการเชื่อมต่อเพื่อช่อมบำรุงส่วนควบคุม ข้อผิดพลาดในการต่อสา ยไฟ อาจทำให้การทำงานผิดพลาดหรือเป็นอันตรายได้ ตรวจสอบการทำงานหลังซ่อมบำรุงว่าทำงานได้ถูกต้อง

หากเกิดอาการต่อไปนี้ขึ้นกับเครื่องซักผ้านี้ ให้ตรวจสอบแนวทางแก้ไขที่แนะนำด้านล่าง หากแก้ไขสาเหตุที่เป็นไป ได้ทั้งหมดแล้วและยังมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ของ Dexter ในพื้นที่เพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติม ดูข้อมูล ติดต่ อได้ท้ายคู่มือชุดนี้ สามารถขอรับคู่มือแนะนำข้อมูชชิ้นส่วนและการซ่อมบำรุงจาก Dexter เพื่อช่วยในการแก้ไข ปัญหา

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางที่แนะนำ
เครื่องไม่เริ่มทำงาน	แหล่งจ่ายไฟ	ตรวจสอบกรณีเหล่านี้: ตัวตัดวงจร แรงดันไฟฟ้า สายไฟ และการต่อไฟ LED จอแสดงผลด้านหน้าแสดงยอดเป็น ดอ ลลาร์หรือไม่
	สวิตช์ฝ่าปิด	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสผ่านสวิตช์ฝ่าปิดขณะปิดฝ่าถัง หากกระแสไม่ต่อเนื่อง ให้ปรับหรือเปลี่ยนสวิต ช์ ฝ่าปิด
	ตัวตัดวงจรควบคุม	ตรวจสอบดัวดัดวงจรว่ากระแสต่อเนื่องหรือไม่ หากกระแ ส ไม่ต่อเนื่อง ให้เปลี่ยนดัวตัดวงจร
	หม้อแปลงชุดควบคุม	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าขาออกจากหม้อแปลงชุดควบคุม 24VAC หากแรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้อง ให้เปลี่ยนหม้อแปลง
	ที่หยอดเหรียญ	ตรวจสอบสวิตช์ที่หยอดเหรียญว่าอุดตันหรือมีความ เสียหายหรือไม่ ทำความสะอาด ปรับแต่งหรือเปลี่ยนที่ หยอดเหรียญ
	ตรวจสอบแผง PCB	ตรวจสอบการต่อสายทั้งหมดว่ามีจุดที่หลุดหลวมหรือไม่
	ตรวจสอบสายไฟระหว่าง PCB	ตรวจสอบสายข้อมูล นี่เป็นสายที่มีหัวต่อแบบโท รศัพท์ ที่ส่วนควบคุม PCB หลักและ VFD ขณะไม่มีไฟเลี้ยง ให้ถอดปลั๊กและตรวจสอบความเสียหาย จากนั้นเสียบ กลับและลองเครื่องซักผ้าใหม่อีกครั้ง
	ตรวจสอบ PCB รีเลย์	ตรวจสอบการต่อสายทั้งหมดว่าจุดสัมผัสแน่นหนาดีหรือไม่
	ตรวจสอบมอเตอร์ล็อคฝาปิด	ตรวจสอบไฟ AC 24 โวลท์ที่มอเตอร์หลังกด ปุ่มเริ่ม การทำงาน
เครื่องไม่รับหรือนับเหรียญ	ที่หยอดเหรียญ	ตรวจสอบสวิตช์ที่หยอดเหรียญว่าอุดตันหรือมีความ เสียหายหรือไม่ ทำความสะอาด ปรับแต่งหรือเปลี่ยนที่ หยอดเหรียญ
	แหล่งจ่ายไฟ	ตรวจสอบกรณีเหล่านี้: ดัวดัดวงจร แรงดันไฟฟ้า สายไฟ และการต่อไฟ
	สวิตช์นิรภัยตรวจสอบการปิด ฝาถัง	ตรวจสอบสวิตช์ตรวจสอบการปิดฝ่าถังที่บานพับฝ่าปิดว่าทำงานได้ดา มปกติหรือไม่
	สวิตช์ตรวจสอบการปิดมือจับ ที่ฝ่าปิด	ตรวจสอบสวิตช์ตรวจสอบการปิดฝ่าปิดที่ด้านซ้ายของ มือจับฝ่าปิดว่าปิดขณะมือจับอยู่ในตำแหน่งแนวตั้ง
	ตัวตัดวงจรควบคุม	ตรวจสอบตัวตัดวงจรว่ากระแสต่อเนื่องหรือไม่ หากกร ะแส ไม่ต่อเนื่อง ให้เปลี่ยนตัวตัดวงจร
	PCB หลัก	เปลี่ยนใหม่
ฝาปิดไม่ยอมล็อค	ตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด จากจอแสดงผล	ข้อความ "DOOR LOCK ERROR" ปรากฏขึ้นที่จอ แส ดงผลด้านหน้าหรือไม่ หากปรากฏขึ้น ให้ทำตาม ส่ วนการทดสอบที่แจ้งในหัวข้อรหัสข้อผิดพลาด
	มอเตอร์ล็อคฝาปิด	ตรวจสอบว่ามอเตอร์ได้รับไฟ 24 VAC จาก PCB รีเลย์หลักหรือไม่ หากได้รับกระแสไฟ ให้เปลี่ยนมอเตอร์
	สวิตช์ฝ่าปิด	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสผ่านสวิตช์ฝ่าปิดขณะปิดฝ่าถัง หากกระแสไม่ต่อเนื่อง ให้ปรับหรือเป ลี่ยนสวิตช์ ฝ่าปิด

ฝ่าปิดไม่ยอมเปิดออกมา	เทอร์โมแอคชูเอเตอร์	ตรวจสอบว่าเทอร์โมแอคชูเอเตอร์และกลไกการทำงานติดค้างทำให้ม อเตอร์ล็อคฝ่าปิดไม่สามารถเปิดได้หรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทอร์โมแอคชูเอเตอร์สำหรับล็อค ไม่ได้รับกระแส 24 VAC ระหว่างช่วง 1 1/2 นาทีสุดท้าย ของรอบการทำงาน และตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทอ ร์โม แอคชูเอเตอร์สำหรับปลดล็อคได้รับกระแส 24 VAC ระหว่างช่วงนาทีสุดท้ายของรอบการทำงาน หากเทอ ร์โม แอคชูเอเตอร์ไม่ได้รับกระแสไฟในช่วงเวลาที่เหมาะสม ให้เปลี่ยนแผงรีเลย์ PCB หากเวลาและแรงดันไฟฟ้าถูกต้อง ให้เปลี่ยนเทอร์โมแอคชูเอเตอร์
	มอเตอร์ล็อคฝาปิด	ตรวจสอบมอเตอร์ล็อคฝาปิด มอเตอร์จะต้องไม่ติดค้าง หากมอเตอร์ไม่สามารถหมนอิสระ ให้เปลี่ยนมอเตอร์ล็อค
	แกนฝ่าปิด	ตรวจนสอบว่าแกนฝ่าปิดจากมอเตอร์ล็อคกับชุดล็อคยาว เพียงพอเพื่อให้ชุดล็อคคลายออกหรือไม่ หากยาวไม่พอ ให้ปรับชุดแกน
ไม่มีน้ำร้อนจากตัวจ่ายน้ำยา ซักผ้า	คอยล์วาล์วน้ำ	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสที่คอยล์บริเวณขั้วต่อ และเปลี่ยนใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส เฉพาะ 24V เป็นเวลา 20 วินาทีในโปรแกรมการชัก
	ช่องน้ำเข้า	ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และทำความสะอาดตา มความเหมาะสม
	น้ำ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ
	ชุดสายไฟ P-20	ตรวจสอบสายไฟสีดำและขาว
น้ำร้อนไม่เข้ามาในถังซัก ระหว่างการซัก	คอยล์วาล์วน้ำ	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสที่คอยล์บริเวณขั้วต่อ และเปลี่ยนใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ตรวจสอ บกระแส 24V จาก PCB รีเลย์หลัก
	ช่องน้ำเข้า	ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และทำความสะอาดตา มความเหมาะสม
	น้ำ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ
	สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุมแล	ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลั๊ก Molex ที่ชุดควบคุม PCB
	ะ PCB รีเลย์หลัก	หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20
	สวิตช์แรงดัน	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแส ต่อเนื่องหรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ตรวจสอบสายสวิตช์แรงดันว่ามีสิ่งกีดขวางหรืออุดตัน หรือไม่ หากสายเป็นปกติ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่
ไม่มีน้ำเย็นไปยังถังผ้าขณะซัก	คอยล์วาล์วน้ำ	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสที่คอยล์บริเวณขั้วต่อ และเปลี่ยนใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ตรวจสอบกระแส 24V จาก PCB รีเลย์หลัก
	กรองช่องน้ำเข้า	ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และทำความสะอาดตา มความเหมาะสม
	น้ำ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ
	สายสีดำหรือขาวที่ชุดควบคุม และ PCB รีเลย์หลัก	ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลั๊ก Molex ที่ชุดควบคุม PCB หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20
	สวิตช์แรงดัน	ดรวจสอบสวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแส ต่อเนื่องหรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ตรวจสอบสายสวิตช์แรงดันว่ามีสิ่งกีดขวางหรืออุดตัน หรือไม่ หากสายเป็นปกติ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่
มีน้ำเข้ามาแต่ระดับน้ำไม่เพิ่ม	วาล์วระบาย (เปิด) สายสีดำหรือขาวที่ชดควบคม	<ul> <li>ตรวจสอบกรณีเหล่านี้:</li> <li>การอุดตันของวาล์วระบาย</li> <li>มอเตอร์วาล์วระบายและชุดเฟืองเกียร์</li> <li>หากมีกระแสไฟไปยังวาล์วแต่วาล์วระบายไม่ยอมปิด</li> <li>ให้เปลี่ยนวาล์วระบายและมอเตอร์</li> <li>กระสไฟไปยังวาล์วระบาย หากไม่มีกระแสไฟไปยังวาล์วระบาย</li> <li>ให้ตรวจสอบสาย (น้ำตาล/เหลือง) ที่แผงรีเลย์ PCB</li> <li>หากไม่มีกระแสไฟที่สาย (น้ำตาล/เหลือง)</li> <li>ขณะเครื่องอยู่ในรอบการซัก ให้เปลี่ยนแผงรีเลย์</li> <li>ตรวจสอบสายสีขาวและสีดำที่ปลั๊ก Molex ที่ชุดควบคม PCB</li> </ul>
	และ PCB รีเลย <sup>ิ่</sup> หลัก	หลักจุดต่อ P21 และที่แผงรีเลย์ PCB จุดต่อ P20

น้ำไม่ยอมไหลผ่านช่องน้ำยา ปรับผ้านุ่ม	คอยล์วาล์วน้ำ	ตรวจสอบความต่อเนื่องของกระแสที่คอยล์บริเวณขั้วต่อ และเปลี่ยนใหม่หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส
	กรองช่องน้ำเข้า	ตรวจสอบกรองน้ำขาเข้าว่ามีการอุดตันหรือไม่และทำความสะอาดตา มความเหมาะสม
	น้ำ	ดรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดน้ำและใช้งานได้ตามปกติ
	สวิดช์แรงดัน	ตรวจสอบสวิตช์แรงดันระหว่างหน้าสัมผัสขั้วต่อว่ากระแส ต่อเนื่องหรือไม่ หากไม่พบความต่อเนื่องของกระแส ให้ดรวจสอบสายสวิตช์แรงดันว่ามีสิ่งกีดขวางหรืออุดตัน หรือไม่ หากสายเป็นปกดิ ให้เปลี่ยนสวิตช์แรงดันใหม่
ระดับน้ำสูงเกินไป	สวิตช์แรงดัน	ดรวจสอบการอุดดันของสายสวิตช์แรงดัน ตรวจส อบวงจรขาดที่ขั้วต่อต่าง ๆ ของสวิตช์แรงดัน เปลี่ยนสวิตช์ควบคุมหากหน้าสัมผัสไม่ยอมแยกจากกัน
น้ำระบายช้า	ระบบระบาย	ตรวจสอบสายและวาล์วระบายว่ามีการอุดดันหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทางระบายของอาคารมีขนาด เหมาะสม ตรวจสอบทางระบายของอาคารว่ามีการอุดตัน หรือไม่
เครื่องไม่หมุนทำงาน	VFD	ดรวจสอบ VFD โดยถอดแผงด้านบนออก หากไม่มีการแสดงผลใด ๆ ให้ปิดเครื่องที่ตัวตัดวงจรเป็น เวลา 2 นาทีจากนั้นเปิดเครื่องเพื่อทำการรีเซ็ต หากยัง ไม่มีการแสดงผล ให้เปลี่ยน VFD
เครื่องหมุนเพียงทิศทางเดียว	VFD	ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากหัวข้อ ข้อบกพร่อง ของเครื่องซักผ้าที่มีแจ้ง
	VFD	ตรวจสอบสายสีเหลืองจาก PCB รีเลย์หลักและ VFD
มีการสั่นสะเทือนมาก	ระบบจับยึด	ตรวจสอบกรณีเหล่านี้: • ความแข็งแรงของโครงสร้างการจับยึด คอนกรีต ห รือฐานรองรับ • สลักเกลียวยึดอาจหลวมและต้องขันใหม่
	สายพานชุดขับ	สายพานชุดขับเสียหายทำให้เกิดการสั่นและเสียงดัง
	การใส่ผ้า	ผ้าจำนวนน้อยอาจทำให้เสียสมดุลและทำให้การสั่น สะเทือนเพิ่มมากขึ้น
เครื่องไม่ปั่นหมาด	สวิตช์แรงดัน	ดรวจสอบสวิตช์แรงดันว่ากระแสที่ขั้วต่อ #21 & #22 ต่อเนื่องหรือไม่ เนื่องจากสามารถใช้ระบุว่าสวิตช์แรงดันมี การรีเซ็ตเป็นตำแหน่งว่างอยู่ หากกระแสไม่ต่อเนื่อง ให้ปรับสวิตช์แรงดัน
เครื่องเริ่มการทำงานแต่ไม่ยอม ทำงานต่อ	VFD	ตรวจสอบสายสีเหลืองจากจุดต่อแผงรีเลย์ PCB ตำแหน่ง P13 & P14 ไปยัง VFD  ตรวจสอบการต่อสายสีส้มที่ P15 จากสวิตช์ฝาปิด
เครื่องไม่หยุดทำงาน	PCB หลัก	PCB หลักทำหน้าที่ควบคุมรอบการทำงานและการสิ้ นสุด รอบการทำงาน
	ตัวด้านทานเบรก	ตรวจสอบตัวต้านทานเบรกว่ากระแสต่อเนื่องหรือไม่ ตรวจสอบค่าโอห์มความต้านทานที่ตัวต้านทานเบรกขณะนำสายออก
มีน้ำรั่วรอบ ๆ ฝาปิดถังซัก	การปรับฝาปิด	อาจต้องปรับฝาถังเนื่องจากการใช้งานไม่ถูกต้องหรือการ สึกหรอ ตรวจสอบความแน่นบริเวณรอบ ๆ โดยใช้ธนบัตร ปรับความแน่นด้านซ้ายและขวาที่แผ่นชิมบริเวณล็อคฝาปิดและด้านพ านพับ ขอบฝาปิดจะต้องได้แนวตรงก ลางกับช่องเปิดถังซักก่อนขันแน่นสลักเกลียวบานพับฝาปิด สามารถใช้ชอล์คที่ด้านหน้าถังซักเพื่อแสดงตำแหน่งที่มี การสัมผัสกับถังซัก หากขอบฝาปิดผิดรูปหรือเสียหาย ให้เปลี่ยนใหม่ ดูชุดขยายขอบฝาถังได้จากหัวข้อสำหรับ ชิ้นส่วนอะไหล่
พบสัญญาณของความเสียหาย ที่ปุ่ม E-Stop	ปุ่มหยุดการทำงาน	เครื่องรับเหรียญได้ตามปกติ เมื่อเครื่องเริ่มทำงาน เสียงเดือนดังขึ้นและเครื่องหยุดทำงานไปเฉย ๆ จากนั้นจอแสดงผลแจ้งเป็น "OPEN DOOR" ให้เปลี่ยน ปุ่มหยุดการทำงานใหม่

# <u>ข้อสำคัญ</u>

# ตัวกันไฟกระชาก

เครื่องใช้ของคุณก็ไม่แตกต่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณที่อาจได้รับความเสียหายหรืออายุการใช้งานสั้นลงเนื่องจาก กระแสไฟกระชากจากฟ้าผ่าที่ไม่อยู่ในประกันคุ้มครองจากโรงงาน บัญหาการจ่ายไฟฟ้าในพื้นที่ยังอาจส่งผลต่ อ ส่วนประกอบทางไฟฟ้า ขอแนะนำให้ดิดตั้งเครื่องกันไฟกระชากสำหรับเครื่องใช้ใหม่ของคุณ อุปกรณ์นี้สา มารถ ติดตั้งไว้ที่แผงจ่ายไฟกับส่วนการติดตั้งอื่น ๆ โดยไม่ต้องจัดอุปกรณ์แยกเฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละตัว

ระบบป้องกันไฟกระชากนี้ช่วยปกป้องอุปกรณ์จากกระแสไฟกระชากทั้งรุนแรงและเล็กน้อยที่เกิดขึ้นได้เป็นปกติ กระแสไฟกระชากเล็กน้อยอาจทำให้ส่วนประกอบทางไฟฟ้ามีอายุการใช้งานสั้นลงและทำให้เกิดขึ้นได้เป็นปกติ ในภายหลัง แม้ว่าอุปกรณ์จะไม่สามารถป้องกันนี้ได้อย่างสมบูรณ์แบบ แต่ก็ได้รับการยอมรับว่าสามารถช่วยยืดอายุกา ร ใช้งานของส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ได้ ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์จะมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้นเมื่อ ได้รับกระแสไฟที่ต่อเนื่องและเหมาะสมกับการทำงาน

ีบริษัทได้จัดทำบัญชีรายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ต่อไปนี้สำหรับติดต่อกับผู้จำหน่ายอุปกรณ์เหล่านี้ในกรณีที่คุณ ไม่ทราบว่าจะจัดซื้อจากที่ใด

<u>ผู้ผลิต</u>	<u>ข้อมูลติดต่อ</u>	<u>โทรศัพท์</u>
Innovative Technology, Inc (ส่วนหนึ่งของ Eaton Corporation)	ตัวแทนจำหน่าย	1-800-809-2772 หรือ <u>www.itvss.com</u>
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>

# อุปกรณ์เสริม

<u>การติดตั้ง</u> : (จัดมาให้)		จำนวน
9990-027-015	สายยาง, ส่วนจ่ายน้ำ, 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

ขอรับบริการซ่อมบำรุงและข้อมูลชิ้นส่วนได้โดยติดต่อตัวแทนของ Dexter ในพื้นที่ คันหาตัวแทนของ Dexter ในพื้นที่โดยใช้ Distributor Locator จากเว็บไซต์ด้านล่างนี้ 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>



