



# บริษัท เจ เอส เค โพรโมชัน จำกัด

144/1 ซอยตลาดศรีวินิช ถนนดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400  
www.jsk2545.com Tel. 02-2457575-9  
E-mail:rainbow@jsk2545.com Fax. 02-2468855

## คู่มือตู้กาแฟหยอดเหรียญ JSK รุ่น COF-3

### การตั้งค่าเมนูตู้กาแฟ (Coffee Vending Machine Manual)



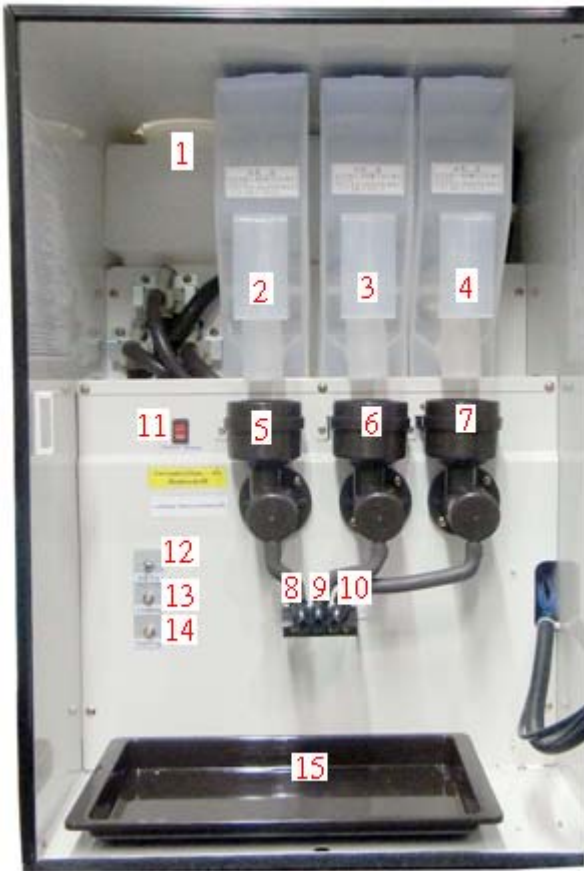
รูป แสดงรายละเอียดหน้าเครื่อง

NO	รายละเอียด (Description)
1	ไฟสีเขียว แสดง ตู้กาแฟพร้อมใช้งาน
2	ไฟสีแดง แสดง ตู้กาแฟกำลังทำงาน (ต้มน้ำให้ร้อน)
3	ไฟสีแดง แสดง แก้วน้ำในตู้กาแฟหมด (ต้องเติมแก้ว)
4	ไฟสีแดง แสดง น้ำในตู้กาแฟหมด (ต้องเติมน้ำ)
5	ไฟสีเขียว แสดงสถานะ รอให้หยอดเหรียญ ไฟสีแดง แสดงสถานะ หยอดเหรียญแล้ว (เท่าไรหรีดที่ 6)
6	หมายเลข แสดง มูลค่าเหรียญที่ต้องหยอด / หยอดไปแล้ว โดย 100 = 5 บาท, 200 = 10 บาท, 300 = 15 บาท เป็นต้น
7	เมนูที่ 1 สำหรับกดเลือก เมื่อหยอดเหรียญครบจำนวนแล้ว (หากกดขณะที่ยังไม่หยอดเหรียญแสดงมูลค่าที่ต้องหยอด)
8	เมนูที่ 2 สำหรับกดเลือก เมื่อหยอดเหรียญครบจำนวนแล้ว (หากกดขณะที่ยังไม่หยอดเหรียญแสดงมูลค่าที่ต้องหยอด)
9	เมนูที่ 3 สำหรับกดเลือก เมื่อหยอดเหรียญครบจำนวนแล้ว (หากกดขณะที่ยังไม่หยอดเหรียญแสดงมูลค่าที่ต้องหยอด)
10	UP / DOWN กดเพื่อปรับเพิ่ม-ลดในเมนูตั้งค่า
11	MODE กดเพื่อเลือกเมนูในการตั้งค่าตู้กาแฟ จะใช้ได้ต้อง ปรับสวิตซ์ตั้งค่า (Setup Switch) ไปทางซ้ายมือก่อน
12	ช่องหยอดเหรียญ รับเฉพาะเหรียญ 5 บาท (ทั้งใหม่ + เก่า)
13	ถาดกาแฟ
14	ช่องจ่ายแก้วกาแฟ และจ่ายน้ำกาแฟ (เลือกใช้แก้วนอกได้)
15	ถาดระบายน้ำทิ้ง (ทำความสะอาดทุก 7 วัน)



# บริษัท เจ เอส เค โปรโมชั่น จำกัด

144/1 ซอยตลาดศรีวินิซ ถนนดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400  
 www.jsk2545.com Tel. 02-2457575-9  
 E-mail:rainbow@jsk2545.com Fax. 02-2468855



รูป แสดงภายในช่องผสมเครื่องดื่ม

NO	รายละเอียด (Description)
1	ถังสำรองน้ำขนาด 5.0 ลิตร (ถังเก็บน้ำร้อน 1.6 ลิตร) ต้องเติมน้ำยาให้ขาด เพื่อป้องกันถังน้ำแห้ง
2-4	ถังวัตถุดิบชนิดที่ 1,2,3 (เครื่องคั้มผง เช่น กาแฟ, ชา ฯลฯ) ใส่วัตถุดิบแล้วให้หมุนหัวจ่ายลง หมุนขึ้นเพื่อย้ายตำแหน่ง
5-7	ช่องผสมวัตถุดิบชนิดที่ 1,2,3 กับน้ำร้อน
8-10	หัวจ่ายน้ำผสมวัตถุดิบชนิดที่ 1,2,3 พร้อมคั้ม
11	สวิตซ์เปิด (กดขึ้น) หรือ ปิด (กดลง) เครื่องทำความร้อน
12	สวิตซ์ตั้งค่า (Setup Switch) ปรับซ้าย = เมื่อต้องการตั้งค่า, ปรับขวา = เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้วทุกครั้ง
13	ปุ่มกดล้างช่องผสมฯ (ต้องปรับสวิตซ์ตั้งค่าไปทางขวา ก่อน) กด 1 ครั้งล้าง NO.5, กด 2 ครั้ง ล้าง NO.6, กด 3 ครั้ง ล้าง NO.7 (ให้ล้างทุก 3 วัน)
14	ปุ่มทดสอบจ่ายแก้ว (ต้องปรับสวิตซ์ตั้งค่าไปทางขวาก่อน) หากปรับแล้วกดทดสอบไม่ได้ให้ตรวจสอบการตั้งค่าเมนู 6 ต้องปรับเป็นใช้แก้วในตู้กาแฟ (AC1) เท่านั้น
15	ถาดรองน้ำทิ้ง (ทำความสะอาดทุก 7 วัน)

ปล. การถอดถังสำรองน้ำล่าง ให้ปล่อยน้ำออก แล้วเอาเนื้อด้านหลังออก ถอดถังออกด้านหน้า (ทำความสะอาดเดือนละ 1 ครั้ง)



NO	รายละเอียด (Description)
1	ช่องหยอดเหรียญ รับเฉพาะเหรียญ 5 บาท (ทั้งใหม่และเก่า) ไม่สามารถหยอดเหรียญประเภทอื่นได้ หากหยอดเหรียญ 1, 2 บาทจะกินเหรียญ เหรียญ 10 บาทจะหยอดไม่เข้า
2	กล่องรับเหรียญ สามารถถอดออกมาเทเหรียญได้
3	ช่องใส่แก้ว (ใส่แก้ว 6.5 ออนซ์ได้สูงสุด 60 ใบ) (ขอบแก้ว 73-74 mm. กลางแก้ว 66 mm. สูง 77-78 mm.)
4	พัดลมระบายอากาศ (ทำความสะอาดเดือนละ 1 ครั้ง)
5	ฟิวส์ (หากฟิวส์ขาดให้ถอดปลั๊กก่อนทำการเปลี่ยนฟิวส์)
6	ช่องปล่อยน้ำทิ้ง (สำหรับเปลี่ยนน้ำใหม่ หรือ เคลื่อนย้าย)

## การเข้าเมนูตั้งค่าปรับแต่งตู้กาแฟ



รูปแสดงการเข้าเมนูตั้งค่าตู้กาแฟ

1. ปรับสวิทช์ตั้งค่าไปทางซ้าย เพื่อเข้าเมนูการตั้งค่า (หลังจากตั้งค่าเสร็จแล้วให้ปรับสวิทช์กลับไปทางขวาทุกครั้ง)
2. กดปุ่ม MODE เพื่อเข้าเมนูตั้งค่า (เมนูตั้งค่าทั้งหมด 8 เมนูหลัก)
3. หากกดปุ่ม MODE แล้วขึ้นคำว่า CLO แปลว่า ตั้งค่าไม่ได้ ยังไม่ได้ปรับสวิทช์ตั้งค่าไปทางซ้าย

## เมนู 1 ตั้งค่าส่วนผสมวัตถุดิบและน้ำ (Menu 1 Beverage Powder Mixture)



รูปแสดงการตั้งค่าส่วนผสมวัตถุดิบและน้ำ ปรับรสชาติของเครื่องดื่มได้ตามต้องการ

1. กด MODE 1 ครั้ง หน้าจอแสดง A3.0 หมายถึง วัตถุดิบชนิดที่ 1 ส่วนผสมผงเครื่องดื่ม 3.0 หน่วย  
หน้าจอแสดง E2.0 หมายถึง วัตถุดิบชนิดที่ 2 ส่วนผสมผงเครื่องดื่ม 2.0 หน่วย
2. กดเลือกเมนูที่ 1 หรือ 2 เพื่อปรับส่วนผสมวัตถุดิบ แล้วกด UP/ DOWN เพื่อปรับค่าตามต้องการ  
(แนะนำให้ปรับ 2.0 หรือ 3.0 สำหรับกาแฟ 3 in 1 หรือ ชาผงปรุงสำเร็จ หรือ โอวัลติน 3 in 1 ทั่วไป)
3. หลังจากปรับส่วนผสมวัตถุดิบแล้วกดเลือกเมนูเดิมซ้ำอีกครั้ง จะเป็นการปรับปริมาณน้ำที่จะผสม  
หน้าจอแสดง n6.0 หมายถึง ปริมาณน้ำที่จะผสมกับวัตถุดิบแต่ละชนิด (แนะนำให้ปรับเป็น n6.0 จะได้ครึ่งแก้วพอดี)

## เมนู 2 ตั้งค่าความเร็วมอเตอร์ (Menu 2 Motor Speed Setup)



รูปแสดงการตั้งค่าความเร็วมอเตอร์

1. กด MODE 2 ครั้ง หน้าจอแสดง E0.4 หมายถึง มอเตอร์ความเร็ว 0.4 หน่วย (ห้ามปรับเปลี่ยนเด็ดขาด)

## เมนู 3 ตั้งค่าเพื่อปรับรสชาติเอง (Menu 3 Manual Mixture Setup)



รูปแสดงการตั้งค่าเพื่อปรับรสชาติเอง

- กด MODE 3 ครั้ง หน้าจอแสดง d15 หมายถึง ปรับรสชาติเองได้, หน้าจอแสดง EnA หมายถึง ปรับรสชาติเองไม่ได้ (ห้ามปรับเปลี่ยนเด็ดขาด ให้แสดงว่า d15 เท่านั้น)

## เมนู 4 ตั้งราคาจำหน่าย หรือ กดฟรี (Menu 4 Price Setup)



รูปแสดงการตั้งราคาจำหน่ายต่อแก้ว หรือ ตั้งกดฟรี

- กด MODE 4 ครั้ง หน้าจอแสดง 100 หมายถึง ราคาจำหน่ายแก้วละ 5 บาท  
 กดเลือกเมนูที่ 1 หรือ 2 เพื่อปรับราคาจำหน่ายต่อแก้ว แล้วกด UP/ DOWN เพื่อปรับค่าตามต้องการ  
 (000 = กดฟรี, 100 = 5 บาท, 200 = 10 บาท, 300 = 15 บาท, 400 = 20 บาท เป็นต้น ตั้งได้สูงสุด 900 = 45 บาท)

## เมนู 5 ตรวจสอบยอดขาย (Menu 5 Income Checking System)



รูปแสดงการตรวจสอบยอดขาย (แสดงยอดขายเป็นจำนวนแก้ว)

- กด MODE 5 ครั้ง หน้าจอแสดง 004 หมายถึง ยอดจำหน่ายจำนวน 4 แก้ว  
 กดเลือกเมนูที่ 1 หรือ 2 เพื่อตรวจสอบยอดขายที่ละเมนู (ยอดขายที่แสดงจะรวมการกดทดสอบด้วย)
- สามารถลบยอดขายได้โดยกดปุ่ม DOWN ค้างไว้จนมีสัญญาณดัง ยอดขายจะเป็น 0 (ศูนย์)  
 (แนะนำให้ตรวจสอบยอดขาย พร้อมกับตรวจสอบจำนวนแก้วที่จำหน่ายออกไปจริง เปรียบเทียบกัน)

## เมนู 6 ตั้งค่าการใช้แก้วน้ำ (Menu 6 Cup Setup)



รูปแสดงการตั้งค่าการใช้แก้วน้ำ (ใช้แก้วน้ำในตู้กาแฟ หรือ ใช้แก้วน้ำที่นำมาเอง)

1. กด MODE 6 ครั้ง หน้าจอแสดง AC1 หมายถึง ใช้แก้วน้ำในตู้กาแฟ, หน้าจอแสดง AC2 หมายถึง ใช้แก้วน้ำที่นำมาเอง (แนะนำให้เลือก AC1 ใช้แก้วน้ำในตู้กาแฟ จะสะดวกต่อผู้มาใช้บริการมากกว่า)

## เมนู 7 ตั้งค่าอุณหภูมิของน้ำ (Menu 7 Heater Temperature Setup)



รูปแสดงการตั้งค่าอุณหภูมิของน้ำ (ตั้งได้ต่ำสุด 50 องศาเซลเซียส สูงสุด 98 องศาเซลเซียส)

1. กด MODE 7 ครั้ง หน้าจอแสดง 94C หมายถึง ตั้งอุณหภูมิของน้ำให้อยู่ในระดับ 94 องศาเซลเซียส (แนะนำให้ตั้งค่า 94C เพราะเป็นอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการชงกาแฟที่ดีที่สุด)

## เมนู 8 ทดสอบการทำงานของตู้ (Menu 8 Operation Testing)



รูปแสดงการทดสอบการทำงานของตู้กาแฟ

1. กด MODE 8 ครั้ง หน้าจอแสดง tS1 หมายถึง ตู้พร้อมสำหรับทดสอบ (tS1 ทดสอบเมนู 1, tS2 ทดสอบเมนู 2)
2. ต้องการทดสอบการทำงานให้กดเลือกเมนูที่ 1 หรือ 2 ค้างไว้ ตู้จะทำการทดสอบทั้ง 2 เมนูอัตโนมัติต่อเนื่องกัน (ระวัง ให้เอาแก้วที่ 1 ออกทันทีที่ทดสอบเสร็จ ก่อนที่จะทำการทดสอบแก้วที่ 2 ป้องกันการหก)