



คู่มือเครื่องทำไอศกรีม Soft Serve mini

บริษัท เอ็นทูไอซ์ จำกัด
288/24 ม.5 ต.ปากเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

โทร. 02-964-0110 , 092-654-6390

www.n2-icecream.com

Line : @servicen2ice

การใช้งานเครื่อง

สำหรับปุ่ม “SOFT&HARD” บ้างครั้งจะแสดง “UP&DOWN”



คำแนะนำบนหน้าจอแสดงผล

- โหมด Standby

สัญลักษณ์ : 00 เครื่องจะอยู่ในโหมดนี้หลังจากเปิดเครื่อง และ เมื่อไม่มีปุ่มไหนถูกกด

- โหมด Wash (ล้าง)

กด “WASH” สัญลักษณ์ “WASH” จะปรากฏ มอเตอร์จะหมุนแต่คอมเพรสเซอร์ยังคงไม่ทำงาน

กด “STOP” เพื่อหยุดหรือย้อนกลับไป “Standby”

- โหมดทำความเย็น (FREEZE Mode)

กด “FREEZE” สัญลักษณ์ “FREEZE” จะปรากฏ มอเตอร์จะหมุนหลังจากนั้น 5 วินาที ระบบคอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงาน

หลังจากผ่านไป 15-20 นาที ไอศกรีมเซตตัว และตัวเลขรันไปที่ระดับ 100% ระบบมอเตอร์และคอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงานทันทีที่จะเห็นสัญลักษณ์ “Standby” จะกะพริบ และ สัญลักษณ์ “freeze” จะปิดลง (00)

หลังจากเวลาผ่านไปตามกำหนด ระบบจะเริ่มต้นขึ้นตอนการผลิตใหม่อีกครั้ง หรือถ้าเซนเซอร์ถูกกระตุ้น โหมด “FREEZE” จะเริ่มทำงานอีกครั้ง

- โหมด STOP

หยุดการทำงานของ FREEZE และ WASH

- โหมด UP+ (เป็นโหมด Set ค่าความแข็งของไอศกรีม) ปรับค่าความแข็งขึ้น

กดปุ่ม UP+ ค้างไว้ หลังจากนั้นไฟ GRD จะกะพริบ ให้กดซ้ำเพื่อเพิ่มระดับ (ปรับตามเบสไอศกรีมที่เหมาะสม)

- โหมด DOWN- (เป็นโหมด Set ค่าความแข็งของไอศกรีม) ปรับค่าความแข็งให้ลดลง

กดปุ่ม DOWN- ค้างไว้ หลังจากนั้นไฟ GRD จะกะพริบ ให้กดซ้ำเพื่อเพิ่มระดับ (ปรับตามเบสไอศกรีมที่เหมาะสม)

การบำรุงรักษา

A. ล้างโถจุมิคไอศกรีม และโถปั่นไอศกรีม

“จำเป็นต้องล้างโถจุมิคไอศกรีม และโถปั่นไอศกรีมทุกวันหลังจากไม่ได้ใช้งานเครื่องหรือปิดร้าน เช็ดให้แห้ง“

1. กด “WASH” เพื่อนำไอศกรีมออกจากเครื่องให้หมด หากแน่ใจว่าหมดแล้วให้กดปุ่ม “stop”
2. เทน้ำสะอาดเข้าไปบนโถจุมิคไอศกรีม หลังจากนั้นกด “WASH” เพื่อปั่นล้างไอศกรีมในโถปั่น และกดน้ำออก ทำซ้ำ 3 รอบ หรือจนกว่าน้ำจะใส
3. ปิดเครื่อง และถอดอะไหล่ทั้งหมดไปล้างน้ำให้สะอาด เช็ดให้แห้ง

ข้อควรระวัง คำเตือน !



1. กำลังไฟหรือกระแสไฟที่เข้าเครื่องต้องห้ามต่ำกว่า 220 V *แนะนำให้ต่อตรงไม่แนะนำให้ใช้ปลั๊กพ่วง (หากกำลังไฟเข้าเครื่องน้อยกว่าที่เครื่องกำหนด และแผงวงจรเกิดตัดการทำงาน หรือชำรุดเสียหาย จะไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการรับประกันสินค้า)
2. ปิดสวิชเครื่องและถอดปลั๊กทุกครั้งหลังจากไม่ได้ใช้งาน
3. หากมีการเคลื่อนย้ายให้วางเครื่องแนวตั้งเท่านั้น! ห้ามตะแคง หรือนอนเครื่อง โดยเด็ดขาด
4. ใส่รองเท้าพื้นยาง หรือถุงเท้าผ้าฝ้ายระหว่างใช้งานเครื่อง

สัญลักษณ์เมื่อเครื่องเตือน Error

keep beeping. Please refer to the below table for code information.

code	problem	cause	solution	remark
01	Voltage too low	Voltage too low	Check the power. If necessary, install a voltage stabilizer.	
02	Voltage too high	Voltage too high	Check the power. If necessary, install a voltage stabilizer.	
03	Speed sensor abnormal	1. Sensor not well installed 2. Magnet misplaced 3. Sensor malfunction	1. Install the sensor well 2. Adjust the position of magnet. 3. Replace with a new sensor.	
04	Belt Slip	1. Belt tightness inappropriate 2. Blender motor malfunction	1. Adjust tightness 2. Check blender motor.	
05	Weak refrigeration	Refrigeration system malfunction	Check the system	Some models don't have temperature checking function
06	Cylinder frozen	1. Mixture contains too much water. 2. Turn on when no material	1. Please make mixture according to the right proportion. 2. DO NOT turn to freeze mode when no mixture inside.	Some models don't have temperature checking function
08	Left cylinder lack of mixture.	To protect the cylinder	Pour in mixture.	Some machine lack of this function.
09	Right cylinder lack of mixture	To protect the cylinder	Pour in mixture.	Some machine lack of this function.
10	Running overtime	1. Hardness set too high. 2. The overtime value is set too short. 3. Refrigeration system malfunction.	1. Adjust to the appropriate gear. 2. Adjust the overtime value. 3. Check refrigeration system	
11	High pressure protection	Compressor pressure too high	Check refrigeration system	
	No display while machine turned on	1. Out of power, socket not well plugged. 2. Stabilizer not well connected, or display not well connected to the motherboard. 3. Fuse malfunction 4. PCB malfunction	1. Check if power supply is normal. 2. Reconnect wires. 3. Solve the abnormality and replace with the same specification of fuse 4. Check PCB	
	Display not clearly	1. Display and motherboard not well connected. 2. PCB malfunction	1. Reconnect display to the motherboard well 2. Check PCB	