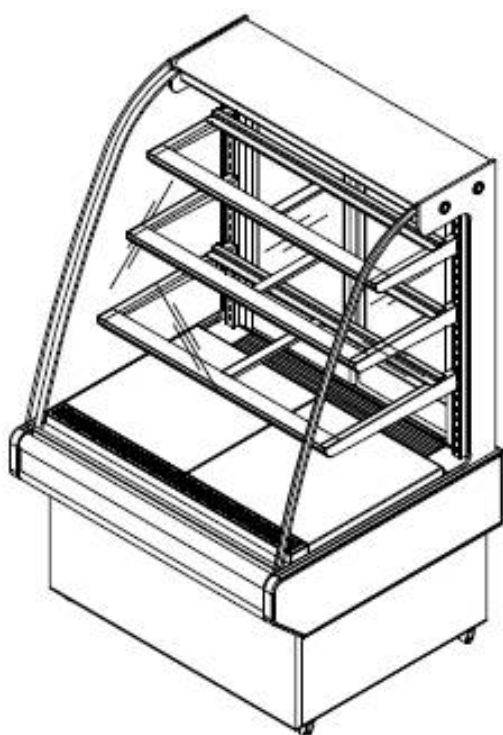
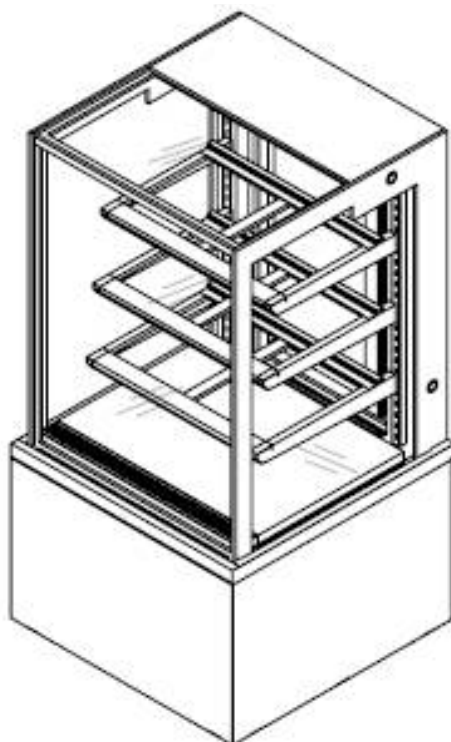


คู่มือการใช้งานตู้แช่เค้ก Cake Showcase Manual



Model : CURVE



Model : SQUARE

กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้ให้เข้าใจก่อนใช้งาน

คู่มือ

ข้อมูลเบื้องต้นและวิธีการดูแลรักษา

คู่มือการใช้ตู้แช่แข็งฉบับนี้ได้อธิบายวิธีการใช้งานและการดูแลรักษาตู้แช่แข็งเบื้องต้น สามารถใช้ได้กับตู้แช่แข็งรุ่นต่างๆ โดยมีตั้งแต่ขนาดหน้ากว้าง 70 cm. ถึง 180 cm. ในรุ่นมาตรฐาน หลากหลายรูปแบบทั้ง ตู้แช่กระจกโค้ง และ กระจกเหลี่ยมเพื่อตอบสนองลูกค้าในทุกวัตถุประสงค์ โดยอุณหภูมิในตู้แช่อยู่ระหว่าง +2°C ถึง +6 °C

1. วิธีการเริ่มต้นใช้งานตู้แช่

ข้อแนะนำก่อนการใช้งาน

- 1.1 แกะวัสดุที่ห่อหุ้มตู้แช่ทั้งหมดออก เช่น โฟม เทป และวัสดุห่อหุ้มอื่นๆ จากนั้นเปิดประตูตู้แช่ทิ้งไว้สักครู่เพื่อระบายอากาศ
- 1.2 ก่อนใช้งานตู้แช่ทุกครั้งควรทำความสะอาดภายในตู้แช่ก่อน (อ่านเพิ่มเติมหัวข้อที่ 3)
- 1.3 เชียบปลั๊กไฟฟ้าเข้ากับเต้ารับ ที่ใช้แรงดันไฟฟ้าเฟสเดียวที่ 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ (220V, 50Hz)
- 1.4 กดปุ่ม ON/OFF  ล้างไว้เพื่อเปิด/ปิดเครื่องประมาณ 30 นาที เพื่อให้ตู้แช่ทำงานให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการก่อนจึงจะนำสินค้าเข้าไปแช่ภายใน
- 1.5 ตู้ถูกตั้งค่าความเย็นที่เหมาะสมมาจากโรงงานแล้ว ไม่แนะนำให้ปรับตั้งใดๆ ตู้แช่เย็นสำหรับแช่สินค้าเหมาะกับอุณหภูมิ 2- 6 องศาเซลเซียส

วิธีการแช่สินค้าหรือเครื่องดื่ม

- 1.1 นำสินค้าหรือเครื่องดื่มที่ต้องการแช่ เข้าแช่ภายในตู้แช่เย็น
- 1.2 อย่าวางสินค้าหรือเครื่องดื่มปิดกั้นช่องดูดอากาศและช่องปล่อยอากาศ เพราะจะทำให้ประสิทธิภาพในการถ่ายเทของตู้แช่ลดลง
- 1.3 วางสินค้าให้พอดีกับชั้นวางของ
- 1.4 แช่เย็น +2°C ถึง +6 °C เหมาะสำหรับเก็บรักษาขนมเค้ก หรือขนมหวานต่างๆ เป็นต้น

2. ข้อแนะนำในการใช้ตู้แช่อย่างถูกวิธี

ข้อแนะนำในการยืดอายุการใช้งานของตู้แช่และเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

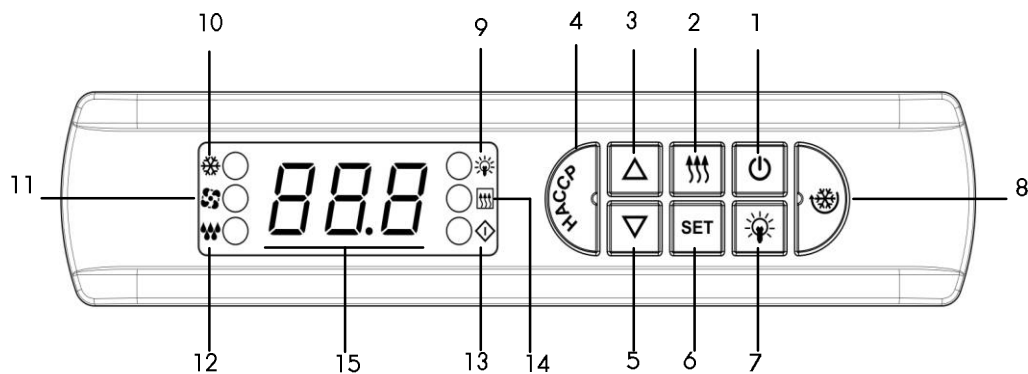
- 2.1 ห้ามตั้งตู้แช่ใกล้แหล่งความร้อน การตั้งตู้แช่ใกล้เตาไฟ หรือถูกแสงแดดส่องถึงจะทำให้ตู้ทำงานอย่างหนัก
- 2.2 ควรตั้งตู้ในอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ควรตั้งตู้ในที่อับชื้น ตำแหน่งที่ตั้งตู้แช่ควรมีระยะห่างด้านบนประมาณ 30 ซม. ด้านข้าง 3 ซม. ด้านหลังควรห่างจากผนัง 10 ซม. เพื่อความสะดวกในการเปิด-ปิดตู้แช่และระบายอากาศ
- 2.3 ระวังอย่าให้สายไฟชำรุด ในการติดตั้งตู้แช่ควรตรวจสอบสายไฟว่าชำรุดหรือไม่ ซึ่งอาจมีผลมาจากการตัวตู้กับสายไฟ หรือสายไฟถูกปาดขณะติดตั้ง ถ้าพบว่าสายไฟเกิดชำรุด ต้องแจ้งให้ช่างเปลี่ยนโดยด่วน
- 2.4 อย่าเสียบปลั๊กตู้แช่ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ปลั๊กของตู้แช่ควรแยกออกจากเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ และควรมีอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรไว้ด้วย
- 2.5 เลือกใช้อุณหภูมิให้เหมาะสมกับการใช้งานเพื่อประหยัดพลังงาน



คำเตือน

1. เมื่อกระแสไฟฟ้าเกิดข้อขัดข้อง เช่น ไฟตก หรือไฟดับให้รีบถอดปลั๊กตู้แช่ทันที เมื่อกระแสไฟฟ้าเป็นปกติแล้ว จึงจะเสียบปลั๊กตู้แช่ การเสียบปลั๊กตู้แช่อีกครั้งหลังจากที่ถอดปลั๊กแล้ว ควรทิ้งช่วงระยะเวลาให้ห่างอย่างน้อย 5 นาที
2. ห้ามเก็บสารเคมีและสารไวไฟ ไว้ในตู้แช่เด็ดขาด เพราะสารเคมีและสารไวไฟมีจุดวาบไฟต่ำ อาจทำให้เกิดอาการระเบิดได้ นอกจากนี้ไม่ควรเก็บสารเคมีต่างๆรวมกับอาหาร เพราะจะทำให้เกิดสารปนเปื้อนในอาหารได้
3. ห้ามใช้น้ำมันหรือยาจัด เช็ดตู้แช่ การใช้น้ำยาจัดหรือสารเคมีอื่นๆ เช็ดตู้แช่อาจทำให้ตู้แช่เกิดรอยด่างได้
4. อย่าแช่ขวดเบียร์, ขวดน้ำอัดลมลงในช่องแช่แข็ง เพราะความเย็นจะทำให้ น้ำในขวดแข็งและขยายตัวจนทำให้ขวดแตกได้
5. ห้ามใช้มือหรือของมีคม จัดแช่แข็งน้ำแข็งออกจากช่องแช่แข็งโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้แผงความเย็นชำรุดได้ หากเกิดความเสียหายดังกล่าว ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบ เพราะเกิดจากผู้ใช้งาน
6. ห้ามใช้น้ำราดภายในตู้แช่ด้วยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดกระแสไฟฟ้ารั่วจากระบบไฟฟ้าได้

รายละเอียดที่หน้าแผงหน้าจอ (DIGITAL CONTROL DISPLAY)



หน้าที่การทำงานของปุ่ม

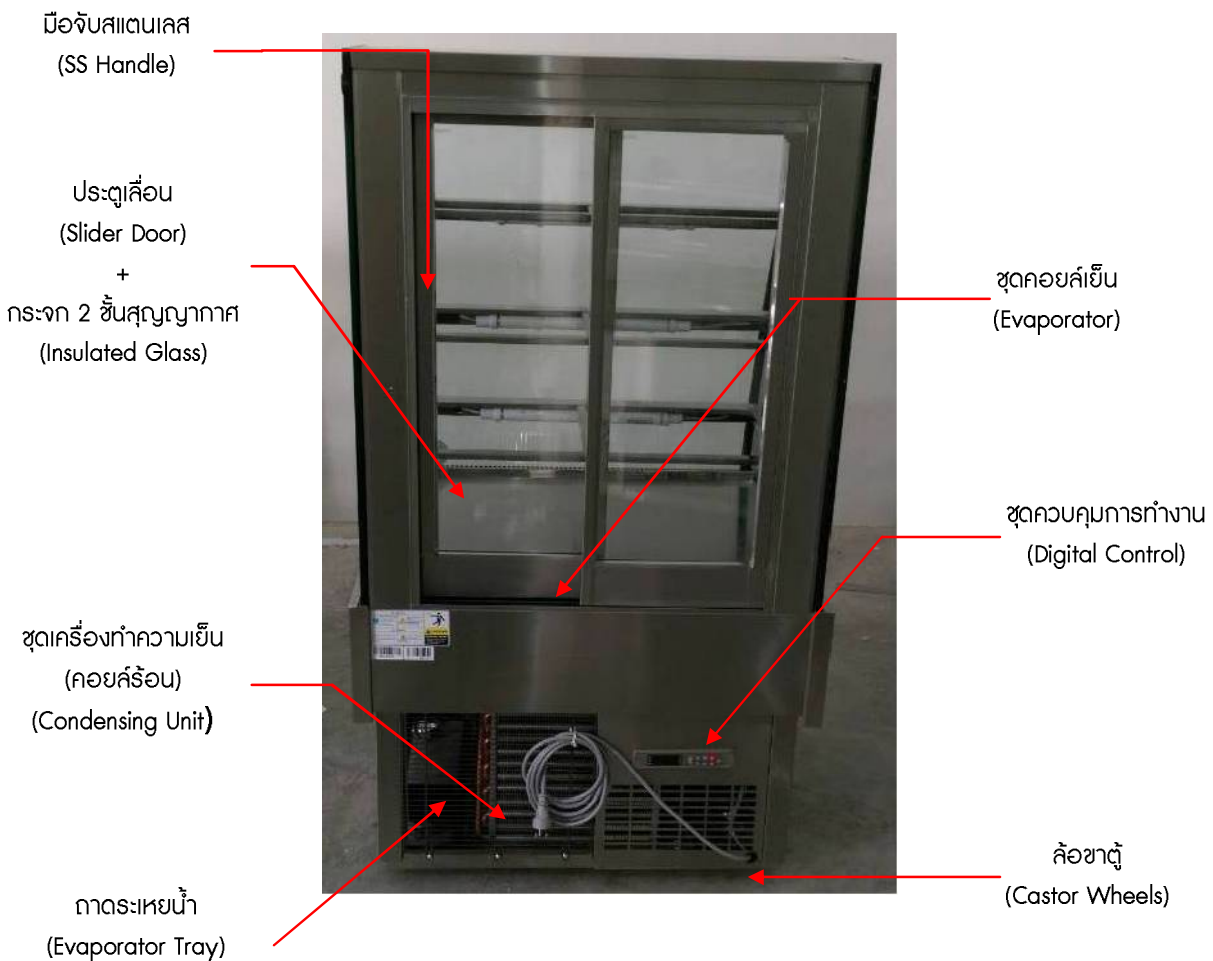
1. ปุ่ม ค้างไว้เพื่อเปิด/ปิดเครื่อง
2. ปุ่ม เพื่อเปิด/ปิด ฮีตเตอร์
3. ปุ่ม ค้างไว้เพื่อละลายน้ำแข็งทันที
4. ปุ่ม เป็นปุ่ม Spare ที่ทางผู้ผลิตสร้างมาเพื่อเป็นฟังก์ชันเสริม(กลุ่มอาหารฮาลาล HACCP)
5. ปุ่ม ค้างไว้เพื่อให้คอมเพรสเซอร์ทำงานทันทีหลังจากเปิดเครื่อง
6. ปุ่ม ค้างไว้เพื่อแสดงค่าอุณหภูมิการทำงานที่ตั้งไว้
7. ปุ่ม เพื่อเปิด/ปิดหลอดไฟ
8. ปุ่ม เป็นปุ่ม Spare ที่ทางผู้ผลิตสร้างมาเพื่อเป็นฟังก์ชันเสริม(Turbo Cool)

สัญญาณไฟ

9. ไฟสัญญาณ แสดงสถานการณ์เปิด/ปิด แสงสว่าง
10. ไฟสัญญาณ ติดสว่างขณะคอมเพรสเซอร์ทำงาน และติดกระพริบ (แบบช้า) ขณะถูกหน่วงเวลาการทำงาน (คอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงาน)
11. ไฟสัญญาณ ติดสว่างขณะพัดลมกำลังหมุนอยู่ และติดกระพริบ (แบบเร็ว) ขณะถูกหน่วงเวลาหลังจากละลายน้ำแข็งเสร็จ
12. ไฟสัญญาณ ติดสว่างระหว่างการละลายน้ำแข็ง (คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน)
13. ไฟสัญญาณ ติดสว่างจะเป็นสถานะรอการเปิดเครื่อง
14. ไฟสัญญาณ ติดสว่างจะเป็นสถานะฮีตเตอร์ทำงาน (กรณี ฮีตเตอร์)
15. ไฟสัญญาณ หน้าจอแสดงผลในรูปแบบ Digital

*** สำหรับปุ่มอื่นๆ ไม่แนะนำให้กด หรือปรับเปลี่ยนเนื่องจากค่าควบคุมการทำงานของตู้ ซึ่งตั้งมาจากโรงงานแล้ว หากมีการแก้ไข ควรได้รับการดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการจากตัวแทนจำหน่าย หรือผู้จัดจำหน่ายโดยตรง

ส่วนต่างๆ ของตู้แช่



ข้อมูลจำเพาะตู้แช่แข็ง

TECHNICAL SPECIFICATIONS		MODEL											
ITEM	Unit	CS700	CS900	CS1000	CS1200	CS1500	CS1800	CS700SQ	CS900SQ	CS1000SQ	CS1200SQ	CS1500SQ	CS1800SQ
EXTERNAL DIMENSION	mm.	700(W)x900(D)x1400(H)	900(W)x900(D)x1400(H)	1000(W)x900(D)x1400(H)	1200(W)x900(D)x1400(H)	1500(W)x900(D)x1400(H)	1800(W)x900(D)x1400(H)	700(W)x900(D)x1400(H)	900(W)x900(D)x1400(H)	1000(W)x900(D)x1400(H)	1200(W)x900(D)x1400(H)	1500(W)x900(D)x1400(H)	1800(W)x900(D)x1400(H)
EXTERNAL MATERIAL	Type	Stainless Steel											
COMPRESSOR	Hp	1/2	1	1	1	1	1x2	1/2	1	1	1	1	1x2
REFRIGERANT	Type	R134a/R404a											
EVAPORATOR FAN MOTOR	Hp	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx2	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx2
CONDENSER FAN MOTOR	Hp	9Wx1	9Wx1	9Wx1	9Wx1	9Wx1	9Wx2	9Wx1	9Wx1	9Wx1	9Wx1	9Wx1	9Wx2
SURROUND FAN MOTOR	Hp	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx2	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx1	10Wx2
VOLTAGE SUPPLY	Volt	220 V/50Hz.											
POWER CONSUMPTION	Ampere	3.7	5.0	5.0	5.0	5.0	9.8	3.7	5	5	5	5	9.8
POWER	Watt	814	1100	1100	1100	1100	2156	814	1100	1100	1100	1100	2156
CONTROL PANEL	Type	DIGITAL CONTROL											
DEFROST	System	Froze Air Circulate											
COOLING PERFORMANCE	C°	2°C To 6°C											
DRAINAGE	System	HEATER TRAY or EVAPORATE TRAY											
GROSS VOLUME	Cu.ft	11.12	14.29	15.88	19.05	23.82	28.58	11.12	14.29	15.88	19.05	23.82	28.58
NET WEIGHT	Kgs.	137	140	150	170	190	220	137	140	150	170	190	220
NO. of SHELF	Pcs.	3											
CARRY WEIGHT/SHELF	Kgs.	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15	5-15
NO. of DOOR	Pcs.	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	4
WHEEL	Pcs.	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	6
Kw/Day	Unit	13.02	18.7	19.8	20.9	22.0	38.8	14.652	19.8	19.8	19.8	19.8	38.808
Bath/Day (4 bath/Unit)	฿	52.1	74.8	79.2	83.6	88.0	155.2	58.6	79.2	79.2	79.2	79.2	155.2
Bath/Mounth (4 bath/Unit)	฿	1,562.9	2,244.0	2,376.0	2,508.0	2,640.0	4,657.0	1,758.2	2,376.0	2,376.0	2,376.0	2,376.0	4,657.0

ตู้เค้ก (Cake Showcase)

3. การทำความสะอาดตู้แช่



- ก่อนทำความสะอาดตู้แช่ทุกครั้งควรดึงปลั๊กไฟออกจากเต้ารับก่อน เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด หรืออันตรายจากใบพัดของตู้แช่ที่หมุนด้วยความเร็วสูง
- อย่าใช้น้ำราดโดยตรงลงบนตู้แช่ เพราะอาจทำให้ไฟฟ้าลัดวงจรได้

วิธีการทำความสะอาดตู้แช่ระบบคอมเพรสเซอร์ (No Frost)

(ควรทำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)

- 3.1.1 กดปุ่ม OFF  ค้างไว้เพื่อปิดตู้แช่และถอดปลั๊กไฟของตู้แช่ออก
- 3.1.2 ใช้ผ้าหรือฟองน้ำชุบน้ำบิดพอหมาดๆ แล้วเช็ดตัวตู้
- 3.1.3 ใช้ผ้าชุบน้ำบิดพอหมาดๆ เช็ดคราบสกปรกจนหมด
- 3.1.4 ใช้ผ้าแห้งเช็ดตู้ให้แห้งอีกครั้ง
- 3.1.5 เสียบปลั๊กไฟของตู้แช่และกดปุ่ม ON  ค้างไว้เพื่อเปิดตู้แช่

วิธีการทำความสะอาดหรือละลายน้ำแข็ง (Defrost) สำหรับตู้แช่ระบบน้ำแข็งเกาะ (Copper-Line)

(ควรทำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)

- 3.2.1 กดปุ่ม OFF  เพื่อปิดตู้แช่ และถอดปลั๊กไฟของตู้แช่ออก
- 3.2.3 รอ น้ำแข็งภายในตู้ละลายจนหมด
- 3.2.3 นำผ้าเช็ดและซับน้ำภายในตู้ให้แห้งสนิท
- 3.2.4 ใช้ผ้าหรือฟองน้ำชุบน้ำบิดพอหมาดๆ แล้วเช็ดตัวตู้
- 3.2.5 ใช้ผ้าชุบน้ำบิดพอหมาดๆ เช็ดคราบสกปรกจนหมด
- 3.2.6 ใช้ผ้าแห้งเช็ดตู้ให้แห้งอีกครั้ง
- 3.2.7 เสียบปลั๊กไฟของตู้แช่และกดปุ่ม ON  เพื่อเปิดตู้แช่

วิธีการทำความสะอาดห้องเครื่องและแผงระบายความร้อน (Condensing Unit)

(ควรทำทุกๆ 3-4 เดือน) หากปล่อยให้มีฝุ่นเกาะสะสมอยู่ในห้องเครื่องและแผงระบายความร้อน ประสิทธิภาพการระบายความร้อนจะลดลง ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการทำงานของตู้แช่ลดลงตามไปด้วย นอกจากนี้ความชื้นที่จับตัวกับฝุ่นอาจทำให้กระแสไฟฟ้ารั่วลงพื้นได้ การทำความสะอาดห้องเครื่องและแผงระบายความร้อน (Condensing Unit) ควรปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญ

- 3.3.1 กดปุ่ม OFF  เพื่อปิดตู้แช่ และถอดปลั๊กไฟของตู้แช่ออก
- รอจนกระทั่งห้องเครื่องและแผงระบายความร้อน (Condensing Unit) เย็นตัวลง
- 3.3.2 ใช้แปรงทำความสะอาดหรือใช้เครื่องเป่าลมเป่าฝุ่นละอองสกปรกออก



- ห้องเครื่องและแผงระบายความร้อน (Condensing Unit) จะร้อนจัดในขณะที่ตู้แช่กำลังทำงาน ควรหยุดการทำงานและปล่อยให้เย็นสนิทก่อนที่จะสัมผัส
- ใบพัดลมในห้องเครื่องหมุนด้วยความเร็วสูง อาจทำให้เกิดอันตรายได้ ควรหยุดการทำงานของเครื่องก่อนที่จะสัมผัส
- การทำความสะอาดควรใช้ผ้าแห้งเช็ดเท่านั้น ไม่ควรทำให้ห้องเย็นเปียกชื้น เพราะอาจทำให้เกิดกระแสไฟฟ้ารั่วได้

การตรวจสอบภายหลังการทำความสะอาด

(ควรทำทุกครั้ง) หลังจากทำความสะอาด ควรตรวจสอบสิ่งต่างๆ เพื่อความปลอดภัย

3.3.3 ปลั๊กไฟเสียบเข้ากับเต้ารับแล้วหรือไม่? และควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กไฟไม่ร้อนผิดปกติ

3.3.4 ตรวจสอบรอยแตกและความเสียหายของสายไฟฟ้า หากพบความผิดปกติแม้เพียงเล็กน้อย ให้ติดต่อช่างหรือผู้แทนจำหน่ายทันที

4. ปัญหาและการตรวจสอบเบื้องต้น

เมื่อตู้แช่เกิดข้อขัดข้อง ควรตรวจสอบความพร้อมด้วยตนเองก่อนจะเรียกช่างมาบริการ ดังนี้

ตู้แช่ไม่ทำงาน

- ตรวจสอบว่ามีไฟที่เต้าเสียบหรือไม่
- เสียบปลั๊กแน่นหรือไม่
- ฟิวส์หรือเบรกเกอร์ตัด-ต่อหรือไม่

ตู้แช่ไม่คอยเย็น

- ตรวจสอบว่าปรับอุณหภูมิภายในตู้อยู่ในตำแหน่งต่ำไปหรือไม่
- ใส่น้ำแข็งหรือน้ำเย็นในตู้แช่หรือไม่
- ใส่น้ำแข็งมากเกินไปหรือไม่
- ขอบประตูมีช่องว่างทำให้ความเย็นออกหรือไม่

ในตู้แช่เกิดหยดน้ำเกาะ

- ถอนน้ำทิ้งตันหรือไม่
- ใส่น้ำที่มีอุณหภูมิร้อนมากหรือมีไอน้ำมากในตู้แช่หรือไม่

ตู้แช่มีเสียงดังผิดปกติ

- พื้นที่ตั้งตู้แช่แข็งแรงเพียงพอหรือไม่
- ตั้งตู้แช่ได้ระดับหรือไม่
- ติดตั้งตู้แช่ชิดกำแพงเกินไปหรือไม่

การเก็บตู้แช่ชั่วคราว ในกรณีที่ไม่ได้ใช้งาน

- วางแผนไว้หรือวัสดุอื่น คั่นไว้ระหว่างประตูและตัวตู้แช่เพื่อป้องกันไม่ให้ประตูตู้แช่ปิดสนิท
- ต้องไม่เก็บตู้แช่ไว้ในบริเวณที่เด็กสามารถเข้าไปเล่นได้ เพราะเด็กอาจจะเข้าไปเล่นอยู่ภายในตู้เย็นจนไม่สามารถออกมาได้ อาจทำให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต

5. การเลือกสถานที่ติดตั้งตู้แช่

- ✓ ตู้แช่ทุกประเภทควรใช้ภายในอาคารเท่านั้น
- ✓ ติดตั้งตู้แช่ไว้ในบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
 - บริเวณที่อากาศถ่ายเทจะทำให้การทำงานของตู้แช่มีประสิทธิภาพดีขึ้นและการระบายความร้อนของแผงระบายความร้อนทำได้สะดวกยิ่งขึ้น
- ✓ ติดตั้งตู้แช่ไว้ในบริเวณที่มีความชื้นต่ำ
 - ควรหลีกเลี่ยงการวางตู้แช่ไว้ในบริเวณที่ฝนสาดหรือใกล้กับอ่างล้างมือก๊อกน้ำหรือที่ชื้นแฉะอื่นๆ เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้ารั่วหรือเกิดสนิมที่ตัวตู้แช่ได้
- ✓ ควรหลีกเลี่ยงการวางตู้แช่ใกล้กับแหล่งความร้อน
 - ประสิทธิภาพการทำความเย็นของตู้แช่จะลดลงหากตั้งอยู่ใกล้แหล่งความร้อนและเตาไฟ รวมทั้งอย่าให้แสงแดดส่องถูกตู้แช่โดยตรง
- ✓ ควรตั้งตู้แช่ไว้ในบริเวณที่มีความมั่นคงแข็งแรง
 - หากตั้งตู้แช่ไว้บนบริการที่ไม่แข็งแรง ตู้แช่อาจสั่นและเกิดเสียงรบกวนได้
- ✓ ควรตั้งตู้แช่ให้ห่างจากระยะห่างจากสิ่งรอบข้างอย่างเหมาะสม
 - ควรตั้งตู้แช่ขึ้นที่ซึ่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ควรตั้งตู้แช่ขึ้นที่อับชื้น ตำแหน่งที่ตั้งตู้แช่ควรมีระยะห่างด้านบนประมาณ 30 ซม. ด้านข้าง 3 ซม. ด้านหลังจากผนัง 10 ซม. เพื่อสะดวกในการปิด-เปิดตู้ และระบายอากาศได้ดี
- ✓ หลีกเลี่ยงการตั้งตู้แช่ไว้ในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดสนิม
 - บริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดสนิม เช่น ฤดูฝนบริเวณที่ละอองฝนสาดถึง, เขตอุตสาหกรรมบริเวณใกล้แหล่งสารเคมี, พื้นที่ใกล้ชายฝั่งทะเลที่ความชื้นสูง เป็นต้น

คู่มือการทำความสะอาดคอยล์ร้อนตู้แช่

เนื่องจากตู้แช่เป็นตู้ที่มีการติดตั้งห้องเครื่องอยู่ด้านล่าง ทำให้คอยล์ร้อนจะมีฝุ่นอุดตันคอยล์ได้เร็วกว่าตู้แช่ที่มีช่องเครื่องอยู่ด้านบน ดังนั้น ควรจะมีการทำความสะอาดทุก 2-3 เดือน

ปัญหาที่มักเกิดเมื่อฝุ่นตันคอยล์ได้แก่

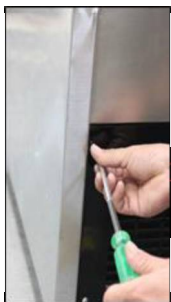
- ภายในตู้แช่ไม่ความเย็น พัดลมเป่าลมออกมาเป็นลมร้อน
- อะไหล่คอมเพรสเซอร์เสีย เช่น RELAY, CAP START เป็นต้น
- เครื่องคอมเพรสเซอร์เสียเนื่องจากระบายความร้อนไม่ออก

ขั้นตอนที่ 1 : เตรียมความพร้อม



ดึงปลั๊กออก

ขั้นตอนที่ 2 : ถอดตะแกรงช่องเครื่องออก



ใช้ไขควงหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อถอดน็อตออก

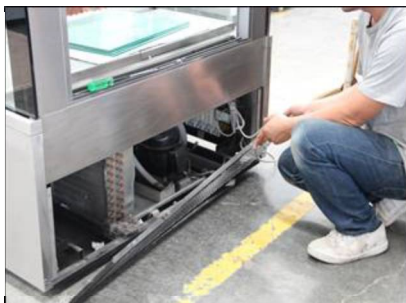


มีน็อต 4 ตัวบริเวณสี่มุม



ใช้ไขควงหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อถอดน็อตออก

ขั้นตอนที่ 3 : ถอดตะแกรงช่องเครื่องออก



เปิดฝาตะแกรงออกด้วยความระมัดระวัง



เมื่อเปิดตะแกรงออก จะมีสายไฟที่ติดกับกล่องควบคุมและหน้าจอสวิตช์อยู่อย่างให้สายหลุดออกจากกัน ดังรูป

สายไฟที่ต้องระวังเป็นพิเศษ

ขั้นตอนที่ 4 : ทำความสะอาดคอยล์ร้อน



ใช้แปรงทาสีปัดฝุ่นที่ติดอยู่ หรือ จะใช้ Blower เป่าฝุ่นออก จากนั้นให้ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดทำความสะอาด

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำความสะอาด



ใช้แปรงทาสี : ใช้ปัดฝุ่นขนาดใหญ่

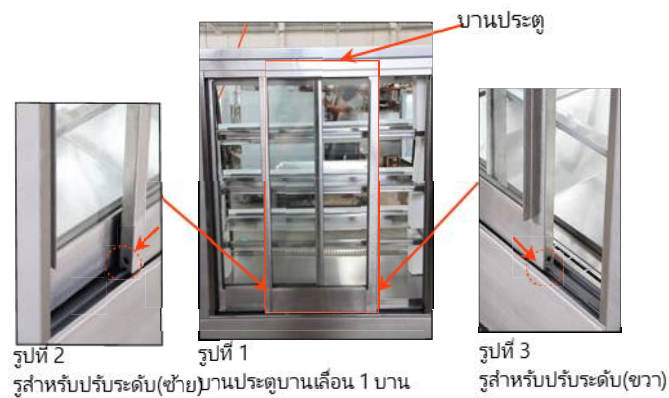


Blower : ใช้เป่าฝุ่นออกก็ได้

การปรับระดับประตูตู้เค็กทุกรุ่น (ประตูบานเลื่อน)

ส่วนประกอบต่างๆของบานประตูบานเลื่อน

ตู้เค็ก 1 ใบประกอบด้วยประตูบานบานเลื่อน 2 บาน โดยแต่ละบานจะมีรูสำหรับปรับระดับ 2 ด้าน คือ ด้านซ้าย และ ด้านขวา ดังนั้นประตูบานเลื่อน 1 บานจะต้องปรับระดับให้เท่ากันทั้ง 2 ด้าน (ดังรูปที่ 1, 2 และ 3)



วิธีการปรับระดับ

ขั้นตอนที่ 1 : ใช้ไขควงสี่แฉกขนาดกลาง สอดเข้าไปในรูสำหรับปรับระดับ (ดังรูปที่ 4) เพื่อปรับระดับด้านซ้าย(รูปที่ 5) และด้านขวา(รูปที่ 6)

รูปที่ 4
ภาพขยาย รูสำหรับปรับระดับ
ประตูโดยใช้ไขควงสี่แฉก



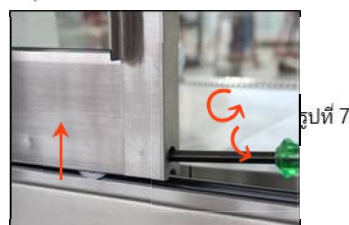
รูปที่ 5 ปรับระดับประตูด้านซ้าย



รูปที่ 6 ปรับระดับประตูด้านขวา

ขั้นตอนที่ 2 : ใช้ไขควงหมุนเพื่อปรับระดับขึ้น-ลง ดังนี้

- หมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อ ปรับระดับขึ้น (ดังรูปที่ 7)



- หมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อ ปรับระดับลง (ดังรูปที่ 8)

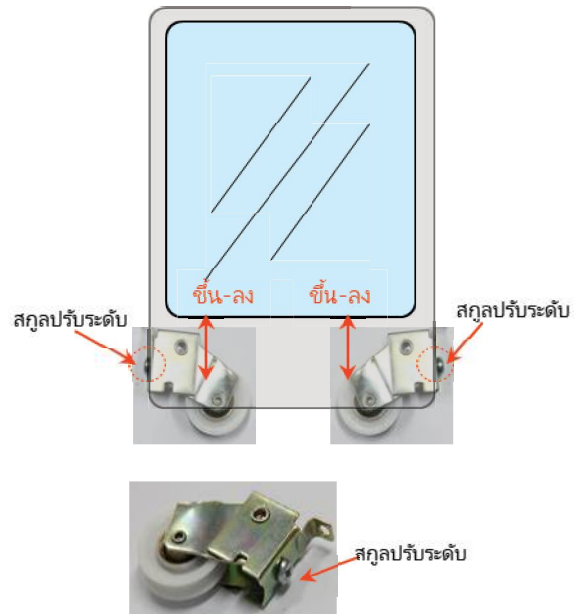




ด้านหน้าตู้เค้ก

ด้านหลังตู้เค้ก

กลไกภายในบานประตู



ปัญหาที่พบบ่อย

ประตูตกทำให้เหล็กขูดกับรางพลาสติกทำให้รางเป็นขลุ่ย และชำรุดเสียหาย

วิธีแก้ไข ปรับระดับประตูให้ยกขึ้น ก็สามารถใช้งานได้



ประตูที่ระดับประตูตกทำให้เกิดปัญหา



ประตูที่ปรับระดับประตูยกขึ้นแล้ว



ระดับประตูที่เหมาะสมควรปรับให้อยู่ในตำแหน่งดังรูป โดยมองเห็นล้อสีขาวอยู่ในร่อง