



Uncle Bear REFRIGERATOR

คู่มือการใช้งาน



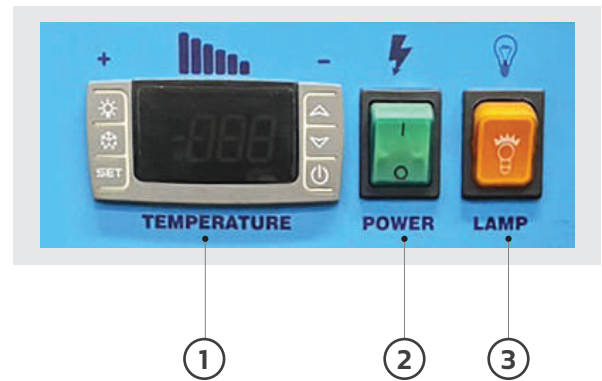
Model : KTUP-6820D



Model : KTUP-1324D

วิธีการใช้งานตู้แช่

1. แกะวัสดุที่ห่อตู้แช่ทั้งหมดออก เช่น โฟม, เทป และวัสดุห่อหุ้มอื่นๆ จากนั้นเปิดประตูตู้แช่ทิ้งไว้สักครู่เพื่อระบายอากาศภายในตู้แช่
2. ก่อนใช้งานตู้แช่ทุกครั้งควรทำความสะอาดภายในตู้แช่ก่อนเสมอ
3. เสียบปลั๊กไฟฟ้าเข้ากับเต้ารับ
4. กดปุ่ม **POWER** ② เพื่อเปิดการทำงานของตู้แช่ ประมาณ 30 นาที เพื่อให้ตู้แช่ทำงานให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการก่อนจึงจะนำสินค้าเข้าไปแช่ภายในตู้แช่
5. อุณหภูมิภายในตู้ ได้ตั้งค่าที่เหมาะสมจากโรงงานแล้ว
6. ปุ่ม **LAMP** ③ สำหรับให้แสงสว่างภายในตู้แช่



- ① จอแสดงผล และควบคุมอุณหภูมิ
- ② สวิตช์ไฟ เปิด-ปิด การทำงาน
- ③ สวิตช์ไฟ เปิด-ปิด แสงสว่างภายใน

ข้อมูลทางเทคนิค

MODEL (รุ่น/รหัสสินค้า)	KTUP-6820D		KTUP-1324D	
	CHILLER (ตู้แช่เย็น)	FREEZER (ตู้แช่แข็ง)	CHILLER (ตู้แช่เย็น)	FREEZER (ตู้แช่แข็ง)
EXTERNAL DIMENTION (ขนาดภายในตู้)	680 x 810 x 2000 (WxDxH) mm		1320 x 810 x 2000 (WxDxH) mm	
CAPACITY (Cu. Ft.) (ความจุ)	18		39	
INSULATION MATERIAL (วัสดุฉนวนไฟฟ้า)	Polyurethane Foam			
CASING MATERIAL (วัสดุภายนอก)	Stainless Steel 304			
STAINLESS SHALVES (จำนวนชั้น)	4		8	
DOORS (จำนวนประตู)	2 Doors		4 Doors	
COMPRESSOR (ขนาดคอมเพรสเซอร์)	1/2 H.P.	1 H.P.	1/2 H.P.	1.5 H.P.
DEFROST (ละลายน้ำแข็ง)	Hot Gas	Hot Gas/Heater	Hot Gas	Hot Gas/Heater
REFRIGERANT (น้ำยาทำความเย็น)	R-134a	R-404a	R-134a	R-404a
CONTROL SYSTEM (ระบบควบคุมความเย็น)	Digital Thermostat			
TEMPERATURE (อุณหภูมิ)	2 °C ถึง 8 °C	-12 °C ถึง -18 °C	2 °C ถึง 8 °C	-12 °C ถึง -18 °C



การทำความสะอาดห้องเครื่อง และแผงระบายความร้อน

ควรทำความสะอาดทุกๆ 3-4 เดือน หากปล่อยให้ฝุ่นเกาะสะสมอยู่ในห้องเครื่องแผงระบายความร้อน ประสิทธิภาพการระบายจะลดลง ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการทำงานของตู้แช่ลดลงตามไปด้วย นอกจากนี้ความชื้นที่จับตัวกับฝุ่นอาจจะทำให้กระแสไฟฟ้ารั่วลงพื้นได้ การทำความสะอาดห้องเครื่องและแผงระบายความร้อน (Condensing Unit) ควรปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญการ

วิธีการทำความสะอาด

1. กดปุ่ม **Power**^② เพื่อปิดตู้แช่ จากนั้นถอดปลั๊กไฟของตู้แช่ออกก่อน รอจนกระทั่งห้องเครื่องและแผงระบายความร้อนด้านบนเย็นลง
2. ใช้แปรงทำความสะอาดหรือใช้เครื่องเป่าลมเป่าฝุ่นและคราบสกปรกออก
3. ใช้ผ้าชุบเช็ดทำความสะอาดภายในตู้แช่ ตะแกรงสามารถถอดล้างได้

ข้อแนะนำในการใช้ตู้แช่

1. ห้ามตั้งตู้แช่ไว้ใกล้แหล่งพลังให้ความร้อน
2. ควรตั้งตู้แช่ในพื้นที่อากาศถ่ายเทได้สะดวกไม่ควรตั้งตู้แช่ในที่อับชื้น ตำแหน่งที่ตั้งควรมีระยะห่างจากผนัง 10 ซม. เพื่อความสะดวกในการเปิดปิดประตู และระบายอากาศ
3. ระวังมิให้สายไฟชำรุด ในการติดตั้งตู้แช่ ควรมันตรวจสอบสายไฟว่าชำรุดหรือไม่ ซึ่งอาจเป็นผลสืบเนื่องมาจากการวางตู้แช่กับสายไฟ
4. ไม่ควรเสียบปลั๊กตู้แช่ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นๆ ควรมีอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
5. เลือกใช้อุปกรณ์ให้เหมาะสมกับการใช้งานเพื่อประหยัดพลังงาน

www.kitchen-tech.com

KITCHEN-TECH.
MANUFACTURING CO.,LTD.

คิกเชน-เทค แมนิวเชอร์ริง
ออกแบบผลิตติดตั้งเครื่องครัว
อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ที่ได้
รับความไว้วางใจมายาวนานกว่า 30 ปี

สำนักงานใหญ่ (ภูเก็ต)

171/6 หมู่ 7 ถ.เทพกระษัตรี
อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110
☎ +66 (0)-76-313-104-5
☎ +66 (0)-81-535-5321
☎ +66 (0)-81-535-1675
✉ info@kitchen-tech.com

กรุงเทพฯ

201/797 หมู่ 7 ต.บางเสาธง
อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ
10570
☎ +66 (0)-2-077-4343
☎ +66 (0)-87-911-0927
✉ saifon@kitchen-tech.com

โรงงาน (อุดรธานี)

152 หมู่ 12 ต.บ้านธาตุ อ.เพ็ญ
จ.อุดรธานี 41150
☎ +66 (0)-42-180-768
☎ +66 (0)-61-085-9473
✉ sale@kitchen-tech.com
✉ info@kitchen-tech.com