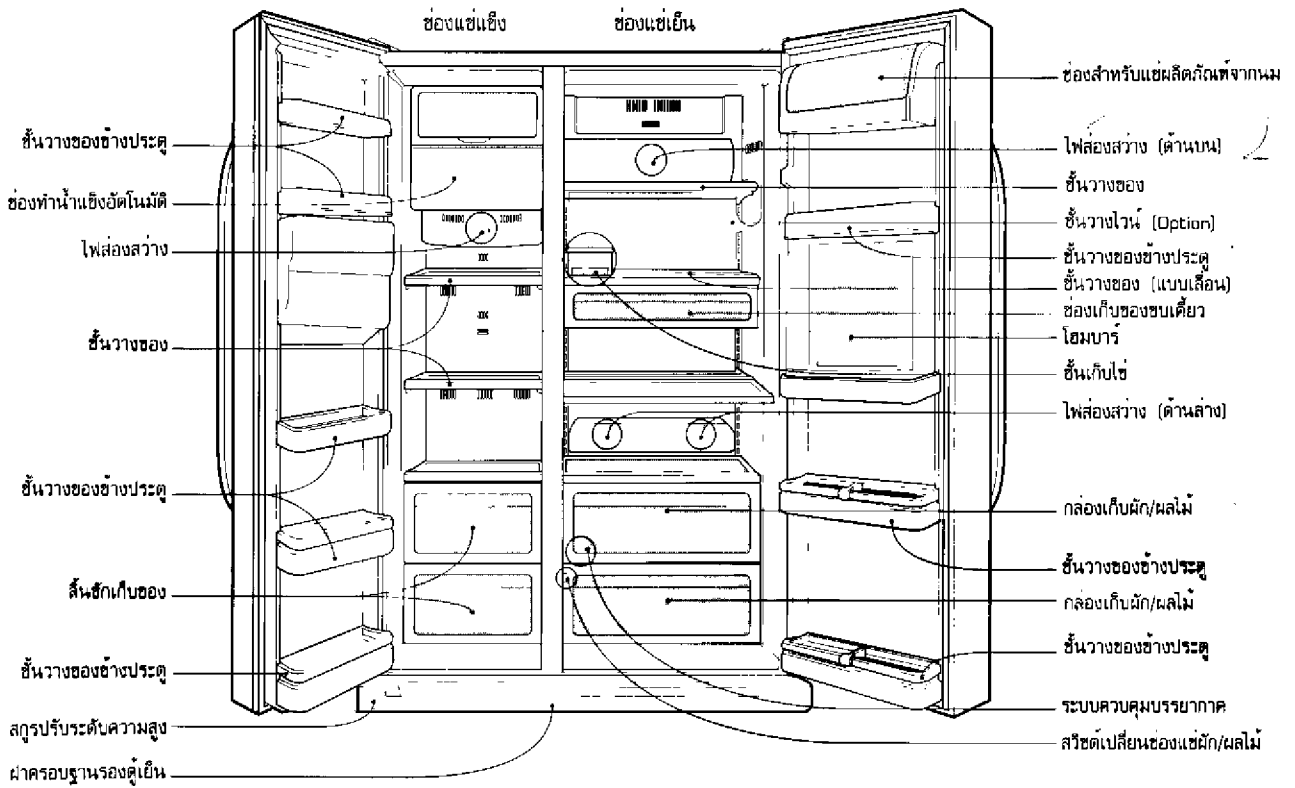


ส่วนต่าง ๆ ของตู้เย็น	4
การเริ่มต้นการใช้งาน	5
แผงควบคุม	5
การปรับอุณหภูมิและฟังก์ชัน	6
ระบบการทำน้ำแข็งและน้ำเย็นโดยอัตโนมัติ	7
ระบบกำจัดอากาศเสียด้วยแผ่นกรอง (Deodorizer)	10
ตำแหน่งการวางอาหาร	11



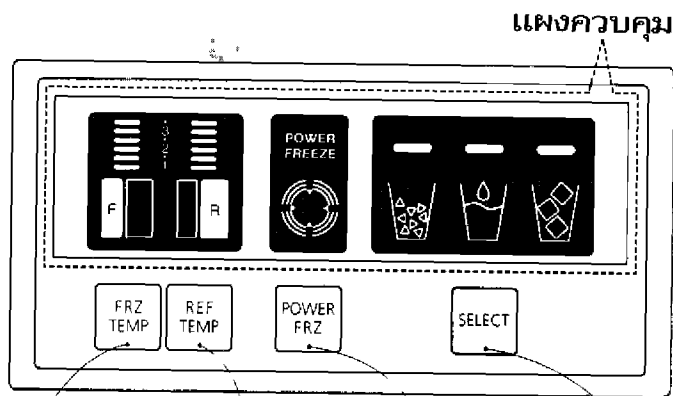
หมายเหตุ

- หากท่านพบว่าชิ้นส่วนบางส่วนของตู้เย็นชำรุดหายไป อาจจะเกิดจาก ชิ้นส่วนนั้นเป็น ฟังก์ชันเสริมที่ต้องเลือกซื้อ หรือเป็นรุ่นอื่น ๆ

การเริ่มต้นการใช้งาน

เมื่อนำเครื่องใช้มาติดตั้งในครั้งแรกควรเสียบปลั๊กทิ้งไว้ 2-3 ชั่วโมง เพื่อให้อุณหภูมิใช้งานคงที่ ก่อนที่จะทำการแช่อาหาร หากการใช้งานหยุดกะทันหัน ให้รอประมาณ 5 นาที จึงเสียบปลั๊กไฟให้เครื่องทำงานใหม่

รูปแบบบนแผงควบคุม



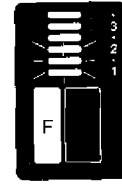
ปุ่มปรับอุณหภูมิ สำหรับช่องแช่แข็ง ปุ่มปรับอุณหภูมิ สำหรับช่องแช่เย็น ปุ่มเปิดเริ่มการทำงาน ช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว ปุ่มเลือกจ่ายน้ำ/น้ำแข็ง

**การปรับอุณหภูมิ
ในช่องแช่แข็ง**

การปรับอุณหภูมิและฟังก์ชัน

สัญญาณไฟแสดงถึงอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

- การเปิดใช้งานครั้งแรกหรือหลังจากไฟตก ไฟเลข 2 จะติดสว่างขึ้น
- กดปุ่มเปลี่ยนอุณหภูมิ **FRZ TEMP** จาก 2 (ปานกลาง) → (คอนข้างแรง) → 3 (แรง) → (แรงสูงสุด) → 1 (กำลังไฟอ่อน) → (อ่อนปานกลาง) ตามลำดับ
- โดยปกติทั่วไป เลข 2 คือ ระดับที่เหมาะสมในการแช่อาหาร ท่านสามารถเลือกหมายเลข 1 ถึง 3 ได้ ตามปริมาณของอาหารและจำนวนครั้งในการใช้งาน



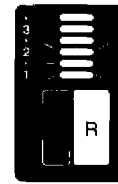
อุณหภูมิต่ำ
(เมื่ออาหารแช่แข็ง
ละลาย)

อุณหภูมิสูง
(เมื่อต้องการให้
อาหารละลาย)

**การปรับอุณหภูมิ
ในช่องแช่เย็น**

ไฟสัญญาณแสดงถึงอุณหภูมิของช่องแช่เย็น

- การเปิดใช้งานครั้งแรกหรือหลังจากไฟตก ไฟเลข 2 จะติดสว่างขึ้น
- กดปุ่มเปลี่ยนอุณหภูมิ **REF TEMP** จาก 2 (ปานกลาง) → (คอนข้างแรง) → 3 (แรง) → (แรงสูงสุด) → 1 (กำลังไฟอ่อน) → (อ่อนปานกลาง) ตามลำดับ
- โดยปกติทั่วไป เลข 2 คือ ระดับที่เหมาะสมในการแช่อาหาร ท่านสามารถเลือกหมายเลข 1 ถึง 3 ได้ ตามปริมาณของอาหารและจำนวนครั้งในการใช้งาน



อุณหภูมิต่ำ
(เพื่อทำให้อาหารเย็น)

อุณหภูมิสูง
(เมื่ออาหารแข็งตัว)

หมายเหตุ

- อุณหภูมิที่ตั้งไว้อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาวะแวดล้อมได้ โดยอุณหภูมิภายในอาจเพิ่มจาก 1 ไปถึง 3 ได้
- การแยกกันของจอแสดงฟังก์ชันช่วยให้พื้นผิวและไฟเด่นชัดขึ้น

**การเปิดเริ่มต้น
การทำงานของ
ช่องแช่แข็ง
อย่างรวดเร็ว**


หากไฟสัญญาณติดสว่าง แสดงว่าได้มีการใช้งานของช่องแช่แข็ง โดยช่องแช่แข็งใช้ในการแช่แข็งอาหารและทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว

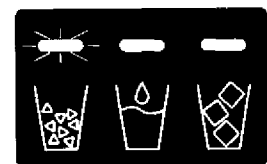
- กดปุ่ม **POWER FRZ** เพื่อเปิดการทำงาน และสัญญาณไฟจะติดสว่างขึ้น
- กดปุ่ม 1 ครั้ง เพื่อเลือกการทำงานแบบตามลำดับหรือแบบทวนกลับ
- ระบบแช่แข็งจะเริ่มต้นทำงานโดย อัตโนมัติ แม้ว่าจะไม่ได้เลือกตามลำดับจากเวลาที่ตั้งไว้ผ่านไปแล้ว



**การเลือกการจ่ายน้ำ
และน้ำแข็ง**

สัญญาณไฟแสดงการเลือกระหว่างน้ำ และน้ำแข็ง

- ในการเปิดการใช้งานครั้งแรก หรือหลังจากกระแสไฟตก, สัญญาณ  จะติดสว่างขึ้น
- ท่านสามารถกดเลือกน้ำแข็งบด น้ำดื่ม หรือน้ำแข็ง โดยกดปุ่ม **SELECT**



สัญญาณเสียงเตือนเมื่อประตูเปิด

หากประตูตู้เย็นถูกเปิดนานเกิน 3 นาที จะมีเสียงเตือน 3 ครั้ง โดยสัญญาณเสียงจะดังห่างกัน 30 วินาที แล้วจะหยุดเมื่อได้ปิดประตู ฟังก์ชันนี้จะมีเฉพาะเสียงดังเตือนเท่านั้น ไม่มีการแบ่งแยกการทำงานอื่น ๆ หากเสียงดังเตือนไม่หยุดเมื่อได้ทำการปิดประตูเย็นแล้ว ให้รีบติดต่อ ศูนย์บริการ

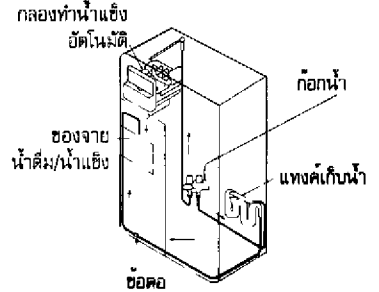
การทดสอบตัวเครื่องเอง (ฟังก์ชันค้นหาจุดผิดปกติ)

ฟังก์ชันทดสอบตัวเครื่องเอง จะเริ่มทำงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติขึ้น โดยเมื่อกดปุ่มแล้วไม่มีไฟสัญญาณแสดงการทำงาน ให้รีบติดต่อศูนย์บริการ โดยไม่ต้องทำการปิดเครื่อง เพราะหากทำการปิดเครื่องจะทำให้ช่างต้องใช้เวลาในการหาจุดผิดพลาดนานขึ้น

การจ่ายน้ำและน้ำแข็ง

ระบบการทำน้ำแข็งและน้ำเย็นโดยอัตโนมัติ

น้ำเย็นจะถูกเก็บไว้ที่แทงค์น้ำด้านในตู้เย็น แล้วถูกส่งมายังช่องจ่ายน้ำ น้ำแข็งจะถูกทำโดยอัตโนมัติในกล่องทำน้ำแข็ง และถูกส่งไปยังช่องบดน้ำแข็ง เพื่อทำน้ำแข็งบด หรือน้ำแข็งก้อน ต่อไป



หมายเหตุ

- หากน้ำที่กดมามีความเย็นไม่เพียงพอ ให้ทำการเติมน้ำแข็งลงในแก้ว

การใช้ช่องจ่ายน้ำและน้ำแข็ง

- เลือกปริมาณของน้ำแข็งบด น้ำดื่ม หรือน้ำแข็งก้อนแล้วกดสวิชต์เพียงเบา ๆ ด้วยแก้วหรือภาชนะที่จะใช้บรรจุ

น้ำแข็งบด

น้ำดื่ม

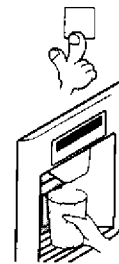
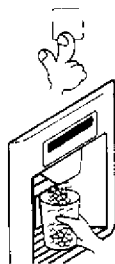
น้ำแข็งก้อน

ไฟสองดวงของช่องน้ำแข็งบดจะติดสว่างขึ้น เมื่อได้ทำการกดปุ่ม SELECT เลือกน้ำแข็งบด

ไฟสองดวงของช่องน้ำดื่มจะติดสว่างขึ้น เมื่อได้ทำการกดปุ่ม SELECT เลือกน้ำดื่ม

ไฟสองดวงของช่องน้ำแข็งก้อนจะติดสว่างขึ้น เมื่อได้ทำการกดปุ่ม SELECT เลือกน้ำแข็งก้อน

- น้ำแข็งบดจะถูกจ่ายออกมา โดยการใช้นิ้วกดสวิชต์ในช่องจ่าย
- น้ำดื่มจะถูกจ่ายออกมา โดยการใช้นิ้วกดสวิชต์ในช่องจ่าย
- น้ำแข็งก้อนจะถูกจ่ายออกมา โดยการใช้นิ้วกดสวิชต์ในช่องจ่าย



การทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- น้ำแข็งจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติหลังจากกระแสไฟตก หรือ ได้ทำการเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง
- วางแก้วหรือภาชนะบรรจุให้ใกล้กับช่องจ่ายน้ำแข็ง เพื่อป้องกันน้ำแข็งตกลงพื้น
- จะมีเสียงดังเตือนภายใน 5 วินาที หลังจากน้ำแข็งถูกจ่ายไปแล้วจนเต็มแก้ว
- ไม่ควรรีบดึงแก้วน้ำออกจากช่องจ่ายทันทีที่น้ำแข็งเต็ม เพราะอาจมีเศษน้ำแข็งตกลงมาอีก
- ควรเช็ดน้ำที่หยดลงบริเวณด้านล่างของช่องจ่ายด้วยผ้าสะอาดหลังจากทำการกดน้ำ
- หากทำการกดเลือกน้ำแข็งก่อนภายหลังจากการเลือกกดน้ำแข็งบด อาจยังมีเศษของน้ำแข็งบดตกค้างอยู่บนออกมาด้วยได้

- ระบบการทำน้ำแข็งอัตโนมัติสามารถทำน้ำแข็งได้ครั้งละ 8 ก้อน วันละประมาณ 80 ก้อน โดยปริมาณนี้สามารถเปลี่ยนแปลงไปตามสภาวะอื่น ๆ รวมถึงการเปิด-ปิดตู้เย็นบ่อยครั้ง
- การทำน้ำแข็งจะหยุดเมื่อกล่องใส่น้ำแข็งเต็ม

หมายเหตุ

- จะมีเสียงดังเกิดขึ้นในระหว่างที่น้ำแข็งตกลงไปในกล่องใส่น้ำแข็ง ทั้งนี้ไม่ได้เป็นความผิดปกติ แต่อย่างไร

กรณีที่เกิดความผิดปกติของระบบทำน้ำแข็ง

น้ำแข็งติดกันเป็นก้อนใหญ่

- หากน้ำแข็งเกิดติดกันเป็นก้อนใหญ่ ให้ทำการแกะออกจากกล่องใส่น้ำแข็ง แล้วทวนน้ำแข็งออกจากกัน จากนั้นให้ใส่กลับในกล่องตามเดิม แล้วทิ้งน้ำแข็งที่ไม่สามารถทวนออกจากกันได้
- หากน้ำแข็งที่ทำออกมามีขนาดเล็ก หรือติดกันเป็นก้อนควรทำการปรับระดับการจ่ายน้ำในที่ทำน้ำแข็งใหม่แล้วติดต่อศูนย์บริการของบริษัท
- ✳ หากน้ำแข็งมิได้ถูกใช้เป็นเวลาานอาจทำให้ติดกันเป็นก้อนใหญ่ได้

กระแสไฟตก

- น้ำแข็งจะละลายเป็นน้ำแล้วไหลไปยังช่องน้ำแข็งควรนำน้ำแข็งออกจากกล่องใส่น้ำแข็งให้หมด ทำความสะอาดเช็ดให้แห้งแล้วเก็บใส่ที่เดิม หลังจากเครื่องได้เริ่มต้นการทำงานใหม่ เครื่องจะตั้งระบบไปที่น้ำแข็งบดโดยอัตโนมัติ

กรณีที่เพิ่งทำการติดตั้งใหม่

- ควรเลือกการทำงานระบบทำน้ำแข็งเป็นเวลา 12 ชม. เมื่อเริ่มต้นการใช้งานครั้งแรก

ข้อควรระวัง

ควรทิ้งน้ำแข็ง (ประมาณ 20 ชิ้น) หรือน้ำดื่ม (ประมาณ 7 แก้ว)

สำหรับการใช้งานในครั้งแรกหลังจากการติดตั้ง

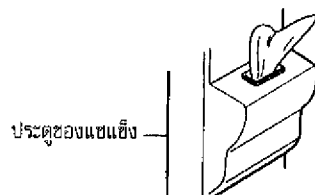
ในการทำน้ำแข็ง หรือน้ำดื่มในครั้งแรกอาจมีกลิ่นจากท่อน้ำ หรือกล่องเก็บน้ำ รวมถึงกรณีที่มีไอ้ตู้เย็นเป็นเวลานาน

ควรระวังอย่าให้เด็กเล่นบริเวณช่องจ่ายน้ำ

เพราะเด็กจะกดสวิชต์เล่น ทำให้สวิชต์หรือไฟส่องสว่างเสียหายได้

ควรระวังอย่าให้อาหารกันทางผ่านของน้ำแข็ง

หากวางอาหารที่บริเวณทางผ่านของน้ำแข็ง อาจทำให้น้ำแข็งไม่สามารถถูกจ่ายออกทางช่องจ่ายได้ และอาจเกิดการสะสมของละอองน้ำแข็งบริเวณทางผ่านของน้ำแข็ง ดังนั้นควรแกะละอองน้ำแข็งที่สะสมออก



ไม่ควรเก็บเครื่องดื่มกระป๋องหรืออาหารในกล่องเก็บน้ำแข็ง เพื่อให้เครื่องดื่มหรืออาหารเย็นเร็วขึ้น

เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายกับระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติได้

ไม่ควรใช้แก้วที่มีลักษณะบาง หรือเครื่องเคลือบดินเผาในการเก็บอาหาร

เพราะอาจทำให้แก้ว หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ใช้เก็บแตกเสียหายได้

ควรใส่น้ำแข็งลงในแก้ว ก่อนทำการเติมน้ำ หรือเครื่องดื่มอื่นๆ ลงไป

เพราะอาจทำให้น้ำกระเด็น หากใส่น้ำแข็งลงในแก้วที่มีของเหลวอยู่

ไม่ควรใช้มือ หรือ เครื่องมืออื่นๆ ไปสัมผัสโดนช่องจ่ายน้ำแข็ง

เพราะอาจทำให้ชิ้นส่วนบางส่วนเกิดแตกหัก หรือมือได้รับบาดเจ็บได้

ไม่ควรแกะฝาปิดของที่ทำน้ำแข็ง

เมื่อเกิดน้ำแข็งคลุมที่กล่องเก็บน้ำแข็ง

เมื่อเกิดการสะสมของน้ำแข็ง ในบริเวณใกล้กับที่ทำน้ำแข็ง ทำให้กล่องเก็บน้ำแข็งเต็ม และการทำน้ำแข็งอาจหยุดการทำงานได้

หากน้ำแข็งมีสีผิดปกติไป ให้รีบติดต่อศูนย์บริการทันที พร้อมแจ้งหยุดการใช้งาน

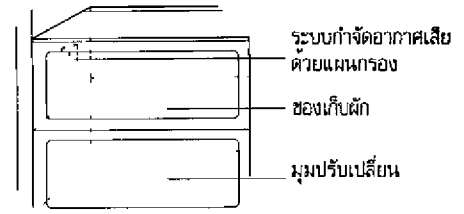
ไม่ควรใช้แก้วทรงสูงและแคบ

ควรวางแก้วน้ำในระดับที่เหมาะสมกับช่องจ่ายน้ำแข็ง

เพราะแก้วน้ำที่วางเข้าไปใกล้ท่อจ่ายมากเกินไปอาจทำให้เกิดขวางทางออกของน้ำแข็ง

ระบบกำจัดอากาศเสียด้วยแผ่นกรอง

ระบบนี้สามารถดูดซับกลิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้แสงเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา และระบบดังกล่าว ไม่เป็นอันตรายต่ออาหารที่แช่



ระบบกำจัดอากาศเสีย ด้วยแผ่นกรอง

- ในการติดตั้งใกล้ช่องทางอากาศเข้าทำให้เกิดการดูดอากาศจากตู้เย็น โดยทานมีต้องแบ่งแยกชั้นตอน
- ควรปิดฝาภาชนะที่บรรจุอาหารที่มีกลิ่นแรง เพราะหากไม่ทำเช่นนั้นจะทำให้อาหารอื่นติดกลิ่นด้วย

ช่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ	ทำน้ำแข็งเก็บในกล่องใส่น้ำแข็งโดยอัตโนมัติ	
ชั้นสำหรับวางไวน์	ใช้สำหรับเก็บไวน์	
ช่องเก็บของขบเคี้ยว	ใช้เก็บอาหารที่มีขนาดเล็ก เช่น ขนมปัง, ของขบเคี้ยว ฯลฯ	
ชั้นวางของในช่องแช่แข็ง	ใช้เก็บอาหารแช่แข็ง เช่น เนื้อ, ปลา, ไอศกรีม ฯลฯ	
ชั้นวางของข้างประตู ในช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ใช้เก็บอาหารแช่แข็งที่มีขนาดเล็ก อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นหากมีการเปิดประตู ดังนั้นไม่ควรใช้แช่อาหารเป็นเวลานาน เช่น ไอศกรีม ฯลฯ 	
ชั้นเก็บของในช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ใช้เก็บเนื้อ, ปลา, เนื้อไก่ ฯลฯ หลังจากได้ทำการห่อด้วยกระดาษฟอยล์ ใช้เก็บปลาหมึกแห้ง, ปลาหมึกแอนโชวี, พริกไทยป่น ฯลฯ 	
ช่องเก็บนม	ใช้เก็บอาหารที่เป็นผลิตภัณฑ์จากนม เช่น เนยเหลว, เนยแข็ง ฯลฯ	
ชั้นเก็บไข่	ใช้สำหรับเก็บไข่	
ช่องเก็บของด้านหน้า (ไฮมบาร์)	ใช้เก็บอาหารที่ต้องใช้บ่อย เช่น เครื่องดื่ม ฯลฯ	
ชั้นวางของในช่องแช่เย็น	ใช้เก็บ/วางอาหารตามความเหมาะสม	
ชั้นวางของข้างประตู ในช่องแช่เย็น	ใช้กับอาหาร หรือเครื่องดื่มขนาดเล็ก เช่น นมกล่อง, น้ำผลไม้, เบียร์ ฯลฯ	
กล่องเก็บผัก/ผลไม้สด	ใช้เก็บผักหรือผลไม้	
ช่องเก็บผัก/ผลไม้สด	ใช้เก็บผัก, ผลไม้, เนื้อที่ต้องการละลาย, ปลาดิบ ฯลฯ โดยตั้งสวิตช์ตามความจำเป็นและควรตรวจเช็คให้แน่ชัดว่าท่านได้ทำการตั้งสวิตช์เรียบร้อยแล้ว	