
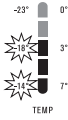








รหัสข้อผิดพลาด และสัญญาณเตือน

สัญญาณเตือน

ไอคอนสัญญาณเตือน	ความหมาย	สัญญาณเตือนอุณหภูมิห้องทำน้ำแข็ง
   TEMP  ZONE หน้าจอที่ไม่ใช่ อิเล็กทรอนิกส์	<p>สัญญาณเตือนอุณหภูมิห้องทำน้ำแข็ง</p> <p>ทำงานหากอุณหภูมิห้องทำน้ำแข็งสูงกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 10°C เป็นเวลา 50 นาที (ยกเว้นละลายน้ำแข็ง)</p> <p>สัญญาณเตือนจะส่งเสียงเตือน ไอคอนอุณหภูมิจะกระพริบ</p>	<p>เมื่อต้องการปิดการทำงานของสัญญาณเตือนเป็นเวลา 50 นาทีให้กดปุ่มใดก็ได้</p> <p>เมื่อต้องการปิดการทำงานของสัญญาณเตือนเป็นเวลา 12 ชั่วโมงบนรุ่นที่มีน้ำแข็งและน้ำให้กดปุ่ม เลือกโหมด ค้างไว้ 10 วินาที สำหรับรุ่นที่ไม่มีน้ำแข็งและน้ำให้กดปุ่มใดก็ได้ค้างไว้</p>
  ZONE หน้าจอที่ไม่ใช่ อิเล็กทรอนิกส์	<p>สัญญาณเตือนประตู</p> <p>จะทำงานหากเปิดประตูตู้เย็น หรือช่องแช่แข็งค้างไว้นานกว่า 2 นาที</p> <p>สัญญาณเตือนจะส่งเสียงเตือน และไอคอนสำหรับช่องแช่แข็งจะกระพริบ และอุณหภูมิและไอคอนจะเปิดและปิด</p>	<p>สัญญาณเตือนจะส่งเสียงเตือน และไอคอนจะกระพริบแสดงประตูที่เปิด (รุ่นที่มีน้ำแข็งและน้ำ)</p> <p>เมื่อต้องการปิดเสียงเตือนเป็นเวลา 8 นาทีขณะที่ประตูเปิดอยู่ ให้กดปุ่มใดก็ได้ (ไอคอนจะยังกระพริบจนกว่าประตูจะปิด)</p>

รหัสข้อผิดพลาด

รหัสข้อผิดพลาด	ความหมาย	สิ่งที่ต้องทำ
<p>ข้อผิดพลาดในการสื่อสาร</p>  หน้าจอที่ไม่ใช่อิเล็กทรอนิกส์	<p>หากคุณเห็นไอคอนนี้แสดง (รุ่นหน้าจออิเล็กทรอนิกส์) หรือไอคอนอุณหภูมิด้านบนสุดจะกระพริบ หมายความว่าตัวควบคุมสูญเสียการติดต่อกับบอร์ดควบคุมหลัก</p> <p>ตู้เย็นจะทำงานโดยใช้ค่าติดตั้งสุดท้ายที่ทำงาน ฟังก์ชันเสริมจะใช้งานได้</p>	<p>ถอดปลั๊กเครื่องเป็นเวลา 5 นาที และเปิดใหม่อีกครั้ง</p> <p>ในสถานการณ์ส่วนใหญ่ วิธีนี้จะรีเซ็ตหน้าจอ ทำให้ฟังก์ชันปกติทำงานได้ต่อไป</p> <p>หากข้อผิดพลาดเกิดขึ้น ให้ติดต่อฝ่ายบริการ</p>
<p>เซนเซอร์ - กระจกขาด / สัดดวงจร</p>  หน้าจอที่ไม่ใช่อิเล็กทรอนิกส์	<p>หากคุณเห็นไอคอนนี้แสดง (รุ่นหน้าจออิเล็กทรอนิกส์) หรือไอคอนอุณหภูมิตัวที่สองและสี่จะกระพริบพร้อมกัน หมายความว่าเซนเซอร์ตรวจพบข้อผิดพลาด ตู้เย็นจะทำงานในโหมดเริ่มต้นเพื่อป้องกันอาหารเน่าเสีย</p>	<p>ติดต่อฝ่ายบริการ</p>

การแก้ไข้ปัญหา

เครื่องไฟฟ้าไม่ทำงานตามอุณหภูมิที่ต้องการ

ในช่องแช่แข็ง/ช่องแช่เย็นสมัยใหม่ที่ไม่มีน้ำแข็งเกาะ อากาศเย็นจะไหลเวียนไปรอบๆ ช่องต่างๆ ผ่านช่องระบายอากาศโดยใช้พัดลมที่มีประสิทธิภาพสูง

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
ตู้เย็นอุ่นเกินไป	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารถูกทำให้เย็นก่อนที่จะวางภายในตู้เย็น
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นถูกตั้งค่าตามคำแนะนำในหน้า 11
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดขวางระบบระบายความร้อน
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้เปิดค้างไว้ หรือเปิดบ่อย
ตู้แช่แข็งอุ่นเกินไป	ปรับอุณหภูมิเป็นค่าที่เย็นขึ้น
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารถูกทำให้เย็นก่อนที่จะวางภายในตู้แช่แข็ง
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้แช่แข็งถูกตั้งค่าตามคำแนะนำในหน้า 11
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดขวางระบบระบายความร้อน
อาหารกลายเป็นน้ำแข็งในตู้เย็น	ปรับอุณหภูมิเป็นค่าที่อุ่นขึ้น
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผักและผลไม้ถูกเก็บไว้ในช่องลิ้นชัก ของที่มีน้ำมากไม่ควรวางใกล้ระบบระบายความร้อน
ไม่สามารถเปลี่ยนอุณหภูมิได้	โปรดดูคู่มือการใช้งานในการควบคุมตู้เย็นของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอผู้ใช้อยู่ในโหมด "awake" ก่อนที่จะปรับอุณหภูมิ

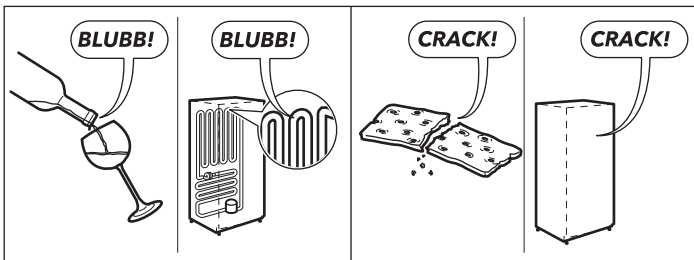
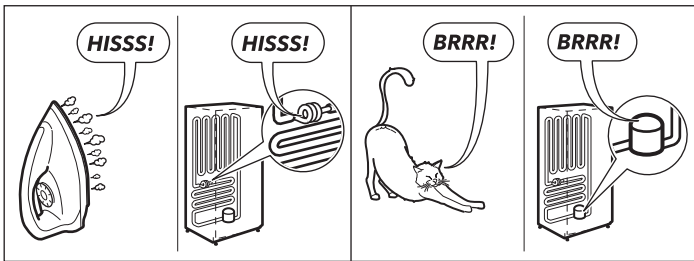
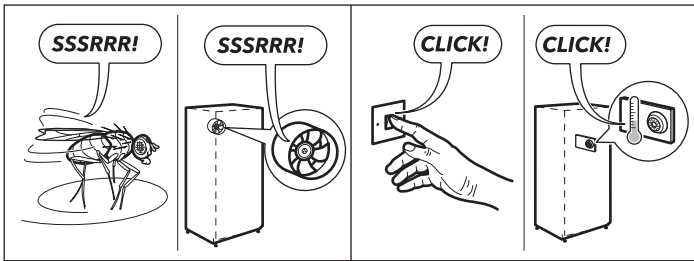
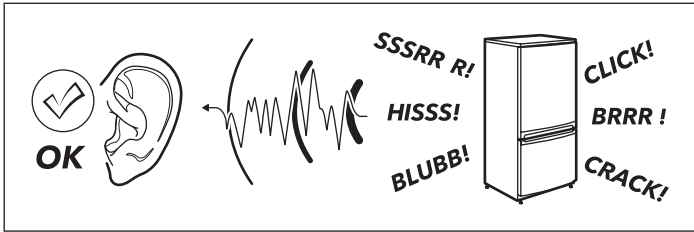
การทำงานของช่องลิ้นชัก

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
มีความชื้นส่วนเกินเกิดขึ้นในช่องลิ้นชัก เป็นเรื่องปกติที่เกิดความชื้นบ้างในช่องลิ้นชัก	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องลิ้นชักไม่ใส่ของมากเกินไป
ไม่สามารถถอดช่องลิ้นชักได้	หากช่องลิ้นชักขัดอยู่กับช่องที่ประตู ให้ถอดช่องที่ประตูออกก่อนที่จะถอดวางตำแหน่งตู้เพื่อให้อาสามารถเปิดประตูได้เต็มที่
อาหารในช่องลิ้นชักเป็นน้ำแข็ง	ปรับอุณหภูมิต่ออุ่นขึ้น

การแก้ไข้ปัญหา

เสียงรบกวนจากเครื่องใช้ไฟฟ้า

ตุ้ยนใหม่ของคุณอาจทำให้เกิดเสียงที่ไม่มีในตู้เย็นเครื่องเก่าของคุณ เนื่องจากไม่คุ้นเคยกับเสียง คุณอาจกังวลเกี่ยวกับเสียงเหล่านี้ เสียงส่วนใหญ่เป็นเรื่องปกติที่นิ้วที่แข็ง เช่น ฟัน ฟาผนัง และตุ้จ อาจทำให้เสียงดูเหมือนว่าดังขึ้นกว่าความเป็นจริง ภาพต่อไปนี้อธิบายชนิดของเสียง และสิ่งที่ทำให้เกิดเสียง



การทำงานของตู้เย็น

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ทำงาน	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบปลั๊ก และเปิดไฟที่เต้าเสียบ
เป็นเครื่องปกติกที่พัดลมของช่องแช่แข็งจะไม่ทำงานระหว่างรอบการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ หรือช่วงเวลาสั้นๆ หลังจากเปิดสวิตช์ไฟเครื่องใช้ไฟฟ้า	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวตัดวงจรไฟในบ้านไม่ตัดไฟ หรือฟิวส์ไม่ได้ขาด
คอมเพรสเซอร์ดูเหมือนจะทำงานนานเกินไป	เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจอยู่ในโหมดละลายน้ำแข็ง โปรดตรวจสอบอีกครั้งในครั้งชั่วโมง
ที่อุณหภูมิห้องปกติให้ค่าความมอดอร์จะทำงานประมาณ 40% ถึง 80% ของเวลา ภายใต้อากาศที่อุ่นกว่าให้ค่าความมอดอร์จะทำงานมากขึ้น	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้เพิ่งวางอาหารที่อุ่นจำนวนมากในตู้
ด้านนอกของเครื่องใช้ไฟฟ้าอุ่นหรือร้อนจนแตะไม่ได้	โปรดสังเกตว่า เครื่องใช้ไฟฟ้าจะทำงานมากกว่าปกติหลังจากที่คุณเพิ่งติดตั้ง หรือเมื่อเปลี่ยนคาถุนหภูมิ
นี่เป็นเรื่องปกติ เนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้าถ่ายโอนความร้อนจากภายในสู่แผงด้านนอก และตัวคั่นระหว่างประตู	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้ามีระยะห่างภายนอกตามที่แนะนำในส่วน "การติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่ของคุณ"
หน้าจอบู๊ตซ์ไม่ตอบสนอง	ภายนอกตู้จะอุ่นกว่าในวันที่ร้อน ซึ่งอาจรู้สึกวอร์จนแตะไม่ได้เนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานหนักขึ้น
เพื่อให้แน่ใจว่าค่าติดตั้งไม่ถูกเปลี่ยนโดยไม่ตั้งใจ หน้าจอบู๊ตซ์จะเข้าสู่โหมด sleep เมื่อไม่ได้ใช้งาน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเรียกใช้งานหน้าจอบู๊ตซ์	ตรวจสอบว่าหน้าจอบู๊ตซ์อยู่ในโหมด awake โปรดดูที่ส่วน "เกี่ยวกับหน้าจอบู๊ตซ์"
เสียงสัญญาณเตือน	ตรวจสอบว่าหน้าจอบู๊ตซ์ไม่ถูกล็อค โปรดดูที่ส่วน "เกี่ยวกับหน้าจอบู๊ตซ์"
	หากหน้าจอบู๊ตซ์ค้าง ให้ปิดไฟเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นเวลา 5 นาทีเพื่อล้างหน่วยความจำ จากนั้นเปิดไฟอีกครั้ง
	ตรวจสอบว่าหน้าจอบู๊ตซ์ไม่ได้อยู่ในโหมด Sabbath โปรดดูที่คำแนะนำเกี่ยวกับการควบคุม
	ตรวจสอบว่าประตูปิดสนิทแล้ว
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสัญญาณเตือนอุณหภูมิเกินไม่ทำงานเนื่องจากการวางอาหารที่อุ่นไว้ในตู้เย็น
	ตรวจสอบว่าตัวจับเวลาเครื่องดื่มสิ้นสุดแล้ว โปรดดูที่คำแนะนำเกี่ยวกับการควบคุม
	ตรวจสอบว่าสัญญาณเตือนเปลี่ยนตัวกรองทำงาน โปรดดูที่คำแนะนำเกี่ยวกับการควบคุม (รุ่น I&W เท่านั้น)
น้ำแข็งเกาะ	ตรวจสอบว่าประตูทั้งหมดปิดสนิท
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ถูกเปิดบ่อยเกินไป
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดวางขวางระบบระบายอากาศ
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซิลิโคนประตูและไม่มีอะไรขวาง
กลิ่น	ภายในอาจต้องทำความสะอาด โปรดดูที่คำแนะนำในการทำความสะอาด
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารถูกเก็บอย่างเหมาะสม เนื่องจาก อาหารบางอย่าง ภาชนะและการห่ออาจทำให้เกิดกลิ่นได้
	ตรวจสอบหาอาหารบูดหรือคูผิดปกติ
แสงสว่างไม่ทำงาน	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบปลั๊ก และเปิดไฟที่เต้าเสียบ
ไฟ LED ถูกออกแบบเพื่อให้หรี่โดยอัตโนมัติหากเปิดประตูครั้งไว้นานกว่า 5 นาที และจะดับหากประตูเปิดค้างไว้นานกว่า 7 นาที การปิดประตูจะรีเซ็ตตัวจับเวลานี้	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวตัดวงจรไฟในบ้านไม่ตัดไฟ หรือฟิวส์ไม่ได้ขาด
	ตรวจสอบว่าหน้าจอบู๊ตซ์ไม่ได้อยู่ในโหมด Sabbath โปรดดูที่คำแนะนำเกี่ยวกับการควบคุม
	โปรดดูที่ส่วนเกี่ยวกับคุณสมบัติของเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อตรวจสอบการตั้งค่าแสงสว่าง
ไฟ LED ยังถูกออกแบบเพื่อให้ค่อยๆ สว่างด้วย	ตรวจสอบว่าประตูปิดสนิท

การแก้ไขปัญหา

การทำงานของประตู

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
ประตูช่องแช่แข็งเปิดเอง	นี่เป็นเรื่องปกติ และควรปิดใหม่ ซึ่งสามารถเกิดได้เมื่อปิดประตูเย็นเร็วเกินไป หากประตูช่องแช่แข็งยังคงเปิด แสดงว่าต้องวางเครื่องใช้ไฟฟ้าต้องเอียงไปด้านหลังเพิ่มอีกเล็กน้อย โปรดดูที่ส่วน "การติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่ของคุณ"
การปิดเองใช้ไม่ได้	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณมีบานพับสำหรับการปิดหรือไหม เนื่องจากไม่มีในทุกรุ่น แสดงว่าต้องวางเครื่องใช้ไฟฟ้าต้องเอียงไปด้านหลังเพิ่มอีกเล็กน้อย โปรดดูที่ส่วน "การติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่ของคุณ"
ประตูปิดไม่สนิท	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดขวางกั้นทำให้ไม่สามารถปิดประตูได้ เช่น ของในเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือของที่วางใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่อง crisper/ช่องแช่แข็งปิดสนิท ติดตั้งใหม่หากจำเป็นตามที่แสดงใน "การใช้ตู้เย็นของคุณ" ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าตามคำแนะนำ
ประตูเปิดและปิดยาก	หากประตูเปิดยากหลังจากที่คุณเพิ่งปิด อาจเกิดจากปรับความดันประตูจะเปิดได้ตามปกติหลังจากนั้นไม่กี่นาที

ระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
เครื่องทำน้ำแข็งไม่ทำน้ำแข็ง หรือมีน้ำแข็งน้อยเกินไป	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดไฟเครื่องทำน้ำแข็งที่หน้าจอผู้ใช้แล้ว สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่ "เกี่ยวกับหน้าจอกู้ใช้" ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถึงเก็บน้ำมีน้ำที่สะอาดอยู่เต็ม (หากมีการใช้ของเหลวชนิดอื่นที่ไม่ใช่น้ำสะอาด) หากช่องแช่แข็งอุ่นเกินไป โปรดดูที่ "ช่องแช่แข็งอุ่นเกินไป" จากนั้นรอประมาณ 24 ชั่วโมงเพื่อให้ช่องทำน้ำแข็งถึงอุณหภูมิที่ต้องการ
เครื่องทำน้ำแข็งถูกออกแบบให้ทำน้ำแข็งหนึ่งภาคินทุกๆ 3 ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข	เปิดไฟเครื่อง และทิ้งไว้ 2 นาทีจากนั้นเปิดไฟอีกครั้ง (ซึ่งจะรีเซ็ตระบบทำน้ำแข็ง) ตรวจสอบการทำน้ำแข็งหลังจาก 24 ชั่วโมง ตรวจสอบว่ามีอะไรขวางได้เครื่องทำน้ำแข็งและตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล่องเก็บน้ำแข็งติดตั้งอย่างเรียบร้อย
น้ำแข็งมีกลิ่นและรสไม่ดี	ตรวจสอบฝาครอบอาหารเพื่อให้แน่ใจว่าน้ำแข็งไม่ได้ดูดซับกลิ่นอาหาร อาจจำเป็นต้องทำความสะอาดภายในตู้เย็นหรือกล่องน้ำแข็ง โปรดดูที่ "การทำความสะอาดตู้เย็นของคุณ" ทิ้งน้ำแข็งที่ค้างทุกเดือนเพื่อช่วยให้เครื่องทำน้ำแข็งผลิตน้ำแข็งใหม่

หากคุณยังต้องการการบริการ

หากคุณมีปัญหา และปัญหายังคงอยู่หลังจากคุณได้ตรวจสอบตามที่กล่าวมาแล้ว โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุมัติหรือตัวแทนจำหน่ายของ Electrolux ที่ใกล้ที่สุด โปรดระบุหมายเลขรุ่น PNC 9 หลัก และ หมายเลขลำดับ 8 หลัก ซึ่งติดอยู่ที่ป้ายภายในช่องของตู้เย็นของคุณ