

กะทะไฟฟ้า เตาไฟฟ้า



- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะโดยใช้คางเหล็กไฟ หากพบว่า มีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ขณะใช้งาน ต้องไม่วางบนพื้นที่ติดไฟง่าย หรืออยู่ใกล้ สารไวไฟ และถอดปลั๊กออกทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน
- ควรระวัง อย่าลืมหันที่หมุนตั้งไว้บนเตาหรือกะทะไฟฟ้า นานๆ เพราะอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้

ตู้เย็น



- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะโดยใช้คางเหล็กไฟ หากพบว่า มีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ความถี่ผ่านฉนวน เช่น แผ่นยางปูบริเวณหน้าตู้เย็น - ตู้แช่ เพื่อป้องกันกระแสไฟไหลุด หากเกิดกรณีกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ควรถอดปลั๊กตู้เย็น-ตู้แช่ ออก หากไม่ใช้งานเป็นเวลานาน

พัดลม



- ขณะใช้งาน หากพัดลมมีเสียงดังผิดปกติ มีกลิ่นไหม้ หรือ หลุดหมุนใบพัดใช้งานทันที และนำไปตรวจซ่อมแก้ไข
- ในพื้นที่สารไวไฟ ไม่ควรใช้พัดลมเพราะอาจเกิดประกายไฟ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้
- เมื่อเลิกใช้งานทุกครั้ง ให้ดึงปลั๊กเสียบออก

เครื่องปรับอากาศ



- ใช้ขนาดสายไฟฟ้าให้ถูกต้อง ตามหลักการใช้งานของเครื่อง
- จุดต่อสายและจุดเข้าปลายสายทุกจุด ต้องแน่นและมีฉนวนครอบหรือพันจนวนให้เรียบร้อย
- ขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องมีเสียงดังผิดปกติ ควรให้ช่างตรวจสอบและแก้ไข

เครื่องซักผ้า



- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะโดยใช้คางเหล็กไฟ
- โครงโลหะของเครื่องซักผ้า ควรทำการต่อลงดิน
- ตำแหน่งปลั๊กเสียบต้องไม่เปียกชื้น หรือขณะใช้งาน น้ำจะไม่กระเซ็นไปถูกปลั๊กเสียบ
- ผู้ใช้งาน ร่างกายอย่าไปมีกริ่งและไม้ยืนอยู่บนพื้นที่เปียก
- เมื่อเลิกใช้งานทุกครั้ง ให้ดึงปลั๊กเสียบออก

โทรทัศน์



- ไม่ควรตรวจซ่อมโทรทัศน์ด้วยตนเอง หากไม่มีความรู้เพียงพอ เนื่องจากมีส่วนของไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งอยู่ภายในโทรทัศน์ด้วย
- เต้าเสียบ-เต้ารับต้องไม่แตกกร้าว สายที่ชำรุดก็อย่าใช้หรือห้อย
- ห้ามเปิดฝาคอรับด้านหลังของเครื่องในขณะที่เปิดดูโทรทัศน์อยู่
- เมื่อเลิกใช้งานทุกครั้ง ให้ดึงปลั๊กเสียบออก

การใช้ การตรวจสอบ และการดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แผงสวิตช์ไฟฟ้า



- ต้องติดตั้งให้แห้งไม่เปียกชื้น และสูงพอสมควร ห่างไกลจากสารเคมีและสารไวไฟต่างๆ
- อย่าวางสิ่งกีดขวางบริเวณแผงสวิตช์
- ควรมีแผงวงจรไฟฟ้าโดยสังเขปติดอยู่ที่แผงสวิตช์เพื่อให้รู้ว่าจะต้องจะจ่ายไฟไปที่ใด
- อย่าให้หมัดหรือคนเข้าใกล้รั้วภายในตู้

สวิตช์ตัดตอนชนิดลatching



- ตัวลatchingและฝาครอบต้องไม่แตกกร้าว
- ใส่ฟิวส์ให้ถูกต้องตามและมีฝาครอบปิดมิดชิด
- ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนฟิวส์
- ขั้วต่อสายที่ลatchingต้องแน่น และใช้ขนาดสายให้ถูกต้อง
- ไม่มีลมของลatching เมื่อสับใช้งานต้องแน่น

สายไฟฟ้า



- สายไฟฟ้าเก่าหรือหมดอายุการใช้งาน จะส่งกลิ่นฉุน ฉนวนบุหุ้มสายแตกหรือแห้งกรอบวม
- ฉนวนสายไฟฟ้าชำรุด อาจเกิดจากหนูหรือแมลงกัดแทะ ว่างของหมักหมม, เดินสายไฟใกล้แหล่งความร้อน, ถูกของมีคมบาด
- ใช้ขนาดของสายไฟฟ้าที่เหมาะสมกับปริมาณของกระแสที่ไหลในสาย หรือให้เหมาะสมกับเครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้าในวงจรนั้น

เบรกเกอร์



- ฝาครอบเบรกเกอร์ต้องไม่แตกกร้าว
- ต้องมีฝาครอบปิดเบรกเกอร์ให้มิดชิด
- ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนฟิวส์
- ต้องติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้นและห่างไกลสารไวไฟต่างๆ
- เลือกเบรกเกอร์ที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

เต้ารับ-เต้าเสียบ



- เต้ารับ-เต้าเสียบต้องไม่แตกกร้าว หรือมีรอยไหม้
- เต้าเสียบ เมื่อเสียบใช้งานกับเต้ารับต้องแน่นสนิท
- เต้ารับ ต้องติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้นหรือมีน้ำท่วมถึง และต้องติดตั้งให้สูงพ้นมือเด็กที่จะจะเหยียบเล่นได้

หม้อหุงข้าวไฟฟ้า



- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะโดยใช้คางเหล็กไฟ หากพบว่า มีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ปลั๊กเสียบของหม้อหุงข้าวต้องไม่แตกกร้าว สายที่ชำรุดก็อย่าใช้หรือห้อย
- การใช้งาน ให้ให้หม้อหุงข้าวขึ้นในพรหมปิดฝา แล้วจึงเสียบปลั๊กใช้งาน



เตาเรดริค

- ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วหรือไม่
- เต้าเสียบของเตาเรดริคต้องไม่แตกกร้าว สายที่ชำรุดก็อย่าใช้หรือห้อย
- สายไฟที่ต่อเข้าเตาเรดริคต้องแน่น และปลอกฉนวนของหุ้มที่หุ้มสาย เข้าเตาเรดริคต้องไม่เปียกหรือชำรุด
- การเปลี่ยนสายของเตาเรดริค ให้เลือกใช้สายเฉพาะของเตาเรดริค ซึ่งเป็นสายที่มีฉนวน 2 ชั้นและชั้นนอกทนความร้อนได้
- เต้าเสียบต้องติดตั้งแน่นกับตัวรับใช้งาน เนื่องจากเตาเรดริคใช้กระแสไฟฟ้าเป็นจำนวนมากเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนสูงที่เต้าเสียบ
- ขณะใช้งานเมื่อต้องการพักการรีด อย่าเสียบเตาเรดริคไว้เพราะอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้

กาน้ำไฟฟ้า



- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะโดยใช้คางเหล็กไฟ หากพบว่า มีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ขั้วเสียบเต้ารับต้องแน่นสนิทไม่เปียกชื้น สายต้องไม่หักพับงอ หรือเปียกชื้นชำรุด
- อย่าใส่สิ่งของเกินที่กีดที่กำหนดไว้ และถอดปลั๊กออกทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน