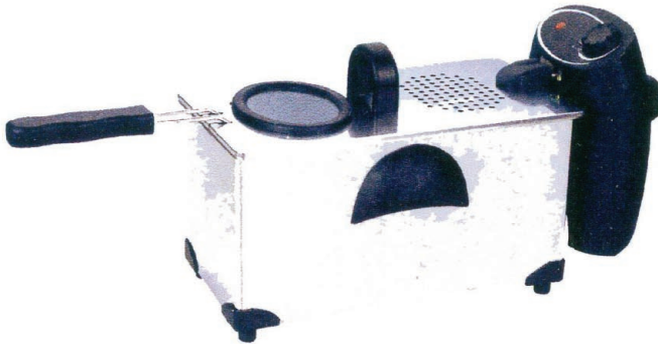


# OTTO®

## หม้อทอดไฟฟ้า

MODEL NO. : DF-375, DF-376, DF-377,  
DF-378, DF-379



KIND : I

## วิธีการใช้งานทั่วไป

อ่านวิธีใช้อย่างระมัดระวังก่อนการใช้งานและเสียบปลั๊ก ตรวจสอบว่าข้อมูลต่าง ๆ ตรงตามเอกสารที่ให้มาว่าแรงดันไฟฟ้าตรงกันตามมาตรฐาน UNI-CIG 7129 และ 8723 เครื่องนี้ใช้สำหรับทอดอาหาร ในน้ำมัน บริษัทจะไม่รับผิดชอบในกรณีที่

- เกิดความเสียหาย จากการรู้เท่าไม่ถึงการณ์ หรือ เพิกเฉยต่อคำแนะนำในคู่มือในการติดตั้ง หรือการใช้งาน
- เกิดความผิดพลาดในการพิมพ์หรือ copy ทางบริษัท ฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเพื่อประโยชน์ของสินค้าโดยไม่ได้เปลี่ยนแปลงตัวอักษร

### คำแนะนำในการติดตั้ง

1. ข้อมูลของเครื่องจะติดอยู่ข้าง ๆ ตัวเครื่อง
2. โลหะสแตนเลสสามารถถอดออกได้ ตัวควบคุมอุณหภูมิ ตัวตัดไฟเมื่อความร้อนสูง สวิตช์ ฮีตเตอร์ ตัวจับอุณหภูมิ
3. ผ้ากรองกลิ่น
4. ระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

### โปรดสังเกตรายละเอียดในคู่มือ

สายไฟจะต้อง ไม่อยู่ใกล้กับตัวเครื่องมือที่ให้ความร้อนถึง 50°C ก่อนการติดตั้งควรวางปลั๊กไฟให้อยู่ระหว่างเครื่องใช้ เพื่อที่จะง่ายต่อการถอด หากมีปัญหাবริษัท ฯ จะไม่รับผิดชอบในทุก ๆ กรณีที่ไม่ทำตามระเบียบความปลอดภัย

## วิธีการใช้งาน

1. เสียบปลั๊ก
2. บิดสวิตช์ให้มีเสียงคลิกแล้วไฟจะแสดงขึ้น จากนั้นใส่น้ำมัน ปรับอุณหภูมิให้ได้รับความร้อนที่ต้องการ รอจนไฟดับอีกครั้งหนึ่ง
3. พอไฟดับแสดงว่าอุณหภูมิในหม้อทอดร้อน พร้อมใช้งาน
4. นำอาหารจุ่มลงในน้ำมัน อาหารที่จุ่มจะต้องสะเด็ดน้ำแล้ว เพื่อป้องกันน้ำมันกระเด็น
5. สำหรับอาหารแช่แข็ง ควรค่อย ๆ จุ่มลงในหม้อทอด

## การปิดเครื่อง

1. ปรับลูกบิดไปที่ 0
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟดับ
3. เมื่อไฟดับแล้วให้ถอดปลั๊ก

## การทำความสะอาด

1. หลังจากทอดเสร็จให้กรองเอาเศษอาหารที่ลอยบนน้ำมันออกก่อน
2. เมื่อน้ำมันเย็นตัวให้เทน้ำออกก่อนแล้วล้างด้วยน้ำยา ส่วนฮีตเตอร์ให้ใช้แปรงขนนุ่ม ๆ ค่อย ๆ ถู เพื่อไม่ให้ฮีตเตอร์เป็นรอย
3. หัวเครื่องส่วนที่ติดกับปลั๊กไฟ ใช้ผ้าเช็ดให้สะอาด ไม่ควรนำเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไปแช่น้ำ
4. ควรระมัดระวังก่อนนำเครื่องไปทำความสะอาดต้องแน่ใจว่าน้ำมันในหม้อทอดเย็นแล้ว
5. เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ ไม่เหมาะที่จะให้ผู้พิการ , เด็ก , บุคคลไร้ความสามารถใช้ เพราะอาจเกิดอันตรายได้ เหมาะสำหรับผู้ใช้งานเป็น และสามารถรักษาความปลอดภัยได้ ไม่ควรให้เด็กเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้

## วิธีแก้ปัญหาเบื้องต้นที่อาจเกิดขึ้นขณะใช้งาน

1. มีไฟฟ้าไม่เข้า การแก้ปัญหา ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กแล้วหรือยัง
2. ตัวอุณหภูมิจะตัดความร้อนอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิเกิน  $230^{\circ}\text{C}$  ในกรณี  
ที่ ตัวควบคุมอุณหภูมิไม่ทำงานและความร้อนสูงขึ้นเรื่อย ๆ
3. หากยังมีปัญหาเกี่ยวกับตัวสินค้าหรืออุปกรณ์ชำรุด ไม่ควรแก้ไข หรือ  
ซ่อมแซมเอง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ ควรส่งไปยังศูนย์บริการ