

ตู้เย็น “ค่าใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี) ค่ายิ่งน้อย ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



ตู้เย็น 1 ประตู

(ขนาดจริง กว้าง 97 mm. สูง 128 mm.)

ตู้เย็น 2 ประตู ขึ้นไป

(ขนาดจริง กว้าง 97mm. สูง 128 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า ชั่วโมงการใช้งานตู้เย็น 24 ชั่วโมง/วัน

อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

เครื่องปรับอากาศ “ค่าประสิทธิภาพ (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



เครื่องปรับอากาศ ชนิด FIXED SPEED
(ขนาดจริง กว้าง 91.8 mm. สูง 117.9 mm.)

เครื่องปรับอากาศ ชนิด INVERTER
(ขนาดจริง กว้าง 91.8 mm. สูง 117.9 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า ชั่วโมงการใช้งานเครื่องปรับอากาศ 8 ชั่วโมง/วัน
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

พัฒนไฟฟ้า “ค่าประสิทธิภาพ (ลูกบาศก์เมตร/นาฬิกา/วัตต์) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



พัฒนไฟฟ้าชนิดตั้งโต๊ะ ตั้งพื้น และติดผนัง เกณฑ์ปี 2011
(ขนาดจริง กว้าง 58 mm. สูง 71mm.)



พัฒนไฟฟ้าชนิดตั้งโต๊ะ ตั้งพื้น และติดผนัง เกณฑ์ปี 2016
(ขนาดจริง กว้าง 58 mm. สูง 71mm.)



พัฒนาไฟฟ้าชนิดสายรอบตัว เกณฑ์ปี 2009 และ 2016
(ขนาดจริง กว้าง 46.5 mm. สูง 57 mm.)



พัฒนาไฟฟ้าชนิดระบายอากาศ
(ขนาดจริง กว้าง 38 mm. สูง 48 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า ชั่วโมงการใช้งานพัฒนาไฟฟ้า 8 ชั่วโมง/วัน
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

หม้อหุงข้าวไฟฟ้า “ค่าประสิทธิภาพพลังงาน (ร้อยละ) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 61 mm. สูง 76 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า ชั่วโมงการใช้งานหม้อหุงข้าวไฟฟ้า 196.04 ชั่วโมง/ปี
อัตราค่าไฟฟ้าหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า “ค่าประสิทธิภาพพลังงาน (ร้อยละ) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”

The image shows a yellow energy efficiency label for electric kettles. At the top is a semi-circular scale with five segments labeled 'ต่ำ' (Low), 'พอใช้' (Fair), 'ปานกลาง' (Medium), 'ดี' (Good), and 'ดีมาก' (Very Good), with numbers 1 through 5. A large red '5' is in the center. Below the scale, the text reads: 'ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า' (Label showing energy efficiency level of electrical equipment), 'ประเภท : กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า' (Type: Electric kettle), and 'ข้อมูลสำหรับผู้บริโภค' (Information for consumers). There are two input fields: 'ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)' (Electricity cost (Baht/year)) and 'พลังงานไฟฟ้าที่เชื่อมต่อ (วัตต์-ชั่วโมง)' (Connected electricity energy (Watt-hour)). A note states: '* ค่าไฟฟ้าที่คิดเป็นจริงขึ้นอยู่กับการใช้งานอุปกรณ์และอัตราค่าไฟฟ้า' (* Actual electricity cost depends on equipment usage and electricity rates). Below this is 'ข้อมูลสินค้า' (Product information) with fields for 'ประสิทธิภาพ เทกซ์ 2011 (State)' (Efficiency Tex 2011 (State)), 'ยี่ห้อ' (Brand), 'รุ่น' (Model), 'ขนาด (ลิตร)' (Capacity (Liters)), and 'กำลังไฟฟ้า (วัตต์)' (Power (Watt)). The label features the GSE logo and the Ministry of Energy logo.

| | |
|--|--|
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี) | |
| พลังงานไฟฟ้าที่เชื่อมต่อ (วัตต์-ชั่วโมง) | |

* ค่าไฟฟ้าที่คิดเป็นจริงขึ้นอยู่กับการใช้งานอุปกรณ์และอัตราค่าไฟฟ้า

ข้อมูลสินค้า

ประสิทธิภาพ เทกซ์ 2011 (State)

ยี่ห้อ _____ รุ่น _____

ขนาด (ลิตร) _____ กำลังไฟฟ้า (วัตต์) _____

(ขนาดจริง กว้าง 61 mm. สูง 76 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า ชั่วโมงการใช้งานกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า 2 ชั่วโมง/วัน
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า “ค่าประสิทธิภาพพลังงาน (ร้อยละ) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 46 mm. สูง 57 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า การใช้งานเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า 2 ครั้ง/วัน
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

เตารีดไฟฟ้า “ค่าใช้พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) ค่ายิ่งน้อย ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



เตารีดไฟฟ้าแบบแห้ง

(ขนาดจริง กว้าง 22 mm. สูง 28 mm.)



เตารีดไฟฟ้าแบบไอน้ำ

(ขนาดจริง กว้าง 22 mm. สูง 28 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า ชั่วโมงการใช้งานเตารีดไฟฟ้า 200 ชั่วโมง/ปี
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

เครื่องซักผ้า “ค่าใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี) ค่ายิ่งน้อย ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 102 mm. สูง 131 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า ชั่วโมงการใช้งานเครื่องซักผ้า 423 ชั่วโมง/ปี
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

เตาไมโครเวฟ “ค่าประสิทธิภาพพลังงาน (ร้อยละ) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 46.5 mm. สูง 57 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า จากการใช้งานเตาไมโครเวฟ 1 ชั่วโมง
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

เตาไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ “ค่าประสิทธิภาพพลังงาน (ร้อยละ) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 22 mm. สูง 28 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า จากการใช้งานเตาไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ 1 ชั่วโมง
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

เครื่องรับโทรทัศน์ “ค่าประสิทธิภาพ (w/√m²) ค่ายิ่งน้อย ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 58 mm. สูง 71 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า จากการใช้งานเครื่องรับโทรทัศน์ ชั่วโมงการเปิดใช้งาน on mode 1,716 ชั่วโมง/ปี
ชั่วโมงขณะรอใช้งาน 7,044 ชั่วโมง/ปี
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

การกักน้ำไฟฟ้า “ค่าประสิทธิภาพ (ร้อยละ) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 46.5 mm. สูง 57 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า การใช้งานกักน้ำไฟฟ้า 2 ครั้ง/วัน
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

ตู้แช่เย็นแสดงสินค้า “ค่าใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/วัน) ค่าใช้น้อย ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 102 mm. สูง 131 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า ชั่วโมงการใช้งานตู้แช่เย็นแสดงสินค้า 24 ชั่วโมง/วัน
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

กระถางไฟฟ้า “ค่าประสิทธิภาพ (ร้อยละ) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 38 mm. สูง 48 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า การใช้งานกระถางไฟฟ้า 2 ครั้ง/วัน
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ “ค่าประสิทธิภาพ (ร้อยละ) ค่ายังสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



(ขนาดจริง กว้าง 61 mm. สูง 78 mm.)

การคำนวณค่าไฟฟ้า การใช้งานเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ 2 ชั่วโมง/วัน
อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยหน่วยละ 3.96 บาท/หน่วย

ปลั๊กสตั๊อิเล็กทรอนิกส์ T5



(ขนาดจริง กว้าง 22 mm. สูง 28 mm.)

หลอดไฟฟ้า “ค่าประสิทธิภาพ (ลูเมน/วัตต์) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพพลังงานยิ่งสูง”



หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์
(ขนาดจริง กว้าง 27 mm. สูง 34 mm.)



หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5
(ขนาดจริง กว้าง 27 mm. สูง 34 mm.)



หลอด LED MR16
(ขนาดจริง กว้าง 38 mm. สูง 48 mm.)



หลอด LED PAR30
(ขนาดจริง กว้าง 38 mm. สูง 48 mm.)



หลอด LED PAR38
(ขนาดจริง กว้าง 38 mm. สูง 48 mm.)



หลอด LED E27
(ขนาดจริง กว้าง 38 mm. สูง 48 mm.)



หลอด LED T8
(ขนาดจริง กว้าง 38 mm. สูง 48 mm.)

ข้าวกล้องเบอร์ 5 “ข้าวกล้องเบอร์ 5 ลดไฟฟ้าการขัดสี ดีต่อสุขภาพ”



(ขนาดจริง กว้าง 72.5 mm. สูง 89.5 mm.)

ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโกล “ค่าประสิทธิภาพของตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโกล (ร้อยละ) ค่ายิ่งสูง ประสิทธิภาพ
พลังงานยิ่งสูง”

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า
ประเภท : ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโกล

ข้อมูลสำหรับผู้บริโภค

| | |
|-----------------------------|--|
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี) | |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/วัน) | |

* ค่าไฟฟ้าที่คิดเป็นจริงขึ้นอยู่กับการใช้งานอุปกรณ์และอัตราค่าไฟฟ้า

ข้อมูลสินค้า
ประสิทธิภาพ เทอร์ม 2016 ■■■■■
ชื่อ รุ่น

กฟผ. กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า
ประเภท : ตู้เย็นบริโกล

ข้อมูลสำหรับผู้บริโภค

| | |
|-----------------------------|--|
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี) | |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/วัน) | |

* ค่าไฟฟ้าที่คิดเป็นจริงขึ้นอยู่กับการใช้งานอุปกรณ์และอัตราค่าไฟฟ้า

ข้อมูลสินค้า
ประสิทธิภาพ เทอร์ม 2016 ■■■■■
ชื่อ รุ่น

กฟผ. กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

(ขนาดจริง กว้าง 58 mm. สูง 71mm.)

ผลิตภัณฑ์เสื้อผ้า “กฟผ. ดำเนินการทำป้ายห้อยแสดงการประหยัดพลังงานของเสื้อผ้าที่เข้าร่วมโครงการฯ”



(ขนาดจริง กว้าง 50 mm. สูง 120 mm.)