

ປະກາສອບດີກົມພັດທະນາພລັງຈານທດແທນແລະອນຸຮັກຍໍພລັງຈານ
ເຮືອງ ກໍານົດຄຸນສົມບັດ ພັດທະນາ ວິທີການ ແລະເງື່ອນໄຂ ຂອງວັສດຸ ອຸປະກຣນ໌ ທີ່ເກືອງຈັກ
ທີ່ມີຜົດຕ່າງການປະຫຼັດພລັງຈານ (ລັບບັນທຶກ ๑)

ພ.ສ. ແກຊ

ເພື່ອເປັນການສັນສົ່ນການດໍາເນີນການຂອບສົດທີ່ໂຍໜ້າຢູ່ເວັ້ນກາຍີເງິນໄດ້ບຸກຄລຫຮຽມດາ
ແລະກາຍີເງິນໄດ້ນິຕົບຄຄລ ສໍາຫັບເງິນໄດ້ ທີ່ໄດ້ຈ່າຍເພື່ອເປັນການໄດ້ມາຕື່ງທັນພົນປະເກດ ວັສດຸ
ອຸປະກຣນ໌ ທີ່ເກືອງຈັກ ທີ່ມີຜົດຕ່າງການປະຫຼັດພລັງຈານ ຕາມພຣະຣາຊກຸມຢູ່ກາອົກຕາມຄວາມໃນ
ປະມາລັ້ມຢູ່ກາຣ ວ່າດ້ວຍການຍູ້ເວັ້ນຮັ້ມຢູ່ກາຣ (ລັບບັນທຶກ ๔๙) ພ.ສ. ແກຊ ແລະປະກາສອບດີກົມ
ກົມສຣພາກຮ ເກີຍກັບກາຍີເງິນໄດ້ (ລັບບັນທຶກ ១៤០) ເຮືອງ ກໍານົດໜັກເກົນທີ່ ວິທີການ ແລະເງື່ອນໄຂ
ການຍູ້ເວັ້ນກາຍີເງິນໄດ້ ສໍາຫັບເງິນໄດ້ທີ່ໄດ້ຈ່າຍເປັນຄ່າໃໝ່ຈ່າຍເພື່ອການໄດ້ມາຕື່ງທັນພົນປະເກດ ວັສດຸ
ອຸປະກຣນ໌ ທີ່ເກືອງຈັກທີ່ມີຜົດຕ່າງການປະຫຼັດພລັງຈານ ລົງວັນທີ ២៥ ມິຖຸນາຍັນ ພ.ສ. ແກຊ

ອົບດີກົມພັດທະນາພລັງຈານທດແທນແລະອນຸຮັກຍໍພລັງຈານ ອົກປະກາສດໍາເນີນຄຸນສົມບັດ
ໜັກເກົນທີ່ ວິທີການ ແລະເງື່ອນໄຂ ຂອງທັນພົນປະເກດ ວັສດຸ ອຸປະກຣນ໌ ທີ່ເກືອງຈັກ ທີ່ມີຜົດຕ່າງການ
ປະຫຼັດພລັງຈານໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

១. ທັນພົນປະເກດ ວັສດຸ ອຸປະກຣນ໌ ທີ່ເກືອງຈັກ ທີ່ມີຜົດຕ່າງການປະຫຼັດພລັງຈານ
ຈະຕ້ອງມີຄຸນສົມບັດ ແລະເປັນໄປຕາມໜັກເກົນທີ່ ວິທີການ ແລະເງື່ອນໄຂທີ່ກໍານົດ ຕາມຮາຍລະເອີຍດ
ເອກສາຮແນບທ້າຍ ១

២. ປະເກດ ຍ້້ອ້ ຮູ່ນ ຂອງວັສດຸ ອຸປະກຣນ໌ ທີ່ເກືອງຈັກ ທີ່ມີຜົດຕ່າງການປະຫຼັດພລັງຈານ
ທີ່ຝ່າຍ້າມໜັກເກົນທີ່ຕາມຂໍ້ອ ១ ຕາມຮາຍລະເອີຍດເອກສາຮແນບທ້າຍ ២

ປະກາສ ໄນ ວັນທີ ២៥ ພຸດສະພາບ ພ.ສ. ແກຊ

ໄກຣຖື້ ນິລຄູ້ຫາ

ອົບດີກົມພັດທະນາພລັງຈານແລະອນຸຮັກຍໍພລັງຈານທດແທນ

รายละเอียดเอกสารแนบท้าย ๑

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการ
ประยุกต์พลังงาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดรายละเอียดแนบท้าย

**คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์
หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน**

หลักเกณฑ์การพิจารณาวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ในประกาศฉบับนี้
ประกอบด้วยวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร 13 อุปกรณ์ ดังนี้

1. ตู้เย็น

จะต้องเป็นตู้เย็นที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

1.1 เป็นตู้เย็นที่ได้รับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5* ภายใต้โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ของ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

1.2 เป็นตู้เย็นที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

1) เกณฑ์ประสิทธิภาพพลังงานตู้เย็นปี 2006 สำหรับ ตู้เย็น 1 ประตู

Energy Consumption Criteria for 1 Door refrigerators	
AV	No.5 (MEPS - 15%)
< 100 L	$EC \leq 0.68AV + 255$
$\geq 100 L$	$EC \leq 0.39AV + 145$

2) เกณฑ์ประสิทธิภาพพลังงานตู้เย็นปี 2007 สำหรับ ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป

Energy Consumption Criteria for 2 Door refrigerators	
AV	No.5 (MEPS - 15%)
< 450 L	$EC \leq 0.39AV + 388$
$\geq 450 L$	$EC \leq 0.68AV + 388$

ทดสอบตามมาตรฐาน มอก.455-2537, มอก.2186-2547

EC (Energy Consumption) คือ พลังงานที่ใช้ใน 1 ปี หน่วย kWh/ปี

MEPS (Minimum Energy Performance Standard) คือ มาตรฐานสมรรถนะการใช้พลังงานขั้นต่ำ

AV (Adjusted Volume) คือ ปริมาตรปรับเทียบของตู้เย็น หรือ ปริมาตรห้องหมวดของตู้เย็น

หน่วย ลิตร,ลูกบาศก์เดซิเมตร

2. เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ ขนาดไม่เกิน 12,000 วัตต์

จะต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

2.1 เป็นเครื่องปรับอากาศที่ได้รับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5* ภายใต้โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

2.2 เป็นเครื่องปรับอากาศที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

ระดับประสิทธิภาพ	ประสิทธิภาพ (EER)
ระดับ 5	ดีมาก
	11.0 ขึ้นไป

ทดสอบตามมาตรฐาน มอก. 1155-2536 และ มอก. 2134-2545

3. หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์

จะต้องเป็นหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

3.1 เป็นหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ที่ได้รับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5* ภายใต้โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

3.2 เป็นหลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

ขนาดวัตต์	ประสิทธิภาพลูเมนต่อวัตต์ขั้นต่ำ อุณหภูมิสีน้อยกว่าหรือเท่ากับ 4,400 K	ประสิทธิภาพลูเมนต่อวัตต์ขั้นต่ำ อุณหภูมิสีมากกว่า 4,400 K
5 ถึง 8	50	45
9 ถึง 14	55	50
15 ถึง 20	60	55
21 ถึง 24	60	60
25 ถึง 60	65	60

ทดสอบตามมาตรฐาน มอก. 956-2533 และ มอก. 1955-2542

4. หลอดฟลูออเรสเซนซ์ T5

จะต้องเป็นหลอดฟลูออเรสเซนซ์ T5 ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

4.1 เป็นหลอดฟลูออเรสเซนซ์ T5 ที่ได้รับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5* ภายใต้โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

4.2 เป็นหลอดฟลูออเรสเซนซ์ T5 ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

ลำดับ	คุณสมบัติ	หน่วย	ขนาดหลอดฟลูออเรสเซนซ์ (T5)		
			14 W	28 W > 4400 K	28 W ≤ 4400 K
1	ค่าที่กำหนด (Rated Value)	ลูเมน	≥ 1,200	≥ 2,600	≥ 2,660
2	ค่าประสิทธิภาพพลังงาน	ลูเมน/วัตต์	> 85	≥ 90	≥ 95
3	ค่าจำลองลูเมนหลังการใช้งาน 2000 ชม.	%	92	92	92
4	ดัชนีความถูกต้องสี	-	> 80	≥ 80	≥ 80
5	อายุการใช้งาน	ชั่วโมง	≥ 15,000	≥ 15,000	≥ 15,000
6	ผ่านการรับรอง มอก.	-	มอก. 956-2533	มอก. 956-2533	มอก. 956-2533

5. บัลลัสต์แกนเหล็กนิรภัย

จะต้องเป็นบัลลัสต์แกนเหล็กนิรภัย ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

5.1 เป็นบัลลัสต์แกนเหล็กนิรภัย ที่ได้รับฉลากประยัดไฟฟ้าเบอร์ 5* ภายใต้โครงการฉลากประยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

5.2 เป็นบัลลัสต์แกนเหล็กนิรภัย ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

ขนาดบัลลัสต์ (วัตต์)	ค่ากำลังไฟฟ้าสูญเสีย (วัตต์)	ค่ากระแส(แอมป์)
18	≤ 6	≥ 0.343
36	≤ 6	≥ 0.398

ทดสอบตามมาตรฐาน มอก.23-2521 และ ข้อกำหนดของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

6. บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5

จะต้องเป็นบัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5 ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

6.1 เป็นบัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5 ที่ได้รับฉลากประยัดไฟฟ้าเบอร์ 5* ภายใต้โครงการฉลากประยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

6.2 เป็นบัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ T5 ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

คุณสมบัติเฉพาะ	ขนาดใช้กับหลอดฟลูออเรสเซนซ์ (วัตต์)	
	28	14
1. กำลังไฟฟ้าเข้ารวม (กรณีหลอดคู่)	$\leq 31 \text{ W.}$ $\leq 61 \text{ W.}$	$\leq 17 \text{ W.}$ $\leq 33 \text{ W.}$
2. ให้แสงสว่างคงที่ เมื่อแรงดันไฟฟ้าเปลี่ยนแปลง $\pm 10\%$	$\pm 3\%$	$\pm 3\%$
3. ตัวประกอบกำลัง (PF)	≥ 0.95	≥ 0.95
4. อาร์มอนิกส์รวม (THDi)	$\leq 10 \text{ %}$	$\leq 10\%$
5. ชนิดวงจร (กรณีหลอดคู่)	ขนาด/อนุกรม	ขนาด/อนุกรม
6. ตัวประกอบการส่องสว่าง	≥ 0.95	≥ 0.95
7. อายุการใช้งาน	$\geq 5 \text{ ปี}$	$\geq 5 \text{ ปี}$
8. การทำงานในภาวะผิดปกติ	ผ่าน	ผ่าน
9. ความทนทาน $T_c = 90^\circ\text{C}$	ผ่าน	ผ่าน
10. ตัวประกอบยอดคลื่นกระแส	< 1.7	< 1.7
11. การจุดหลอด	เผาไส้ก่อน (Preheat)	เผาไส้ก่อน (Preheat)
12. ผ่านการรับรอง มอก.	มอก.1955-2542	มอก.1955-2542

7. พัดลมไฟฟ้า

จะต้องเป็นพัดลมไฟฟ้า ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

7.1 เป็นพัดลมไฟฟ้า ที่ได้รับฉลากประยัดไฟฟ้าเบอร์ 5* ภายใต้โครงการฉลากประยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

7.2 เป็นพัดลมไฟฟ้า ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

1) พัดลมไฟฟ้า ชนิดตั้งโต๊ะ ตั้งพื้นและติดผนัง

ขนาดใบพัด	อัตราการระบายอากาศ ขั้นต่ำ (ลบ.ม.ต่อนาที)	ค่าประสิทธิภาพการใช้งาน (ลบ.ม./นาที/วัตต์)
		เบอร์ 5
12 นิ้ว (300 มม.)	30	≥ 1.01
16 นิ้ว (400 มม.)	60	≥ 1.21

ทดสอบตามมาตรฐาน มอง.92-2536 มอง.127-2536 และ ข้อกำหนดของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

2) พัดลมไฟฟ้าชนิดส่ายรอบตัว

ขนาดใบพัด	อัตราการระบายอากาศ ขั้นต่ำ (ลบ.ม.ต่อนาที)	ค่าประสิทธิภาพการใช้งาน (ลบ.ม./นาที/วัตต์)
		เบอร์ 5
16 นิ้ว (400 มม.)	60	≥ 1.21

ทดสอบตามมาตรฐาน มอง.572-2528

8. หม้อหุงข้าวไฟฟ้า

จะต้องเป็นหม้อหุงข้าวไฟฟ้า ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

8.1 เป็นหม้อหุงข้าวไฟฟ้า ที่ได้รับฉลากประยัดไฟฟ้าเบอร์ 5* ภายใต้โครงการฉลากประยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

8.2 เป็นหม้อหุงข้าวไฟฟ้า ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

เกณฑ์ระดับประสิทธิภาพสำหรับหม้อหุงข้าวไฟฟ้า ขนาด 1.8 ลิตร (ประเภท Jar Type และ ประเภท Rice Cooker)	
ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในการหุงเฉลี่ย [*] (วัตต์-ชั่วโมง)	เบอร์ 5
300	$E \leq 270$

ทดสอบตามมาตรฐาน มอง. 1039-2534 JIS C 9212-1993 และ CCEC/T 11-2001

9. โคมไฟฟ้า

จะต้องเป็นโคมไฟฟ้า ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

9.1 เป็นโคมไฟฟ้า ที่ได้รับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5* ภายใต้โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

9.2 เป็นโคมไฟฟ้า ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

แบบโคม ไฟฟ้า	เกณฑ์ประสิทธิภาพโคมไฟชนิดตะแกรง (Louver Luminaires)			
	LOR%	ค่าแสงbadata Grade A ที่ 500 Lux	ค่า Utilization Factor (U.F.)	ค่าความส่องสว่าง (เฉลี่ย) Lux
1 x 36W	≥ 80	ผ่าน	ผ่าน	≥ 300
2 x 36W				≥ 500

ทดสอบตามมาตรฐาน CIE Standard, TIEA-GD003.2003

และมาตรฐานการประกวดโคมไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง

ค่า Utilization Factor (U.F.) คือ ค่าสัมประสิทธิ์การใช้งานของแสง

10. เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซบีโตรเลียมเหลว

จะต้องเป็นเตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซบีโตรเลียมเหลว ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

10.1 เป็นเตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซบีโตรเลียมเหลว ที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง** ภายใต้โครงการส่งเสริมเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

10.2 เป็นเตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซบีโตรเลียมเหลว ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

คุณลักษณะเฉพาะ	เกณฑ์การพิจารณา	มาตรฐานการทดสอบ
ค่าประสิทธิภาพเชิงความร้อนขั้นสูง	มากกว่า หรือ เท่ากับ ร้อยละ 53	มอก. 2312-2549

11. อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์

จะต้องเป็นอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

11.1 เป็นอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ ที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง** ภายใต้โครงการส่งเสริมเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

11.2 เป็นอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

คุณลักษณะเฉพาะ	เกณฑ์การพิจารณา	มาตรฐานการทดสอบ
ค่าประสิทธิภาพ	มากกว่า หรือ เท่ากับ ร้อยละ 95	IEC 61800 - 2

12. กระจาก

จะต้องเป็นกระจาก ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

12.1 เป็นกระจาก ที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง** ภายใต้โครงการส่งเสริมเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

12.2 เป็นกระจาก ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

คุณลักษณะเฉพาะ	เกณฑ์การพิจารณา	มาตรฐานการทดสอบ
ค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์ (SHGC)	น้อยกว่า หรือ เท่ากับ 0.55	ISO 9050
ค่าการส่งผ่านของแสงธรรมชาติต่อค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์ (LSG)	มากกว่า หรือ เท่ากับ 1.20	ISO 9050

13. จำนวนไყแก้ว

จะต้องเป็นจำนวนไყแก้ว ที่มีเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

13.1 เป็นจำนวนไყแก้ว ที่ได้รับฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง** ภายใต้โครงการส่งเสริมเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

13.2 เป็นจำนวนไყแก้ว ที่มีคุณลักษณะเฉพาะผ่านเกณฑ์ดังนี้

คุณลักษณะเฉพาะ	เกณฑ์การพิจารณา	มาตรฐานการทดสอบ
ค่าความต้านทานความร้อน	มากกว่า หรือ เท่ากับ $1.25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	IEC 61800 - 2

หมายเหตุ * การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะส่งรายชื่อวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่ได้รับฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 เพิ่มเติมให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เป็นรายเดือน โดย พพ. จะมีคณะกรรมการฯ พิจารณาอนุมัติให้เป็นวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน และจะประกาศรายชื่อวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร หลังจากที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการฯ

** พพ. จะรวบรวมรายชื่อวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่ได้รับฉลากประสิทธิภาพสูงจากโครงการส่งเสริมเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โดย พพ. จะมีคณะกรรมการฯ พิจารณาอนุมัติให้เป็นวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการอนุรักษ์พลังงานโดยรายชื่อวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร จะประกาศภายหลังจากที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการฯ

รายละเอียดเอกสารแนบท้าย ๒

ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน
ตามรายละเอียดแนบท้าย

ข้อมูลตู้เย็น

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
1	ASTINA	AR-1479	ตู้เย็น 1 ประตู	580.64	177.03	147.0	5.2	5
2	ASTINA	AR-1648	ตู้เย็น 1 ประตู	616.56	187.98	165.0	5.8	5
3	ASTINA	AR-1649	ตู้เย็น 1 ประตู	596.21	181.77	165.0	5.8	5
4	ASTINA	AR-1788	ตู้เย็น 1 ประตู	642.90	196.01	177.0	6.3	5
5	ASTINA	AR-1789	ตู้เย็น 1 ประตู	610.57	186.15	177.0	6.3	5
6	ASTINA	AR-2325C*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,312.82	451.14	232.0	8.2	5
7	ASTINA	AR-2695C*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,353.18	465.01	269.0	9.5	5
8	ASTINA	AR-2884C*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,313.88	451.51	288.0	10.2	5
9	ASTINA	AR-4304C*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,886.38	648.24	430.0	15.2	5
10	ASTINA	AR-4408A*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,110.66	643.50	440.0	15.5	5
11	ASTINA	AR-4408D*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,077.14	633.28	440.0	15.5	5
12	ASTINA	AR-5255C*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,533.74	527.06	525.0	18.6	5
13	ELECTROLUX	EBE4300SB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,635.38	498.59	408.0	14.4	5
14	ELECTROLUX	EBE5100SB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,780.24	542.76	479.0	16.9	5
15	ELECTROLUX	EBM3802PB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,464.18	446.40	324.2	11.5	5
16	ELECTROLUX	EBM4302PB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,557.56	474.87	324.2	11.5	5
17	ELECTROLUX	EBM4307SA*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,567.13	477.79	408.0	14.4	5
18	ELECTROLUX	EQE5807***	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,855.58	637.66	582.0	20.6	5
19	ELECTROLUX	EQE6307***	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,250.74	686.20	629.0	22.2	5
20	ELECTROLUX	ER4506D*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,886.38	648.24	430.0	15.2	5
21	ELECTROLUX	ER5106D*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,533.74	527.06	525.0	18.6	5
22	ELECTROLUX	ERE5200DX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,611.43	491.29	490.0	17.3	5
23	ELECTROLUX	ERE6070SV*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,040.39	701.17	572.0	20.2	5
24	ELECTROLUX	ERE6070SX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,040.39	701.17	572.0	20.2	5
25	ELECTROLUX	ERE6100SV*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,314.19	705.55	580.0	20.5	5
26	ELECTROLUX	ERE6100SX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,314.19	705.55	580.0	20.5	5
27	ELECTROLUX	ERM1400	ตู้เย็น 1 ประตู	630.92	192.36	147.0	5.2	5
28	ELECTROLUX	ERM1600	ตู้เย็น 1 ประตู	616.56	187.98	165.0	5.8	5
29	ELECTROLUX	ERM1700	ตู้เย็น 1 ประตู	642.90	196.01	177.0	6.3	5
30	ELECTROLUX	ERM4400DV*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,497.70	456.62	417.0	14.7	5
31	ELECTROLUX	ESE6077SA*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,397.99	731.10	579.0	20.5	5
32	ELECTROLUX	ESE6107SA*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,238.76	682.55	592.0	20.9	5
33	ELECTROLUX	ESM6100MA*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,992.14	607.36	568.0	20.1	5
34	ELECTROLUX	ETB1800*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,291.78	393.84	182.0	6.4	5
35	ELECTROLUX	ETB1800PB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,291.78	393.84	182.0	6.4	5
36	ELECTROLUX	ETB2100*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,351.64	412.09	206.0	7.3	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
37	ELECTROLUX	ETB2100PB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,351.64	412.09	206	7.3	5
38	ELECTROLUX	ETB2300*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,352.84	412.45	๓.๔. ๐๐	7.9	5
39	ELECTROLUX	ETB2300PB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,352.84	412.45	224.0	7.9	5
40	ELECTROLUX	ETB2600*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,406.71	428.88	252.0	8.9	5
41	ELECTROLUX	ETB2603**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,386.36	422.67	259.1	9.2	5
42	ELECTROLUX	ETB2900*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,371.99	418.29	289.3	10.2	5
43	ELECTROLUX	ETB3200*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,498.89	456.98	324.2	11.5	5
44	ELECTROLUX	ETE4402SB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,480.94	451.51	324.2	11.5	5
45	ELECTROLUX	ETE5202SB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,567.13	477.79	324.2	11.5	5
46	ELECTROLUX	ETM4200SB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,330.09	405.52	415.0	14.7	5
47	ELECTROLUX	ETM4400DA-R*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,110.66	643.50	440.0	15.5	5
48	ELECTROLUX	ETM4400DA-RH*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,077.14	633.28	440.0	15.5	5
49	ELECTROLUX	ETM4402PB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,525.23	465.01	417.0	14.7	5
50	ELECTROLUX	ETM4407SA*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,400.72	427.05	415.0	14.7	5
51	ELECTROLUX	ETM5200SB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,483.33	452.24	490.0	17.3	5
52	ELECTROLUX	ETM5202PB*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,492.91	455.16	324.2	11.5	5
53	ELECTROLUX	EUM0500SA	ตู้เย็น 1 ประตู	858.39	261.71	59.0	2.1	5
54	FISHER & PAYKEL	E402BRX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,262.71	689.85	382.8	13.5	5
55	FISHER & PAYKEL	E442BRX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,757.49	535.82	422.2	14.9	5
56	FISHER & PAYKEL	E522BRX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,166.93	660.65	496.6	17.5	5
57	GE	GSG2BAVR	ตู้เย็น 1 ประตู	815.73	280.32	59.0	2.1	5
58	GE	GSG2SAER	ตู้เย็น 1 ประตู	659.66	201.12	59.0	2.1	5
59	GE	GSG2SAVR	ตู้เย็น 1 ประตู	815.73	280.32	59.0	2.1	5
60	GE	GSG2SAWR	ตู้เย็น 1 ประตู	659.66	201.12	59.0	2.1	5
61	GE	GTG100SAVRBS*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,313.88	451.51	288.0	10.2	5
62	GE	GTG105SAVR*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,480.94	451.51	288.0	10.2	5
63	GE	GTG150SAVR*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,126.23	648.24	430.0	15.2	5
64	GE	GTG150SAVRBS*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,886.38	648.24	430.0	15.2	5
65	GE	GTG160PAUR*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,077.14	633.28	440.0	15.5	5
66	GE	GTG180SASR*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,684.57	578.89	525.0	18.6	5
67	GE	GTG180SAVR*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,533.74	527.06	525.0	18.6	5
68	GE	GTG180SAVRBS*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,533.74	527.06	525.0	18.6	5
69	HAIER	BCD-331W*****	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,952.63	595.32	380.0	13.4	5
70	HAIER	HR-1015	ตู้เย็น 1 ประตู	580.64	177.03	147.0	5.2	5
71	HAIER	HR-1017	ตู้เย็น 1 ประตู	596.21	181.77	165.0	5.8	5
72	HAIER	HR-1018	ตู้เย็น 1 ประตู	610.57	186.15	177.0	6.3	5
73	HAIER	HR-707CE	ตู้เย็น 1 ประตู	815.73	280.32	59.0	2.1	5
74	HAIER	HR-715C	ตู้เย็น 1 ประตู	521.52	179.22	147.0	5.2	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
75	HAIER	HR-715CE	ตู้เย็น 1 ประตู	587.83	179.22	147.0	5.2	5
76	HAIER	HR-717C	ตู้เย็น 1 ประตู	526.83	181.04	165.0	5.8	5
77	HAIER	HR-717CE	ตู้เย็น 1 ประตู	593.81	181.04	165.0	5.8	5
78	HAIER	HR-718C	ตู้เย็น 1 ประตู	591.62	203.31	177.0	6.3	5
79	HAIER	HR-718CE	ตู้เย็น 1 ประตู	591.62	203.31	177.0	6.3	5
80	HAIER	HR-721F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,214.04	417.20	206.0	7.3	5
81	HAIER	HR-723F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,312.82	451.14	232.0	8.2	5
82	HAIER	HR-727F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,353.18	465.01	269.0	9.5	5
83	HAIER	HR-729F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,313.88	451.51	288.0	10.2	5
84	HAIER	HR-733F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,414.78	486.18	330.0	11.7	5
85	HAIER	HR-743F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,886.38	648.24	430.0	15.2	5
86	HAIER	HR-753F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,533.74	527.06	525.0	18.6	5
87	HAIER	HR-807C	ตู้เย็น 1 ประตู	659.66	201.12	59.0	2.1	5
88	HAIER	HR-807CE	ตู้เย็น 1 ประตู	659.66	201.12	59.0	2.1	5
89	HAIER	HR-815C	ตู้เย็น 1 ประตู	587.83	179.22	147.0	5.2	5
90	HAIER	HR-815CE	ตู้เย็น 1 ประตู	587.83	179.22	147.0	5.2	5
91	HAIER	HR-817C	ตู้เย็น 1 ประตู	593.81	181.04	165.0	5.8	5
92	HAIER	HR-817CE	ตู้เย็น 1 ประตู	593.81	181.04	165.0	5.8	5
93	HAIER	HR-818C	ตู้เย็น 1 ประตู	666.84	203.31	177.0	6.3	5
94	HAIER	HR-818CE	ตู้เย็น 1 ประตู	666.84	203.31	177.0	6.3	5
95	HAIER	HR-821F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,368.40	417.20	206.0	7.3	5
96	HAIER	HR-823F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,479.74	451.14	232.0	8.2	5
97	HAIER	HR-826M3*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,407.91	429.24	262.0	9.3	5
98	HAIER	HR-827F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,525.23	465.01	269.0	9.5	5
99	HAIER	HR-829F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,480.94	451.51	288.0	10.2	5
100	HAIER	HR-833F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,594.67	486.18	330.0	11.7	5
101	HAIER	HR-843F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,126.23	648.24	430.0	15.2	5
102	HAIER	HR-844E*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,110.66	643.50	440.0	15.5	5
103	HAIER	HR-844F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,077.14	633.28	440.0	15.5	5
104	HAIER	HR-853F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,728.76	527.06	525.0	18.6	5
105	HAIER	HR-905CE	ตู้เย็น 1 ประตู	839.24	255.87	47.0	1.7	5
106	HAIER	HR-907C	ตู้เย็น 1 ประตู	858.39	261.71	59.0	2.1	5
107	HAIER	HR-907CE	ตู้เย็น 1 ประตู	659.66	201.12	59.0	2.1	5
108	HAIER	HR-914F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,328.89	405.15	140.0	4.9	5
109	HAIER	HR-915C	ตู้เย็น 1 ประตู	630.92	192.36	147.0	5.2	5
110	HAIER	HR-915CE	ตู้เย็น 1 ประตู	630.92	192.36	147.0	5.2	5
111	HAIER	HR-917C	ตู้เย็น 1 ประตู	616.56	187.98	165.0	5.8	5
112	HAIER	HR-917CE	ตู้เย็น 1 ประตู	616.56	187.98	165.0	5.8	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
113	HAIER	HR-918C	ตู้เย็น 1 ประตู	642.90	196.01	177.0	6.3	5
114	HAIER	HR-918CE	ตู้เย็น 1 ประตู	642.90	196.01	177.0	6.3	5
115	HAIER	HR-921F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,368.40	417.20	206.0	7.3	5
116	HAIER	HR-921FE*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,368.40	417.20	206.0	7.3	5
117	HAIER	HR-923F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,428.26	435.45	232.0	8.2	5
118	HAIER	HR-926M3**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,407.91	429.24	262.0	9.3	5
119	HAIER	HR-927F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,447.41	441.29	269.0	9.5	5
120	HAIER	HR-929F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,652.14	503.70	288.0	10.2	5
121	HAIER	HR-933F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,665.31	507.72	330.0	11.7	5
122	HAIER	HR-943F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,290.24	698.25	430.0	15.2	5
123	HAIER	HR-944F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,077.14	633.28	440.0	15.5	5
124	HAIER	HR-953F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,783.83	543.85	525.0	18.6	5
125	HAIER	HRF-550*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,698.49	822.71	540.0	19.1	5
126	HAIER	HRF-551*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,698.49	822.71	540.0	19.1	5
127	HAIER	HRF-552*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,609.04	490.56	515.0	18.2	5
128	HAIER	HRF-586*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,017.28	615.03	620.0	21.9	5
129	HAIER	HRF-588*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,911.93	582.91	620.0	21.9	5
130	HAIER	HRF-660*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,347.71	715.77	570.0	20.1	5
131	HAIER	HRF-660FF*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,134.92	733.65	570.0	20.1	5
132	HAIER	HRF-661*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,670.95	814.32	545.0	19.3	5
133	HAIER	HRF-662*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,347.71	715.77	545.0	19.3	5
134	HITACHI	R-20NP	ตู้เย็น 1 ประตู	586.63	178.85	49.5	1.7	5
135	HITACHI	R-49S	ตู้เย็น 1 ประตู	571.06	174.11	140.1	5.0	5
136	HITACHI	R-64S	ตู้เย็น 1 ประตู	591.42	180.31	181.6	6.4	5
137	HITACHI	R-64S-1	ตู้เย็น 1 ประตู	707.96	215.84	181.6	6.4	5
138	HITACHI	R-64SX	ตู้เย็น 1 ประตู	591.42	180.31	181.6	6.4	5
139	HITACHI	R-64SX-1	ตู้เย็น 1 ประตู	707.96	215.84	181.6	6.4	5
140	HITACHI	R-M600ETH	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,239.96	682.92	600.0	21.2	5
141	HITACHI	R-M600GTH**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,482.99	757.01	576.0	20.4	5
142	HITACHI	R-S31SVTH-1**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,712.00	521.95	322.5	11.4	5
143	HITACHI	R-S37SVTH-1**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,792.21	546.41	365.6	12.9	5
144	HITACHI	R-S37SVTH-1**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,590.04	546.41	365.6	12.9	5
145	HITACHI	R-S600ETH	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,479.40	755.92	611.0	21.6	5
146	HITACHI	R-S600GTH	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,660.18	811.03	586.0	20.7	5
147	HITACHI	R-SF37WVPTH***	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	1,769.46	539.47	364.6	12.9	5
148	HITACHI	R-W480TX**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,498.56	761.76	481.2	17.0	5
149	HITACHI	R-WZ480RX**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,498.56	761.76	480.0	17.0	5
150	HITACHI	R-WZ550R*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นໄປ	2,350.54	807.75	543.0	19.2	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
151	HITACHI	R-Z190S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,498.89	456.98	191.0	6.7	5
152	HITACHI	R-Z190SV*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,461.78	445.67	191.0	6.7	5
153	HITACHI	R-Z190SVX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,498.89	456.98	191.0	6.7	5
154	HITACHI	R-Z190SX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,498.89	456.98	191.0	6.7	5
155	HITACHI	R-Z230S-1*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,575.52	480.34	229.0	8.1	5
156	HITACHI	R-Z230SV*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,575.52	480.34	229.0	8.1	5
157	HITACHI	R-Z230SVX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,575.52	480.34	229.0	8.1	5
158	HITACHI	R-Z230SX-1*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,397.79	480.34	229.0	8.1	5
159	HITACHI	R-Z260S-1*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,544.39	470.85	253.0	8.9	5
160	HITACHI	R-Z350R*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,689.25	515.02	348.0	12.3	5
161	HITACHI	R-Z350RX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,498.69	515.02	348.0	12.3	5
162	HITACHI	R-Z350V*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,383.96	421.94	349.7	12.4	5
163	HITACHI	R-Z380R*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,745.52	532.17	371.0	13.1	5
164	HITACHI	R-Z380RX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,548.61	532.17	371.0	13.1	5
165	HITACHI	R-Z380T*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,745.52	532.17	371.0	13.1	5
166	HITACHI	R-Z380V*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,342.06	409.17	373.6	13.2	5
167	HITACHI	R-Z380VX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,342.06	409.17	373.6	13.2	5
168	HITACHI	R-Z400R*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,770.66	539.84	401.0	14.2	5
169	HITACHI	R-Z400RX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,570.92	539.84	401.0	14.2	5
170	HITACHI	R-Z400T*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,770.66	539.84	401.0	14.2	5
171	HITACHI	R-Z400V*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,538.40	469.03	408.0	14.4	5
172	HITACHI	R-Z400VX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,538.40	469.03	408.0	14.4	5
173	HITACHI	R-Z440R*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,824.77	627.07	440.0	15.5	5
174	HITACHI	R-Z440RX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,928.86	662.84	440.0	15.5	5
175	HITACHI	R-Z440TX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,174.12	662.84	440.0	15.5	5
176	HITACHI	R-Z480RX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,852.39	636.56	480.0	17.0	5
177	HITACHI	R-Z480TX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,087.92	636.56	480.0	17.0	5
178	HITACHI	R-Z510R*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,968.16	676.35	510.0	18.0	5
179	HITACHI	R-Z510T*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,970.59	600.79	514.0	18.2	5
180	HITACHI	R-Z550SX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,044.64	702.63	550.0	19.4	5
181	HITACHI	R-Z550TX*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,032.85	619.77	556.2	19.7	5
182	LG	GC-A217LGQ*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,674.54	815.41	547.1	19.3	5
183	LG	GC-B207	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,409.96	734.75	537.0	19.0	5
184	LG	GC-B207FLC*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,363.27	720.51	539.3	19.1	5
185	LG	GC-B207WPJ*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,409.96	734.75	537.0	19.0	5
186	LG	GC-L207*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,577.57	785.85	511.0	18.1	5
187	LG	GC-R207*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,566.80	782.56	524.0	18.5	5
188	LG	GN-B492*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,662.91	506.99	393.0	13.9	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
189	LG	GN-B492*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,662.91	506.99	415.0	14.7	5
190	LG	GN-M352YPC*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,628.19	496.40	196.9	7.0	5
191	LG	GN-M492YPC*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,662.91	506.99	393.0	13.9	5
192	LG	GN-M602*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,938.27	590.94	458.0	16.2	5
193	LG	GN-M602*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,938.27	590.94	458.0	16.2	5
194	LG	GN-M602YPQ*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,938.27	590.94	458.0	16.2	5
195	LG	GN-U212*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,321.71	402.96	184.8	6.5	5
196	LG	GN-U212*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,321.71	402.96	184.8	6.5	5
197	LG	GN-U232*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,473.75	449.32	196.9	7.0	5
198	LG	GN-U232*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,473.75	449.32	196.9	7.0	5
199	LG	GN-V212SL*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,441.43	439.46	181.0	6.4	5
200	LG	GN-V232SL*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,501.29	457.71	192.7	6.8	5
201	MIRAGE	RF517	ตู้เย็น 1 ประตู	753.06	258.79	59.0	2.1	5
202	MIRAGE	RF517C	ตู้เย็น 1 ประตู	919.45	280.32	59.0	2.1	5
203	MIRAGE	RF517CE	ตู้เย็น 1 ประตู	659.66	201.12	59.0	2.1	5
204	MIRAGE	RF560C	ตู้เย็น 1 ประตู	526.83	181.04	165.0	5.8	5
205	MIRAGE	RF563	ตู้เย็น 1 ประตู	616.05	211.70	177.0	6.3	5
206	MIRAGE	RF563C	ตู้เย็น 1 ประตู	666.84	203.31	177.0	6.3	5
207	MIRAGE	RF-952	ตู้เย็น 1 ประตู	580.64	177.03	147.0	5.2	5
208	MIRAGE	RF-958	ตู้เย็น 1 ประตู	596.21	181.77	165.0	5.8	5
209	MIRAGE	RF-963	ตู้เย็น 1 ประตู	610.57	186.15	177.0	6.3	5
210	MITSUBISHI	MR-1409	ตู้เย็น 1 ประตู	636.91	194.18	140.0	4.9	5
211	MITSUBISHI	MR-14X	ตู้เย็น 1 ประตู	636.91	194.18	140.0	4.9	5
212	MITSUBISHI	MR-17X	ตู้เย็น 1 ประตู	648.88	197.83	170.0	6.0	5
213	MITSUBISHI	MR-17XA	ตู้เย็น 1 ประตู	670.43	204.40	170.0	6.0	5
214	MITSUBISHI	MR-1808	ตู้เย็น 1 ประตู	645.29	196.74	180.0	6.4	5
215	MITSUBISHI	MR-1809	ตู้เย็น 1 ประตู	666.84	203.31	180.0	6.4	5
216	MITSUBISHI	MR-18XA	ตู้เย็น 1 ประตู	666.84	203.31	180.0	6.4	5
217	MITSUBISHI	MR-260T*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,298.96	396.03	240.0	8.5	5
218	MITSUBISHI	MR-385T*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,421.08	433.26	345.0	12.2	5
219	MITSUBISHI	MR-420T*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,524.04	464.65	380.0	13.4	5
220	MITSUBISHI	MR-499	ตู้เย็น 1 ประตู	636.91	194.18	140.0	4.9	5
221	MITSUBISHI	MR-648	ตู้เย็น 1 ประตู	645.29	196.74	180.0	6.4	5
222	MITSUBISHI	MR-649	ตู้เย็น 1 ประตู	666.84	203.31	180.0	6.4	5
223	MITSUBISHI	MR-BF28U*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,454.60	443.48	260.0	9.2	5
224	MITSUBISHI	MR-BF28X	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,624.60	495.31	260.0	9.2	5
225	MITSUBISHI	MR-CU36T**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,680.87	512.46	327.0	11.6	5
226	MITSUBISHI	MR-CU36U**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,680.87	512.46	327.0	11.6	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
227	MITSUBISHI	MR-CU36X	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,680.87	512.46	327.0	11.6	5
228	MITSUBISHI	MR-CU40T**	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,540.12	529.25	366.0	12.9	5
229	MITSUBISHI	MR-CU40U**	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,735.94	529.25	366.0	12.9	5
230	MITSUBISHI	MR-CU40X**	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,735.94	529.25	366.0	12.9	5
231	MITSUBISHI	MR-F15U*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,364.81	416.10	140.0	4.9	5
232	MITSUBISHI	MR-F15X	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,364.81	416.10	140.0	4.9	5
233	MITSUBISHI	MR-F21U*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,345.65	410.26	180.0	6.4	5
234	MITSUBISHI	MR-F21X	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,328.89	405.15	180.0	6.4	5
235	MITSUBISHI	MR-F23U*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,413.89	431.07	200.0	7.1	5
236	MITSUBISHI	MR-F23X*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,352.84	412.45	200.0	7.1	5
237	MITSUBISHI	MR-F26X	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,330.09	405.52	240.0	8.5	5
238	MITSUBISHI	MR-F33U*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,700.02	518.30	298.0	10.5	5
239	MITSUBISHI	MR-F33X	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,700.02	518.30	298.0	10.5	5
240	MITSUBISHI	MR-F38U*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,647.35	502.24	346.0	12.2	5
241	MITSUBISHI	MR-F38X*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,383.96	421.94	346.0	12.2	5
242	MITSUBISHI	MR-F41U*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,964.61	598.97	380.0	13.4	5
243	MITSUBISHI	MR-F41X	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,661.71	506.62	380.0	13.4	5
244	MITSUBISHI	MR-F45U*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,905.94	581.08	424.0	15.0	5
245	MITSUBISHI	MR-F45X*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,734.74	528.89	424.0	15.0	5
246	MITSUBISHI	MR-F50X*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,816.15	553.71	460.0	16.3	5
247	MITSUBISHI	MR-F56T*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,978.79	680.00	510.0	18.0	5
248	MITSUBISHI	MR-F56X*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,004.11	611.01	510.0	18.0	5
249	MITSUBISHI	MR-FB21U*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,345.65	410.26	180.0	6.4	5
250	MITSUBISHI	MR-FB21X*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,328.89	405.15	180.0	6.4	5
251	MITSUBISHI	MR-FC21U*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,345.65	410.26	180.0	6.4	5
252	MITSUBISHI	MR-FC21X*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,328.89	405.15	180.0	6.4	5
253	MITSUBISHI	MR-FN22X	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,352.84	412.45	200.0	7.1	5
254	MITSUBISHI	MR-S149	ตู้เย็น 1 ประตู	636.91	194.18	140	4.9	5
255	MITSUBISHI	MR-S189	ตู้เย็น 1 ประตู	666.84	203.31	180	6.4	5
256	MITSUBISHI	MR-S49X	ตู้เย็น 1 ประตู	636.91	194.18	140	4.9	5
257	MITSUBISHI	MR-V46U**	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,105.87	642.04	414.0	14.6	5
258	MITSUBISHI	MR-V46X**	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,755.10	535.09	414	14.6	5
259	PANASONIC	NR-A13G4	ตู้เย็น 1 ประตู	608.18	185.42	138.0	4.9	5
260	PANASONIC	NR-A14N1	ตู้เย็น 1 ประตู	606.98	185.06	138.0	4.9	5
261	PANASONIC	NR-A18G4	ตู้เย็น 1 ประตู	681.21	207.69	179.0	6.3	5
262	PANASONIC	NR-A18N1	ตู้เย็น 1 ประตู	662.05	201.85	179.0	6.3	5
263	PANASONIC	NR-A18S4	ตู้เย็น 1 ประตู	671.63	204.77	179.0	6.3	5
264	PANASONIC	NR-A18WN1	ตู้เย็น 1 ประตู	650.08	198.20	179.0	6.3	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
265	PANASONIC	NR-A18WS4	ตู้เย็น 1 ประตู	684.80	208.78	179.0	6.3	5
266	PANASONIC	NR-A18XN1	ตู้เย็น 1 ประตู	665.64	202.94	179.0	6.3	5
267	PANASONIC	NR-A22WS4	ตู้เย็น 1 ประตู	719.52	219.37	213.0	7.5	5
268	PANASONIC	NR-B19M1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,453.40	443.11	195.0	6.9	5
269	PANASONIC	NR-B19M1-*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,211.57	369.38	195	6.9	5
270	PANASONIC	NR-B20M3*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,502.49	458.08	200.0	7.1	5
271	PANASONIC	NR-B20M4*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,502.49	458.08	200.0	7.1	5
272	PANASONIC	NR-B20MW3*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,496.50	456.25	200.0	7.1	5
273	PANASONIC	NR-B20MW4*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,496.50	456.25	200.0	7.1	5
274	PANASONIC	NR-B23MG1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,581.50	482.17	233.0	8.2	5
275	PANASONIC	NR-B23MG1-*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,356.43	413.55	233	8.2	5
276	PANASONIC	NR-B25M3*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,588.68	484.36	242.5	8.6	5
277	PANASONIC	NR-B27M1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,422.27	433.62	263.0	9.3	5
278	PANASONIC	NR-B32M1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,573.12	479.61	308.0	10.9	5
279	PANASONIC	NR-B37M2*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,679.67	512.10	365.0	12.9	5
280	PANASONIC	NR-B37M3*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,649.74	502.97	365.0	12.9	5
281	PANASONIC	NR-B37M4*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,649.74	502.97	365.0	12.9	5
282	PANASONIC	NR-B37MV3*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,507.27	459.54	365.0	12.9	5
283	PANASONIC	NR-B37MV4	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,194.81	364.27	365	12.9	5
284	PANASONIC	NR-B41MV2*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,555.16	474.14	407.0	14.4	5
285	PANASONIC	NR-B41MV3*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,555.16	474.14	407.0	14.4	5
286	PANASONIC	NR-B41MV4*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,271.43	387.63	407.0	14.4	5
287	PANASONIC	NR-BT222*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,211.57	369.38	195.0	6.9	5
288	PANASONIC	NR-BT262*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,356.43	413.55	233.0	8.2	5
289	PANASONIC	NR-BU302*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,422.27	433.62	263.0	9.3	5
290	PANASONIC	NR-BU342*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,573.12	479.61	308.0	10.9	5
291	SAMSUNG	RA07FC	ตู้เย็น 1 ประตู	659.66	201.12	59.0	2.1	5
292	SAMSUNG	RA19FA	ตู้เย็น 1 ประตู	671.63	204.77	190.0	6.7	5
293	SAMSUNG	RA19FA2	ตู้เย็น 1 ประตู	671.63	204.77	190.0	6.7	5
294	SAMSUNG	RA19FC	ตู้เย็น 1 ประตู	671.63	204.77	190.0	6.7	5
295	SAMSUNG	RA19VA	ตู้เย็น 1 ประตู	606.49	208.42	190.0	6.7	5
296	SAMSUNG	RA20FH2	ตู้เย็น 1 ประตู	561.88	193.09	200.0	7.1	5
297	SAMSUNG	RA21FA	ตู้เย็น 1 ประตู	729.09	222.29	210.0	7.4	5
298	SAMSUNG	RA21FC	ตู้เย็น 1 ประตู	729.09	222.29	210.0	7.4	5
299	SAMSUNG	RA21VA	ตู้เย็น 1 ประตู	663.84	228.13	210.0	7.4	5
300	SAMSUNG	RL34E	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,383.96	421.94	300.0	10.6	5
301	SAMSUNG	RL38EC	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,307.34	398.58	310	11.0	5
302	SAMSUNG	RM25K***	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,444.01	839.87	678.0	24.0	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ คุณภาพ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
303	SAMSUNG	RS20B*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,271.09	692.41	493.0	17.4	5
304	SAMSUNG	RS20CC*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,796.10	617.22	506.2	17.9	5
305	SAMSUNG	RS20CP*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,796.10	617.22	506.2	17.9	5
306	SAMSUNG	RS20CR*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,071.16	631.45	510.0	18.0	5
307	SAMSUNG	RS20NA*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,932.05	663.94	506.2	17.9	5
308	SAMSUNG	RS20NR*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,071.16	631.45	510.0	18.0	5
309	SAMSUNG	RS21DC*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,903.37	654.08	545.0	19.3	5
310	SAMSUNG	RS21DJ*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,903.37	654.08	545.0	19.3	5
311	SAMSUNG	RS21DL*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,903.37	654.08	545.0	19.3	5
312	SAMSUNG	RS21HD*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,289.05	697.88	549.1	19.4	5
313	SAMSUNG	RS21HK*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,662.57	811.76	549.1	19.4	5
314	SAMSUNG	RS21HN*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,159.75	658.46	562.7	19.9	5
315	SAMSUNG	RS21KL*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,338.47	408.07	520.0	18.4	5
316	SAMSUNG	RS21NC*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,881.07	646.42	555.0	19.6	5
317	SAMSUNG	RS21NJ*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,928.86	662.84	555.0	19.6	5
318	SAMSUNG	RS21NL*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,928.86	662.84	555.0	19.6	5
319	SAMSUNG	RS25KA*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,549.16	876.00	718.0	25.4	5
320	SAMSUNG	RS25KL*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,549.16	876.00	718.0	25.4	5
321	SAMSUNG	RSA1D*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,241.16	683.28	530.0	18.7	5
322	SAMSUNG	RSC6K*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,273.48	693.14	666.0	23.5	5
323	SAMSUNG	RSE8D*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,326.11	799.35	540.0	19.1	5
324	SAMSUNG	RSE8K*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,326.11	799.35	540.0	19.1	5
325	SAMSUNG	RSE8N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,070.13	711.39	558.0	19.7	5
326	SAMSUNG	RSG5F*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,603.91	793.88	645.2	22.8	5
327	SAMSUNG	RSH1D*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,943.06	592.40	536.0	18.9	5
328	SAMSUNG	RSH1K*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,381.23	725.99	523.5	18.5	5
329	SAMSUNG	RSH1N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,953.83	595.68	558.0	19.7	5
330	SAMSUNG	RSJ1K*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,429.12	740.59	523.5	18.5	5
331	SAMSUNG	RT20MH*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,526.43	465.38	195.0	6.9	5
332	SAMSUNG	RT21MH*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,354.24	465.38	195.0	6.9	5
333	SAMSUNG	RT21MH2*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,354.24	465.38	195.0	6.9	5
334	SAMSUNG	RT21MJ*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,238.47	425.59	195.0	6.9	5
335	SAMSUNG	RT21MJ1*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,238.47	425.59	195.0	6.9	5
336	SAMSUNG	RT22SA*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,342.56	461.36	199.0	7.0	5
337	SAMSUNG	RT22SA2*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,465.37	446.76	199.0	7.0	5
338	SAMSUNG	RT22SC*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,513.26	461.36	199.0	7.0	5
339	SAMSUNG	RT22SC2*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,465.37	446.76	199.0	7.0	5
340	SAMSUNG	RT22SC3*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,465.37	446.76	199.0	7.0	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
341	SAMSUNG	RT24MH*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,328.75	456.62	213.0	7.5	5
342	SAMSUNG	RT24MH2*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,497.70	456.62	213.0	7.5	5
343	SAMSUNG	RT24MJ*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,406.29	483.26	213.0	7.5	5
344	SAMSUNG	RT24MJ1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,406.29	483.26	213.0	7.5	5
345	SAMSUNG	RT25SA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,191.73	409.53	218.0	7.7	5
346	SAMSUNG	RT25SA2*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,381.57	421.21	218.0	7.7	5
347	SAMSUNG	RT25SC*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,343.26	409.53	218.0	7.7	5
348	SAMSUNG	RT25SC2*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,381.57	421.21	218.0	7.7	5
349	SAMSUNG	RT2ASA1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,348.05	410.99	199.0	7.0	5
350	SAMSUNG	RT2ASA2*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,382.77	421.58	199.0	7.0	5
351	SAMSUNG	RT2ASD1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,416.29	431.80	199.0	7.0	5
352	SAMSUNG	RT2ASD2*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,382.77	421.58	199.0	7.0	5
353	SAMSUNG	RT2ASD4*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,416.29	431.80	199.0	7.0	5
354	SAMSUNG	RT2BAS1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,371.99	418.29	199.0	7.0	5
355	SAMSUNG	RT2BSD1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,371.99	418.29	220.0	7.8	5
356	SAMSUNG	RT2BSE1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,371.99	418.29	220.0	7.8	5
357	SAMSUNG	RT30MC*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,421.08	433.26	253.4	9.0	5
358	SAMSUNG	RT30MC1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,260.77	433.26	253.4	9.0	5
359	SAMSUNG	RT30SA1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,391.15	424.13	253.5	9.0	5
360	SAMSUNG	RT30SC1	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,391.15	424.13	253.5	9.0	5
361	SAMSUNG	RT34MC*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,451.01	442.38	267.5	9.5	5
362	SAMSUNG	RT34MC1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,287.33	442.38	267.5	9.5	5
363	SAMSUNG	RT34SA1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,434.25	437.27	267.5	9.5	5
364	SAMSUNG	RT34SC1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,434.25	437.27	267.5	9.5	5
365	SAMSUNG	RT37MC*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,528.82	466.11	301.9	10.7	5
366	SAMSUNG	RT37MC1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,356.37	466.11	301.9	10.7	5
367	SAMSUNG	RT37SA1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,459.39	444.94	301.5	10.7	5
368	SAMSUNG	RT37SC1	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,459.39	444.94	301.5	10.7	5
369	SAMSUNG	RT37SD1*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,459.39	444.94	301.5	10.7	5
370	SAMSUNG	RT41MA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,357.62	413.91	335.0	11.8	5
371	SAMSUNG	RT45MA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,295.37	394.93	360.0	12.7	5
372	SAMSUNG	RT53MA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,536.01	468.30	402.0	14.2	5
373	SAMSUNG	RT54E*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,573.12	479.61	410.5	14.5	5
374	SAMSUNG	RT58EA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,546.49	531.44	480.0	17.0	5
375	SAMSUNG	RT62EA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,562.42	536.92	478.0	16.9	5
376	SAMSUNG	RT63E*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,759.88	536.55	491.2	17.4	5
377	SAMSUNG	RT77S*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,087.92	636.56	576.0	20.4	5
378	SANYO	RM-552S	ตู้เย็น 1 ประตู	532.14	182.87	147.0	5.2	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
379	SANYO	RM-552SC	ตู้เย็น 1 ประตู	521.52	179.22	147.0	5.2	5
380	SANYO	RM-563S	ตู้เย็น 1 ประตู	616.05	211.70	177.0	6.3	5
381	SANYO	RM-563SC	ตู้เย็น 1 ประตู	591.62	203.31	177.0	6.3	5
382	SANYO	RM-852C	ตู้เย็น 1 ประตู	630.92	192.36	147.0	5.2	5
383	SANYO	RM-863C	ตู้เย็น 1 ประตู	642.90	196.01	177.0	6.3	5
384	SANYO	RM-952	ตู้เย็น 1 ประตู	580.64	177.03	147.0	5.2	5
385	SANYO	RM-959	ตู้เย็น 1 ประตู	596.21	181.77	165.0	5.8	5
386	SANYO	RM-963	ตู้เย็น 1 ประตู	610.57	186.15	177.0	6.3	5
387	SANYO	RS-259SC	ตู้เย็น 1 ประตู	526.83	181.04	165.0	5.8	5
388	SANYO	SR-721	ตู้เย็น 1 ประตู	753.06	258.79	59.0	2.1	5
389	SANYO	SR-721C	ตู้เย็น 1 ประตู	919.45	280.32	59.0	2.1	5
390	SANYO	SR-752	ตู้เย็น 1 ประตู	532.14	182.87	147.0	5.2	5
391	SANYO	SR-752C	ตู้เย็น 1 ประตู	587.83	179.22	147.0	5.2	5
392	SANYO	SR-759	ตู้เย็น 1 ประตู	578.87	198.93	165.0	5.8	5
393	SANYO	SR-759C	ตู้เย็น 1 ประตู	593.81	181.04	165.0	5.8	5
394	SANYO	SR-763	ตู้เย็น 1 ประตู	616.05	211.70	177.0	6.3	5
395	SANYO	SR-763C	ตู้เย็น 1 ประตู	666.84	203.31	177.0	6.3	5
396	SANYO	SR-821	ตู้เย็น 1 ประตู	659.66	201.12	59.0	2.1	5
397	SANYO	SR-821E	ตู้เย็น 1 ประตู	659.66	201.12	59.0	2.1	5
398	SANYO	SR-852C	ตู้เย็น 1 ประตู	630.92	192.36	147.0	5.2	5
399	SANYO	SR-859C	ตู้เย็น 1 ประตู	616.56	187.98	165.0	5.8	5
400	SANYO	SR-863C	ตู้เย็น 1 ประตู	642.90	196.01	177.0	6.3	5
401	SANYO	SR-952	ตู้เย็น 1 ประตู	580.64	177.03	147.0	5.2	5
402	SANYO	SR-959	ตู้เย็น 1 ประตู	596.21	181.77	165.0	5.8	5
403	SANYO	SR-963	ตู้เย็น 1 ประตู	610.57	186.15	177.0	6.3	5
404	SANYO	SR-F40N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,447.41	441.29	269.0	9.5	5
405	SANYO	SR-F707*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,368.40	417.20	206.0	7.3	5
406	SANYO	SR-F708*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,312.82	451.14	232.0	8.2	5
407	SANYO	SR-F710**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,249.09	429.24	262.0	9.3	5
408	SANYO	SR-F711*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,313.88	451.51	288.0	10.2	5
409	SANYO	SR-F716*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,886.38	648.24	430.0	15.2	5
410	SANYO	SR-F807*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,368.40	417.20	206.0	7.3	5
411	SANYO	SR-F808*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,428.26	435.45	232.0	8.2	5
412	SANYO	SR-F809*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,447.41	441.29	269.0	9.5	5
413	SANYO	SR-F811*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,652.14	503.70	288.0	10.2	5
414	SANYO	SR-F816*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,290.24	698.25	430.0	15.2	5
415	SANYO	SR-F817A*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,110.66	643.50	440.0	15.5	5
416	SANYO	SR-F817D*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,077.14	633.28	440.0	15.5	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
417	SANYO	SR-F819*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,783.83	543.85	525.0	18.6	5
418	SANYO	SR-S820*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,347.71	715.77	570.0	20.1	5
419	SHARP	SJ-A20S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,436.64	438.00	184.0	6.5	5
420	SHARP	SJ-A24S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,551.57	473.04	212.0	7.5	5
421	SHARP	SJ-A28S	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,358.82	414.28	227.0	8.0	5
422	SHARP	SJ-A31S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,447.41	441.29	292.0	10.3	5
423	SHARP	SJ-A34S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,551.57	473.04	313.0	11.1	5
424	SHARP	SJ-B15N	ตู้เย็น 1 ประตู	580.64	177.03	147.0	5.2	5
425	SHARP	SJ-B17N	ตู้เย็น 1 ประตู	596.21	181.77	165.0	5.8	5
426	SHARP	SJ-B19N	ตู้เย็น 1 ประตู	610.57	186.15	177.0	6.3	5
427	SHARP	SJ-B21S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,436.64	438.00	184.0	6.5	5
428	SHARP	SJ-B25S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,551.57	473.04	212.0	7.5	5
429	SHARP	SJ-B27S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,358.82	414.28	227.0	8.0	5
430	SHARP	SJ-D20N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,283.40	391.28	184.0	6.5	5
431	SHARP	SJ-D24N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,242.69	378.87	212.0	7.5	5
432	SHARP	SJ-D28N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,324.10	403.69	227.0	8.0	5
433	SHARP	SJ-D29N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,423.47	433.99	259.0	9.1	5
434	SHARP	SJ-D31N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,455.80	443.84	292.0	10.3	5
435	SHARP	SJ-D34N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,559.95	475.60	313.0	11.1	5
436	SHARP	SJ-D38L*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,759.88	536.55	360.0	12.7	5
437	SHARP	SJ-D39L*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,537.20	468.66	375.0	13.3	5
438	SHARP	SJ-D40L*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,603.05	488.74	407.0	14.4	5
439	SHARP	SJ-D41N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,537.20	468.66	375.0	13.3	5
440	SHARP	SJ-D42N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,603.05	488.74	407.0	14.4	5
441	SHARP	SJ-D42S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,537.20	468.66	375.0	13.3	5
442	SHARP	SJ-D43L*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,903.55	580.35	400.0	14.1	5
443	SHARP	SJ-D43S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,603.05	488.74	407.0	14.4	5
444	SHARP	SJ-D46N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,644.95	501.51	430.0	15.2	5
445	SHARP	SJ-D49N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,654.53	504.43	470.0	16.6	5
446	SHARP	SJ-D53M*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,382.43	726.35	502.0	17.7	5
447	SHARP	SJ-D55M*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,599.12	792.42	579.0	20.5	5
448	SHARP	SJ-D56N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,846.08	562.83	515.0	18.2	5
449	SHARP	SJ-D57N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,841.29	561.37	560.0	19.8	5
450	SHARP	SJ-F70PC***	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,546.44	776.36	582.0	20.6	5
451	SHARP	SJ-F70PS***	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,546.44	776.36	582.0	20.6	5
452	SHARP	SJ-F70PV*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,251.93	686.57	582.0	20.6	5
453	SHARP	SJ-F75PC***	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,662.57	811.76	629.0	22.2	5
454	SHARP	SJ-F75PS***	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,662.57	811.76	629.0	22.2	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ คุณภาพ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
455	SHARP	SJ-F75PV*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,277.07	694.23	629.0	22.2	5
456	SHARP	SJ-F78SP*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,164.54	659.92	629.0	22.2	5
457	SHARP	SJ-P40M*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,694.04	516.48	360.0	12.7	5
458	SHARP	SJ-P43M	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,891.24	881.48	361.0	12.8	5
459	SHARP	SJ-P44M	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	4,088.44	1,246.48	362.0	12.8	5
460	SHARP	SJ-P45M*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,892.77	577.07	400.0	14.1	5
461	SHARP	SJ-P46S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,638.97	499.69	430.0	15.2	5
462	SHARP	SJ-P47N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,642.56	500.78	430.0	15.2	5
463	SHARP	SJ-P50S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,658.12	505.53	470.0	16.6	5
464	SHARP	SJ-P51N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,723.97	525.60	470.0	16.6	5
465	SHARP	SJ-P60M*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,382.43	726.35	502.0	17.7	5
466	SHARP	SJ-P60S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,946.65	593.49	515.0	18.2	5
467	SHARP	SJ-P61N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,916.72	584.37	515.0	18.2	5
468	SHARP	SJ-P65S*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,054.40	626.34	560.0	19.8	5
469	SHARP	SJ-P66N*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,967.00	599.70	560.0	19.8	5
470	SHARP	SJ-P70M*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,599.12	792.42	579.0	20.5	5
471	SHARP	SJ-S21M*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,283.40	391.28	184.0	6.5	5
472	SHARP	SJ-S25M*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,242.69	378.87	212.0	7.5	5
473	SHARP	SJ-S27M*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,324.10	403.69	227.0	8.0	5
474	SIEMENS	KD26NV61TH*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,544.39	470.85	253.0	8.9	5
475	SIEMENS	KD35NA40TH*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,498.69	515.02	348.0	12.3	5
476	SIEMENS	KD40NA40TH*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,713.25	588.75	405.0	14.3	5
477	SIEMENS	KD44NA70TH*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,174.12	662.84	440.0	15.5	5
478	SIEMENS	KD44NA71TH*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,224.40	678.17	440.0	15.5	5
479	SINGER	BL-159	ตู้เย็น 1 ประตู	578.87	198.93	165.0	5.8	5
480	SINGER	BL-163	ตู้เย็น 1 ประตู	616.05	211.70	177.0	6.3	5
481	SINGER	BL-259	ตู้เย็น 1 ประตู	578.87	198.93	165.0	5.8	5
482	SINGER	BL-259C	ตู้เย็น 1 ประตู	593.81	181.04	165.0	5.8	5
483	SINGER	BL-263	ตู้เย็น 1 ประตู	616.05	211.70	177.0	6.3	5
484	SINGER	BL-263C	ตู้เย็น 1 ประตู	591.62	203.31	177.0	6.3	5
485	SINGER	BL-270	ตู้เย็น 1 ประตู	633.32	193.09	200.0	7.1	5
486	SINGER	BL-352	ตู้เย็น 1 ประตู	580.64	177.03	147.0	5.2	5
487	SINGER	BL-359	ตู้เย็น 1 ประตู	596.21	181.77	165.0	5.8	5
488	SINGER	BL-363	ตู้เย็น 1 ประตู	610.57	186.15	177.0	6.3	5
489	SINGER	NF-2102C*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,313.88	451.51	288.0	10.2	5
490	SINGER	NF-2103*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,528.82	466.11	301.9	10.7	5
491	SINGER	NF-2117C*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,665.31	507.72	330.0	11.7	5
492	SINGER	NF-2153STC*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,126.23	648.24	430.0	15.2	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
493	SINGER	NF-2155A*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,110.66	643.50	440.0	15.5	5
494	SINGER	NF-2155D*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	2,077.14	633.28	440.0	15.5	5
495	SINGER	NF-270C*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,368.40	417.20	206.0	7.3	5
496	SINGER	NF-3107	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,431.85	436.54	301.5	10.7	5
497	SINGER	RS-522	ตู้เย็น 1 ประตู	580.64	177.03	147.0	5.2	5
498	SINGER	RS-591	ตู้เย็น 1 ประตู	616.56	187.98	165.0	5.8	5
499	SINGER	RS-592	ตู้เย็น 1 ประตู	596.21	181.77	165.0	5.8	5
500	SINGER	RS-631	ตู้เย็น 1 ประตู	642.90	196.01	177.0	6.3	5
501	SINGER	RS-632	ตู้เย็น 1 ประตู	610.57	186.15	177.0	6.3	5
502	SINGER	RS-671	ตู้เย็น 1 ประตู	671.63	204.77	190.7	6.7	5
503	TOSHIBA	GR-A159Z	ตู้เย็น 1 ประตู	595.01	181.41	150.7	5.3	5
504	TOSHIBA	GR-A179Z	ตู้เย็น 1 ประตู	525.76	180.68	172.5	6.1	5
505	TOSHIBA	GR-A179ZD	ตู้เย็น 1 ประตู	624.94	190.53	172.5	6.1	5
506	TOSHIBA	GR-A199Z	ตู้เย็น 1 ประตู	713.53	217.54	194.4	6.9	5
507	TOSHIBA	GR-A199ZD	ตู้เย็น 1 ประตู	702.76	214.26	194.4	6.9	5
508	TOSHIBA	GR-A703CX	ตู้เย็น 1 ประตู	718.32	219.00	51.0	1.8	5
509	TOSHIBA	GR-A704C,CK	ตู้เย็น 1 ประตู	718.32	219.00	51.0	1.8	5
510	TOSHIBA	GR-A704CX	ตู้เย็น 1 ประตู	718.32	219.00	51.0	1.8	5
511	TOSHIBA	GR-A705CX	ตู้เย็น 1 ประตู	848.81	258.79	49.0	1.7	5
512	TOSHIBA	GR-A706C	ตู้เย็น 1 ประตู	848.81	258.79	49.0	1.7	5
513	TOSHIBA	GR-A706CX	ตู้เย็น 1 ประตู	848.81	258.79	49.0	1.7	5
514	TOSHIBA	GR-A906Z	ตู้เย็น 1 ประตู	952.97	290.54	88.6	3.1	5
515	TOSHIBA	GR-B112TF*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,179.24	359.53	106.1	3.7	5
516	TOSHIBA	GR-B151Z	ตู้เย็น 1 ประตู	647.69	197.47	150.7	5.3	5
517	TOSHIBA	GR-B171Z	ตู้เย็น 1 ประตู	600.99	183.23	172.5	6.1	5
518	TOSHIBA	GR-B171ZD	ตู้เย็น 1 ประตู	627.33	191.26	172.5	6.1	5
519	TOSHIBA	GR-B191Z	ตู้เย็น 1 ประตู	707.55	215.72	194.4	6.9	5
520	TOSHIBA	GR-B191ZD	ตู้เย็น 1 ประตู	670.43	204.40	194.4	6.9	5
521	TOSHIBA	GR-H20KPD1*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,543.19	470.49	195.7	6.9	5
522	TOSHIBA	GR-H25KT*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,565.94	477.42	235.8	8.3	5
523	TOSHIBA	GR-H25KT*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,565.94	477.42	235.8	8.3	5
524	TOSHIBA	GR-H40KBA**	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,640.16	500.05	331.2	11.7	5
525	TOSHIBA	GR-HB40KT	ตู้เย็น 1 ประตู	765.01	233.24	39.1	1.4	5
526	TOSHIBA	GR-M18KT*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,374.39	419.02	171.0	6.0	5
527	TOSHIBA	GR-M18KT*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,374.39	419.02	171.0	6.0	5
528	TOSHIBA	GR-M20KT1*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,543.19	470.49	195.7	6.9	5
529	TOSHIBA	GR-M21KPD*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,454.60	443.48	195.7	6.9	5
530	TOSHIBA	GR-M26KPD*	ตู้เย็น 2 ประตูชั้นไป	1,565.94	477.42	235.8	8.3	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
531	TOSHIBA	GR-M26KPD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,565.94	477.42	235.8	8.3	5
532	TOSHIBA	GR-M32KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,582.70	482.53	296.6	10.5	5
533	TOSHIBA	GR-M35KDV**	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,618.61	493.48	331.7	11.7	5
534	TOSHIBA	GR-M37KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,743.12	531.44	330.6	11.7	5
535	TOSHIBA	GR-M41KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,672.49	509.91	356.7	12.6	5
536	TOSHIBA	GR-M45KDV**	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,053.20	625.98	397.9	14.1	5
537	TOSHIBA	GR-M46KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,935.87	590.21	398.9	14.1	5
538	TOSHIBA	GR-MG41KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,684.46	513.56	356.7	12.6	5
539	TOSHIBA	GR-MG46KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,958.62	597.14	398.9	14.1	5
540	TOSHIBA	GR-R20KT*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,441.43	439.46	196.5	6.9	5
541	TOSHIBA	GR-R21KPD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,337.27	407.71	196.5	6.9	5
542	TOSHIBA	GR-R21KPD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,337.27	407.71	196.5	6.9	5
543	TOSHIBA	GR-R26KPD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,424.67	434.35	236.5	8.4	5
544	TOSHIBA	GR-R32KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,530.02	466.47	286.0	10.1	5
545	TOSHIBA	GR-R35KDV*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,574.32	479.98	314.0	11.1	5
546	TOSHIBA	GR-R37KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,486.92	453.33	325.0	11.5	5
547	TOSHIBA	GR-R41KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,623.40	494.94	340.0	12.0	5
548	TOSHIBA	GR-R45KDV*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,868.83	569.77	374.0	13.2	5
549	TOSHIBA	GR-R45KDV**	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,868.83	569.77	374.0	13.2	5
550	TOSHIBA	GR-R46KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,775.45	541.30	386.0	13.6	5
551	TOSHIBA	GR-R58KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,245.95	684.74	588.7	20.8	5
552	TOSHIBA	GR-R58KDA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,357.29	718.69	511.5	18.1	5
553	TOSHIBA	GR-R66KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,401.58	732.19	569.7	20.1	5
554	TOSHIBA	GR-R66KDA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,480.60	756.28	588.7	20.8	5
555	TOSHIBA	GR-RG41KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,556.36	474.50	340.0	12.0	5
556	TOSHIBA	GR-RG46KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,717.98	523.78	386.0	13.6	5
557	TOSHIBA	GR-RG58KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,341.72	713.94	513.2	18.1	5
558	TOSHIBA	GR-RG58KDA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,415.95	736.57	511.5	18.1	5
559	TOSHIBA	GR-RG66KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,417.15	736.94	569.7	20.1	5
560	TOSHIBA	GR-RG66KDA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,540.46	774.53	568.0	20.1	5
561	TOSHIBA	GR-Y55KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,328.55	709.93	497.8	17.6	5
562	TOSHIBA	GR-Y55KDA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,095.62	720.15	496.5	17.5	5
563	TOSHIBA	GR-Y66KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,387.22	727.81	590.1	20.8	5
564	TOSHIBA	GR-Y66KDA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,504.54	763.58	588.7	20.8	5
565	TOSHIBA	GR-YG55KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,010.65	690.95	497.8	17.6	5
566	TOSHIBA	GR-YG55KDA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,098.81	721.24	496.5	17.5	5
567	TOSHIBA	GR-YG66KD*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,176.35	747.89	590.1	20.8	5
568	TOSHIBA	GR-YG66KDA*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,265.57	778.55	588.7	20.8	5

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาทต่อปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วยต่อปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	คิวบิกฟุต	
569	TOSHIBA	GR-R20KT*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,441.43	439.46	196.5	6.9	5
570	WHIRLPOOL	WBM480/SF*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,373.36	471.95	228.0	8.1	5
571	WHIRLPOOL	WRD21N	ตู้เย็น 1 ประตู	858.39	261.71	59.0	2.1	5
572	WHIRLPOOL	WRN10C*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,480.94	451.51	288.0	10.2	5
573	WHIRLPOOL	WRN10CW*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,326.63	455.89	288.0	10.2	5
574	WHIRLPOOL	WRN15C*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,126.23	648.24	430.0	15.2	5
575	WHIRLPOOL	WRN16CTG*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,110.66	643.50	440.0	15.5	5
576	WHIRLPOOL	WRN18CG*	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,728.76	527.06	525.0	18.6	5
577	WHIRLPOOL	WSN10N	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,652.14	503.70	288.0	10.2	5
578	WHIRLPOOL	WSN15N	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,290.24	698.25	430.0	15.2	5
579	WHIRLPOOL	WSN16N	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	2,110.66	643.50	440.0	15.5	5
580	WHIRLPOOL	WSN18NG	ตู้เย็น 2 ประตูซึ่นไป	1,783.83	543.85	525.0	18.6	5

จำนวน 17 ยี่ห้อ

580 รุ่น

ข้อมูลเครื่องปรับอากาศ

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีที่ยูต่อชั่วโมง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ชั่วโมง/วัตต์)	พัดลมไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
1	AIRTEMP	LYP1000 / HYP30	LYP1000	HYP30	30,284.91	11.09	7,971.60	23,197.36	5
2	AIRTEMP	LYP1100 / HYP33T-3	LYP1100	HYP33T-3	34,812.64	11.47	8,862.20	25,789.00	5
3	AIRTEMP	LYP1400 / HYP40	LYP1400	HYP40	40,851.88	11.15	10,701.80	31,142.24	5
4	AIRTEMP	LYP1400 / HYP40T-3	LYP1400	HYP40T-3	40,473.14	11.26	10,491.56	30,530.44	5
5	AIRTEMP	LYP500 / HYP17	LYP500	HYP17	16,386.13	11.33	4,221.44	12,284.40	5
6	AIRTEMP	WP300 / HYP10(W)	WP300	HYP10(W)	9,809.16	11.53	2,483.75	7,227.72	5
7	AIRTEMP	WP400 / HYP12(W)	WP400	HYP12(W)	12,924.66	11.46	3,292.30	9,580.59	5
8	AIRTEMP	WP500 / HYP16(W)	WP500	HYP16(W)	16,224.06	11.22	4,222.32	12,286.95	5
9	AIRTEMP	WP600 / HYP19(W)	WP600	HYP19(W)	18,414.56	11.05	4,864.72	14,156.34	5
10	AIRTEMP	WP800 / HYP24(W)	WP800	HYP24(W)	24,638.05	11.27	6,383.12	18,574.88	5
11	AMENA	Micro-Tech Series	WE10MNVQE	MC10RSVQE	9,591.13	11.84	2,365.20	7,757.86	5
12	AMENA	Micro-Tech Series	WX09MNVGE	PC09RSVGE-WX	9,864.77	11.79	2,443.46	8,014.54	5
13	AMENA	Micro-Tech Series	WY09MNVGE	PC09RSVGE-WY	9,864.77	11.79	2,443.46	8,014.54	5
14	AMENA	Micro-Tech Series	WF10MNVZE	MC10RSVZE	9,946.66	12.28	2,365.20	7,757.86	5
15	AMENA	Micro-Tech Series	WG10MNVZE	MC10RSVZE	9,946.66	12.28	2,365.20	7,757.86	5
16	AMENA	Micro-Tech Series	WX11MNVQE	PC11RSVQE	10,160.94	11.69	2,537.48	7,384.07	5
17	AMENA	Micro-Tech Series	WX10MNVZE	PC10RSVZE-WX	10,354.40	12.16	2,486.67	8,156.28	5
18	AMENA	Micro-Tech Series	WX13MNVZE	PC13RSVZE-WX	13,056.02	11.17	3,413.77	11,197.17	5
19	AMENA	Micro-Tech Series	WY13MNVZE	PC13RSVZE-WY	13,056.02	11.17	3,413.77	11,197.17	5
20	AMENA	Micro-Tech Series	WX13MNVQE	PC13RSVQE	13,108.90	11.05	3,463.12	10,077.68	5
21	AMENA	Micro-Tech Series	WX14MNVQE	PC14RSVQE	13,262.44	11.21	3,454.36	10,052.19	5
22	AMENA	Micro-Tech Series	WF13MNVZE	MC13RSVZE	13,494.80	11.31	3,484.44	11,428.95	5
23	AMENA	Micro-Tech Series	WG13MNVZE	MC13RSVZE	13,494.80	11.31	3,484.44	11,428.95	5
24	AMENA	Micro-Tech Series	DCM13BNVQE	PC13RSVQE	13,528.58	11.17	3,536.12	10,290.11	5
25	AMENA	Micro-Tech Series	WE13MNVQE	MC13RSVQE	13,869.78	11.93	3,395.96	11,138.75	5
26	AMENA	Micro-Tech Series	WX14MNVGE	PC14RSVGE-WX	13,877.63	11.72	3,456.70	11,337.96	5
27	AMENA	Micro-Tech Series	WY14MNVGE	PC14RSVGE-WY	13,877.63	11.72	3,456.70	11,337.96	5
28	AMENA	Micro-Tech Series	SU14MNVQE	PC14RSVQE	13,965.32	11.44	3,565.32	10,375.08	5
29	AMENA	Micro-Tech Series	WX16MNVZE	PC16RSVZE-WX	15,243.45	12.28	3,623.72	11,885.80	5
30	AMENA	Micro-Tech Series	WY16MNVZE	PC16RSVZE-WY	15,243.45	12.28	3,623.72	11,885.80	5
31	AMENA	Micro-Tech Series	WX18MNVZE	PC18RSVZE	17,741.04	11.67	4,440.74	14,565.61	5
32	AMENA	Micro-Tech Series	WY18MNVZE	PC18RSVZE	17,741.04	11.67	4,440.74	14,565.61	5
33	AMENA	Micro-Tech Series	WH18MNVZE	PC18RSVZE	18,072.00	11.80	4,473.73	14,673.84	5
34	AMENA	Micro-Tech Series	WX19MNVZE	PC19RSVZE-WX	18,121.13	11.37	4,655.06	15,268.61	5
35	AMENA	Micro-Tech Series	WY19MNVZE	PC19RSVZE-WY	18,121.13	11.37	4,655.06	15,268.61	5
36	AMENA	Micro-Tech Series	WX19MNVQE	PC19RSVQE	18,653.40	11.10	4,905.60	16,090.37	5
37	AMENA	Micro-Tech Series	WY19MNVQE	PC19RSVQE-A	18,740.75	11.09	4,932.76	16,179.44	5
38	AMENA	Micro-Tech Series	WX19MNVGE	PC19RSVGE-WX	18,814.45	11.91	4,612.14	15,127.82	5
39	AMENA	Micro-Tech Series	WY19MNVGE	PC19RSVGE-WY	18,814.45	11.91	4,612.14	15,127.82	5
40	AMENA	Micro-Tech Series	SU20MNVQE	PC20RSVQE	19,586.59	11.23	5,094.23	14,824.22	5
41	AMENA	Micro-Tech Series	WH19MNVZE	PC19RSVZE	19,906.97	11.58	5,020.36	16,466.77	5
42	AMENA	Micro-Tech Series	DCM19BNVQE	PC19RSVQE	20,171.74	11.45	5,142.12	14,963.57	5
43	AMENA	Micro-Tech Series	WX26MNVZE	PC26CSVZE-WX	24,184.60	11.29	6,253.76	20,512.35	5
44	AMENA	Micro-Tech Series	WY26MNVZE	PC26CSVZE-WY	24,184.60	11.29	6,253.76	20,512.35	5
45	AMENA	Micro-Tech Series	WX26MNVPE	PC26RSVPE	24,287.64	11.08	6,401.22	18,627.56	5
46	AMENA	Micro-Tech Series	WH26MNVZE	PC26RSVZE	24,649.99	11.17	6,443.27	21,133.93	5
47	AMENA	Micro-Tech Series	SU26MNVZE	PC26CSVZE-SU	25,194.55	11.30	6,508.68	21,348.47	5
48	AMENA	Micro-Tech Series	SU26MNVQE	VC26RSVQE	26,465.86	11.04	6,999.24	22,957.51	5
49	AMENA	Micro-Tech Series	SU26MNVE	PC26RSVPE	26,542.29	11.06	7,008.29	20,394.13	5
50	AMENA	Micro-Tech Series	DCM26BNVQE	VC26RSVQE	27,471.04	11.42	7,023.77	23,037.96	5
51	AMENA	Micro-Tech Series	WX33MNVZE	VC33CSVZE-WX	30,456.19	11.15	7,974.23	26,155.47	5
52	AMENA	Micro-Tech Series	WX33MNVPE	VC33CSVPE	31,633.68	11.74	7,869.11	25,810.67	5
53	AMENA	Micro-Tech Series	SU30MNVGE	VC30RSVGE-SU	31,983.06	11.01	8,479.39	27,812.39	5
54	AMENA	Micro-Tech Series	DCM33BNVPE	VC33CSVPE	33,832.03	11.19	8,831.83	25,700.63	5
55	AMENA	Micro-Tech Series	WX36MNVZE	VC36CSYZE-WX	35,701.12	11.19	9,318.60	30,564.99	5
56	AMENA	Micro-Tech Series	SU36MNVGE	VC36CSYGE-SU	36,228.27	11.49	9,209.97	30,208.71	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปอนด์ต่อชั่วโมง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ดูด/ชั่วโมง/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
57	AMENA	Micro-Tech Series	SU36MNVGE	VC36CSVGE-SU	36,460.63	11.03	9,651.48	31,656.84	5
58	AMENA	Micro-Tech Series	WX36MNVPE	VC36CSYPE	36,765.32	11.65	9,211.72	30,214.45	5
59	AMENA	Micro-Tech Series	WX36MNVPE	VC36CSVPE	36,992.56	11.45	9,435.98	30,950.01	5
60	AMENA	Micro-Tech Series	WX36MNVGE	VC36CSYGE-WX	37,063.19	11.37	9,520.37	31,226.81	5
61	AMENA	Micro-Tech Series	WX36MNVGE	VC36CSVGE-WX	37,328.30	11.26	9,682.14	31,757.41	5
62	AMENA	Micro-Tech Series	DCM36BNVPE	VC36CSVPE	37,925.74	11.24	9,855.29	28,678.90	5
63	AMENA	Micro-Tech Series	DCM36BNVPE	VC36CSYPE	38,171.75	11.33	9,836.60	28,624.52	5
64	AMENA	Micro-Tech Series	SU40MNVPE	VC40CSYPE	39,671.32	11.53	10,050.64	29,247.36	5
65	AMENA	Micro-Tech Series	SU41MNVPE	VC41CSYPE	40,191.31	11.52	10,190.51	29,654.38	5
66	AMENA	Micro-Tech Series	DCM41BNVPE	VC41CSYPE	40,944.00	11.39	10,532.73	30,650.25	5
67	AMENA	Micro-Tech Series	SU40MNVGE	VC40CSYGE-SU	40,944.00	11.44	10,527.77	34,531.08	5
68	AUX	ASW-09A4/SA	ASW-09A4/SA	AS-09A4/SA	8,704.01	11.79	2,155.84	7,071.14	5
69	AUX	ASW-12A4/SA	ASW-12A4/SA	AS-12A4/SA	11,347.97	11.56	2,866.27	9,401.37	5
70	CARRIER	38 TSR 0185E-1 / 42 VE 0065S-1	42 VE 0065S-1	38 TSR 0185E-1	17,810.30	11.18	4,651.27	15,256.16	5
71	CARRIER	38CQE012R110 / 42TSR012	42TSR012	38CQE012R110	12,403.64	11.44	3,167.03	10,387.86	5
72	CARRIER	38CQE012R110 / 42VDE004X-10	42VDE004X-10	38CQE012R110	12,555.14	11.13	3,294.05	10,804.49	5
73	CARRIER	38CQE018R110 / 42TSR018	42TSR018	38CQE018R110	17,625.71	11.82	4,356.06	14,287.86	5
74	CARRIER	38CQE018R111 / 42TSR018	42TSR018	38CQE018R111	19,448.40	11.99	4,736.53	15,535.82	5
75	CARRIER	38CQE018S110 / 42TSR018	42TSR018	38CQE018S110	19,121.53	11.77	4,745.29	15,564.56	5
76	CARRIER	38CQE018S110 / 42VDE006X-10	42VDE006X-10	38CQE018S110	18,833.90	11.26	4,883.99	16,019.49	5
77	CARRIER	38CQE024R110 / 42VDE008X-10	42VDE008X-10	38CQE024R110	23,640.72	11.14	6,197.12	20,326.54	5
78	CARRIER	38CQE024S110 / 42TSR024	42TSR024	38CQE024S110	22,080.42	11.49	5,611.66	18,406.23	5
79	CARRIER	38CQE024S110 / 42VDE008X-10	42VDE008X-10	38CQE024S110	23,328.19	11.66	5,842.34	19,162.86	5
80	CARRIER	38LB040-5B-2/42JB014-540-2-DT	42JB014-540-2-DT	38LB040-5B-2	40,312.78	11.08	10,622.96	34,843.31	5
81	CARRIER	38LBV040 / 42JBV014	42JBV014	38LBV040	37,474.68	11.11	9,850.91	32,310.99	5
82	CARRIER	38RE0125X / 42CBE004X210	42CBE004X210	38RE0125X	12,713.45	11.12	3,337.27	10,946.24	5
83	CARRIER	38RE0125X / 42VE004	42VE004	38RE0125X	12,736.31	11.23	3,311.28	10,861.00	5
84	CARRIER	38RE0185X / 42VE006	42VE006	38RE0185X	19,037.25	11.15	4,983.86	16,347.05	5
85	CARRIER	38RE018SC5X / 42CBE006X310	42CBE006X310	38RE018SC5X	19,551.78	11.39	5,013.64	16,444.74	5
86	CARRIER	38RE018SC5X / 42VE006	42VE006	38RE018SC5X	20,309.93	11.36	5,222.42	17,129.54	5
87	CARRIER	38RE0255X / 42CBE008X310	42CBE008X310	38RE0255X	25,236.52	11.05	6,666.65	21,866.62	5
88	CARRIER	38RE0255X / 42VE008	42VE008	38RE0255X	25,997.05	11.31	6,714.54	22,023.69	5
89	CARRIER	38RE025SC5X / 42VE008	42VE008	38RE025SC5X	26,143.77	11.65	6,553.36	21,495.01	5
90	CARRIER	38RE026SC5X / 42CBE008X310	42CBE008X310	38RE026SC5X	26,090.54	11.42	6,670.16	21,878.11	5
91	CARRIER	38RE030SC5X / 42VE010	42VE010	38RE030SC5X	32,308.23	11.32	8,333.68	27,334.47	5
92	CARRIER	38RE033SC5X / 42VE0101	42VE0101	38RE033SC5X	35,559.86	11.39	9,119.16	29,910.84	5
93	CARRIER	38RE033SC5X-1 / 42VE0101	42VE0101	38RE033SC5X-1	34,457.11	11.11	9,059.59	29,715.46	5
94	CARRIER	38RE033SCT5X / 42VE0101	42VE0101	38RE033SCT5X	35,419.97	12.13	8,526.40	27,966.59	5
95	CARRIER	38RE033SCT5X-1 / 42VE0101	42VE0101	38RE033SCT5X-1	34,561.85	11.69	8,633.56	28,318.09	5
96	CARRIER	38RE036BSC5X / 42VE012	42VE012	38RE036BSC5X	36,477.69	11.23	9,484.16	31,108.04	5
97	CARRIER	38RE036BSC5X-1 / 42VE012	42VE012	38RE036BSC5X-1	35,920.85	11.11	9,444.74	30,978.75	5
98	CARRIER	38RE036SC5X / 42VE012	42VE012	38RE036SC5X	36,365.10	11.39	9,326.48	30,590.85	5
99	CARRIER	38RE036SCT5X-1 / 42VE012	42VE012	38RE036SCT5X-1	35,121.42	11.20	9,154.20	30,025.78	5
100	CARRIER	38RE040BSC5X / 42VE014	42VE014	38RE040BSC5X	40,944.00	11.40	10,590.84	34,737.96	5
101	CARRIER	38RE040SC5X / 42VE014	42VE014	38RE040SC5X	40,855.29	11.44	10,424.40	34,192.03	5
102	CARRIER	38RS018-5B-2/42JB006-518-1	42JB006-518-1	38RS018-5B-2	18,655.11	11.67	4,664.41	13,573.43	5
103	CARRIER	38RS024-5B-1/42JB008-524-2	42JB008-524-2	38RS024-5B-1	24,679.67	11.09	6,492.33	18,892.67	5
104	CARRIER	38TAR0125B / 42JB004TAR	42JB004TAR	38TAR0125B	13,187.38	11.30	3,407.64	9,916.23	5
105	CARRIER	38TME009R110 / 42TME009X-10	42TME009X-10	38TME009R110	9,555.99	11.50	2,425.35	7,955.15	5
106	CARRIER	38TME009R111 / 42TME009X-11	42TME009X-11	38TME009R111	8,861.99	11.65	2,221.24	7,285.68	5
107	CARRIER	38TME012R110 / 42TME012X-10	42TME012X-10	38TME012R110	11,691.22	11.15	3,062.50	10,044.99	5
108	CARRIER	38TME018R110 / 42TME018X-10	42TME018X-10	38TME018R110	17,629.12	11.07	4,650.68	15,254.24	5
109	CARRIER	38TME024R110 / 42TME024X-10	42TME024X-10	38TME024R110	24,099.30	11.04	6,372.90	20,903.11	5
110	CARRIER	38TSR0125E / 42VE0045S	42VE0045S	38TSR0125E	13,587.61	11.08	3,580.21	11,743.10	5
111	CARRIER	38TSR0185E / 42VE0065S	42VE0065S	38TSR0185E	19,333.07	11.05	5,108.83	16,756.97	5
112	CARRIER	38VF0255E/42VE008	42VE008	38VF0255E	25,733.30	11.39	6,599.20	19,203.67	5
113	CARRIER	38VF036SC5E/42VE012	42VE012	38VF036SC5E	36,136.49	11.11	9,501.68	27,649.89	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีทูบล้อช่วงไม้)	ประสิทธิภาพ (บีทูบล้อช่วงไม้/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
114	CARRIER	42JB014-540-2/38RS040-5B-1	42JB014-540-2	38RS040-5B-1	40,753.27	11.14	10,682.24	35,037.73	5
115	CARRIER	42NQV050M-T / 38NYV050M-T	42NQV050M-T	38NYV050M-T	16,816.38	11.75	4,179.98	13,710.33	5
116	CARRIER	42TAR018 - 733 / 38TAR018 - 733	42TAR018 - 733	38TAR018 - 733	18,332.68	11.04	4,847.20	15,898.82	5
117	CARRIER	42TSR007-703 / 38TSR007-703	42TSR007-703	38TSR007-703	6,554.11	11.22	1,705.86	5,595.23	5
118	CARRIER	42TSR010-703 / 38TSR010-703	42TSR010-703	38TSR010-703	9,260.17	11.62	2,327.24	7,633.35	5
119	CARRIER	42TSR012-703 / 38TSR012-703	42TSR012-703	38TSR012-703	12,958.78	11.13	3,398.88	11,148.33	5
120	CARRIER	42TSR012-703 / 38TSR012-703	42TSR012-703	38TSR012-703	12,958.78	11.13	3,398.88	11,148.33	5
121	CARRIER	42TSR018-703 / 38TSR018-703	42TSR018-703	38TSR018-703	17,148.71	11.99	4,177.94	13,703.63	5
122	CARRIER	42TVR010-703 / 38TVR010-703	42TVR010-703	38TVR010-703	8,538.87	13.76	1,812.44	5,944.82	5
123	CARRIER	42TVR012-703 / 38TVR012-703	42TVR012-703	38TVR012-703	11,605.92	11.06	3,064.83	10,052.65	5
124	CARRIER	42TVR016-703 / 38TVR016-703	42TVR016-703	38TVR016-703	14,815.93	11.46	3,774.68	12,380.96	5
125	CARRIER	H Series	42HAE010X-10	38HAE010R110	9,566.91	11.33	2,465.94	8,088.28	5
126	CARRIER	H Series	42HAE011X-10	38HAE011R110	10,036.40	11.88	2,466.23	8,089.24	5
127	CARRIER	H Series	42HAE012X-10	38HAE012R110	13,627.53	11.21	3,548.68	11,639.66	5
128	CARRIER	H Series	42HAE018X-10	38HAE018R110	18,409.79	11.59	4,638.71	15,214.98	5
129	CARRIER	H Series	42HAE024X-10	38HAE024S110	24,560.60	11.52	6,225.73	20,420.40	5
130	CARRIER	H Series	42HAE030X-10	38HAE030S110	31,363.45	11.44	8,006.35	26,260.82	5
131	CARRIER	H Series	42HAE036X-10	38HAE036S110	36,316.30	11.13	9,528.25	31,252.67	5
132	CARRIER	H Series	42HAE036X-10	38HAE036S130	36,343.94	11.35	9,350.72	30,670.35	5
133	CENTRAL AIR	5 PLUS POWER MGR	CFH-GF 20	CCS-NF 20 RTT	19,700.89	11.09	5,185.92	17,009.82	5
134	CENTRAL AIR	5 PLUS POWER MGR	CFH-GF 20	CCS-NF 20 SCL	19,735.35	11.12	5,183.88	17,003.11	5
135	CENTRAL AIR	5 PLUS POWER MGR	CFH-GF 35	CCS-NF 35 SCL	36,013.66	11.25	9,346.92	30,657.90	5
136	CENTRAL AIR	5 PLUS POWER MGR	CFH-GF 38	CCS-NF 38 SCL	38,190.52	11.19	9,963.04	32,678.77	5
137	CENTRAL AIR	CFB-2DF25 / CCS-2EF25	CFB-2DF25	CCS-2EF25	25,678.37	11.31	6,632.49	21,754.56	5
138	CENTRAL AIR	CFB-DF18 / CCS-EF18	CFB-DF18	CCS-EF18	18,452.78	11.44	4,709.08	15,445.80	5
139	CENTRAL AIR	CFH - 2GF33 / CCS - 2NF33SCL	CFH - 2GF33	CCS - 2NF33SCL	33,898.22	11.00	9,002.36	29,527.74	5
140	CENTRAL AIR	CFH - 2GF33 / CCS - 2NF33SCL3PH	CFH - 2GF33	CCS - 2NF33SCL3PH	34,993.47	11.50	8,888.48	29,154.21	5
141	CENTRAL AIR	CFH - 2GF35 / CCS - 2NF35SCL	CFH - 2GF35	CCS - 2NF35SCL	35,447.27	11.11	9,320.64	30,571.70	5
142	CENTRAL AIR	CFH-2EF25 / CCS-25P25	CFH-2EF25	CCS-25P25	25,678.37	11.31	6,632.49	21,754.56	5
143	CENTRAL AIR	CFH-2EF25 / CCS-2EF25	CFH-2EF25	CCS-2EF25	25,678.37	11.31	6,632.49	21,754.56	5
144	CENTRAL AIR	CFH-2GF12/ CCS-2NF12RTT	CFH-2GF12	CCS-2NF12RTT	12,832.53	11.22	3,340.48	10,956.77	5
145	CENTRAL AIR	CFH-2GF12RLG / CCS-2NF12RLG	CFH-2GF12RLG	CCS-2NF12RLG	14,234.18	11.95	3,477.72	11,406.92	5
146	CENTRAL AIR	CFH-2GF16/ CCS-2NF16RTT	CFH-2GF16	CCS-2NF16RTT	16,309.36	11.37	4,187.28	13,734.28	5
147	CENTRAL AIR	CFH-2GF18/ CCS-2NF18RTT	CFH-2GF18	CCS-2NF18RTT	19,479.11	11.18	5,089.56	16,693.76	5
148	CENTRAL AIR	CFH-2GF25 / CCS-2NF25RTT	CFH-2GF25	CCS-2NF25RTT	26,470.30	11.12	6,952.52	22,804.27	5
149	CENTRAL AIR	CFH-2GF25 / CCS-2NF25SCL	CFH-2GF25	CCS-2NF25SCL	26,330.40	11.86	6,482.40	21,262.27	5
150	CENTRAL AIR	CFH-2GF28 / CCS-2NF28SCL	CFH-2GF28	CCS-2NF28SCL	29,640.04	11.13	7,773.04	25,495.57	5
151	CENTRAL AIR	CFH-2GF35 / CCS-2NF35SCL3PH	CFH-2GF35	CCS-2NF35SCL3PH	36,157.65	11.27	9,367.07	30,723.98	5
152	CENTRAL AIR	CFH-2GF38 / CCS-2NF38SCL3PH	CFH-2GF38	CCS-2NF38SCL3PH	39,800.98	11.79	9,857.92	32,333.98	5
153	CENTRAL AIR	CFH-5EF13 / CCS-5EF13	CFH-5EF13	CCS-5EF13	13,520.39	11.10	3,555.98	11,663.60	5
154	CENTRAL AIR	CFH-5EF18 / CCS-5EF18	CFH-5EF18	CCS-5EF18	18,498.50	11.31	4,776.24	15,666.08	5
155	CENTRAL AIR	CFH-5EF25 / CCS-5EF25	CFH-5EF25	CCS-5EF25	26,195.29	11.28	6,783.45	22,249.72	5
156	CENTRAL AIR	CFH-5EF30 / CCS-5EF30	CFH-5EF30	CCS-5EF30	31,050.22	11.28	8,041.10	26,374.79	5
157	CENTRAL AIR	CFH-EF13 / CCS-EF13	CFH-EF13	CCS-EF13	13,141.66	11.05	3,472.17	11,388.72	5
158	CENTRAL AIR	CFH-EF15 / CCS-EF15	CFH-EF15	CCS-EF15	15,435.21	11.42	3,945.21	12,940.30	5
159	CENTRAL AIR	CFH-EF18 / CCS-5P18	CFH-EF18	CCS-5P18	18,452.78	11.44	4,709.08	15,445.80	5
160	CENTRAL AIR	CFH-EF18 / CCS-EF18	CFH-EF18	CCS-EF18	18,452.78	11.44	4,709.08	15,445.80	5
161	CENTRAL AIR	CFH-EF20 / CCS-EF20	CFH-EF20	CCS-EF20	20,381.58	11.88	5,009.84	16,432.29	5
162	CENTRAL AIR	CFH-EF25 / CCS-EF25	CFH-EF25	CCS-EF25	25,781.41	11.98	6,284.72	20,613.87	5
163	CENTRAL AIR	CFH-EF28 / CCS-EF28	CFH-EF28	CCS-EF28	28,223.72	11.75	7,015.59	23,011.14	5
164	CENTRAL AIR	CFH-EF30 / CCS-EF30	CFH-EF30	CCS-EF30	30,915.79	11.61	7,775.96	25,505.15	5
165	CENTRAL AIR	CFH-EF33 / CCS-EF33	CFH-EF33	CCS-EF33	34,717.10	11.32	8,952.14	29,363.01	5
166	CENTRAL AIR	CFH-EF33 / CCS-EF33(A)	CFH-EF33	CCS-EF33(A)	34,527.05	11.33	8,900.45	29,193.48	5
167	CENTRAL AIR	CFH-EF36 / CCS-EF36	CFH-EF36	CCS-EF36	36,964.93	11.66	9,258.44	30,367.70	5
168	CENTRAL AIR	CFH-EF36 / CCS-EF36(A)	CFH-EF36	CCS-EF36(A)	36,838.00	11.86	9,068.94	29,746.11	5
169	CENTRAL AIR	CFH-EF41 / CCS-EF41(A)	CFH-EF41	CCS-EF41(A)	39,793.13	11.95	9,726.81	31,903.94	5
170	CENTRAL AIR	CFW-IF09 / CCS-IF09	CFW-IF09	CCS-IF09	9,419.17	11.14	2,468.86	8,097.86	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปิ๊กคูล่าร์/ไม้)	ประสิทธิภาพ (บีที่ Kühlung/Watt)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
171	CENTRAL AIR	CFW-IF12 / CCS-IF12	CFW-IF12	CCS-IF12	12,099.29	11.54	3,061.62	10,042.11	5
172	CENTRAL AIR	CFW-IF18 / CCS-IF18	CFW-IF18	CCS-IF18	18,312.89	11.57	4,621.48	15,158.47	5
173	CENTRAL AIR	CFW-LX09 / CCS-LX09	CFW-LX09	CCS-LX09	9,649.14	11.67	2,414.84	7,027.18	5
174	CENTRAL AIR	CFW-LX12 / CCS-LX12	CFW-LX12	CCS-LX12	12,934.89	11.55	3,270.40	9,516.86	5
175	CENTRAL AIR	CFW-MX09 / CCS-MX09	CFW-MX09	CCS-MX09	8,988.57	11.16	2,350.89	6,841.10	5
176	CENTRAL AIR	CFW-MX12 / CCS-MX12	CFW-MX12	CCS-MX12	12,098.95	11.70	3,019.28	8,786.10	5
177	CENTRAL AIR	CFW-PF09 / CCS-PF09	CFW-PF09	CCS-PF09	9,649.14	11.67	2,414.84	7,920.68	5
178	CENTRAL AIR	CFW-PF12 / CCS-PF12	CFW-PF12	CCS-PF12	12,934.89	11.55	3,270.40	10,726.91	5
179	CENTRAL AIR	CFW-PF18 / CCS-PF18	CFW-PF18	CCS-PF18	18,493.04	11.62	4,645.72	15,237.96	5
180	CENTRAL AIR	CFW-PF24 / CCS-PF24	CFW-PF24	CCS-PF24	24,102.37	11.58	6,076.52	19,930.99	5
181	CENTRAL AIR	CFW-PFC09 / CCS-PFC09	CFW-PFC09	CCS-PFC09	9,649.14	11.67	2,414.84	7,027.18	5
182	CENTRAL AIR	CFW-PFC12 / CCS-PFC12	CFW-PFC12	CCS-PFC12	12,934.89	11.55	3,270.40	10,726.91	5
183	CENTRAL AIR	CFW-PFC18 / CCS-PFC18	CFW-PFC18	CCS-PFC18	18,493.04	11.62	4,645.72	15,237.96	5
184	CENTRAL AIR	CFW-PFC24 / CCS-PFC24	CFW-PFC24	CCS-PFC24	24,102.37	11.58	6,076.52	17,682.67	5
185	CENTRAL AIR	GOLDEN SERIES	CFH-GH12	CCS-H12RTH	13,818.60	11.93	3,381.65	9,840.61	5
186	COKAN	CKFA-18 / CKCA-18	CKFA-18	CKCA-18	18,350.42	11.02	4,864.14	15,954.37	5
187	COKAN	CKFA-33 / CKCA-33	CKFA-33	CKCA-33	31,545.30	11.12	8,281.12	27,162.07	5
188	COKAN	CKFA-36 / CKCA-36	CKFA-36	CKCA-36	35,548.60	11.24	9,231.00	30,277.67	5
189	COKAN	CKFB-26 / CKCB-26	CKFB-26	CKCB-26	25,028.04	11.09	6,589.27	21,612.81	5
190	COKAN	FCK 1100 / CCK 32	FCK 1100	CCK 32	35,231.63	11.50	8,945.71	29,341.94	5
191	COKAN	FCK 400 / CCK 12	FCK 400	CCK 12	12,934.21	11.63	3,246.16	10,647.42	5
192	COKAN	FCK 600 / CCK 18	FCK 600	CCK 18	17,640.04	11.08	4,650.10	15,252.33	5
193	COKAN	FCK 800 / CCK 25	FCK 800	CCK 25	24,758.84	11.30	6,398.01	20,985.48	5
194	DAIKIN	AT09HV2S	AT09HV2S	AR09HV2S	9,348.88	11.61	2,350.60	7,709.97	5
195	DAIKIN	AT09JV2S	AT09JV2S	AR09JV2S	9,078.99	11.64	2,277.89	7,471.49	5
196	DAIKIN	AT13HV2S	AT13HV2S	AR13HV2S	12,842.77	11.63	3,225.14	10,578.46	5
197	DAIKIN	AT13JV2S	AT13JV2S	AR13JV2S	12,597.45	11.55	3,184.55	10,445.33	5
198	DAIKIN	AT18HV2S	AT18HV2S	AR18HV2S	18,062.45	11.63	4,536.22	14,878.80	5
199	DAIKIN	FH13NUV2S	FH13NUV2S	R13NUV2S1	13,624.12	11.92	3,337.56	10,947.20	5
200	DAIKIN	FH18NUV2S	FH18NUV2S	R18NUV2S1	18,189.37	11.40	4,660.32	15,285.85	5
201	DAIKIN	FL13HV1LS	FL13HV1LS	R13HV1LS	13,448.05	11.38	3,449.40	11,314.02	5
202	DAIKIN	FT09GV2S	FT09GV2S	R09GV2S	9,376.18	11.60	2,359.36	6,865.74	5
203	DAIKIN	FT09HV2S	FT09HV2S	R09HV2S	9,033.95	11.67	2,261.25	7,416.89	5
204	DAIKIN	FT13GV2S	FT13GV2S	R13GV2S	12,832.87	11.65	3,215.21	9,356.27	5
205	DAIKIN	FT13HV2S	FT13HV2S	R13HV2S	12,581.75	11.55	3,181.92	10,436.71	5
206	DAIKIN	FT15GV2S	FT15GV2S	R15GV2S	13,880.02	11.84	3,424.28	11,231.65	5
207	DAIKIN	FT15HV2S	FT15HV2S	R15HV2S	13,914.48	12.40	3,275.66	10,744.15	5
208	DAIKIN	FT18GV2S	FT18GV2S	R18GV2S	18,407.74	11.95	4,499.72	14,759.08	5
209	DAIKIN	FT24GV2S	FT24GV2S	R24GV2S	22,519.20	11.07	5,942.20	19,490.42	5
210	DAIKIN	FTE09GV2S	FTE09GV2S	RE09GV2S	8,770.89	11.08	2,312.06	7,583.54	5
211	DAIKIN	FTE09HV2S	FTE09HV2S	RE09HV2S	9,049.65	11.70	2,259.50	7,411.15	5
212	DAIKIN	FTE09JV2S	FTE09JV2S	RE09JV2S	8,947.97	11.10	2,353.81	7,720.50	5
213	DAIKIN	FTE12GV2S	FTE12GV2S	RE12GV2S	12,112.60	11.17	3,165.28	10,382.12	5
214	DAIKIN	FTE12HV2S	FTE12HV2S	RE12HV2S	12,082.57	11.41	3,092.28	10,142.68	5
215	DAIKIN	FTE12JV2S	FTE12JV2S	RE12JV2S	11,851.58	11.16	3,101.62	10,173.33	5
216	DAIKIN	FTE18GV2S	FTE18GV2S	RE18GV2S	17,744.11	11.72	4,419.13	14,494.74	5
217	DAIKIN	FTE18JV2S	FTE18JV2S	RE18JV2S	17,358.89	11.01	4,605.42	15,105.79	5
218	DAIKIN	FTE24GV2S	FTE24GV2S	RE24GV2S	22,816.73	11.08	6,015.78	19,731.77	5
219	DAIKIN	FTKD09FV2S	FTKD09FV2S	RKD09FV2S	9,331.82	13.22	2,061.52	6,761.79	5
220	DAIKIN	FTKD09GV2S	FTKD09GV2S	RKD09GV2S	9,195.00	13.07	2,054.51	6,738.80	5
221	DAIKIN	FTKD12FV2S	FTKD12FV2S	RKD12FV2S	11,409.73	11.82	2,817.80	9,242.38	5
222	DAIKIN	FTKD12GV2S	FTKD12GV2S	RKD12GV2S	11,482.74	12.66	2,647.56	8,684.01	5
223	DAIKIN	FTKD15GV2S	FTKD15GV2S	RKD15GV2S	15,302.82	13.21	3,381.36	11,090.86	5
224	DAIKIN	FTKD18GV2S	FTKD18GV2S	RKD18GV2S	17,455.79	11.96	4,260.28	13,973.72	5
225	DAIKIN	FTKD24GV2S	FTKD24GV2S	RKD24GV2S	21,014.51	11.93	5,142.12	16,866.15	5
226	DAIKIN	FTKE09GV2S	FTKE09GV2S	RKE09GV2S	8,927.16	11.63	2,241.68	7,352.72	5
227	DAIKIN	FTKE12GV2S	FTKE12GV2S	RKE12GV2S	11,202.62	11.69	2,798.53	9,179.17	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปิ๊กคูล่าร์/ไม้)	ประสิทธิภาพ (บีที่ Kühlung/Wärme)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
228	DAIKIN	FTKE15GV2S	FTKE15GV2S	RKE15GV2S	14,604.04	12.78	3,337.56	10,947.20	5
229	DAIKIN	FTKS09GV2S	FTKS09GV2S	RKS09GV2S	8,637.82	12.43	2,029.11	6,655.47	5
230	DAIKIN	FTKS12GV2S	FTKS12GV2S	RKS12GV2S	12,445.27	11.68	3,112.14	10,207.81	5
231	DAIKIN	FTKS18GV2S	FTKS18GV2S	RKS18GV2S	17,523.01	11.88	4,307.29	14,127.92	5
232	DAIKIN	FTKS24GV2S	FTKS24GV2S	RKS24GV2S	20,195.29	11.07	5,325.20	17,466.67	5
233	DAISENKO	DCF - 335A / DCU - 335A	DCF - 335A	DCU - 335A	33,178.29	11.16	8,684.08	28,483.78	5
234	DAISENKO	DCF 25-5A / DCU 25-5A	DCF 25-5A	DCU 25-5A	25,607.06	11.15	6,704.32	21,990.17	5
235	DAISENKO	DCF12-5B / DCU12-5B	DCF12-5B	DCU12-5B	13,577.03	11.17	3,548.68	11,639.66	5
236	DAISENKO	DCF18-5B / DCU18-5B	DCF18-5B	DCU18-5B	18,087.01	11.14	4,742.08	13,799.45	5
237	DAISENKO	DCF20-5A / DCU20-5A	DCF20-5A	DCU20-5A	20,530.00	11.21	5,346.52	17,536.59	5
238	DAISENKO	DCF24-5B / DCU24-5B	DCF24-5B	DCU24-5B	25,343.65	11.04	6,706.07	21,995.92	5
239	DAISENKO	DCF28-5A / DCU28-5A	DCF28-5A	DCU28-5A	28,479.96	11.58	7,179.40	23,548.45	5
240	DAISENKO	DCF33-5B / DCU33-5B	DCF33-5B	DCU33-5B	33,730.69	11.07	8,901.33	29,196.36	5
241	DAISENKO	DCF36-5A / DCU36-5A	DCF36-5A	DCU36-5A	36,160.38	11.28	9,358.60	30,696.21	5
242	DAISENKO	DCF36-5AT / DCU36-5AT	DCF36-5AT	DCU36-5AT	36,428.56	11.73	9,069.81	29,748.98	5
243	DAISENKO	DCF38-5A / DCU38-5A	DCF38-5A	DCU38-5A	38,889.98	11.57	9,817.04	32,199.89	5
244	DAISENKO	DCF38-5AT / DCU38-5AT	DCF38-5AT	DCU38-5AT	39,360.83	11.96	9,612.64	31,529.46	5
245	DAISENKO	DCF40-5A / DCU40-5A	DCF40-5A	DCU40-5A	36,952.64	11.59	9,313.34	30,547.76	5
246	DAISENKO	DCF40-5B / DCU40-5B	DCF40-5B	DCU40-5B	40,644.09	11.40	10,410.68	34,147.02	5
247	DAISENKO	DCF41-5A / DCU41-5AT	DCF41-5A	DCU41-5AT	38,087.47	11.50	9,668.70	31,713.35	5
248	DELTA - AIRE	ES - 36 (FCC)	FCC - 1600E(36)	CUD - 36E	35,870.36	11.05	9,481.24	27,590.41	5
249	DELTA - AIRE	ES-10 (FCC)	FCC-400 E	CUD-10 E	11,303.96	12.08	2,733.12	7,953.38	5
250	DELTA - AIRE	ES-12 (FCC)	FCC-400 E	CUD-12 E	13,869.78	11.54	3,509.84	11,512.28	5
251	DELTA - AIRE	ES-16 (FCC)	FCC-600 E	CUD-16 E	16,537.96	11.09	4,353.72	12,669.33	5
252	DELTA - AIRE	ES-20 (FCC)	FCC-600 E	CUD-20 E	20,103.50	11.26	5,212.20	15,167.50	5
253	DELTA - AIRE	ES-25 (FCC)	FCC-800 E	CUD-25 E	24,361.68	11.00	6,467.80	18,821.30	5
254	DELTA - AIRE	ES-28	FCC-800E	CUD-28E	28,108.73	11.01	7,453.01	21,688.25	5
255	DIAMOND	DEC18B / DES18B	DEC18B	DES18B	20,155.71	11.39	5,168.11	16,951.39	5
256	DIAMOND	DEC24 / DCS24	DEC24	DCS24	25,343.65	11.04	6,706.07	21,995.92	5
257	DIAMOND	DEC33 / DES33T	DEC33	DES33T	33,730.69	11.07	8,901.33	29,196.36	5
258	DIAMOND	DEC41 / DES41	DEC41	DES41	37,346.73	11.26	9,681.55	31,755.49	5
259	DUNHAM-BUSH	5CFE-06 / 5AS-18	5CFE-06	5AS-18	17,931.42	11.48	4,562.50	14,965.00	5
260	DUNHAM-BUSH	5CFE-08 / 5AS-25	5CFE-08	5AS-25	25,375.04	11.16	6,638.33	21,773.72	5
261	DUNHAM-BUSH	5CFE-10 / 5AS-30	5CFE-10	5AS-30	30,000.35	11.61	7,548.20	24,758.10	5
262	DUNHAM-BUSH	5CFE-14 / 5AS3-38	5CFE-14	5AS3-38	39,005.30	11.77	9,680.38	31,751.66	5
263	DUNHAM-BUSH	5CFE-14 / 5AS-38	5CFE-14	5AS-38	38,970.16	11.70	9,724.18	31,895.32	5
264	ELECTROLUX	ESM09CRA	ESM09CRA-AI	ESM09CRA-AE	8,863.69	11.51	2,249.28	7,377.63	5
265	ELECTROLUX	ESM12CRA	ESM12CRA-AI	ESM12CRA-AE	12,730.17	11.77	3,157.98	10,358.17	5
266	ELECTROLUX	ESM18CRA	ESM18CRA-AI	ESM18CRA-AE	18,384.88	11.49	4,673.75	15,329.91	5
267	EMERALD	WFR13 / LCU13	WFR13	LCU13	12,740.41	11.80	3,153.60	9,176.98	5
268	EMERALD	WFR16 / LCU16	WFR16	LCU16	16,469.72	11.28	4,263.20	12,405.91	5
269	EMINENT	BCR 850 / ACR 25	BCR 850	ACR 25	25,727.84	11.14	6,746.66	22,129.04	5
270	EMINENT	BCR1001 / ACR30N	BCR1001	ACR30N	31,297.59	11.38	8,029.42	26,336.48	5
271	EMINENT	BCR1101 / ACR33N	BCR1101	ACR33N	33,966.46	11.04	8,981.92	29,460.70	5
272	EMINENT	BCR1101T / ACR33RT	BCR1101T	ACR33RT	34,447.55	11.11	9,052.00	29,690.56	5
273	EMINENT	BCR1201 / ACR36N	BCR1201	ACR36N	36,795.01	11.51	9,338.16	30,629.16	5
274	EMINENT	BCR1201T / ACR36RT	BCR1201T	ACR36RT	38,777.38	11.21	10,100.28	33,128.92	5
275	EMINENT	BCR1301 / ACR38N	BCR1301	ACR38N	39,964.76	11.68	9,992.24	32,774.55	5
276	EMINENT	BCR1301T / ACR38RT	BCR1301T	ACR38RT	38,753.50	11.11	10,187.88	33,416.25	5
277	EMINENT	BCR1401/ACR40N	BCR1401	ACR40N	40,944.00	11.26	10,631.14	34,870.13	5
278	EMINENT	BCR1401T/ACR40ST	BCR1401T	ACR40ST	40,944.00	11.41	10,545.87	34,590.46	5
279	EMINENT	BCR402 / ACR12L	BCR402	ACR12L	13,613.88	11.04	3,600.65	11,810.14	5
280	EMINENT	BCR601 / ACR18N	BCR601	ACR18N	18,097.25	11.18	4,724.56	15,496.56	5
281	EMINENT	BCR702 / ACR21	BCR702	ACR21	22,022.75	11.06	5,811.97	19,063.26	5
282	EMINENT	EER 501 / AER 18N	EER 501	AER 18N	18,329.61	11.43	4,683.39	15,361.51	5
283	EMINENT	EER 701 / AER 21N	EER 701	AER 21N	21,637.88	11.50	5,492.52	18,015.47	5
284	EMINENT	EER1001 / AER30N	EER1001	AER30N	30,940.02	11.31	7,986.20	26,194.74	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีที่ยูคอล์วามิ่ง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ยูคอล์วามิ่ง/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
285	EMINENT	EER1002 / AER30L	EER1002	AER30L	30,312.89	11.50	7,695.08	25,239.85	5
286	EMINENT	EER1050 / AER32N	EER1050	AER32N	34,212.12	11.20	8,923.52	29,269.15	5
287	EMINENT	EER1050T / AER32T	EER1050T	AER32T	34,621.56	11.13	9,087.04	29,805.49	5
288	EMINENT	EER1051 / AER32N1	EER1051	AER32N1	35,813.72	11.61	9,004.11	29,533.49	5
289	EMINENT	EER1201 / AER36N	EER1201	AER36N	36,491.34	11.37	9,373.20	30,744.10	5
290	EMINENT	EER1201T / AER36T	EER1201T	AER36T	37,501.29	11.24	9,741.12	31,950.87	5
291	EMINENT	EER1202 / AER36N1	EER1202	AER36N1	36,800.47	11.50	9,342.83	30,644.49	5
292	EMINENT	EER1202T / AER36T1	EER1202T	AER36T1	36,800.81	11.76	9,139.31	29,976.93	5
293	EMINENT	EER1301 / AER38N	EER1301	AER38N	38,569.25	11.20	10,053.56	32,975.68	5
294	EMINENT	EER1301T / AER38T	EER1301T	AER38T	38,698.90	11.32	9,986.40	32,755.39	5
295	EMINENT	EER1400 / AER40	EER1400	AER40	40,944.00	11.65	10,288.62	33,746.67	5
296	EMINENT	EER1400T / AER40T	EER1400T	AER40T	40,184.49	11.84	9,906.39	32,492.97	5
297	EMINENT	EER301 / AER10N	EER301	AER10N	10,937.85	12.34	2,588.29	8,489.58	5
298	EMINENT	EER302 / AER10L	EER302	AER10L	10,570.72	11.36	2,717.94	8,914.83	5
299	EMINENT	EER403 / AER12L	EER403	AER12L	13,489.34	11.01	3,577.00	11,732.56	5
300	EMINENT	EER404 / AER12L1	EER404	AER12L1	13,135.86	11.71	3,275.95	10,745.11	5
301	EMINENT	EER502 / AER18L	EER502	AER18L	18,995.63	11.14	4,980.35	16,335.55	5
302	EMINENT	EER503 / AER18L1	EER503	AER18L1	18,559.92	11.20	4,839.32	15,872.96	5
303	EMINENT	EER702 / AER21L	EER702	AER21L	20,299.01	11.02	5,378.64	17,641.94	5
304	EMINENT	EER801 / AER25N	EER801	AER25N	25,262.45	11.38	6,479.48	21,252.69	5
305	EMINENT	EER802 / AER25L	EER802	AER25L	25,696.80	11.67	6,431.30	21,094.66	5
306	EMINENT	ENR-1300(380)/ANR-39(380)	ENR-1300(380)	ANR-39(380)	39,265.98	11.62	9,867.56	32,365.58	5
307	EMINENT	ENR-1300/AN-39	ENR-1300	AN-39	39,711.93	11.64	9,964.50	32,683.56	5
308	EMINENT	ENR1400(380)/ANR40(380)	ENR1400(380)	ANR40(380)	40,516.48	11.30	10,470.54	34,343.36	5
309	EMINENT	ENR-1400/AN-40	ENR-1400	AN-40	40,944.00	11.11	10,833.20	35,532.90	5
310	EMINENT	WER 23/AWR 23	WER 23	AWR 23	23,092.42	11.02	6,117.40	20,065.07	5
311	EMINENT	WLC09/ACC09	WLC09	ACC09	9,144.16	11.17	2,391.48	7,844.05	5
312	EMINENT	WLC09L / ACC09L	WLC09L	ACC09L	9,806.09	11.51	2,487.26	8,158.20	5
313	EMINENT	WLC12/ACC12	WLC12	ACC12	12,187.66	11.01	3,232.44	10,602.40	5
314	EMINENT	WLC12L / ACC12L	WLC12L	ACC12L	12,759.17	11.18	3,332.60	10,930.91	5
315	EMINENT	WLC18 / ACC18	WLC18	ACC18	18,316.64	11.48	4,659.74	15,283.93	5
316	EMINENT	WLC18L / AWR18L	WLC18L	AWR18L	18,633.27	11.67	4,660.90	15,287.77	5
317	EXPERT AIR	EPA 512 / EPS 512	EPA 512	EPS 512	12,859.83	11.16	3,363.84	9,788.77	5
318	FLORIDA	16FAK / 16FCU	16FAK	16FCU	17,257.90	11.20	4,499.72	13,094.19	5
319	FLORIDA	16FFC / 16FCD	16FFC	16FCD	16,943.99	11.20	4,417.96	14,490.91	5
320	FLORIDA	26FAK / 26FCU	26FAK	26FCU	26,183.69	11.45	6,675.12	19,424.60	5
321	FLORIDA	36FFC / 36FCD	36FFC	36FCD	36,334.39	11.87	8,935.20	29,307.46	5
322	FOCUS	AFT 25A / CSE 25A	AFT 25A	CSE 25A	25,607.06	11.15	6,704.32	21,990.17	5
323	FOCUS	AFT 32 / CSE 32	AFT 32	CSE 32	33,178.29	11.16	8,684.08	28,483.78	5
324	FOCUS	AFT12B / CME12B	AFT12B	CME12B	13,942.80	11.32	3,595.98	11,794.81	5
325	FOCUS	AFT18B / CSE18	AFT18B	CSE18	18,087.01	11.14	4,742.08	13,799.45	5
326	FOCUS	AFT20 / CSE20	AFT20	CSE20	20,530.00	11.21	5,346.52	15,558.37	5
327	FOCUS	AFT24 / CSE24	AFT24	CSE24	25,182.95	11.00	6,682.42	21,918.34	5
328	FOCUS	AFT24 / CSE24S	AFT24	CSE24S	24,538.08	11.81	6,068.93	19,906.08	5
329	FOCUS	AFT26 / CSE26	AFT26	CSE26	26,674.33	11.13	6,999.24	20,367.79	5
330	FOCUS	AFT28 / CSE28	AFT28	CSE28	28,479.96	11.58	7,179.40	23,548.45	5
331	FOCUS	AFT33A / CSE33A	AFT33A	CSE33A	33,471.04	11.07	8,832.42	28,970.32	5
332	FOCUS	AFT36 / CSE36	AFT36	CSE36	36,160.38	11.28	9,358.60	30,696.21	5
333	FOCUS	AFT36AT / CSE36AT	AFT36AT	CSE36AT	36,428.56	11.73	9,069.81	29,748.98	5
334	FOCUS	AFT38 / CSE38	AFT38	CSE38	38,889.98	11.57	9,817.04	32,199.89	5
335	FOCUS	AFT38AT / CSE38AT	AFT38AT	CSE38AT	39,360.83	11.96	9,612.64	31,529.46	5
336	FOCUS	AFT40 / CSE40	AFT40	CSE40	37,346.73	11.26	9,681.55	31,755.49	5
337	FOCUS	AFT40B / CSE40B	AFT40B	CSE40B	40,554.01	11.33	10,450.39	34,277.27	5
338	FOCUS	AFT41 / CSE41	AFT41	CSE41	36,952.64	11.59	9,313.34	30,547.76	5
339	FOCUS	AFT41 / CSE41AT	AFT41	CSE41AT	38,087.47	11.50	9,668.70	31,713.35	5
340	FOCUS	NDP09 / CMES09	NDP09	CMES09	9,242.08	11.29	2,390.60	7,841.18	5
341	FOCUS	NDP12 / CMES12	NDP12	CMES12	12,011.94	11.47	3,058.99	10,033.49	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปิ๊กคูล่าร์/ไม้)	ประสิทธิภาพ (บีที่ Kühlung/Wärme)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
342	FOCUS	NDP18 / CMES18	NDP18	CMES18	18,537.05	11.17	4,845.16	15,892.11	5
343	FREEZE	FR 14 AK-S / FR 14 TH-S	FR 14 AK-S	FR 14 TH-S	14,122.27	11.96	3,448.52	11,311.15	5
344	FREEZE	FR 18 FRC-S / FR 18 CD-S	FR 18 FRC-S	FR 18 CD-S	19,270.98	11.01	5,111.46	16,765.59	5
345	FREEZE	FR 19 AK-S / FR 19 SCI	FR 19 AK-S	FR 19 SCI	19,318.74	11.05	5,104.16	16,741.64	5
346	FREEZE	FR12WT/FR12TH-S	FR12WT	FR12TH-S	12,134.78	11.40	3,107.46	10,192.48	5
347	FREEZE	FR13AK-S	FR13AK-S	FR13TH-S	13,418.71	11.70	3,349.82	10,987.42	5
348	FREEZE	FR16AK-S / FR16SCI	FR16AK-S	FR16SCI	17,257.90	11.20	4,499.72	13,094.19	5
349	FREEZE	FR16FC-S / FR16CD-S	FR16FC-S	FR16CD-S	16,943.99	11.20	4,417.96	14,490.91	5
350	FREEZE	FR26AK-S / FR26SCI	FR26AK-S	FR26SCI	26,183.69	11.45	6,675.12	21,894.39	5
351	FREEZE	FR36AK-S / FR36SC-S	FR36AK-S	FR36SC-S	36,603.94	11.57	9,235.96	30,293.95	5
352	FREEZE	FR36FC-S / FR36CD-S	FR36FC-S	FR36CD-S	36,334.39	11.87	8,935.20	29,307.46	5
353	FUJIBISHI	FBI - 13 / CDI - 13	FBI - 13	CDI - 13	12,856.42	11.52	3,258.72	10,688.60	5
354	FUJIBISHI	FBI - 21 / CDI - 21	FBI - 21	CDI - 21	20,870.52	11.29	5,399.96	17,711.86	5
355	FUJIBISHI	FBI-26 / CDI-26	FBI-26	CDI-26	25,487.64	11.53	6,456.12	21,176.07	5
356	FUJIBISHI	FBI-36 / CDI-36	FBI-36	CDI-36	35,355.14	11.17	9,238.88	30,303.53	5
357	FUJIBISHI	FBI-36S / CDI-36S	FBI-36S	CDI-36S	35,556.45	11.42	9,089.96	29,815.07	5
358	FUJIBISHI	FBI-39 / CDI-39	FBI-39	CDI-39	38,251.93	11.27	9,907.56	32,496.80	5
359	FUJIBISHI	FBI-39S / CDI-39S	FBI-39S	CDI-39S	38,777.38	11.67	9,703.16	31,826.36	5
360	FUJIBISHI	FJ 600/AC 16	FJ 600	AC 16	16,272.17	11.19	4,246.56	13,928.70	5
361	FUJIBISHI	FS 19/AC 19	FS 19	AC 19	18,964.24	11.33	4,886.91	16,029.07	5
362	FUJIBISHI	FS 33/AC 33	FS 33	AC 33	34,531.49	11.03	9,141.06	29,982.68	5
363	FUJIBISHI	FS 39/AC 39	FS 39	AC 39	40,728.02	11.79	10,089.48	33,093.48	5
364	FUJIBISHI	FS 41/AC 41	FS 41	AC 41	40,944.00	11.24	10,656.54	34,953.45	5
365	FUJIBISHI	FSS 35/ACS 35	FSS 35	ACS 35	36,362.03	11.07	9,594.83	31,471.04	5
366	FUJITSU	ABM14ABA/J/AOM14AMAK	ABM14ABA/J	AOM14AMAK	14,770.55	11.01	3,918.64	12,853.14	5
367	FUJITSU	ASA13ASCTW/AOA13ASCT	ASA13ASCTW	AOA13ASCT	12,923.97	11.21	3,365.59	11,039.14	5
368	FUJITSU	ASA13ASDTW/AOA13ASDT	ASA13ASDTW	AOA13ASDT	13,088.43	11.35	3,366.76	11,042.97	5
369	FUJITSU	ASA9ASJT/W/AOA9ANJT	ASA9ASJT/W	AOA9ANJT	9,038.73	11.15	2,366.37	7,761.69	5
370	FUJITSU	ASA9ASKTW/AOA9ANKT	ASA9ASKTW	AOA9ANKT	9,260.17	11.69	2,312.64	7,585.46	5
371	FUJITSU	ASMA09AAT / AOMR09AAT	ASMA09AAT	AOMR09AAT	8,826.16	11.38	2,265.34	7,430.30	5
372	FUJITSU	ASMA13AAT / AOMR13AAT	ASMA13AAT	AOMR13AAT	13,040.66	11.20	3,398.88	11,148.33	5
373	FUJITSU	ASMA14LCC / AOMR14LCC	ASMA14LCC	AOMR14LCC	13,873.19	12.39	3,270.40	10,726.91	5
374	FUJITSU	ASMA18AAT / AOMR18AAT	ASMA18AAT	AOMR18AAT	18,950.25	11.19	4,946.48	16,224.45	5
375	FUJITSU	AWM24ABB/J/AOM24ANDD	AWM24ABB/J	AOM24ANDD	21,949.40	11.01	5,822.48	19,097.73	5
376	FUJITSU	AWMA18AAT / AOMR18ABT	AWMA18AAT	AOMR18ABT	19,354.23	11.30	5,002.54	16,408.34	5
377	FUJITSU	AWMZ14LBC / AOMZ14LBC	AWMZ14LBC	AOMZ14LBC	13,818.60	12.80	3,153.60	10,343.81	5
378	FUSION	FUCD33T / FUDT33T	FUCD33T	FUDT33T	33,471.04	11.07	8,832.42	28,970.32	5
379	FUSION	FUCR 25 / FUDT 25	FUCR 25	FUDT 25	25,607.06	11.15	6,704.32	21,990.17	5
380	FUSION	FUCR 32 / FUDT 32	FUCR 32	FUDT 32	33,178.29	11.16	8,684.08	28,483.78	5
381	FUSION	FUCR12B / FUDT12B	FUCR12B	FUDT12B	13,942.80	11.32	3,595.98	11,794.81	5
382	FUSION	FUCR18B / FUDT18B	FUCR18B	FUDT18B	18,087.01	11.14	4,742.08	13,799.45	5
383	FUSION	FUCR20 / FUDT 20	FUCR20	FUDT 20	20,530.00	11.21	5,346.52	17,536.59	5
384	FUSION	FUCR24 / FUDT24	FUCR24	FUDT24	25,182.95	11.00	6,682.42	21,918.34	5
385	FUSION	FUCR26 / FUDT 26	FUCR26	FUDT 26	26,674.33	11.13	6,999.24	20,367.79	5
386	FUSION	FUCR28 / FUDT 28	FUCR28	FUDT 28	28,479.96	11.58	7,179.40	23,548.45	5
387	FUSION	FUCR36 / FUDT 36	FUCR36	FUDT 36	36,160.38	11.28	9,358.60	30,696.21	5
388	FUSION	FUCR36AT / FUDT 36AT	FUCR36AT	FUDT 36AT	36,428.56	11.73	9,069.81	29,748.98	5
389	FUSION	FUCR38 / FUDT 38	FUCR38	FUDT 38	38,889.98	11.57	9,817.04	32,199.89	5
390	FUSION	FUCR38AT / FUDT 38AT	FUCR38AT	FUDT 38AT	39,360.83	11.96	9,612.64	31,529.46	5
391	GENTLE AIR	5GFF12 - 5GCF12	5GFF12	5GCF12	13,662.33	11.25	3,547.51	11,635.83	5
392	GENTLE AIR	5GFF16 - 5GCF16	5GFF16	5GCF16	16,497.70	12.12	3,975.87	13,040.86	5
393	GENTLE AIR	5GFF18 - 5GCF18	5GFF18	5GCF18	18,122.16	11.36	4,659.74	15,283.93	5
394	GENTLE AIR	5GFF20 - 5GCF20	5GFF20	5GCF20	20,136.60	11.44	5,141.83	16,865.20	5
395	GENTLE AIR	5GFF24 - 5GCF24	5GFF24	5GCF24	24,708.34	11.06	6,523.57	21,397.32	5
396	GENTLE AIR	5GFF25 - 5GCF25	5GFF25	5GCF25	24,973.79	11.09	6,574.67	21,564.92	5
397	GENTLE AIR	5GFF30 - 5GCF30	5GFF30	5GCF30	31,124.26	11.15	8,147.68	26,724.38	5
398	GENTLE AIR	5GFF32T - 5GCF32T	5GFF32T	5GCF32T	34,297.08	11.54	8,678.24	28,464.63	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปิ๊กคูล่าร์/ไม้)	ประสิทธิภาพ (บีที่ Kühlung/Wärme)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
399	GENTLE AIR	5GFF36 - 5GCF36	5GFF36	5GCF36	36,489.29	11.17	9,534.68	31,273.74	5
400	GENTLE AIR	5GFF36T - 5GCF36T	5GFF36T	5GCF36T	35,927.34	11.05	9,490.88	31,130.07	5
401	GENTLE AIR	5GFF38 - 5GCF38	5GFF38	5GCF38	37,504.02	11.04	9,922.16	32,544.68	5
402	GRAND FISC	GF5112-09 / GFO5112-09	GF5112-09	GFO5112-09	9,387.44	11.62	2,359.07	7,737.74	5
403	GRAND FISC	GF5112-12 / GFO5112-12	GF5112-12	GFO5112-12	12,854.37	11.28	3,327.92	10,915.59	5
404	GRAND FISC	GF5112-18 / GFO5112-18	GF5112-18	GFO5112-18	18,185.62	11.41	4,655.36	15,269.57	5
405	GRAND FISC	GF5112-24 / GFO5112-24	GF5112-24	GFO5112-24	24,137.85	11.24	6,272.74	20,574.60	5
406	GREE	GWCN09A6NK1EA	GWCN09A6NK1EA/I	GWCN09A6NK1EA/O	9,345.47	11.58	2,356.44	6,857.24	5
407	GREE	GWCN12A6NK1EA	GWCN12A6NK1EA/I	GWCN12A6NK1EA/O	12,154.57	11.59	3,062.20	10,044.03	5
408	GREE	GWCN18B5NK1NC	GWCN18B5NK1NC/I	GWCN18B5NK1NC/O	17,874.44	11.11	4,697.99	15,409.40	5
409	HAIER	HSU-09C03/R(DB)	HSU-09C03/R(DB)F	HSU-09C03/R(DB)C	8,770.20	12.42	2,061.81	6,762.74	5
410	HAIER	HSU-09CRA03-T	HSU-09CRA03-TF	HSU-09CRA03-TC	8,395.23	11.36	2,157.88	7,077.85	5
411	HAIER	HSU-09LA03	HSU-09LA03F	HSU-09LA03C	8,232.47	11.39	2,109.99	6,920.77	5
412	HAIER	HSU-09LC03	HSU-09LC03F	HSU-09LC03C	9,329.77	11.29	2,413.96	7,917.80	5
413	HAIER	HSU-09LL03	HSU-09LL03-F	HSU-09LL03-C	8,542.62	11.79	2,115.83	6,939.93	5
414	HAIER	HSU-10LEA03-T	HSU-10LEA03-TF	HSU-10LEA03-TC	9,487.41	11.57	2,395.28	7,856.51	5
415	HAIER	HSU-12C03/R(DB)	HSU-12C03/R(DB)F	HSU-12C03/R(DB)C	11,058.97	11.37	2,839.99	9,315.17	5
416	HAIER	HSU-12CRA03-T	HSU-12CRA03-TF	HSU-12CRA03-TC	11,892.87	11.36	3,057.82	10,029.66	5
417	HAIER	HSU-12LA03	HSU-12LA03F	HSU-12LA03C	11,619.22	11.06	3,066.88	10,059.35	5
418	HAIER	HSU-12LL03	HSU-12LL03F	HSU-12LL03C	11,866.59	11.24	3,082.06	10,109.16	5
419	HAIER	HSU-13LEA03-T	HSU-13LEA03-TF	HSU-13LEA03-TC	12,697.08	11.47	3,232.15	10,601.45	5
420	HAIER	HSU-18CRA03-T	HSU-18CRA03-TF	HSU-18CRA03-TC	18,238.50	11.26	4,730.98	15,517.63	5
421	HAIER	HSU-18LEA03-T1	HSU-18LEA03-T1F	HSU-18LEA03-T1C	18,002.74	11.04	4,761.94	15,619.15	5
422	HANJO	5HFF12 - 5HCF12	5HFF12	5HCF12	13,662.33	11.25	3,547.51	11,635.83	5
423	HANJO	5HFF16 - 5HCF16	5HFF16	5HCF16	16,497.70	12.12	3,975.87	13,040.86	5
424	HANJO	5HFF18 - 5HCF18	5HFF18	5HCF18	18,122.16	11.36	4,659.74	15,283.93	5
425	HANJO	5HFF20 - 5HCF20	5HFF20	5HCF20	20,136.60	11.44	5,141.83	16,865.20	5
426	HANJO	5HFF24 - 5HCF24	5HFF24	5HCF24	24,708.34	11.06	6,523.57	21,397.32	5
427	HANJO	5HFF25 - 5HCF25	5HFF25	5HCF25	24,973.79	11.09	6,574.67	21,564.92	5
428	HANJO	5HFF30 - 5HCF30	5HFF30	5HCF30	31,124.26	11.15	8,147.68	26,724.38	5
429	HANJO	5HFF32T - 5HCF32T	5HFF32T	5HCF32T	34,297.08	11.54	8,678.24	28,464.63	5
430	HANJO	5HFF36 - 5HCF36	5HFF36	5HCF36	36,489.29	11.17	9,534.68	31,273.74	5
431	HANJO	5HFF36T - 5HCF36T	5HFF36T	5HCF36T	35,927.34	11.05	9,490.88	31,130.07	5
432	HANJO	5HFF38 - 5HCF38	5HFF38	5HCF38	37,504.02	11.04	9,922.16	32,544.68	5
433	HICLASS	HIAKC 25 / HICRV 25	HIAKC 25	HICRV 25	25,607.06	11.15	6,704.32	21,990.17	5
434	HICLASS	HIAKC 32 / HICRV 32	HIAKC 32	HICRV 32	33,178.29	11.16	8,684.08	28,483.78	5
435	HICLASS	HIAKC12B / HICRV12B	HIAKC12B	HICRV12B	13,577.03	11.17	3,548.68	11,639.66	5
436	HICLASS	HIAKC18B / HICRV18B	HIAKC18B	HICRV18B	20,155.71	11.39	5,168.11	16,951.39	5
437	HICLASS	HIAKC20 / HICRV20	HIAKC20	HICRV20	20,530.00	11.21	5,346.52	17,536.59	5
438	HICLASS	HIAKC24 / HICRV24	HIAKC24	HICRV24	25,343.65	11.04	6,706.07	21,995.92	5
439	HICLASS	HIAKC26 / HICRV26	HIAKC26	HICRV26	26,674.33	11.13	6,999.24	20,367.79	5
440	HICLASS	HIAKC28 / HICRV28	HIAKC28	HICRV28	28,479.96	11.58	7,179.40	23,548.45	5
441	HICLASS	HIAKC33T / HICRV33T	HIAKC33T	HICRV33T	33,730.69	11.07	8,901.33	29,196.36	5
442	HICLASS	HIAKC36 / HICRV36	HIAKC36	HICRV36	36,160.38	11.28	9,358.60	30,696.21	5
443	HICLASS	HIAKC36AT / HICRV36AT	HIAKC36AT	HICRV36AT	36,428.56	11.73	9,069.81	29,748.98	5
444	HICLASS	HIAKC38 / HICRV38	HIAKC38	HICRV38	38,889.98	11.57	9,817.04	32,199.89	5
445	HICLASS	HIAKC38AT / HICRV38AT	HIAKC38AT	HICRV38AT	39,360.83	11.96	9,612.64	31,529.46	5
446	HITACHI	RAS - S10C / RAC - S10C	RAS - S10C	RAC - S10C	9,072.51	11.57	2,289.28	6,661.80	5
447	HITACHI	RAS - S13C / RAC - S13C	RAS - S13C	RAC - S13C	12,204.72	11.37	3,133.16	10,276.76	5
448	HITACHI	RAS-10CXT / RAC-10CXT	RAS-10CXT	RAC-10CXT	9,177.60	11.77	2,276.43	7,466.70	5
449	HITACHI	RAS-E10CYT / RAC-E10CYT	RAS-E10CYT	RAC-E10CYT	10,002.96	11.38	2,566.68	8,418.71	5
450	HITACHI	RAS-E13CYT / RAC-E13CYT	RAS-E13CYT	RAC-E13CYT	12,577.31	11.13	3,299.89	10,823.65	5
451	HITACHI	RAS-S10CXT / RAC-S10CXT	RAS-S10CXT	RAC-S10CXT	9,120.96	11.69	2,279.06	7,475.32	5
452	HITACHI	RAS-S10CYT / RAC-S10CYT	RAS-S10CYT	RAC-S10CYT	9,860.00	11.21	2,569.02	8,426.37	5
453	HITACHI	RAS-S13CYT / RAC-S13CYT	RAS-S13CYT	RAC-S13CYT	12,586.87	11.13	3,303.69	10,836.10	5
454	HITACHI	RAS-S18CXT / RAC-S18CXT	RAS-S18CXT	RAC-S18CXT	20,123.29	11.04	5,321.41	17,454.22	5
455	HITACHI	RAS-T10CE / RAC-T10CE	RAS-T10CE	RAC-T10CE	9,621.84	11.78	2,385.64	6,942.21	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปอนด์ต่อชั่วโมง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ Kühlung/Wärme)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
456	HITACHI	RAS-T13CE / RAC-T13CE	RAS-T13CE	RAC-T13CE	12,116.01	11.54	3,066.00	10,056.48	5
457	HITACHI	RAS-T18CE / RAC-T18CE	RAS-T18CE	RAC-T18CE	18,806.94	11.81	4,648.64	13,527.54	5
458	HITACHI	RAS-T24CE / RAC-T24CE	RAS-T24CE	RAC-T24CE	24,402.62	11.17	6,377.28	20,917.48	5
459	HITACHI	RAS-X13CXT / RAC-X13CXT	RAS-X13CXT	RAC-X13CXT	12,474.95	11.83	3,079.43	10,100.54	5
460	HITACHI	RAS-X18CXT / RAC-X18CXT	RAS-X18CXT	RAC-X18CXT	17,526.08	11.14	4,592.28	15,062.69	5
461	JASMINE	FFC-F19 + FFC-C19	FFC-F19	FFC-C19	18,874.84	11.05	4,988.53	16,362.37	5
462	JASMINE	FFC-F26 + FFC-C26	FFC-F26	FFC-C26	26,032.88	11.02	6,898.21	22,626.12	5
463	JASMINE	JM-F32 + JM-C32	JM-F32	JM-C32	34,420.60	11.02	9,121.79	29,919.46	5
464	JASMINE	JM-F36 + JM-C36	JM-F36	JM-C36	36,573.23	11.24	9,499.93	31,159.76	5
465	KAISO	SF12B / BC12B	SF12B	BC12B	13,577.03	11.17	3,548.68	11,639.66	5
466	KAISO	SF18B / BC18B	SF18B	BC18B	20,155.71	11.39	5,168.11	16,951.39	5
467	KAISO	SF20 / BC20	SF20	BC20	20,530.00	11.21	5,346.52	17,536.59	5
468	KAISO	SF24 / BC24	SF24	BC24	25,343.65	11.04	6,706.07	21,995.92	5
469	KAISO	SF33T / BC33T	SF33T	BC33T	33,730.69	11.07	8,901.33	29,196.36	5
470	KENT	2DNT-25 / 2KCS1-25	2DNT-25	2KCS1-25	25,733.30	11.08	6,780.24	22,239.19	5
471	KENT	3AKW-12D / 3CKCA-12D	3AKW-12D	3CKCA-12D	11,647.89	11.65	2,919.12	9,574.73	5
472	KENT	3AKW-18D / 3CKCA-18D	3AKW-18D	3CKCA-18D	17,470.80	11.78	4,328.90	14,198.79	5
473	KENT	DNT2A-12/2CKCA-12	DNT2A-12	2CKCA-12	13,393.46	11.60	3,372.89	11,063.09	5
474	KENT	DNT2A-28/2KCS-28	DNT2A-28	2KCS-28	31,318.75	11.47	7,971.89	23,198.21	5
475	KENT	DNT2A-35/2KCS2P-35	DNT2A-35	2KCS2P-35	36,154.23	11.52	9,165.59	30,063.13	5
476	KENT	DNT2A-35/2KCS2P-35/220	DNT2A-35	2KCS2P-35/220	36,637.37	12.09	8,845.85	29,014.38	5
477	KENT	DNT2A-38/2KCS2P-38	DNT2A-38	2KCS2P-38	37,589.66	11.29	9,720.97	31,884.79	5
478	KENT	DNT2A-38/2KCS2P-38/220	DNT2A-38	2KCS2P-38/220	39,353.65	11.91	9,647.97	31,645.35	5
479	KENT	DNT2A-40/2KCS2P-40	DNT2A-40	2KCS2P-40	40,304.93	11.80	9,975.01	29,027.28	5
480	KENT	DNT2A-40/2KCS2P-40/220	DNT2A-40	2KCS2P-40/220	40,266.04	11.12	10,577.70	30,781.11	5
481	KENT	SPIT TYPE	DNK2AI-25	2KCS-25	26,208.94	11.14	6,872.22	22,540.88	5
482	KINDAI	FKIN12B / CKIN12B	FKIN12B	CKIN12B	13,577.03	11.17	3,548.68	11,639.66	5
483	KING COOL	5KFF12 - 5KCF12	5KFF12	5KCF12	13,662.33	11.25	3,547.51	11,635.83	5
484	KING COOL	5KFF16 - 5KCF16	5KFF16	5KCF16	16,497.70	12.12	3,975.87	13,040.86	5
485	KING COOL	5KFF18 - 5KCF18	5KFF18	5KCF18	18,122.16	11.36	4,659.74	15,283.93	5
486	KING COOL	5KFF20 - 5KCF20	5KFF20	5KCF20	20,136.60	11.44	5,141.83	16,865.20	5
487	KING COOL	5KFF24 - 5KCF24	5KFF24	5KCF24	24,708.34	11.06	6,523.57	21,397.32	5
488	KING COOL	5KFF25 - 5KCF25	5KFF25	5KCF25	24,973.79	11.09	6,574.67	21,564.92	5
489	KING COOL	5KFF30 - 5KCF30	5KFF30	5KCF30	31,124.26	11.15	8,147.68	26,724.38	5
490	KING COOL	5KFF32T - 5KCF32T	5KFF32T	5KCF32T	34,297.08	11.54	8,678.24	28,464.63	5
491	KING COOL	5KFF36 - 5KCF36	5KFF36	5KCF36	36,489.29	11.17	9,534.68	31,273.74	5
492	KING COOL	5KFF36T - 5KCF36T	5KFF36T	5KCF36T	35,927.34	11.05	9,490.88	31,130.07	5
493	KING COOL	5KFF38 - 5KCF38	5KFF38	5KCF38	37,504.02	11.04	9,922.16	32,544.68	5
494	KING COOL	KIS-21/KOS-21	KIS-21	KOS-21	21,436.91	11.01	5,686.99	16,549.15	5
495	KING COOL	KIS-28/KOS-28	KIS-28	KOS-28	30,516.25	11.31	7,876.70	22,921.20	5
496	KING COOL	KIS-32/KOS-32	KIS-32	KOS-32	32,092.25	11.45	8,186.22	23,821.90	5
497	KING COOL	KIS-36/KOS-36	KIS-36	KOS-36	36,399.22	11.29	9,414.08	27,394.97	5
498	KING COOL	KIS-383/KOS-383	KIS-383	KOS-383	37,878.66	11.37	9,730.32	28,315.22	5
499	KING COOL	KIS-413/KOS-413	KIS-413	KOS-413	39,545.08	11.19	10,316.36	30,020.61	5
500	LG	A10LC	A10LCN	A10LCU	9,765.83	12.11	2,354.10	7,721.46	5
501	LG	A10LCR	A10LCRN	A10LCU	9,427.36	11.16	2,467.40	7,180.13	5
502	LG	A10LD	A10LDN	A10LDU	10,223.72	12.44	2,399.36	7,869.91	5
503	LG	A13LC	A13LCN	A13LCU	11,735.57	11.02	3,110.38	10,202.06	5
504	LG	A13LCR	A13LCRN	A13LCU	12,876.89	11.12	3,381.36	9,839.76	5
505	LG	A13LD	A13LDN	A13LDU	11,735.57	11.02	3,110.38	10,202.06	5
506	LG	A18LC	A18LCN	A18LCU	18,680.02	11.05	4,934.80	16,186.14	5
507	LG	A18LCR	A18LCRN	A18LCU	18,718.23	11.16	4,896.84	14,249.80	5
508	LG	A18LD	A18LDN	A18LDU	19,469.21	11.87	4,788.80	15,707.26	5
509	LG	A18LF	A18LFN	A18LFU	18,930.46	11.55	4,786.17	15,698.64	5
510	LG	D10LC	D10LCN	D10LCU	9,728.64	12.24	2,321.69	7,615.15	5
511	LG	D10LD	D10LDN	D10LDU	10,007.74	12.26	2,382.72	7,815.32	5
512	LG	D10-SBA6D	D10-SBA6DN	D10-SBA6DU	9,002.90	12.07	2,177.74	7,142.97	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปอนด์ต่อชั่วโมง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ดูด/ชั่วโมง/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
513	LG	D10-SBA6E	D10-SBA6EN	D10-SBA6EU	9,040.09	12.19	2,166.35	7,105.62	5
514	LG	D10-SBA6M	D10-SBA6MN	D10-SBA6MU	9,002.90	12.07	2,177.74	7,142.97	5
515	LG	D13LC	D13LCN	D13LCU	12,486.56	11.34	3,214.92	10,544.94	5
516	LG	D13LD	D13LDN	D13LDU	12,757.13	11.64	3,199.44	10,494.18	5
517	LG	D13-SBA6D	D13-SBA6DN	D13-SBA6DU	11,797.67	11.20	3,075.93	10,089.04	5
518	LG	D13-SBA6E	D13-SBA6EN	D13-SBA6EU	12,096.22	11.58	3,049.94	10,003.80	5
519	LG	D13-SBA6M	D13-SBA6MN	D13-SBA6MU	11,797.67	11.20	3,075.93	10,089.04	5
520	LG	D18LC	D18LCN	D18LCU	18,912.03	11.43	4,832.89	15,851.89	5
521	LG	D18LD	D18LDN	D18LDU	18,877.23	11.40	4,834.94	15,858.59	5
522	LG	I10-SBA6D	I10-SBA6DN	I10-SBA6DU	9,237.31	13.75	1,961.07	6,432.32	5
523	LG	I10-SBA6M	I10-SBA6MN	I10-SBA6MU	9,237.31	13.75	1,961.07	6,432.32	5
524	LG	I13-SBA6D	I13-SBA6DN	I13-SBA6DU	11,938.25	12.00	2,904.52	9,526.84	5
525	LG	I13-SBA6M	I13-SBA6MN	I13-SBA6MU	11,938.25	12.00	2,904.52	9,526.84	5
526	LG	Q09-SBA6D	Q09-SBA6DN	Q09-SBA6DU	8,959.91	14.23	1,839.02	6,031.97	5
527	LG	Q09-SBA6M	Q09-SBA6MN	Q09-SBA6MU	8,959.91	14.23	1,839.02	6,031.97	5
528	LG	Q12-SBA6D	Q12-SBA6DN	Q12-SBA6DU	11,043.96	12.89	2,502.15	8,207.05	5
529	LG	Q12-SBA6M	Q12-SBA6MN	Q12-SBA6MU	11,043.96	12.89	2,502.15	8,207.05	5
530	LG	S10LC	S10LCN	S10LCU	9,799.26	11.12	2,572.52	8,437.87	5
531	LG	S10LD	S10LDN	S10LDU	9,801.31	11.07	2,584.20	8,476.18	5
532	LG	S10-S4A6E	S10-S4A6EN	S10-S4A6EU	9,304.18	11.53	2,355.86	7,727.21	5
533	LG	S13LC	S13LCN	S13LCU	13,020.19	11.18	3,401.80	11,157.90	5
534	LG	S13LD	S13LDN	S13LDU	12,486.56	11.34	3,214.92	10,544.94	5
535	LG	S13-SEA6D	S13-SEA6DN	S13-SEA6DU	12,469.50	11.68	3,117.68	10,226.00	5
536	LG	S13-SEA6E	S13-SEA6EN	S13-SEA6EU	12,474.61	11.72	3,109.22	10,198.23	5
537	LG	S13-SEA6M	S13-SEA6MN	S13-SEA6MU	12,469.50	11.68	3,117.68	10,226.00	5
538	LG	S18LC	S18LCN	S18LCU	18,533.98	11.12	4,864.72	15,956.28	5
539	LG	S18LD	S18LDN	S18LDU	18,912.03	11.43	4,832.89	15,851.89	5
540	LG	S18LF	S18LFN	S18LFU	18,877.23	11.40	4,834.94	15,858.59	5
541	LG	S18-S5A6E	S18-S5A6EN	S18-S5A6EU	18,937.62	11.41	4,845.74	15,894.03	5
542	LG	V126LC5	V126LC5N	V126LC5U	14,011.04	11.38	3,595.10	11,791.94	5
543	LG	V186LC5	V186LC5N	V186LC5U	19,810.75	11.32	5,110.88	16,763.67	5
544	LG	V246LC5	V246LC5N	V246LC5U	26,072.12	11.16	6,824.62	22,384.77	5
545	LG	V306LC5	V306LC5N	V306LC5U	31,882.75	11.19	8,321.12	27,293.29	5
546	LG	V366LC5	V366LC5N	V366LC5U	36,572.20	11.03	9,683.30	31,761.24	5
547	LG	V408LC5	V408LC5N	V408LC5U	40,944.00	11.42	10,552.88	34,613.45	5
548	MEMORY	ADVANCE 25	FMA 25	CMA 25	25,607.06	11.15	6,704.32	21,990.17	5
549	MEMORY	ADVANCE 32	FMA 32	CMA 32	33,178.29	11.16	8,684.08	28,483.78	5
550	MEMORY	ADVANCE18B	FMA18B	CMA18B	18,087.01	11.14	4,742.08	13,799.45	5
551	MEMORY	ADVANCE20	FMA20	CMA20	20,530.00	11.21	5,346.52	17,536.59	5
552	MEMORY	ADVANCE24	FMA24	CMA24	25,182.95	11.00	6,682.42	21,918.34	5
553	MEMORY	ADVANCE24S	FMA24	CMA24S	24,538.08	11.81	6,068.93	19,906.08	5
554	MEMORY	ADVANCE26A	FMA26A	CMA26A	26,674.33	11.13	6,999.24	20,367.79	5
555	MEMORY	ADVANCE28	FMA28	CMA28	28,479.96	11.58	7,179.40	23,548.45	5
556	MEMORY	ADVANCE33T	FMA33T	CMA33T	33,471.04	11.07	8,832.42	28,970.32	5
557	MEMORY	ADVANCE36	FMA36	CMA36	36,160.38	11.28	9,358.60	30,696.21	5
558	MEMORY	ADVANCE36AT	FMA36AT	CMA36AT	36,428.56	11.73	9,069.81	29,748.98	5
559	MEMORY	ADVANCE38	FMA38	CMA38	38,889.98	11.57	9,817.04	32,199.89	5
560	MEMORY	ADVANCE38AT	FMA38AT	CMA38AT	39,360.83	11.96	9,612.64	31,529.46	5
561	MEMORY	ADVANCE40	FMA40	CMA40	36,952.64	11.59	9,313.34	30,547.76	5
562	MEMORY	ADVANCE40BS	FMA40B	CMA40B	40,644.09	11.40	10,410.68	34,147.02	5
563	MEMORY	ADVANCE41	FMA41	CMA41	37,346.73	11.26	9,681.55	31,755.49	5
564	MEMORY	ADVANCE41AT	FMA41	CMA41AT	38,087.47	11.50	9,668.70	31,713.35	5
565	MEMORY	FMA12B / CMA12B	FMA12B	CMA12B	13,942.80	11.32	3,595.98	11,794.81	5
566	MIDEA	MSE-09CR-QC4	MF-E09SA	MC-E09SA	8,974.24	11.97	2,188.83	7,179.37	5
567	MIDEA	MSE-12CR-QC4	MF-E12SA	MC-E12SA	12,535.69	12.64	2,896.93	9,501.94	5
568	MIDEA	MSE-18CR-QC2	MF-E18SA	MC-E18SA	18,692.98	11.58	4,714.63	15,463.99	5
569	MIDEA	MSG-09CR-QC3	MF-G09SA	MC-G09SA	8,776.35	11.21	2,285.19	7,495.43	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีที่ยูค้อช์วิ่ง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ยูชัวมนิ่ง/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
570	MIDEA	MSG-12CR-QC2	MF-G12SA	MC-G12SA	11,342.51	11.09	2,987.74	9,799.80	5
571	MIDEA	MSG-18CR-QB9	MF-G18SA	MC-G18SA	19,127.33	11.75	4,752.30	15,587.54	5
572	MIDEA	MSV1-09CR-QC4F	MF-V09SA	MC-V09SA	8,525.22	11.33	2,196.72	7,205.23	5
573	MIDEA	MSV1-12CR-QC4F	MF-V12SA	MC-V12SA	12,241.57	11.53	3,101.04	10,171.41	5
574	MIDEA	MWG-10SV	MWF-G10SV	MWC-G10SV	8,539.21	11.40	2,186.50	7,171.71	5
575	MIDEA	MWG-13SV	MWF-G13SV	MWC-G13SV	12,063.81	12.51	2,816.92	9,239.51	5
576	MIDEA	MWG-19SV	MWF-G19SV	MWC-G19SV	18,566.40	11.24	4,822.67	15,818.36	5
577	MIDEA	MWG-25SV	MWF-G25SV	MWC-G25SV	23,191.71	11.87	5,707.14	18,719.42	5
578	MIKI	EF12-FA / EC12-CA (F)	EF12-FA	EC12-CA(F)	13,635.72	12.02	3,311.28	10,861.00	5
579	MIKI	EF12-FA1 / EC12-CA(F)1	EF12-FA1	EC12-CA(F)1	13,487.29	11.07	3,558.90	11,673.18	5
580	MIKI	EF15-FA / EC15-CA(F)	EF15-FA	EC15-CA(F)	15,435.21	11.42	3,945.21	12,940.30	5
581	MIKI	EF18-FA / EC18-CA(F)	EF18-FA	EC18-CA(F)	18,990.51	11.28	4,915.53	14,304.19	5
582	MIKI	EF18-FA1 / EC18-CA(F)1	EF18-FA1	EC18-CA(F)1	18,712.43	11.48	4,759.31	15,610.53	5
583	MIKI	EF18-FA-CT / EC18-CA-CT	EF18-FA-CT	EC18-CA-CT	18,452.78	11.44	4,709.08	15,445.80	5
584	MIKI	EF20-FA1 / EC20-CA(F)1	EF20-FA1	EC20-CA(F)1	20,138.31	11.65	5,048.39	16,558.71	5
585	MIKI	EF25-FA / EC25-CA(F)	EF25-FA	EC25-CA(F)	25,319.77	11.26	6,567.37	21,540.98	5
586	MIKI	EF25-FA-CT / EC25-CA-CT	EF25-FA-CT	EC25-CA-CT	25,678.37	11.31	6,632.49	21,754.56	5
587	MIKI	EF30-FA / EC30-CA(F)	EF30-FA	EC30-CA(F)	31,150.20	11.53	7,889.55	25,877.72	5
588	MIKI	EF33-FA / EC33-CA (AF)	EF33-FA	EC33-CA(AF)	33,726.60	11.05	8,913.59	29,236.58	5
589	MIKI	EF33-FA / EC33-CA(F)	EF33-FA	EC33-CA(F)	35,141.55	11.57	8,868.62	29,089.09	5
590	MIKI	EF36-FA / EC36-CA(AF)	EF36-FA	EC36-CA(AF)	36,524.10	11.73	9,091.71	29,820.82	5
591	MIKI	EF36-FA / EC36-CA(F)	EF36-FA	EC36-CA(F)	36,808.31	11.54	9,315.38	30,554.46	5
592	MIKI	EF38-FA / EC38-CA(AF)	EF38-FA	EC38-CA(AF)	37,066.26	11.07	9,779.96	32,078.26	5
593	MIKI	EF38-FA2 / EC38-CA(AF)2	EF38-FA2	EC38-CA(AF)2	39,049.66	11.65	9,787.84	32,104.12	5
594	MIKI	EF41-FA / EC41-CA(AF)	EF41-FA	EC41-CA(AF)	39,793.13	11.95	9,726.81	31,903.94	5
595	MIKI	SS25-FA(B)	SF25-FA(B)	SC25-CA(B)	25,906.29	11.08	6,830.17	22,402.96	5
596	MITSUBISHI ELECTRIC	MCF-D18VD-T1	MCF-D18VD-T1	MUCF-D18VD-T1	16,143.20	11.32	4,162.46	13,652.87	5
597	MITSUBISHI ELECTRIC	MCF-S13TV-T1	MCF-S13TV-T1	MUCF-S13TV-T1	12,892.58	11.25	3,344.86	10,971.14	5
598	MITSUBISHI ELECTRIC	MCF-SD13VD-T1	MCF-SD13VD-T1	MUCF-SD13VD-T1	12,711.06	11.39	3,258.72	10,688.60	5
599	MITSUBISHI ELECTRIC	MS - PFC09VC-T1	MS - PFC09VC-T1	MU - PFC09VC-T1	9,038.39	11.74	2,248.40	6,542.84	5
600	MITSUBISHI ELECTRIC	MS - PGC09VC-T1	MS - PGC09VC-T1	MU - PGC09VC-T1	8,843.90	11.59	2,227.96	7,307.71	5
601	MITSUBISHI ELECTRIC	MS - SB24VC-T1	MS - SB24VC-T1	MU - SB24VC-T1	21,864.10	11.15	5,726.12	18,781.67	5
602	MITSUBISHI ELECTRIC	MS - SGB13VD-T1	MS - SGB13VD-T1	MU - SGB13VD-T1	12,300.26	11.16	3,217.84	9,363.91	5
603	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-PB18VC-T1	MS-PB18VC-T1	MU-PB18VC-T1	18,088.04	11.70	4,515.49	14,810.80	5
604	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-PFC13VC-T1	MS-PFC13VC-T1	MU-PFC13VC-T1	13,166.91	11.88	3,235.36	9,414.90	5
605	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-PGC13VC-T1	MS-PGC13VC-T1	MU-PGC13VC-T1	12,429.23	11.64	3,117.68	10,226.00	5
606	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SD24VC-T1	MS-SD24VC-T1	MU-SD24VC-T1	22,802.05	11.28	5,904.53	19,366.86	5
607	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SE30VC-T1	MS-SE30VC-T1	MU-SE30VC-T1	28,227.82	11.52	7,156.34	23,472.78	5
608	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SFD09VC-T1	MS-SFD09VC-T1	MU-SFD09VC-T1	8,835.72	11.96	2,156.42	7,073.06	5
609	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SFD13VC-T1	MS-SFD13VC-T1	MU-SFD13VC-T1	13,153.94	12.05	3,187.76	10,455.87	5
610	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SFD18VC-T1	MS-SFD18VC-T1	MU-SFD18VC-T1	17,345.58	11.27	4,495.05	14,743.76	5
611	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SFE24VC-T1	MS-SFE24VC-T1	MU-SFE24VC-T1	22,160.60	11.57	5,591.22	18,339.19	5
612	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SGD09VC-T1	MS-SGD09VC-T1	MU-SGD09VC-T1	8,549.79	11.43	2,185.04	7,166.92	5
613	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SGD13VC-T1	MS-SGD13VC-T1	MU-SGD13VC-T1	12,488.60	11.45	3,183.68	10,442.46	5
614	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SGD18VC-T1	MS-SGD18VC-T1	MU-SGD18VC-T1	17,345.58	11.27	4,495.05	14,743.76	5
615	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SGE09VC-T1	MS-SGE09VC-T1	MU-SGE09VC-T1	8,478.82	11.55	2,144.16	7,032.83	5
616	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SGE13VC-T1	MS-SGE13VC-T1	MU-SGE13VC-T1	12,607.34	11.50	3,200.90	10,498.97	5
617	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SGE18VC-T1	MS-SGE18VC-T1	MU-SGE18VC-T1	17,539.73	11.35	4,512.57	14,801.22	5
618	MITSUBISHI ELECTRIC	MS-SGE24VC-T1	MS-SGE24VC-T1	MU-SGE24VC-T1	22,160.60	11.57	5,591.22	18,339.19	5
619	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-SGE09VA-T1	MSZ-SGE09VA-T1	MUZ-SGE09VA-T1	8,655.90	14.97	1,688.34	5,537.77	5
620	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-SGE13VA-T1	MSZ-SGE13VA-T1	MUZ-SGE13VA-T1	12,243.62	11.92	2,998.26	9,834.28	5
621	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-SGE15VA-T1	MSZ-SGE15VA-T1	MUZ-SGE15VA-T1	14,560.03	11.72	3,628.68	11,902.08	5
622	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-SGE17VA-T1	MSZ-SGE17VA-T1	MUZ-SGE17VA-T1	16,481.32	11.53	4,175.60	13,695.97	5
623	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C10CGV	SRK10CGV	SRC10CGV	9,093.32	11.81	2,248.69	6,543.69	5
624	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C10CHV	SRK10CHV	SRC10CHV	9,003.24	11.72	2,243.44	7,358.47	5
625	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C10CHV-4	SRK10CHV-4	SRC10CHV-4	9,181.69	11.88	2,256.58	7,401.57	5
626	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C13CGV	SRK13CGV	SRC13CGV	12,678.99	11.54	3,209.08	9,338.42	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปอนด์ต่อชั่วโมง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ดูด/ชั่วโมง/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
627	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C13CHV	SRK13CHV	SRC13CHV	12,501.23	11.30	3,231.27	10,598.57	5
628	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C13CHV-4	SRK13CHV-4	SRC13CHV-4	12,323.46	11.10	3,240.91	10,630.18	5
629	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C19CGS	SRK19CGS	SRC19CGS	17,919.82	11.80	4,435.48	14,548.37	5
630	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C25CGS	SRK25CGS	SRC25CGS	23,648.57	11.34	6,088.20	19,969.30	5
631	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C25ZG-S	SRK25ZG-S	SRC25ZG-S	8,242.03	12.79	1,881.06	6,169.89	5
632	MITSUBISHI HEAVY	SRK / C35ZGX-S	SRK35ZGX-S	SRC35ZGX-S	11,596.02	12.97	2,610.48	8,562.37	5
633	MITSUBISHI HEAVY	SRK/C10CIV	SRK10CIV	SRC10CIV	8,894.40	11.48	2,263.29	7,423.60	5
634	MITSUBISHI HEAVY	SRK/C10CIV-2	SRK10CIV-2	SRC10CIV-2	8,894.40	11.48	2,263.29	7,423.60	5
635	MITSUBISHI HEAVY	SRK/C13CIV	SRK13CIV	SRC13CIV	12,226.90	11.14	3,205.28	10,513.33	5
636	MITSUBISHI HEAVY	SRK/C13CIV-2	SRK13CIV-2	SRC13CIV-2	12,226.90	11.14	3,205.28	10,513.33	5
637	MITSUBISHI HEAVY	SRK/C19CIS	SRK19CIS	SRC19CIS	17,633.56	11.61	4,434.02	14,543.59	5
638	MITSUBISHI HEAVY	SRK/C25CIS	SRK25CIS	SRC25CIS	24,159.01	11.49	6,142.22	20,146.48	5
639	MITSUSHITA	MI 19/AC 19	MI 19	AC 19	18,964.24	11.33	4,886.91	16,029.07	5
640	MITSUSHITA	MI 33/AC 33	MI 33	AC 33	34,531.49	11.03	9,141.06	29,982.68	5
641	MITSUSHITA	MI 39/AC 39	MI 39	AC 39	40,728.02	11.79	10,089.48	33,093.48	5
642	MITSUSHITA	MI 41/AC 41	MI 41	AC 41	40,944.00	11.24	10,656.54	34,953.45	5
643	MITSUSHITA	MIS 35/ACS 35	MIS 35	ACS 35	36,362.03	11.07	9,594.83	31,471.04	5
644	MITSUSHITA	MSI - 13 / CDI - 13	MSI - 13	CDI - 13	12,856.42	11.52	3,258.72	10,688.60	5
645	MITSUSHITA	MSI - 21 / CDI - 21	MSI - 21	CDI - 21	20,870.52	11.29	5,399.96	17,711.86	5
646	MITSUSHITA	MSI-26 / CDI-26	MSI-26	CDI-26	25,487.64	11.53	6,456.12	21,176.07	5
647	MITSUSHITA	MSI-36 / CDI-36	MSI-36	CDI-36	35,355.14	11.17	9,238.88	30,303.53	5
648	MITSUSHITA	MSI-36S / CDI-36S	MSI-36S	CDI-36S	35,556.45	11.42	9,089.96	29,815.07	5
649	MITSUSHITA	MSI-39 / CDI-39	MSI-39	CDI-39	38,251.93	11.27	9,907.56	32,496.80	5
650	MITSUSHITA	MSI-39S / CDI-39S	MSI-39S	CDI-39S	38,777.38	11.67	9,703.16	31,826.36	5
651	MITSUSHITA	MT-600/AC-16	MT-600	AC-16	17,222.07	11.23	4,476.07	14,681.50	5
652	MITSUTA	RR 125 / WT 125	WT 125	RR 125	12,223.49	11.18	3,191.27	10,467.36	5
653	MITSUTA	RR 135 / CTA 406	CTA 406	RR 135	13,191.13	11.02	3,495.82	11,466.30	5
654	MITSUTA	RR 145 / CTA 445	CTA 445	RR 145	11,874.44	11.13	3,115.64	10,219.30	5
655	MITSUTA	RR 180 / CTA 506	CTA 506	RR 180	18,307.09	11.28	4,738.28	15,541.57	5
656	MITSUTA	RR 245 / CTA 805	CTA 805	RR 245	26,507.83	11.16	6,938.50	22,758.29	5
657	MITSUTA	RR 315-3 / CTA 1005	CTA 1005	RR 315-3	30,334.39	11.26	7,863.85	25,793.43	5
658	MITSUTA	RR 360-3 / CTA 1205	CTA 1205	RR 360-3	36,026.63	11.12	9,462.26	31,036.21	5
659	MITSUTA	RR205 / CTA605	CTA605	RR205	18,828.78	11.16	4,928.38	16,165.07	5
660	MITSUTA	RR315-1 / CTA1005	CTA1005	RR315-1	30,613.49	11.27	7,933.93	26,023.30	5
661	MITSUTA	RS 345 / CTA 1205	CTA 1205	RS 345	36,096.57	11.17	9,434.52	30,945.23	5
662	MITSUTA	RS 405 / CTA 1405	CTA 1405	RS 405	40,379.31	11.96	9,859.38	32,338.77	5
663	MITSUTA	RS 405-1 / CTA 1405	CTA 1405	RS 405-1	40,825.94	11.67	10,216.50	33,510.11	5
664	NEG	AKN24 / ACN24S	AKN24	ACN24S	24,538.08	11.81	6,068.93	19,906.08	5
665	NEG	AKN40 / ACN 40	AKN40	ACN 40	40,644.09	11.40	10,410.68	34,147.02	5
666	PANABISHI	PFA-13P5/PC1-13P5	PFA-13P5	PC1-13P5	13,116.07	11.51	3,327.05	10,912.72	5
667	PANABISHI	PFA16P5/PC16P5M	PFA16P5	PC16P5M	16,374.19	11.33	4,220.28	13,842.51	5
668	PANABISHI	PFA25P5-1/PC25P5L-1	PFA25P5-1	PC25P5L-1	25,693.72	11.24	6,675.41	21,895.35	5
669	PANABISHI	RG - 125 / AG - 125	RG - 125	AG - 125	11,699.75	11.02	3,101.04	10,171.41	5
670	PANASONIC	CS / CU - PC12EKT	CS - PC12EKT	CU - PC12EKT	12,167.19	11.21	3,168.20	10,391.70	5
671	PANASONIC	CS / CU - PC9EKT	CS - PC9EKT	CU - PC9EKT	8,939.44	11.09	2,353.52	7,719.55	5
672	PANASONIC	CS / CU-C13EKT	CS - C13EKT	CU - C13EKT	13,453.52	11.95	3,287.92	10,784.38	5
673	PANASONIC	CS / CU-C13GKT	CS-C13GKT	CU-C13GKT	13,344.33	11.76	3,314.20	10,870.58	5
674	PANASONIC	CS / CU-C13HKT	CS-C13HKT	CU-C13HKT	13,295.54	11.71	3,315.37	10,874.41	5
675	PANASONIC	CS / CU-C13JKT	CS-C13JKT	CU-C13JKT	12,776.92	11.36	3,285.29	10,775.76	5
676	PANASONIC	CS / CU-C18GKT	CS - C18GKT	CU - C18GKT	18,858.12	11.44	4,812.16	14,003.39	5
677	PANASONIC	CS / CU-C18HKT	CS-C18HKT	CU-C18HKT	19,028.72	11.44	4,858.30	15,935.21	5
678	PANASONIC	CS / CU-C18JKT	CS-C18JKT	CU-C18JKT	18,984.37	11.51	4,817.42	15,801.12	5
679	PANASONIC	CS / CU-C24GKT	CS-C24GKT	CU-C24GKT	24,296.85	11.44	6,199.16	20,333.24	5
680	PANASONIC	CS / CU-C24HKT	CS-C24HKT	CU-C24HKT	23,766.29	11.31	6,137.84	20,132.12	5
681	PANASONIC	CS / CU-C24JKT	CS-C24JKT	CU-C24JKT	23,222.07	11.02	6,153.90	20,184.79	5
682	PANASONIC	CS / CU-C9EKT	CS - C9EKT	CU - C9EKT	9,072.51	11.83	2,239.64	7,346.02	5
683	PANASONIC	CS / CU-C9GKT	CS-C9GKT	CU-C9GKT	9,219.22	11.79	2,283.44	7,489.68	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปิ๊กคูล่าร์/ไม้)	ประสิทธิภาพ (บีที่ Kühlung/Wärme)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
684	PANASONIC	CS / CU-C9HKT	CS-C9HKT	CU-C9HKT	9,380.95	11.92	2,298.92	7,540.44	5
685	PANASONIC	CS / CU-C9JKT	CS-C9JKT	CU-C9JKT	9,289.85	11.71	2,315.56	7,595.04	5
686	PANASONIC	CS / CU-PC12JKT	CS-PC12JKT	CU-PC12JKT	12,120.79	11.33	3,123.82	10,246.12	5
687	PANASONIC	CS / CU-PC18EKT	CS - PC18EKT	CU - PC18EKT	18,970.72	11.46	4,835.52	14,071.36	5
688	PANASONIC	CS / CU-PC18HKT	CS-PC18HKT	CU-PC18HKT	19,022.58	11.29	4,918.45	16,132.51	5
689	PANASONIC	CS / CU-PC18JKT	CS-PC18JKT	CU-PC18JKT	18,984.37	11.51	4,817.42	15,801.12	5
690	PANASONIC	CS / CU-PC9HKT	CS-PC9HKT	CU-PC9HKT	9,090.59	11.33	2,343.01	7,685.07	5
691	PANASONIC	CS / CU-PC9JKT	CS-PC9JKT	CU-PC9JKT	9,217.52	11.27	2,387.98	7,832.56	5
692	PANASONIC	CS / CU-PS12JKT	CS-PS12JKT	CU-PS12JKT	11,024.51	11.90	2,704.50	8,870.77	5
693	PANASONIC	CS / CU-PS9JKT	CS-PS9JKT	CU-PS9JKT	8,733.36	12.41	2,054.80	6,739.76	5
694	PANASONIC	CS / CU-S12GKT	CS-S12GKT	CU-S12GKT	11,089.00	11.75	2,756.48	8,021.36	5
695	PANASONIC	CS / CU-S12HKT	CS-S12HKT	CU-S12HKT	11,088.32	12.24	2,644.94	8,675.39	5
696	PANASONIC	CS / CU-S12JKT	CS-S12JKT	CU-S12JKT	11,167.82	12.89	2,529.60	8,297.07	5
697	PANASONIC	CS / CU-S15GKT	CS-S15GKT	CU-S15GKT	15,371.06	11.17	4,017.92	11,692.15	5
698	PANASONIC	CS / CU-S15HKT	CS-S15HKT	CU-S15HKT	15,277.57	11.19	3,984.92	13,070.55	5
699	PANASONIC	CS / CU-S15JKT	CS-S15JKT	CU-S15JKT	15,046.24	11.09	3,962.15	12,995.85	5
700	PANASONIC	CS / CU-S18HKT	CS-S18HKT	CU-S18HKT	17,903.11	12.34	4,236.04	13,894.22	5
701	PANASONIC	CS / CU-S18JKT	CS-S18JKT	CU-S18JKT	17,927.67	12.26	4,268.16	13,999.58	5
702	PANASONIC	CS / CU-S24HKT	CS-S24HKT	CU-S24HKT	20,551.16	11.85	5,063.57	16,608.52	5
703	PANASONIC	CS / CU-S24JKT	CS-S24JKT	CU-S24JKT	21,114.48	12.18	5,060.65	16,598.94	5
704	PANASONIC	CS / CU-S9HKT	CS-S9HKT	CU-S9HKT	8,636.45	13.12	1,921.65	6,303.02	5
705	PANASONIC	CS / CU-S9JKT	CS-S9JKT	CU-S9JKT	8,584.59	13.14	1,907.64	6,257.05	5
706	PLASMA AIR	PMA 26 / PMC 26	PMA 26	PMC 26	24,912.04	11.01	6,609.71	21,679.86	5
707	PLASMA AIR	PMA 512 / PMC 512	PMA 512	PMC 512	12,859.83	11.16	3,363.84	9,788.77	5
708	PLASMA AIR	PMA 520 / PMC 520	PMA 520	PMC 520	21,055.45	11.03	5,574.28	16,221.15	5
709	PLASMA AIR	PMA 533 / PMC 533	PMA 533	PMC 533	31,169.30	11.04	8,245.20	27,044.27	5
710	PRIMO	PFA 26 / POA 26	PFA 26	POA 26	24,912.04	11.01	6,609.71	21,679.86	5
711	PRIMO	PFA 33 / POA 33	PFA 33	POA 33	31,169.30	11.04	8,245.20	27,044.27	5
712	PRIMO	PFA 520 / POA 520	PFA 520	POA 520	21,055.45	11.03	5,574.28	16,221.15	5
713	SAIJO DENKI	SJ - U13 / SJ - C13	SJ - U13	SJ - C13	13,023.60	11.64	3,267.48	10,717.33	5
714	SAIJO DENKI	SJ - U18B / SJ - C18B	SJ - U18B	SJ - C18B	16,885.99	11.01	4,476.36	14,682.46	5
715	SAIJO DENKI	SJ - W09B/SJ - C09B	SJ - W09B	SJ - C09B	9,744.67	11.14	2,555.00	8,380.40	5
716	SAIJO DENKI	SJ - W12B/SJ - C12B	SJ - W12B	SJ - C12B	12,300.26	11.05	3,249.96	10,659.87	5
717	SAIJO DENKI	SJ - W18B / SJ - C18B	SJ - W18B	SJ - C18B	17,292.02	11.27	4,479.28	14,692.04	5
718	SAIJO DENKI	SJ - W25 / SJ - C25	SJ - W25	SJ - C25	25,910.73	11.28	6,710.16	22,009.32	5
719	SAIJO DENKI	SJ - W30 / SJ - C30	SJ - W30	SJ - C30	30,441.86	11.21	7,930.72	26,012.76	5
720	SAIJO DENKI	SJ - W30T / SJ - C30T	SJ - W30T	SJ - C30T	30,148.43	11.56	7,618.28	24,987.96	5
721	SAIJO DENKI	SJ - W33 / SJ - C33	SJ - W33	SJ - C33	33,437.60	11.27	8,660.72	28,407.16	5
722	SAIJO DENKI	SJ - W33T / SJ - C33T	SJ - W33T	SJ - C33T	33,352.30	11.08	8,792.12	28,838.15	5
723	SAIJO DENKI	SJ - W36 / SJ - C36	SJ - W36	SJ - C36	36,221.79	11.20	9,446.20	30,983.54	5
724	SAIJO DENKI	SJ-U18-S-STGF1 / SJ-C18-S-STGF1	SJ-U18-S-STGF1	SJ-C18-S-STGF1	17,314.19	11.15	4,532.42	14,866.35	5
725	SAIJO DENKI	SJ-U24B / SJ-C24B	SJ-U24B	SJ-C24B	23,228.90	11.45	5,924.68	19,432.95	5
726	SAIJO DENKI	SJ-W09D / SJ-C09D	SJ-W09D	SJ-C09D	9,265.29	11.79	2,294.24	7,525.12	5
727	SAIJO DENKI	SJ-W09E-S-ETGP1 / SJ-C09E-S-ETGP1	SJ-W09E-S-ETGP1	SJ-C09E-S-ETGP1	9,621.50	11.08	2,536.60	8,320.06	5
728	SAIJO DENKI	SJ-W09F-ATGP1 / SJ-C09F-ATGP1	SJ-W09F-ATGP1	SJ-C09F-ATGP1	9,797.90	11.94	2,395.86	7,858.42	5
729	SAIJO DENKI	SJ-W09G-S-STGP1 / SJ-C09G-S-STGP1	SJ-W09G-S-STGP1	SJ-C09G-S-STGP1	9,606.83	11.72	2,394.40	7,853.63	5
730	SAIJO DENKI	SJ-W09J-S-ETGP1 / SJ-C09J-S-ETGP1	SJ-W09J-S-ETGP1	SJ-C09J-S-ETGP1	9,558.04	11.44	2,439.66	8,002.08	5
731	SAIJO DENKI	SJ-W09K-S-DTGP1 / SJ-C09K-S-DTGP1	SJ-W09K-S-DTGP1	SJ-C09K-S-DTGP1	9,401.77	14.11	1,945.30	6,380.60	5
732	SAIJO DENKI	SJ-W10H-A-HTGP1 / SJ-C10H-A-HTGP1	SJ-W10H-A-HTGP1	SJ-C10H-A-HTGP1	11,011.89	12.48	2,576.61	8,451.27	5
733	SAIJO DENKI	SJ-W12D / SJ-C12D	SJ-W12D	SJ-C12D	13,688.94	11.74	3,403.55	11,163.65	5
734	SAIJO DENKI	SJ-W12E-ETGP1 / SJ-C12E-ETGP1	SJ-W12E-ETGP1	SJ-C12E-ETGP1	12,004.10	11.48	3,054.32	10,018.17	5
735	SAIJO DENKI	SJ-W12E-S-ETGP1 / SJ-C12E-S-ETGP1	SJ-W12E-S-ETGP1	SJ-C12E-S-ETGP1	12,968.33	11.09	3,414.36	11,199.09	5
736	SAIJO DENKI	SJ-W12F-ETGP1 / SJ-C12F-ETGP1	SJ-W12F-ETGP1	SJ-C12F-ETGP1	12,196.54	11.41	3,120.90	10,236.54	5
737	SAIJO DENKI	SJ-W12G-S-STGP1 / SJ-C12G-S-STGP1	SJ-W12G-S-STGP1	SJ-C12G-S-STGP1	13,706.69	12.08	3,311.86	10,862.91	5
738	SAIJO DENKI	SJ-W12J-S-ETGP1 / SJ-C12J-S-ETGP1	SJ-W12J-S-ETGP1	SJ-C12J-S-ETGP1	12,667.05	11.26	3,285.29	10,775.76	5
739	SAIJO DENKI	SJ-W12K-S-DTGP1 / SJ-C12K-S-DTGP1	SJ-W12K-S-DTGP1	SJ-C12K-S-DTGP1	11,867.28	12.53	2,765.82	9,071.90	5
740	SAIJO DENKI	SJ-W13H-A-HTGP1 / SJ-C13H-A-HTGP1	SJ-W13H-A-HTGP1	SJ-C13H-A-HTGP1	13,632.65	11.63	3,424.28	11,231.65	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปิ๊กคูล่าร์/ไม้)	ประสิทธิภาพ (บีที่ Kühlung/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
741	SAIJO DENKI	SJ-W15 / SJ-C15	SJ-W15	SJ-C15	15,241.40	11.94	3,728.84	12,230.60	5
742	SAIJO DENKI	SJ-W15-S-STGP1 / SJ-C15-S-STGP1	SJ-W15-S-STGP1	SJ-C15-S-STGP1	14,962.98	11.31	3,862.87	12,670.21	5
743	SAIJO DENKI	SJ-W18C / SJ-C18C	SJ-W18C	SJ-C18C	18,578.34	12.00	4,520.16	13,153.67	5
744	SAIJO DENKI	SJ-W18D / SJ-C18D	SJ-W18D	SJ-C18D	18,175.72	11.59	4,578.56	15,017.68	5
745	SAIJO DENKI	SJ-W18F-ETGP1 / SJ-C18F-ETGP1	SJ-W18F-ETGP1	SJ-C18F-ETGP1	18,255.91	11.36	4,692.73	15,392.16	5
746	SAIJO DENKI	SJ-W18G-STGP1 / SJ-C18G-STGP1	SJ-W18G-STGP1	SJ-C18G-STGP1	18,181.52	11.58	4,582.94	15,032.04	5
747	SAIJO DENKI	SJ-W18J-S-ETGP1 / SJ-C18J-S-ETGP1	SJ-W18J-S-ETGP1	SJ-C18J-S-ETGP1	18,225.54	11.45	4,647.18	15,242.75	5
748	SAIJO DENKI	SJ-W18K-S-STGP1 / SJ-C18K-S-STGP1	SJ-W18K-S-STGP1	SJ-C18K-S-STGP1	18,502.25	11.78	4,586.74	15,044.49	5
749	SAIJO DENKI	SJ-W18M-S-STGP1 / SJ-C18M-S-STGP1	SJ-W18M-S-STGP1	SJ-C18M-S-STGP1	18,480.42	11.80	4,573.01	14,999.48	5
750	SAIJO DENKI	SJ-W22 / SJ-C22	SJ-W22	SJ-C22	23,774.82	11.56	6,003.52	17,470.24	5
751	SAIJO DENKI	SJ-W26 / SJ-C26	SJ-W26	SJ-C26	28,254.77	12.24	6,742.28	19,620.03	5
752	SAIJO DENKI	SJ-W36TS / SJ-C36TS	SJ-W36TS	SJ-C36TS	37,368.22	11.59	9,411.16	30,868.60	5
753	SAIJO DENKI	SSU-38UP	SSU-38UP	SOS-38UP	37,408.14	11.04	9,895.30	32,456.57	5
754	SAIJO DENKI	SUE - 13S / SOR - 13S	SUE - 13S	SOR - 13S	13,081.61	11.13	3,431.00	11,253.68	5
755	SAIJO DENKI	SUE - 18US / SOR - 18US	SUE - 18US	SOR - 18US	17,612.74	11.15	4,613.60	15,132.61	5
756	SAIJO DENKI	SUE - 25US / SOR - 25US	SUE - 25US	SOR - 25US	25,481.50	11.29	6,588.69	21,610.90	5
757	SAIJO DENKI	SUE - 30US / SOS - 30US	SUE - 30US	SOS - 30US	30,892.25	11.14	8,094.24	26,549.11	5
758	SAIJO DENKI	SUE-13ETMP1 / SOR-13ETMP1	SUE-13ETMP1	SOR-13ETMP1	12,927.39	11.09	3,405.01	11,168.44	5
759	SAIJO DENKI	SUE-18STGP1 / SOR-18STGP1	SUE-18STGP1	SOR-18STGP1	18,065.17	11.38	4,635.79	15,205.40	5
760	SAIJO DENKI	SUE-18UE / SOR-18UE	SUE-18UE	SOR-18UE	18,261.02	11.31	4,715.80	15,467.82	5
761	SAIJO DENKI	SUE-30STMP1 / SOS-30STMP1	SUE-30STMP1	SOS-30STMP1	31,695.77	11.17	8,287.54	27,183.14	5
762	SAIJO DENKI	SUE-33UE / SOS-33UE	SUE-33UE	SOS-33UE	32,936.04	11.29	8,517.64	27,937.86	5
763	SAMSUNG	AQV10AWA	AQV10AWAN	AQV10AWAX	8,264.21	14.13	1,707.32	5,600.02	5
764	SAMSUNG	AQV10VBC	AQV10VBCN	AQV10VBCX	8,525.56	14.00	1,777.99	5,831.80	5
765	SAMSUNG	AQV13AWA	AQV13AWAN	AQV13AWAX	11,484.79	11.69	2,869.48	9,411.91	5
766	SAMSUNG	AQV13VBC	AQV13VBCN	AQV13VBCX	11,651.64	11.36	2,994.46	9,821.83	5
767	SAMSUNG	AS10EL	AS10ELN	AS10ELX	9,292.24	11.55	2,350.02	7,708.05	5
768	SAMSUNG	AS10FAXST	AS10FANXST	AS10FAXXST	9,673.02	11.16	2,531.64	7,367.07	5
769	SAMSUNG	AS10FBXST	AS10FBNXST	AS10FBXXST	9,688.37	11.09	2,550.91	7,423.15	5
770	SAMSUNG	AS10FL	AS10FLN	AS10FLX	9,677.80	11.22	2,518.21	8,259.72	5
771	SAMSUNG	AS10FM	AS10FMN	AS10FMX	9,330.46	11.45	2,378.63	7,801.91	5
772	SAMSUNG	AS10LAXST	AS10LANXST	AS10LAXXST	9,973.28	11.64	2,502.44	7,282.10	5
773	SAMSUNG	AS10MSA	AS10MSAN	AS10MSAX	9,963.04	11.71	2,484.92	7,231.12	5
774	SAMSUNG	AS10NL	AS10NLN	AS10NLX	9,859.32	11.62	2,477.04	8,124.68	5
775	SAMSUNG	AS10NM	AS10NMN	AS10NMX	9,707.48	11.91	2,380.38	7,807.66	5
776	SAMSUNG	AS10UL	AS10ULN	AS10ULX	9,327.38	11.32	2,406.96	7,894.82	5
777	SAMSUNG	AS10UUL	AS10UULN	AS10UULX	9,333.18	11.43	2,383.89	7,819.15	5
778	SAMSUNG	AS10VBA	AS10VBAN	AS10VBAX	9,751.50	11.62	2,449.88	7,129.15	5
779	SAMSUNG	AS10VBL	AS10VBLN	AS10VBLX	9,905.04	11.67	2,479.08	8,131.38	5
780	SAMSUNG	AS10VBM	AS10VBMN	AS10VBMX	9,509.93	11.61	2,390.90	7,842.14	5
781	SAMSUNG	AS13EL	AS13ELN	AS13ELX	12,810.35	11.47	3,260.76	10,695.31	5
782	SAMSUNG	AS13EUL	AS13EULN	AS13EULX	12,752.01	11.59	3,213.75	10,541.11	5
783	SAMSUNG	AS13FAXST	AS13FANXST	AS13FAXXST	12,603.93	11.05	3,331.72	9,695.31	5
784	SAMSUNG	AS13FBXST	AS13FBNXST	AS13FBXXST	12,687.18	11.21	3,305.15	10,840.89	5
785	SAMSUNG	AS13FCXST	AS13FCNXST	AS13FCXXST	12,675.58	11.10	3,334.64	9,703.80	5
786	SAMSUNG	AS13FL	AS13FLN	AS13FLX	12,451.41	11.30	3,217.26	10,552.60	5
787	SAMSUNG	AS13LAXST	AS13LANXST	AS13LAXXST	12,655.11	11.57	3,194.48	9,295.94	5
788	SAMSUNG	AS13MSA	AS13MSAN	AS13MSAX	12,266.14	11.50	3,115.64	9,066.51	5
789	SAMSUNG	AS13NL	AS13NLN	AS13NLX	13,099.01	11.63	3,287.92	10,784.38	5
790	SAMSUNG	AS13UL	AS13ULN	AS13ULX	12,672.51	11.17	3,312.16	10,863.87	5
791	SAMSUNG	AS13UUL	AS13UULN	AS13UULX	12,480.07	11.12	3,276.53	10,747.02	5
792	SAMSUNG	AS13VBA	AS13VBAN	AS13VBAX	12,515.22	11.61	3,147.76	9,159.98	5
793	SAMSUNG	AS13VBL	AS13VBLN	AS13VBLX	13,159.40	11.72	3,278.58	10,753.73	5
794	SAMSUNG	AS18EL	AS18ELN	AS18ELX	18,678.99	11.76	4,639.59	15,217.85	5
795	SAMSUNG	AS18FAXST	AS18FANXST	AS18FAXXST	17,855.00	11.15	4,677.84	15,343.32	5
796	SAMSUNG	AS18FL	AS18FLN	AS18FLX	18,839.02	11.13	4,943.56	16,214.88	5
797	SAMSUNG	AS18FM	AS18FMN	AS18FMX	18,261.37	11.57	4,606.88	15,110.58	5

ลำดับ	ยี่ห้อ/ชื่อหน่วย	รุ่น	MODEL		ขนาด (ปอนด์ต่อชั่วโมง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ Kühlung/Wärme)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
798	SAMSUNG	AS18LAXST	AS18LANXST	AS18LAXXST	17,607.97	11.06	4,646.89	13,522.44	5
799	SAMSUNG	AS18MSA	AS18MSAN	AS18MSAX	17,971.00	11.10	4,727.48	13,756.97	5
800	SAMSUNG	AS18NL	AS18NLN	AS18NLX	18,778.28	11.10	4,940.64	16,205.30	5
801	SAMSUNG	AS18NM	AS18NMN	AS18NMX	18,493.04	11.68	4,621.78	15,159.43	5
802	SAMSUNG	AS18UL	AS18ULN	AS18ULX	18,783.74	11.72	4,680.47	15,351.94	5
803	SAMSUNG	AS18UUJ	AS18UUJN	AS18UULX	18,783.74	11.72	4,680.47	15,351.94	5
804	SAMSUNG	AS18VBA	AS18VBAN	AS18VBAX	18,394.09	11.12	4,829.68	14,054.37	5
805	SAMSUNG	AS18VBL	AS18VBLN	AS18VBLX	18,814.11	11.13	4,935.68	16,189.02	5
806	SAMSUNG	AS18VBM	AS18VBMN	AS18VBMX	18,519.65	11.53	4,688.94	15,379.71	5
807	SAMSUNG	AS24EA	AS24EAN	AS24EAX	21,740.24	11.32	5,606.69	18,389.95	5
808	SAMSUNG	ASK09WHWE	ASK09WHWE	USK09WHWE	9,232.87	11.03	2,444.04	8,016.45	5
809	SANYO	SAP-KC126T	SAP-K126T	SAP-C126T	11,054.20	11.41	2,830.06	9,282.61	5
810	SANYO	SAP-KC96T	SAP-K96T	SAP-C96T	9,129.49	11.12	2,396.44	7,860.34	5
811	SHARP	INVERTER	AH-PTX11	AU-PTX11	8,851.75	12.93	1,999.62	6,558.74	5
812	SHARP	INVERTER	AH-PTX14	AU-PTX14	11,319.99	12.32	2,683.48	8,801.81	5
813	SHARP	INVERTER	AH-PTX21	AU-PTX21	17,463.64	11.89	4,287.73	14,063.75	5
814	SHARP	INVERTER	AH-PTX25	AU-PTX25	20,787.27	11.38	5,334.55	17,497.32	5
815	SHARP	PREMIUM	AH-PT10	AU-PT10	9,207.28	11.69	2,300.67	7,546.19	5
816	SHARP	PREMIUM	AH-PT13	AU-PT13	12,468.81	11.53	3,157.69	10,357.22	5
817	SHARP	PREMIUM	AH-PT20	AU-PT20	18,221.10	12.11	4,391.97	14,405.67	5
818	SHARP	PREMIUM	AH-PT24	AU-PT24	23,095.49	11.03	6,115.65	20,059.33	5
819	SHARP	STANDARD	AH-ST10	AU-ST10	9,207.28	11.69	2,300.67	7,546.19	5
820	SHARP	STANDARD	AH-ST13	AU-ST13	12,468.81	11.53	3,157.69	10,357.22	5
821	SINGER	WT-124	WT-124	WT-124E	12,597.10	11.14	3,302.52	10,832.27	5
822	SINGER	WT-12KSN	WT-12KSN	WT-12KSNE	12,074.04	11.15	3,162.36	10,372.54	5
823	SINGER	WT-135	WT-135	WT-135E	12,512.15	11.18	3,266.60	10,714.46	5
824	SINGER	WT-184	WT-184	WT-184E	18,189.37	11.17	4,756.68	13,841.94	5
825	SINGER	WT-185	WT-185	WT-185E	18,337.11	11.68	4,585.28	15,039.71	5
826	SINGER	WT-18KSN	WT-18KSN	WT-18KSNE	18,132.39	11.10	4,768.94	15,642.14	5
827	SINGER	WT-94	WT-94	WT-94E	9,679.84	11.16	2,531.64	7,367.07	5
828	SOVA	KFE 26 FR 1 / KGN 26	KFE 26 FR 1	KGN 26	24,912.04	11.01	6,609.71	21,679.86	5
829	SOVA	KFE 33 FR 1 / KGN 33	KFE 33 FR 1	KGN 33	31,169.30	11.04	8,245.20	27,044.27	5
830	SOVA	KFE38 FR1 / KGN 38	KFE 38 FR1	KGN 38	36,105.78	11.16	9,443.28	27,479.94	5
831	STAR AIRE	FCP-125 / AR-125RD	FCP-125	AR-125RD	13,286.33	11.15	3,480.64	10,128.66	5
832	STAR AIRE	FCP-185 / AR-185RD	FCP-185	AR-185RD	18,267.85	11.30	4,721.64	13,739.97	5
833	STAR AIRE	FCP-255 / AR-255 RC	FCP-255	AR-255 RC	25,653.12	11.11	6,743.45	19,623.43	5
834	STAR AIRE	FCP-255 / AR-255RD	FCP-255	AR-255RD	25,098.67	11.34	6,461.96	18,804.30	5
835	STAR AIRE	FCR5 - 800 / AR - 255RD	FCR5 - 800	AR - 255RD	26,872.91	11.22	6,996.32	22,947.93	5
836	STAR AIRE	FCR5-1100/AR-305D	FCR5-1100	AR-305D	30,513.52	11.62	7,667.92	25,150.78	5
837	STAR AIRE	FCR5-1250RD/AR-315	FCR5-1250RD	AR-315	33,041.81	11.32	8,523.48	27,957.01	5
838	STAR AIRE	FCR5-1300 / RAX-365	FCR5-1300	RAX-365	36,148.43	11.05	9,553.66	31,335.99	5
839	STAR AIRE	FCR5-1300/AR-325D	FCR5-1300	AR-325D	36,560.26	11.17	9,553.36	31,335.03	5
840	STAR AIRE	FCR5-1300/AR-335	FCR5-1300	AR-335	36,894.98	11.88	9,071.56	29,754.73	5
841	STAR AIRE	FCR5-400/AR-125	FCR5-400	AR-125	13,587.26	11.49	3,451.15	11,319.77	5
842	STAR AIRE	FCR5-600/AR-185R	FCR5-600	AR-185R	19,190.80	11.12	5,041.38	16,535.73	5
843	STAR AIRE	FCR5-601 / AR-185 RC	FCR5-601	AR-185 RC	18,145.36	11.65	4,547.61	14,916.15	5
844	STAR AIRE	FCR5-801 / AR-245 RC	FCR5-801	AR-245 RC	25,521.42	11.86	6,280.92	20,601.42	5
845	STAR AIRE	FCR5-802 / AR-245 RT	FCR5-802	AR-245 RT	24,283.20	11.52	6,153.02	20,181.92	5
846	STAR AIRE	FCR5-803 / RAX-255	FCR5-803	RAX-255	26,613.26	11.33	6,860.25	22,501.61	5
847	STAR AIRE	FHD5-1350 / RAX-405-3	FHD5-1350	RAX-405-3	39,487.08	11.45	10,072.54	33,037.93	5
848	STAR AIRE	FHD5-400/AR-125RD	FHD5-400	AR-125RD	13,071.37	11.07	3,448.52	11,311.15	5
849	STAR AIRE	FHD5-601 / AR-185 RC	FHD5-601	AR-185 RC	18,370.55	11.72	4,577.10	15,012.89	5
850	STAR AIRE	FHD5-801 / AR-245 RC	FHD5-801	AR-245 RC	25,412.23	11.58	6,405.31	21,009.42	5
851	STAR AIRE	RK-095 / AK-095	RK-095	AK-095	9,209.33	11.96	2,248.98	7,376.67	5
852	STAR AIRE	RK-135 / AK-135	RK-135	AK-135	12,897.70	11.26	3,345.15	10,972.10	5
853	STAR AIRE	RK-185 / AK-185	RK-185	AK-185	18,177.43	11.35	4,676.67	15,339.48	5
854	STAR AIRE	RW-245 / AR-245 RC	RW-245	AR-245 RC	22,835.83	11.13	5,993.59	19,658.98	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีที่ยูคอล์วิ่ง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ยูช่วงใน/อัตโนมัติ)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
855	STELLA	STA 12 / STC 12	STA 12	STC 12	12,859.83	11.16	3,363.84	9,788.77	5
856	STELLA	STA 20 / STC 20	STA 20	STC 20	21,055.45	11.03	5,574.28	16,221.15	5
857	TASAKI	FCDE-12 / CHLE-12L	FCDE-12	CHLE-12L	13,655.85	11.58	3,444.14	11,296.78	5
858	TASAKI	FCDE-18 / CHLE-18	FCDE-18	CHLE-18	18,790.91	11.71	4,687.18	15,373.96	5
859	TASAKI	FCDE-20 / CHLE-20	FCDE-20	CHLE-20	20,992.33	11.55	5,308.56	17,412.08	5
860	TASAKI	FCDE-26 / CHLE-26	FCDE-26	CHLE-26	25,394.15	11.02	6,730.60	22,076.37	5
861	TASAKI	FCDE-36 / CHLE-36M	FCDE-36	CHLE-36M	35,558.50	11.07	9,377.29	30,757.50	5
862	TASAKI	FCDE-37 / CHLE-37	FCDE-37	CHLE-37	36,070.98	11.17	9,433.35	30,941.39	5
863	TASAKI	FUGE - 19 / CHGE - 19	FUGE - 19	CHGE - 19	19,108.22	11.30	4,938.01	16,196.68	5
864	TASAKI	FUGE - 25 / CHGE - 25	FUGE - 25	CHGE - 25	25,609.11	11.25	6,647.96	21,805.32	5
865	TASAKI	FUGE-13 / CHGE-13	FUGE-13	CHGE-13	13,314.99	11.40	3,411.44	11,189.51	5
866	TASAKI	FUGE-33 / CHGE-33	FUGE-33	CHGE-33	33,533.14	11.25	8,701.60	28,541.25	5
867	TASAKI	FUJE-20 / CHJE-20	FUJE-20	CHJE-20	20,622.47	11.62	5,184.46	17,005.03	5
868	TASAKI	FUJE-25 / CHJE-25	FUJE-25	CHJE-25	25,265.86	11.25	6,558.32	19,084.71	5
869	TASAKI	FUJE-28 / CHJE-28	FUJE-28	CHJE-28	28,573.11	11.26	7,405.12	24,288.79	5
870	TASAKI	FUJE-36 / CHJE-36	FUJE-36	CHJE-36	36,504.99	11.43	9,329.40	30,600.43	5
871	TASAKI	FULE-13 / CHLE-13	FULE-13	CHLE-13	13,059.09	11.05	3,452.02	11,322.64	5
872	TASAKI	FULE-17 / CHLE-17	FULE-17	CHLE-17	16,903.39	11.08	4,452.71	14,604.88	5
873	TASAKI	FULE-19 / CHLE-19	FULE-19	CHLE-19	19,233.44	11.42	4,916.11	16,124.85	5
874	TASAKI	FULE-25 / CHLE-25	FULE-25	CHLE-25	25,236.18	11.64	6,328.52	20,757.53	5
875	TASAKI	FULE-26 / CHLE-26	FULE-26	CHLE-26	26,222.58	11.44	6,692.35	21,950.90	5
876	TASAKI	FULE-28 / CHLE-28	FULE-28	CHLE-28	30,194.49	11.86	7,436.66	24,392.23	5
877	TASAKI	FULE-32 / CHLE-32	FULE-32	CHLE-32	32,275.13	11.76	8,013.06	26,282.85	5
878	TASAKI	FULE-34 / CHLE-34	FULE-34	CHLE-34	35,098.22	11.28	9,083.83	29,794.96	5
879	TASAKI	FULE-36 / CHLE-36	FULE-36	CHLE-36	37,018.15	11.54	9,365.02	30,717.28	5
880	TASAKI	FULE-36 / CHLE-36-3	FULE-36	CHLE-36-3	36,799.78	11.65	9,227.20	30,265.22	5
881	TASAKI	FULE-38 / CHLE-38	FULE-38	CHLE-38	38,365.89	11.52	9,724.18	31,895.32	5
882	TASAKI	FULE-38 / CHLE-38-3	FULE-38	CHLE-38-3	38,099.76	11.71	9,501.39	31,164.55	5
883	TASAKI	FULE-40 / CHLE-40	FULE-40	CHLE-40	40,129.21	11.28	10,387.32	34,070.40	5
884	TASAKI	FULE-40 / CHLE-40-3	FULE-40	CHLE-40-3	40,495.32	11.59	10,201.02	33,459.35	5
885	TASAKI	FWME - 12F / FSPE - 12	FWME - 12F	FSPE - 12	12,760.88	11.18	3,331.72	10,928.04	5
886	TASAKI	FWME-12 IVT / CHLE-12 IVT	FWME-12 IVT	CHLE-12 IVT	12,269.55	11.28	3,176.38	10,418.51	5
887	TASAKI	FWME-12FA / CHLE-12	FWME-12FA	CHLE-12	12,516.24	11.48	3,184.55	10,445.33	5
888	TASAKI	FWME-18 IVT / CHLE-18 IVT	FWME-18 IVT	CHLE-18 IVT	17,312.83	11.25	4,495.05	14,743.76	5
889	TASAKI	FWME-18FA / CHLE-18	FWME-18FA	CHLE-18	18,307.77	11.60	4,608.34	15,115.37	5
890	TASAKI	FWYE-18 / CHYE-18	FWYE-18	CHYE-18	16,306.29	11.13	4,277.80	14,031.18	5
891	TECHNICO	SSA-25/ANT-S008	ANT-S008	SSA-25	24,054.94	11.16	6,294.35	18,316.56	5
892	TECHNICO	SSA-28/ANT-S008	ANT-S008	SSA-28	30,092.13	11.82	7,434.61	24,385.53	5
893	TECHNICO	SSA-31/ANT-S012	ANT-S012	SSA-31	31,685.54	11.33	8,167.82	23,768.37	5
894	TECHNICO	SSA-36/ANT-S0162	ANT-S016	SSA-36	35,256.54	11.22	9,178.14	26,708.40	5
895	TECHNICO	SSA40-3S/ANT020-3S	ANT020-3S	SSA40-3S	39,797.23	11.21	10,369.50	30,175.26	5
896	TOSHIBA	RAS - 18NKDX5-T / RAS - 18N2AX-T	RAS - 18NKDX5-T	RAS - 18N2AX-T	18,203.02	11.15	4,765.44	15,630.64	5
897	TOSHIBA	RAS - 18NKPX-T / RAS - 18N2AX-T	RAS - 18NKPX-T	RAS - 18N2AX-T	18,203.02	11.15	4,765.44	15,630.64	5
898	TOSHIBA	RAS - 18UKPX5-T / RAS - 18N2AX-T	RAS - 18UKPX5-T	RAS - 18N2AX-T	18,332.68	11.04	4,847.20	15,898.82	5
899	TOSHIBA	RAS-10SKCVX-T / RAS-10SACVX-T	RAS-10SKCVX-T	RAS-10SACVX-T	8,718.00	13.91	1,829.96	6,002.28	5
900	TOSHIBA	RAS-10SKDX-T2 / RAS-10SADX-T2	RAS-10SKDX-T2	RAS-10SADX-T2	9,147.57	11.51	2,321.40	7,614.19	5
901	TOSHIBA	RAS-10SKPX-T2 / RAS-10SAPX-T2	RAS-10SKPX-T2	RAS-10SAPX-T2	9,260.17	11.62	2,327.24	7,633.35	5
902	TOSHIBA	RAS-13SKCVX-T / RAS-13SACVX-T	RAS-13SKCVX-T	RAS-13SACVX-T	11,747.52	11.42	3,004.10	9,853.43	5
903	TOSHIBA	RAS-13SKDX-T2 / RAS-13SADX-T2	RAS-13SKDX-T2	RAS-13SADX-T2	13,122.55	11.26	3,401.80	11,157.90	5
904	TOSHIBA	RAS-13SKPX-T / RAS-13SAPX-T	RAS-13SKPX-T	RAS-13SAPX-T	12,958.78	11.13	3,398.88	11,148.33	5
905	TOSHIBA	RAS-16SKCVX-T / RAS-16SACVX-T	RAS-16SKCVX-T	RAS-16SACVX-T	14,815.93	11.46	3,774.68	12,380.96	5
906	TOSHIBA	RAS-18SKDX-T2 / RAS-18SADX-T2	RAS-18SKDX-T2	RAS-18SADX-T2	17,222.07	12.06	4,168.30	13,672.02	5
907	TOSHIBA	RAS-18SKPX-T2 / RAS-18SAPX-T2	RAS-18SKPX-T2	RAS-18SAPX-T2	17,148.71	11.99	4,177.94	13,703.63	5
908	TOSHIBA	RAS-18SKV-T / RAS-18SAV-T	RAS-18SKV-T	RAS-18SAV-T	16,750.19	11.77	4,154.87	13,627.97	5
909	TOYO	TEC 25 / TCS 25	TEC 25	TCS 25	25,607.06	11.15	6,704.32	21,990.17	5
910	TOYO	TPC 12 / TPS 12	TPC 12	TPS 12	12,859.83	11.16	3,363.84	9,788.77	5
911	TOYO	TPC 20 / TPS 20	TPC 20	TPS 20	21,055.45	11.03	5,574.28	16,221.15	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีที่ยูคอลชาร์มิง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ยูชาร์มิง/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
912	TOYO	TPC 26 / TPS 26	TPC 26	TPS 26	24,912.04	11.01	6,609.71	21,679.86	5
913	TOYO	TPC 33 / TPS 33	TPC 33	TPS 33	31,169.30	11.04	8,245.20	27,044.27	5
914	TOYO AIR	5TFF12 - 5TCF12	5TFF12	5TCF12	13,662.33	11.25	3,547.51	11,635.83	5
915	TOYO AIR	5TFF16 - 5TCF16	5TFF16	5TCF16	16,497.70	12.12	3,975.87	13,040.86	5
916	TOYO AIR	5TFF18 - 5TCF18	5TFF18	5TCF18	18,122.16	11.36	4,659.74	15,283.93	5
917	TOYO AIR	5TFF20 - 5TCF20	5TFF20	5TCF20	20,136.60	11.44	5,141.83	16,865.20	5
918	TOYO AIR	5TFF24 - 5TCF24	5TFF24	5TCF24	24,708.34	11.06	6,523.57	21,397.32	5
919	TOYO AIR	5TFF25 - 5TCF25	5TFF25	5TCF25	24,973.79	11.09	6,574.67	21,564.92	5
920	TOYO AIR	5TFF30 - 5TCF30	5TFF30	5TCF30	31,124.26	11.15	8,147.68	26,724.38	5
921	TOYO AIR	5TFF32T - 5TCF32T	5TFF32T	5TCF32T	34,297.08	11.54	8,678.24	28,464.63	5
922	TOYO AIR	5TFF36 - 5TCF36	5TFF36	5TCF36	36,489.29	11.17	9,534.68	31,273.74	5
923	TOYO AIR	5TFF36T - 5TCF36T	5TFF36T	5TCF36T	35,927.34	11.05	9,490.88	31,130.07	5
924	TOYO AIR	5TFF38 - 5TCF38	5TFF38	5TCF38	37,504.02	11.04	9,922.16	32,544.68	5
925	TRANE	Concealed	MCD009AA50AA	TTK509PB50AA	10,585.73	11.31	2,732.83	8,963.68	5
926	TRANE	Concealed	MCD012AA50BA	TTK512LB50DA	13,494.80	11.85	3,326.17	10,909.84	5
927	TRANE	Concealed	MCD018AA50BA	TTK518LB50FA	18,041.63	11.31	4,656.52	15,273.40	5
928	TRANE	Concealed	MCD018AA50BA	TTK518LB50EA	19,180.90	11.47	4,883.41	16,017.58	5
929	TRANE	Concealed	MCD024AA50BA	TTK524LB50GA	25,368.56	11.14	6,647.67	21,804.36	5
930	TRANE	Concealed	MCD030EB50BA	TTK530KB50DA	31,042.03	11.15	8,128.40	26,661.17	5
931	TRANE	Concealed	MCD036EB50BA	TTK536KB50DA	36,088.72	11.10	9,494.67	31,142.52	5
932	TRANE	Concealed	MCD036EB50BA	TTK536KD50CA	36,161.06	11.52	9,165.00	30,061.21	5
933	TRANE	Concealed	MCD036EB50AA	TTK536KD50BA	36,689.58	11.33	9,453.21	31,006.52	5
934	TRANE	Concealed	MCD036EB50AA	TTK536KB50CA	37,093.90	11.19	9,683.30	31,761.24	5
935	TRANE	Concealed	MCD042EB50AA	TTK042KD50BA	40,944.00	11.71	10,485.43	34,392.20	5
936	TRANE	Convertible	MCX512HB50AA	TTK512RB50AA	12,246.01	12.27	2,915.04	9,561.32	5
937	TRANE	Convertible	MCX518GB5RAA	TTK518LB50FA	18,472.91	11.35	4,751.42	15,584.67	5
938	TRANE	Convertible	MCX518GB5WAA	TTK518LB50FA	18,472.91	11.35	4,751.42	15,584.67	5
939	TRANE	Convertible	MCX518GB5RAA	TTK518LB50GA	20,171.74	11.48	5,132.48	16,834.55	5
940	TRANE	Convertible	MCX518GB5WAA	TTK518LB50GA	20,171.74	11.48	5,132.48	16,834.55	5
941	TRANE	Convertible	MCX524HB50AA	TTK524LB50HA	24,771.12	11.02	6,562.41	21,524.70	5
942	TRANE	Convertible	MCX524GB5RBA	TTK524LB50DA	26,023.67	11.10	6,844.77	22,450.85	5
943	TRANE	Convertible	MCX524GB5WBA	TTK524LB50DA	26,023.67	11.10	6,844.77	22,450.85	5
944	TRANE	Convertible	MCX536GB5WBA	TTK536KB50DA	37,158.39	11.04	9,826.68	32,231.50	5
945	TRANE	Convertible	MCX536GB5RBA	TTK536KB50DA	37,326.94	11.03	9,881.28	32,410.60	5
946	TRANE	Convertible	MCX536GB5RBA	TTK536KD50CA	37,341.61	11.58	9,419.92	30,897.34	5
947	TRANE	Convertible	MCX536GB5WBA	TTK536KD50CA	37,341.61	11.58	9,419.92	30,897.34	5
948	TRANE	Convertible	MCX536GB5RAA	TTK536KD50BA	37,900.50	11.86	9,329.40	30,600.43	5
949	TRANE	Convertible	MCX536GB5WAA	TTK536KD50BA	37,900.50	11.86	9,329.40	30,600.43	5
950	TRANE	Convertible	MCX042GB5RAA	TTK042KD50BA	40,944.00	11.88	10,164.52	33,339.63	5
951	TRANE	Convertible	MCX042GB5WAA	TTK042KD50BA	40,944.00	11.88	10,164.52	33,339.63	5
952	TRANE	Convertible	MCX512GB5RAA	TTK512LB50CB	13,105.49	11.68	3,276.24	10,746.07	5
953	TRANE	Convertible	MCX512GB5WAA	TTK512LB50CB	13,105.49	11.68	3,276.24	10,746.07	5
954	TRANE	Convertible	MCX518GB5RAA	TTK518LB50CA	18,946.84	11.85	4,669.08	15,314.58	5
955	TRANE	Convertible	MCX518GB5WAA	TTK518LB50CA	18,946.84	11.85	4,669.08	15,314.58	5
956	TRANE	Convertible	MCX530GB5RAA	TTK530KB50CA	30,165.49	11.42	7,711.72	25,294.44	5
957	TRANE	Convertible	MCX530GB5WAA	TTK530KB50CA	30,165.49	11.42	7,711.72	25,294.44	5
958	TRANE	Convertible	MCX536GB5RAA	TTK536KB50CA	37,494.47	11.13	9,837.48	32,266.93	5
959	TRANE	Convertible	MCX536GB5WAA	TTK536KB50CA	37,494.47	11.13	9,837.48	32,267.07	5
960	TRANE	High - Wall	MCW5099B5B0	TTK509PB5EDA	9,683.26	11.62	2,432.36	7,078.17	5
961	TRANE	High - Wall	MCW5189B5B0	TTK518MB5EDG	17,135.06	11.56	4,327.44	14,194.00	5
962	TRANE	High-Wall	MCW509SB5A00	TTK509SB5E00	9,485.70	12.53	2,210.15	7,249.29	5
963	TRANE	High-Wall	MCW5097B5A00	TTK5097B5E00	9,596.59	11.37	2,465.36	8,086.37	5
964	TRANE	High-Wall	MCW5107B5A00	TTK5107B5E00	9,949.73	11.75	2,472.07	8,108.40	5
965	TRANE	High-Wall	MCW512SB5A00	TTK512SB5E00	12,583.46	12.23	3,003.80	9,852.48	5
966	TRANE	High-Wall	MCW5129B5C0	TTK512MB5EFG	13,153.26	11.59	3,314.20	10,870.58	5
967	TRANE	High-Wall	MCW5127B5A00	TTK5127B5E00	13,685.19	11.31	3,532.32	11,586.02	5
968	TRANE	High-Wall	MCW518SB5A00	TTK518SB5E00	17,824.63	11.36	4,583.52	15,033.96	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีที่ยูคอลชาร์ม)	ประสิทธิภาพ (บีที่ยูชาร์มใน/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
969	TRANE	High-Wall	MCW5187B5A00	TTK5187B5E00	18,525.80	11.76	4,598.12	15,081.85	5
970	TRANE	High-Wall	MCW5247B5A00	TTK5247B5E00	24,374.30	11.44	6,221.35	20,406.03	5
971	TRANE	Hi-Wall	MCW509DB5A01	TTK509DB5E11	9,239.01	11.04	2,444.33	8,017.41	5
972	TRANE	Hi-Wall	MCW512DB5A11	TTK512DB5E21	12,467.11	11.29	3,223.97	10,574.63	5
973	TRANE	Hi-Wall	MCW518DB5A01	TTK515DB5E01	14,961.69	11.45	3,815.56	12,515.05	5
974	TRANE	Hi-Wall	MCW518DB5A01	TTK518DB5E11	18,727.79	11.35	4,818.29	15,804.00	5
975	UNI MASTER	UMF-21C/UMC-21M	UMF-21C	UMC-21M	21,436.91	11.01	5,686.99	16,549.15	5
976	UNI MASTER	UMF-28C/UMC-28M	UMF-28C	UMC-28M	30,516.25	11.31	7,876.70	22,921.20	5
977	UNI MASTER	UMF-32C/UMC-32M	UMF-32C	UMC-32M	32,092.25	11.45	8,186.22	23,821.90	5
978	UNI MASTER	UMF-36C/UMC-36M	UMF-36C	UMC-36M	36,399.22	11.29	9,414.08	27,394.97	5
979	UNI MASTER	UMF-383C/UMC-383M	UMF-383C	UMC-383M	37,878.66	11.37	9,730.32	28,315.22	5
980	UNI MASTER	UMF-413C/UMC-413M	UMF-413C	UMC-413M	39,545.08	11.19	10,316.36	30,020.61	5
981	UNI-AIRE	DDHW - 30S + ACHW - 30S	DDHW - 30S	ACHW - 30S	29,953.95	11.60	7,539.44	24,729.36	5
982	UNI-AIRE	DDHW-18U + ACHW-18U	DDHW-18U	ACHW-18U	18,750.99	11.73	4,669.37	15,315.54	5
983	UNI-AIRE	DDS-13 + ACS-13	DDS-13	ACS-13	13,677.68	11.25	3,548.68	11,639.66	5
984	UNI-AIRE	DDS-18 + ACS-18	DDS-18	ACS-18	19,244.02	11.52	4,877.57	15,998.42	5
985	UNI-AIRE	DDS-20 + ACS-20	DDS-20	ACS-20	20,834.35	11.37	5,349.15	17,545.21	5
986	UNI-AIRE	DDS-25 + ACS-25	DDS-25	ACS-25	26,395.91	11.03	6,988.14	22,921.11	5
987	UNI-AIRE	DDS-30H + ACS-30H	DDS-30H	ACS-30H	31,361.74	11.25	8,140.08	26,699.48	5
988	UNI-AIRE	DDS-36 + ACS-363	DDS-36	ACS-363	36,258.64	11.09	9,549.86	31,323.54	5
989	UNI-AIRE	DDS-36H + ACS-36H	DDS-36H	ACS-36H	37,434.08	11.04	9,904.64	32,487.22	5
990	UNI-AIRE	DDS-40 + ACS-403	DDS-40	ACS-403	40,675.13	11.35	10,462.07	34,315.58	5
991	UNI-AIRE	GREEN POWER	DDHW - 25	ACHW - 25	25,775.27	11.04	6,814.99	22,353.16	5
992	UNI-AIRE	WPH-09 + APH-09	WPH-09	APH-09	9,112.43	11.70	2,274.97	7,461.91	5
993	UNI-AIRE	WPH-13 + APH-13	WPH-13	APH-13	13,016.78	11.66	3,261.06	10,696.26	5
994	UNI-AIRE	WPH-18 + APH-18	WPH-18	APH-18	17,950.53	11.01	4,762.52	13,858.93	5
995	WEATHER COOL	FWC 1100 / CWC 32	FWC 1100	CWC 32	35,231.63	11.50	8,945.71	29,341.94	5
996	WEATHER COOL	FWC 400 / CWC 12	FWC 400	CWC 12	12,934.21	11.63	3,246.16	10,647.42	5
997	WEATHER COOL	FWC 600 / CWC 18	FWC 600	CWC 18	17,640.04	11.08	4,650.10	15,252.33	5
998	WEATHER COOL	FWC 800 / CWC 25	FWC 800	CWC 25	24,758.84	11.30	6,398.01	20,985.48	5
999	WEATHER COOL	WCFA-18 / WCCA-18	WCFA-18	WCCA-18	18,350.42	11.02	4,864.14	15,954.37	5
1000	WEATHER COOL	WCFA-33 / WCCA-33	WCFA-33	WCCA-33	31,545.30	11.12	8,281.12	27,162.07	5
1001	WEATHER COOL	WCFA-36 / WCCA-36	WCFA-36	WCCA-36	35,548.60	11.24	9,231.00	30,277.67	5
1002	WEATHER COOL	WCFB-26 / WCCB-26	WCFB-26	WCCB-26	25,028.04	11.09	6,589.27	21,612.81	5
1003	WILSON	FWT12B / CWT12B	FWT12B	CWT12B	13,942.80	11.32	3,595.98	11,794.81	5
1004	WILSON	TOP 25B	FWT 25B	CWT 25B	25,607.06	11.15	6,704.32	21,990.17	5
1005	WILSON	TOP 32	FWT 32	CWT 32	33,178.29	11.16	8,684.08	28,483.78	5
1006	WILSON	TOP18B	FWT18B	CWT18B	20,155.71	11.39	5,168.11	16,951.39	5
1007	WILSON	TOP20	FWT20	CWT20	20,530.00	11.21	5,346.52	17,536.59	5
1008	WILSON	TOP24	FWT24	CWT24	25,182.95	11.00	6,682.42	21,918.34	5
1009	WILSON	TOP24S	FWT24	CWT24S	24,538.08	11.81	6,068.93	19,906.08	5
1010	WILSON	TOP26A	FWT26A	CWT26A	26,674.33	11.13	6,999.24	20,367.79	5
1011	WILSON	TOP28	FWT28	CWT28	28,479.96	11.58	7,179.40	23,548.45	5
1012	WILSON	TOP33T	FWT33T	CWT33T	33,471.04	11.07	8,832.42	28,970.32	5
1013	WILSON	TOP36	FWT36	CWT36	36,160.38	11.28	9,358.60	30,696.21	5
1014	WILSON	TOP36AT	FWT36AT	CWT36AT	36,428.56	11.73	9,069.81	29,748.98	5
1015	WILSON	TOP38	FWT38	CWT38	38,889.98	11.57	9,817.04	32,199.89	5
1016	WILSON	TOP38AT	FWT38AT	CWT38AT	39,360.83	11.96	9,612.64	31,529.46	5
1017	WILSON	TOP40	FWT40	CWT40	36,952.64	11.59	9,313.34	30,547.76	5
1018	WILSON	TOP40BS	FWT40B	CWT40B	40,644.09	11.40	10,410.68	34,147.02	5
1019	WILSON	TOP41	FWT41	CWT41	37,346.73	11.26	9,681.55	31,755.49	5
1020	WILSON	TOP41AT	FWT41	CWT41AT	38,087.47	11.50	9,668.70	31,713.35	5
1021	WORA	WR14FC-S / WR14CD-S	WR14FC-S	WR14CD-S	14,330.40	11.53	3,629.56	10,562.02	5
1022	WORA	WR16FC-S / WR16CD-S	WR16FC-S	WR16CD-S	16,943.99	11.20	4,417.96	12,856.26	5
1023	YORK	FCTH-12 / YCMH-12	FCTH-12	YCMH-12	12,364.06	11.49	3,141.92	10,305.50	5
1024	YORK	FCTH-18 / YCMH-18	FCTH-18	YCMH-18	18,400.92	11.29	4,760.48	15,614.36	5
1025	YORK	FIDH12 / YCLH12	FIDH12	YCLH12	13,054.31	11.21	3,401.80	11,157.90	5

ลำดับ	เครื่องหมาย	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีที่ยูคอลชาร์มิง)	ประสิทธิภาพ (บีที่ยูชาร์มิง/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
1026	YORK	FIDH18 / YCLH18	FIDH18	YCLH18	19,226.62	11.24	4,993.20	16,377.70	5
1027	YORK	FIDH25 / YCLH25	FIDH25	YCLH25	27,872.63	11.38	7,154.00	23,465.12	5
1028	YORK	FIDH36-3 / YCLH36-3	FIDH36-3	YCLH36-3	37,265.86	11.36	9,577.60	27,870.82	5
1029	YORK	FIDH40 / YCLH40	FIDH40	YCLH40	39,053.75	11.26	10,129.48	29,476.79	5
1030	YORK	FLCH12 / YCLH12	FLCH12	YCLH12	13,252.21	11.46	3,375.52	11,071.71	5
1031	YORK	FLCH18 / YCLH18	FLCH18	YCLH18	19,199.32	11.22	4,996.12	16,387.27	5
1032	YORK	FLCH18-TB / YCLH18-TB	FLCH18-TB	YCLH18-TB	18,268.53	11.71	4,557.24	14,947.76	5
1033	YORK	FLCH25 / YCLH25	FLCH25	YCLH25	26,507.83	11.22	6,897.04	22,622.29	5
1034	YORK	FLCH25-TB / YCLH25-TB	FLCH25-TB	YCLH25-TB	25,187.38	11.10	6,627.23	21,737.32	5
1035	YORK	FLCH30 / YCLH30	FLCH30	YCLH30	30,656.82	11.93	7,501.48	24,604.85	5
1036	YORK	FLCH36 - 3 / YCLH36-3	FLCH36 - 3	YCLH36-3	36,597.11	11.28	9,469.56	31,060.16	5
1037	YORK	FLCH36 / YCLH36	FLCH36	YCLH36	36,426.51	11.21	9,487.08	31,117.62	5
1038	YORK	FLVH25 / YCVH25	FLVH25	YCVH25	26,914.88	11.36	6,916.31	22,685.50	5
1039	YORK	FLVH36 / YCVH36	FLVH36	YCVH36	36,619.29	11.26	9,494.67	31,142.52	5
1040	YORK	GHEA09FS - AAAT / GHDA09FS - AAAT	GHEA09FS - AAAT	GHDA09FS - AAAT	8,355.99	11.42	2,137.44	6,219.95	5
1041	YORK	HGEA09FS-AATF / HGDA09FS-AATF	HGEA09FS-AATF	HGDA09FS-AATF	9,592.16	11.96	2,342.42	7,683.15	5
1042	YORK	HGEA09FS-AATI9 / HGDA09FS-AATI9	HGEA09FS-AATI9	HGDA09FS-AATI9	9,608.53	11.85	2,367.24	7,764.56	5
1043	YORK	HGEA12FS-AATF / HGDA12FS-AATF	HGEA12FS-AATF	HGDA12FS-AATF	12,855.73	11.53	3,256.97	10,682.86	5
1044	YORK	HGEA12FS-AATI9 / HGDA12FS-AATI9	HGEA12FS-AATI9	HGDA12FS-AATI9	12,884.39	11.50	3,272.15	10,732.66	5
1045	YORK	HGEA18FS-AATF / HGDA18FS-AATF	HGEA18FS-AATF	HGDA18FS-AATF	18,660.91	11.34	4,804.57	15,758.98	5
1046	YORK	HGEA18FS-AATI9 / HGDA18FS-AATI9	HGEA18FS-AATI9	HGDA18FS-AATI9	18,998.70	11.56	4,800.19	15,744.62	5
1047	YORK	HGEA24FS-AAT/HGDA24FS-AAT	HGEA24FS-AAT	HGDA24FS-AAT	22,914.99	11.37	5,883.80	19,298.86	5
1048	YORK	HGEA24FS-AATF / HGDA24FS-AATF	HGEA24FS-AATF	HGDA24FS-AATF	21,449.88	11.32	5,533.98	18,151.47	5
1049	YORK	HGEA24FS-AATI9 / HGDA24FS-AATI9	HGEA24FS-AATI9	HGDA24FS-AATI9	24,339.50	11.70	6,075.35	19,927.15	5
1050	YORK	MGEA24FS-AAAT-E / MGDA24FS-AAAT-E	MGEA24FS-AAAT-E	MGDA24FS-AAAT-E	21,449.88	11.32	5,533.98	18,151.47	5
1051	YORK	MGKC09DS-AAF / MGJC09DS-AAF	MGKC09DS-AAF	MGJC09DS-AAF	8,501.34	12.51	1,984.72	6,509.89	5
1052	YORK	MGKC12DS-AAF / MGJC12DS-AAF	MGKC12DS-AAF	MGJC12DS-AAF	11,134.04	11.52	2,822.18	9,256.75	5

จำนวน 66 ยี่ห้อ 1052 รุ่น

ข้อมูลหลอดคocomแพคฟลูอօเรสเซนต์

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	วัตต์	ชนิด	ประสิทธิภาพ ลูเมน/วัตต์	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
1	ECONO-WATD	Energy Saving Lamp	15	เดย์ไลท์	56	43.80	143.66	5
2	ECONO-WATD	Energy Saving Lamp	22	เดย์ไลท์	61	64.24	210.71	5
3	ECONO-WATD	ENSAVE 3U	13	เดย์ไลท์	62	37.96	124.51	5
4	ECONO-WATD	ENSAVE 3U	20	เดย์ไลท์	62	58.40	191.55	5
5	ECONO-WATD	ENSAVE 3U	13	วอร์มไวต์	58	37.96	124.51	5
6	ECONO-WATD	ENSAVE 3U	20	วอร์มไวต์	62	58.40	191.55	5
7	ECONO-WATD	ENSAVE 3U	22	วอร์มไวต์	63	64.24	210.71	5
8	ELEKTRA	CDU 13	13	เดย์ไลท์	66	37.96	124.51	5
9	ELEKTRA	CDU 13	13	วอร์มไวต์	65	37.96	124.51	5
10	ELEKTRA	MSL-2 11W/EX-D	11	เดย์ไลท์	66	32.12	105.35	5
11	ELEKTRA	MSL-2 11W/EX-WW	11	วอร์มไวต์	69	32.12	105.35	5
12	ELEKTRA	MSL-2 15W/EX-D	15	เดย์ไลท์	66	43.80	143.66	5
13	ELEKTRA	MSL-2 15W/EX-WW	15	วอร์มไวต์	63	43.80	143.66	5
14	ELEKTRA	MSL-2 9W/EX-D	9	เดย์ไลท์	64	26.28	86.20	5
15	ELEKTRA	MSL-2 9W/EX-WW	9	วอร์มไวต์	74	26.28	86.20	5
16	EVE LIGHTING	STANDARD CFL	8	เดย์ไลท์	56	23.36	76.62	5
17	EVE LIGHTING	STANDARD CFL	14	เดย์ไลท์	59	40.88	134.09	5
18	GE	FLE11/DBX/827	11	วอร์มไวต์	59	32.12	105.35	5
19	GE	FLE11/DBX/864	11	เดย์ไลท์	60	32.12	105.35	5
20	GE	FLE12HLX/827/E27/T2/BX 220-240V	12	วอร์มไวต์	61	35.04	114.93	5
21	GE	FLE12HLX/865/E27/T2/BX 220-240V	12	เดย์ไลท์	65	35.04	114.93	5
22	GE	FLE14HLX/827 Edison Plus	14	วอร์มไวต์	68	40.88	134.09	5
23	GE	FLE14HLX/827/E27/T3 Edison Plus	14	วอร์มไวต์	68	40.88	134.09	5
24	GE	FLE14HLX/865 Edison Plus	14	เดย์ไลท์	66	40.88	134.09	5
25	GE	FLE14HLX/865/E27/T3 Edison Plus	14	เดย์ไลท์	70	40.88	134.09	5
26	GE	FLE15/TBX/864	15	เดย์ไลท์	60	43.80	143.66	5
27	GE	FLE15/TBX/865	15	เดย์ไลท์	57	43.80	143.66	5
28	GE	FLE18/TBX/827	18	วอร์มไวต์	61	52.56	172.40	5
29	GE	FLE18/TBX/865	18	เดย์ไลท์	57	52.56	172.40	5
30	GE	FLE20/TBX/827	20	วอร์มไวต์	64	58.40	191.55	5
31	GE	FLE20/TBX/864	20	เดย์ไลท์	67	58.40	191.55	5
32	GE	FLE23/QBX/865	23	เดย์ไลท์	61	67.16	220.28	5
33	GE	FLE24HLX/827 Edison Plus	24	วอร์มไวต์	74	70.08	229.86	5
34	GE	FLE24HLX/865 Edison Plus	24	เดย์ไลท์	68	70.08	229.86	5
35	GE	FLE8HLX/827/E27/T2/BX 220-240V	8	วอร์มไวต์	70	23.36	76.62	5
36	GE	FLE8HLX/865/E27/T2/BX 220-240V	8	เดย์ไลท์	58	23.36	76.62	5
37	GE	FLE9/DBX/864	9	เดย์ไลท์	54	26.28	86.20	5
38	GE	FLE9/TBX/865	9	เดย์ไลท์	50	26.28	86.20	5
39	LAMPTAN	SPIRAL 13W	13	เดย์ไลท์	58	37.96	124.51	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	วัตต์	ชนิด	ประสิทธิภาพ ลูเมน/วัตต์	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
40	LAMPTAN	SPIRAL 13W	13	วอร์มไว์ต์	61	37.96	124.51	5
41	LAMPTAN	SPIRAL 18W	18	เดย์ไลต์	70	52.56	172.40	5
42	LAMPTAN	SPIRAL 18W	18	วอร์มไว์ต์	67	52.56	172.40	5
43	LAMPTAN	SPIRAL 7W	7	เดย์ไลต์	58	20.44	67.04	5
44	LAMPTAN	SPIRAL 7W	7	วอร์มไว์ต์	61	20.44	67.04	5
45	LAMPTAN	SPIRAL 9W	9	เดย์ไลต์	59	26.28	86.20	5
46	LEKISE	CFL SPIRAL T2 11W/EX-D	11	เดย์ไลต์	57	32.12	105.35	5
47	LEKISE	CFL SPIRAL T2 13W/EX-D	13	เดย์ไลต์	59	37.96	124.51	5
48	LEKISE	CFL SPIRAL T2 9W/EX-D	9	เดย์ไลต์	59	26.28	86.20	5
49	LKS DAI-ICHI	CFL 13W EX-D	13	เดย์ไลต์	62	37.96	124.51	5
50	LKS DAI-ICHI	CFL 13W EX-W	13	วอร์มไว์ต์	64	37.96	124.51	5
51	LKS DAI-ICHI	CFL 15W EX-W	15	วอร์มไว์ต์	62	43.80	143.66	5
52	LKS DAI-ICHI	CFL 20W EX-D	20	เดย์ไลต์	59	58.40	191.55	5
53	LKS DAI-ICHI	CFL 20W EX-W	20	วอร์มไว์ต์	66	58.40	191.55	5
54	LKS DAI-ICHI	M2U-1 5W/EX-D	5	เดย์ไลต์	47	14.60	47.89	5
55	LKS DAI-ICHI	M2U-1 5W/EX-WW	5	วอร์มไว์ต์	52	14.60	47.89	5
56	LKS DAI-ICHI	M2U-2 13W	13	เดย์ไลต์	58	37.96	124.51	5
57	LKS DAI-ICHI	M2U-2 13W	13	วอร์มไว์ต์	68	37.96	124.51	5
58	LKS DAI-ICHI	M2U-2 7W/EX-D	7	เดย์ไลต์	58	20.44	67.04	5
59	LKS DAI-ICHI	M2U-2 7W/EX-WW	7	วอร์มไว์ต์	60	20.44	67.04	5
60	LKS DAI-ICHI	M3U-2 20W	20	เดย์ไลต์	62	58.40	191.55	5
61	LKS DAI-ICHI	M3U-2 20W	20	วอร์มไว์ต์	67	58.40	191.55	5
62	LKS DAI-ICHI	M3U-2 23W/EX-D	23	เดย์ไลต์	60	67.16	220.28	5
63	LKS DAI-ICHI	M3U-2 23W/EX-WW	23	วอร์มไว์ต์	65	67.16	220.28	5
64	LKS DAI-ICHI	SSL-1 20W/EX-D	20	เดย์ไลต์	57	58.40	191.55	5
65	LKS DAI-ICHI	SSL-1 20W/EX-WW	20	วอร์มไว์ต์	69	58.40	191.55	5
66	OKES	HYJ2U-O5W	5	เดย์ไลต์	52	14.60	47.89	5
67	OKES	MK-O13W	5	เดย์ไลต์	63	14.60	47.89	5
68	OPPLE	YPZ 220/11W-2U 2700K E27	11	วอร์มไว์ต์	68	32.12	105.35	5
69	OPPLE	YPZ 220/11W-2U 6400K E27	11	เดย์ไลต์	60	32.12	105.35	5
70	OPPLE	YPZ 220/13W-2U 2700K E27	13	วอร์มไว์ต์	65	37.96	124.51	5
71	OPPLE	YPZ 220/13W-2U 6400K E27	13	เดย์ไลต์	58	37.96	124.51	5
72	OPPLE	YPZ 220/15W-3US 2700K E27	15	วอร์มไว์ต์	67	43.80	143.66	5
73	OPPLE	YPZ 220/20W-3U 2700K E27	20	วอร์มไว์ต์	68	58.40	191.55	5
74	OPPLE	YPZ 220/20W-3U 6400K E27	20	เดย์ไลต์	67	58.40	191.55	5
75	OPPLE	YPZ 220/7W-2US 6400K E27	7	เดย์ไลต์	56	20.44	67.04	5
76	OSRAM	DULUXSTAR	10	เดย์ไลต์	53	29.20	95.78	5
77	OSRAM	DULUXSTAR	13	เดย์ไลต์	79	37.96	124.51	5
78	OSRAM	DULUXSTAR	20	เดย์ไลต์	61	58.40	191.55	5
79	OSRAM	DULUXSTAR	10	วอร์มไว์ต์	68	29.20	95.78	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	วัตต์	ชนิด	ประสิทธิภาพ ลูเมน/วัตต์	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
80	OSRAM	DULUXSTAR	13	วอร์มไวท์	68	37.96	124.51	5
81	OSRAM	DULUXSTAR	23	เดย์ไลต์	62	67.16	220.28	5
82	OSRAM	DULUXSTAR COMPACT	5	เดย์ไลต์	51	14.60	47.89	5
83	OSRAM	DULUXSTAR COMPACT	8	เดย์ไลต์	53	23.36	76.62	5
84	OSRAM	DULUXSTAR COMPACT	11	เดย์ไลต์	53	32.12	105.35	5
85	OSRAM	DULUXSTAR COMPACT	14	เดย์ไลต์	57	40.88	134.09	5
86	OSRAM	DULUXSTAR COMPACT	5	วอร์มไวท์	54	14.60	47.89	5
87	OSRAM	DULUXSTAR COMPACT	8	วอร์มไวท์	58	23.36	76.62	5
88	OSRAM	DULUXSTAR COMPACT	11	วอร์มไวท์	56	32.12	105.35	5
89	OSRAM	DULUXSTAR COMPACT	14	วอร์มไวท์	59	40.88	134.09	5
90	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST	5	เดย์ไลต์	55	14.60	47.89	5
91	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST	8	เดย์ไลต์	61	23.36	76.62	5
92	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST	11	เดย์ไลต์	64	32.12	105.35	5
93	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST	13	เดย์ไลต์	62	37.96	124.51	5
94	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST	18	เดย์ไลต์	60	52.56	172.40	5
95	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST	5	วอร์มไวท์	54	14.60	47.89	5
96	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST	8	วอร์มไวท์	60	23.36	76.62	5
97	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST	13	วอร์มไวท์	67	37.96	124.51	5
98	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST	18	วอร์มไวท์	64	52.56	172.40	5
99	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST E14	5	เดย์ไลต์	50	14.60	47.89	5
100	OSRAM	DULUXSTAR MINITWIST E14	5	วอร์มไวท์	55	14.60	47.89	5
101	PANASONIC	EFU11E272V	11	ซ็อฟท์วอร์ม	58	32.12	105.35	5
102	PANASONIC	EFU11E652V	11	คูลเดย์ไลต์	54	32.12	105.35	5
103	PANASONIC	EFU14E272V	14	ซ็อฟท์วอร์ม	57	40.88	134.09	5
104	PANASONIC	EFU14E652V	14	คูลเดย์ไลต์	55	40.88	134.09	5
105	PANASONIC	EFU18E272V	18	ซ็อฟท์วอร์ม	63	52.56	172.40	5
106	PANASONIC	EFU18E652V	18	คูลเดย์ไลต์	66	52.56	172.40	5
107	PANASONIC	EFU5E282V	5	ซ็อฟท์วอร์ม	56	14.60	47.89	5
108	PANASONIC	EFU5E672V	5	คูลเดย์ไลต์	48	14.60	47.89	5
109	PANASONIC	EFU8E272V	8	ซ็อฟท์วอร์ม	57	23.36	76.62	5
110	PANASONIC	EFU8E652V	8	คูลเดย์ไลต์	53	23.36	76.62	5
111	PHILIPS	ESSENTIAL ชูเปอร์คัม	8	คูลเดย์ไลต์	57	23.36	76.62	5
112	PHILIPS	ESSENTIAL ชูเปอร์คัม	14	คูลเดย์ไลต์	59	40.88	134.09	5
113	PHILIPS	ESSENTIAL ชูเปอร์คัม	23	คูลเดย์ไลต์	62	67.16	220.28	5
114	PHILIPS	ESSENTIAL ชูเปอร์คัม	18	วอร์มไวท์	65	52.56	172.40	5
115	PHILIPS	ESSENTIAL ชูเปอร์คัม	23	วอร์มไวท์	63	67.16	220.28	5
116	PHILIPS	TORNADO	15	คูลเดย์ไลต์	63	43.80	143.66	5
117	PHILIPS	TORNADO	20	คูลเดย์ไลต์	63	58.40	191.55	5
118	PHILIPS	TORNADO	11	วอร์มไวท์	65	32.12	105.35	5
119	PHILIPS	TORNADO	15	วอร์มไวท์	66	43.80	143.66	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	วัตต์	ชนิด	ประสิทธิภาพ ลูเมน/วัตต์	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
120	PHILIPS	จีนี่	5	คูลเดย์ไลท์	46	14.60	47.89	5
121	PHILIPS	จีนี่	8	คูลเดย์ไลท์	49	23.36	76.62	5
122	PHILIPS	จีนี่	11	คูลเดย์ไลท์	55	32.12	105.35	5
123	PHILIPS	จีนี่	14	คูลเดย์ไลท์	55	40.88	134.09	5
124	PHILIPS	จีนี่	8	วอร์มไวต์	50	23.36	76.62	5
125	PHILIPS	จีนี่	14	วอร์มไวต์	57	40.88	134.09	5
126	RACER	RCF-15/S	15	เดย์ไลท์	64	43.80	143.66	5
127	SILVER LIGHT	CFL 13W 2U	13	เดย์ไลท์	62	37.96	124.51	5
128	SILVER LIGHT	CFL 13W 2U	13	วอร์มไวต์	65	37.96	124.51	5
129	SILVER LIGHT	CFL 20W 3U	20	เดย์ไลท์	61	58.40	191.55	5
130	SILVER LIGHT	CFL 20W 3U	20	วอร์มไวต์	65	58.40	191.55	5
131	SYLVANIA	Minilynx Economy 2U	15	วอร์มไวต์	65	43.80	143.66	5
132	SYLVANIA	Minilynx Economy 3U	15	เดย์ไลท์	64	43.80	143.66	5
133	SYLVANIA	Minilynx Economy 3U	20	เดย์ไลท์	61	58.40	191.55	5
134	SYLVANIA	Minilynx Economy 3U	15	วอร์มไวต์	66	43.80	143.66	5
135	SYLVANIA	Minilynx Economy 3U	20	วอร์มไวต์	66	58.40	191.55	5
136	SYLVANIA	Minilynx Mini-Twister T2	11	เดย์ไลท์	67	32.12	105.35	5
137	TOSHIBA	EFA7D/65-E	7	เดย์ไลท์	45	20.44	67.04	5
138	TOSHIBA	EFA7L/27-E	7	วอร์มไวต์	55	20.44	67.04	5
139	TOSHIBA	EFD11L/27-E2U	11	วอร์มไวต์	58	32.12	105.35	5
140	TOSHIBA	EFD13D/65-E2U	13	เดย์ไลท์	57	37.96	124.51	5
141	TOSHIBA	EFD13D/65-E3U	13	เดย์ไลท์	59	37.96	124.51	5
142	TOSHIBA	EFD13L/27-E2U	13	วอร์มไวต์	65	37.96	124.51	5
143	TOSHIBA	EFD13L/27-E3U	13	วอร์มไวต์	63	37.96	124.51	5
144	TOSHIBA	EFD18D/65-E3U	18	เดย์ไลท์	61	52.56	172.40	5
145	TOSHIBA	EFD18L/27-E3U	18	วอร์มไวต์	63	52.56	172.40	5
146	TOSHIBA	EFD5L/27-E	5	วอร์มไวต์	51	14.60	47.89	5
147	TOSHIBA	EFD9D/65-E3U	9	เดย์ไลท์	58	26.28	86.20	5
148	TOSHIBA	EFD9L/27-E3U	9	วอร์มไวต์	63	26.28	86.20	5
149	TOSHIBA	EFS25D/65-E	25	เดย์ไลท์	60	73.00	239.44	5

จำนวน 16 ยี่ห้อ 149 รุ่น

ข้อมูลหลอดฟลูออเรสเซนซ์ T5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	วัตต์	ชนิด	ระดับประสิทธิภาพ ลูเมน/วัตต์	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
1	ALICO	FHE 28T5	28	เดย์ไลท์	97.00	81.76	268.17	5
2	LEKISE	F14T5/EX-D	14	เดย์ไลท์	91.33	40.88	134.09	5
3	LEKISE	F28T5/EX-D	28	เดย์ไลท์	97.96	81.76	268.17	5
4	OSRAM	FH 28W/840 HE	28	คูลไวท์	101.82	81.76	268.17	5
5	RACER	F28T5/EX-D	28	เดย์ไลท์	98.06	81.76	268.17	5
6	SILVER LIGHT	FHE 14T5	14	เดย์ไลท์	87.43	40.88	134.09	5
7	SILVERLIGHT	FHE 28T5	28	เดย์ไลท์	95.25	81.76	268.17	5

ข้อมูลบลลาสต์แกนเหล็กนิรภัย

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	กำลังไฟฟ้าสูงสุดเสีย (วัตต์)	สำหรับหลอดขนาด (วัตต์)	ระดับ
1	RACER	LL 18-130	5.88	18	5
2	RACER	LL 36-130	5.99	36	5
3	TOSHIBA	40 BLL	5.90	36	5
4	PHILIPS	BTA 18 L04 LW	5.99	18	5
5	PHILIPS	BTA 36 L04 LW	6.00	36	5
6	VS	LN 18/20.151	5.89	18	5
7	VS	LN 18/20.585	5.99	18	5
8	VS	LN 36/40.155	5.84	36	5
9	VS	LN 36/40.586	5.95	36	5
10	VS	LN 36/40.586	5.95	36	5

4 ยี่ห้อ 10 รุ่น

ข้อมูลบลัลลาส์ต์อิเล็กทรอนิกส์ T5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ขนาด / วัตต์	กำลังไฟฟ้า ด้านเข้า(วัตต์)	ตัวประกอบการ ส่องสว่างของบลัลลาส์ต์	ระดับ
1	LAMEX	SLIM 1X14W	1X14	16.63	0.96	5
2	LAMEX	SLIM 1x28 W	1X28	30.57	1.04	5
3	LAMEX	SLIM 2X14W	2X14	31.90	1.01	5
4	LAMEX	SLIM 2x28 W	2X28	61.00	1.02	5
5	ECONO-WATD	SLIM 1X14W	1X14	16.58	1.00	5
6	ECONO-WATD	SLIM 1X28W	1X28	30.92	1.01	5
7	ECONO-WATD	SLIM 2X14W	2X14	31.89	0.99	5
8	ECONO-WATD	SLIM 2X28W	2X28	60.97	1.03	5
9	LEKISE	ESE-114	1X14	16.93	1.06	5
10	LEKISE	ESE-128	1X28	30.43	1.00	5
11	LEKISE	ESE-214	2X14	32.98	1.03	5
12	LEKISE	ESE-228	2X28	60.53	1.03	5
13	OSRAM	QTP5 1X14-35	1X28	30.96	1.02	5
14	RACER	ESE-128	1X28	30.60	1.01	5
15	RACER	ESE-214	2X14	32.93	1.03	5
16	RACER	ESE-228	2X28	60.68	1.05	5
17	SILVER LIGHT	1X28-EBC	1X28	29.71	0.98	5
18	SILVER LIGHT	2X28-EBC	2X28	59.40	1.02	5
19	SYLVANIA	SLIM 1x28 W	1X28	30.50	1.02	5
20	SYLVANIA	SLIM 2x28 W	2X28	60.99	1.04	5

ข้อมูลหัดลมไฟฟ้า

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	ปริมาณลม (ลบ.ม./นาที)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ประสิทธิภาพ (ลบ.ม./นาที/วัตต์)	ระดับ (เบอร์)
1	ACCORD	AC-16 DESIGN	ตั้งพื้น	16	61.09	143.11	469.40	1.25	5
2	ACCORD	AC-16SL	ตั้งตีบ	16	64.72	148.25	486.25	1.27	5
3	ACCORD	AC-40WAI	ติดผนัง	16	63.13	140.15	459.68	1.32	5
4	ACCORD	EURO-A	ตั้งตีบ	16	61.52	143.96	472.18	1.25	5
5	ACCORD	LV-16UK	ตั้งพื้น	16	64.34	142.55	467.58	1.32	5
6	ACCORD	NEW 2001	ตั้งพื้น	16	68.96	150.89	494.92	1.33	5
7	ACCORD	NEW-2004A	ตั้งพื้น	16	60.68	141.77	464.99	1.25	5
8	ACCORD	NEW-2007	ตั้งพื้น	16	64.11	147.72	429.87	1.27	5
9	ACCORD	STAR-16	ตั้งตีบ	16	63.95	153.08	502.11	1.22	5
10	ACCORD	STORM-16	ตั้งพื้น	16	66.17	147.05	482.33	1.31	5
11	ACCORD	SUPER S-CLASS 2002	ตั้งตีบ	16	63.80	151.69	497.56	1.23	5
12	ACCORD	TORNADO	ตั้งตีบ	16	67.04	142.35	466.91	1.38	5
13	AIKO	D-1238	ตั้งตีบ	12	37.97	108.19	314.82	1.02	5
14	BLUESKY	SR-168	ตั้งตีบ	12	41.60	111.69	366.34	1.09	5
15	BLUESKY	SR-3677	ตั้งตีบ	16	64.78	144.57	474.19	1.31	5
16	BLUESKY	SR-7699	ตั้งพื้น	16	64.78	144.57	474.19	1.31	5
17	BLUESKY	SR-9669	ติดผนัง	16	64.33	144.86	475.14	1.30	5
18	CARIBBEAN	SR-168	ตั้งตีบ	12	41.60	111.69	366.34	1.09	5
19	CARIBBEAN	SR-3677	ตั้งตีบ	16	64.78	144.57	474.19	1.31	5
20	CARIBBEAN	SR-555	ตั้งตีบ	12	41.60	111.69	366.34	1.09	5
21	CARIBBEAN	SR-7699	ตั้งพื้น	16	64.78	144.57	474.19	1.31	5
22	CARIBBEAN	SR-9669	ติดผนัง	16	64.33	144.86	475.14	1.30	5
23	CROWN	B-12	ตั้งตีบ	12	39.87	102.73	336.94	1.13	5
24	CROWN	CR 503	ตั้งตีบ	16	67.49	137.68	451.58	1.43	5
25	CROWN	D-12	ตั้งตีบ	12	39.87	102.73	336.94	1.13	5
26	CROWN	K-2	ตั้งตีบ	12	39.87	102.73	336.94	1.13	5
27	CROWN	M-16	ตั้งตีบ	16	64.01	137.56	451.20	1.36	5
28	CROWN	M-91	ตั้งตีบ	12	39.82	106.84	350.44	1.09	5
29	CROWN	NEO	ตั้งตีบ	12	41.58	109.82	360.21	1.11	5
30	CROWN	NUVO	ตั้งตีบ	12	38.87	102.78	337.13	1.10	5
31	CROWN	W-16	ติดผนัง	16	65.05	147.61	429.53	1.29	5
32	DT-12	DT-12	ตั้งตีบ	16	65.11	153.91	504.84	1.24	5
33	GEO	GEO 12C	ตั้งตีบ	12	38.06	97.09	318.46	1.14	5
34	GEO	GEO 16	ตั้งตีบ	16	61.76	133.77	438.75	1.35	5
35	GOLDEN SWAN	TF-12	ตั้งตีบ	12	40.29	103.48	339.43	1.14	5
36	GOLDEN SWAN	TF-16	ตั้งตีบ	16	65.69	133.01	436.26	1.44	5
37	GRAND	GF-T1204	ตั้งตีบ	12	37.97	108.19	314.82	1.02	5
38	GRAND	GF-T1622	ตั้งตีบ	16	69.18	145.94	424.69	1.38	5
39	HANABISHI	HFA-12D	ตั้งตีบ	12	35.83	101.35	294.94	1.03	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	ปริมาณลม (ลบ.ม./นาที)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ประสิทธิภาพ (ลบ.ม./นาที/วัตต์)	ระดับ (เบอร์)
40	HANABISHI	HFA-212D	ตั้งเตี้ย	12	37.72	102.99	337.80	1.07	5
41	HANABISHI	HFA-216D	ตั้งเตี้ย	16	60.48	127.11	369.88	1.39	5
42	HANABISHI	HFA-216F	ตั้งพื้น	16	60.48	127.11	369.88	1.39	5
43	HANABISHI	HFA-216S	ตั้งพื้น	16	60.48	127.11	369.88	1.39	5
44	HANABISHI	HFA-316D	ตั้งเตี้ย	16	69.08	157.45	516.42	1.28	5
45	HANABISHI	HFA-316F	ตั้งพื้น	16	69.08	157.45	516.42	1.28	5
46	HANABISHI	HFA-316S	ตั้งพื้น	16	69.08	157.45	516.42	1.28	5
47	HANABISHI	HFA-316W	ติดผนัง	16	66.17	155.26	509.24	1.24	5
48	HANABISHI	HFA-412D	ตั้งเตี้ย	12	40.69	98.61	323.44	1.20	5
49	HANABISHI	HFA-416W	ติดผนัง	16	63.72	153.18	502.44	1.21	5
50	HANABISHI	HFA-516S	ตั้งพื้น	16	60.48	127.11	369.88	1.39	5
51	HATARI	HA-P16D1	ตั้งพื้น	16	63.13	137.06	449.56	1.35	5
52	HATARI	HA-P16M1	ตั้งพื้น	16	63.13	137.06	449.56	1.35	5
53	HATARI	HA-P16M2	ตั้งพื้น	16	63.13	137.06	449.56	1.35	5
54	HATARI	HA-P16R1	ตั้งพื้น	16	71.35	143.72	471.41	1.45	5
55	HATARI	HA-P16R2	ตั้งพื้น	16	63.13	137.06	449.56	1.35	5
56	HATARI	HA-S16D2	ตั้งเตี้ย	16	63.13	137.06	449.56	1.35	5
57	HATARI	HA-S16M1	ตั้งเตี้ย	16	71.35	143.72	471.41	1.45	5
58	HATARI	HA-S16M3	ตั้งเตี้ย	16	71.35	143.72	471.41	1.45	5
59	HATARI	HA-T12M1	ตั้งเตี้ย	12	38.28	96.13	315.29	1.16	5
60	HATARI	HA-T16D1	ตั้งเตี้ย	16	64.46	144.55	474.14	1.30	5
61	HATARI	HA-T16M1	ตั้งเตี้ย	16	61.47	144.31	473.32	1.24	5
62	HATARI	HA-W16D1	ติดผนัง	16	66.62	150.26	492.86	1.30	5
63	HATARI	HA-W16M1	ติดผนัง	16	66.62	150.26	492.86	1.30	5
64	HATARI	HA-W16M2	ติดผนัง	16	66.62	150.26	492.86	1.30	5
65	HATARI	HA-W16R1	ติดผนัง	16	66.62	150.26	492.86	1.30	5
66	HATARI	HB-S16M4	ตั้งเตี้ย	16	62.72	144.35	473.47	1.27	5
67	HATARI	HB-T16M2	ตั้งเตี้ย	16	63.45	142.35	466.91	1.30	5
68	HATARI	HC-S16M5	ตั้งเตี้ย	16	62.93	139.02	455.99	1.32	5
69	HATARI	HC-W16M3	ติดผนัง	16	61.51	146.18	479.45	1.23	5
70	HATARI	HD-W16R3	ติดผนัง	16	60.43	141.20	463.12	1.25	5
71	HITACHI	LF - 84X	ตั้งพื้น	16	63.31	152.16	499.09	1.22	5
72	HITACHI	WF-64W	ติดผนัง	12	39.57	103.81	340.48	1.11	5
73	HITACHI	WF-84W	ติดผนัง	16	61.64	146.47	480.41	1.23	5
74	HITACHI	WF-84WT	ติดผนัง	16	64.93	134.09	439.80	1.41	5
75	HOUSE WORTH	TF-12	ตั้งเตี้ย	12	40.29	103.48	339.43	1.14	5
76	HOUSE WORTH	TF-16	ตั้งเตี้ย	16	65.69	133.01	436.26	1.44	5
77	HOWELL	TF-12	ตั้งเตี้ย	12	37.97	108.19	354.85	1.02	5
78	HOWELL	TF-16	ตั้งเตี้ย	16	69.18	145.94	478.69	1.38	5
79	HURCULIS	HR-777	ติดผนัง	16	64.33	144.86	475.14	1.30	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	ปริมาณลม (ลบ.ม./นาที)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ประสิทธิภาพ (ลบ.ม./นาที/วัตต์)	ระดับ (เบอร์)
80	HURCULIS	HR-888	ตั้งตีบ	16	64.78	144.57	474.19	1.31	5
81	HURCULIS	HR-999	ตั้งพื้น	16	64.78	144.57	474.19	1.31	5
82	IMARFLEX	IE-120A	ตั้งตีบ	12	45.49	115.22	377.93	1.15	5
83	IMARFLEX	IE-180A	ติดผนัง	16	64.70	149.45	490.18	1.26	5
84	IMARFLEX	IE-181	ตั้งตีบ	16	66.08	149.12	489.13	1.29	5
85	IMARFLEX	IE-182A	ตั้งพื้น	16	66.93	146.00	478.88	1.34	5
86	IMARFLEX	IE-184A	ติดผนัง	16	65.72	154.88	508.00	1.24	5
87	IMARFLEX	IF - 777	ตั้งพื้น	16	74.45	165.77	543.72	1.31	5
88	IMARFLEX	IF-666A	ตั้งพื้น	16	65.04	147.17	482.71	1.29	5
89	IMARFLEX	IF-777A	ตั้งพื้น	16	64.73	148.19	486.06	1.28	5
90	IMARFLEX	IF-778	ตั้งตีบ	16	63.52	143.61	471.03	1.29	5
91	IMARFLEX	IF-929	ตั้งพื้น	16	66.08	149.12	433.95	1.29	5
92	IMARFLEX	IF-929A	ตั้งพื้น	16	62.49	149.18	489.32	1.22	5
93	IMARFLEX	IF-945	ตั้งพื้น	16	66.76	155.18	509.00	1.26	5
94	IMARFLEX	IF-952	ตั้งตีบ	16	66.08	149.12	489.13	1.29	5
95	IMARFLEX	IF-953A	ติดผนัง	16	65.24	152.57	500.43	1.25	5
96	IMARFLEX	IF-959	ตั้งพื้น	16	65.39	154.41	506.46	1.24	5
97	IMARFLEX	IF-961A	ตั้งตีบ	12	46.33	118.99	390.29	1.14	5
98	IMARFLEX	IF-999	ตั้งพื้น	16	66.08	149.12	489.13	1.29	5
99	IMARFLEX	IF-999A	ตั้งพื้น	16	61.36	147.11	482.52	1.22	5
100	IMARFLEX	TF-12	ตั้งตีบ	12	40.29	103.48	339.43	1.14	5
101	IMARFLEX	WF-16	ติดผนัง	16	61.52	142.55	467.58	1.26	5
102	KAWA	INTERNATIONAL 16"	ตั้งตีบ	16	62.16	143.17	469.59	1.27	5
103	KAWA	JUMBO	ตั้งตีบ	16	65.42	154.79	507.71	1.23	5
104	LUCKY	WF-16	ติดผนัง	16	61.52	142.55	467.58	1.26	5
105	LUCKY GLOBAL	TF-12	ตั้งตีบ	12	40.29	103.48	339.43	1.14	5
106	LUCKY GLOBAL	TF-16	ตั้งตีบ	16	65.69	133.01	436.26	1.44	5
107	MAX	WF-16	ติดผนัง	16	61.52	142.55	467.58	1.26	5
108	MD	F-161	ตั้งพื้น	16	68.96	150.91	494.97	1.33	5
109	MD	F-162	ตั้งตีบ	16	68.96	150.91	494.97	1.33	5
110	MD	F-163	ติดผนัง	16	66.34	153.15	502.35	1.26	5
111	MD	F-164	ตั้งตีบ	16	63.80	151.69	497.56	1.23	5
112	MD	F-169	ตั้งพื้น	16	66.40	153.91	504.84	1.26	5
113	MICKEY MOUSE	B-12	ตั้งตีบ	12	38.76	106.81	350.35	1.06	5
114	MICKEY MOUSE	CR - 701	ตั้งตีบ	16	64.83	142.58	467.67	1.33	5
115	MIDEA	FS40-7L	ตั้งพื้น	16	62.03	127.01	416.58	1.43	5
116	MIDEA	FS40-A4A	ตั้งพื้น	16	62.03	127.01	416.58	1.43	5
117	MIDEA	FT40-7H	ตั้งตีบ	16	62.83	132.52	434.68	1.39	5
118	MIDEA	FT40-7J	ตั้งตีบ	16	62.03	127.01	416.58	1.43	5
119	MIDEA	FTS40-7M	ตั้งพื้น	16	62.83	132.52	434.68	1.39	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	ปริมาณลม (ลบ.ม./นาที)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ประสิทธิภาพ (ลบ.ม./นาที/วัตต์)	ระดับ (เบอร์)
120	MIDEA	FTS40-7MR	ตั้งพื้น	16	62.83	132.52	434.68	1.39	5
121	MIDEA	FW40-7M	ติดผนัง	16	62.59	134.58	441.43	1.36	5
122	MIDEA	FW40-7MR	ติดผนัง	16	62.59	134.58	441.43	1.36	5
123	MIDEA	FW40-7N	ติดผนัง	16	61.06	133.02	436.31	1.34	5
124	MIDEA	FW40-7NR	ติดผนัง	16	61.06	133.02	436.31	1.34	5
125	MIDEA	FW86-40P	ติดผนัง	16	61.06	133.02	436.31	1.34	5
126	MIRA	M-1211	ตั้งเตี้ย	12	51.50	125.27	410.88	1.20	5
127	MIRA	M-1211N	ตั้งเตี้ย	12	44.76	115.43	378.60	1.13	5
128	MIRA	M-133	ติดผนัง	16	70.46	155.20	509.05	1.33	5
129	MIRA	M-152N	ตั้งพื้น	16	65.39	152.28	499.47	1.25	5
130	MIRA	M-161N	ตั้งเตี้ย	16	66.65	151.66	497.46	1.28	5
131	MIRA	M-162	ตั้งพื้น	16	66.08	149.12	489.13	1.29	5
132	MIRA	M-1621	ตั้งพื้น	16	69.82	138.92	455.65	1.47	5
133	MIRA	M-162N	ตั้งพื้น	16	62.64	146.18	479.45	1.25	5
134	MIRA	M-162TSN	ตั้งพื้น	16	64.56	147.34	483.29	1.28	5
135	MIRA	M-1631	ติดผนัง	16	67.51	143.93	472.08	1.37	5
136	MIRA	M-1632	ติดผนัง	16	68.87	145.47	477.16	1.38	5
137	MIRA	M-1639N	ติดผนัง	16	64.73	153.45	503.30	1.23	5
138	MIRA	M-163N	ติดผนัง	16	61.78	147.84	484.91	1.22	5
139	MIRA	M-163SN	ติดผนัง	16	63.45	149.77	491.24	1.24	5
140	MIRA	M-166	ตั้งเตี้ย	16	66.08	149.12	489.13	1.29	5
141	MIRA	M-166N	ตั้งเตี้ย	16	62.60	145.27	476.49	1.26	5
142	MIRA	M-167	ตั้งเตี้ย	16	64.71	146.15	479.36	1.29	5
143	MIRA	M-1691	ตั้งพื้น	16	66.76	155.20	509.05	1.26	5
144	MIRA	M-1692	ตั้งพื้น	16	72.60	138.55	454.46	1.53	5
145	MIRA	M-169N	ตั้งพื้น	16	64.97	146.70	481.18	1.29	5
146	MIRA	M-172	ตั้งพื้น	16	63.88	145.97	478.78	1.28	5
147	MISUSHITA	FAN-016T	ตั้งเตี้ย	16	63.85	142.50	414.66	1.31	5
148	MISUSHITA	FAN-16SL	ตั้งพื้น	16	63.85	142.50	467.39	1.31	5
149	mitsubishi	D12-GK	ตั้งเตี้ย	12	45.88	111.72	366.44	1.20	5
150	mitsubishi	D12-GL	ตั้งเตี้ย	12	45.05	112.10	367.68	1.17	5
151	mitsubishi	D12-GM	ตั้งเตี้ย	12	41.20	111.59	366.01	1.08	5
152	mitsubishi	D16-GL	ตั้งเตี้ย	16	67.79	138.20	453.31	1.43	5
153	mitsubishi	D16-GM	ตั้งเตี้ย	16	62.89	138.25	453.45	1.33	5
154	mitsubishi	LV16-GL	ตั้งพื้น	16	63.43	136.01	446.12	1.36	5
155	mitsubishi	LV16-GM	ตั้งพื้น	16	64.17	138.61	454.65	1.35	5
156	mitsubishi	LV16-RK	ตั้งเตี้ย	16	64.56	137.94	401.41	1.37	5
157	mitsubishi	LV16-RL	ตั้งพื้น	16	62.84	142.20	466.43	1.29	5
158	mitsubishi	LV16-RM	ตั้งพื้น	16	62.07	143.77	471.55	1.26	5
159	mitsubishi	R16-GL	ตั้งเตี้ย	16	66.73	136.98	449.29	1.42	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	ปริมาณลม (ลบ.ม./นาที)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ประสิทธิภาพ (ลบ.ม./นาที/วัตต์)	ระดับ (เบอร์)
160	MITSUBISHI	R16-GM	ตั้งเตี้ย	16	63.29	137.69	451.63	1.34	5
161	MITSUBISHI	W16-GK	ติดผนัง	16	62.46	137.30	450.34	1.33	5
162	MITSUBISHI	W16-GL	ติดผนัง	16	61.09	135.40	444.11	1.32	5
163	MITSUBISHI	W16-GM	ติดผนัง	16	60.41	133.94	439.32	1.32	5
164	MITSUBISHI	W16-RK	ติดผนัง	16	66.05	148.31	486.45	1.30	5
165	MITSUBISHI	W16-RL	ติดผนัง	16	63.21	144.31	473.32	1.28	5
166	MITSUBISHI	W16-RM	ติดผนัง	16	62.23	145.56	477.44	1.25	5
167	MITSUMARU	AP-TF16	ตั้งเตี้ย	16	61.35	144.54	474.09	1.24	5
168	MITSUMARU	KM -T126H	ตั้งเตี้ย	12	37.97	108.19	314.82	1.02	5
169	MITSUMARU	KM -T16H	ตั้งเตี้ย	16	69.18	145.94	424.69	1.38	5
170	MITSUMARU	KM-SF2163P	ตั้งเตี้ย	16	62.76	140.22	459.92	1.31	5
171	MITSUMARU	KM-WF2164P	ติดผนัง	16	62.02	146.70	481.18	1.23	5
172	NCC	B-12	ตั้งเตี้ย	12	39.82	106.84	350.44	1.09	5
173	NCC	M-16	ตั้งเตี้ย	16	64.01	137.56	451.20	1.36	5
174	OGAWA	OA - 1224 A	ตั้งเตี้ย	12	35.26	91.05	298.63	1.13	5
175	OGAWA	OA-1613	ตั้งเตี้ย	16	63.80	151.69	497.56	1.23	5
176	OGAWA	OA-1614	ตั้งเตี้ย	16	64.72	148.25	431.40	1.27	5
177	OGAWA	OA-1665	ตั้งเตี้ย	16	62.76	140.22	459.92	1.31	5
178	OGAWA	OA-2635	ตั้งพื้น	16	66.17	147.05	482.33	1.31	5
179	OGAWA	OA-2694	ตั้งพื้น	16	63.80	151.69	497.56	1.23	5
180	OGAWA	OA-3626A	ตั้งพื้น	16	61.08	145.47	477.16	1.23	5
181	OGAWA	OA-3627	ตั้งพื้น	16	64.34	142.55	467.58	1.32	5
182	OSAKI	HS 916	ตั้งพื้น	16	68.92	154.67	507.33	1.30	5
183	OSAKI	HS 988	ตั้งพื้น	16	62.48	147.75	484.63	1.23	5
184	OSAKI	W615	ติดผนัง	16	63.43	153.27	502.73	1.21	5
185	PANASONIC	F-BB12B	ตั้งเตี้ย	12	46.06	125.88	412.89	1.07	5
186	PANASONIC	F-BB16A	ตั้งเตี้ย	16	74.04	147.43	429.02	1.47	5
187	PANASONIC	F-BB16B	ตั้งเตี้ย	16	66.87	147.08	482.42	1.33	5
188	PANASONIC	F-BL16A	ตั้งพื้น	16	65.49	145.39	476.87	1.32	5
189	PANASONIC	F-BR16A	ติดผนัง	16	74.59	151.64	497.36	1.44	5
190	PANASONIC	F-BS16B	ตั้งพื้น	16	66.87	147.08	482.42	1.33	5
191	PANASONIC	F-BU16B	ติดผนัง	16	61.31	139.91	458.91	1.28	5
192	PANASONIC	F-BW16A	ตั้งพื้น	16	67.04	147.93	485.20	1.32	5
193	PROTECH	TF-65	ตั้งเตี้ย	16	60.85	143.37	470.26	1.24	5
194	SANRIO	030463KT	ตั้งพื้น	16	60.48	127.11	369.88	1.39	5
195	SANRIO	030464TA	ตั้งพื้น	16	60.48	127.11	369.88	1.39	5
196	SANRIO	050132KT	ตั้งพื้น	16	60.48	127.11	369.88	1.39	5
197	SANRIO	050133TA	ตั้งพื้น	16	60.48	127.11	369.88	1.39	5
198	SANYO	F-12PS	ตั้งเตี้ย	12	39.73	102.52	336.27	1.13	5
199	SANYO	F-16PA	ตั้งเตี้ย	16	66.72	154.12	505.51	1.26	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	ปริมาณลม (ลบ.ม./นาที)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ประสิทธิภาพ (ลบ.ม./นาที/วัตต์)	ระดับ (เบอร์)
200	SANYO	F-16PF	ตั้งพื้น	16	70.62	152.35	499.71	1.35	5
201	SANYO	F-16PK	ติดผนัง	16	67.61	158.82	520.93	1.24	5
202	SANYO	F-R16PK	ติดผนัง	16	67.61	158.82	462.16	1.24	5
203	SINGER	JET	ตั้งโต๊ะ	16	60.19	132.74	435.40	1.32	5
204	SPRINTER	SP12GL	ตั้งโต๊ะ	12	41.14	98.33	322.53	1.22	5
205	SPRINTER	SP16GL	ตั้งโต๊ะ	16	60.46	146.26	479.74	1.21	5
206	SPRINTER	SP16SL	ตั้งพื้น	16	60.46	146.26	479.74	1.21	5
207	SUN SMILE	SM-3677	ตั้งโต๊ะ	16	64.78	144.57	474.19	1.31	5
208	SUN SMILE	SM-7699	ตั้งพื้น	16	64.78	144.57	474.19	1.31	5
209	SUN SMILE	SM-9669	ติดผนัง	16	64.33	144.86	475.14	1.30	5
210	TORY	TR 522	ตั้งโต๊ะ	12	39.20	94.05	273.69	1.22	5
211	TORY	TR 525	ตั้งโต๊ะ	12	38.28	96.13	315.29	1.16	5
212	TORY	TR 561	ตั้งโต๊ะ	16	69.15	145.12	476.01	1.39	5
213	TORY	TR 925	ตั้งโต๊ะ	12	38.28	96.13	315.29	1.16	5
214	TORY	TR 961	ตั้งโต๊ะ	16	63.13	137.06	449.56	1.35	5
215	TORY	TR 9694	ตั้งพื้น	16	71.35	143.72	471.41	1.45	5
216	TOSHIBA	SLF-441	ตั้งโต๊ะ	16	76.50	160.31	525.81	1.39	5
217	Twister	DT-13	ตั้งโต๊ะ	16	64.77	132.68	435.21	1.43	5
218	TWISTER	TWT-IS16	ตั้งโต๊ะ	16	62.75	144.03	472.42	1.27	5
219	VICTOR	F-162S	ตั้งโต๊ะ	16	66.72	154.12	505.51	1.26	5
220	VICTOR	SF-2164	ตั้งพื้น	16	64.72	148.25	486.25	1.27	5
221	VICTOR	SL-163	ตั้งพื้น	16	66.17	147.05	482.33	1.31	5
222	VICTOR	SL-168	ตั้งพื้น	16	67.04	142.35	466.91	1.38	5
223	VICTOR	SL-263	ตั้งพื้น	16	64.54	142.53	467.48	1.32	5
224	VICTOR	TF-116	ตั้งโต๊ะ	16	63.13	148.28	486.35	1.24	5
225	VICTOR	TF-162SN	ตั้งโต๊ะ	16	65.51	146.79	427.15	1.30	5
226	VICTOR	TFM-12N	ตั้งโต๊ะ	12	40.36	107.46	312.70	1.10	5
227	VICTOR	WF-617	ติดผนัง	16	60.15	143.63	471.12	1.22	5
228	VICTOR	WF-916	ติดผนัง	16	70.62	156.02	511.73	1.32	5
229	VICTOR	WF-921	ติดผนัง	16	65.92	156.13	512.11	1.23	5
230	VICTOR	WF-949R	ติดผนัง	16	65.12	153.97	505.03	1.23	5
231	VIGO	TF-66	ตั้งโต๊ะ	16	65.95	141.77	464.99	1.36	5
232	VIOZ	TF-62	ตั้งโต๊ะ	16	60.85	143.37	470.26	1.24	5
233	VIOZ	TF-63	ตั้งโต๊ะ	16	60.85	143.37	417.21	1.24	5
234	WASAKI	AERO' 09	ตั้งโต๊ะ	12	33.81	96.45	316.35	1.02	5
235	WASAKI	BV-H	ตั้งโต๊ะ	16	62.66	144.28	473.23	1.27	5
236	WASAKI	F1	ตั้งโต๊ะ	16	62.99	143.74	471.46	1.28	5
237	WASAKI	ICON	ตั้งโต๊ะ	12	32.81	94.26	309.16	1.02	5
238	WASAKI	MAXX	ตั้งโต๊ะ	16	68.25	153.27	502.73	1.30	5
239	WASAKI	MAXX' 09	ตั้งโต๊ะ	16	62.99	143.74	471.46	1.28	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	ปริมาณลม (ลบ.ม./นาที)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ประสิทธิภาพ (ลบ.ม./นาที/วัตต์)	ระดับ (เบอร์)
240	WASAKI	MEGA	ตั้งโต๊ะ	16	68.25	153.27	502.73	1.30	5
241	WASAKI	MIRAGE	ตั้งโต๊ะ	16	60.19	132.74	435.40	1.32	5
242	WASAKI	NEXT	ตั้งโต๊ะ	16	72.22	153.12	502.25	1.38	5
243	WASAKI	NEXT' 09	ตั้งโต๊ะ	16	64.26	149.43	490.13	1.26	5
244	WASAKI	PLATINUM' 09	ตั้งโต๊ะ	12	34.43	96.21	315.58	1.05	5
245	WASAKI	POWER	ตั้งโต๊ะ	16	72.22	153.12	502.25	1.38	5
246	WASAKI	POWER' 09	ตั้งโต๊ะ	16	62.99	143.74	471.46	1.28	5
247	WASAKI	RED	ตั้งโต๊ะ	12	45.36	106.05	347.86	1.25	5
248	WASAKI	SMILE	ตั้งโต๊ะ	16	61.95	139.25	456.76	1.30	5
249	WASAKI	TURBO	ตั้งโต๊ะ	12	38.7	97.91	321.14	1.15	5
250	ZEN	MT 051A	ตั้งโต๊ะ	12	36.68	100.58	329.90	1.07	5
251	ZEN	MT 051B	ตั้งโต๊ะ	12	36.68	100.58	329.90	1.07	5
252	ZEN	MT 051C	ตั้งโต๊ะ	12	36.68	100.58	329.90	1.07	5

45 ชีชั่วโมง 252 รุ่น

ข้อมูลพัดลมไฟฟ้า (ส่ายรอบตัว)

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	ปริมาณลม (ลบ.ม./นาที)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ประสิทธิภาพ (ลบ.ม./นาที/วัตต์)	ระดับ
1	IMARFLEX	IE-261	ส่ายรอบตัว	16	62.79	144.73	474.71	1.27	5
2	MIRA	M-168	ส่ายรอบตัว	16	60.73	143.08	469.30	1.24	5
3	mitsubishi	CY16-GM	ส่ายรอบตัว	16	62.05	138.48	454.22	1.31	5
4	mitsubishi	CY16-SM	ส่ายรอบตัว	16	62.76	145.50	477.25	1.26	5
5	PANASONIC	F-BC16A	ส่ายรอบตัว	16	62.12	146.93	481.94	1.23	5
6	PANASONIC	F-BQ16A	ส่ายรอบตัว	16	62.12	146.93	481.94	1.23	5

4 ยี่ห้อ 6 รุ่น

ข้อมูลหม้อหุงข้าวไฟฟ้า

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ขนาด/ลิตร	กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	ประสิทธิภาพพลังงาน (ร้อยละ)	พลังงานไฟฟ้าที่ใช้หุง (วัตต์- ชั่วโมง)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
1	GIFFARINE	GIF-18	1.8	581.40	91.60	264.61	633.58	5
2	MITSUMARU	AP-518	1.8	567.60	89.57	260.6	623.98	5
3	MITSUMARU	AP-518T	1.8	567.60	89.57	260.6	623.98	5
4	MITSUMARU	AP-628T	1.8	590.00	87.88	260.60	623.98	5
5	PANASONIC	SR-G18	1.8	645.80	87.70	269.50	645.29	5
6	PANASONIC	SR-G18S	1.8	645.80	87.70	269.50	645.29	5
7	PANASONIC	SR-G18SG	1.8	656.40	84.60	265.69	636.17	5
8	PANASONIC	SR-TEG18A	1.8	632.70	88.28	268.72	643.42	5
9	PANASONIC	SR-TEM18F	1.8	800.00	91.52	267.92	641.51	5
10	TOSHIBA	RC-T18A	1.8	600.00	87.00	263.75	631.52	5

4 ยี่ห้อ 10 รุ่น

ข้อมูลคอมไฟ์ฟ้า

ลำดับ	เครื่องหมาย การค้า	รุ่น	ประสิทธิภาพ ของคอมไฟ์ฟ้า (ร้อยละ)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ตร.ม./100ลักษ์ปี)	ระดับ
1	ALUMAR	ALVSTN236R/G13/M95/6	80.1	18.73	5
2	METROLITE	MAL 362/BF/M9L/M9R/60	81.4	12.84	5
3	METROLITE	MAL 362/DBP/M9L/M9R/60	84.1	11.90	5
4	METROLITE	MAL 362/MBF/M9L/M9R/60	87.4	11.44	5
5	METROLITE	MAP 361/BF/M9L/M9R/30	84.8	11.80	5
6	METROLITE	MAP 362/BF/M9L/M9R/60	82.6	11.89	5
7	SECO	T&F2 136 CBR	80.0	16.17	5
8	SECO	T&F2 236 CBR	84.6	15.41	5
9	X-TRABRITE	XBTL-114MGN	80.4	12.62	5
10	X-TRABRITE	XBTLA224MI	82.5	19.13	5

4 ปี/ห้อง 10 วัตต์

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ผ่านการรับรองเป็นวัสดุ อุปกรณ์
หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าประสิทธิภาพเชิงความร้อน (ร้อยละ)
1	Lucky Flame	AT-111	57.0
		AT-112	58.8
		AT-101	56.0
		HQ-101	53.4
		HQ-101S	55.7
		HQ-102	54.6
		HQ-102S	53.0
		HQ-221	55.1
		AT-627	57.1
2	Rinnai	RY-9001TBS	60.5
3	UD	UD-724	57.6
		UD-715	55.1
		UD-815	54.9
		UD-214	55.1
		UD-414	57.3
4	SUNFIRE	GS-201	60.3
		GS-100	58.4
		GSS-203TURBO	55.6
		GS-311	60.7
		GS-230	54.4
		GS-231	53.7
		GS-105	55.4
		GS-314	54.7
		GSS-728	56.6
		GS-204	54.7
5	SEIKI	RY 125	55.6
		ST 245	53.1
		ST 284	57.1
		ST 224	55.0
		ST 800	55.2
		TG 705	62.4
		TG 231	60.1
		TG 704	53.8
		RY 124	56.1
		ST 244	56.9
		RY 145	54.6
		ST 225	54.3
		RY 105	54.8

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าประสิทธิภาพเชิงความร้อน (วัตต์)
6	ไทยฟลาเวอร์	TF-199	58.4
		TF-188	57.0
		TF-118	56.8
		TF-198	59.9
		TF-119	54.4
		TF-189	55.7
		TF-169	54.7
		TF-168	55.1
		TF-288	53.9
		TF-889	54.0
		TF-588	54.5
		TF-569	54.7
		TF-598	58.1
7	DYNAFLAME	TS-421-C	54.3
		10-LK-981-C	54.2
8	MITSUMARU	KM-G214V	54.7
		KM-G2203V	55.6
รวม	8 ยี่ห้อ	55 รุ่น	

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซบีโตรเลียมเหลวที่ผ่านการรับรองเป็นวัสดุ อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (เพิ่มเติม)

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าประสิทธิภาพเชิงความร้อน (ร้อยละ)
1	Sunfire	GS-104	54.7
	Sunfire	GS-722	54.9
	Sunfire	GSK-150	55.3
	Sunfire	GSK-740	57.3
	Sunfire	GSS-240	58.4
	Sunfire	GSS-250	56.9
	Sunfire	GST-640	55.1
	Sunfire	GST-650	59.3
2	DYNAFLAME	10-LK-111-C	53.7
	DYNAFLAME	10-LK-222	53.0
	DYNAFLAME	10-LK 340	55.2
	DYNAFLAME	10-LK 341	53.9
	DYNAFLAME	10-LK 440	54.2
	DYNAFLAME	10-LK 441	53.1
	DYNAFLAME	DF 2071 C	53.2
3	SM	SM-11	56.5
4	UD	UD-114	59.6
	UD	UD-124	58.7
	UD	UD-711	59.7
	UD	UD-713	59.9
	UD	UD-721	57.7
	UD	UD-723	59.6
	UD	UD-725	57.7
	UD	UD-731	58.4
	UD	UD-733	64.2
	UD	UD-735	63.9
	UD	UD-741	53.9
	UD	UD-743	53.9
	UD	UD-745	63.4
	UD	UD-755	60.0
	UD	UD-765	55.6
	UD	UD-821	57.2
	UD	UD-825	56.2
5	Rinnai	RTL-602KS	55.6
	ECO POWER	ECO-2	53.3
		ECO-7	56.2

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าประสิทธิภาพเชิงความร้อน (ร้อยละ)
7	Seiki	RY-104	62.2
	Seiki	RY-440	55.0
	Seiki	RY-450	56.9
	Seiki	SK-340	60.3
	Seiki	SK-350	58.7
	Seiki	ST-550	54.2
	Seiki	ST-640	58.4
	Seiki	ST-650	57.6
	Seiki	TG-230	55.2
8	EVE	H70-2GP-004	53.9
9	ไทยฟลาเวอร์	TF-9889	58.7
	ไทยฟลาเวอร์	TF-669	55.7
	ไทยฟลาเวอร์	TF-518	61.5
	ไทยฟลาเวอร์	TF-389	54.7
	ไทยฟลาเวอร์	TF-289	54.9
	ไทยฟลาเวอร์	TF-109	59.0
10	LUCKY FLAME	AT-102	54.5
	LUCKY FLAME	AT-204	54.8
	LUCKY FLAME	AT-244	54.7
	LUCKY FLAME	AT-402	56.1
	LUCKY FLAME	AT-502	55.2
	LUCKY FLAME	AT-625	56.2
	LUCKY FLAME	DD-502	56.0
	LUCKY FLAME	DM-502	55.7
	LUCKY FLAME	HQ-111P	55.2
	LUCKY FLAME	HQ-111S	54.8
	LUCKY FLAME	HQ-112P	53.5
	LUCKY FLAME	HQ-112S	56.1
	LUCKY FLAME	HQ-221S	55.3
11	LUCKY FLAME	HQ-222	56.2
	LUCKY FLAME	HQ-222S	58.4
	LUCKY FLAME	HQ-712	53.3
	LUCKY FLAME	HQ-712S	53.5
	LUCKY FLAME	HQ-712SS	53.1
	LUCKY FLAME	LF-204	53.3
	LUCKY FLAME	LF-402	54.5
	LUCKY FLAME	LF-502	54.9
	LUCKY FLAME	LF-604	56.4
	LUCKY FLAME	LFO-2000S	54.2
11	LUCKY FLAME	LFO-2002S	56.7
	LUCKY FLAME	LFO-2002SS	53.2
11	Amo	ID-80	54.1

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าประสิทธิภาพเชิงความร้อน (วัตต์)
12	DYNASTY	B-50TB	56.6
	DYNASTY	B-520TB	54.6
13	G.E.TECH	B-50A(TB)	53.9
14	KORNKRIT	K1-TS	60.9
	KORNKRIT	K2-TS	54.5
รวม	14 ยี่ห้อ	88 รุ่น	

**รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ที่ผ่านเกณฑ์การรับรอง
เป็นวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน**

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าประสิทธิภาพ (ร้อยละ)
1	ยาสกาวา (Yaskawa)	CIMR-JT4A 0011 BAA	98.8
		CIMR-AT4A 0011 FAA	98.9
		CIMR-L7B 4045	97.1
		CIMR-L7B 4055	97.8
		CIMR-AT4A 0088 FAA	97.1
		CIMR-AT4A 0103 FAA	97.2
		CIMR-AT4A 0139 FAA	97.0
		CIMR-AT4A 0165 FAA	97.0
		CIMR-AT4A 0208 AAA	96.9
		CIMR-AT4A 0250 AAA	97.8
		CIMR-AT4A 0296 AAA	96.9
		CIMR-AT4A 0362 AAA	96.9
		CIMR-AT4A 0414 AAA	97.0
		CIMR-AT4A 0515 AAA	97.0
		CIMR-AT4A 0675 AAA	97.7
		CIMR-F7A 4300	97.4
		CIMR-F7A 4220	97.1
		CIMR-F7A 4185	97.0
		CIMR-F7A 4160	98.0
		CIMR-F7A 4132	97.5
		CIMR-F7A 4110	97.5
		CIMR-F7A 4090	97.0
		CIMR-F7A 4075	97.0
		CIMR-F7A 4055	98.0
		CIMR-F7A 4045	97.8
		CIMR-G7A 4300	97.3
		CIMR-G7A 4220	97.1
		CIMR-G7A 4185	97.0
		CIMR-G7A 4160	98.0
		CIMR-G7A 4132	97.6
		CIMR-G7A 4110	97.4
		CIMR-G7A 4090	97.2
		CIMR-G7A 4075	97.0
		CIMR-G7A 4055	98.0
		CIMR-G7A 4045	97.9
2	อาบีบี (ABB)	ACS550-01-012A-4+B055	98.0
		ACS550-01-012A-4	97.9
		ACH550-01-012A-4	97.2
		ACH550-01-015A-4	97.9

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าประสิทธิภาพ (ร้อยละ)
		ACS350-03E-12A5-4	98.9
		ACS350-03E-15A6-4	98.4
		ACS550-01-087A-4	96.8
		ACS550-01-125A-4	96.5
		ACS550-01-157A-4	96.9
		ACS550-01-180A-4	96.9
		ACS550-01-195A-4	97.2
		ACS550-01-246A-4	97.1
		ACS550-01-290A-4	97.2
		ACS550-02-368A-4	96.6
		ACS550-02-486A-4	96.9
		ACS550-02-526A-4	97.3
		ACS550-02-602A-4	97.4
		ACS550-02-645A-4	97.4
		ACS550-01-087A-4+B055	96.8
		ACS550-01-125A-4+B055	96.5
		ACS550-01-157A-4+B055	96.9
		ACS550-01-180A-4+B055	96.9
		ACS550-01-195A-4+B055	97.2
		ACS550-01-246A-4+B055	97.1
		ACS550-01-290A-4+B055	97.2
		ACH550-01-087A-4	96.8
		ACH550-01-125A-4	96.5
		ACH550-01-157A-4	96.9
		ACH550-01-180A-4	96.9
		ACH550-01-195A-4	97.2
		ACH550-01-246A-4	97.1
		ACH550-01-290A-4	97.2
		ACH550-02-368A-4	96.6
		ACH550-02-486A-4	96.9
		ACH550-02-526A-4	97.3
		ACH550-02-602A-4	97.4
		ACH550-02-645A-4	97.4
		ACH550-01-087A-4+B055	96.8
		ACH550-01-125A-4+B055	96.5
		ACH550-01-157A-4+b055	96.9
		ACH550-01-180A-4+B055	96.9
		ACH550-01-195A-4+B055	97.2
		ACH550-01-246A-4+B055	97.1
		ACH550-01-290A-4+B055	97.2
3	ฟูจิ (FUJI)	FRN 5.5 E1S-4A	98.5
		FRN 5.5 G1S-4A	97.3

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าประสิทธิภาพ (ร้อยละ)
		FRN 45 G1S-4A	97.5
		FRN 55 G1S-4A	96.8
		FRN 75 G1S-4A	97.0
		FRN 90 G1S-4A	98.0
		FRN 110 G1S-4A	97.7
		FRN 132 G1S-4A	97.5
		FRN 160 G1S-4A	96.5
		FRN 200 G1S-4A	97.0
		FRN 220 G1S-4A	98.0
		FRN 280 G1S-4A	97.9
		FRN 315 G1S-4A	97.6
		FRN 355 G1S-4A	96.9
		FRN 400 G1S-4A	97.0
		FRN 500 G1S-4A	98.0
		FRN 630 G1S-4A	97.4
		FRN 45 F1S-4A	97.0
		FRN 55 F1S-4A	98.0
		FRN 75 F1S-4A	97.3
		FRN 90 F1S-4A	96.8
		FRN 110 F1S-4A	97.0
		FRN 132 F1S-4A	98.0
		FRN 160 F1S-4A	98.1
		FRN 200 F1S-4A	97.0
		FRN 220 F1S-4A	98.0
		FRN 280 F1S-4A	97.0
		FRN 315 F1S-4A	98.0
		FRN 355 F1S-4A	98.0
		FRN 400 F1S-4A	97.0
		FRN 450 F1S-4A	98.0
		FRN 500 F1S-4A	98.0
		FRN 560 F1S-4A	97.0
4	มิตซูบิชิ (Mitsubishi)	FR-A 740 -5.5 K	96.1
		FR-A 740 -7.5 K	98.4
		FR-D 740 -5.5 K	98.8
		FR-F 740 -5.5 K	97.7
		FR-E 740 -5.5 K	98.7
5	เดลต้า (Delta)	VFD 055 E 43A	96.8
		VFD 550 F 43A	96.5
		VFD 750 F 43A	96.9
		VFD 450 F 43A	96.9
		VFD 1320 F 43A	96.8
		VFD 1100 F 43C	97.2

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าประสิทธิภาพ (ร้อยละ)
		VFD 900 F 43C	96.9
		VFD 1850 F 43A	97.2
		VFD 1600 V 43A-2	97.2
		VFD 450 V 43A-2	96.8
		VFD 055 VL 43A	96.3
		VFD 750 V 43C-2	95.7
		VFD 550 V 43C-2	96.5
		VFD 450 B 43A	96.8
		VFD 550 B 43C	96.5
		VFD 750 B 43C	95.7
		VFD 075 E 43A	97.27
		VFD 075 V 43A-2	96.63
		VFD 075 VL 43A	97.19
		VFD 075 B 43A	97.08
รวม	5 ยี่ห้อ	137 รุ่น	

**รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น กระจกที่ผ่านเกณฑ์การรับรองเป็นวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร
ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน**

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์	ค่าการส่องผ่านของธรรมชาติต่อค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์
1	GUARDIAN	กระจกสีเขียว การ์เดียน 8 มิลลิเมตร กระจกสีเขียว การ์เดียน 10 มิลลิเมตร กระจกสีเขียว การ์เดียน 12 มิลลิเมตร	0.54 0.50 0.48	1.28 1.29 1.24
2	กระจกสีเขียว (Ocean Green) กระจกلامิแทค (LAMITAG)	OFL 10 OFL 12 LOXO10C LOXO12C	0.53 0.50 0.49 0.48	1.26 1.23 1.24 1.21
3	WATTANACHAI SAFFTY GLASS	SPG 1685 SPG 1686	0.50 0.49	1.30 1.24
4	LAMSAFE INSULITE Save energy LAMSAFE Save energy LAMSAFE INSULITE LAMSAFE INSULITE Save energy LAMSAFE INSULITE Save energy	Green(EXZ01/LI/50) Green(EXZ02/1/07) Green(EXZ01/LI/52) Clear(EXZ01/LI/51) Gray Purple(EXZ01/L1/54)	0.34 0.45 0.47 0.49 0.29	1.71 1.46 1.42 1.46 1.22
5	Swiss Ecotec	IG:5G-6-5C IG:5G-10-5C IG:5G-12-5C IG:6G-6-6C IG:6G-8-6C IG:6G-10-6C IG:6G-12-6C IG:8G-8-6C IG:8G-10-6C IG:8G-12-6C IG:8G-10-8C IG:8G-12-8C	0.53 0.52 0.52 0.49 0.48 0.48 0.48 0.43 0.43 0.42 0.43 0.42	1.32 1.33 1.34 1.36 1.39 1.39 1.39 1.45 1.45 1.48 1.44 1.47

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์	ค่าการส่องผ่านของธรรมชาติต่อค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์
		7.38 Lam LowEG-6-6C 7.38 Lam LowEG-8-6C 7.38 LamLowEG-10-6C 7.38 Lam LowEG-12-6C	0.45 0.45 0.44 0.44	1.27 1.27 1.30 1.29
6	BSG	Green Tempered Glass 8 mm Green Tempered Glass 12 mm Solar Break 102 Gr Solar Break 103 Gr Solar Break 302 SS Solar Break 303 SS Solar Break 304 SS	0.54 0.48 0.46 0.53 0.34 0.37 0.53	1.27 1.25 1.34 1.35 1.25 1.38 1.28
7.	Glass form	กระจก laminate 8 มม. เขียว+ฟิล์ม 0.76 มม. PVB + 5 มม. ใส กระจก laminate 8 มม. เขียว+ฟิล์ม 0.76 มม. PVB + 6 มม. ใส กระจก laminate 10 มม. เขียว+ฟิล์ม 0.76 มม. PVB + 6 มม. ใส กระจก laminate 10 มม. เขียว+ฟิล์ม 0.76 มม. PVB + 10 มม. ใส กระจกแปรรูป 8 มม. เขียว กระจกแปรรูป 10 มม. เขียว กระจกแปรรูป 12 มม. เขียว	0.52 0.52 0.48 0.48 0.48 0.55 0.50 0.47	1.31 1.31 1.30 1.27 1.27 1.28 1.27
8	TGSG	12.38 E-EGN 8.38 E-SCAZ 10.38 E-SCAZ 10.38 REAVGN 12.38 REAVGN 10.38 SE-061 12.38 SE-061 8.38 SE-EGN 10.38 SE-EGN 12.38 SE-EGN 8.38 SE-SCAZ 24 HEAT STOP SE-CL 26 HEAT STOP SE-CL 24 HEAT STOP SE-EGN 26 HEAT STOP SE-EGN 24 HEAT STOP E-EGN 25 HEAT STOP E-EGN 24 HEAT STOP SE-SCAZ 24 HEAT STOP E-SCAZ 26 HEAT STOP E-SCAZ	0.44 0.44 0.44 0.36 0.36 0.49 0.48 0.39 0.36 0.36 0.36 0.40 0.41 0.32 0.28 0.43 0.43 0.29 0.37 0.37	1.51 1.55 1.55 1.32 1.35 1.24 1.21 1.30 1.30 1.34 1.33 1.22 1.25 1.40 1.47 1.50 1.50 1.50 1.66 1.66

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์	ค่าการส่องผ่านของธรรมชาติต่อค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์
		24 HEAT STOP REAVGN 28 HEAT STOP REAVGN	0.29 0.29	1.54 1.50
รวม	8 ยี่ห้อ	66 รุ่น		

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น จำนวนify ก้าวที่ผ่านการรับรองเป็นวัสดุ อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน (W/m'K)	ค่าความต้านทานความร้อน m ² K/W
1	ไมโครไฟเบอร์	PLN 1250	0.040	1.25
		FLS 1250	0.039	1.25
		FLD 1250	0.039	1.26
		PLN 1650	0.036	1.32
		FLS 1650	0.040	1.25
		FLD 1650	0.038	1.29
		FLS 2450	0.039	1.26
		FR 2450	0.038	1.29
		FLD 2450	0.037	1.28
		FRD 2450	0.040	1.25
		FL 2450	0.037	1.29
		PLN 3250	0.039	1.28
		FLS 3250	0.038	1.28
		FLD 3250	0.035	1.37
		PLN 4850	0.036	1.30
		FLS 4850	0.037	1.30
		PLN 2450	0.038	1.27
		FLD 4850	0.036	1.29
		เบอร์ 5 หนา 2"	0.038	1.28
		เบอร์ 5 หนา 3"	0.038	1.91
		เบอร์ 5 Plus หนา 2"	0.037	1.31
		เบอร์ 5 Plus หนา 3"	0.037	1.98
		เบอร์ 5 Plus หนา 4"	0.036	2.68
		เบอร์ 5 Plus หนา 6"	0.037	3.97
2	Homebase	มาตรฐาน 2"	0.038	1.28
		มาตรฐาน 4"	0.036	2.79
		Aluminium Foil 3"	0.037	1.97
		Aluminium Foil 4"	0.038	2.73
		Aluminium Foil 6"	0.038	3.93
3	3D Kool	หนา 2"	0.038	1.31
4	ตราช้าง	UBB1050	0.039	1.25
		UBB1250	0.039	1.26
		UBB1275	0.039	1.89
		UBB1650	0.037	1.28
		UBB2450	0.037	1.29
		UB3250	0.038	1.27
		UB4850	0.036	1.27
		Unifiber 2"	0.041	1.25
		Stay Cool 3" Super Save	0.040	1.87
		Stay Cool 3" Premium	0.039	1.91

ลำดับ	ยี่ห้อ	รุ่น	ค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน (W/m'K)	ค่าความด้านท่านความร้อน m ² K/W
		CRB1650	0.036	1.26
		CRB2450	0.038	1.33
		CRB3250	0.033	1.25
		CRB4850	0.034	1.26
		ROOF BATT	0.04	1.89
		KS COOL 3"	0.039	1.93
		KS COOL 2"	0.037	1.26
		3DKOOL 3"	0.038	1.95
		3DKOOL 2"	0.037	1.28
		Stay Cool 6" Premium	0.039	3.88
		Unifiber 3"	0.038	1.92
		ตราตันไม้ 3"	0.04	1.95
		ตราตันไม้ 2"	0.035	1.31
5	FEELCOOL	FEELCOOL 2"	0.036	1.25
		FEELCOOL 3"	0.039	1.86
รวม	5 ยี่ห้อ	55 รุ่น		