

ประกาศอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร
ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๕๓

ตามที่อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้ออกประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓ ไปแล้วนั้น เพื่อให้การสนับสนุนการดำเนินการขอรับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาและภาษีเงินได้นิติบุคคล สำหรับเงินได้ที่ได้จ่ายเพื่อเป็นการได้มาซึ่งทรัพย์สินประเภทวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง

อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๔๗ (๓) อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงออกประกาศกำหนดคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ของทรัพย์สินประเภทวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงานเพิ่มเติมจากประกาศ ฯ ทั้ง ๙ ฉบับข้างต้น ดังนี้

ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน ที่ผ่านหลักเกณฑ์ตามข้อ ๑ ของประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๑) และข้อ ๑ ของประกาศ ฯ (ฉบับที่ ๓) ตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓

ไกรฤทธิ นิลคุหา

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

รายละเอียดเอกสารแนบท้าย

ประเภท ยี่ห้อ รุ่น ของวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักร ที่มีผลต่อการประหยัดพลังงาน
ตามรายละเอียดแนบท้าย

ข้อมูลถลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - ตู้เย็น

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ประเภท	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ขนาด		ระดับ
						ลบ.เดซิเมตร	ลิวิบิกฟูต	
1	ELECTROLUX	ETE4407	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,938.27	590.94	440.0	15.5	5
2	ELECTROLUX	ETE5107	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,001.72	610.28	525.0	18.6	5
3	HAIER	HR-150B	ตู้เย็น 1 ประตู	498.04	151.84	147.0	5.2	5
4	HAIER	HR-170B	ตู้เย็น 1 ประตู	527.97	160.97	165.0	5.8	5
5	HAIER	HR-180B	ตู้เย็น 1 ประตู	541.13	164.98	177.0	6.3	5
6	HAIER	HRF-663ATA2HS*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,690.11	820.16	525.0	18.6	5
7	HAIER	HRF-663DTA2HS*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,563.21	781.47	548.0	19.4	5
8	HAIER	HRF-663ITA2HS*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,715.25	827.82	525.0	18.6	5
9	HAIER	HRF-663ITA2VS*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,698.49	822.71	525.0	18.6	5
10	HITACHI	R-T300W*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,288.19	392.74	293.0	10.4	5
11	HITACHI	R-Z440VX*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,647.35	502.24	440.0	15.5	5
12	HITACHI	R-Z480VX*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,922.70	586.19	480.0	17.0	5
13	LG	GC-B207BLQ*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,583.56	787.67	533.7	18.9	5
14	LG	GC-L207BLK*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,382.43	726.35	520.5	18.4	5
15	LG	GN-M352CLN*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,400.72	427.05	294.1	10.4	5
16	LG	GN-M492CLN*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,696.43	517.21	386.8	13.7	5
17	LG	GN-M612YPQ*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,740.73	530.71	456.3	16.1	5
18	LG	GN-V292RLC*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,308.54	398.95	231.3	8.2	5
19	LG	GR-P247CSP*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,029.25	618.68	635.2	22.4	5
20	MIRAGE	RF-1063	ตู้เย็น 1 ประตู	541.13	164.98	177.0	6.3	5
21	PANASONIC	NR-BU303	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,228.33	374.49	265.0	9.4	5
22	PANASONIC	NR-BU343*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,350.44	411.72	308.0	10.9	5
23	SAMSUNG	RT41LS2*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,272.62	388.00	335.3	11.8	5
24	SAMSUNG	RT41TS2*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,272.62	388.00	335.3	11.8	5
25	SAMSUNG	RT45TS2*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,252.27	381.79	361.4	12.8	5
26	SAMSUNG	RT45US1	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	1,377.98	420.12	361.4	12.8	5
27	SANYO	RM-952P	ตู้เย็น 1 ประตู	498.04	151.84	147.0	5.2	5
28	SANYO	RM-959P	ตู้เย็น 1 ประตู	527.97	160.97	165.0	5.8	5
29	SANYO	RM-963P	ตู้เย็น 1 ประตู	541.13	164.98	177.0	6.3	5
30	SANYO	SR-952P	ตู้เย็น 1 ประตู	498.04	151.84	147.0	5.2	5
31	SANYO	SR-959P	ตู้เย็น 1 ประตู	527.97	160.97	165.0	5.8	5
32	SANYO	SR-963P	ตู้เย็น 1 ประตู	541.13	164.98	177.0	6.3	5
33	TOSHIBA	GR-R58KD*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,245.95	684.74	513.2	18.1	5
34	TOSHIBA	GR-R66KDA*	ตู้เย็น 2 ประตูขึ้นไป	2,480.60	756.28	568.0	20.1	5

จำนวน 8 ยี่ห้อ 34 รุ่น

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2553

ข้อมูลตลาดประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - เครื่องปรับอากาศ

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีทียู/ชั่วโมง)	ประสิทธิภาพ (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
1	AMENA	Micro-Tech Series	SU41MNVPE	VC41CSYPE	40,191.31	11.52	10,190.51	33,424.87	5
2	AMENA	Micro-Tech Series	SU40MNVPE	VC40CSYPE	39,671.32	11.53	10,050.64	32,966.10	5
3	AMENA	Micro-Tech Series	SU36MNVPE	VC36CSYPE	36,054.60	11.06	9,519.20	31,222.98	5
4	AMENA	Micro-Tech Series	SU36MNVPE	VC36CSYPE	36,818.89	11.48	9,364.44	30,715.36	5
5	AMENA	Micro-Tech Series	SU33MNVPE	VC33CSYPE	32,530.01	11.49	8,269.44	27,123.76	5
6	AMENA	Micro-Tech Series	SU20MNVQE	PC20RSVQE	19,586.59	11.23	5,094.23	16,709.08	5
7	AMENA	Micro-Tech Series	SU14MNVQE	PC14RSVQE	13,965.32	11.44	3,565.32	11,694.25	5
8	AMENA	Micro-Tech Series	DCM19BNVQE	PC19RSVQE	20,171.74	11.45	5,142.12	16,866.15	5
9	AMENA	Micro-Tech Series	DCM13BNVQE	PC13RSVQE	13,528.58	11.17	3,536.12	11,598.47	5
10	CARRIER	38RE0255X-1 / 42VE008	42VE008	38RE0255X-1	25,110.96	11.54	6,353.63	20,839.90	5
11	CARRIER	38RGE012R111 / 42VFE004X110	42VFE004X110	38RGE012R111	12,862.90	11.19	3,355.08	11,004.66	5
12	CARRIER	38RGE018R111 / 42VFE006X110	42VFE006X110	38RGE018R111	18,139.56	11.58	4,573.01	14,999.48	5
13	CARRIER	38RGE030R110 / 42VFE010X010	42VFE010X010	38RGE030R110	32,204.50	11.42	8,234.98	27,010.75	5
14	CARRIER	38RGE030S210 / 42FAE010X210	42FAE010X210	38RGE030S210	31,254.94	11.37	8,027.37	26,329.78	5
15	CARRIER	38RGE036S210 / 42VFE012X010	42VFE012X010	38RGE036S210	36,044.71	11.03	9,539.35	31,289.06	5
16	CARRIER	38RGE036S230 / 42VFE012X010	42VFE012X010	38RGE036S230	36,096.23	11.13	9,471.02	31,064.95	5
17	CARRIER	38RGE040S210 / 42VFE014X010	42VFE014X010	38RGE040S210	40,340.76	11.29	10,435.79	34,229.38	5
18	CARRIER	38RGE040S230 / 42VFE014X010	42VFE014X010	38RGE040S230	40,324.72	11.47	10,270.22	33,686.33	5
19	CENTRAL AIR	CFH-EFA515 / CCS-ECA515	CFH-EFA515	CCS-ECA515	15,253.69	11.33	3,931.78	12,896.24	5
20	CENTRAL AIR	CFH-EFA536 / CCS-EMA536(A)	CFH-EFA536	CCS-EMA536(A)	36,844.48	11.75	9,154.78	30,027.69	5
21	COKAN	NCFC 36 / NCCD 36	NCFC 36	NCCD 36	36,054.95	11.51	9,143.69	29,991.30	5
22	COKAN	NCFC 36T / NCCD 36T	NCFC 36T	NCCD 36T	36,194.84	11.64	9,077.11	29,772.93	5
23	DAISENKO	DCF12-5B	DCF12-5B	DCU12-5B	13,101.06	11.12	3,438.88	11,279.54	5
24	DUNHAM-BUSH	5CFE-04 / 5AS-12	5CFE-04	5AS-12	13,165.88	11.31	3,399.46	11,150.24	5
25	FUSION	FUCR24A / FUDT24A	FUCR24A	FUDT24A	25,003.14	11.37	6,421.08	21,061.14	5
26	HICLASS	HIAKC12B	HIAKC12B	HICRV12B	13,101.06	11.12	3,438.88	11,279.54	5
27	HICLASS	HIAKC24A / HICRV24A	HIAKC24A	HICRV24A	25,003.14	11.37	6,421.08	21,061.14	5
28	JVA ELECTRIC	AICD2RC50+5 / ASCD2RC50S+5	AICD2RC50+5	ASCD2RC50S+5	18,070.98	11.23	4,696.82	15,405.57	5
29	JVA ELECTRIC	AIWM2RC50+5 / ASWM2RC50S+5	AIWM2RC50+5	ASWM2RC50S+5	16,158.89	11.01	4,284.52	14,053.21	5
30	KAISO	SF12B	SF12B	BC12B	13,101.06	11.12	3,438.88	11,279.54	5
31	KINDAI	FKIN12B	FKIN12B	CKIN12B	13,101.06	11.12	3,438.88	11,279.54	5
32	LG	G10-SBA6M	G10-SBA6MN	G10-SBA6MU	8,532.05	11.38	2,190.00	7,183.20	5
33	LG	G13-SBA6M	G13-SBA6MN	G13-SBA6MU	11,480.36	11.60	2,890.51	9,480.87	5
34	LG	G18-SCA6M	G18-SCA6MN	G18-SCA6MU	17,878.88	11.37	4,593.16	15,065.56	5
35	LG	I10-SBB6M	I10-SBB6MN	I10-SBB6MU	9,725.56	14.23	1,995.82	6,546.29	5
36	LG	I13-SBB6M	I13-SBB6MN	I13-SBB6MU	12,079.16	12.20	2,890.22	9,479.91	5
37	LG	V246LDK5	V246LDK5N	V246LDK5U	24,927.73	11.28	6,452.32	21,163.62	5
38	MEMORY	ADVANCE24A	FMA24A	CMA24A	25,003.14	11.37	6,421.08	21,061.14	5
39	MIKI	EF515-FA / EC515-CA	EF515-FA	EC515-CA	15,253.69	11.33	3,931.78	12,896.24	5
40	MIKI	EF536-FA / EC536-MA(A)	EF536-FA	EC536-MA(A)	36,844.48	11.75	9,154.78	30,027.69	5
41	mitsubishi electric	MS-SGG09VC-T1	MS-SGG09VC-T1	MU-SGG09VC-T1	8,709.13	11.41	2,228.54	7,309.62	5
42	mitsubishi electric	MS-SGG13VC-T1	MS-SGG13VC-T1	MU-SGG13VC-T1	12,582.09	11.53	3,186.60	10,452.03	5
43	mitsubishi electric	MSZ-SFG09VA-T1	MSZ-SFG09VA-T1	MUZ-SFG09VA-T1	8,901.57	16.13	1,610.96	5,283.96	5
44	mitsubishi electric	MSZ-SFG13VA-T1	MSZ-SFG13VA-T1	MUZ-SFG13VA-T1	12,961.51	12.90	2,934.31	9,624.53	5
45	SAMSUNG	NS065	NS065CCPREA	RC065FCCREA	18,427.87	11.31	4,758.14	15,606.70	5
46	STAR AIRE	FCR5-1301 / AR-355-3A	FCR5-1301	AR-355-3A	36,314.26	11.00	9,638.92	31,615.66	5
47	STAR AIRE	FCR5-1350 / AE-405	FCR5-1350	AE-405	40,758.39	11.35	10,489.52	34,405.61	5
48	STAR AIRE	FHD5-1100 / AE-305	FHD5-1100	AE-305	31,144.74	11.47	7,929.55	26,008.93	5
49	STAR AIRE	FHD5-400 / AE-125	FHD5-400	AE-125	13,177.49	11.89	3,235.94	10,613.90	5
50	STAR AIRE	FHD5-601 / AE-195	FHD5-601	AE-195	20,637.82	12.22	4,933.05	16,180.40	5
51	STAR AIRE	FHD5-801 / AE-265	FHD5-801	AE-265	28,095.09	11.74	6,987.85	22,920.15	5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	MODEL		ขนาด (บีทียู/ชั่วโมง)	ประสิทธิภาพ (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์)	พลังงานไฟฟ้า (หน่วยปี)	ค่าไฟฟ้า (บาทปี)	ระดับ
			Fan Coil Unit	Condensing Unit					
52	STAR AIRE	RE-135 / AE-135	RE-135	AE-135	12,680.02	11.92	3,107.17	10,191.52	5
53	SUPREME	CSD-09 / CUD-09	CSD-09	CUD-09	8,902.59	11.56	2,249.28	7,377.63	5
54	SUPREME	CSD-12 / CUD-12	CSD-12	CUD-12	12,582.09	11.62	3,161.48	10,369.67	5
55	TASAKI	FWME - 24F / CHGE - 24	FWME - 24F	CHGE - 24	24,887.13	11.13	6,532.04	21,425.09	5
56	TASAKI	FWME-24 IVT / CHLE-24 IVT	FWME-24 IVT	CHLE-24 IVT	22,878.82	11.56	5,779.26	18,955.99	5
57	TASAKI	FULE-20 / CHLE-20	FULE-20	CHLE-20	20,589.03	11.45	5,249.28	17,217.65	5
58	TRANE	Convertible	MCX524GB5WBA	TTK524LB50JA	25,320.79	11.33	6,528.54	21,413.60	5
59	TRANE	Convertible	MCX524GB5RBA	TTK524LB50JA	25,320.79	11.33	6,528.54	21,413.60	5
60	TRANE	High - Wall	MCW509DB5A01	TTK509DB5E01	9,621.84	11.69	2,403.16	7,882.36	5
61	TRANE	High-Wall	MCW518BB5A00	TTK518BB5E00	18,847.55	11.94	4,610.97	15,123.99	5
62	TRANE	High-Wall	MCW512BB5A00	TTK512BB5E00	12,631.22	11.82	3,120.02	10,233.67	5
63	TRANE	High-Wall	MCW509BB5A00	TTK509BB5E00	9,420.19	11.78	2,335.12	7,659.21	5
64	UNI MASTER	SUMF-18C / SUMC-18M	SUMF-18C	SUMC-18M	20,207.57	11.27	5,235.56	17,172.64	5
65	WEATHER COOL	NWFC 36 / NWCD 36	NWFC 36	NWCD 36	36,054.95	11.51	9,143.69	29,991.30	5
66	WEATHER COOL	NWFC 36T / NWCD 36T	NWFC 36T	NWCD 36T	36,194.84	11.64	9,077.11	29,772.93	5
67	WILSON	TOP24A	FWT24A	CWT24A	25,003.14	11.37	6,421.08	21,061.14	5
68	YORK	FLCH12-C / YCLH12-C	FLCH12-C	YCLH12-C	13,002.79	11.81	3,214.34	10,543.02	5
69	YORK	FLCH18-C / YCLH18-C	FLCH18-C	YCLH18-C	20,236.57	12.08	4,893.04	16,049.18	5
70	YORK	FLCH25-C / YCLH25-C	FLCH25-C	YCLH25-C	28,179.71	12.04	6,834.55	22,417.33	5
71	YORK	FLCH30-C / YCLH30-C	FLCH30-C	YCLH30-C	30,397.17	11.22	7,907.36	25,936.14	5
72	YORK	FLCH36-3C / YCLH36-3C	FLCH36-3C	YCLH36-3C	36,721.99	11.00	9,745.50	31,965.24	5
73	YORK	FLCH36-C / YCLH36-C	FLCH36-C	YCLH36-C	36,774.88	11.03	9,734.11	31,927.89	5

จำนวน 19 ยี่ห้อ 73 รุ่น

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2553

ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - พัดลมไฟฟ้า

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	EURO-A	ตั้งโต๊ะ	16	64.04	133.05	436.40	1.40	5
2	FAMILY	FM-S16C	ตั้งพื้น	16	61.61	146.23	479.65	1.23	5
3	INTERNATIONAL	INTERNATIONAL16	ตั้งโต๊ะ	16	67.65	149.24	489.51	1.32	5
4	KAWA	JUMBO	ตั้งโต๊ะ	16	67.65	149.24	489.51	1.32	5
5	KAWA	KW-16FS-S	ตั้งพื้น	16	67.50	148.22	486.16	1.33	5
6	KAWA	KW-16JS-S	ตั้งพื้น	16	67.50	148.22	486.16	1.33	5
7	TWISTER	TWT-IS16	ตั้งโต๊ะ	16	60.57	136.07	446.32	1.30	5
8	WASAKI	AERO'10	ตั้งโต๊ะ	12	35.31	93.51	306.72	1.10	5
9	WASAKI	F1'10	ตั้งโต๊ะ	16	64.76	144.72	474.67	1.31	5
10	WASAKI	POWER'10	ตั้งโต๊ะ	16	64.76	144.72	474.67	1.31	5

จำนวน 6 ยี่ห้อ 10 รุ่น

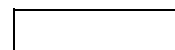
ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2553

ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดคอมเบอร์ 5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	วัตต์	ชนิด	ระดับประสิทธิภาพ ลูเมน/วัตต์	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
1	KONWA	NSL 14W/T5	14	เดย์ไลท์	89.45	40.88	134.09	5
2	KONWA	NSL 28W/T5	28	เดย์ไลท์	96.43	81.76	268.17	5
3	OPPLE	T5-14W	14	วอร์มไวต์	90.87	40.88	134.09	5
4	PHILIPS	TL-5 ESSENTIAL Th 14W/830	14	วอร์มไวต์	94.35	40.88	134.09	5
5	PHILIPS	TL-5 ESSENTIAL Th 14W/840	14	คูลไวต์	93.91	40.88	134.09	5
6	PHILIPS	TL-5 ESSENTIAL Th 14W/865	14	คูลเดย์ไลท์	92.65	40.88	134.09	5
7	PHILIPS	TL-5 ESSENTIAL Th 28W/830	28	วอร์มไวต์	102.21	81.76	268.17	5
8	RAMPPLUS	T5-14	14	วอร์มไวต์	89.51	40.88	134.09	5
9	RAMPPLUS	T5-28	28	วอร์มไวต์	96.60	81.76	268.17	5
10	TOSHIBA	FL14W/T5/EX-WW	14	วอร์มไวต์	93.62	40.88	134.09	5
11	TOSHIBA	FL28W/T5/EX-W	28	คูลไวต์	101.90	81.76	268.17	5

จำนวน 5 ยี่ห้อ 11 รุ่น

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2553



ข้อมูลลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	วัตต์	ชนิด	ประสิทธิภาพ ลูเมน/วัตต์	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
1	HI-TEK	หลอดประหยัดไฟ	11	เดย์ไลท์	61	32.12	105.35	5
2	HI-TEK	หลอดประหยัดไฟ	11	วอร์มไวต์	68	32.12	105.35	5
3	HI-TEK	หลอดประหยัดไฟ	20	วอร์มไวต์	72	58.40	191.55	5
4	OKES	HYJ2U-011W	11	เดย์ไลท์	63	32.12	105.35	5
5	OKES	HYJ2U-015W	15	เดย์ไลท์	62	43.80	143.66	5
6	OKES	HYJ2U-07W	7	เดย์ไลท์	57	20.44	67.04	5
7	OKES	HYJ3U-11W	11	เดย์ไลท์	65	32.12	105.35	5
8	OKES	HYJ3U-14W	14	เดย์ไลท์	64	40.88	134.09	5
9	OKES	HYJ3U-18W	18	เดย์ไลท์	65	52.56	172.40	5
10	OKES	HYJ3U-9W	9	เดย์ไลท์	58	26.28	86.20	5
11	PHILIPS	ECOTONE HS	5	ทูลเดย์ไลท์	46	14.60	47.89	5
12	PHILIPS	ECOTONE HS	8	ทูลเดย์ไลท์	51	23.36	76.62	5
13	PHILIPS	ECOTONE HS	8	วอร์มไวต์	53	23.36	76.62	5
14	PHILIPS	ECOTONE HS	11	วอร์มไวต์	59	32.12	105.35	5
15	PHILIPS	ECOTONE HS	14	วอร์มไวต์	59	40.88	134.09	5
16	PHILIPS	ECOTONE HS	20	ทูลเดย์ไลท์	59	58.40	191.55	5
17	PHILIPS	ECOTONE HS	20	วอร์มไวต์	69	58.40	191.55	5
18	PHILIPS	ECOTONE HS	23	ทูลเดย์ไลท์	64	67.16	220.28	5
19	PHILIPS	ECOTONE HS	23	วอร์มไวต์	69	67.16	220.28	5
20	PHILIPS	EHL TWISTER	45	ทูลไวต์	72	131.40	430.99	5
21	PHILIPS	ESSENTIAL	8	วอร์มไวต์	59	23.36	76.62	5
22	PHILIPS	ESSENTIAL	14	วอร์มไวต์	68	40.88	134.09	5
23	PHILIPS	GENIE	5	ทูลไวต์	50	14.60	47.89	5
24	PHILIPS	TORNADO	15	ทูลเดย์ไลท์	64	43.80	143.66	5
25	PHILIPS	TORNADO	15	วอร์มไวต์	69	43.80	143.66	5
26	PHILIPS	TORNADO	20	วอร์มไวต์	74	58.40	191.55	5

จำนวน 3 ยี่ห้อ 26 รุ่น

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2553

ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เบอร์ 5

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ขนาด / วัตต์	กำลังไฟฟ้า ด้านเข้า (วัตต์)	ตัวประกอบ ส่องสว่างของบัลลาสต์	ระดับ
1	SYLVANIA	ESE-114	1X14	16.75	1.01	5
2	SYLVANIA	ESE-128	1X28	30.26	1.00	5
3	SYLVANIA	ESE-214	2X14	32.88	1.02	5
4	SYLVANIA	ESE-228	2X28	59.57	1.01	5

จำนวน 1 ยี่ห้อ 4 รุ่น

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2553

ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - หม้อหุงข้าวไฟฟ้า

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ขนาด/ลิตร	กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	ประสิทธิภาพพลังงาน (ร้อยละ)	พลังงานไฟฟ้าที่ใช้หุง (วัตต์-ชั่วโมง)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ระดับ
1	MITSUMARU	AP-1818	1.8	575.30	86.15	263.19	630.18	5

จำนวน 1 ยี่ห้อ 1 รุ่น

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2553

ข้อมูลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - โคมไฟฟ้า

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	ประสิทธิภาพของโคมไฟฟ้า (ร้อยละ)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ตร.ม./100ลัมป์/ปี)	ระดับ
1	MODULAR	DR14130/10	86.9	11.52	5
2	MODULAR	SR14130/10	86.9	11.82	5
3	MODULAR	SR24260/10	85.8	11.88	5

จำนวน 1 ยี่ห้อ 3 รุ่น

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2553

รายชื่อ ยี่ห้อม กระจก

ลำดับ	ยี่ห้อม	รุ่น	ค่าสัมประสิทธิ์ การส่งผ่านความร้อน (SHGC)	ค่าการส่องผ่านของ แสงธรรมชาติต่อค่าสัมประสิทธิ์ รังสีอาทิตย์ (LSG)
1	Teasco DGU 24 Low-E	6mm Clear Glass Heat Strengthened with Soft Coat Low-E on Surface 2 +12mm Air Space (with Black Spacer, Structure Selant10mm+/-2mm) +6mm Clear Glass Heat Strengthened	0.42	1.42
รวม	1 ยี่ห้อม	1 รุ่น		

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2553

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ		ขนาดความสามารถในการทำความเย็น* (ตันความเย็น)	ค่าสมรรถนะการทำความเย็น (กิโวลต์ต่อ)
			ชนิดการระบายความร้อน	แบบของเครื่องอัดไอ		
1	CARRIER	19XR-4040334KCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	350	0.610
2	CARRIER	19XR-4041334CLS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	350	0.610
3	CARRIER	19XR-4041334KCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	350	0.608
4	CARRIER	19XR-4042334KCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	350	0.607
5	CARRIER	19XR-4140334KCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	350	0.609
6	CARRIER	19XR-4240334KCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	350	0.608
7	CARRIER	19XR-4040354CNS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.610
8	CARRIER	19XR-4040354KDH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.605
9	CARRIER	19XR-4041344CMS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.603
10	CARRIER	19XR-4041354KDH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.601
11	CARRIER	19XR-4042344KDH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.594
12	CARRIER	19XR-4140354CNS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.609
13	CARRIER	19XR-4140354KDH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.604
14	CARRIER	19XR-4141344KDH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.594
15	CARRIER	19XR-4240354KDH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.603
16	CARRIER	19XR-4545344KDH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.589
17	CARRIER	19XR-4041374CPS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.603
18	CARRIER	19XR-4041374KFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.600
19	CARRIER	19XR-4042374CPS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.598
20	CARRIER	19XR-4042373KFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.596
21	CARRIER	19XR-4042374KFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.602
22	CARRIER	19XR-4141374KFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.599
23	CARRIER	19XR-4142374KFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.595
24	CARRIER	19XR-4241374CPS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.602
25	CARRIER	19XR-4241374KFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.598
26	CARRIER	19XR-4242374KFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.594
27	CARRIER	19XR-4142375CQS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	500	0.608
28	CARRIER	19XR-4142375KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	500	0.603
29	CARRIER	19XR-4242374CQS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	500	0.594

* หมายถึง ที่ภาระเต็มพิกัดของเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ

เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ		ขนาดความสามารถในการทำความเย็น* (ตันความเย็น)	ค่าสมรรถนะการทำความเย็น (กิโวลต์ต่อตันความเย็น)
			ชนิดการระบายความร้อน	แบบของเครื่องอัดไอ		
30	CARRIER	19XR-4242375KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	500	0.602
31	CARRIER	19XR-505P385KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.603
32	CARRIER	19XR-515P385KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.602
33	CARRIER	19XR-5050385KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.600
34	CARRIER	19XR-5051385CQS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.605
35	CARRIER	19XR-5051385KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.598
36	CARRIER	19XR-5052385KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.597
37	CARRIER	19XR-5150385KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.599
38	CARRIER	19XR-5151385KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.597
39	CARRIER	19XR-5250385KGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.599
40	CARRIER	19XR-5150436LCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.596
41	CARRIER	19XR-51514QELCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.593
42	CARRIER	19XR-52504QELCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.596
43	CARRIER	19XR-5150436LCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.596
44	CARRIER	19XR-5151446LCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.583
45	CARRIER	19XR-5152446LCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.581
46	CARRIER	19XR-5250436DDS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.599
47	CARRIER	19XR-5250436LCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.595
48	CARRIER	19XR-5251446LCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.583
49	CARRIER	19XR-5252446LCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.581
50	CARRIER	19XR-5656446LCH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.576
51	CARRIER	19XR-6P6P456LEH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.591
52	CARRIER	19XR-6P60456LEH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.590
53	CARRIER	19XR-6P61456LEH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.589
54	CARRIER	19XR-6060456LEH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.589
55	CARRIER	19XR-6061456LEH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.588
56	CARRIER	19XR-6062456LEH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.587
57	CARRIER	19XR-6160456LEH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.589
58	CARRIER	19XR-6161456LEH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.588

* หมายถึง ที่ภาระเต็มพิกัดของเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ

เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ		ขนาดความสามารถในการทำความเย็น* (ตันความเย็น)	ค่าสมรรถนะการทำความเย็น (กิโวลต์ต่อตันความเย็น)
			ชนิดการระบายความร้อน	แบบของเครื่องอัดไอ		
59	CARRIER	19XR-6260456LEH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.588
60	CARRIER	19XR-70704SDLFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.562
61	CARRIER	19XR-70714SDLFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.560
62	CARRIER	19XR-707047FLFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.600
63	CARRIER	19XR-717047FLFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.599
64	CARRIER	19XR-7071465LFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.548
65	CARRIER	19XR-7072564LFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.547
66	CARRIER	19XR-7171465LFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.548
67	CARRIER	19XR-7172465LFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.547
68	CARRIER	19XR-7270465LFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.550
69	CARRIER	19XR-7271465LFH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.548
70	CARRIER	19XR-71714VCDJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.568
71	CARRIER	19XR-71714VCLGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.564
72	CARRIER	19XR-71724VCLGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.563
73	CARRIER	19XR-72714VCDJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.568
74	CARRIER	19XR-72714VCLGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.564
75	CARRIER	19XR-72724VCLGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.563
76	CARRIER	19XR-7171476LGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.577
77	CARRIER	19XR-7172476LGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.576
78	CARRIER	19XR-7271476LGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.576
79	CARRIER	19XR-7272476LGH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.576
80	CARRIER	19XR-8P8P554EJH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.556
81	CARRIER	19XR-8P8P554EJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.558
82	CARRIER	19XR-8P80554EJH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.567
83	CARRIER	19XR-8P80554EJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.569
84	CARRIER	19XR-808P554EJH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.568
85	CARRIER	19XR-808P554EJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.570
86	CARRIER	19XR-8080554EJH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.567
87	CARRIER	19XR-8080554EJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.569

* หมายถึง ที่ภาระเต็มพิกัดของเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ

เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ		ขนาดความสามารถในการทำความเย็น* (ตันความเย็น)	ค่าสมรรถนะการทำความเย็น (กิโวลต์ต่อตันความเย็น)
			ชนิดการระบายความร้อน	แบบของเครื่องอัดไอ		
88	CARRIER	19XR-8080554EJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.568
89	CARRIER	19XR-8180554EJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,000	0.569
90	CARRIER	19XR-8181564EKH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.560
91	CARRIER	19XR-8181564EKS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.596
92	CARRIER	19XR-8182564EKH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.558
93	CARRIER	19XR-8182564EKS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.563
94	CARRIER	19XR-8281564EKH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.559
95	CARRIER	19XR-8281564EKS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.563
96	CARRIER	19XR-8281574EJH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.552
97	CARRIER	19XR-8281574EJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.554
98	CARRIER	19XR-8282564EKH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.558
99	CARRIER	19XR-8282564EKS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.562
100	CARRIER	19XR-8282574EJH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.551
101	CARRIER	19XR-8282574EJS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.553
102	CARRIER	19XR-8787564EKH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.553
103	CARRIER	19XR-8787564EKS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,100	0.557
104	CARRIER	19XR-828258DELH52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,200	0.568
105	CARRIER	19XR-828258DELS52	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1,200	0.572
106	CARRIER	30HXY100 AH	ด้วยน้ำ	สกรู	96.37	0.655
107	CARRIER	30HXC130 A	ด้วยน้ำ	สกรู	127.69	0.701
108	CARRIER	30HXC140 A	ด้วยน้ำ	สกรู	145.01	0.701
109	CARRIER	30HXC155 AH	ด้วยน้ำ	สกรู	159.90	0.642
110	CARRIER	30HXC190 A	ด้วยน้ำ	สกรู	184.82	0.700
111	CARRIER	30HXC190 AH	ด้วยน้ำ	สกรู	185.81	0.667
112	CARRIER	30HXC230 AH	ด้วยน้ำ	สกรู	238.40	0.642
113	CARRIER	30HXC260 AH	ด้วยน้ำ	สกรู	255.50	0.700
114	CARRIER	30HXC285 A	ด้วยน้ำ	สกรู	281.19	0.701
115	CARRIER	30HXC285 AH	ด้วยน้ำ	สกรู	281.35	0.662
116	CARRIER	30HXC345 AH	ด้วยน้ำ	สกรู	343.00	0.689

* หมายถึง ที่ภาระเต็มพิกัดของเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ

เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ		ขนาดความสามารถในการทำความเย็น* (ตันความเย็น)	ค่าสมรรถนะการทำความเย็น (กิโวลต์ต่อตันความเย็น)
			ชนิดการระบายความร้อน	แบบของเครื่องอัดไอ		
117	CARRIER	30HXC375 AH	ด้วยน้ำ	สกปรู	371.00	0.674
118	CARRIER	30XA0352	ด้วยอากาศ	สกปรู	93.4	1.099
119	CARRIER	30XA0452	ด้วยอากาศ	สกปรู	129.3	1.099
120	CARRIER	30XA0502	ด้วยอากาศ	สกปรู	143.9	1.082
121	CARRIER	30XA0602	ด้วยอากาศ	สกปรู	177.3	1.087
122	CARRIER	30XA0702	ด้วยอากาศ	สกปรู	192.9	1.081
123	CARRIER	30XA0752	ด้วยอากาศ	สกปรู	208.8	1.123
124	CARRIER	30XA0802	ด้วยอากาศ	สกปรู	226.7	1.103
125	CARRIER	30XA0852	ด้วยอากาศ	สกปรู	238.8	1.101
126	CARRIER	30XA0902	ด้วยอากาศ	สกปรู	259.3	1.108
127	CARRIER	30XA1002	ด้วยอากาศ	สกปรู	283.0	1.117
128	CARRIER	30XA1102	ด้วยอากาศ	สกปรู	327.4	1.093
129	CARRIER	30XA1202	ด้วยอากาศ	สกปรู	357.6	1.110
130	CARRIER	30XA1302	ด้วยอากาศ	สกปรู	388.5	1.118
131	CARRIER	30XA1402	ด้วยอากาศ	สกปรู	419.6	1.093
132	CARRIER	30XA1502	ด้วยอากาศ	สกปรู	436.1	1.099
133	CARRIER	30XA1702	ด้วยอากาศ	สกปรู	478.3	1.095
134	CARRIER	30RB232	ด้วยอากาศ	สครอลล์	64.9	1.099
135	YORK	YGAS120	ด้วยอากาศ	สกปรู	120	1.099
136	YORK	YGAS240	ด้วยอากาศ	สกปรู	234	1.104
137	YORK	YCIV0590VA50	ด้วยอากาศ	สกปรู	155.9	1.115
138	YORK	YCIV0800VA50	ด้วยอากาศ	สกปรู	209.6	1.120
139	YORK	YCIV1380VA50	ด้วยอากาศ	สกปรู	358.9	1.124
140	YORK	YRVDVCT0550C	ด้วยน้ำ	สกปรู	180	0.611
141	YORK	YRVDVCT1550C	ด้วยน้ำ	สกปรู	200	0.620
142	YORK	YRWDWBT1550C	ด้วยน้ำ	สกปรู	225	0.622
143	YORK	YRXBXT2550C	ด้วยน้ำ	สกปรู	250	0.608
144	YORK	YRXBXT2550C	ด้วยน้ำ	สกปรู	275	0.604
145	YORK	YRXCXDT3550C	ด้วยน้ำ	สกปรู	300	0.610

* หมายถึง ที่ภาระเต็มพิกัดของเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ

เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ		ขนาดความสามารถในการทำความเย็น* (ตันความเย็น)	ค่าสมรรถนะการทำความเย็น (กิโวลต์ต่อตันความเย็น)
			ชนิดการระบายความร้อน	แบบของเครื่องอัดไอ		
146	YORK	YRXCXDT3550C	ด้วยน้ำ	สกปรู	325	0.606
147	YORK	YRWDWDT3550C	ด้วยน้ำ	สกปรู	350	0.620
148	YORK	YKFQFQQ65CHG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	350	0.606
149	YORK	YKFRFRQ55CJG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.603
150	YORK	YKERESQ75CKG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.602
151	YORK	YKFSFTP75CPG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	500	0.606
152	YORK	YKHQFWP95CNG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.605
153	YORK	YKJQJRP85CNG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.600
154	YORK	YKJQJRP95COG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	650	0.598
155	YORK	YKJQJRP95CPG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.603
156	YORK	YKKQK3H95CRG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	750	0.599
157	YORK	YKKQK3H95CRG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.600
158	YORK	YKKQK4H95CSG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	850	0.594
159	YORK	YKKRK4H95CUG	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	950	0.607
160	McQuay	PFS-110.1	ด้วยน้ำ	สกปรู	106.3	0.599
161	McQuay	PFS-135.1	ด้วยน้ำ	สกปรู	128.9	0.592
162	McQuay	PFS-150.1	ด้วยน้ำ	สกปรู	145.1	0.575
163	McQuay	PFS-170.1	ด้วยน้ำ	สกปรู	160.8	0.590
164	McQuay	PFS-200.2	ด้วยน้ำ	สกปรู	196.3	0.613
165	McQuay	PFS-220.2	ด้วยน้ำ	สกปรู	112.3	0.613
166	McQuay	PFS-265.2	ด้วยน้ำ	สกปรู	257.4	0.611
167	McQuay	PFS-280.2	ด้วยน้ำ	สกปรู	273.7	0.601
168	McQuay	PFS-300.2	ด้วยน้ำ	สกปรู	289.8	0.593
169	McQuay	PFS-325.2	ด้วยน้ำ	สกปรู	312.5	0.599
170	McQuay	PFS-350.2	ด้วยน้ำ	สกปรู	336.9	0.599
171	McQuay	PFS-370.3	ด้วยน้ำ	สกปรู	367.5	0.598
172	McQuay	PFS-390.3	ด้วยน้ำ	สกปรู	390.4	0.599
173	McQuay	PFS-410.3	ด้วยน้ำ	สกปรู	406.8	0.591
174	McQuay	PFS-430.3	ด้วยน้ำ	สกปรู	423.1	0.588

* หมายถึง ที่ภาระเต็มพิกัดของเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ

เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ		ขนาดความสามารถในการทำความเย็น* (ตันความเย็น)	ค่าสมรรถนะการทำความเย็น (กิโวลต์ต่อตันความเย็น)
			ชนิดการระบายความร้อน	แบบของเครื่องอัดไอ		
175	McQuay	PFS-450.3	ด้วยน้ำ	สกปรู	439.4	0.583
176	McQuay	PFS-465.3	ด้วยน้ำ	สกปรู	459.8	0.589
177	McQuay	PFS-495.3	ด้วยน้ำ	สกปรู	484.4	0.589
178	McQuay	PFS-510.3	ด้วยน้ำ	สกปรู	504.8	0.595
179	McQuay	WMC150	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	100	0.580
180	McQuay	WMC150	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	150	0.626
181	McQuay	WMC290	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	250	0.585
182	McQuay	WMC290	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	300	0.656
183	McQuay	WSC079	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	300	0.610
184	McQuay	WSC079	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	350	0.608
185	McQuay	WSC087	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	400	0.602
186	McQuay	WSC087	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	450	0.598
187	McQuay	WSC087	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	500	0.603
188	McQuay	WSC087	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	550	0.609
189	McQuay	WSC087	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	600	0.586
190	McQuay	WSC100	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	650	0.548
191	McQuay	WSC100	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.558
192	McQuay	WSC100	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	750	0.564
193	McQuay	WSC100	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	800	0.602
194	McQuay	WSC113	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	850	0.574
195	McQuay	WSC113	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.574
196	McQuay	WSC126	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	950	0.582
197	McQuay	WSC126	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	950	0.566
198	McQuay	WSC126	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1100	0.574
199	McQuay	WSC126	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1100	0.595
200	McQuay	WSC126	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	1200	0.608
201	TRANE	RTHD B1B1B1	ด้วยน้ำ	สกปรู	150	0.661
202	TRANE	RTHD B1C1D1	ด้วยน้ำ	สกปรู	157	0.630
203	TRANE	RTHD B2B2B2	ด้วยน้ำ	สกปรู	168.1	0.654

* หมายถึง ที่ภาระเต็มพิกัดของเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ

เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

รายชื่อ ยี่ห้อ รุ่น เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

ลำดับ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ		ขนาดความสามารถในการทำความเย็น* (ตันความเย็น)	ค่าสมรรถนะการทำความเย็น (กิโวลต์ต่อตันความเย็น)
			ชนิดการระบายความร้อน	แบบของเครื่องอัดไอ		
204	TRANE	RTHD B2C2D2	ด้วยน้ำ	สกปรู	173.4	0.624
205	TRANE	RTHD C1D5E4	ด้วยน้ำ	สกปรู	218.9	0.668
206	TRANE	RTHD C1D6E5	ด้วยน้ำ	สกปรู	200.0	0.684
207	TRANE	RTHD C1E1F1	ด้วยน้ำ	สกปรู	228.3	0.617
208	TRANE	RTHD C2F2F3	ด้วยน้ำ	สกปรู	274.7	0.594
209	TRANE	RTHD C2D4E4	ด้วยน้ำ	สกปรู	250.0	0.678
210	TRANE	RTHD D1G1G1	ด้วยน้ำ	สกปรู	320.3	0.598
211	TRANE	RTHD D2F2F3	ด้วยน้ำ	สกปรู	340.4	0.617
212	TRANE	RTHD D2G2G1	ด้วยน้ำ	สกปรู	352.2	0.590
213	TRANE	RTHD D3F2F3	ด้วยน้ำ	สกปรู	364.0	0.620
214	TRANE	RTHD D3G2G1	ด้วยน้ำ	สกปรู	374.4	0.588
215	TRANE	RTHD E3F2F3	ด้วยน้ำ	สกปรู	394.9	0.670
216	TRANE	RTHD E3G2G1	ด้วยน้ำ	สกปรู	414.1	0.633
217	TRANE	CVHG0480	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	500	0.603
218	TRANE	CVHG0670	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	650	0.552
219	TRANE	CVHG0670	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	700	0.551
220	TRANE	CVHG0920	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	900	0.569
221	TRANE	CVHG0920	ด้วยน้ำ	แรงเหวี่ยง	950	0.570

จำนวน 4 ยี่ห้อ 221 รุ่น

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2553

* หมายถึง ที่ภาระเต็มพิกัดของเครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศ

เครื่องทำน้ำเย็นสำหรับระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง