

ภาคผนวก ก.

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Water Cooled Chiller	CARRIER	WCH-01	1,000Ton RT	19XR-7Q7255DMCH52		ห้อง Chiller	
2	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Water Cooled Chiller	CARRIER	WCH-02	1,000Ton RT	19XR-7Q7255DMCH52		ห้อง Chiller	
3	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Water Cooled Chiller	CARRIER	WCH-03	1,000Ton RT	19XR-7Q7255DMCH52		ห้อง Chiller	
4	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Water Cooled Chiller	CARRIER	WCH-04	1,000Ton RT	19XR-7Q7255DMCH52		ห้อง Chiller	
5	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Cooling Tower	Nihon Spindle	CT-01	780 m3/h	KG-LG42-G	15 HP	คาดฟ้าชั้นห้อง Chiller	
6	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Cooling Tower	Nihon Spindle	CT-02	780 m3/h	KG-LG42-G	15 HP	คาดฟ้าชั้นห้อง Chiller	
7	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Cooling Tower	Nihon Spindle	CT-03	780 m3/h	KG-LG42-G	15 HP	คาดฟ้าชั้นห้อง Chiller	
8	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Cooling Tower	Nihon Spindle	CT-04	780 m3/h	KG-LG42-G	15 HP	คาดฟ้าชั้นห้อง Chiller	
9	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Ozone Generation	ECONOWATT	OZ-01	100 g/hr	OZG 150S	-	ห้อง Chiller	
10	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Primary Chilled Water Pump	PACO	PCHP-01	600 m3/h	29-8012-5	50 HP	ห้อง Chiller	
11	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Primary Chilled Water Pump	PACO	PCHP-02	600 m3/h	29-8012-5	50 HP	ห้อง Chiller	
12	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Primary Chilled Water Pump	PACO	PCHP-03	600 m3/h	29-8012-5	50 HP	ห้อง Chiller	
13	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Primary Chilled Water Pump	PACO	PCHP-04	600 m3/h	29-8012-5	50 HP	ห้อง Chiller	
14	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Secondary Chilled Water Pump	PACO	SCHP-01	600 m3/h	29-8020-5	250 HP	ห้อง Chiller	
15	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Secondary Chilled Water Pump	PACO	SCHP-02	600 m3/h	29-8020-5	250 HP	ห้อง Chiller	
16	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Secondary Chilled Water Pump	PACO	SCHP-03	600 m3/h	29-8020-5	250 HP	ห้อง Chiller	
17	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Secondary Chilled Water Pump	PACO	SCHP-04	600 m3/h	29-8020-5	250 HP	ห้อง Chiller	
18	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Condenser Water Pump	PACO	CDP-01	780 m3/h	29-1012-9	100 HP	ห้อง Chiller	
19	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Condenser Water Pump	PACO	CDP-02	781 m3/h	29-1012-9	100 HP	ห้อง Chiller	
20	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Condenser Water Pump	PACO	CDP-03	782 m3/h	29-1012-9	100 HP	ห้อง Chiller	
21	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Condenser Water Pump	PACO	CDP-04	783 m3/h	29-1012-9	100 HP	ห้อง Chiller	
22	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Chemical Feeder System	-	CF-01				ห้อง Chiller	
23	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Softener Unit	-	STU-01	2,000 L	SCT-WS-26-AT2		ห้อง Chiller	
24	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Expansion Tank	-	ET-01				ห้อง Chiller	
25	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Chiller Plant Management	CARRIER	-				ห้อง Chiller	
26	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Conductivity Controller	-	-				ห้อง Chiller	
27	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Precision Air Unit	STULZ	PC-01	227,248 Btu/h	ASD800 CW	3	ห้องควบคุม	
28	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Precision Air Unit	STULZ	PC-02	227,248 Btu/h	ASD800 CW	3	ห้องควบคุม	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
29	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Precision Air Unit	STULZ	PC-03	146,380 Btu/h	ASD550 CW	2	ห้องเก็บข้อมูล	
30	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Precision Air Unit	STULZ	PC-04	146,380 Btu/h	ASD550 CW	2	ห้องเก็บข้อมูล	
31	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-01	973,347 Btu/h	39G2234-4	20	ห้องAHU 102	
32	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-02	973,347 Btu/h	39G2234-4	20	ห้องAHU 102	
33	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-03	973,347 Btu/h	39G1722-4	7.5	ห้องAHU 102	
34	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-04	973,347 Btu/h	39G1522-4	7.5	ห้องAHU 103	
35	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-05	973,347 Btu/h	39G2234-4	20	ห้องAHU 103	
36	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-06	973,347 Btu/h	39G2234-4	20	ห้องAHU 103	
37	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-07	1,033,572 Btu/h	39G2230-4	20	ห้องAHU 101	
38	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-08	1,033,572 Btu/h	39G2230-4	20	ห้องAHU 101	
39	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-09	1,033,572 Btu/h	39G2230-4	20	ห้องAHU 101	
40	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-15	1,033,572 Btu/h	39G1018-4	5.5	ห้องAHU 101	
41	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-10	1,033,572 Btu/h	39G2230-4	25	ห้องAHU 104	
42	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-11	1,033,572 Btu/h	39G2230-4	25	ห้องAHU 104	
43	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-12	1,033,572 Btu/h	39G2230-4	25	ห้องAHU 104	
44	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-16	216,807 Btu/h	39G1018-4	2.5	ห้องAHU 104	
45	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-13	1,033,572 Btu/h	39G2230-4	20	ห้องAHU 105	
46	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-14	1,033,572 Btu/h	39G2230-4	20	ห้องAHU 105	
47	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-01	717,914 Btu/h	39G2127-4	20	ห้องAHU 201	
48	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-02	717,914 Btu/h	39G2127-4	20	ห้องAHU 201	
49	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-03	717,914 Btu/h	39G2127-4	20	ห้องAHU 201	
50	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-04	794,005 Btu/h	39G2230-4	15	ห้องAHU 201	
51	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-05	270,924 Btu/h	39G1724-4	10	ห้องAHU 202	
52	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-06	378,406 Btu/h	39G1724-4	10	ห้องAHU 203	
53	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-07	217,694.68 Btu/h	39G1522-4	10	ห้องAHU 203	
54	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-08	372,947.16 Btu/h	39G1422-4	7.5	ห้องAHU 203	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
55	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-09	717,914 Btu/h	39G2127-4	20	ห้องAHU 204	
56	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-10	717,914 Btu/h	39G1722-4	20	ห้องAHU 204	
57	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-11	717,914 Btu/h	39G1722-4	20	ห้องAHU 204	
58	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-12	537,753 Btu/h	39G1926-4	15	ห้องAHU 204	
59	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-13	579,040 Btu/h	39G1926-4	10	ห้องAHU 205	
60	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-14	579,040 Btu/h	39G1926-4	10	ห้องAHU 205	
61	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-15	579,040 Btu/h	39G1926-4	10	ห้องAHU 205	
62	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-16	579,040 Btu/h	39G1926-4	10	ห้องAHU 205	
63	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-17	156,958 Btu/h	39G0813-4	2.5	หน้าทางเข้าสะพานเทียบ หมายเลข15	
64	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-18	156,958 Btu/h	39G0813-4	5.5	หน้าทางเข้าสะพานเทียบ หมายเลข15	
65	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-19	156,958 Btu/h	39G0813-4	5.5	หน้าทางเข้าสะพานเทียบ หมายเลข15	
66	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-01	1,016,818 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 301	
67	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-02	1,016,818 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 301	
68	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-03	1,016,818 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 301	
69	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-04	1,016,818 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 301	
70	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-05	1,016,818 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 302	
71	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-06	1,016,818 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 302	
72	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-07	1,016,818 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 302	
73	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-08	1,016,818 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 302	
74	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-09	621,009 Btu/h	39G2127-4	15	ห้องAHU 303	
75	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-10	621,009 Btu/h	39G2127-4	15	ห้องAHU 303	
76	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-11	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 401	
77	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-12	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 401	
78	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-13	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 401	
79	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-14	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 401	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ท้าความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
80	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-15	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 401	
81	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-17	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 404	
82	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-18	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 404	
83	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-19	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 404	
84	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-20	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 404	
85	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-21	982,355 Btu/h	39G2234-4	25	ห้องAHU 404	
86	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-01	1,020,230 Btu/h	39G2234-4	20	ห้องAHU 402	
87	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-02	1,020,230 Btu/h	39G2234-4	20	ห้องAHU 402	
88	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-03	593,712 Btu/h	39G1926-4	15	ห้องAHU 402	
89	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-04	593,712 Btu/h	39G1926-4	15	ห้องAHU 402	
90	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-16	644,8943 Btu/h	39G2234-4	20	ห้องAHU 402	
91	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-05	1,020,230 Btu/h	39G2234-4	20	ห้องAHU 403	
92	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-06	1,020,230 Btu/h	39G2234-4	20	ห้องAHU 403	
93	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-07	593,712 Btu/h	39G1926-4	15	ห้องAHU 403	
94	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-08	593,712 Btu/h	39G1926-4	15	ห้องAHU 403	
95	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-22	644,894 Btu/h	39G2127-4	15	ห้องAHU 403	
96	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-09	157,640 Btu/h	39G0813-4	2	ตู้ไม้	
97	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-4-10	157,640 Btu/h	39G0813-4	2	ตู้ไม้	
98	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-01	106,458 Btu/h	40RW012	-	ศูนย์ข้อมูล	
99	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-02	58,484 Btu/h	42CH016BW4	-	ห้องเจ้าหน้าที่	
100	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-03	71,3138 Btu/h	40LAS009W3	-	ห้อง OSR	
101	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-04	206,093 Btu/h	40RBW021	-	โรงผู้โดยสารขาเข้ารถบัส	
102	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-05	95,539 Btu/h	40LAS009W3	-	ห้องพักผ่อนพนักงานกะเป่า,BIR	
103	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-06	40,945 Btu/h	42CH016BW4	-	ห้องชงเย็บยก	
104	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-07	30,709 Btu/h	42CH010BW3	-	โรงแรม	
105	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-08	40,945 Btu/h	42CH014BW3	-	โรงแรม	
106	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-09	30,709 Btu/h	42CH010BW3	-	โรงแรม	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
107	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-10	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
108	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-11	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
109	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-12	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
110	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-13	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
111	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-14	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
112	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-15	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
113	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-16	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
114	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-17	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
115	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-18	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
116	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-19	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
117	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-20	30,709 Btu/h	42CH010BW3	-	โรงแรม	
118	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-21	40,945 Btu/h	42CH014BW3	-	โรงแรม	
119	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-22	30,709 Btu/h	42CH010BW3	-	โรงแรม	
120	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-23	30,709 Btu/h	42CH010BW3	-	โรงแรม	
121	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-24	95,539 Btu/h	40LAS009W3	-	ห้องIT	
122	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-25	197,904 Btu/h	40RBW018W4	-	โถงทางเข้าVIP	
123	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-26	36,851 Btu/h	42CH012BW3	-	ห้องดับเพลิง	
124	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-27	95,539 Btu/h	40LAS009W3	-	ห้องดับเพลิง	
125	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-01	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 15	
126	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-02	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 15	
127	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-03	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 15	
128	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-04	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 15	
129	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-05	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 15	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
130	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-06	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 15	
131	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-07	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 14	
132	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-08	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 14	
133	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-09	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 14	
134	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-10	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 14	
135	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-11	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 14	
136	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-12	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 14	
137	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-13	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 12	
138	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-14	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 12	
139	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-15	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 12	
140	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-16	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 12	
141	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-17	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 12	
142	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-18	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 12	
143	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-19	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 11	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
144	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-20	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 11	
145	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-21	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 11	
146	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-22	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 11	
147	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-23	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 11	
148	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-24	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สะพานเทียบเครื่องบินหมายเลข 11	
149	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-25	44,016 Btu/h	42CH020BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
150	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-26	44,016 Btu/h	42CH020BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
151	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-27	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
152	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-28	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
153	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-29	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
154	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-30	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
155	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-31	44,016 Btu/h	42CH016BW4	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
156	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-32	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
157	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-33	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
158	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-34	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
159	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-35	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
160	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-36	44,016 Btu/h	42CH016BW4	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
161	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-37	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
162	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-38	54,594 Btu/h	42CH020BW3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
163	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-39	95,539 Btu/h	40LAS009W3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
164	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-40	95,539 Btu/h	40LAS009W3	-	สำนักงานสายการบิน ชั้น2	
165	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-01	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
166	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-02	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	



ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
167	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-03	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
168	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-04	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
169	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-05	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
170	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-06	174,019Btu/h	40RBW015	-	ร้านค้า	
171	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-07	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
172	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-08	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
173	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-09	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
174	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-10	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
175	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-11	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
176	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-12	307,092 Btu/h	40RBW030	-	ร้านค้า	
177	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-01	1,150 m3/h	EX-30SH	-	ห้องไฟฟ้า	
178	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-02	3,600 m3/h	TDA400-V	-	ห้อง Work shop	
179	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-03	3,600 m3/h	TDA400-V	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
180	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-04	540 m3/h	EX-20SH	-	ห้องแม่บ้าน	
181	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-05	1,215 m3/h	TDA350-V	-	ห้องขยะเปียก	
182	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-06	720 m3/h	TDA350-L	-	ห้องขยะแห้ง	
183	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-07	488 m3/h	FSA200D	-	ห้องน้ำหญิง	
184	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-08	488 m3/h	FSA200D	-	ห้องน้ำชาย	
185	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-09	1,575 m3/h	APK 315 4P	-	ห้องไฟฟ้า	
186	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-10	3,000 m3/h	TDA400-L	-	ห้องปั๊มน้ำ	
187	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-11	5,145m3/h	TDA630-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
188	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-12	2,513m3/h	BSB 450 CM	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
189	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-13	1,150 m3/h	EX-30SH	-	ห้องไฟฟ้า	
190	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-14	1,150 m3/h	EX-30SH	-	ห้องไฟฟ้า	
191	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-15	2,513m3/h	BSB 450 CM	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
192	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-16	5,145m3/h	TDA630-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
193	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-17	3,000 m3/h	TDA400-L	-	ห้องปั๊มน้ำ	
194	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-18	1,575 m3/h	FSA 225 D	-	ห้องไฟฟ้า	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
195	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-19	1,800 m3/h	APK 355 4P	-	ห้องไฟฟ้า	
196	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-20	1,028 m3/h	TDA350-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
197	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-21	3,000 m3/h	TDA400-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
198	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-22	1,000 m3/h	TDA315-L	-	ห้องไฟฟ้า	
199	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-23	4,000 m3/h	TDA450-L	-	ห้อง Switch Gear	
200	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-24-25	20,000 m3/h	TDA800	-	ห้อง MDB	
201	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-26-27	4,000 m3/h	APK 450 4P	-	ห้อง Generator	
202	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-28-30	8,600 m3/h	APK 500 4P	-	ห้อง Chiller plant	
203	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-31-32	1,500 m3/h	TDA355-L	-	ทางเดินบริการ	
204	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-01	6,173 m3/h	TDA710-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
205	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-02	2,250 m3/h	BSB 450 CM	-	ห้องสูบบุหรี่	
206	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-03	1,500 m3/h	BSB 400 CM	-	ห้องสูบบุหรี่	
207	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-04	6,173 m3/h	TDA710-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
208	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-05	3,673 m3/h	TDA630-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
209	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-06	1,800 m3/h	APK 355 4P	-	ห้องไฟฟ้า	
210	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-3-01	12,173 m3/h	TDA710-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
211	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-3-02	12,173 m3/h	TDA710-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
212	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-3-03	1,200 m3/h	EX-30RH	-	ห้องไฟฟ้า	
213	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-4-01	6,173 m3/h	TDA710-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
214	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-4-02	810 m3/h	CCD9-7T	-	ห้องน้ำสายการบิน	
215	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-4-03	811 m3/h	CCD9-7T	-	ห้องน้ำสายการบิน	
216	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-4-04	6,173 m3/h	TDA710-L	-	ห้องน้ำชาย หญิง	
217	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-4-05	810 m3/h	CCD9-7T	-	ห้องน้ำสายการบิน	
218	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-4-06	810 m3/h	CCD9-7T	-	ห้องน้ำสายการบิน	
219	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Kitchen Exhaust Fan	KRUGER	KF-4-01	1,250 m3/h	TDBII 800	4	ห้องครัว ร้านอาหาร	
220	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Kitchen Exhaust Fan	KRUGER	KF-4-02	1,250 m3/h	TDBII 800	4	ห้องครัว ร้านอาหาร	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
221	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-1-01	5,145 m3/h	BSB 560 CM	-	สำนักงานศุลกากรและอื่นๆ	
222	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-1-02	6,230 m3/h	TDA630-L	-	สำนักงานและอื่นๆ	
223	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-2-01	6,173 m3/h	TDA710-L	-	สำนักงาน	
224	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-2-02	2,600 m3/h	TDA500-L	-	สำนักงาน	
225	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-2-03	6,173 m3/h	TDA710-L	-	สำนักงาน	
226	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-2-04	6,230 m3/h	TDA630-L	-	สำนักงาน	
227	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-3-01	6,173 m3/h	TDA710-L	-	สำนักงานและอื่นๆ	
228	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-3-02	6,173 m3/h	TDA710-L	-	สำนักงานและอื่นๆ	
229	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-4-01	6,173 m3/h	TDA710-L	-	ที่พักคอยสายการบิน,ร้านค้า ,ร้านอาหาร	
230	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-4-02	6,173 m3/h	TDA710-L	-	ที่พักคอยสายการบิน,ร้านค้า ,ร้านอาหาร	
231	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-4-03	6,230 m3/h	TDA630-L	-	ห้องครัว ร้านอาหาร	
232	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Fresh Air Fan	KRUGER	FF-4-04	6,230 m3/h	TDA630-L	-	ห้องครัว ร้านอาหาร	
233	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-1-01	5,400 m3/h	TDA 900 -FV	5	บันไดหนีไฟ	
234	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-1-02	5,400 m3/h	TDA 900 -FV	5	บันไดหนีไฟ	
235	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-1-03	5,400 m3/h	TDA 900 -FV	5	บันไดหนีไฟ	
236	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-1-04	5,400 m3/h	TDA 900 -FV	5	บันไดหนีไฟ	
237	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-1-05	5,400 m3/h	TDA 900 -FV	5	บันไดหนีไฟ	
238	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-1-06	5,400 m3/h	TDA 900 -FV	5	บันไดหนีไฟ	
239	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-1-07	5,400 m3/h	TDA 900 -FV	5	ลิฟต์ดับเพลิง	
240	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-1-08	5,400 m3/h	TDA 900 -FV	5	บันไดหนีไฟ	
241	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-1-09	5,400 m3/h	TDA 900 -FV	5	บันไดหนีไฟ	
242	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Smoke Fan	KRUGER	SF-2-01-02	3,900 m3/h	TDA 630 -FV/12	1.5	ทางหนีไฟ	
243	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Smoke Fan	KRUGER	SF-4-01-02	7,000 m3/h	TDA 630 -FV/16	2	ทางหนีไฟ	
244	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Smoke Fan	KRUGER	SF-R-01-14	35,490 m3/h	TDA 1000 -FV/8	10	Roof	
245	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Jet Fan	KRUGER	JF-1-01-12	9,000 m3/h	IJC II 100-V2	3	บริเวณขนถ่ายกระเป๋า	
246	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Transfer Fan	KRUGER	TF-1-01-02	1,690 m3/h	TDA 315-L/37	-	โรงประตูทางเข้า	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
247	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Transfer Fan	KRUGER	TF-1-03-04	1,690 m3/h	TDA 315-L/38	-	โถงประตูทางเข้า	
248	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Transfer Fan	KRUGER	TF-1-05-06	1,690 m3/h	TDA 315-L/39	-	โถงประตูทางเข้า	
249	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Transfer Fan	KRUGER	TF-3-01-03	1,690 m3/h	TDA 315-L/40	-	โถงประตูทางเข้า	
250	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Electrostaqtic Air Cleaner	TRION	EAC-01		T4004 UK	-	ห้องพัสดุ	
251	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Electrostaqtic Air Cleaner	TRION	EAC-02		T4004 UK	-	ห้องพัสดุ	
252	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Energy recovery Wheel	-	ERW-1-01	5,145 m3/h	ERM-52S-15	-	ชั้น3	
253	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Energy recovery Wheel	-	ERW-1-02	6,027 m3/h	ERM-52H-30	-	ชั้น3	
254	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Energy recovery Wheel	-	ERW-2-01	6,027 m3/h	ERM-52H-30	-	ชั้น3	
255	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Energy recovery Wheel	-	ERW-2-02	6,027 m3/h	ERM-52H-30	-	ชั้น3	
256	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Energy recovery Wheel	-	ERW-2-03	3,680 m3/h	ERM-36H-30	-	ชั้น3	
257	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Energy recovery Wheel	-	ERW-3-01	10,200 m3/h	ERM-64H-30	-	ชั้น3	
258	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Energy recovery Wheel	-	ERW-3-02	10,200 m3/h	ERM-64H-30	-	ชั้น3	
259	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Energy recovery Wheel	-	ERW-4-01	6,027 m3/h	ERM-52H-30	-	ชั้น3	
260	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Energy recovery Wheel	-	ERW-4-02	6,027 m3/h	ERM-52H-30	-	ชั้น3	
261	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-01	-	-	-	ห้องAHU102	
262	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-02	-	-	-	ห้องAHU102	
263	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-03	-	-	-	ห้องAHU101	
264	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-04	-	-	-	ห้องAHU101	
265	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-05	-	-	-	ห้องAHU103	
266	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-06	-	-	-	ห้องAHU103	
267	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-07	-	-	-	ห้องAHU104	
268	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-08	-	-	-	ห้องAHU104	
269	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-09	-	-	-	ห้องAHU105	
270	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-10	-	-	-	ห้องAHU105	
271	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-11	-	-	-	ห้องChiller	
272	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-12	-	-	-	ห้องChiller	
273	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-13	-	-	-	ห้องChiller	
274	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-14	-	-	-	ห้องChiller	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
275	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-15	-	-	-	ห้องChiller	
276	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-16	-	-	-	ห้องChiller	
277	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-17	-	-	-	ห้องChiller	
278	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-1-18	-	-	-	ห้องChiller	
279	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-2-01	-	-	-	ห้องAHU201	
280	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-2-02	-	-	-	ห้องAHU201	
281	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-2-03	-	-	-	ห้องAHU202	
282	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-2-04	-	-	-	ห้องAHU203	
283	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-2-05	-	-	-	ห้องAHU203	
284	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-2-06	-	-	-	ห้องAHU204	
285	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-2-07	-	-	-	ห้องAHU204	
286	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-2-08	-	-	-	ห้องAHU205	
287	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-3-01	-	-	-	ห้องAHU301	
288	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-3-02	-	-	-	ห้องAHU301	
289	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-3-03	-	-	-	ห้องAHU302	
290	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-3-04	-	-	-	ห้องAHU302	
291	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-3-05	-	-	-	ห้องAHU302	
292	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-3-06	-	-	-	ห้องAHU303	
293	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-3-07	-	-	-	ห้องAHU303	
294	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-4-01	-	-	-	ห้องAHU401	
295	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-4-02	-	-	-	ห้องAHU401	
296	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-4-03	-	-	-	ห้องAHU402	
297	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-4-04	-	-	-	ห้องAHU402	
298	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-4-05	-	-	-	ห้องAHU403	
299	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-4-06	-	-	-	ห้องAHU403	
300	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-4-07	-	-	-	ห้องAHU404	
301	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-4-08	-	-	-	ห้องAHU404	
302	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ตู้ไฟฟ้า	PMK	ACMCC-4-09	-	-	-	ห้องAHU404	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
303	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	ระบบควบคุมอัตโนมัติ (BAS)	SCHNIDER	-				ชั้นที่1-ชั้นที่4	
304	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-01	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU102	
305	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-02	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU102	
306	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-03	11kW.	ACH550-01-023A-4		ห้องAHU102	
307	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-04	11kW.	ACH550-01-023A-4		ห้องAHU103	
308	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-05	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU103	
309	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-06	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU103	
310	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-07	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU101	
311	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-08	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU101	
312	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-09	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU101	
313	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-10	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU104	
314	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-11	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU104	
315	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-12	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU104	
316	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-13	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU105	
317	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-14	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU105	
318	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-15	75kW.	ACH550-01-157A-4		ห้อง Chiller	
319	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-16	75kW.	ACH550-01-157A-4		ห้อง Chiller	
320	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-17	75kW.	ACH550-01-157A-4		ห้อง Chiller	
321	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-18	75kW.	ACH550-01-157A-4		ห้อง Chiller	
322	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-19	45kW.	ACH550-01-087A-4		ห้อง Chiller	
323	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-20	45kW.	ACH550-01-087A-4		ห้อง Chiller	
324	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-21	45kW.	ACH550-01-087A-4		ห้อง Chiller	
325	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-22	45kW.	ACH550-01-087A-4		ห้อง Chiller	
326	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-23	160kW.	ACH550-01-290A-4		ห้อง Chiller	
327	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-24	160kW.	ACH550-01-290A-4		ห้อง Chiller	
328	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-25	160kW.	ACH550-01-290A-4		ห้อง Chiller	
329	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-26	160kW.	ACH550-01-290A-4		ห้อง Chiller	
330	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-27	15kW.	ACH550-01-031A-4		ห้อง Chiller	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
331	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-28	15kW.	ACH550-01-031A-4		ห้อง Chiller	
332	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-29	15kW.	ACH550-01-031A-4		ห้อง Chiller	
333	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-30	15kW.	ACH550-01-031A-4		ห้อง Chiller	
334	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-31	15kW.	ACH550-01-031A-4		ห้อง Chiller	
335	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-32	15kW.	ACH550-01-031A-4		ห้อง Chiller	
336	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-33	15kW.	ACH550-01-031A-4		ห้อง Chiller	
337	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD-1-34	15kW.	ACH550-01-031A-4		ห้อง Chiller	
338	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-01	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU201	
339	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-02	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU201	
340	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-03	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU201	
341	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-04	18.5kW.	ACH550-01-038A-4		ห้องAHU201	
342	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-05	11kW.	ACH550-01-023A-4		ห้องAHU203	
343	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-06	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU204	
344	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-07	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU204	
345	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-08	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU204	
346	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-09	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU204	
347	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-10	18.5kW.	ACH550-01-038A-4		ห้องAHU204	
348	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-11	11kW.	ACH550-01-023A-4		ห้องAHU205	
349	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-12	11kW.	ACH550-01-023A-4		ห้องAHU205	
350	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-13	11kW.	ACH550-01-023A-4		ห้องAHU205	
351	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD2-14	11kW.	ACH550-01-023A-4		ห้องAHU205	
352	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-01	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU301	
353	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-02	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU301	
354	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-03	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU301	
355	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-04	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU301	
356	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-05	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU302	
357	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-06	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU302	
358	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-07	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU302	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
359	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-08	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU302	
360	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-09	18.5kW.	ACH550-01-038A-4		ห้องAHU303	
361	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD3-10	18.5kW.	ACH550-01-038A-4		ห้องAHU303	
362	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-01	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU401	
363	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-02	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU401	
364	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-03	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU401	
365	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-04	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU401	
366	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-05	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU401	
367	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-06	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU402	
368	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-07	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU402	
369	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-08	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU402	
370	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-09	18.5kW.	ACH550-01-038A-4		ห้องAHU402	
371	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-10	18.5kW.	ACH550-01-038A-4		ห้องAHU402	
372	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-11	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU403	
373	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-12	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU403	
374	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-13	18.5kW.	ACH550-01-038A-4		ห้องAHU403	
375	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-14	18.5kW.	ACH550-01-038A-4		ห้องAHU403	
376	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-15	18.5kW.	ACH550-01-038A-4		ห้องAHU403	
377	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-16	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU404	
378	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-17	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU404	
379	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-18	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU404	
380	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-19	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU404	
381	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Variable Speed Drive	ABB	VSD4-20	22kW.	ACH550-01-045A-4		ห้องAHU404	
382	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Counter Weight Gravity Damper	-	-	1000x500 mm	-	-	บันไดหนีไฟชั้นที่2	
383	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Counter Weight Gravity Damper	-	-	1000x 1000 mm	-	-	บันไดหนีไฟชั้นที่4	
384	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Counter Weight Gravity Damper	-	-	1000x 1000 mm	-	-	บันไดหนีไฟชั้นที่4	
385	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Counter Weight Gravity Damper	-	-	1000x 1000 mm	-	-	บันไดหนีไฟชั้นที่4	
386	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Counter Weight Gravity Damper	-	-	1000x 1000 mm	-	-	บันไดหนีไฟชั้นที่4	



ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ชื่อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพ การ ทำความเย็น	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
387	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Counter Weight Gravity Damper	-	-	1000x 1000 mm	-	-	บันไดหนีไฟชั้นที่4	
388	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Counter Weight Gravity Damper	-	-	1000x 1000 mm	-	-	บันไดหนีไฟชั้นที่4	
389	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Counter Weight Gravity Damper	-	-	1000x 1000 mm	-	-	บันไดหนีไฟชั้นที่4	
390	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Counter Weight Gravity Damper	-	-	1000x 1000 mm	-	-	บันไดหนีไฟชั้นที่4	
391	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	DUCT System	-	-	-	-	-	ชั้น 1 - ชั้น 4	
392	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	Piping System	-	-	-	-	-	ชั้น 1 - ชั้น 4	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Cooled Chiller	DAIKIN	CH-01	355.4 Ton (1,250 kW)	EWADC12CZXS		คาดฟ้า	
2	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Cooled Chiller	DAIKIN	CH-02	355.4 Ton (1,250 kW)	EWADC12CZXS		คาดฟ้า	
3	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Cooled Chiller	DAIKIN	CH-03	355.4 Ton (1,250 kW)	EWADC12CZXS		คาดฟ้า	
4	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Cooled Chiller	DAIKIN	CH-04	355.4 Ton (1,250 kW)	EWADC12CZXS		คาดฟ้า	
5	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Cooled Chiller	DAIKIN	CH-05	355.4 Ton (1,250 kW)	EWADC12CZXS		คาดฟ้า	
6	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Cooled Chiller	DAIKIN	CH-06	355.4 Ton (1,250 kW)	EWADC12CZXS		คาดฟ้า	
7	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Cooled Chiller	DAIKIN	CH-07	355.4 Ton (1,250 kW)	EWADC12CZXS		คาดฟ้า	
8	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Cooled Chiller	CLIMAVENETA	CH-08	350 Ton	ERACS3602 C-B		คาดฟ้า	
9	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Chiller water pump	WILO	CHP.1	375 m <sup>3</sup> /Hr. (1650 GPM)	SCP 150-440HA	90 kW	ห้องปั๊มคาดฟ้า	
10	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Chiller water pump	WILO	CHP.2	375 m <sup>3</sup> /Hr. (1650 GPM)	SCP 150-440HA	90 kW	ห้องปั๊มคาดฟ้า	
11	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Chiller water pump	WILO	CHP.3	375 m <sup>3</sup> /Hr. (1650 GPM)	SCP 150-440HA	90 kW	ห้องปั๊มคาดฟ้า	
12	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Chiller water pump	WILO	CHP.4	375 m <sup>3</sup> /Hr. (1650 GPM)	SCP 150-440HA	90 kW	ห้องปั๊มคาดฟ้า	
13	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Chiller water pump	WILO	CHP.5	375 m <sup>3</sup> /Hr. (1650 GPM)	SCP 150-440HA	90 kW	ห้องปั๊มคาดฟ้า	
14	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Chiller water pump	WILO	CHP.6	375 m <sup>3</sup> /Hr. (1650 GPM)	SCP 150-440HA	90 kW	ห้องปั๊มคาดฟ้า	
15	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Chiller water pump	WILO	CHP.7	375 m <sup>3</sup> /Hr. (1650 GPM)	SCP 150-440HA	90 kW	ห้องปั๊มคาดฟ้า	
16	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Chiller water pump	WILO	CHP.8	375 m <sup>3</sup> /Hr. (1650 GPM)	SCP 150-440HA	90 kW	ห้องปั๊มคาดฟ้า	
17	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-01	557480 BTU	39G1725-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU101	
18	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-02	557480 BTU	39G1725-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU101	
19	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-03	557480 BTU	39G1725-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU101	
20	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-04	557480 BTU	39G1725-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU102	
21	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-05	557480 BTU	39G1725-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU102	
22	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-06	557480 BTU	39G1725-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU102	
23	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-07	598730 BTU	39G1926-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU 103	
24	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-08	598730 BTU	39G1926-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU 103	
25	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-09	598730 BTU	39G1926-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU 103	
26	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-10	598730 BTU	39G1926-4/10W-1HDT1-8DB630	15	ห้องAHU 103	
27	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-11	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-8DB800	15	ห้องAHU 104	
28	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-12	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-8DB800	15	ห้องAHU 104	
29	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-13	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-8DB800	15	ห้องAHU 104	
30	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-14	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-8DB800	15	ห้องAHU 104	
31	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-1-15	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-8DB800	15	ห้องAHU 104	
32	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-01	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-8DB800	15	ห้องAHU 201	
33	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-02	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-8DB800	15	ห้องAHU 202	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
34	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-06	707740 BTU	39G2127-4/10W-1HDT1-BDB710	15	ห้องAHU 203	
35	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-07	707740 BTU	39G2127-4/10W-1HDT1-BDB710	15	ห้องAHU 203	
36	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-08	707740 BTU	39G2127-4/10W-1HDT1-BDB710	15	ห้องAHU 203	
37	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-09	707740 BTU	39G2127-4/10W-1HDT1-BDB710	15	ห้องAHU 203	
38	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-14	849790 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-BDB800	15	ห้องAHU 203	
39	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-15	849790 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-BDB800	15	ห้องAHU 203	
40	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-16	849790 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-BDB800	15	ห้องAHU 204	
41	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-17	849790 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-BDB800	15	ห้องAHU 204	
42	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-10	719740 BTU	39G2127-4/10W-1HDT1-BDB710	20	ห้องAHU 301	
43	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-11	719740 BTU	39G2127-4/10W-1HDT1-BDB710	20	ห้องAHU 301	
44	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-12	719740 BTU	39G2127-4/10W-1HDT1-BDB710	20	ห้องAHU 301	
45	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-13	719740 BTU	39G2127-4/10W-1HDT1-BDB710	20	ห้องAHU 301	
46	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-03	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-BDB800	15	ห้องAHU 302	
47	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-04	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-BDB800	15	ห้องAHU 302	
48	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-05	826160 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-BDB800	15	ห้องAHU 302	
49	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-02	598730 BTU	39G1926-4/10W-1HDT1-BDB630	15	ห้องAHU 302	
50	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-03	598730 BTU	39G1926-4/10W-1HDT1-BDB630	15	ห้องAHU 302	
51	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-3-04	598730 BTU	39G1926-4/10W-1HDT1-BDB630	15	ห้องAHU 302	
52	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-18	477430 BTU	39G1722-4/10W-1HDT1-BDB560	10	ห้องAHU 303	
53	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-19	477430 BTU	39G1722-4/10W-1HDT1-BDB560	10	ห้องAHU 303	
54	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-20	849790 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-BDB800	15	ห้องAHU 303	
55	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-21	849790 BTU	39G2230-4/10W-1HDT1-BDB800	15	ห้องAHU 303	
56	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-22	557480 BTU	39G1725-4/10W-1HDT1-BDB630	15	ห้องAHU 303	
57	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Air Handling Unit	CARRIER	AHU-2-22	598730 BTU	39G1926-4/10W-1HDT1-BDB630	15	ห้องAHU 304	
58	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-01	58,484 Btu/h	42CH016BW4	-	ห้องรับฝากกระเป๋า	
59	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-02	30,709 Btu/h	42CH010BW3	-	ร้านค้า	
60	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-04	30,709 Btu/h	42CH010BW3	-	ห้องเก็บอุปกรณ์ทางการแพทย์	
61	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-05	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
62	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-06	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
63	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-07	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
64	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-08	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
65	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-09	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
66	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-10	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
67	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-11	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
68	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-12	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ร้านค้า	
69	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-13	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ศูนย์คอมพิวเตอร์	
70	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-14	25,591 Btu/h	42CH008BW3	-	ห้องเก็บของ ผอ.	
71	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-15	30,709 Btu/h	42CH010BW3	-	ร้านค้า	
72	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-16	30,709 Btu/h	42CH010BW4	-	ร้านค้า	
73	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-1-17	58,484 Btu/h	42CH016BW4	-	ห้องสื่อสาร	
74	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-01	30,709 Btu/h	42CH010BW3	-	ทางลง Bus Gate 81-82	
75	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-02	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	ร้าน COFFEE CLUB	
76	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-03	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	ร้าน SUB WAY	
77	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-04	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	ร้าน SUB WAY	
78	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-05	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	24 FOOD DRINK	
79	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-07	44,016 Btu/h	42CH020BW3	-	ร้าน DAZZLE	
80	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-08	44,016 Btu/h	42CH020BW3	-	ร้าน SUB WAY	
81	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-2-09	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	ที่พักคอยสายการบิน	
82	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-10	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	BIR DOMESTIC	
83	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-11	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Corridor	
84	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-12	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Corridor	
85	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-13	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Corridor	
86	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-14	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Corridor	
87	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-15	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Corridor	
88	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-16	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Corridor	
89	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-17	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Comidor	
90	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-18	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Corridor	
91	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-19	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Comidor	
92	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	AMENA	FCU-2-20	120,000 Btu/h	PDNB120CH	2	Corridor	
93	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-01	197,904 Btu/h	40RBW018W4	-	ศูนย์อาหาร	
94	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-02	158,415 Btu/h	40RBW012-4RH	-	ศูนย์อาหาร	
95	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-03	158,415 Btu/h	40RBW012-4RH	-	ศูนย์อาหาร	
96	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-04	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	ศูนย์อาหาร	
97	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-05	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	ศูนย์อาหาร	
98	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-06	44,016 Btu/h	42CH020BW3	-	ศูนย์อาหาร	
99	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-07	44,016 Btu/h	42CH020BW3	-	ศูนย์อาหาร	
100	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-08	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	ลานจำหน่าย	
101	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-09	95,539 Btu/h	40LAS009W3	-	DATA SERVER	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
102	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-10	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	พื้นที่เช่า	
103	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-11	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ธนาคารกรุงไทย	
104	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-12	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ธนาคารไทยพาณิชย์	
105	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-13	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ออฟฟิศสายการบิน	
106	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-14	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ออฟฟิศสายการบิน	
107	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-15	174,019Btu/h	40RBW015	-	ออฟฟิศสายการบิน	
108	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-16	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	ออฟฟิศสายการบิน	
109	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-17	23,202 Btu/h	42CH008BW3	-	สำนักงานสายการบิน	
110	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-18	36,851 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน	
111	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-19	95,539 Btu/h	40LAS009W3	-	สำนักงานสายการบิน	
112	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-20	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน	
113	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-21	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน	
114	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER	FCU-3-22	32,415 Btu/h	42CH012BW3	-	สำนักงานสายการบิน	
115	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-01	488 m3/h	FSA200D		Bus Gate 81-82	
116	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-02	488 m3/h	FSA200D		ห้องน้ำชาย D-1023	
117	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-03	1,575 m3/h	APK 315 4P		ออฟฟิศสายการบิน	
118	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-04	3,000 m3/h	TDA400-L		ห้องไฟฟ้า B12	
119	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-06	5,145m3/h	TDA630-L		ห้องไฟฟ้า B26	
120	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-07	2,513m3/h	BSB 450 CM		ห้องเก็บของ	
121	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-09	1,150 m3/h	EX-305H		ห้องไฟฟ้า B17	
122	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-10	1,150 m3/h	EX-305H		ห้อง MDB	
123	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-11	2,513m3/h	BSB 450 CM		ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	
124	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-12	5,145m3/h	TDA630-L		ห้อง MDB	
125	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-14	3,000 m3/h	TDA400-L		ห้องน้ำหญิง D-1092	
126	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-15	1,575 m3/h	FSA 225 D		ห้องน้ำหญิง D-1097	
127	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-17	1,800 m3/h	APK 355 4P		ห้องไฟฟ้า B15	
128	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-18	1,028 m3/h	TDA350-L		ห้องน้ำคนพิการ D-1082	
129	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-19	3,000 m3/h	TDA400-L		ห้องไฟฟ้า B14	
130	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-20	1,000 m3/h	TDA315-L		ห้องน้ำหญิง D-1075	
131	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-21	4,000 m3/h	TDA450-L		ห้องน้ำหญิง D-1010	
132	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-22	20,000 m3/h	TDA800		ห้องเก็บของ	
133	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-23	4,000 m3/h	APK 450 4P		ห้องไฟฟ้า B11	
134	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-24	8,600 m3/h	APK 500 4P		ห้องเก็บของ ฝทอ.	
135	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-25	1,500 m3/h	TDA355-L		ห้องเก็บของ ฝทอ.	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
136	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-26	6,173 m3/h	TDA710-L		ห้องน้ำ VIP D-1014D	
137	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-1-27	2,250 m3/h	BSB 450 CM		ห้องน้ำ VIP D-1014C	
138	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-01	1,500 m3/h	BSB 400 CM		ห้องน้ำ	
139	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-02	6,173 m3/h	TDA710-L		ห้องน้ำ VIP	
140	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-03	12,173 m3/h	TDA710-L		ห้องไฟฟ้า	
141	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-04	1,200 m3/h	EX-30RH		ห้องน้ำ	
142	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-05	6,173 m3/h	TDA710-L		ห้องไฟฟ้า	
143	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-06	810 m3/h	CCD9-7T		ห้องน้ำ	
144	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-07	811 m3/h	CCD9-7T		ที่ซักคยสายการบิน	
145	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-08	6,173 m3/h	TDA710-L		ร้านอาหาร	
146	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-09	810 m3/h	CCD9-7T		ห้องน้ำ	
147	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-10	810 m3/h	CCD9-7T		ห้องไฟฟ้า	
148	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-11	1,575 m3/h	APK 315 4P		ห้องไฟฟ้า	
149	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-12	3,000 m3/h	TDA400-L		ห้องน้ำ	
150	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-13	5,145m3/h	TDA630-L		ห้องน้ำ	
151	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-2-14	2,513m3/h	BSB 450 CM		ห้องน้ำ	
152	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-3-01	1,150 m3/h	EX-305H		ห้องไฟฟ้า	
153	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-3-02	1,150 m3/h	EX-305H		ห้องน้ำ	
154	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-3-03	2,513m3/h	BSB 450 CM		ห้องน้ำ	
155	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-3-04	5,145m3/h	TDA630-L		ห้องเก็บของ	
156	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-3-05	3,000 m3/h	TDA400-L		ห้องลิฟท์	
157	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	EF-3-06	1,150 m3/h	EX-305H		ห้องไฟฟ้า	
158	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Exhust Fan	KRUGER	FF-1-01	6,173 m3/h	TDA710-L		ชั้น 1	
159	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-01	5,400 m3/h	TDA 900 -L/18		ชั้นคาดฟ้า	
160	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-02	5,400 m3/h	TDA 900 -L/18		ชั้นคาดฟ้า	
161	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-03	5,400 m3/h	TDA 900 -L/18		ชั้นคาดฟ้า	
162	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-04	5,400 m3/h	TDA 900 -L/18		ชั้นคาดฟ้า	
163	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Pressurized Fan	KRUGER	PF-05	5,400 m3/h	TDA 900 -L/18		ชั้นคาดฟ้า	
164	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-1-01	-	-		ห้องAHU101	
165	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-1-02	-	-		ห้องAHU102	
166	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-1-03	-	-		ห้องAHU104	
167	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-1-04	-	-		ห้องAHU103	
168	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-2-01	-	-		ห้องAHU201	
169	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-2-02	-	-		ห้องAHU202	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
170	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-2-03	-	-	-	ห้องAHU204	
171	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-2-04	-	-	-	ห้องAHU203	
172	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-2-05	-	-	-	ห้องAHU205	
173	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-2-06	-	-	-	ห้องAHU303	
174	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-3-01	-	-	-	ห้องAHU301	
175	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-3-02	-	-	-	ห้องAHU302	
176	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-3-03	-	-	-	ห้องAHU303	
177	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-R-01	-	-	-	ห้องAHU304	
178	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-R-02	-	-	-	คาดฟ้า	
179	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-R-03	-	-	-	คาดฟ้า	
180	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-R-04	-	-	-	คาดฟ้า	
181	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า AHU	PMK	ACMCC-R-05	-	-	-	คาดฟ้า	
182	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ Chiller	PMK	CH-01	-	-	-	คาดฟ้า	
183	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ Chiller	PMK	CH-02	-	-	-	คาดฟ้า	
184	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ Chiller	PMK	CH-03	-	-	-	คาดฟ้า	
185	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ Chiller	PMK	CH-04	-	-	-	คาดฟ้า	
186	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ Chiller	PMK	CH-05	-	-	-	คาดฟ้า	
187	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ Chiller	PMK	CH-06	-	-	-	คาดฟ้า	
188	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ Chiller	PMK	CH-07	-	-	-	คาดฟ้า	
189	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ Chiller	PMK	CH-08	-	-	-	คาดฟ้า	
190	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ CHP	PMK	ACMCC-1	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
191	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ CHP	PMK	ACMCC-1	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
192	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ CHP	PMK	ACMCC-2	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
193	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ CHP	PMK	ACMCC-2	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
194	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ CHP	PMK	ACMCC-3	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
195	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ CHP	PMK	ACMCC-3	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
196	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ CHP	PMK	ACMCC-5	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
197	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	ตู้ไฟฟ้า ของ CHP	PMK	MCC8	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
198	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Softener Unit	-	-	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
199	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Chemical Feeder System	-	-	-	-	-	ห้องบีมคาดฟ้า	
200	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	DUCT System	-	-	-	-	-	ชั้น1-คาดฟ้า	
201	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Piping System	-	-	-	-	-	ชั้น1-คาดฟ้า	
202	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	MITSUBISHI	FCU.1/1	190000	PFFY-P500YM-E		ชั้น1	
203	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	MITSUBISHI	FCU.1/2	190000	PFFY-P500YM-E		ชั้น1	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
204	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.1/3	190000	PFFY-P500YM-E		ชั้น1	
205	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.1/4	190000	PFFY-P500YM-E		ชั้น1	
206	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.1/5	190000	PFFY-P500YM-E		ชั้น1	
207	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.1/1-1	47800	PLFY-P125VEM-EA		ชั้น1	
208	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.1/1-2	47800	PLFY-P125VEM-EA		ชั้น1	
209	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.1/1-3	47800	PLFY-P125VEM-EA		ชั้น1	
210	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/6	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
211	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/7	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
212	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/8	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
213	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/9	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
214	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/10	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
215	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/11	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
216	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/12	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
217	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/13	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
218	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/14	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
219	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.1/15	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น1	
220	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.1/16	76400	PFFY-P200YM-E		ชั้น1	
221	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.1/17	76400	PFFY-P200YM-E		ชั้น1	
222	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.1/18	76400	PFFY-P200YM-E		ชั้น1	
223	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.1/19	76400	PFFY-P200YM-E		ชั้น1	
224	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.1/20	38200	PLFY-P100VEM-EA		ชั้น1	
225	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.1/21	38200	PLFY-P100VEM-EA		ชั้น1	
226	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/1-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
227	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/1-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
228	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/2-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
229	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/2-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
230	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/3-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
231	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/3-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
232	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/4-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
233	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/4-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
234	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/5-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
235	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/5-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
236	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/6-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
237	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/6-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	



ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ชื่อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มอเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
238	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/7-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
239	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/7-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
240	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/8-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
241	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/8-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
242	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/9-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
243	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/9-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
244	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/10-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
245	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/10-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
246	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/11-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
247	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/11-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
248	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/12-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
249	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/12-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
250	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/13-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
251	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/13-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
252	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/14-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
253	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/14-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
254	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/15-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
255	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/15-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
256	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/16-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
257	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/16-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
258	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/17-1	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
259	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/17-2	30700	PLFY-P80VEM-EA		ชั้น2	
260	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/18	154000	PPFY-P400YM-E		ชั้น2	
261	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/19	154000	PPFY-P400YM-E		ชั้น2	
262	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Ceiling Suspended	mitsubishi	FCU.2/20	38200	PCFY-P100VKM-E.TH-T		ชั้น2	
263	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/21	154000	PPFY-P400YM-E		ชั้น2	
264	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/22	154000	PPFY-P400YM-E		ชั้น2	
265	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/23	154000	PPFY-P400YM-E		ชั้น2	
266	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/24	154000	PPFY-P400YM-E		ชั้น2	
267	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/25	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
268	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/26	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
269	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/27	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
270	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/28	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
271	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/29	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ชื่อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มอ.เคอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
272	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/30	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
273	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/31	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
274	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/32	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
275	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/33	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
276	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/34	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
277	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/35	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
278	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/36	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
279	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/37	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
280	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/38	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
281	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/39	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
282	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/40	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
283	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/41	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
284	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Floor Standing	mitsubishi	FCU.2/42	47800	AHUS-125-S		ชั้น2	
285	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/43	38200	PLFY-P100VEM-EA		ชั้น2	
286	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/44	38200	PLFY-P100VEM-EA		ชั้น2	
287	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/45	38200	PLFY-P100VEM-EA		ชั้น2	
288	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/46	38200	PLFY-P100VEM-EA		ชั้น2	
289	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/47	38200	PLFY-P100VEM-EA		ชั้น2	
290	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF FCU Cassette	mitsubishi	FCU.2/48	38200	PLFY-P100VEM-EA		ชั้น2	
291	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Remote Control FCU @89 ตัว	mitsubishi	-	-	PAR-32MAA-J		ชั้น1-ชั้น2	
292	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/1-1		PUCY-P500YKD.TH-TH		ชั้น1	
293	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/1-1		PUCY-P500YKD.TH-TH		ชั้น1	
294	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/1-1		PUCY-P500YKD.TH-TH		ชั้น1	
295	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/1-2		PUCY-P500YKD.TH-TH		ชั้น1	
296	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/1-2		PUCY-P500YKD.TH-TH		ชั้น1	
297	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/1-2		PUCY-P500YKD.TH-TH		ชั้น1	
298	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/2-1		PUCY-P500YKD.TH-TH		ชั้น1	
299	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/2-2		PUCY-P500YKD.TH-TH		ชั้น1	
300	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/2-3		PUCY-P400YKD.TH-TH		ชั้น1	
301	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.1/2-3		PUCY-P400YKD.TH-TH		ชั้น1	
302	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/1-1		PUCY-P450YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
303	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/1-1		PUCY-P450YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
304	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/1-2		PUCY-P450YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
305	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/1-2		PUCY-P250YKD.TH-TH		คาดฟ้า	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	รายการ	ชื่อ	หมายเลขเครื่อง	ขนาด/ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU)	รุ่น (Model)	HP (มิตเตอร์)	สถานที่	หมายเหตุ
306	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/1-3		PUCY-P450YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
307	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/1-3		PUCY-P250YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
308	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/1-4		PUCY-P450YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
309	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/1-4		PUCY-P250YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
310	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/2		PUCY-P450YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
311	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/2		PUCY-P400YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
312	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/2		PUCY-P400YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
313	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/3		PUCY-P500YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
314	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/3		PUCY-P500YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
315	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/3		PUCY-P500YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
316	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/4-1		PUCY-P300YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
317	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/4-1		PUCY-P250YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
318	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/4-2		PUCY-P300YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
319	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/4-2		PUCY-P250YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
320	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/4-3		PUCY-P350YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
321	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/4-3		PUCY-P250YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
322	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/5		PUCY-P300YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
323	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/5		PUCY-P250YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
324	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/6		PUCY-P400YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
325	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	VRF CDU	mitsubishi	CDU.2/6		PUCY-P400YKD.TH-TH		คาดฟ้า	
326	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Central Remote Controller AE-200E	mitsubishi			AE-200E		ห้องไฟฟ้า EE	
327	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Central Remote Controller EW-50E	mitsubishi			EW-50E		ห้องไฟฟ้า EE	
328	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Measurement Controller PAC-YG60MCA-J (PI)	mitsubishi			PAC-YG60MCA-J		ห้องไฟฟ้า EE	
329	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER		165450	40LAS-W 015		ชั้น 1	
330	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER		165450	40LAS-W 015		ชั้น 1	
331	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER		165450	40LAS-W 015		ชั้น 1	
332	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER		165450	40LAS-W 015		ชั้น 1	
333	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER		165450	40LAS-W 015		ชั้น 1	
334	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	Fan Coil Unit	CARRIER		165450	40LAS-W 015		ชั้น 1	