

ข้อมูลทางเทคนิค

วัสดุ

กรอบวงกบ และประตู : อลูมิเนียมขึ้นรูป เคลือบสีอะโนไดซ์

บานประตู มี 4 ประเภท คือ

ประเภทที่ 1. คือ NT (NORMAL TEMP.)

ประเภทที่ 2. คือ NTE (NORMAL TEMP. WITH H/C LOW-E)

ประเภทที่ 3. คือ NTH (NORMAL TEMP. WITH HEATED)

ประเภทที่ 4. คือ LT (LOW TEMP.)

ขนาดบานประตู รุ่นมาตรฐาน

รุ่น	ความกว้าง (W)	ความสูง (H)
T66	660 mm.	1600 mm.
S66	660 mm.	1800 mm.
T76	760 mm.	1600 mm.
S76	760 mm.	1800 mm.

ตารางแสดงค่ากำลังไฟฟ้า (W h)

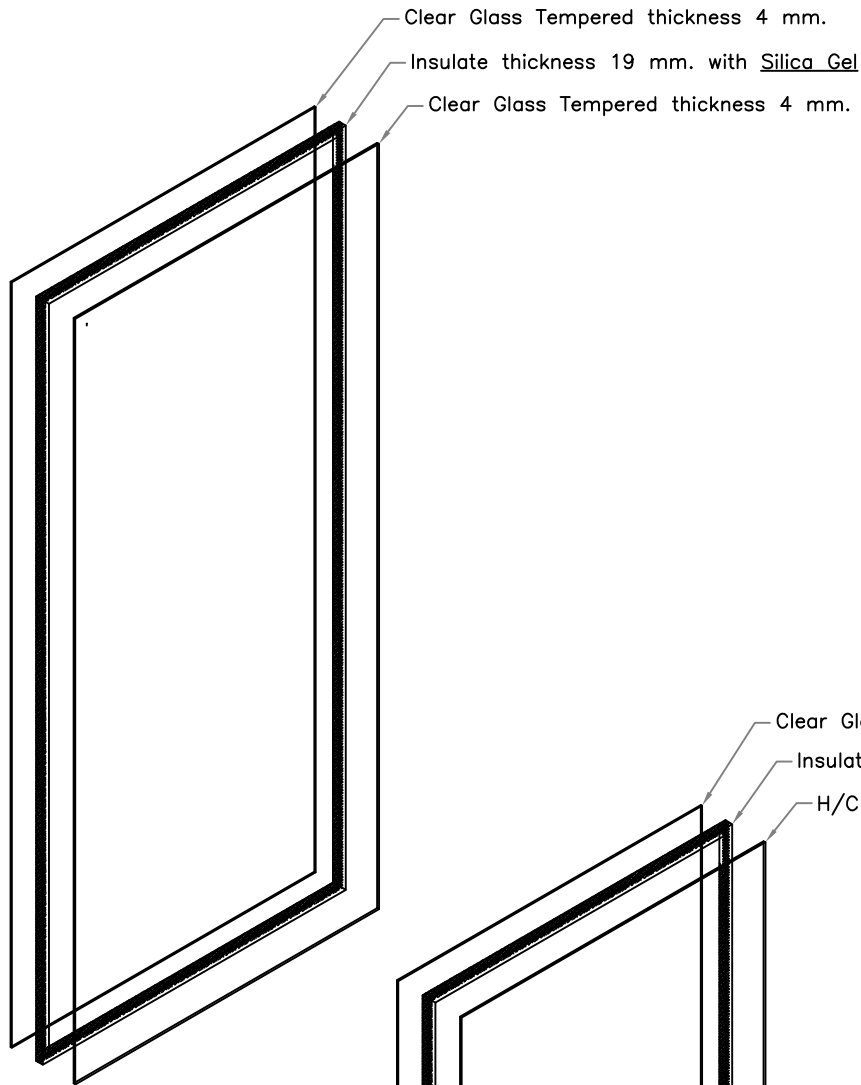
	ประเภท	กำลังไฟฟ้า (W h)	PWM. setting
T66	NT	27	-
	NTE	27	-
	NTH	75	45%
	LT	108	70%
S66	NT	25	-
	NTE	25	-
	NTH	90	50%
	LT	121	80%
T76	NT	26	-
	NTE	26	-
	NTH	90	50%
	LT	125	80%
S76	NT	24	-
	NTE	24	-
	NTH	100	60%
	LT	135	90%

ตารางแสดงความชื้นสัมพัทธ์

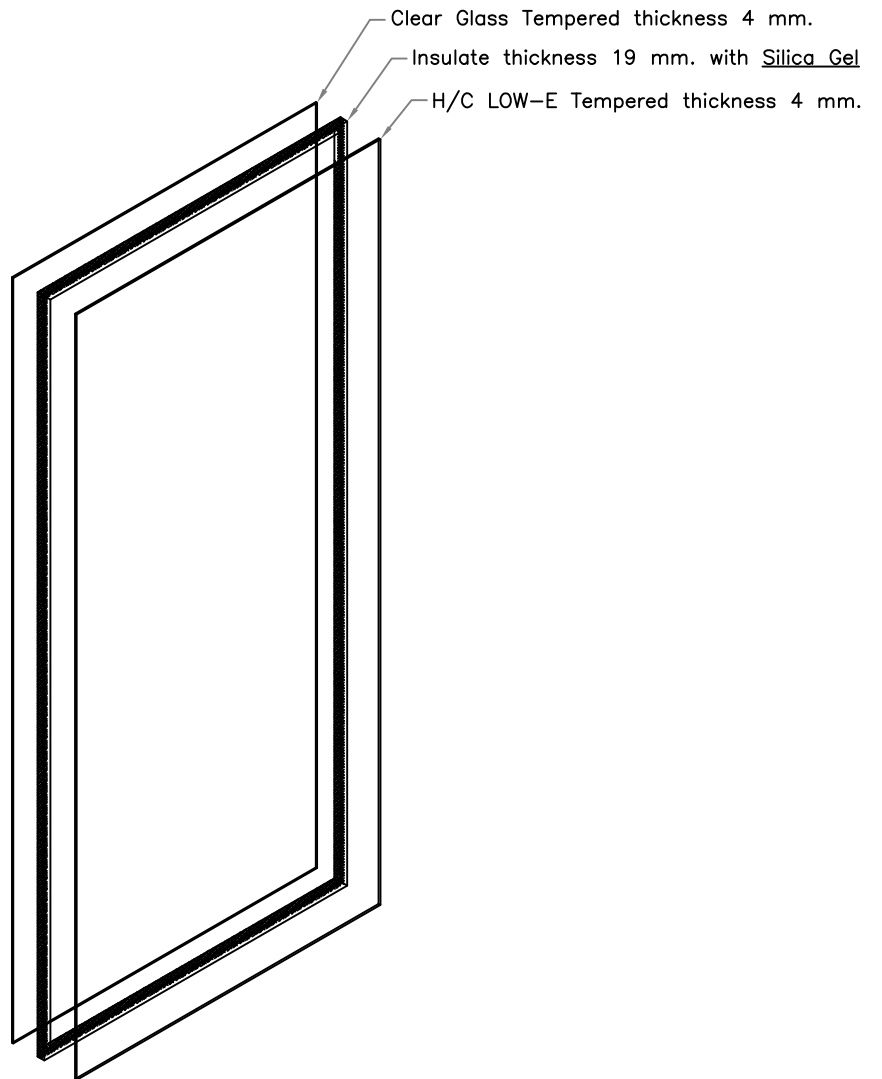
ประเภท	อุณหภูมิห้อง (C)	อุณหภูมิของตู้แช่ (C)	
		2 C	-2 C
NT	26	<60 %RH	<57 %RH
	28	<58 %RH	<54 %RH
	30	<56 %RH	<52 %RH
NTE	26	<70 %RH	<68 %RH
	28	<68 %RH	<65 %RH
	30	<65 %RH	<62 %RH
NTH	26	<85 %RH	<81 %RH
	28	<80 %RH	<78 %RH
	30	<78 %RH	<74 %RH
ประเภท	อุณหภูมิห้อง (C)	อุณหภูมิของตู้แช่ (C)	
		-20 C	-25 C
LT	26	<66 %RH	<60 %RH
	28	<63 %RH	<58 %RH
	30	<60 %RH	<56 %RH

การเกิดหยดน้ำขึ้นบริเวณกรอบ หรือบานกระจก สามารถพิจารณาได้จากตาราง การติดตั้งควรทำอย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันอากาศเย็นจากภายในตู้รั่วไหลออกมารอบ ๆ บริเวณของกรอบอลูมิเนียม หรือบานกระจก

กรณีใช้งานในพื้นที่ที่มีความชื้นสูง ควรใช้รุ่น NTH หรือ LT เพราะสามารถปรับค่า ความร้อนที่ผิวกระจกด้านนอกได้ โดยการปรับตั้งที่อุปกรณ์ POWER MODULATOR การปรับค่านี้ควรปรึกษาช่าง



MODEL NT



MODEL NTE

