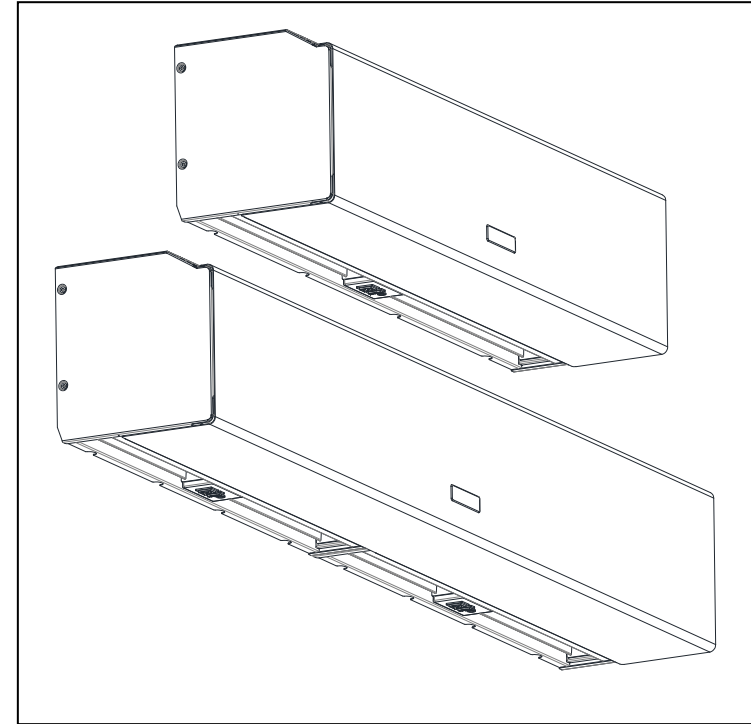


1. กรุณาอ่านคู่มือก่อนติดตั้ง และใช้งานม่านอากาศ
2. ห้ามใช้งานม่านอากาศ โดยเด็กเล็ก หรือบุคคลที่มีความบกพร่องของร่างกาย สภาพทางกายภาพ สภาพทางประสาทสัมผัสหรือทางจิตใจ โดยที่ไม่ได้รับการดูแล
3. ห้ามใช้งานม่านอากาศ โดยผู้ขาดประสบการณ์และความรู้ โดยปราศจากการควบคุมดูแลหรือแนะนำ
4. ผู้ใช้ต้องแน่ใจว่าได้ตัดแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าประธานของพัดลมออก (ถอดปลั๊กออก) ก่อนที่จะถอดที่ป้องกัน หรือก่อนที่จะทำความสะอาดเครื่อง หรือก่อนที่จะมีการถอดชิ้นส่วนใดของตัวเครื่อง
5. อากาศในสภาพแวดล้อม จะต้องไม่มีฝุ่นหรือละอองน้ำมัน ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจจำเป็นต้องทำความสะอาดบ่อยขึ้น
6. หากสายอ่อนบ่อนกำลังไฟฟ้าชำรุด ต้องให้ผู้ผลิต หรือตัวแทนฝ่ายบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมือนกัน เป็นผู้เปลี่ยน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
7. ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า พิกัดไฟเข้าถูกต้อง และตัวเครื่องถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง มิฉะนั้นอาจเกิดปัญหาไฟฟ้าลัดวงจรได้
8. ในกรณีที่สินค้ามีปัญหาในการใช้งาน ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออก จากนั้นให้ติดต่อผู้ขาย
9. การติดตั้งควรให้ช่างผู้ชำนาญการเป็นผู้ดำเนินการเท่านั้น
10. ถ้าหากมีการใช้ขาเหล็กในการติดตั้งม่านอากาศ ต้องมั่นใจว่าขาเหล็กและจุดยึดมีความแข็งแรงและมั่นคงเพียงพอ เพื่อรองรับน้ำหนักของม่านอากาศ (ควรจะรับน้ำหนักได้อย่างน้อย 30 กิโลกรัม/ตัว)
11. ถ้าหากติดตั้งม่านอากาศ โดยการยึดทุกกับกำแพง ต้องมั่นใจว่าทุกและจุดยึดมีความแข็งแรงและมั่นคงเพียงพอ เพื่อรองรับน้ำหนักของม่านอากาศ (ควรจะรับน้ำหนักได้อย่างน้อย 30 กิโลกรัม/ตัว)
12. เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่ไปเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

## 6CK



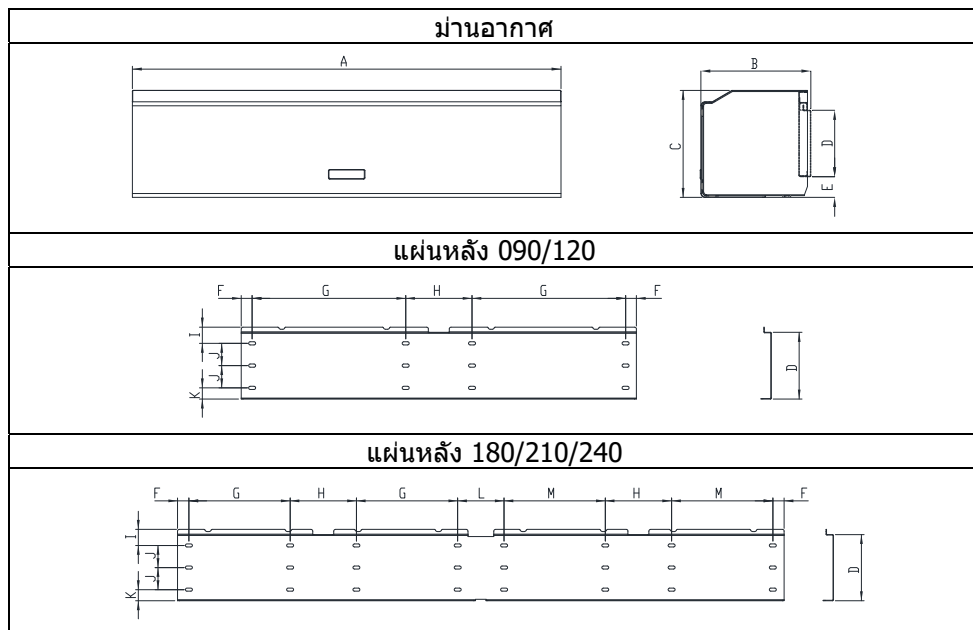
**X-Per Technia (Thailand) Co., Ltd.**

**Sales Office:**  
29/33-35 Boromrachachonnani Rd.,  
Salathammassop, Taveewattana,  
Bangkok 10170, Thailand.  
Tel: +662 888 2995-8  
Fax: +662 888 2994

**Factory:**  
58/1 Moo 6, Klongmadua,  
Kratoombaen, Samutsakhon 74110.  
Tel: +66 34 878 373 (Auto)  
Fax: +66 34 878 372  
<https://www.xperasia.com>

## คู่มือการใช้งาน

**X-PER TECHNIA (THAILAND) COMPANY LIMITED**

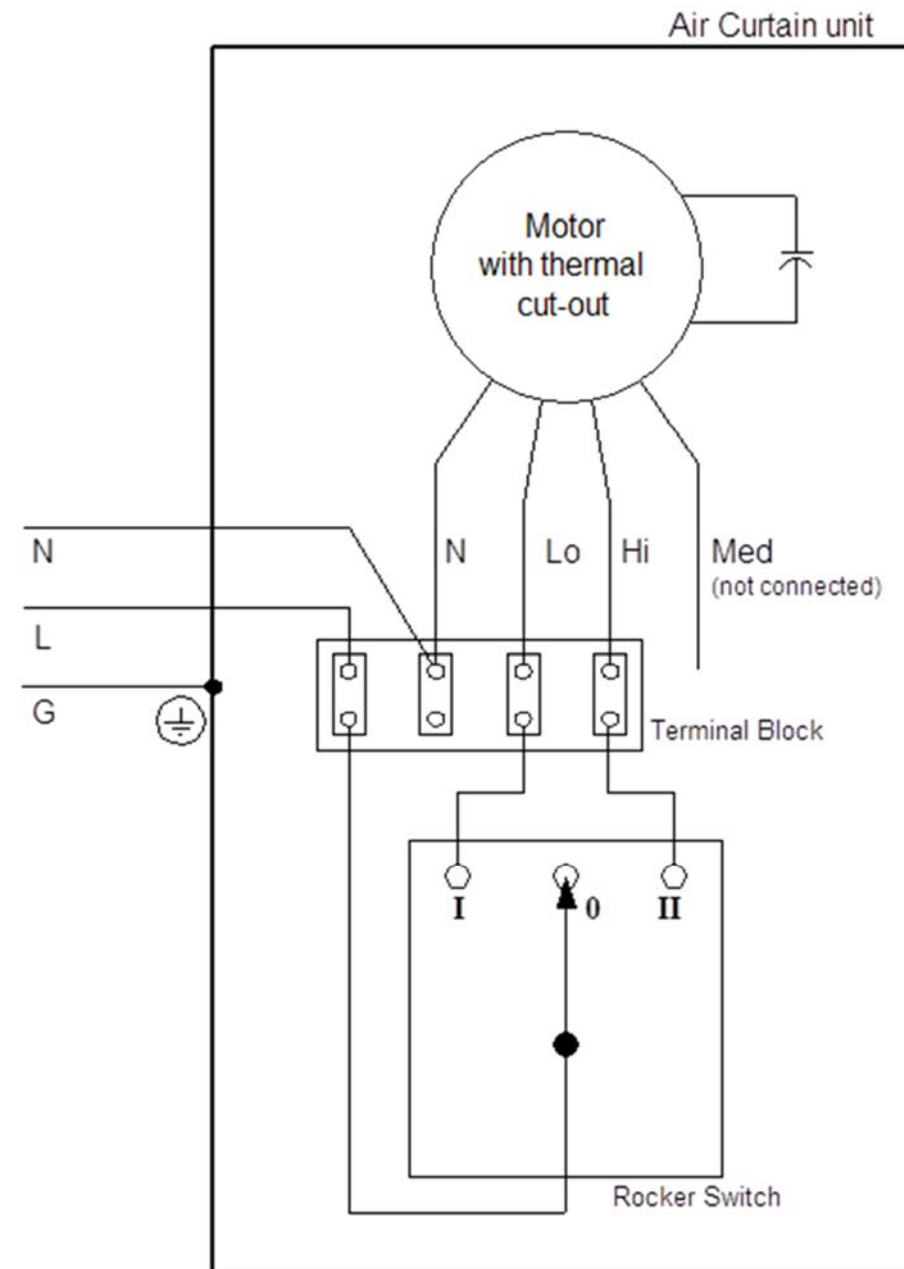


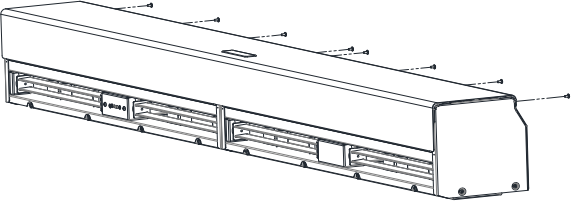
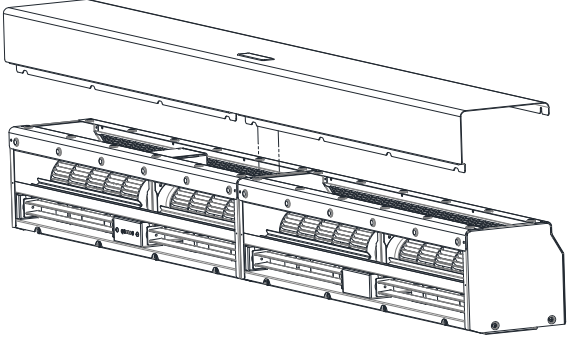
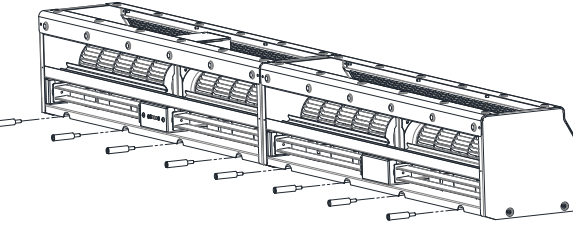
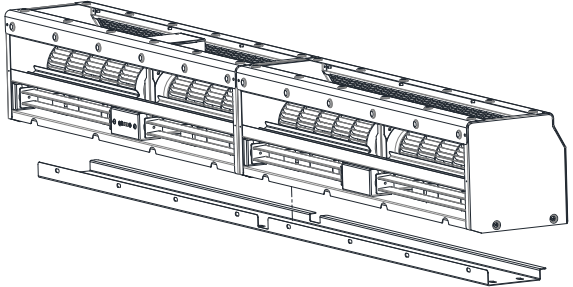
Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
6CK090	900	308	300	186	58	31	290	190	45	62	31	-	-
6CK120	1200	308	300	186	58	31	440	190	45	62	31	-	-
6CK180	1800	308	300	186	58	31	290	190	45	62	31	133	290
6CK210	2100	308	300	186	58	31	440	190	45	62	31	133	290
6CK240	2400	308	300	186	58	31	440	190	45	62	31	133	440

Model	Air Speed (m/s)	Air Volume (m <sup>3</sup> /h)	Electrical Requirement			Noise Level dBA	Power Watt	Weight Kg
			V	Hz	A			
6CK090	11	2054	220 - 240	50	1.2	254	21.0	
6CK120	11	2843			1.5	336	26.0	
6CK180	11	4108			2.4	508	42.0	
6CK210	11	4897			2.7	590	47.0	
6CK240	11	5686			3.0	672	52.0	

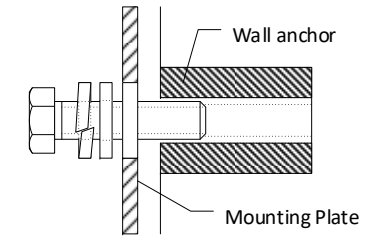
หมายเหตุ:

- ค่าทั้งหมดที่ระบุในตาราง Dimension ข้างต้น มีหน่วยเป็นมิลลิเมตร
- ค่าตัวเลขที่ระบุอยู่ในตาราง Specification เป็นค่าเฉลี่ย
- ความเร็วลม ปริมาตรลม กระแสไฟ และกำลังไฟ เป็นค่าที่วัดได้ในขณะที่ม่านอากาศทำงานในสปีดสูง
- ความเร็วลม ที่ระบุในตารางเป็นการวัดที่ตำแหน่งปากทางออกของช่องลม
- ผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

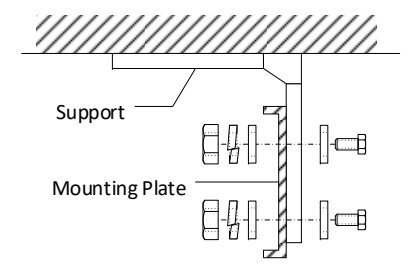


	<p>ม่านอากาศ รุ่น 3CK180/210/240 จะประกอบไปด้วยม่าน 2 ตัวที่ใช้แผ่นหลังและโครงครอบขึ้นเดียวกัน ให้ถอดสกรูที่ยึดฝาครอบอลูมิเนียมออก (ตามรูป)</p>
	<p>ถอดฝาครอบอลูมิเนียม และยางกันสะเทือนออกตามรูป แล้วเก็บแยกไว้ให้ดี หลีกเลี่ยงการกระแทก</p> <p>ดึงแฉัก 4 ขั้วที่เชื่อมสายไฟของม่านอากาศทั้ง 2 ตัว ออกจากกัน</p>
	<p>ถอดสกรูที่ยึดแผ่นหลังออก (ตามรูป) แล้วเก็บไว้</p>
	<p>ถอดแผ่นหลังออก แล้วนำไปติดตั้งที่ผนังตามขั้นตอนถัดไป</p>

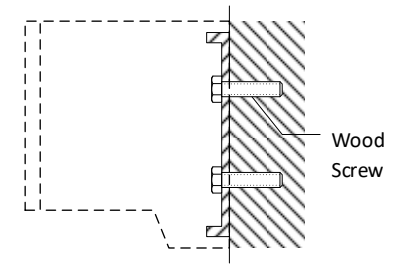
1. สำหรับการติดตั้งบนผนังคอนกรีต ให้เจาะรูที่ผนังเพื่อ ติดตั้งทุกโลหะ จากนั้นให้ติดตั้งแผ่นหลังกับผนัง



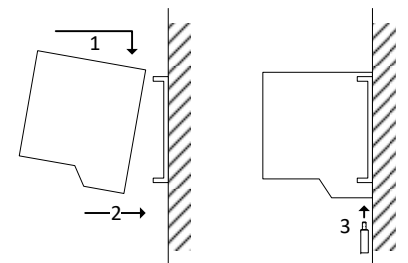
2. สำหรับการติดตั้งลงบนโครงเหล็ก ต้องเจาะรูที่โครงเหล็กและยึดแผ่นหลังด้วยโบลท์และสกรู ตามรูป



3. ในกรณีที่ติดตั้งบนผนังไม้ ให้ใช้สกรูเกลียวปлойสำหรับยึดไม้ในการยึดแผ่นหลัง



4. หลังจากติดตั้งแผ่นหลังในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว นำเอาขอบบนของตัวม่านเกี่ยวขึ้นไป กับขอบบนของแผ่นหลัง หลังจากนั้นให้ยึดสกรูที่ด้านล่าง ตามรูป

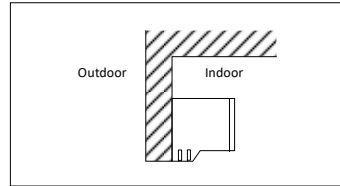


ชื่อแนะนำ

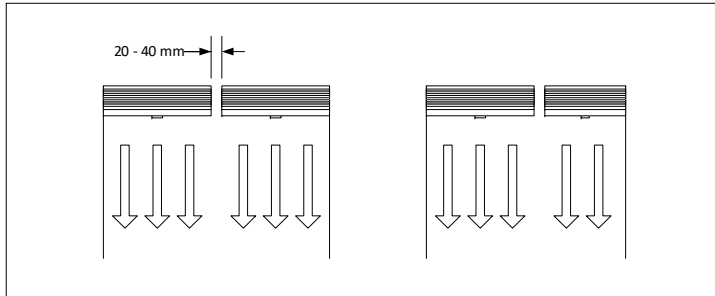
1. ม่านอากาศควรติดตั้งอยู่ในความสูงที่เหมาะสมเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่สูงที่สุด ความเร็วลมที่แนะนำให้เลือกใช้ระบุไว้ในตารางด้านล่าง

ลักษณะการใช้งาน	กันร้อน/เย็น	กันแมลง
ความเร็วลม วัดที่ 90cm เหนือพื้น	3 m/s	8 m/s

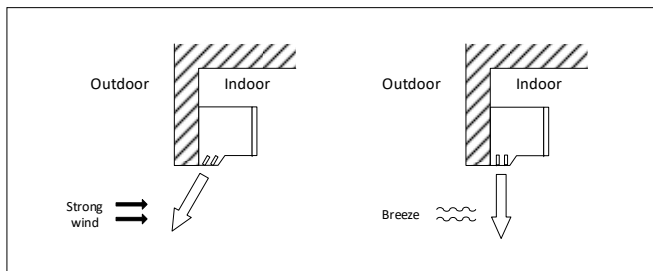
2. เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในการกันอากาศร้อนและเย็นที่ดีที่สุด ควรติดตั้งม่านอากาศอยู่ด้านในของอาคาร (ด้านที่มีการปรับอากาศ)



3. ในกรณีที่ประตูทางเข้าออกมีความกว้างเกินความยาวของม่านอากาศ แนะนำให้ติดตั้งม่านอากาศหลายตัวต่อกัน โดยให้ครอบคลุมทั้งความกว้างของประตู (โดยเว้นระยะห่างระหว่างตัวเครื่องตามที่ระบุในตารางด้านล่าง)



4. ผู้ใช้สามารถปรับองศาของใบปรับทิศทางลม เพื่อให้เหมาะสมกับความแรงของ ลมจากด้านนอกที่ปะทะเข้ามาในอาคารผ่านทางประตู



การใช้งานปุ่มควบคุม

	<p><u>ม่านอากาศแบบ Manual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I - ปุ่มเลือกเปิด Lo</li> <li>O - ปุ่มหยุดการทำงาน</li> <li>II - ปุ่มเลือกเปิด Hi</li> </ul>
	<p><u>ม่านอากาศแบบ รีโมทไร้สาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OFF - ปุ่มหยุดการทำงาน</li> <li>1 - ไฟแสดงสถานะสปีด Lo</li> <li>2 - ไฟแสดงสถานะสปีด Med</li> <li>3 - ไฟแสดงสถานะสปีด Hi</li> <li>SPD - ปุ่มปรับความเร็วลม</li> </ul>
	<p><u>ม่านอากาศแบบ Automatic</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto - ปุ่มเลือกโหมด Auto</li> <li>O - ปุ่มหยุดการทำงาน</li> <li>Manual - ปุ่มเลือกโหมด Manual</li> <li>I - ปุ่มเลือกสปีด Lo</li> <li>O - ปุ่มเลือกสปีด Off</li> <li>II - ปุ่มเลือกสปีด Hi</li> <li>SYNC - ปุ่มเชื่อมต่อเซนเซอร์</li> </ul>
	<p><u>ม่านอากาศแบบ Auto + รีโมทไร้สาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OFF - ปุ่มหยุดการทำงาน</li> <li>1 - ไฟแสดงสถานะสปีด Lo (Manual)</li> <li>2 - ไฟแสดงสถานะสปีด Hi (Manual)</li> <li>3 - ไฟแสดงสถานะ Auto</li> <li>SPD - ปุ่มปรับ Manual / Auto</li> <li>I - ปุ่มเลือกสปีด Lo (Auto)</li> <li>O - ปุ่มเลือกสปีด Off (Auto)</li> <li>II - ปุ่มเลือกสปีด Hi (Auto)</li> <li>SYNC - ปุ่มเชื่อมต่อเซนเซอร์</li> </ul>