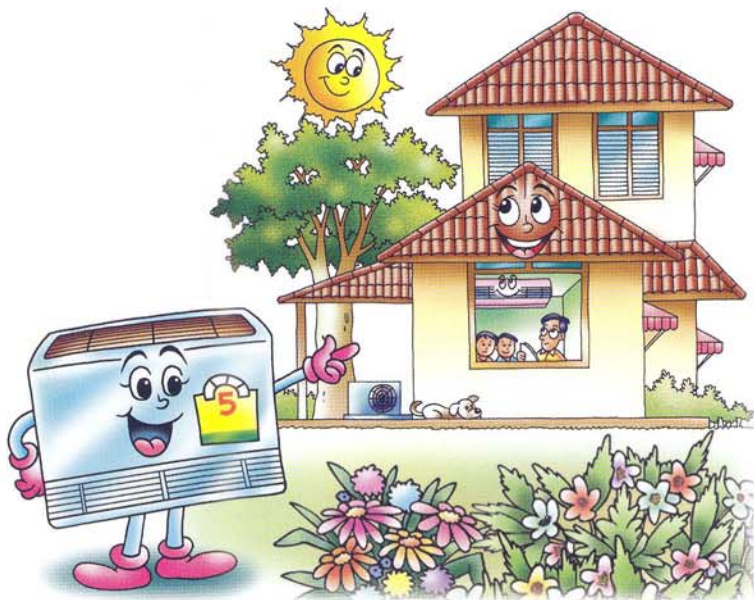


เครื่องปรับอากาศ ที่ใช้ในบ้านพักอาศัย



คิดก่อนใช้

ขอเชิญชวนผู้อ่านทุกท่านที่ต้องการรักษาสุขภาพของครอบครัวให้ดี

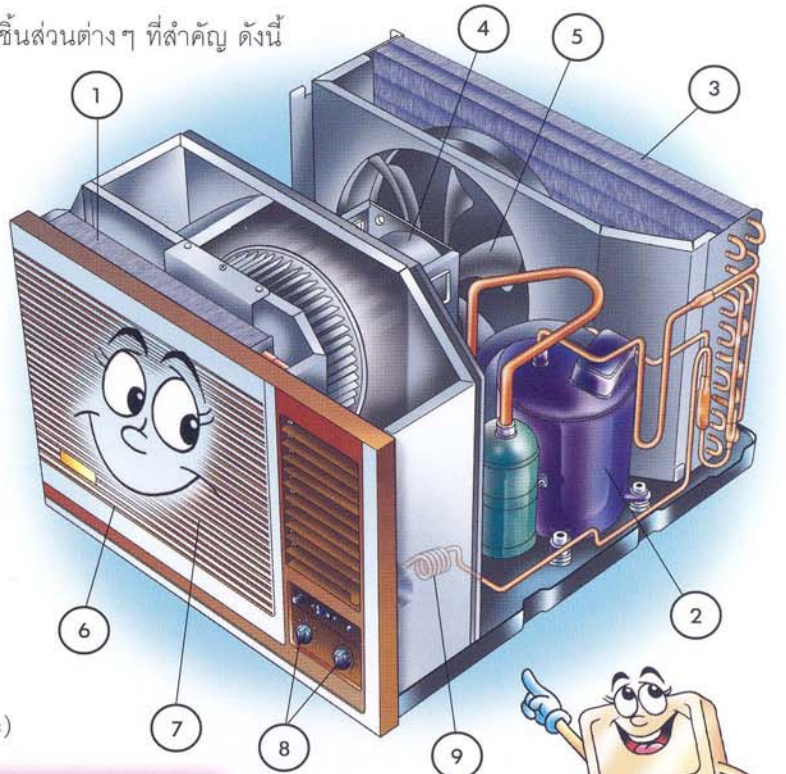


เนื่องจากประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตภูมิอากาศที่มีอากาศร้อนชื้นเกือบทั่วถ้วน การใช้ “เครื่องปรับอากาศ” เพื่อทำความเย็นให้เกิดความรู้สึกสบายแก่ผู้อาศัยในบ้านพักที่อยู่ภายในเมืองใหญ่ๆ หรือตามชนเมือง จึงได้รับความนิยมมาก แต่เครื่องปรับอากาศเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานไฟฟ้าค่อนข้างสูง ดังนั้นการประหยัดพลังงานสำหรับการใช้เครื่องปรับอากาศจึงจำเป็นต้องทราบถึงลักษณะการทำงานของเครื่องปรับอากาศ แต่ละชนิด การเลือกชนิดและขนาดของเครื่องให้เหมาะสมกับห้อง ตลอดจนต้องทราบถึงการติดตั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษาที่ถูกวิธีด้วย

ส่วนประกอบทั่วไปของเครื่องปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศสำหรับบ้านพักอาศัย ประกอบด้วยชิ้นส่วนต่างๆ ที่สำคัญ ดังนี้

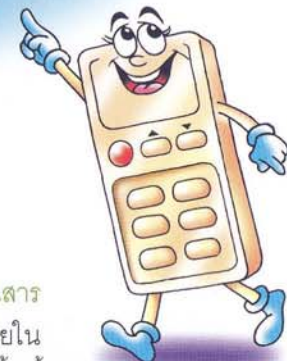
1. แผงท่อทำความเย็น (Cooling coil)
2. คอมเพรสเซอร์ (Compressor)
3. แผงท่อระบายความร้อน (Condensing coil)
4. พัดลมส่งลมเย็น (Blower)
5. พัดลมระบายความร้อน (Condensing fan)
6. แผ่นกรองอากาศ (Air filter)
7. หน้ากากเครื่องที่มีแผ่นเกล็ดกระจายลมเย็น (Louver)
8. อุปกรณ์ควบคุมสำหรับการเปิด-ปิดเครื่อง ตั้งค่าอุณหภูมิห้อง ตั้งความเร็วของพัดลมส่งลมเย็น ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง เป็นต้น อุปกรณ์ควบคุมนี้อาจติดตั้งอยู่ที่ตัวเครื่องปรับอากาศเอง หรือแยกเป็นอุปกรณ์ต่างหากเพื่อใช้ในการควบคุมจากระยะไกล (Remote control) ภายใต้ชื่อว่า “รีโมทคอนโทรล” (Remote control)
9. อุปกรณ์ป้อนสารทำความเย็น (Metering device)



หลักการทำความเข้าใจของเครื่องปรับอากาศ

การทำความเข้าใจของเครื่องปรับอากาศต้องอาศัยสารทำความเย็น ซึ่งเป็นสารที่ไม่มีกลิ่น สี และรส

วัสดุที่ใช้ในการทำความเย็นเริ่มจากเมือเปิดเครื่องปรับอากาศ สารทำความเย็นเหล่านี้จะหล่อผ่านอุปกรณ์ป้อนสารทำความเย็นเข้าไปยังแผงท่อทำความเย็นซึ่งติดตั้งอยู่ภายในห้อง พัดลมส่งลมเย็นจะดูดอากาศร้อนและชีบภัยในห้องผ่านแผ่นกรองอากาศซึ่งติดตั้งอยู่ด้านหน้าของแผงท่อทำความเย็นเพื่อกรองฝุ่นละออง และอากาศร้อนชีบนี้จะถูกความร้อนให้แก่สารทำความเย็นภายในแผงท่อทำความเย็น ทำให้อุณหภูมิและความชื้นลดลงและถูกพัดลมส่งลมเย็นลุกลับเข้ามาสู่ห้องอีครั้งหนึ่งโดยผ่านแผ่นเกล็ดกระจายลม เพื่อให้ลมเย็นแพร่ไปสู่ส่วนต่างๆ ของห้องอย่างทั่วถึง





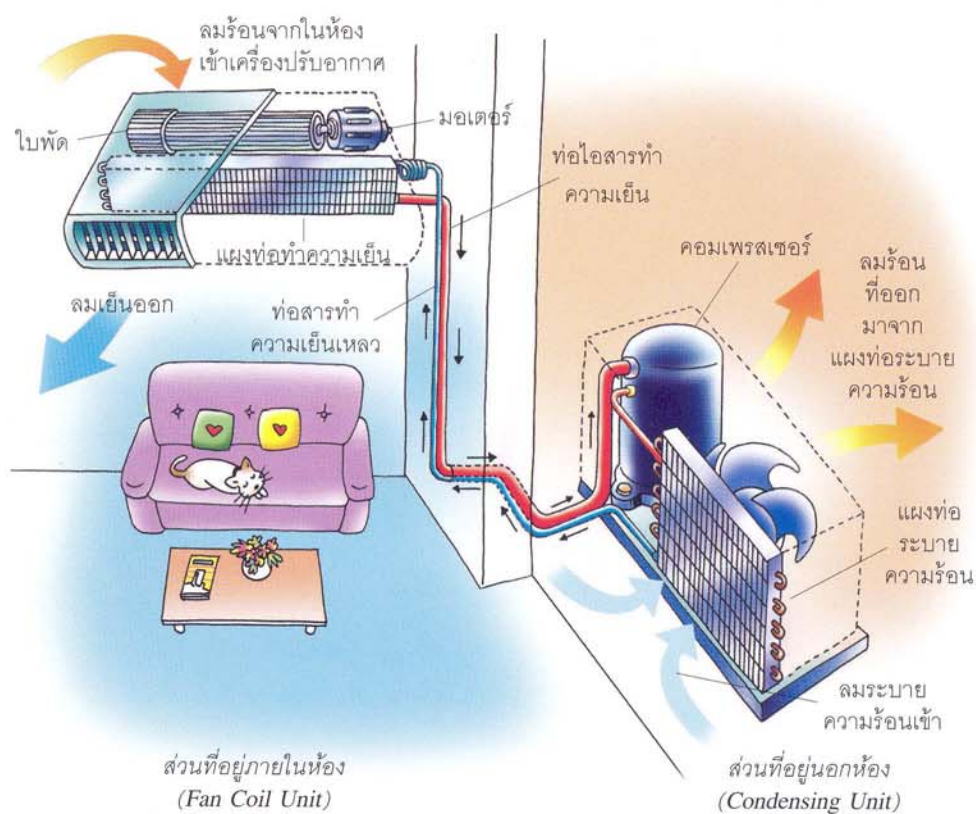
สำหรับสารทำความเย็นเหลวภายในແง邢ท่อทำความเย็น เมื่อได้รับความร้อนจากอากาศภายในห้องจะระเหยกลายเป็นไอ และไหลเข้าสู่คอมเพรสเซอร์ ซึ่งจะอัดไอนี้เพื่อส่งต่อไปยังແง邢ท่อระบายน้ำที่ติดตั้งอยู่นอกอาคาร พัดลมระบบความร้อนจะดูดอากาศภายนอกมาระบายความร้อนออกจากสารทำความเย็น ทำให้สารทำความเย็นกลับเป็นของเหลวอีกครั้งหนึ่ง และไหลออกมายังท่อระบายน้ำที่ติดตั้งอยู่นอกอาคาร ซึ่งจะถูกอุ่นโดยไฟฟ้าที่ป้อนให้คอมเพรสเซอร์ทำงานได้ แต่พัดลมลุ่งลมเย็นยังคงทำงานที่ส่งลมให้ภายในห้อง จนเมื่อความร้อนภายในห้องเริ่มทำให้อุณหภูมิของห้องสูงขึ้น ตัวอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิก็จะส่งสัญญาณให้คอมเพรสเซอร์ทำงานเพื่อให้สารทำความเย็นไหลผ่านແง邢ท่อทำความเย็นใหม่

ดังนั้นถ้าเราตั้งอุณหภูมิที่อุปกรณ์ควบคุมไม่ให้ต่ำมากคือไม่ให้เย็นจนเกินไป ก็จะช่วยประหยัดค่าไฟได้ซึ่งตามปกติควรตั้งไว้ที่ $25-25.5^{\circ}\text{C}$

หลักการทำความเย็นในลักษณะนี้ จะต้องให้ห้องที่จะทำการปรับอากาศนั้นอยู่ในสภาพที่เป็นระบบปิด หรือเมื่อเป็นกล่องใบหนึ่งคือต้องปิดประตูและหน้าต่างทุก處ในห้อง มีติดตั้งอย่างให้มีอากาศร่วนเข้าออกได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานโดยรับความร้อนและความชื้นจากภายในห้องไปปรับจนเย็นถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ซึ่งยังมีผู้ใช้เครื่องปรับอากาศผิดๆ โดยเปิดเครื่อง

ปรับอากาศพร้อมทั้งเปิดประตูหรือหน้าต่างไว้ซึ่งทำให้อากาศและความชื้นจากภายนอกห้องไหลเข้ามาภายในห้องอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้คอมเพรสเซอร์ต้องทำงานตลอดเวลาเช่นกัน และทำให้ห้องเย็นไม่ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ จึงลื้นเปลืองพลังงาน

กล่าวโดยสรุปคือ เครื่องปรับอากาศทำหน้าที่พารามร้อนที่เกิดขึ้นภายในห้องต่างๆ ของบ้านพักอาศัย ผ่านทางແง邢ท่อทำความเย็นออกไปทึ่งภายนอกโดยผ่านทางແง邢ท่อระบายน้ำที่ติดตั้งนั่นเอง หากการพารามร้อนໄไปทึ่งนี้เกิดขึ้นได้สะดวก ห้องต่างๆ ก็จะเย็นได้รวดเร็วและลื้นเปลืองไฟฟ้าน้อยด้วย



ขนาดการทำความเย็นและชนิดของเครื่องปรับอากาศ

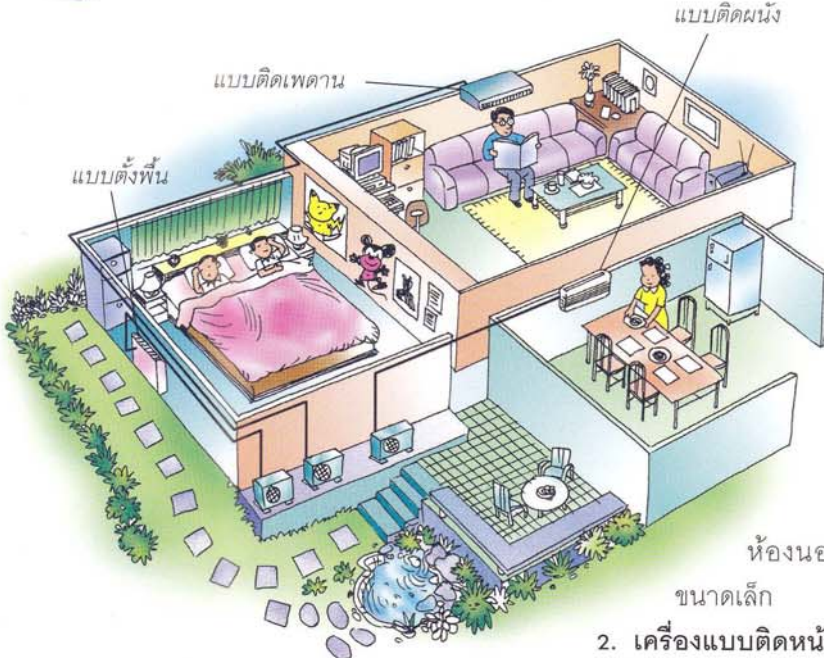
เครื่องปรับอากาศที่ใช้ตามบ้านทั่วไป มักมีขนาดการทำความเย็นระหว่าง $9,000-30,000$ บีทูยู/ชม. (Btu/h) หรือ $0.75-2.5$ ตันความเย็น (1 ตันความเย็น = $12,000$ บีทูยู/ชม.) เครื่องที่นิยมใช้กันมี 2 ชนิด คือ



1. เครื่องแบบแยกส่วน มีขนาดตั้งแต่ $9,000-30,000$ บีทูยู/ชม. ตัวเครื่องแบ่งเป็น 2 ส่วน ส่วนที่อยู่ภายในห้องเรียกว่า แฟนคอลล์ยูนิต (Fan coil unit) มีหน้าที่ทำความเย็น ประกอบด้วยอุปกรณ์ป้อนสารความเย็น ແง邢ท่อทำความเย็น พัดลมลุ่งลมเย็น และอุปกรณ์ควบคุม อีกส่วนหนึ่งติดตั้งภายนอกห้อง เรียกว่า คอนเดนซิ่งยูนิต (Condensing unit) ประกอบด้วยคอมเพรสเซอร์ ແง邢ท่อระบายน้ำความร้อนและพัดลมระบบความร้อน เครื่องทั้งสองส่วนเชื่อมต่อกันด้วยท่อสารทำความเย็น



เครื่องปรับอากาศที่ใช้ในบ้านพักอาศัย



แบบติดผนัง

- เครื่องแบบติดหน้าต่าง มีขนาดตั้งแต่ 9,000-24,000 บีทียู/ชม. เหมาะสำหรับอาคารที่เป็นตึกแถวหรือทาวน์เฮาส์ซึ่งไม่คิดตั้งค่อนเดนชิ่งยูนิตได้ เช่น ความกว้างของกันสาดแคบเกินไป เป็นต้น มากติดที่วงกบซองแสงหนึ่งของบ้านหน้าต่างห้อง

การเลือกขนาดเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสม

ขนาดของเครื่องปรับอากาศที่ใช้ทำความเย็นให้แก่ห้องต่างๆ ภายในบ้าน (โดยเฉลี่ยความสูงของห้องโดยทั่วไปที่ 2.5-3 เมตร) อาจประมาณคร่าวๆ ได้ดังนี้

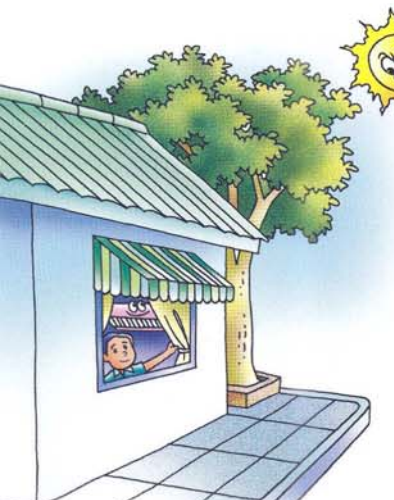
- ห้องรับแขก ห้องอาหาร ประมาณ 15 ตร.ม./ตันความเย็น
- ห้องนอนที่เพดานห้องเป็นหลังคา ประมาณ 20 ตร.ม./ตันความเย็น
- ห้องนอนที่เพดานห้องเป็นพื้นของอีชั้นหนึ่ง ประมาณ 23 ตร.ม./ตันความเย็น



แบบติดหน้าต่าง

การปรับปรุงตัวบ้านก่อนการติดตั้งระบบปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศจะทำความเย็นได้อย่างเต็มที่ และประหยัดพลังงาน หากมีการปรับปรุงลิ้งแฉล้มรอบตัวบ้านและห้องที่จะติดตั้ง ดังนี้

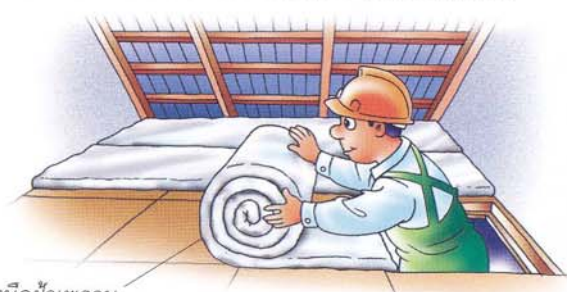


ติดตั้งกันสาด

- หากห้องที่จะทำการปรับอากาศ มีกระจกส่วนใหญ่หันไปทางทิศตะวันออก ทิศตะวันตก หรือทิศใต้ ควรปูกลุ่นไม้ไผ่บังแดดให้แก่ผนังกระจก นอกจากนี้ตั้นไม้ยังทำให้อากาศในอาคารมีอุณหภูมิต่ำลง ช่วยลดปริมาณความร้อนที่ถ่ายเทเข้าสู่ห้องอีกด้วย
- ติดตั้งกันสาด ที่ด้านนอกอาคารหรือติดผ้าม่านหรือมุลสีอ่อนที่สามารถปรับมุมใบเกล็ดได้ไว้ด้านหลังกระจากด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และทิศใต้ เพื่อป้องกันไม้ให้แสงแดดร่องผ่านແเนื่องจากเข้ามาในห้อง
- ติดตั้งชั้นวนเนื้อฝ้าเพดานหรือหลังคา เพื่อช่วยลดการส่งผ่านรังสีความร้อนจากดวงอาทิตย์เข้าสู่ห้องที่มีการปรับอากาศ



ติดตั้งชั้นวนเนื้อฝ้าเพดาน





เครื่องปรับอากาศที่ใช้ในบ้านพักอาศัย



4. พัดลมระบายอากาศของห้องอาหาร ห้องรับแขก ห้องนั่งเล่น ที่มีการปรับอากาศ ควรมีขนาดความเย็นใบพัดไม่เกิน 6 นิ้ว และควรเปิดเฉพาะกรณีที่จำเป็น เช่น เพื่อระบายกลิ่นอาหารหรือควันบุหรี่ เพื่อป้องกันไม่ให้มีการดูดเอาอากาศเย็นภายในห้องทึ่งออกไปมากเกินควร ทำให้ห้องไม่เย็น และเครื่องปรับอากาศต้องทำงานหนัก ควรสูบน้ำรื่นออกห้องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้อากาศภายนอกห้อง stagnate

5. ภายในห้องนอนไม่ควรติดตั้งพัดลมระบายอากาศ หากมีห้องน้ำติดกับห้องนอนอาจจะติดพัดลมระบายอากาศที่มีขนาดความเย็นใบพัดไม่เกิน 6 นิ้วไว้ภายในห้องน้ำ แต่ควรเปิดเฉพาะเมื่อมีการใช้ห้องน้ำเท่านั้น

6. ควรอุดรูรั่วรอบห้องให้สนิท เพื่อป้องกันอากาศร้อนภายนอกเข้ามายังห้อง สำหรับหน้าต่างบานเกล็ด ไม่ควรเป็นบานเกล็ดไม้ หรือบานเกล็ดกระจก มักมีช่องว่างระหว่างบานเกล็ดมาก ควรแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่

7. ควรหาสิ่งของอุปกรณ์ด้วยสีขาวหรือสีอ่อน จะช่วยลดการนำความร้อนผ่านผนังได้



การเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ

1. ควรเลือกซื้อเครื่องที่มีเครื่องหมายการค้าเป็นที่รู้จักทั่วไป เพราะเป็นเครื่องที่มีคุณภาพสามารถเชื่อถือได้ตามความเย็นและพิจารณาการซื้อเปลี่ยนพลงงานไฟฟ้าของตัวเครื่องที่ปรากฏในเอกสารแนะนำ (Catalog) ของผู้ผลิตเป็นสำคัญ



2. ควรเลือกเครื่องที่ผ่านการรับรองการใช้พลังงานไฟฟ้าหมายเลข 5 หรือฉลากเบอร์ 5 ซึ่งแสดงว่าเป็นเครื่องที่มีประสิทธิภาพสูง ประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยจะมีฉลากปิดที่ตัวเครื่องให้เห็นได้อย่างชัดเจน

3. ถ้าต้องการซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดใหญ่กว่า 25,000 บีทียู/ชม. ให้เลือกเครื่องที่มีการใช้ไฟไม่เกิน 1.25 กิโลวัตต์ต่อ 1 ตัน ความเย็นหรือมีค่า EER (Energy Efficiency Ratio) ไม่น้อยกว่า 9.6 บีทียู-ชม./วัตต์ โดยดูจากเอกสารแนะนำ (Catalog) ของผู้ผลิต

คุณลักษณะเฉพาะ	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน		
	ชนิดติดผนัง	ชนิดควบคุมด้วยรีโมทแบบไร้สาย	ชนิดควบคุมด้วยรีโมทแบบมีสาย
ความสามารถในการทำความเย็น	บีทียู/ชม.	13,000	13,000
อัตราการไหลของอากาศ	CFM	400	450
แหล่งจ่ายไฟ (V/Ph/Hz)		220/1/50	220-240/1/50
ค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER)	บีทียู-ชม./วัตต์	11.64	12.24
			11.46





การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ผิดวิธี โดยเฉพาะสำหรับชนิดเครื่องแบบแยกส่วน นอกจากจะทำให้เครื่องทำความเย็นได้น้อยลงแล้ว ยังทำให้สิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้ามากขึ้นอีกด้วย จึงควรให้ความสนใจดังรายละเอียดต่อไปนี้



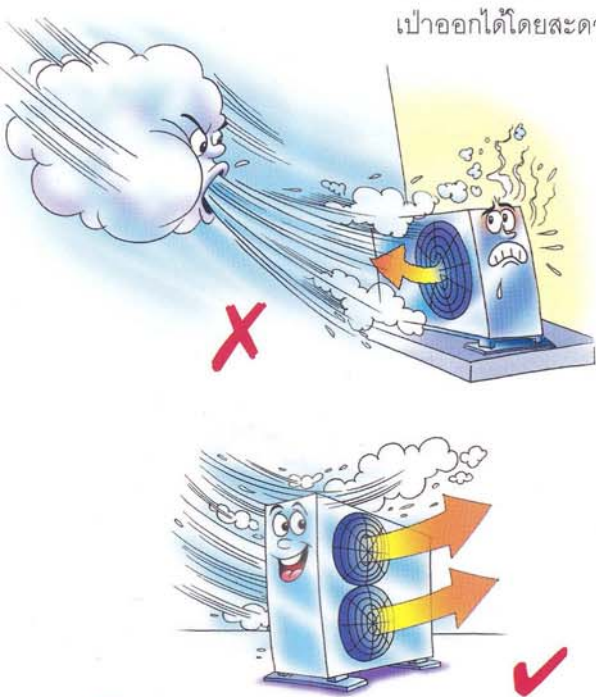
1. ควรติดตั้งแฟนคอยล์ยูนิต และคอนเดนเซ่นชิ่งยูนิตของเครื่องแบบแยกส่วนให้ใกล้กันมากที่สุด จะทำให้เครื่องไม่ต้องทำงานหนักในการส่งสารทำความเย็นให้ไกลไปตามท่อ ทั้งยังลดค่าใช้จ่ายในการเดินท่อและหุ้มชุนวน ตลอดจนลดโอกาสการรั่วของสารทำความเย็น

2. หุ้มท่อสารทำความเย็น จากคอนเดนเซอร์ไปยังແ Pang ท่อทำความเย็น (Cooling coil) ของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ด้วยจำนวนที่มีความหนาประมาณ 0.5 นิ้ว หรือตามที่ผู้ผลิตแนะนำ เพื่อป้องกันไม่ให้สารทำความเย็นภายในท่อแตกเปลี่ยนความร้อนกับอากาศภายนอกตามเดือนท่อ

3. ตำแหน่งติดตั้งคอนเดนเซ่นชิ่งยูนิต หรือติดตั้งเครื่องแบบติดหน้าต่าง ควรอยู่ในที่ร่ม ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง แต่อากาศภายนอกสามารถถ่ายเทได้สะดวก ไม่ควรอยู่ในที่อับลมหรือคับแคบ ที่ว่างโดยรอบเครื่องต้องเพียงพอตามที่ผู้ผลิตแนะนำ



4. ในสถานที่ซึ่งมีการติดตั้งคอนเดนเซ่นชิ่งยูนิต หรือติดตั้งเครื่องแบบหน้าต่าง หลายๆ ชุด ต้องระวังอย่าให้ลมร้อนที่ระบายออกจากเครื่องซุ่ดหนึ่งเป่าเข้าหาเครื่องอีกซุ่ดหนึ่ง ควรให้ลมร้อนจากแต่ละเครื่องเป่าออกได้โดยสะดวก



5. ในบ้านสถานที่ซึ่งมีลมพัดแรงตลอดเวลาในทิศทางเดียว ควรติดตั้งคอนเดนเซ่นชิ่งยูนิต หรือติดตั้งเครื่องแบบติดหน้าต่าง ให้อากาศร้อนที่ระบายออกจากตัวเครื่องอยู่ในทิศเดียวกับกระแสลม อย่าให้ปะทะกับลมธรรมชาติ เพราะจะทำให้เครื่องระบายความร้อนได้ลำบาก

6. ตำแหน่งติดตั้งแฟนคอยล์ยูนิต หรือติดตั้งเครื่องแบบติดหน้าต่าง ต้องให้ลมเย็นที่จ่ายออกจากการตัวเครื่องสามารถกระจายไปทั่วทั้งห้อง





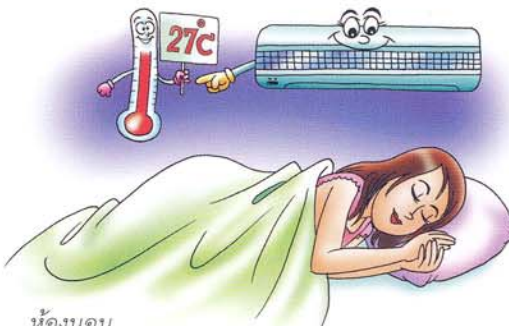
การใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างถูกต้อง

การใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างถูกต้อง ช่วยให้เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงานไฟฟ้า สามารถทำได้ดังนี้



ห้องรับแขก

1. ปรับตั้งอุณหภูมิของห้องให้เหมาะสม ห้องรับแขก ห้องนั่งเล่น และห้องอาหาร อาจตั้งอุณหภูมิไม่ให้ต่ำกว่า 25°C สำหรับห้องนอนนั้นอาจตั้งอุณหภูมิสูงกว่านี้ได้ เพราะร่างกายมนุษย์ขณะหลับจะไม่มีการเคลื่อนไหว และมีการหายใจช้าลง หากปรับอุณหภูมิเป็น $26-28^{\circ}\text{C}$ ก็ไม่ทำให้รู้สึกร้อนเกินไป แต่จะช่วยลดการใช้ไฟฟ้าได้ประมาณร้อยละ 15-20



ห้องนอน

2. ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่เลิกใช้งาน หรือตั้งเวลาปิดการทำงานของตัวเครื่องไว้ล่วงหน้า เพื่อให้เครื่องหยุดเองโดยอัตโนมัติ

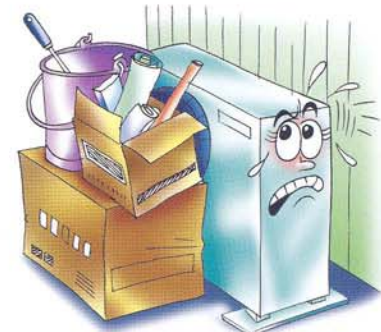
3. อย่านำสิ่งของไปวางกีดขวางทางลมเข้าและลมออกของคอนเดนเซอร์ยูนิตซึ่งตั้งอยู่นอกห้อง เพราะจะทำให้เครื่องระบายความร้อนไม่ออก และต้องทำงานหนักมากขึ้น และควรตั้งห่างจากผนังอย่างน้อย 15 เซนติเมตร เพื่อระบายความร้อนได้ดี จะประหยัดไฟฟ้าได้ประมาณร้อยละ 15-20

4. อย่านำรูปภาพหรือสิ่งของไปวางทางลมเข้า และลมออกของแฟนคอยล์ยูนิตซึ่งตั้งอยู่ในห้อง เพราะจะทำให้ห้องไม่เย็น



5. ควรเปิดหลอดไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ภายในห้องเฉพาะเท่านั้น ต่อการใช้งานเท่านั้นและปิดทุกครั้งเมื่อใช้งานเสร็จ เพราะหลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าบางชนิดขณะเปิดใช้งาน จะมีความร้อนออกมากทำให้อุณหภูมิในห้องสูงขึ้น

6. หลีกเลี่ยงการนำเครื่องครัว หรือภาชนะที่มีผิวน้ำร้อนจัด เช่น เตาไฟฟ้า กะทะร้อน หม้อต้มน้ำ หม้อต้มสุกี้ เข้าไปในห้องอาหารที่มีการปรับอากาศ ควรปรุงอาหารในครัว และจึงนำเข้ามาวันประมาณวันภายในห้อง



7. ในช่วงเวลาที่ไม่ใช้ห้อง หรือ ก่อนเปิดเครื่องปรับอากาศประมาณ 15 นาที ควรเปิดประตูหน้าต่างทิ้งไว้เพื่อให้อากาศบริสุทธิ์ภายนอกเข้าไปแทนที่อากาศเก่าในห้อง จะช่วยลดกลิ่นต่างๆ ในห้องอย่างได้ใจ เป็นต้นที่ต้องเปิดพัดลมระบายอากาศซึ่งจะทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักขึ้น

8. ควรปิดประตูหน้าต่าง ให้สนิทขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศร้อนซึ่งจากภายนอกเข้ามา จะทำให้เครื่องต้องทำงานมากขึ้น

9. ไม่ควรปลูกต้นไม้ หรือตากผ้าภายนอกในห้องที่มีการปรับอากาศ เพราะความชื้นจากลิ้นเหลาจะทำให้เครื่องต้องทำงานหนักขึ้น





การนำรุ่นรักษาเดร่องปรับอุณหภูมิ

การนำรุ่นรักษาที่ถูกต้องและสม่ำเสมอ ทำให้เครื่องบันทึกอากาศมีอายุใช้งานได้ยาวนาน มีประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงานไฟฟ้าตลอดเวลา ซึ่งควรปฏิบัติตามนี้



1. หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศอย่างสม่ำเสมอ
อย่าให้มีฝุ่นเกาๆ จะประหยัดไฟฟ้าได้ร้อยละ 5-7

2. หมั่นทำความสะอาดแผ่นท่อทำความเย็น ด้วยเบรน
น้ำมัน และน้ำสมสูตรหลาอย่างอ่อน ทุก 6 เดือน เพื่อให้เครื่องทำความสะอาด
เย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ

3. ทำความสะอาดพัดลมส่งลมเย็น ด้วยเบรนขนาดเล็ก เพื่อ
ขัดผุนละอองที่จับกันเป็นแผ่นแข็งและติดอยู่ตามช่องพัด ทุก 6 เดือน
จะทำให้พัดลมส่งลมได้เต็มสมรรถนะตลอดเวลา

4. ทำความสะอาดแผ่นท่อระบายน้ำความร้อน โดยการใช้เบรน
น้ำมัน และน้ำฉีดล้าง ทุก 6 เดือน เพื่อให้เครื่องสามารถนำความร้อน

ภายในห้องออกไปทิ้งให้แก่อากาศ
ภายในออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. หากปรากฏว่าเครื่องไม่มี
เย็น เพราะ สารทำความเย็นรั่ว
ต้องรีบตรวจหารอยรั่วแล้วทำการ
แก้ไขพร้อมเติมให้เต็มโดยเร็ว
มิฉะนั้นเครื่องจะใช้พลังงานไฟฟ้า
โดยไม่ทำให้เกิดความเย็นแต่อย่างไร

6. ตรวจสอบสภาพจนวน
หุ้มท่อสารทำความเย็น อย่าง
สม่ำเสมอ อย่าให้เกิดฉีกขาด



แนวทางการป้องกันและลดการทำงานของตัวนี้ในแนวทางกว้างๆ เกี่ยวกับเครื่องปรับอุณหภูมิใน
บ้านพกพาด้วย หากสามารถปฏิบัติตามก็จะทำให้มีต่อลงทุนซื้อเครื่องที่มีอายุการใช้งานไป
ต่อ เครื่องสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัดค่าไฟและค่าบำรุงรักษา อีก
ทั้งยังให้ความเงียบได้เพียงพอและสะดวกต้องการได้ตลอดเวลาอีกด้วย

ผู้เรียนเรียง : กิตติพงษ์ เกมเมะประดิษฐ์

จัดทำและปรับปรุงใหม่โดย : ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย

พิมพ์ครั้งที่ 2 จำนวน 40,000 เล่ม พ.ศ. 2544
ภาพประกอบและออกแบบโดย : เชียง ไทรรัช

ขอรับข้อมูลด้านการอนุรักษ์พลังงานได้ที่ : ศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหาร 2” โทร. 0-2612-1555 ต่อ 204 และ 205
สายด่วนหาร 2 โทร 0-2612-1040 หรือ 1900-1901-99 (นาทีละ 3 บาททั่วประเทศ)

www.nepo.go.th

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ
เลขที่ 121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

