

เนื่องจากประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตภูมิอากาศที่มีอากาศร้อนชื้นเกือบทตลอดปี การใช้ “เครื่องปรับอากาศ” เพื่อกำกับความเย็นให้เกิดความรู้สึกสบายแก่ผู้อาศัยในบ้านพักที่อยู่ภายใต้ม้องไฟฟ้า หรือตามชายเมือง จึงได้รับความนิยมมาก แต่เครื่องปรับอากาศเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานไฟฟ้าค่อนข้างสูง ดังนั้น การประหยัดพลังงานสำหรับการใช้เครื่องปรับอากาศ จึงจำเป็น ต้องทราบถึงลักษณะ การทำงานของเครื่องปรับอากาศและนัด การเลือกนัดและขนาดของเครื่องให้เหมาะสมกับห้อง ตลอดจนต้องทราบถึงการติดตั้งการใช้งาน และการบำรุงรักษาที่ถูกวิธีด้วย



ส่วนประกอบโดยทั่วไปของเครื่องปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศสำหรับบ้านพักอาศัย ประกอบด้วยชิ้นส่วนต่างๆ ที่สำคัญ ดังนี้

1. แผงท่อทำความเย็น (Cooling coil)
2. คอมเพรสเซอร์ (Compressor)
3. แผงท่อระบบความร้อน (Condensing coil)
4. พัดลมส่งลมเย็น (Blower)
5. พัดลมระบบความร้อน (Condensing fan)
6. แผ่นกรองอากาศ (Air filter)
7. หน้ากากเครื่องที่มีแผ่นเกล็ดกระจายลมเย็น (Louver)

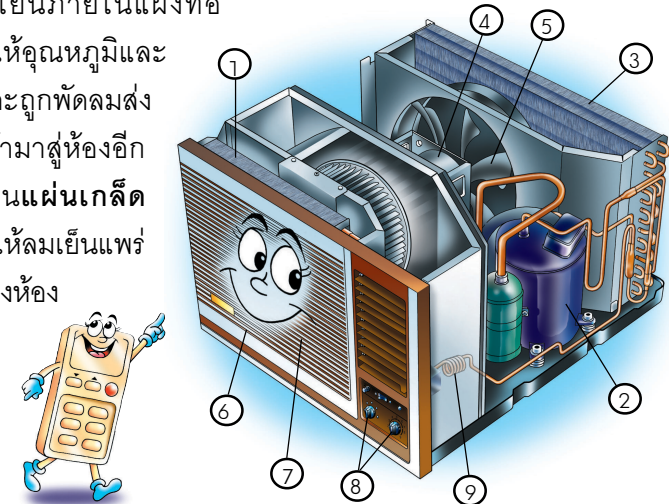
8. อุปกรณ์ควบคุมสำหรับการเปิด-ปิดเครื่อง ตั้งค่าอุณหภูมิห้อง ตั้งความเร็วของพัดลมส่งลมเย็น ตั้งเวลาการทำงานของเครื่อง เป็นต้น อุปกรณ์ควบคุมนี้อาจติดตั้งอยู่ที่ตัวเครื่องปรับอากาศเอง หรือแยกเป็นอุปกรณ์ต่างหากเพื่อใช้ในการควบคุมจากระยะไกล (Remote control) ภายในห้องปรับอากาศ
9. อุปกรณ์ป้อนสารทำความเย็น (Metering device)

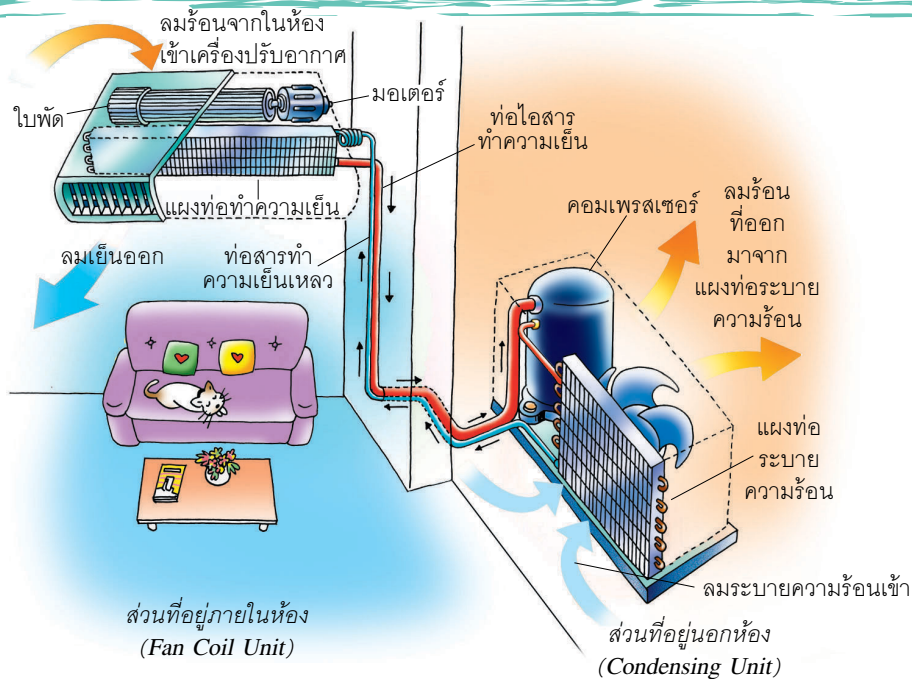
หลักการกำกับความเย็นของเครื่องปรับอากาศ

การทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศต้องอาศัยสารทำความเย็น ซึ่งเป็นสารที่ไม่มีกลิ่น สี และรส

วัสดุจากการทำความเย็นเริ่มจากเมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ สารทำความเย็นเหลวจะไหลผ่านอุปกรณ์ป้อนสารทำความเย็นเข้าไปยังแผงท่อทำความเย็นซึ่งติดตั้งอยู่ภายในห้อง พัดลมส่งลมเย็นจะดูดอากาศร้อนและซึ่งภายในห้องผ่านแผ่นกรองอากาศซึ่งติดตั้งอยู่ด้านหน้าของแผงท่อทำความเย็นเพื่อกรองฝุ่นละออง และอากาศร้อนซึ่นนี้จะหายความร้อนให้แก่สารทำความเย็นภายในแผงท่อ

ทำความเย็น ทำให้อุณหภูมิและความชื้นลดลงและถูกพัดลมส่งลมเย็นส่งกลับเข้ามาสู่ห้องอีกครั้งหนึ่งโดยผ่านแผ่นเกล็ดกระจายลม เพื่อให้ลมเย็นแพร่ไปสู่ส่วนต่างๆ ของห้องอย่างทั่วถึง





สำหรับสารทำความเย็นเหลวภายในแผงท่อทำความเย็น เมื่อได้รับความร้อนจากอากาศภายนอกห้องจะระเหยกลายเป็นไอ และไหลเข้าสู่คอมเพรสเซอร์ ซึ่งจะดัดไอนีเพื่อส่งต่อไปยังแผงท่อระบายความร้อนซึ่งติดตั้งอยู่นอกอาคาร พัดลมระบายความร้อนจะดูดอากาศภายนอกห้องระบายความร้อนออกจากสารทำความเย็น ทำให้อสารทำความเย็นกลับตัวกลับเป็นของเหลวอีกครั้งหนึ่ง และไหลออกจากการแผงท่อระบายความร้อนไปสู่อุปกรณ์ป้อนสารทำความเย็น วนเวียนเป็นวัฏจักร เช่นนี้ตลอดเวลาจนกว่าอุณหภูมิในห้องจะถึงระดับที่เราตั้งไว้ อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิก็จะส่งสัญญาณให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงานชั่วขณะหนึ่ง จึงประหยัดไฟฟ้าส่วนที่ป้อนให้คอมเพรสเซอร์ทำงานได้ แต่พัดลมส่งลมเย็น ยังคงทำงานที่ส่งลมให้ภายในห้อง จนเมื่อความร้อนภายในห้องเริ่มทำให้อุณหภูมิของห้องสูงขึ้น ตัวอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิก็จะส่งสัญญาณให้คอมเพรสเซอร์ทำงานเพื่อให้สารทำความเย็นไหลผ่านแผงท่อทำความเย็นใหม่

ดังนั้น ถ้าเราตั้งอุณหภูมิที่อุปกรณ์ควบคุมไม่ให้ต่ำมากคือไม่ให้เย็นจนเกินไป ก็จะช่วยประหยัดค่าไฟได้ ซึ่งตามปกติควรตั้งไว้ที่ $25-25.5^{\circ}\text{C}$

หลักการทำงานของระบบปิดนี้ จะต้องทำให้ห้องที่ทำการปรับอากาศนั้นอยู่ในสภาพที่เป็นระบบปิดหรือเสมือนเป็นกล่องใบหนึ่ง คือต้องปิดประตูและหน้าต่างทุกบานให้มิดชิด อย่าให้มีอากาศรั่วเข้าออกได้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานโดยรับความร้อนและความชื้นจากภายในห้องไปปรับจนเย็นถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ซึ่งยังมีผู้ใช้เครื่องปรับอากาศผิดๆ โดยเปิดเครื่องปรับอากาศพร้อมทั้งเปิดประตูหรือหน้าต่างไว้ซึ่งทำให้อากาศและความชื้นจากภายนอกห้องไหลเข้ามาภายในห้องอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้คอมเพรสเซอร์ต้องทำงานตลอดเวลาเข่นกัน และทำให้ห้องเย็นไม่ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ จึงล้วนเปลี่ยงพลังงาน

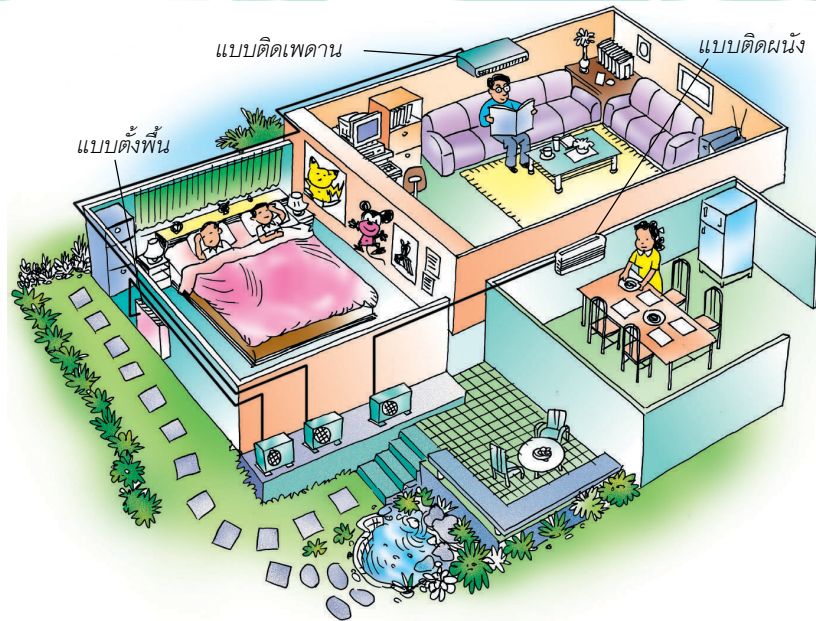
กล่าวโดยสรุป ก็คือ เครื่องปรับอากาศทำหน้าที่พารามิเตอร์ที่เกิดขึ้นภายในห้องต่างๆ ของบ้านพักอาศัย ผ่านทางแผงท่อทำความเย็นออกไปทั่วภายนอกโดยผ่านทางแผงท่อระบายความร้อนนั่นเอง หากการพารามิเตอร์ไปทึ้งนี้เกิดขึ้นได้จะดูว่า ห้องต่างๆ ก็จะเย็นได้รวดเร็ว และสิ่นเปลี่ยนไฟฟ้าน้อยด้วย

ขนาดการกำกับความเย็นและเบ็ดของเครื่องปรับอากาศ

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



- เครื่องแบบแยกส่วน มีขนาดตั้งแต่ $9,000-30,000$ บีทียู/ชม. ตัวเครื่องแบ่งเป็น 2 ส่วน ส่วนที่อยู่ภายในห้องเรียกว่า แฟนคอลล์ยูนิต (Fan coil unit) มีหน้าที่ทำความเย็น ประกอบด้วยอุปกรณ์ป้อนสารความเย็น แผงท่อทำความเย็น พัดลมส่งลมเย็น แผ่นกรองอากาศ หน้ากากพร้อมเกล็ดกระยะลมเย็น และอุปกรณ์ควบคุม อีกส่วนหนึ่งติดตั้งภายนอกห้องเรียกว่า คอนเดนชั่นยูนิต (Condensing unit) ประกอบด้วยคอมเพรสเซอร์ แผงท่อระบายความร้อนและพัดลมระบายความร้อน เครื่องทั้งสองส่วนเชื่อมต่อกันด้วยท่อสารทำความเย็น



เครื่องแบบนี้มีใช้กันทั่วไปสำหรับบ้านเดี่ยวตามหมู่บ้าน บ้านชานเมือง บ้านในเมืองหรือตึกแฉว ซึ่งมีพื้นที่เพียงพอสำหรับการติดตั้งคอนเดนซิ่งยูนิต สำหรับแฟนคายล์ยูนิตมีทั้งแบบติดเพดาน ติดผนัง หรือแบบตั้งพื้น

● **แบบติดเพดาน** เหมาะกับห้องที่มีขนาดใหญ่ หรือเป็นห้องสีเหลี่ยมผืนผ้าที่ค่อนข้างยาว หรือไม่มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการติดตั้งบนพื้นห้อง

- **แบบติดผนัง** เหมาะกับห้องทั่วไป ลักษณะห้องค่อนข้างเป็นสีเหลี่ยมจัตุรัส
- **แบบตั้งพื้น** เหมาะกับห้องขนาดเล็ก เช่น ห้องนอน

ขนาดเล็กหรือห้องรับแขกขนาดเล็ก

2. เครื่องแบบติดหน้าต่าง มีขนาดตั้งแต่ 9,000-24,000 บีทью/ชม. เหมาะสำหรับอาคารที่เป็นตึกแฉวหรือทาวน์เฮาส์ ซึ่งไม่อาจติดตั้งคอนเดนซิ่งยูนิตได้ เช่น ความกว้างของกันสาดแคบเกินไป เป็นต้น มากติดที่วงกบซ่องแสงหน้าบานหน้าต่างห้อง

แบบติดหน้าต่าง



การเลือกขนาดเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสม

ขนาดของเครื่องปรับอากาศที่ใช้ทำความเย็นให้แก่ห้องต่างๆ ภายในบ้าน (โดยเฉลี่ยความสูงของห้องโดยทั่วไปที่ 2.5-3 เมตร) อาจประมาณคร่าวๆ ได้ดังนี้

1. ห้องรับแขก ห้องอาหาร ประมาณ 15 ตร.ม./ตันความเย็น
2. ห้องนอนที่เพดานห้องเป็นหลังคา ประมาณ 20 ตร.ม./ตันความเย็น
3. ห้องนอนที่เพดานห้องเป็นพื้นของอีกชั้นหนึ่ง ประมาณ 23 ตร.ม./ตันความเย็น

การปรับปรุงตัวบ้านก่อนการติดตั้งระบบปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศจะทำความเย็นได้อย่างเต็มที่ และประหยัดพลังงาน หากมีการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมรอบตัวบ้านและห้องที่จะติดตั้ง ดังนี้

1. หากห้องที่จะทำการปรับอากาศ มีกระจกส่วนใหญ่หันไปทางทิศตะวันออกทิศตะวันตกหรือทิศใต้ ควรปิดตันไม้ใหญ่บังแดดให้แก่ผู้คนจากนอกจากนี้ตันไม้ยังทำให้อากาศในอาคารมีอุณหภูมิต่ำลง ช่วยลดปริมาณความร้อนที่ถ่ายเทเข้าสู่ห้องอีกด้วย

2. **ติดตั้งกันสาด** ที่ด้านนอกอาคารหรือติดผ้าม่านหรือมุลสีอ่อนที่สามารถปรับมุมใบเกล็ดได้ไว้ด้านหลังกระจกด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และทิศใต้ เพื่อป้องกันไม้ให้แสงแดดร่องผ่านแผ่นกระจกเข้ามาในห้อง

3. **ติดตั้งฉนวนเหนือฝ้าเพดาน** หรือใต้หลังคา เพื่อช่วยลดการส่งผ่านรังสีความร้อนจากดวงอาทิตย์เข้าสู่ห้องที่มีการปรับอากาศ





ทิ้งออกไปมากเกินควร ทำให้ห้องไม่เย็น และเครื่องปรับอากาศต้องทำงานหนัก ควรสูบบุหรี่ออกห้องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้อากาศภายนอกในห้องสกปรก

5. ภายในห้องนอนไม่ควรติดตั้งพัดลมระบายอากาศ หากมีห้องน้ำติดกับห้องนอนอาจจะติดพัดลมระบายอากาศที่มีขนาดความยาวของใบพัดไม่เกิน 6 นิ้ว ให้ภายในห้องน้ำ แต่ควรเปิดเฉพาะเมื่อมีการใช้ห้องน้ำเท่านั้น

6. ควรอุดรูรั่วรอบห้องให้สนิท เพื่อป้องกันอากาศร้อนภายนอกรั่วซึมเข้าสู่ห้อง สำหรับหน้าต่างบานเกล็ด ไม่ว่าจะเป็นบานเกล็ดไม้ หรือบานเกล็ดกระจก มักมีช่องว่างระหว่างบานเกล็ดมาก ควรแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่

7. ควรทาสีผนังภายนอกอาคารด้วยสีขาวหรือสีอ่อน จะช่วยลดการนำความร้อนผ่านผนังได้ดี

การเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ

1. ควรเลือกซื้อเครื่องที่มีเครื่องหมายการค้าเป็นที่รู้จักทั่วไป เพราะเป็นเครื่องที่มีคุณภาพสามารถเชื่อถือได้ตามความเห็น และพิจารณาการสืบเปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าของตัวเครื่องที่ปรากฏในเอกสารแนะนำ (Catalog) ของผู้ผลิตเป็นสำคัญ

4. พัดลมระบายอากาศของห้องอาหาร ห้องรับแขก ห้องนั่งเล่น ที่มีการปรับอากาศ ควรมีขนาดความยาวใบพัดไม่เกิน 6 นิ้ว และควรเปิดเฉพาะกรณีที่จำเป็น เช่น เพื่อรับอากาศภายนอกห้องอาหารหรือคันบุหรี่เพื่อป้องกันไม่ให้มีการดูดอากาศภายนอกในห้อง

2. ควรเลือกเครื่องที่ผ่านการรับรองการใช้พลังงานไฟฟ้า หมายเลข 5 หรือฉลากเบอร์ 5 ซึ่งแสดงว่าเป็นเครื่องที่มีประสิทธิภาพสูง ประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยจะมีฉลากปิดที่ตัวเครื่องให้เห็นได้อย่างชัดเจน

3. ต้องการซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดใหญ่กว่า 25,000 บีทียู/ชม. ให้เลือกเครื่องที่มีการใช้ไฟไม่เกิน 1.25 กิโลวัตต์ต่อ 1 ตันความเย็นหรือมีค่า EER (Energy Efficiency Ratio) ในน้อยกว่า 9.6 บีทียู/ชม./วัตต์ โดยดูจากเอกสารแนะนำ (Catalog) ของผู้ผลิต



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



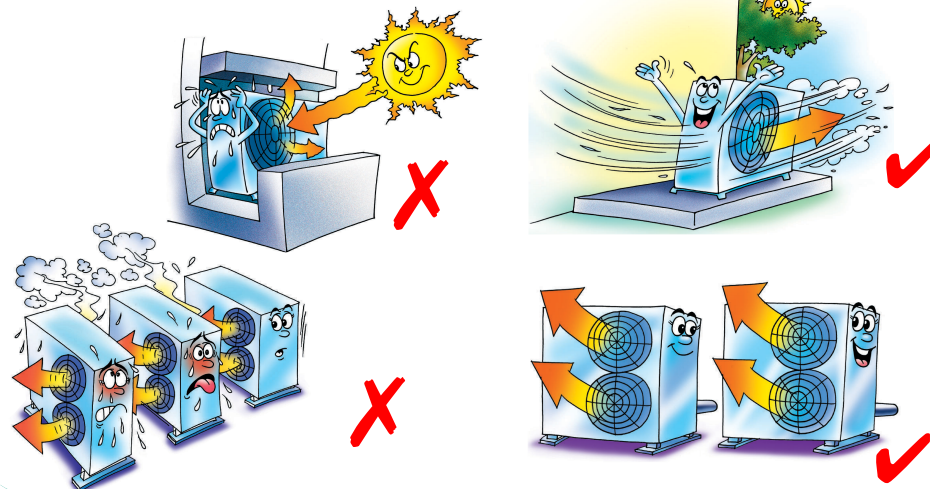
การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ผิดวิธี โดยเฉพาะสำหรับชนิดเครื่องแบบแยกส่วน นอกจากจะทำให้เครื่องทำความเย็นได้น้อยลงแล้ว ยังทำให้สิ่งปลูกพังงานไฟฟ้ามากขึ้นอีกด้วย จึงควรให้ความสนใจดังรายละเอียดต่อไปนี้



1. ควรติดตั้งแฟนคอยล์ยูนิต และคونเดนซิ่งยูนิตของเครื่องแบบแยกส่วนให้ใกล้กันมากที่สุด จะทำให้เครื่องไม่ต้องทำงานหนักในการส่งสารทำความเย็นให้เหลือปีม่าท่อ ทั้งยังลดค่าใช้จ่ายในการเดินท่อและหุ้มฉนวน ตลอดจนลดโอกาสการรั่วของสารทำความเย็น

2. หุ้มท่อสารทำความเย็น จากค่อนเดนเซอร์เปรี้ยงແ Pang ท่อทำความเย็น (Cooling coil) ของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ด้วยฉนวนที่มีความหนาประมาณ 0.5 นิ้ว หรือตามที่ผู้ผลิตแนะนำ เพื่อป้องกันไม่ให้สารทำความเย็นภายในท่อแตกเปลี่ยนความร้อนกับอากาศภายนอกตามเส้นท่อ

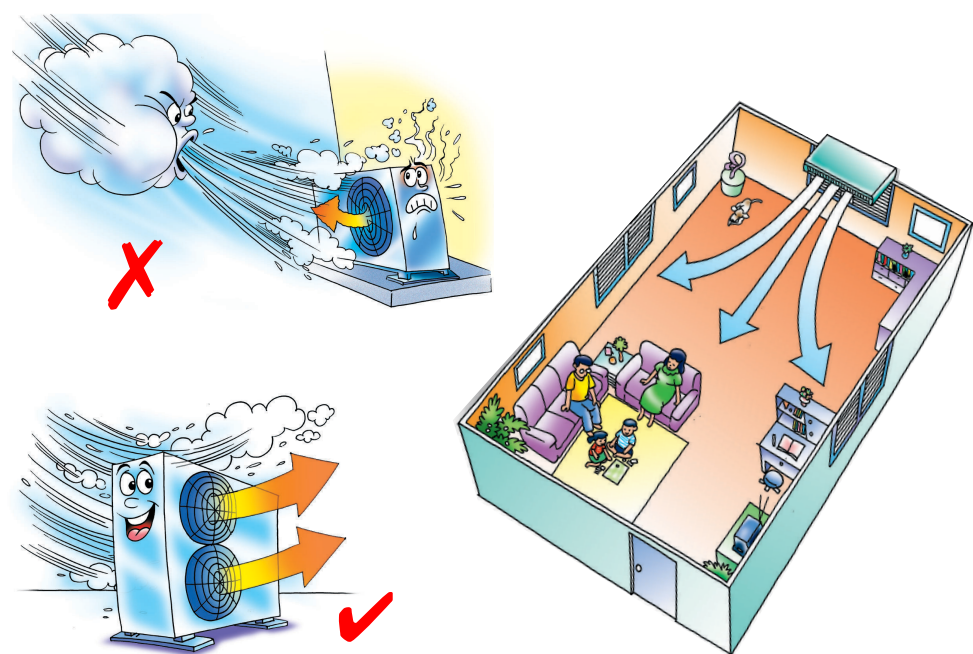


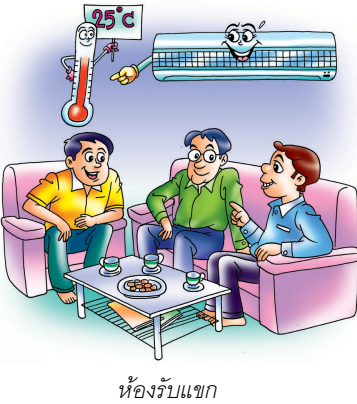
3. ตำแหน่งติดตั้งค่อนเดนซิ่งยูนิต หรือติดตั้งเครื่องแบบติดหน้าต่าง ควรอยู่ในที่ร่ม ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง แต่หากศักยภาพความสามารถถ่ายเทได้ลักษณะ ไม่ควรอยู่ในที่อับลมหรือคับแคบ ที่กว่างโดยรอบเครื่องต้องเพียงพอตามที่ผู้ผลิตแนะนำ

4. ในสถานที่ซึ่งมีการติดตั้งค่อนเดนซิ่งยูนิต หรือติดตั้งเครื่องแบบหน้าต่าง หอยๆ ชุด ต้องระวังอย่าให้ลมร้อนที่ระบบออกจากเครื่องชุดหนึ่งเป่าเข้าหาเครื่องอีกชุดหนึ่ง ควรให้ลมร้อนจากแต่ละเครื่องเป่าออกได้โดยลักษณะ

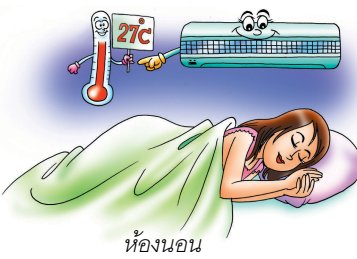
5. ในบ้านสถานที่ซึ่งมีลมพัดแรงตลอดเวลาในทิศทางเดียว ควรติดตั้งค่อนเดนซิ่งยูนิต หรือติดตั้งเครื่องแบบติดหน้าต่าง ให้อากาศร้อนที่ระบบออกจากตัวเครื่องอยู่ในทิศเดียวกับกระแสลม อย่าให้ปะทะกับลมธรรมชาติ เพราะจะทำให้เครื่องระบบความร้อนได้ลำบาก

6. ตำแหน่งติดตั้งแฟนคอยล์ยูนิต หรือติดตั้งเครื่องแบบติดหน้าต่าง ต้องให้ลมเย็นที่จ่ายออกจากตัวเครื่องสามารถกระจายไปทั่วห้อง





ห้องรับแขก



ห้องนอน

การใช้งานเครื่องปรับอากาศ

การใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างถูกต้องช่วยให้เครื่องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงานไฟฟ้า สามารถทำได้ดังนี้

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

2. ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่เลิกใช้งานหรือตั้งเวลาปิดการทำงานของตัวเครื่องไว้ล่วงหน้าเพื่อให้เครื่องหยุดลงโดยอัตโนมัติ

3. อย่านำสิ่งของไปวางกีดขวางทางลมเข้าและลมออกของคอนเดนเซอร์ตั้งอยู่นอกห้อง เพราะจะทำให้เครื่องระบบความร้อนไม่ออก และต้องทำงานหนักมากขึ้น และควรตั้งห้างจากผนังอย่างน้อย 15 เซนติเมตร เพื่อระบบความร้อนได้ดี จะประหยัดไฟฟ้าได้ประมาณร้อยละ 15-20

4. อย่านำรูปภาพหรือสิ่งของไปวางทางลมเข้า และลมออกของแฟenkoy ล์ยูนิต ซึ่งตั้งอยู่ในห้อง เพราะจะทำให้ห้องไม่เย็น

5. ควรเปิดหลอดไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ภายในห้องเฉพาะเท่าที่จำเป็นต่อการใช้งานเท่านั้น และปิดทุกครั้งเมื่อใช้งานเสร็จ เพราะหลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าบางชนิดจะเปลี่ยนไฟฟ้า จะมีความร้อนออกมากทำให้อุณหภูมิในห้องสูงขึ้น

6. หลีกเลี่ยงการนำเครื่องครัว หรือภาชนะที่มีผิวน้ำร้อนจัด เช่น เตาไฟฟ้า แกะร้อน หม้อต้มน้ำ หม้อต้มสุกี้ เข้าไปในห้องอาหารที่มีการปรับอากาศ ควร

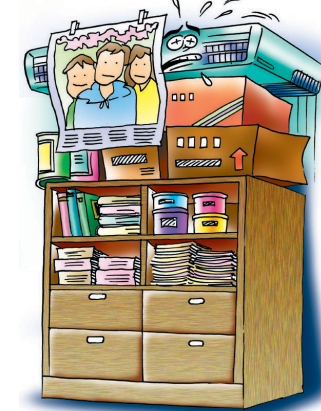
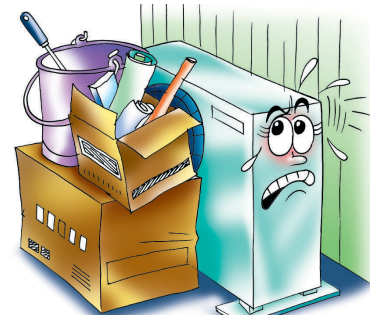


ปรุงอาหารในครัว แล้วจึงนำเข้ามาปรับประมาณภายในห้อง

7. ในช่วงเวลาที่ไม่ใช้ห้อง หรือ ก่อนเปิดเครื่องปรับอากาศประมาณ 15 นาที ควรเปิดประตูหน้าต่างทิ้งไว้ เพื่อให้อากาศบริสุทธิ์ภายนอกเข้าไปแทนที่อากาศเก่าในห้อง จะช่วยลดกลิ่นต่างๆ ให้น้อยลง โดยไม่จำเป็นต้องเปิดพัดลมระบบอากาศ ซึ่งจะทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักขึ้น

8. ควรปิดประตู หน้าต่าง ให้สนิทขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศร้อนซึ่งจากภายนอกเข้ามา จะทำให้เครื่องต้องทำงานมากขึ้น

9. ไม่ควรปลูกต้นไม้ หรือตากผ้าภายในห้องที่มีการปรับอากาศ เพราะความชื้นจากสิ่งเหล่านี้จะทำให้เครื่องต้องทำงานหนักขึ้น





การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

การบำรุงรักษาที่ถูกต้องและสม่ำเสมอ ทำให้เครื่องปรับอากาศ มีอายุใช้งานได้ยาวนาน มีประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงาน ไฟฟ้าตลอดเวลา ซึ่งควรปฏิบัติตามนี้

1. หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศอย่างสม่ำเสมอ อย่าให้มีฝุ่นเกะกะ จะประหยัดไฟฟ้าได้ร้อยละ 5-7
2. หมั่นทำความสะอาดแผงสมดุลหรือฟิลเตอร์อย่างต่อเนื่อง ทุก 6 เดือน เพื่อให้เครื่องทำความเย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ
3. ทำความสะอาดพัดลมส่งลมเย็น ด้วยแรงขานดเล็ก เพื่อขจัดฝุ่นละอองที่จับกันเป็นแผ่นแข็งและติดอยู่ตามซี่เบพัด ทุก 6 เดือน จะทำให้พัดลมส่งลมได้เต็มสมรรถนะตลอดเวลา



4. ทำความสะอาดแผงห้องระบายความร้อน โดยการใช้แปรงนิ่มๆ และน้ำอีดล้าง ทุก 6 เดือน เพื่อให้เครื่องสามารถนำความร้อนภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. หากปรากฏว่าเครื่องไม่เย็น เพราะสารทำความเย็นรั่วต้องรีบตรวจหารอยรั่วแล้วทำการแก้ไขพร้อมเติมให้เต็มโดยเร็ว มิฉะนั้นเครื่องจะใช้พลังงานไฟฟ้าโดยไม่ทำให้เกิดความเย็นแต่อย่างไร

6. ตรวจสอบสภาพจนวนหุ่มท่อสารทำความเย็น อย่างสม่ำเสมอ อย่าให้เกิดฉีกขาด

แนวทางการประยุกต์ลงงานข้างต้นเป็นแนวทางกวดๆ เกี่ยวกับเครื่องปรับอากาศในบ้านพักอาศัย หากสามารถปฏิบัติตามก็จะทำให้มีต่อองลงทุนซื้อเครื่องที่มีขนาดใหญ่เกินไป ตัวเครื่องสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประยุกต์ค่าใช้จ่ายก้อนค่าไฟฟ้าและค่าบำรุงรักษา อีกทั้งยังให้ความเย็นได้เพียงพอ กับความต้องการได้ตลอดเวลาอีกด้วย