

ตู้เย็นนั้นมีประโยชน์อย่างไรแล้วสามารถอะไรได้บ้าง

เขียนโดย Administrator

วันอังคารที่ 12 มีนาคม 2019 เวลา 12:10 น. - แก้ไขล่าสุด วันอังคารที่ 12 มีนาคม 2019 เวลา 12:26 น.



ตู้เย็นนั้นที่รู้จักกันคือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้สำหรับแช่เย็นสิ่งต่าง ๆ ซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วนหลักๆคือ ส่วนฉนวนทำความเย็น

ปัมที่นำความร้อนออกไปสู่ภายนอกซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่า

และก็ ส่วนของฉนวนที่ทำหน้าที่ป้องกันความร้อน ป้องกันใหม่แต่ความเย็นโดยที่ความร้อนนั้นจะไม่ไหลเข้ามา ซึ่งผู้คนส่วนใหญ่ในปัจจุบันใช้เป็นที่เก็บ เครื่องดื่ม และพวกอาหาร

เพื่อที่ป้องกันการเน่าเสีย โดยแบคทีเรานั้นจะเติบโตช้ากว่าในอุณหภูมิที่ตู้เย็นมีหลากหลายประเภทโดยแตกต่างออกไปมีทั้งอุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็งเล็กน้อย (ช่องแช่แข็งและช่องฟรีซ)และอุณหภูมิที่สูงกว่าจุดเยือกแข็ง(ช่องธรรมดา) ก่อนที่ตู้เย็นมีการคิดค้นผู้คนในประเทศเขินหนาวใช้กล่องน้ำแข็ง (icebox)

นั้นในการป้องกันอาหารเน่าเสีย

โดยตู้เย็นที่ขายอยู่ทั่วไปนั้นช่องแช่แข็งจะมีอุณหภูมิประมาณ -18°C (ประมาณ 0°F) ซึ่งตู้เย็นในบ้านที่ผู้คนส่วนใหญ่ใช้กันจะมีช่องแช่แข็งและช่องแช่ทั่วไปรวมกัน

ตู้เย็นนั้น มีประโยชน์อย่างไรแล้วสามารถอะไรได้บ้าง

เขียนโดย Administrator

วันอังคารที่ 12 มีนาคม 2019 เวลา 12:10 น. - แก้ไขล่าสุด วันอังคารที่ 12 มีนาคม 2019 เวลา 12:26 น.

ซึ่งส่วนมากใช้เครื่องทำความเย็นร่วมกันแต่ไม่เสมอไปเพราะบางครั้งก็แยก ตู้เย็นรุ่นใหม่ๆ มักมีเครื่องทำน้ำแข็งติดตั้งมาพร้อมกันเพราะเครื่องรุ่นใหม่ ๆ มีอะไรแตกต่างกับรุ่นเก่า

มากไม่ว่าจะเป็นขนาดของตู้เย็นและความเสถียรในการทำความเย็นหรือจะเป็นเรื่องการรักษาความเย็น

เครื่องรุ่นสมัยนี้คุณภาพยอดเยี่ยมกว่าสมัยเก่ามากเพราะมีการพัฒนาและคิดค้นต่าง ๆ

นำหลายอย่างมารวมกันจึงกลายเป็นตู้เย็นที่ยอดเยี่ยมมาก

ตู้เย็นขนาดใหญ่ซึ่งรวมไปถึงเครื่องทำน้ำแข็งขนาดใหญ่ที่ทำงานในโรงงานมักที่จะใช้แก๊สแอมโมเนียและซึ่งสามารถเกิดอันตรายได้ในการทำการทำความเย็น ทำให้ไม่ปลอดภัยในการใช้ในบ้านเรือน

และต่อมาไม่นานนักใน ค.ศ. 1930 ที่สหรัฐอเมริกา ได้สังเคราะห์สารเคมีราคาถูก ไม่ติดไฟ ไม่เป็นพิษ อย่างเช่น แก๊สฟร็อน