

# “แคเรียร์” ฉลองครบรอบ 115 ปีแห่งการปฏิวัติ วงการเทคโนโลยีปรับอากาศ ชูนวัตกรรมสุดล้ำและ บทพิสูจน์ความสำเร็จ



คุณทราบไหมว่าภาพยนตร์บล็อกบัสเตอร์ ซ็อกโกแลตบรจกล่อง และตีกสูงระฟ้ามีอะไรที่เหมือนกัน? จริงๆแล้วสิ่งเหล่านี้ไม่มีอะไรเชื่อมโยงถึงกันเลย จนกระทั่งมีผู้นำเครื่องปรับอากาศสมัยใหม่ที่สามารถปรับอุณหภูมิได้ไปติดตั้งในโรงภาพยนตร์ ร้านขายขนม และอาคารสำนักงานให้เย็นฉ่ำทั่วถึงกัน และในโอกาสครบรอบความสำเร็จปีที่ 115 ของเครื่องปรับอากาศแคเรียร์ (Carrier) ทางบริษัทจึงขอเสนอนวัตกรรมสุดล้ำที่ทำให้เทคโนโลยีของเรามีความทันสมัย ใช้งานได้ง่ายขึ้น และเย็นยิ่งกว่าที่เคย โดยแคเรียร์ ประเทศไทย ซึ่งเป็นบริษัทในเครือแคเรียร์ ผู้นำระดับโลกด้านเทคโนโลยีทำความร้อน ปรับอากาศ และทำความเย็นนั้น เป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มบริษัท UTC Climate, Controls & Security ซึ่งเป็นธุรกิจในเครือของ United Technologies Corp (NYSE: UTX)

“แคเรียร์เดินหน้าพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ควบคู่ไปกับการผลักดันเทคโนโลยีอัจฉริยะ โดยนอกเหนือจากให้ความเย็นและความสะดวกสบายแก่ผู้คนแล้ว ผลิตภัณฑ์ของแคเรียร์ยังเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดพลังงานได้มากที่สุด ในท้องตลาดอีกด้วย” นายอดิศักดิ์ รัมมณีย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท UTC Climate, Controls & Security ประเทศไทย กล่าว “ด้วยชื่อเสียงที่ยาวนาน ระบบวิศวกรรมระดับเวิลด์คลาส และการพัฒนานวัตกรรมอย่างไม่หยุดยั้ง เครื่องปรับอากาศของแคเรียร์จึงเย็นขึ้นกว่าที่เคย และเรารู้สึกตื่นเต้นที่จะได้ส่งมอบโซลูชันแห่งอนาคตที่จะช่วยให้ผู้คนทั่วโลกสะดวกสบายยิ่งขึ้น”

เหตุผลสำคัญ 7 ประการในการเฉลิมฉลองความสำเร็จของแคเรียร์ และเทคโนโลยีของบริษัทที่เข้ามาปฏิวัติวงการเครื่องปรับอากาศ

7. ผลิตสินค้าเพื่อความยั่งยืน นับตั้งแต่ปี 2543 เป็นต้นมา แคเรียร์ได้หลีกเลี่ยงการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์มากกว่า 225 ล้านตันทั่วโลก ผ่านทางการพัฒนาประสิทธิภาพด้านพลังงาน ซึ่งเทียบเท่ากับการนำรถยนต์กว่า 47 ล้านคันออกไปจากท้องถนนเป็นเวลา 1 ปี

6. มีประวัติยาวนานในไทย แคเรียร์ก่อตั้งขึ้นในประเทศไทยเมื่อ 86 ปีก่อน โดยบริษัทได้ติดตั้งเครื่องทำความเย็นตัวแรกภายในโรงภาพยนตร์แห่งแรกของไทยเมื่อปี พ.ศ. 2474 และได้นำเสนอโซลูชัน HVAC แก่ลูกค้าในอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

5. วิลลิส แครเรียร์ ผู้ก่อตั้งบริษัท จิตวิญญาณของวิลลิส แครเรียร์ ผู้ประดิษฐ์เครื่องปรับอากาศสมัยใหม่ ยังคงโชติช่วงดังปรากฏให้เห็นบนเว็บไซต์ [williscarrier.com](http://williscarrier.com) และทวิตเตอร์ เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้ติดตามเรื่องราวของวิลลิส รวมทั้งเป็นเครื่องเตือนความทรงจำเกี่ยวกับประวัติศาสตร์และวิวัฒนาการของเครื่องปรับอากาศสมัยใหม่

4. UTC Center for Intelligent Buildings แครเรียร์ พร้อมด้วยผลิตภัณฑ์ของบริษัทซึ่งขึ้นแท่นผู้นำของวงการอุตสาหกรรม จะถูกนำไปจัดแสดง ณ UTC Center for Intelligent Buildings ซึ่งเป็นศูนย์จัดแสดงระดับโลกที่กำหนดเปิดให้บริการในช่วงต่อไปของปีนี้ที่ปาล์มบีช การ์เดนส์ รัฐฟลอริดา เพื่อเปิดโอกาสให้ลูกค้าได้สัมผัสกับประสบการณ์การใช้งานผลิตภัณฑ์ของแครเรียร์

3. ส่งเสริมการพูดคุยแลกเปลี่ยนในเวทีโลก แครเรียร์เชื่อว่าการหารือแลกเปลี่ยนในระดับโลกจะนำไปสู่การปรับสมดุลระหว่างสภาพแวดล้อมที่มนุษย์สร้างขึ้นและสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ บริษัทยังเชื่อว่าอาคารสีเขียว ซึ่งใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง จะเพิ่มสูงขึ้นได้ด้วยการศึกษาและให้ความรู้ ด้วยเหตุนี้เอง แครเรียร์จึงจัดงาน Distinguished Sustainability Lecture Series ด้วยความหวังว่าการพูดคุยแลกเปลี่ยนเกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบันจะช่วยผลักดันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและเป็นตัวกำหนดการตัดสินใจในอนาคตที่กำลังจะมาถึง งานเดินสายบรรยายนี้มีบุคลากรในแวดวงเข้าร่วมรับฟังมากกว่า 3,850 ราย โดยมีการจัดงานไปแล้ว 31 ครั้งใน 19 เมืองของ 15 ประเทศ สำหรับจุดหมายต่อไปในปีนี้ได้แก่ อินโดนีเซีย และ อินเดีย

2. แครเรียร์ช่วยถนอมอาหารให้สดใหม่และคงความเย็น วิทยาการเครื่องปรับอากาศสมัยใหม่ช่วยให้เทคโนโลยีทำความเย็นของแครเรียร์สามารถนำไปใช้กับการเคลื่อนย้ายและการขนส่งสินค้าที่ต้องควบคุมอุณหภูมิ แครเรียร์ทราบดีว่า “สดใหม่” ไม่ได้หมายถึงการเก็บเกี่ยวหรือการผลิตขึ้นมาใหม่แต่เพียงอย่างเดียว แต่ยังเป็นเรื่องของปัจจัยแวดล้อมในระหว่างการขนส่งด้วย ด้วยเหตุนี้ แครเรียร์จึงนำเสนอโซลูชันทำความเย็นเพื่อการขนส่งที่ช่วยให้สามารถควบคุมอุณหภูมิและความชื้นได้อย่างแม่นยำ จึงสามารถถนอมผลิตภัณฑ์ที่เน่าเสียง่ายได้ทุกประเภท ไม่ว่าจะปลายทางจะอยู่ที่ใด

1. แครเรียร์สร้างสรรค์นวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งรวมไปถึงเทคโนโลยีการปรับอากาศแห่งอนาคตที่อยู่ระหว่างการพัฒนา โดยในปี 2560 บริษัท United Technologies ได้ทุ่มเงิน 3.7 พันล้านดอลลาร์ไปกับการวิจัยและพัฒนา เพื่อสนับสนุนการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆในด้านอวกาศและระบบอาคารอัจฉริยะ ซึ่งรวมถึงระบบทำความร้อนและทำความเย็นของแครเรียร์

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมรดกทางนวัตกรรมของแครเรียร์ รวมทั้งประวัติความเป็นมาของการปรับอากาศสมัยใหม่ได้ที่ [Weathermakers to the World](http://Weathermakers to the World) และ [WillisCarrier.com](http://WillisCarrier.com) หรือติดตามทวิตเตอร์ [@WillisCarrier](https://twitter.com/WillisCarrier) เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อเท็จจริงในอดีต และติดตามข่าวคราวความเคลื่อนไหวล่าสุดบนโซเชียลมีเดียผ่านแฮชแท็ก [#carriercool](https://twitter.com/hashtag/carriercool)

เกี่ยวกับแครเรียร์

แคเรียร์ ก่อตั้งโดยผู้คิดค้นเครื่องปรับอากาศสมัยใหม่ และได้ก้าวขึ้นเป็นผู้นำของโลกในด้านโซลูชันทำความร้อน การปรับอากาศ และการทำความเย็นที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ผู้เชี่ยวชาญของแคเรียร์ได้มอบโซลูชันที่มีความยั่งยืน ผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานแบบบูรณาการ ระบบควบคุมอาคาร และบริการด้านพลังงานสำหรับลูกค้าในแวดวงที่พักอาศัย พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม ขนส่ง และผู้ให้บริการด้านอาหาร แคเรียร์เป็นบริษัทในเครือ UTC Climate, Controls & Security ซึ่งเป็นหน่วยธุรกิจของ United Technologies Corp. ผู้ให้บริการชั้นนำแก่อุตสาหกรรมอาคารและระบบอาคารทั่วโลก ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.carrier.com](http://www.carrier.com) หรือติดตาม @Carrier บนทวิตเตอร์

ติดต่อ:

Hor Mei Peng

โทร. +65 6410-0111

อีเมล: [Meipeng.hor@utc.com](mailto:Meipeng.hor@utc.com)

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20170801/1908203-1LOGO>