

# “แคเรียร์” ประกาศใช้สารทำความเย็นลดโลกร้อนใน เครื่องทำความเย็นรุ่น AquaEdge(R) 19XR, 23XRV และ AquaForce(R) 30KA, 30XA, 30XB, 30XW และ 30HXC



– เครื่องทำความเย็น แคเรียร์ ที่จำหน่ายในเอเชีย รองรับการใช้สารทำความเย็น R-134a ที่เป็นที่ยอมรับและใช้กันอย่างแพร่หลายในขณะนี้

แคเรียร์ (Carrier) มุ่งมั่นสนับสนุนการใช้สารทำความเย็นที่ช่วยลดภาวะโลกร้อน โดยเครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำแบบเซ็นทรัลฟิคอล AquaEdge(R) 19XR, เครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำแบบ สกรู AquaEdge(R) 23XRV, เครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ แบบสกรู AquaForce(R)30KA/XA/XB และเครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำแบบสกรู AquaForce(R) 30XW/HX ซึ่งใช้สารทำความเย็นที่มีการใช้มานานอย่าง R134a และยังสามารถใช้สารทำความเย็นชนิดใหม่อย่าง R450a และ R513a (สารทำความเย็นทั้ง 2 ชนิดนี้มี GWP ต่ำ) ทั้งนี้ แคเรียร์ เป็นผู้นำระดับโลกด้านเทคโนโลยีเครื่องปรับอากาศ และเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มบริษัท UTC Climate, Controls & Security ซึ่งเป็นธุรกิจในเครือของ United Technologies Corp. (NYSE: UTX)

“ลูกค้าของเราไว้วางใจแคเรียร์ เพราะคุณภาพ และความคงทนของผลิตภัณฑ์ของเรา และเรายินดีที่จะแจ้งให้ทุกท่านทราบว่า เครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ AquaEdge 19XR และ 23XRV รวมถึงเครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ AquaForce 30KA/XA/XB และเครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ AquaForce 30XW/HXC สามารถเปลี่ยนจากสารทำความเย็น R134a ไปใช้สารที่มีค่า GWP ต่ำกว่า เช่น HFOs และสารผสมอย่าง R450A และ R513A ในขณะที่เรายังคงเดินหน้าพัฒนาการใช้สารทำความเย็นอื่น ๆ ที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนน้อยลง ” ซานจีฟ ยาดาฟ ผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์ การตลาด และการสื่อสารของ UTC Climate, Controls & Security ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก กล่าว

“เราเชื่อว่าสาร R-134a จะยังคงเป็นสารที่ดีที่สุดขณะนี้ ซึ่งได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย ทั้งในเรื่องของควมคุ้มค่า ประสิทธิภาพ และยังคงความปลอดภัยในอีกหลายปีต่อจากนี้ อย่างไรก็ตาม การเพิ่มทางเลือกให้สามารถเปลี่ยนสารทำความเย็นในเครื่องทำความเย็นจาก R134a ไปใช้สารชนิดอื่นได้นั้น จะทำให้เจ้าของกิจการและผู้จัดการทาง

ด้านการบริหารทรัพยากรอาคารมีทางเลือกที่ดียิ่งขึ้นไปอีก พร้อมรับประกันได้ว่าเครื่องทำความเย็นของพวกเขาจะสามารถใช้งานได้เต็มอายุการใช้งาน” นายยาดาฟกล่าว

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องทำความเย็นของแคเรียร์ กรุณาติดต่อผู้เชี่ยวชาญของแคเรียร์ในประเทศของท่าน หรือเข้าไปที่ [carrier.com/commercial](http://carrier.com/commercial)

เกี่ยวกับแคเรียร์

แคเรียร์ ก่อตั้งโดยผู้คิดค้นเครื่องปรับอากาศเครื่องแรกของโลก และได้ก้าวขึ้นเป็นผู้นำของโลกในด้านโซลูชันของเครื่องปรับอากาศโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ซึ่งผู้เชี่ยวชาญของแคเรียร์ได้ใช้ โซลูชันแบบยั่งยืน เพื่อผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานแบบบูรณาการ ทั้งทางด้านระบบควบคุมอาคาร และบริการด้านพลังงานสำหรับลูกค้าในแวดวงที่พักอาศัย เซิงพาณิชย์ ค้าปลีก ขนส่ง และผู้ให้บริการด้านอาหาร แคเรียร์เป็นบริษัทในเครือ UTC Climate, Controls & Security ซึ่งเป็นหน่วยธุรกิจของ United Technologies Corp. ผู้ให้บริการชั้นนำแก่อุตสาหกรรมอาคารและระบบอาคารทั่วโลก ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.carrier.com](http://www.carrier.com) หรือติดตาม @Carrier บนทวิตเตอร์

ASHRAE(R) เป็นเครื่องหมายบริการจดทะเบียนของ American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.

สื่อมวลชนติดต่อ:

Hor Mei Peng  
+65 6410-0111  
[Meipeng.hor@utc.com](mailto:Meipeng.hor@utc.com)

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20180212/2054651-1>

คำบรรยายภาพ – แคเรียร์ ประกาศว่าเครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำแบบหอยโข่ง AquaEdge(R) 19XR, เครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำแบบสกรู AquaEdge(R) 23XRV และเครื่องทำความเย็นชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศแบบสกรู AquaForce(R) 30XV ใช้สารทำความเย็น R-134a และสารทำความเย็น GWP ที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนน้อยลงอย่าง R450A และ HFO-513A