



Refrigerant Recovery Program

โปรแกรมการนำสารทำความเย็น กลับมาใช้ใหม่

Trane ผู้ให้บริการระบบปรับอากาศแบบครบวงจรระดับโลก ขอเสนอโปรแกรมการให้บริการเพื่อจัดการ และลดการปล่อยสารคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (CFC), ไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (HCFC) รวมถึงสารทำความเย็นไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (HFC) ในระบบปรับอากาศและกระบวนการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆในระบบปรับอากาศที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศ



REFRIGERANT RECOVERY PROGRAM โปรแกรมการนำสารทำความเย็นกลับมาใช้ใหม่ของ Trane Care เป็นโปรแกรมที่สามารถเก็บสารทำความเย็นที่ตกค้างระหว่างซ่อมแซม หรือบริการเครื่องชิลเลอร์และนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง เพื่อเป็นการลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อมจากการปล่อยสารทำความเย็นต่างๆในการทำงานของระบบทำความเย็น ซึ่งหลายประเทศทั่วโลกล้วนตระหนักถึงผลกระทบนี้



การกู้คืนสารทำความเย็นจึงถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือสำคัญเพื่อให้แน่ใจว่าสารทำความเย็นจะไม่รั่วไหลออกมาในระหว่างการให้บริการ และซ่อมแซมระบบปรับอากาศหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องต่างๆ

สารทำความเย็นที่กู้คืนมาได้สามารถกรองสิ่งสกปรกที่ปนเปื้อนอยู่ในสารทำความเย็นออกและเติมกลับเข้ามาใช้ในอุปกรณ์หลังจากการทำความสะอาดและการให้บริการได้อีกครั้ง

โปรแกรมการนำสารทำความเย็นกลับมาใช้ใหม่ของ Trane Care

สารทำความเย็นที่ใช้ในเครื่องชิลเลอร์ควรมีการกู้คืนและ/หรือนำกลับมาใช้ใหม่ รวมถึงควรมีการจัดตั้งอย่างเหมาะสม เพราะเมื่อใดก็ตามที่สารทำความเย็นถูกนำออกจากอุปกรณ์ต้องทำการรีไซเคิลหรือรีคอมเสมอ และควรได้รับการวิเคราะห์ทางเคมีในกรณีที่เป็นอีกด้วย

คุณจะได้รับประโยชน์ใดบ้างจากโปรแกรมการนำสารทำความเย็นกลับมาใช้ใหม่ของ Trane Care

1. ลดค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกี่ยวกับสารทำความเย็นโดยเฉพาะการซื้อสารทำความเย็นใหม่ในปริมาณที่คุณสามารถประหยัดได้และป้องกันการสูญเสียสารทำความเย็นโดยเปล่าประโยชน์
2. ต้นทุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโดยรวมของคุณจะลดลง หรือใกล้เคียงกับวิธีการเดิมที่ต้องเติมสารทำความเย็นเพิ่มเพื่อชดเชยสารทำความเย็นที่ตกค้างในระบบ และต้องถูก Vacuum ทิ้งไปขณะให้บริการ
3. คุณได้ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับต่างๆ ในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม
4. คุณได้ร่วมเป็นกำลังสำคัญในการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

