



Responde a las demandas de los supermercados europeos

Grupo Epta premiado por su sistema de refrigeración XTE en los Rac Cooling Awards



Permite la eficiencia de la central en condiciones extremas y en climas templados y fríos. Fuente: Grupo Epta.

[LOGÍSTICA PROFESIONAL](#) | Viernes, 6 de octubre de 2023, 00:25

El **Grupo Epta** ha sido **galardonado** en los **Rac Cooling Awards 2023** por el **diseño**, junto con **Energy Recovery**, del **sistema de refrigeración XTE** (Extra Transcritical Efficiency), en la categoría **‘Innovación en Refrigeración del Año’** con el proyecto *‘Endless research in innovative system technology: the XTE - Extra Transcritical Efficiency’*. La distinción **reconoce** a los **sistemas, productos o procesos** que utilizan nuevas tecnologías para proporcionar **innovaciones** definitivas en el campo de la **refrigeración**.



el mercado. En concreto, este supermercado está registrando un aumento de la eficiencia de más del 15% a 25°C y del 25% por encima de 35°C.

Daniele Mazzola, gerente de Marketing Técnico del Grupo Epta, ha señalado la importancia de este prestigioso galardón y ha explicado: “Nuestro objetivo siempre ha sido proponer soluciones que apoyen a nuestros clientes en sus transiciones ecológicas. Creemos que nuestra colaboración con Energy Recovery es un paso más para llevar la mejor tecnología de ahorro energético al mercado de la refrigeración”.

Esta nueva solución también responde a las **demandas actuales de los supermercados europeos** que están buscando **soluciones contra el aumento de los costes energéticos y la subida de las temperaturas estivales**, por lo que con los sistemas XTE y PX G1300 para refrigeración por CO2 pueden reducir el consumo de energía y **proteger a los minoristas contra los fallos de alta descarga** y los consiguientes daños por pérdidas de productos.

En definitiva, el sistema representa un **avance significativo en la industria de la refrigeración comercial de CO2**, refutando así la estrategia del grupo por promover la adopción de **sistemas de refrigeración transcítica** como un nuevo estándar tecnológico para todo el sector.