



30 NOVIEMBRE 2023

Novedades C&R2023

## El premiado sistema XTE de Epta, lugar destacado en su espacio expositivo

24/11/2023



El Grupo Epta ha expuesto su oferta comercial y técnica cada vez más completa, que incluye las submarcas EptaTechnica y EptaService, en línea con su nuevo concepto 'Innovation Reloaded' ('el Sistema Sostenible Epta'). Su tecnología XTE (Extra Transcritical Efficiency), premiada en los RAC Cooling Industry Awards 2023 en la categoría Innovación en Refrigeración del Año, ha ocupado un lugar destacado en este espacio.



El evento ha estado enfocado en los cambios normativos del sector, especialmente en lo que respecta a la regulación F-Gas y la eliminación gradual de refrigerantes sintéticos de alto GWP. En este sentido, Epta ha ofrecido una gran variedad de equipos y soluciones adaptadas a estas nuevas exigencias, destacando su respeto medioambiental, así como conferencias realizadas por su equipo de expertos para profundizar en este nuevo contexto.

Los asistentes han tenido la oportunidad de conocer los tres niveles de propuestas de Epta para los distintos tipos de tiendas y que dan respuesta a las nuevas necesidades del sector: sistemas remotos con CO<sub>2</sub>, integrales y plugins con propano R290, así como las ventajas que les puede aportar a su comercio la tecnología XTE, ETE Y FTE.

Dentro de sus soluciones de EptaTechnica, ha destacado Eco.Small+, la central eléctrica de CO<sub>2</sub> transcritical, ideal para una amplia gama de áreas de aplicación. Concretamente, el modelo expuesto en la feria está equipado con el sistema ETE Extreme Transcritical Efficiency, que consigue garantizar una reducción anual del consumo energético estimado entre un 15 y un 23% y de emisiones de hasta un 20%, respecto a los sistemas tradicionales de CO<sub>2</sub>.

La compañía también ha presentado sus sistemas avanzados SwitchON y LineON para la gestión óptima del mantenimiento de los muebles refrigerados y en análisis de datos claves de las ventas. SwitchON es un software que suministra datos técnicos sobre parámetros como temperatura, humedad y desescarches, facilitando la detección rápida de anomalías y fallos en tiempo real. Por su parte, LineON analiza el rendimiento y las ventas de los mostradores enchufables o autónomos.