

Impulsar el comercio minorista sostenible



Con el deseo de mejorar la gestión de energía en tiendas, el uso de refrigerantes con bajo GWP* Opteon™ XL y sistemas de recuperación de calor puede reducir tanto las emisiones como los costes del ciclo de vida.



Emisiones del sistema reducidas



Mejor eficiencia energética



Menor coste del ciclo de vida



Las tecnologías de recuperación de calor optimizan aún más la eficiencia del sistema mediante la recuperación de la energía residual generada por los sistemas de refrigeración.

La elección de la tecnología refrigerante más adecuada aumenta la eficiencia del sistema y reduce los costes.

Un estudio reciente estableció que el uso de refrigerantes HFO* con bajo GWP, como la **gama Opteon™ XL**, en una variedad de aplicaciones minoristas de recuperación de calor mejora la eficiencia y ofrece ahorros de costes.

Emisiones totales
a 10 años
más reducidas

La solución a largo plazo
Opteon™ XL20 tiene
un GWP <150



Menores **costes del ciclo de vida**
a 10 años

Versátil en una gama
de aplicaciones y
condiciones
ambientales

Grupo de seguridad A2L
Menor inflamabilidad

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, COMUNÍQUESE CON NUESTRO EQUIPO.
Jose P Garcia-Espinosa, Business Development Manager: jose.garcia@chemours.com

GWP: potencial de calentamiento global (global warming potential)
HFO: hidrofluoroolefinas