

Una introducción sencilla a una temática compleja

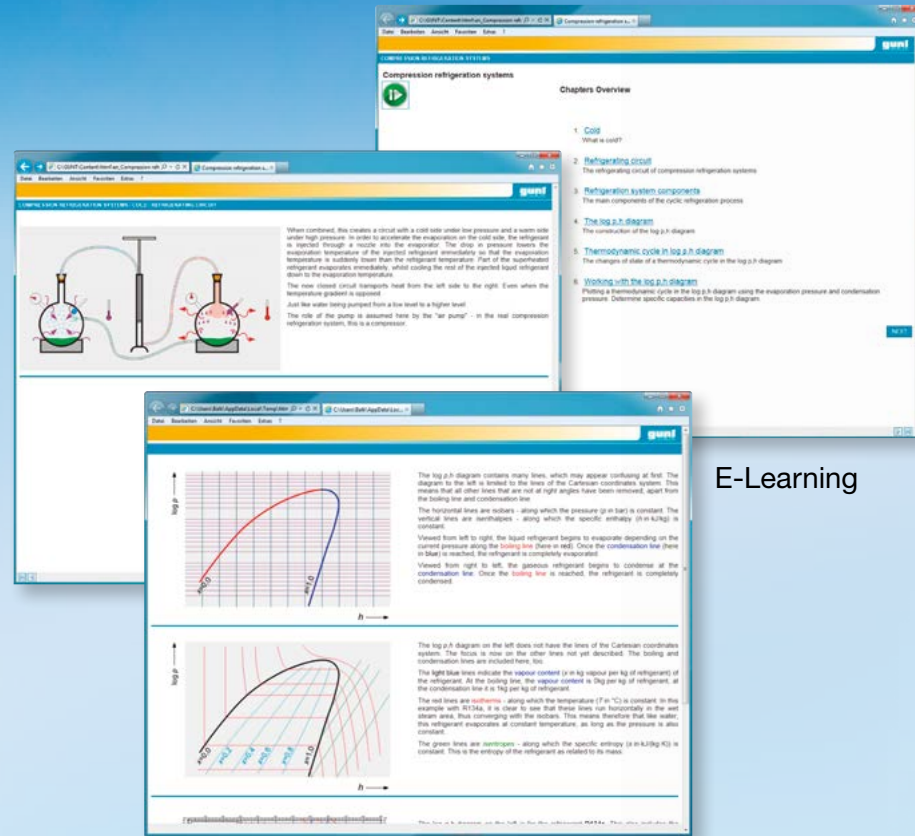
ET 915

Sistema HSI de prácticas en refrigeración e ingeniería climática

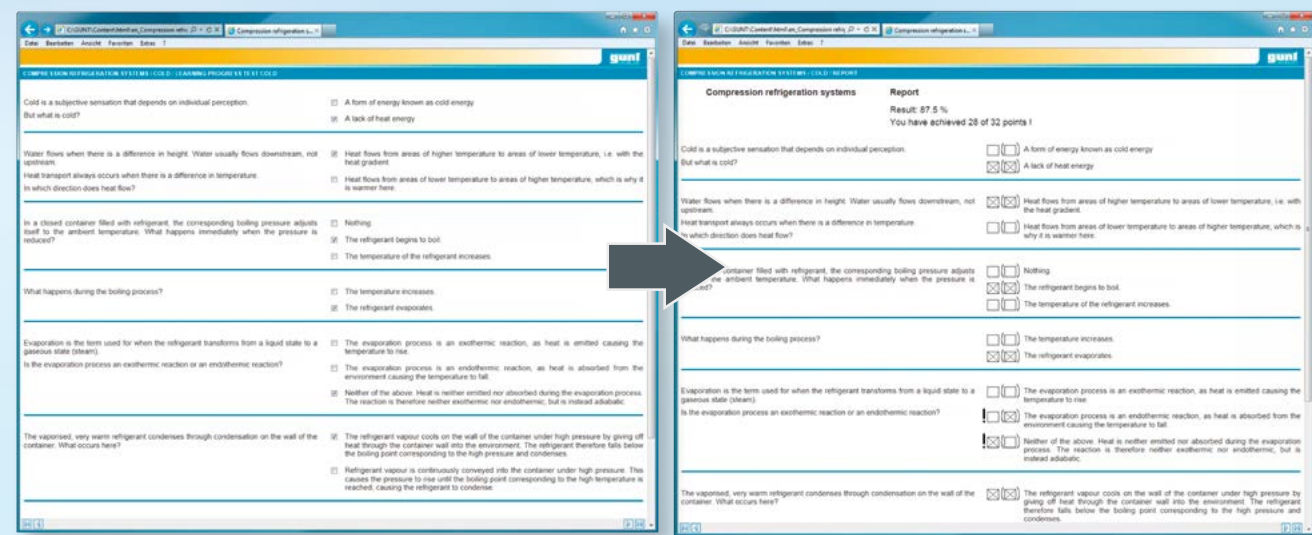
Software de aprendizaje

con valioso contenido didáctico

- Uso del software en el PC del profesor y de cada estudiante
- Curso completo para los sistemas de refrigeración y aire acondicionado incluyendo exámenes de conocimiento
- Muy flexible por su estructura en módulos y controles
- Interfaz del usuario intuitiva



E-Learning



Control de conocimientos



Diagrama del proceso

Representación en función del tiempo

Esquema del proceso

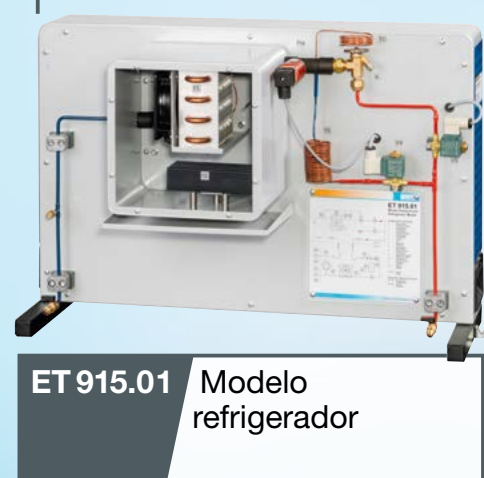
Función multi-ventanas

Adquisición de datos

con conexión en red

- Experimentos interactivos para estudiantes a través de una conexión de red
- Visualización a tiempo real del diagrama de p,h y el diagrama de h,x
- Plug & Play a través de conexión USB

Refrigeración



ET 915.01 Modelo refrigerador



ET 915.02 Modelo instalación frigorífica con etapa de refrigeración y congelación

Ingeniería climática



ET 915.06 Modelo instalación de aire acondicionado sencillo



ET 915.07 Modelo de climatización

Todos los módulos incluyen elementos de expansión y evaporadores



Los componentes principales del módulo básico ET 915 son el compresor y el condensador

Sistema modular con diversas opciones de formación

