

# ET 915 Système d'exercice HSI génie frigorifique et climatique

L'unité de base ET 915, système d'exercices HSI génie frigorifique et climatique, propose des essais de base pour les différents domaines du génie frigorifique et du génie climatique.

HSI correspond à notre concept didactique global:  
Hardware – Software – Integrated.

## Génie frigorifique

**ET 915.01**  
Modèle réfrigérateur



**ET 915.02**  
Modèle d'installation frigorifique à niveaux de réfrigération normal et de congélation



Tous les articles comprennent des éléments d'expansion et des évaporateurs

## Génie climatique

**ET 915.06**  
Modèle d'installation de climatisation simple



**ET 915.07**  
Modèle de climatisation



L'unité de base ET 915 comprend les composants principaux que sont le compresseur et le condenseur

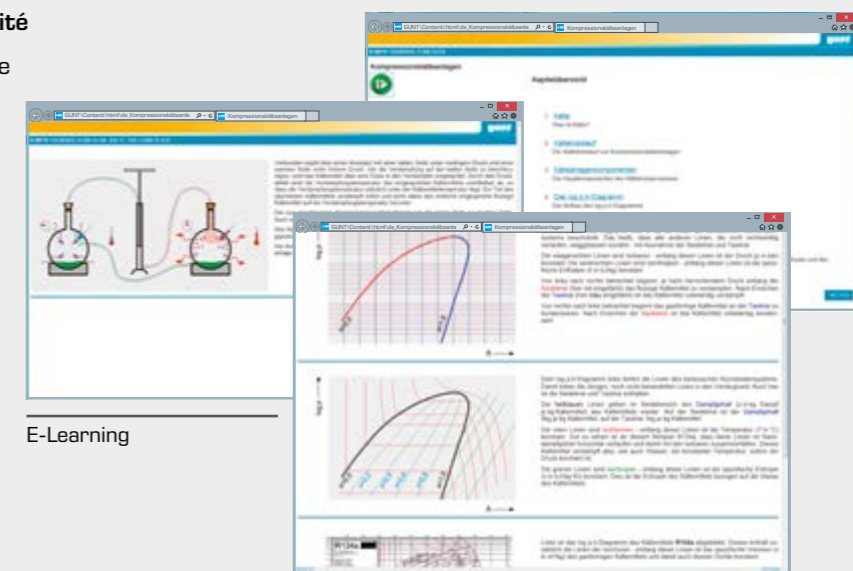
**Système modulaire offrant de nombreuses possibilités didactiques**



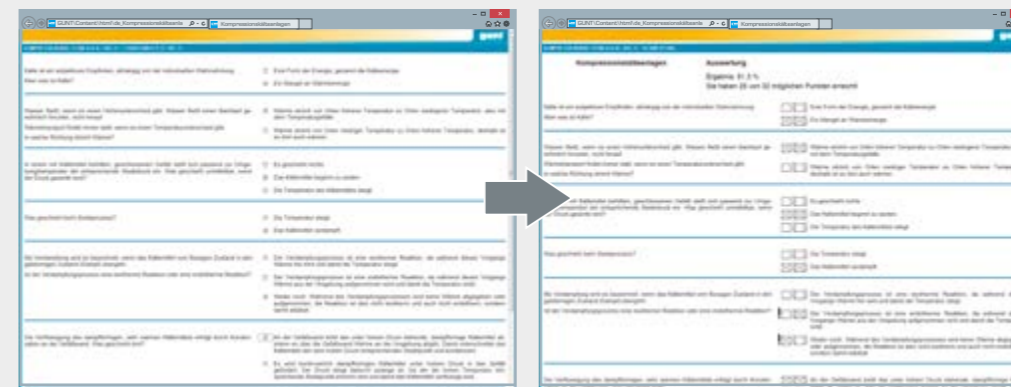
## Logiciel d'apprentissage

...avec un enseignement didactique de qualité

- utilisation du logiciel d'apprentissage sur le PC personnel de l'élève ou de l'étudiant
- cours complet de génie frigorifique et climatique, avec tests d'acquisition des connaissances
- grande flexibilité grâce à la mise en place de modules d'apprentissage et de tests personnalisés
- interface intuitive



E-Learning



Tests d'acquisition des connaissances avec évaluation détaillée

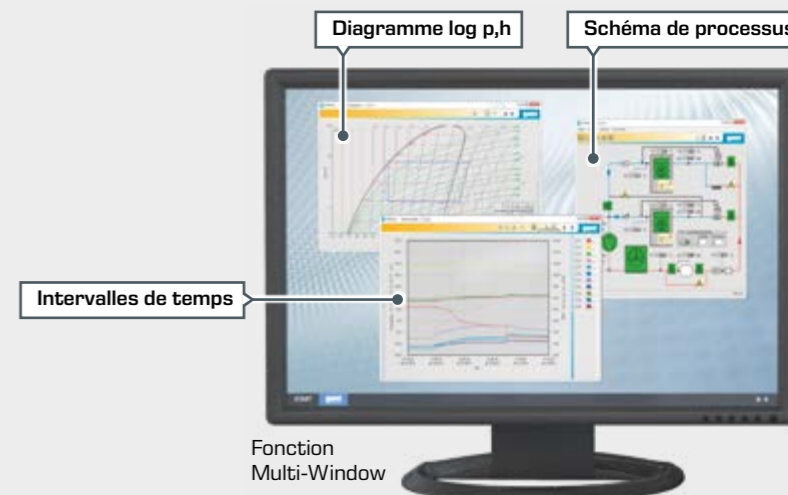
**Contrôle ciblé des contenus enseignés**

- suivi discret et automatique de la progression des acquis
- identification des lacunes et soutien ciblé

## Acquisition de données

...avec capacité de mise en réseau illimitée

- essais interactifs pour les élèves et les étudiants via une connexion réseau
- représentation en temps réel des processus dans le diagramme log p,h et le diagramme h,x
- système Plug & Play via connexion USB



Fonction Multi-Window