



Date d'édition: 06.12.2025

Ref: EWTGUHL392C

HL 392C Dispositifs de sécurité pour les installations de chauffage avec air comprimé (065.392C0)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Le banc dessai permet détudier et dévaluer divers dispositifs de sécurité et appareils de contrôle. Tous les composants utilisés sont des composants industriels usuels. Les valeurs mesurées sont transmises vers un PC afin dy être évaluées à laide dun logiciel fourni. La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Contenu didactique / Essais
- fonction et comportement en service
soupape de sécurité
soupape déchappement rapide
limiteur de pression de sécurité
soupape de sécurité thermique
vanne thermostatique
régulateur de température
séparateur dair
contrôleur de débit

#### Les grandes lignes

- étude des dispositifs de sécurité pour systèmes de chauffage avec acquisition de données

Les caractéristiques techniques Soupape de sécurité thermique

- température de déclenchement: 98°C Régulateur de température: 70?100°C

Limiteur de pression de sécurité: 1?10bar, ajustable

Soupape de sécurité: 2,5bar

Contrôleur de débit: 7,7?13,4L/min (débit croissant) Soupape de réduction de pression: 1,5?6bar

Dispositif de chauffage: 800W

Pompe

- puissance absorbée: 70W

débit de refoulement max.: 60L/minhauteur de refoulement max.: 4m

Plages de mesure - débit: 1?25L/min

- température: 0?160°C - pression: 2x 0?10bar



Date d'édition: 06.12.2025

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 2010x820x1890mm

Poids: env. 210kg

Necessaire au fonctionnement Air comprimé: 3bar Alimentation en eau, drain PC avec Windows

Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 réservoir collecteur
- 1 jeu daccessoires
- 1 logiciel GUNT + câble USB
- 1 notice

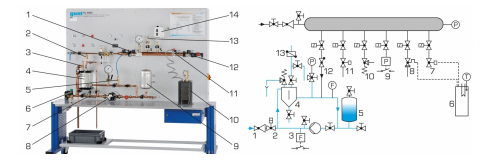
#### Produits alternatifs

ET860 - Dispositifs de sécurité sur les chaudières à vapeur

HL109 - Panneau d'étude dispositifs de sécurité

## Catégories / Arborescence

Techniques > Thermique > Systemes domestiques de chauffage et ventilation > Chauffage domestique

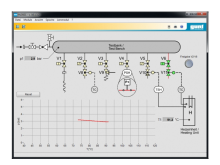




# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

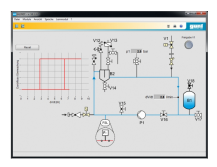
Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.12.2025





Date d'édition: 06.12.2025



#### Produits alternatifs

#### Ref: EWTGUET860

ET 860 Dispositifs de sécurité sur les chaudières à vapeur (Réf. 061.86000)

Avec interface PC USB et logiciel inclus









Dans une chaudière à vapeur, la pression et la température augmentent sous l'effet d'un apport permanent en énergie, si bien que la phase liquide du milieu, le plus souvent de l'eau, se transforme en phase vapeur. Les chaudières sont surveillées par des dispositifs de sécurité montés électriquement en série pour former

ce qu'on appelle une "chaîne de sécurité".

Si l'un des organes de surveillance ou de commande se déclenche, une alarme se déclenche, toute l'installation est mise à l'arrêt et la partie menacée de l'installation est mise hors tension.

Le banc dessai ET 860 permet de simuler une chaudière avec laquelle on peut montrer le mode de fonctionnement et la réponse d'une chaîne de sécurité selon TRD 602.

Le banc dessai dispose d'un circuit d'eau fermé composé d'un réservoir d'alimentation, d'une pompe et d'un modèle de chaudière transparente avec brûleur.

La chaudière est équipée de composants industriels de régulation ou de surveillance du niveau d'eau et de la pression.

Les composants utilisés sont en relation étroite avec la pratique.

La chaîne de sécurité du brûleur est construite de manière à être fonctionnelle.

Le fonctionnement du brûleur est simulé.

En plus des dispositifs de sécurité, l'installation est équipée de 15 circuits de panne.

Ces derniers permettent de simuler un dysfonctionnement des composants de l'installation et de s'exercer à localiser les pannes.

Le niveau d'eau et la pression sont enregistrés par des capteurs.

Les valeurs mesurées sont transmises à un PC afin dy être évaluées à laide du logiciel fourni.

La transmission des données au PC se fait par une interface USB.

Le schéma de processus avec les composants de sécurité, les évolutions de la pression et une représentation du niveau d'eau peuvent être observés dans le logiciel.

#### Contenu didactique / Essais

- modèle d'une chaudière à vapeur à mazout avec tous les composants d'exploitation et de sécurité



Date d'édition: 06.12.2025

- caractéristiques des organes de surveillance
- simulation de pannes brûleur avec surveillance de flamme manostat et limiteur régulateur d'eau d'alimentation et de niveau
- -- capteurs de niveau d'eau haut et bas

#### Les grandes lignes

- simulation complète d'une chaudière avec régulation de la pression et du niveau d'eau
- chaîne de sécurité avec composants disponibles dans le commerce
- chaudière transparente, parfaite visibilité du niveau d'eau
- logiciel GUNT d'acquisition de données

Les caractéristiques techniques Capacité de la chaudière: 110L

Capacité du réservoir d'alimentation: 150L

Pompe, 3 étages

- puissance absorbée: 40...70W

- débit max.: 66L/min

hauteur manométrique max.: 4m

Manostat: 0,5...6bar

Limiteur de pression: 0,5...6bar Soupape de sécurité: 6bar

Plages de mesure - pression: 0...6bar - niveau: 0...100%

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh:: 1850x790x1800mm

Poids: env. 220kg

Nécessaire au fonctionnement Raccord dair comprimé: 5bar

PC avec Windows

Liste de livraison

1 banc dessai

1 CD avec logiciel GUNT + câble USB

1 multimètre digital

1 jeu de câbles de laboratoire

1 documentation didactique

Produits alternatifs

HL392C - Dispositifs de sécurité pour chauffage



Date d'édition: 06.12.2025

#### Ref: EWTGUHL109

## HL 109 Panneau des dispositifs de sécurité dans une installation de chauffage (065.10900)

Fonctionnement des dispositifs de sécurité contre la surpression et une température trop haute





Sur le banc d'essai se trouve un réservoir sous pression chauffé électriquement.

Celui-ci peut être rempli via différentes secitions de tuyau.

Une des sections de tuyau est équipée d'un groupe de sécurité qui assure la protection du circuit fermé d'eau chaude.

Le réservoir sous pression est en outre équipé d'une soupape de sécurité thermique.

En cas de dépassement de la pression ou de la température, des dispositifs de sécurité se déclenchent.

La pression et la température dans le système sont indiquées.

#### Contenu didactique / Essais

- fonctionnement de soupapes de sûreté
- structure et fonctionnement d'un groupe de sécurité
- fonction d'une soupape de sécurité thermique

#### Les grandes lignes

- Banc d'essai pour techniques de chauffage et sanitaire
- Fonctionnement du dispositif de sécurité
- Réservoir sous pression éprouvé

### Les caracteristiques techniques

Réservoir de pression en acier (1.4541)

- capacité: env. 5L

- pression max. de fonctionnement: 7,8bar

## Dispositif de chauffage vissé

- puissance: 3kW

- type de protection: IP 65

#### Soupape de sécurité thermique

- température de déclenchement: 95°C

## Soupape de réduction de pression

- plage d'ajustage: 1,5...6bar

#### Plages de mesure

- pression: 0...10bar

- température: 0...120°C

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1660x700x1850mm

Poids: env. 105kg

Necessaire au fonctionnement 230V, 50/60Hz, 1 phase Alimentation eau, évacuation



Date d'édition : 06.12.2025

Liste de livraison 1 banc d'essai

1 jeu de flexibles

1 mode d'emploi

Produits alternatifs HL392C - Dispositifs de sécurité pour chauffage