

## HAMBURG

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUHL352.01

HL 352.01 Brûleur à fioul (Réf. 065.35201)



On distingue deux types de brûleurs à fioul: les brûleurs à flamme jaune et les brûleurs à flamme bleue. Dans le cas des brûleurs à flamme jaune, le fioul est uniquement pulvérisé avant la combustion, tandis que sur les brûleurs à flamme bleue, le fioul est vaporisé et une partie des gaz déchappement chauds est reconduite à la racine de la flamme du brûleur.

Sur les brûleurs à flamme bleue, la combustion seffectue à létat gazeux, ce qui produit justement la flamme bleue. La combustion est plus propre lorsque la teneur en oxyde dazote est faible, et la teneur en monoxyde dazote très faible dans les gaz déchappement.

Le brûleur à fioul HL 352.01 correspond au type de brûleur à flamme bleue couramment utilisé dans les maisons individuelles.

Le banc dessai HL 352 permet de mesurer les températures et pressions importantes qui sont alors à disposition pour la réalisation des calculs.

Les données de mesure permettent détablir un bilan thermique et de calculer lefficacité énergétique.

Contenu didactique / Essais avec le banc dessai HL 352

- Etude dun brûleur à fioul
- Bilan thermodynamique

#### Les grandes lignes

- brûleur à fioul pour intégration au banc dessai HL 352
- brûleur à flamme bleue

Les caracteristiques techniques

Brûleur à fioul

- puissance max.: 18kW

Dimensions et poids Lxlxh: 800x400x400mm

Poids: env. 11kg

Nécessaire pour le fonctionnement

Fioul

Liste de livraison 1 appareil dessai

1 notice





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Accessoires disponibles et options HL 352

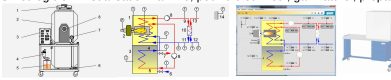
### **Options**

### Ref: EWTGUHL352

## HL 352 Banc d'essais d'une chaudière avec ballon d'eau chaude (Réf. 065.35200)

Avec interface PC USB et logiciel . Visualisation flamme, pour brûleur fioul, gaz naturel, propane





Les installations de chauffage central à eau chaude utilisent des brûleurs à gaz ou à fioul pour la production de

Les brûleurs transforment lénergie chimique des combustibles en énergie thermique.

Les brûleurs se distinguent principalement par leur construction.

Parmi les brûleurs à fioul, on trouve p.ex. le brûleur à vaporisation de fioul, ou le brûleur à flamme bleue.

Les brûleurs à gaz peuvent avoir la forme de brûleurs pulsés qui sont optimisés pour différents gaz selon le fluide de chauffage.

Le banc dessai HL 352 permet détudier les brûleurs à gaz et à fioul, et de comparer leurs bilans thermiques.

Le banc dessai est constitué dune chaudière de chauffage, dun régulateur de chauffage et dun chauffe-eau

Comme brûleurs, on dispose des accessoires HL 352.01 Brûleur à fioul, HL 352.02 Brûleur à gaz naturel et HL 352.03 Brûleur à gaz propane.

Le gaz de fumée peut être étudié en utilisant le HL 860 Appareil danalyse des fumées.

Le banc dessai est fourni avec un réservoir de fioul de chauffage.

Le corps de la chaudière a la particularité dêtre pourvu dune fenêtre qui permet dobserver la flamme et dévaluer spontanément le bon ajustage du brûleur.

Le banc dessai est équipé des dispositifs de sécurité prescrits.

Un réservoir deau sanitaire chauffé sert de deuxième consommateur de chaleur.

Outre la pression du fioul, toutes les températures pertinentes, les débits deau, ainsi que la température de la chambre de combustion, sont mesurés.

Les données de mesure permettent détablir un bilan thermique et de calculer lefficacité énergétique.

Un circuit chauffant intégré avec un échangeur de chaleur à plaques simule un circuit de chauffage.

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

- composition et comportement en fonctionnement d'une chaudière
- fonctionnement d'une chaudière avec brûleurs (3 différents brûleurs disponibles comme accessoires)
- modification des ajustages en cours de fonctionnement et observation des effets sur la flamme
- mesures de températures à différents endroits de la chambre de combustion
- mesures de pression du gasoil sur le brûleur et observation des effets des modifications sur la flamme
- analyse des effets du préchauffage du gasoil
- calcul de la puissance calorifique d'une chaudière
- fonctionnement/profil de température d'un échangeur de chaleur à plaques

### Les grandes lignes

- banc d'essai pour brûleur à gaz, à gaz propane et gasoil



# HAMBURG

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

- equipé d'origine d'un ballon d'eau chaude
- fenêtre pour l'observation de la flamme

Les caracteristiques techniques

Chaudière

- puissance nominale: 18kW
- régulateur avec limiteur de température

Pompe de circulation

puissance absorbée max.: 70W
débit de refoulement max.: 45L/min
hauteur de refoulement max.: 4m

Échangeur de chaleur à plaques: 10 plaques

Groupe de sécurité pour chaudières selon DIN 4751

- 3bar
- 50kW

Chauffe-eau sanitaire: 160L Réservoir de fioul transparent: 15L

### Plages de mesure

- pression du fioul: 0?16bar
- pression du gaz (buse): 0?10mbar
- température: 1x 0?1.500°C / 9x 0?100°C
- débit: 3?60L/min (eau)débit: 0?40L/min (huile)

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1000x1440x1920mm

Poids: env. 377kg

Necessaire au fonctionnement

raccord deau, drain, ventilation, évacuation des gaz déchappement, PC avec Windows

Liste de livraison

1 banc d'essai sans brûleur

1 CD avec logiciel GUNT + câble USB

1 mode d'emploi

Accessoires disponibles et options

requis

HL 352.01 Brûleur à fioul

ou

HL 352.02 Brûleur à gaz naturel

OΠ

HL 352.03 Brûleur à gaz propane

en option

pour l'apprentissage à distance GU 100 Web Access Box

avec

HL 352W Web Access Software

Autres accessoires

HL 860 Appareil d'analyse des fumées

Produits alternatifs





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

HL350 - Banc d'essa

### Produits alternatifs

Ref: EWTGUHL352.02

HL 352.02 Brûleur à gaz naturel (Réf. 065.35202)



Sur les brûleurs à gaz pulsé, il est possible de doser avec précision le ratio entre air de combustion et quantité de gaz.

Lair de combustion est amené par un ventilateur, ce qui rend le processus de combustion moins dépendant des conditions ambiantes que dans le cas du tirage de cheminée.

La précision du dosage permet de faire fonctionner le brûleur avec un petit surplus dair, ce qui permet dobtenir un bon rendement de combustion.

Les brûleurs à gaz pulsé peuvent être utilisés aussi bien pour le gaz naturel H/L que pour le biogaz ou le gaz liquéfié. Ils présentent un raccord et des flexibles de gaz différents, un régulateur de pression différent, et les ajustages du brûleur divergent également.

Le HL 352.02 est ajusté en usine pour une utilisation avec du gaz naturel.

Le brûleur à gaz naturel HL 352.02 correspond au type de brûleur à gaz pulsé couramment utilisé dans les maisons dhabitation.

Le banc dessai HL 352 permet de mesurer les températures et pressions importantes qui sont alors à disposition pour la réalisation des calculs.

Les données de mesure permettent détablir un bilan thermique et de calculer lefficacité énergétique.

Contenu didactique / Essais avec le banc dessai HL 352

- Etude dun brûleur à gaz naturel
- Bilan thermodynamique

Les grandes lignes

- brûleur à gaz naturel pour montage sur le banc dessai HL 352
- brûleur à gaz pulsé

Les caracteristiques techniques Brûleur à gaz naturel puissance max.: 15kW

Dimensions et poids Lxlxh: 800x400x400mm Poids: env. 11kg

Nécessaire pour le fonctionnement Raccord de gaz naturel

Liste de livraison 1 appareil dessai 1 notice





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Accessoires disponibles et options HL 352

Ref: EWTGUHL352.03

HL 352.03 Brûleur à gaz propane (Réf. 065.35203)



Sur les brûleurs à gaz pulsé, il est possible de doser avec précision le ratio entre air de combustion et quantité de gaz.

Lair de combustion est amené par un ventilateur, ce qui rend le processus de combustion moins dépendant des conditions ambiantes, que dans le cas du tirage de cheminée.

La précision du dosage permet de faire fonctionner le brûleur avec un petit surplus dair, ce qui permet dobtenir un bon rendement de combustion.

Les brûleurs à gaz pulsé peuvent être utilisés aussi bien pour le gaz naturel H/L que pour le biogaz ou le gaz liquéfié.

Ils présentent un raccord et des flexibles de gaz différents, un régulateur de pression différent, et les ajustages du brûleur divergent également.

Le HL 352.03 est ajusté en usine pour une utilisation avec du gaz liquéfié ou du gaz propane.

Le brûleur à gaz propane HL 352.03 correspond au type de brûleur à gaz pulsé couramment utilisé dans les maisons dhabitation.

Le banc dessai HL 352 permet de mesurer les températures et pressions importantes qui sont alors à disposition pour la réalisation des calculs.

Les données de mesure permettent détablir un bilan thermique et de calculer lefficacité énergétique.

Contenu didactique / Essais vec le banc dessai HL 352

- Etude dun brûleur à gaz propane
- Bilan thermodynamique

Les grandes lignes

- brûleur à gaz propane pour montage sur le banc dessai HL 352
- brûleur à gaz pulsé

Les caracteristiques techniques Brûleur à gaz propane puissance max.: 18kW

Dimensions et poids Lxlxh: 800x400x400mm Poids: env. 11kg

Nécessaire pour le fonctionnement Raccord de gaz propane

Liste de livraison 1 appareil dessai 1 notice

#### GSDE s.a.r.l www.gsde.fr



# HAMBURG

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025

Accessoires disponibles et options HL 352