

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : EWTGUWL110.20

**WL 110.20 Générateur d'eau froide en circuit fermé  
(Réf. 060.11020)**



Le WL 110.20 est adaptée à l'unité d'alimentation pour échangeurs de chaleur WL 110.

La température de consigne est spécifiée via l'écran tactile de IAPI du WL 110.

L'alimentation en eau froide complète également d'autres dispositifs qui ont des conditions particulières pour l'alimentation en eau, par exemple CE 310, ET 262, WL 210 ou WL 376.

Dans ce cas, la définition de la température de consigne se fait directement sur le régulateur.

L'alimentation en eau froide permet un fonctionnement judicieux aux températures ambiantes et aux températures deau élevées.

L'appareil est équipé de son propre groupe frigorifique, d'un réservoir deau et d'une pompe de circulation.

Dans le réservoir deau, un serpentin est utilisé comme évaporateur du cycle frigorifique et refroidit leau.

Un régulateur électronique maintient une température constante de leau.

#### Les grandes lignes

- Alimentation en eau froide pour la WL 110 et la CE 310

#### Les caractéristiques techniques

##### Pompe centrifuge

- débit de refoulement max.: 600L/h
- hauteur de refoulement max.: 30m
- puissance absorbée: 120W

##### Groupe frigorifique

- puissance frigorifique: 833W à -10/32°C
- puissance absorbée: 367W à -10/32°C

Réservoir: 15L

##### Agent réfrigérant

- R513A
- GWP:632
- volume de remplissage: 1kg
- équivalent CO2: 0,6t

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1000x630x530mm

Poids: env. 76kg

#### Liste de livraison

1 générateur deau froide

Date d'édition : 07.05.2026

1 jeu de flexibles  
1 notice

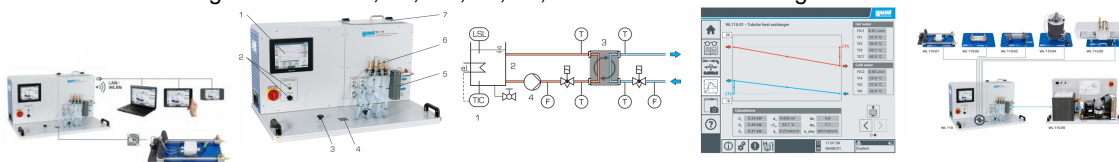


## Options

Ref : EWTGUWL110-V2

**WL 110-V2 Unité d'alimentation pour échangeurs de chaleur avec API et IHM (Réf. 060.11000)**

Nécessite 1 échangeur WL110.01, 02, 03, 04, 05, avec interface PC et logiciel inclus



Dans les échangeurs de chaleur, l'énergie thermique d'un écoulement de matières est transmise à un autre écoulement.

Les deux écoulements de matières n'entrent pas directement en contact lors de cette opération.

Un transfert de chaleur efficace est la condition requise pour des processus rentables.

Dans la pratique, on utilise donc, selon les besoins, différents types d'échangeurs de chaleur.

La fonction principale de la WL 110 est la mise à disposition des circuits d'eau froide et d'eau chaude nécessaires. L'unité d'alimentation est équipée à cet effet d'un réservoir chauffé et d'une pompe pour le circuit d'eau chaude, et de raccords pour le circuit d'eau froide.

Le circuit d'eau froide peut être alimenté par le réseau du laboratoire ou le générateur d'eau froide WL 110.20.

La technologie de commande et de régulation ainsi que les systèmes de communication sont fournis par WL 110.

Différents types d'échangeurs de chaleur sont disponibles comme accessoires optionnels.

Les accessoires se positionnent facilement et en toute sécurité sur la surface de travail du WL 110.

L'unité d'alimentation identifie l'accessoire respectif grâce à une interface RFID électronique sans contact, sélectionne automatiquement le logiciel approprié dans l'API et effectue la configuration automatique du système.

L'opération s'effectue via un écran tactile.

Grâce à un routeur intégré, l'unité expérimentale peut également être exploitée et contrôlée par un terminal.

Date d'édition : 07.05.2026

L'interface utilisateur peut être commandée et exploitée par un dispositif terminal et l'interface utilisateur peut être affichée sur 10 terminaux au maximum (?screen mirroring).

L'interface utilisateur comprend une préparation guidée de l'expérience, des modules d'apprentissage avec des bases théoriques ainsi qu'un affichage graphique des valeurs mesurées.

Pour le suivi des expériences, jusqu'à 10 postes de travail externes peuvent être utilisés simultanément en utilisant le réseau local via une connexion LAN.

Via IAPI, les valeurs de mesure peuvent être enregistrées en interne.

L'accès aux valeurs de mesure enregistrées est possible à partir des terminaux via WLAN avec routeur intégré/ connexion LAN au réseau propre au client.

Contenu didactique / Essais

- avec un échangeur de chaleur (WL 110.01 à WL 110.05)  
enregistrement des profils de température  
détermination du coefficient global moyen de transfert de chaleur  
comparaison de différents types d'échangeurs de chaleur

- logiciel API avec des contenus adaptés aux différents accessoires avec  
info: description de l'appareil et module d'apprentissage avec principes théoriques de base  
préparation de l'essai: montage expérimental guidé  
aperçu de l'essai: enregistrement digital des valeurs de mesure avec affichage graphique  
prendre des captures d'écran  
enregistrement de captures d'écran  
accès aux données de mesure stockées à partir des terminaux  
screen mirroring: mise en miroir de l'interface utilisateur sur 10 terminaux maximum  
navigation dans le menu indépendante de la surface affichée sur l'écran tactile

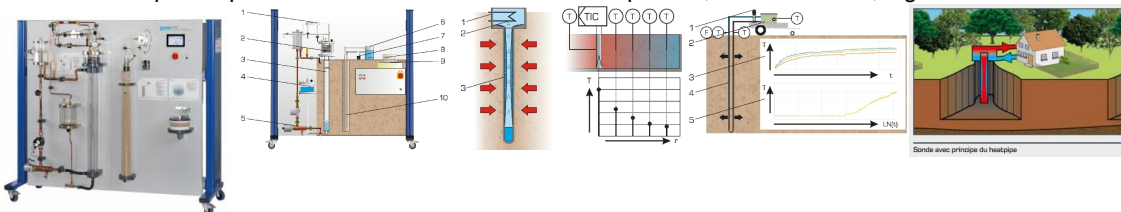
Les grandes lignes

- comparaison de différents échangeurs de chaleur
- exécution intuitive des essais via l'écran tactile (HMI)
- un routeur intégré pour l'exploitation et le contrôle

Ref : EWTGUET262

### ET 262 Sonde géothermique avec principe du heatpipe ou caloducs (Réf. 061.26200)

élément transparent pour visualisation d'état du fluide caloporteur, interface USB, logiciel inclus



En géothermie de surface, on exploite l'énergie thermique accumulée sous la surface terrestre à des fins de chauffage.

Avec l'ET 262, on démontre le fonctionnement d'une sonde géothermique utilisant le principe du heatpipe.

Le montage expérimental transparent offre un aperçu d'un circuit fermé de transfert de chaleur: il permet de bien observer l'évaporation dans le heatpipe, la condensation dans la tête de la sonde et le flux retour du fluide caloporteur le long de la paroi interne.

Par ailleurs, on utilise les méthodes de base de détermination de la conductivité thermique de la terre qui entoure une sonde géothermique.

Le heatpipe transparent dont on étudie le comportement en service constitue l'élément central du banc d'essai.

Le heatpipe contient un fluide caloporteur à bas point d'ébullition.

Une double enveloppe avec circuit de chauffage permet de simuler l'apport de chaleur de la terre.

À l'intérieur de la tête de la sonde, la chaleur du fluide caloporteur est transférée à un fluide de travail.

Des capteurs enregistrent les températures et le débit du fluide de travail dans l'échangeur de chaleur.

Date d'édition : 07.05.2026

La puissance thermique transférée est déterminée à partir des valeurs de mesure.

À l'aide des valeurs de mesure, on simule dans le logiciel GUNT le bilan énergétique d'une pompe à chaleur reliée.

Le Thermal Response Test est l'une des méthodes permettant de déterminer la conductivité thermique de la terre qui entoure la sonde.

De l'eau chauffée de manière constante est pompée dans le circuit à travers une sonde géothermique à tube en U enfoncée dans du sable.

Les températures d'entrée et de sortie, le débit et la puissance de chauffe de la sonde géothermique sont enregistrés.

La conductivité thermique est calculée à partir des valeurs de mesure.

Dans un autre essai, un cylindre de sable est chauffé par une source de chaleur cylindrique.

Le profil de température qui se propage radialement dans l'échantillon de sable est enregistré et la conductivité thermique de l'échantillon de sable est calculée.

On compare les résultats de ces deux méthodes.

Les valeurs mesurées sont transmises vers un PC afin d'être évaluées à l'aide d'un logiciel fourni.

Leur transmission se fait par une interface USB.

#### Contenu didactique / Essais

- bases de la géothermie
- comportement en service d'une sonde géothermique avec principe du heatpipe
- détermination de la quantité de chaleur extractible du heatpipe lorsque l'on varie la charge thermique
- variation de la quantité de remplissage du fluide caloporteur contenu
- étude du profil de température radial dans un échantillon de sable et détermination de la conductivité thermique
- détermination de la conductivité thermique du sable à l'aide du Thermal Response Test
- principes de base et bilan énergétique d'une pompe à chaleur

#### Les grandes lignes

- les éléments transparents permettent d'avoir un aperçu de la transformation d'état du fluide caloporteur
- fonctionnement avec fluide caloporteur à bas point d'ébullition

#### Les caractéristiques techniques

##### Heatpipe

- longueur: env. 1200mm
- diamètre extérieur du heatpipe: env. 56mm
- diamètre extérieur de la double enveloppe: env. 80mm

##### Dispositif de chauffage dans le circuit de chauffage

- puissance: 2kW

##### Pompe dans le circuit de chauffage

- débit de refoulement max.: 1,9m<sup>3</sup>/h
- puissance absorbée: 58W

##### Sonde géothermique à tube en U en cuivre

- longueur: env. 1000mm

##### Pompe dans le Thermal Response Test

- débit de refoulement: 4,8?28,2L/h
- puissance absorbée: max. 60W

##### Élément chauffant du réservoir d'eau

- puissance: 100W

##### Élément chauffant du réservoir de sable

- puissance: 50W

##### Measuring ranges

- température de l'élément chauffant dans l'échantillon de sable: 0?250°C
- débit: 0,4?6L/min

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Date d'édition : 07.05.2026

Lxlxh: ca. 1500x790x1900mm  
Poids: env. 250kg

Nécessaire au fonctionnement  
raccord deau ou générateur d'eau froide WL 110.20

Liste de livraison

1 banc dessai  
1 sable (25kg; 1?2mm taille de grain)  
1 CD avec logiciel GUNT + câble USB  
1 documentation didactique

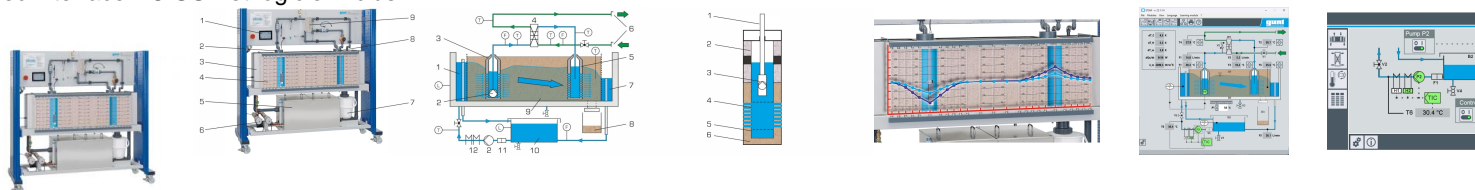
Produits alternatifs

ET264 - Exploitation de la g

**Ref : EWTGUET264**

**ET 264 Exploitation de la géothermie avec un système à deux puits (Réf. 061.26400)**

Avec interface PC USB et logiciel inclus



La géothermie est l'étude et l'exploitation de la chaleur et de la distribution de la température dans la terre. Dans une installation géothermique de surface, on exploite l'énergie thermique accumulée sous la surface terrestre.

Ainsi, par exemple dans un système à deux puits, de l'énergie thermique est prélevée dans les eaux souterraines proches de la surface, à des fins de chauffage.

LET 264 montre le fonctionnement d'un tel système à deux puits.

Le banc dessai comprend un circuit deau fermé avec réservoir de stockage et pompe.

L'élément principal est un lit de sable traversé par de l'eau, avec un puits de production et un puits absorbant.

On peut faire entrer ou évacuer de l'eau (eaux souterraines) par deux chambres positionnées sur les côtés.

Durant l'essai, les eaux souterraines sont acheminées depuis le puits de production jusqu'à un échangeur de chaleur, et l'énergie thermique venant des eaux souterraines est transférée à un fluide de travail.

L'eau s'écoule ensuite dans un puits absorbant.

Puis l'eau passe par la chambre d'évacuation, et arrive enfin au réservoir de stockage où elle est chauffée avant d'être réacheminée dans la section dessai.

Dans le réservoir de stockage, la température des eaux souterraines est ajustée à l'aide d'un dispositif de chauffage régulé.

Le débit de la pompe dans le puits de production est ajustable.

L'écoulement souterrain à travers le lit de sable est ajusté par des drains dont la hauteur est réglable.

Le fluide de travail est fourni soit par le réseau du laboratoire, soit par le générateur deau froide WL 110.20.

Le banc dessai est commandé soit par le panneau tactile, soit par le logiciel GUNT et un PC (PC non compris dans la livraison).

On déduit la puissance thermique transférée à partir des températures mesurées et du débit.

Un manomètre à tubes multiples visualise les niveaux des eaux souterraines des deux puits.

Les valeurs de mesure sont affichées sur le banc dessai.

Elles peuvent être transmises via USB à un PC afin d'être exploitées à l'aide du logiciel GUNT fourni.

À l'aide des valeurs de mesure, on simule une pompe à chaleur qui est reliée au système à deux puits.

Contenu didactique / Essais

Date d'édition : 07.05.2026

- principes de base de l'exploitation géothermique
- comportement en service d'un système à deux puits
- caractéristiques hydrauliques et thermiques de la terre
- détermination de la puissance thermique exploitable
- principes de base et bilan énergétique d'une pompe à chaleur

#### Les grandes lignes

- exploitation de la géothermie dans un système ouvert sans répercussion thermique
- simulation du bilan énergétique d'une pompe à chaleur
- commande par panneau tactile ou par logiciel GUNT

#### Les caractéristiques techniques

Section essai: Lxlxh: env. 1600x270x470mm

#### Pompe du puits de production

- puissance absorbée: max. 72W
- débit de refoulement max.: env. 16L/min

#### Pompe du réservoir de stockage

- puissance absorbée: env. 70W
- débit de refoulement max.: 18L/min

Réservoir de stockage, volume: env. 135L

#### Échangeur de chaleur à plaques

- surface de transfert de chaleur: 0,39m<sup>2</sup>
- nombre de plaques: 30

Chauffage, puissance: max. 8kW

#### Plages de mesure

- température: 0?50°C
- débit: 3x 0?50L/min

400V, 50Hz, 3 phases

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 2000x790x1920mm  
Poids à vide: env. 320kg

#### Nécessaire pour le fonctionnement

raccord eau, drain ou WL 110.20, PC avec Windows recommandé

#### Liste de livraison

- 1 banc essai
- 1 sable (250kg, taille de grain 1?2mm)
- 1 logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique

#### Accessoires

en option

WL 110.20 Générateur d'eau froide

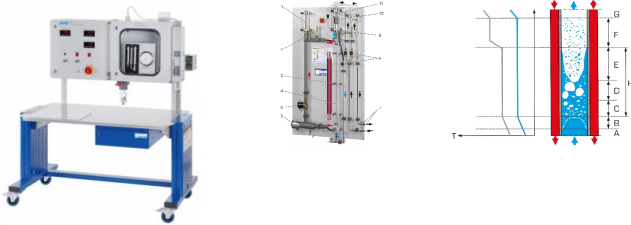
#### Produits

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : EWTGUWL210

### WL 210 Procédé d'évaporation (Réf. 060.21000)

Différentes formes d'ébullition dans un tube chauffé de l'extérieur



Lors de la production de vapeur, le fluide à évaporer passe par différentes formes d'écoulement, en fonction de la zone de transfert de chaleur.

Le fluide arrive sous forme de liquide dans un évaporateur tubulaire, et en ressort sous forme de vapeur surchauffée.

Dans la pratique, la vapeur d'eau produite dans les grandes installations est utilisée, par exemple, pour alimenter des centrales de cogénération ou des entraînements de machine.

Dans le cadre du dimensionnement des générateurs de vapeur, et afin d'assurer leur fonctionnement sécurisé, il est important de connaître le procédé d'évaporation et les crises d'ébullition.

Les crises d'ébullition apparaissent suite à une dégradation soudaine du transfert de chaleur, au cours de laquelle la densité de flux de chaleur entraîne une augmentation dangereuse de la température de paroi.

L'installation de test WL 210 permet d'étudier et de visualiser le procédé d'évaporation dans les différentes formes d'écoulement.

On chauffe à cet effet un liquide d'évaporation, R1233zd, à l'intérieur d'un évaporateur tubulaire en verre.

À la différence de l'eau, ce liquide présente l'avantage d'avoir un point d'ébullition à environ 18°C (1013hPa); le procédé d'évaporation se déroule ainsi dans son ensemble à des températures beaucoup plus basses, et requiert une puissance de chauffe bien inférieure.

On peut faire varier la pression par le biais du circuit de refroidissement.

Une pompe à jet d'eau fait le vide dans le circuit d'évaporation.

#### Contenu didactique / Essais

Observation des formes d'écoulement typiques en la évaporation

- écoulement monophasique liquide
- ébullition sur refroidi
- écoulement à bouchons
- écoulement annulaire
- ébullition pelliculaire
- écoulement vaporisé
- écoulement de vapeur monophasique
- vapeur humide

étude de l'influence sur le procédé d'évaporation

- débit
- température
- pression

#### Les grandes lignes

- Visualisation de l'évaporation dans un évaporateur tubulaire à double paroi en verre
- Utilisation d'un liquide spécial, non toxique, à bas point d'ébullition

#### Les caractéristiques techniques

Élément chauffant

- puissance: 2kW
- plage de température: 5?80°C
- Fluide de chauffage et de refroidissement: eau



Date d'édition : 07.05.2026

#### Pompe

- 3 étages
- débit de refoulement: 1,9m<sup>3</sup>/h
- hauteur de refoulement: 1,5m
- puissance absorbée: 58W

#### Évaporateur tubulaire

- longueur: 1050mm
- diamètre intérieur: 16mm
- diamètre extérieur: 24mm

Condenseur: serpentin en cuivre

Agent réfrigérant: R1233zd, GWP: 4, volume de remplissage: 1,2kg, équivalent CO<sub>2</sub>: 0t

#### Plages de mesure

- pression: -1?1,5bar rel.
- température: 0?100°C

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1250x800x1970mm  
Poids: env. 170kg

#### Nécessaire pour le fonctionnement

raccord deau (min. 320L/h, température max. de leau 16°C), drain ou WL 110.20

#### Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 jeu de flexibles
- 1 documentation didactique

#### Accessoires

en option  
WL 110.20 Générateur d'eau froide

#### Produits alternatifs

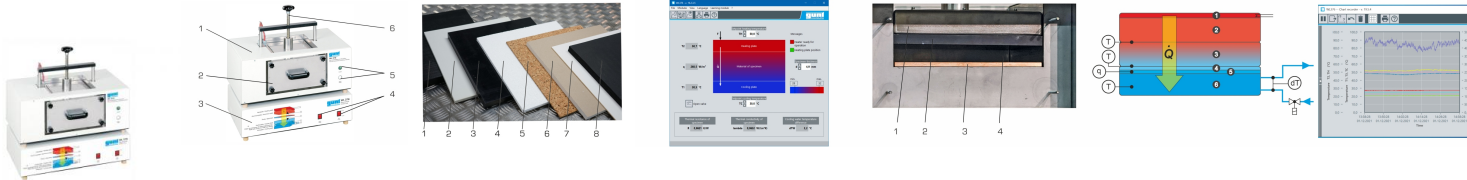
WL220 - Procédé d'ébullition

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : EWTGUWL376

**WL 376 Conductivité thermique dans les matériaux de construction (Réf. 060.37600)**

Mesure de la résistance thermique selon DIN 52612. Avec interface PC USB et logiciel inclus



Cet appareil d'essai permet de réaliser des expériences de conduction thermique stationnaire suivant DIN 52612 dans des matériaux non métalliques tels que le polystyrène, le PMMA, le liège ou le plâtre.

Des échantillons plats sont mis entre une plaque chaude et une plaque refroidie par eau.

Un dispositif de serrage garantit une pression appliquée et un contact thermique reproductible.

Un capteur thermique spécial mesure le flux de chaleur. La régulation est faite par le logiciel fourni.

Les températures de la plaque chaude et de la plaque froide sont ajustées à l'aide des régulateurs logiciel et maintiennent constantes dans des limites étroites.

Les valeurs mesurées sont transmises vers un PC afin d'être évaluées à l'aide d'un logiciel fourni.

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

Contenu didactique / Essais

- détermination de la conductivité thermique  $\Lambda$  de divers matériaux
- détermination de la résistance thermique
- conductivité thermique  $\Lambda$  pour le couplage en série de plusieurs échantillons (jusqu'à une épaisseur de 50mm)

Les grandes lignes

- Conduction thermique dans les matériaux de construction non métalliques
- Possibilité d'utiliser des matériaux ou des combinaisons de matériaux jusqu'à une épaisseur de 50mm

Les caractéristiques techniques

Mat chauffant électrique

- puissance: 500W
- température max.: 200°C, limitée jusqu'à 80°C

Échantillons

- Lxl: 300x300mm
- épaisseur: jusqu'à 50mm max.
- matériel: Armaflex, carton gris, PMMA, Styropor, PS,

POM, liège, plâtre

Plages de mesure

- température: 3x 0...100°C, 2x 0...200°C
- densité de flux de chaleur: 0...1533W/m<sup>2</sup>

Dimensions et poids

- Lxlxh: 710x440x550mm (appareil d'essai)
- Lxlxh: 710x440x200mm (appareil de commande)
- Poids: env. 90kg (total)

Nécessaire au fonctionnement

- 230V, 50/60Hz
- Raccord d'eau froide, drain

Liste de livraison



Date d'édition : 07.05.2026

- 1 appareil d'essai
- 1 appareil de commande
- 8 échantillons
- 2 flexibles
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 mode d'emploi

Accessoires disponibles et options  
WP300.09 - Chariot de laboratoire

**Ref : EWTGUWL110.20-MANO**

**WL 110.20 Générateur d'eau froide en circuit fermé avec 2 manomètres pour BP et HP (Réf. 060.11020)**

Les grandes lignes

- Alimentation en eau froide pour la WL 110, CE 310, WL 376

Les caractéristiques techniques

Pompe centrifuge

- débit de refoulement max.: 600L/h
- hauteur de refoulement max.: 30m
- puissance absorbée: 120W

Groupe frigorifique

- puissance frigorifique: 833W à -10/32°C
- puissance absorbée: 367W à -10/32°C

Réservoir: 15L

Agent réfrigérant

- R513A
- GWP:632
- volume de remplissage: 1kg
- équivalent CO2: 0,6t

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1000x630x530mm

Poids: env. 76kg

Liste de livraison

- 1 générateur deau froide
- 1 jeu de flexibles
- 1 notice