

Date d'édition : 15.04.2026



Ref : EWTGUWL320.01

**WL 320.01 Colonne de refroidissement de type 2 (Réf. 060.32001)**

Des colonnes de refroidissement contiennent des surfaces de ruissellement.

La puissance frigorifique d'une colonne de refroidissement est déterminée par la surface de ruissellement.

Le WL 320.01 contient une surface de ruissellement petite.

La colonne de type 2 est mise dans l'appareil d'essai WL 320 au lieu de la colonne de type 1.

La puissance frigorifique de toutes les deux colonnes est comparée.

Une buse comme pulvérisateur est montée sur la colonne.

L'eau chaude est pulvérisée en haut dans la tour de refroidissement, ruisselle de haut en bas le long de la surface de ruissellement et ce faisant, elle est refroidie.

L'air entre dans la tour de refroidissement par le bas et s'écoule vers le haut.

À l'entrée et à la sortie de la colonne, il y a des raccords pour mesurer la pression différentielle.

Contenu didactique / Essais

- détermination de la puissance frigorifique

Les grandes lignes

- colonne de refroidissement contient une surface de ruissellement petite

Les caractéristiques techniques

Surface spécifique de la surface de ruissellement

-  $77\text{m}^2/\text{m}^3$

Section: 150x150mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 210x210x630mm

Poids: env. 5kg

Liste de livraison

colonne de refroidissement de type 2

Accessoires disponibles et options

WL320 - Tour de refroidissement par voie humide

## Options

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

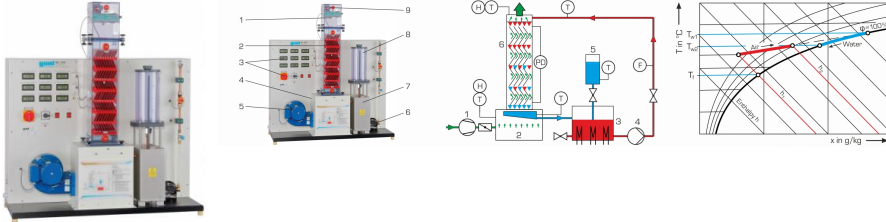
[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 15.04.2026

Ref : EWTGUWL320

**WL 320 Tour de refroidissement par voie humide (Réf. 060.32000)**

Contient déjà un modèle de tour type 1, avec interface PC USB et logiciel inclus



Les tours de refroidissement par voie humide sont une sorte de refroidissement en circuit fermé et d'évacuation de chaleur qui a fait ses preuves.

Les domaines d'utilisation typiques sont: la climatisation, l'industrie lourde ainsi que les centrales électriques.

L'eau qui est à refroidir est pulvérisée sur des surfaces de ruissellement dans les tours de refroidissement par voie humide.

L'eau et l'air entrent directement en contact par contre-courant.

L'eau est alors refroidie par convection. Une partie de l'eau s'évapore et la chaleur d'évaporation extraite refroidit en plus l'eau.

Le WL 320 étudie les principaux éléments et le principe d'une tour de refroidissement par voie humide à ventilation forcée.

L'eau est chauffée dans un réservoir et transportée vers le pulvérisateur au moyen d'une pompe.

Le pulvérisateur pulvérise l'eau à refroidir sur la surface de ruissellement.

L'eau ruisselle de haut en bas le long de la surface de ruissellement pendant que l'air circule de bas en haut.

La chaleur est directement transférée de l'eau à l'air par convection et évaporation.

La quantité d'eau évaporée est prise en compte.

L'écoulement d'air est produit par un ventilateur et ajusté par une vanne papillon.

La colonne de refroidissement est transparente de sorte que la surface de ruissellement et l'eau qui ruisselle puissent être facilement observés.

Les colonnes de refroidissement remplaçables (WL 320.01 - WL 320.04) permettent des études comparatives.

Tous les paramètres importants du procédé sont pris en compte (le débit volumétrique d'air, des températures de l'air et de l'eau l'humidité de l'air, le débit d'eau).

Les valeurs mesurées peuvent être lues sur des affichages numériques.

Les valeurs 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.

Les changements d'état de l'air sont représentés sur un diagramme h,x.

Contenu didactique / Essais

- bases thermodynamiques d'une tour de refroidissement par voie humide
- changements d'état de l'air dans le diagramme h,x
- détermination de la puissance frigorifique
- bilans énergétiques
- calcul des paramètres du procédé, comme l'écart entre les limites de refroidissement, largeur de la zone de réfrigération, etc.
- en combinaison avec les colonnes de refroidissement WL 320.01-WL 320.04
- comparaison entre différentes surfaces de ruissellement

Les grandes lignes

- principe et grandeurs caractéristiques d'une tour de refroidissement par voie humide à ventilation forcée
- colonne de refroidissement transparente et facile à remplacer avec surface de ruissellement
- 4 colonnes de refroidissement supplémentaires disponibles comme accessoires

Les caractéristiques techniques

Colonne de refroidissement

- surface spécifique de la surface de ruissellement: 110m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>, section: 150x150mm

Mesure du débit volumétrique d'air par diaphragme: Ø 80mm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 15.04.2026

**Dispositif de chauffage**

- ajustable sur 3 niveaux: 500W / 1000W / 1500W

Thermostat: se débranchant à 50°C

**Ventilateur**

- puissance absorbée: 250W

- différence de pression max.: 4,3mbar

- débit volumétrique max.: 13m<sup>3</sup>/min

**Pompe**

- hauteur de refoulement max.: 70m

- débit de refoulement max.: 100L/h

Réservoir deau supplémentaire: 4,2L

**Plages de mesure**

- pression différentielle: 0?10mbar (air)

- débit: 12?360L/h (eau)

- température: 2x 0?50°C, 3x 0?100°C

- humidité rel.: 10?100%

230V, 50Hz, 1 phase

**Dimensions et poids**

Lxlxh: 1100x470x1230mm

Poids: env. 120kg

**Nécessaire au fonctionnement**

PC avec Windows recommandé

**Liste de livraison**

1 banc deessai

1 colonne de refroidissement de type 1

1 logiciel GUNT + câble USB

1 documentation didactique

**Accessoires disponibles et options**

en option

pour l'apprentissage à distance

GU 100 Web Access Box

avec

WL 320W Web Access Software

**Autres accessoires**

WL 320.01 Colonne de refroidissement de type 2

WL 320.02 Colonne de refroidissement de type 3

WL 320.03 Colonne de refroidissement de type 4

WL 320.04 Colonne de refroidissement de type 5

WP 300.09 Chariot de laboratoire

Produits alternatifs

Date d'édition : 15.04.2026

**Ref : EWTGUWL320.02**

**WL 320.02 Colonne de refroidissement de type 3 (Réf. 060.32002)**



Des colonnes de refroidissement contiennent des surfaces de ruissellement.

La puissance frigorifique d'une colonne de refroidissement est déterminée par la surface de ruissellement.

Le WL 320.02 contient une surface de ruissellement grande.

La colonne de type 3 est mise dans l'appareil d'essai WL 320 au lieu de la colonne de type 1.

La puissance frigorifique de toutes les deux colonnes est comparée.

Une buse comme pulvérisateur est montée sur la colonne.

Leau chaude est pulvérisée en haut dans la tour de refroidissement, ruisselle de haut en bas le long de la surface de ruissellement et ce faisant, elle est refroidie.

Lair entre dans la tour de refroidissement par le bas et s'écoule vers le haut.

A l'entrée et à la sortie de la colonne, il y a des raccords pour mesurer la pression différentielle.

Contenu didactique / Essais

- détermination de la puissance frigorifique

Les grandes lignes

- colonne de refroidissement contient une surface de ruissellement grande

Les caractéristiques techniques

Surface spécifique de la surface de ruissellement

-  $200\text{m}^2/\text{m}^3$

Section: 150x150mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 210x210x630mm

Poids: env. 5kg

Liste de livraison

colonne de refroidissement de type 3

Accessoires disponibles et options

WL320 - Tour de refroidissement par voie humide

Date d'édition : 15.04.2026

**Ref : EWTGUWL320.03**

**WL 320.03 Colonne de refroidissement de type 4 (Réf. 060.32003)**



Le WL 320.03 contient une colonne de refroidissement vide.

La colonne de type 4 est mise dans l'appareil d'essai WL 320 au lieu de la colonne de type 1.

Le transfert thermique sur la goutte deau libre est étudié avec la colonne de refroidissement.

En plus, il est possible de placer des surfaces de ruissellement selon les propres idées dans la colonne.

La puissance frigorifique de toutes les différentes colonnes est comparée.

Une buse comme pulvérisateur est montée sur la colonne.

Leau chaude est pulvérisée en haut dans la tour de refroidissement, ruisselle de haut en bas le long de la surface de ruissellement et ce faisant, elle est refroidie.

Lair entre dans la tour de refroidissement par le bas et s'écoule vers le haut.

A l'entrée et à la sortie de la colonne, il y a des raccords pour mesurer la pression différentielle.

Contenu didactique / Essais

- détermination de la puissance frigorifique

Les grandes lignes

- colonne de refroidissement sans surface de ruissellement

- utilisation des surfaces de ruissellement selon les propres idées

Les caractéristiques techniques

Surface spécifique de la surface de ruissellement

-  $0\text{m}^2/\text{m}^3$

Section: 150x150mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 210x210x630mm

Poids: env. 3kg

Liste de livraison

colonne de refroidissement de type 4

Accessoires disponibles et options

WL320 - Tour de refroidissement par voie humide

Date d'édition : 15.04.2026

**Ref : EWTGUWL320.04**

**WL 320.04 Colonne de refroidissement de type 5 (Réf. 060.32004)**

Avec capteur de température d'eau dans les plateaux



Des colonnes de refroidissement contiennent des surfaces de ruissellement.

La puissance frigorifique d'une colonne de refroidissement est déterminée par la surface de ruissellement.

Le WL 320.04 contient une surface de ruissellement petite.

La colonne de type 5 est mise dans le WL 320 au lieu de la colonne de type 1.

Il est possible d'arranger les surfaces de ruissellement variablement.

En plus, des plateaux sont montés dans la colonne.

La puissance frigorifique de toutes les deux colonnes est comparée.

Une buse comme pulvérisateur est montée sur la colonne.

Leau chaude est pulvérisée en haut dans la tour de refroidissement, ruisselle de haut en bas le long de la surface de ruissellement et ce faisant, elle est refroidie.

Lair entre dans la tour de refroidissement par le bas et s'écoule vers le haut.

A l'entrée et à la sortie de la colonne, il y a des raccords pour mesurer la pression différentielle.

Un capteur de température mesure la température d'eau dans les plateaux.

Les valeurs sont traitées et affichées dans le WL 320.

Contenu didactique / Essais

- détermination de la puissance frigorifique

Les grandes lignes

- colonne de refroidissement contient une surface de ruissellement variable

- capteur pour mesurer la température d'eau

Les caractéristiques techniques

Surface spécifique de la surface de ruissellement: variable

Nombre de plateaux: 3

Section: 150x150mm

Dimensions et poids

Lxlxh: 210x210x960mm

Poids: env. 7kg

Liste de livraison

1 colonne de refroidissement de type 5

1 capteur de température

Accessoires disponibles et options

WL320 - Tour de refroidissement par voie humide