

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

détente de la pompe à chaleur

Ref: P2.6.3.2

Date d'édition : 13.12.2025



P2.6.3.2 Etude du fonctionnement de la vanne de

Au cours de l'expérience P2.6.3.2, on trace les températures Tf et Th aux sorties de la vanne de détente et de lévaporateur.

Si la différence entre les deux températures dépasse négativement une valeur limite, la vanne de détente limite alors lapport de lagent réfrigérant à lévaporateur.

Il est ainsi garanti que lagent réfrigérant sévapore totalement dans lévaporateur.

### Équipement comprenant :

- 1 389 521 Pompe à chaleur
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0673 Connecteur adaptateur NiCr-Ni S, type K
- 2 529 676 Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K
- 1 313 12 Chronomètre numérique manuel

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Chaleur > Cycle thermodynamique > Pompe à chaleur



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

Date d'édition : 13.12.2025



### **Options**

Ref: 31312

Chronomètre portatif numérique



Chronomètre à quartz avec affichage numérique LCD.

Fonctions de commutation : déclenchement, arrêt, partage et remise à zéro.

Livré avec cordon et étui de protection.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure: 9 h 59 min 59 s 99/100s

Résolution: 0,01 s

Affichage: LCD à 7 segments, 7 chiffres Hauteur des chiffres (h, min, s): 8 mm Pile: 1,5 V, type CEI R 6 (de 685 44ET4)

Dimensions: 8,5 x 6 x 2,5 cm



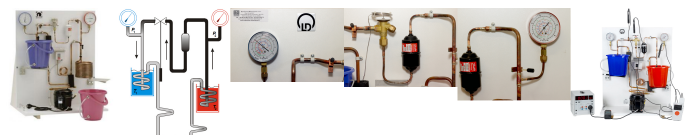
\_EYBOLD

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 389521

### Pompe à chaleur avec mesure Pression et Température sur 2 manomètres



Modèle didactique d'une por pe à chaleur avec compresseur monté sur un panneau de démonstration, avec un manomètre à aiguille dans la partie basse pression et un autre dans la partie haute pression.

La pompe permet d'étudier la circulation du réfrigérant.

Elle est utilisable comme pompe à chaleur air/eau ou eau/eau et convient par conséquent aussi pour réaliser une installation solaire ou un modèle de toit source d'énergie si combinée au capteur solaire (38950).

Protégée contre d'éventuelles erreurs de manipulation par une vanne de détente commandée par un thermostat et par un manostat dans la partie haute tension.

Avec évaporateur et condensateur en forme de serpentin et récipients d'eau en quise de sources de chaleur de température différente.

Livrée avec deux attaches pour thermomètre, un tuyau et un transparent (pour rétroprojecteur) illustrant la circulation du réfrigérant.

Caractéristiques techniques : Réfrigérant: R134a, sans CFC

Diamètre intérieur des serpentins de l'évaporateur et du condenseur : 13 cm

Volume d'eau des réservoirs thermiques : 5 l

Manomètre dans la partie basse pression Gamme de mesure : -1 ... +10bars Échelle du point de rosée : -60 ...

+50°C

Manomètre dans la partie haute pression Gamme de mesure : -1 ... +30bars Échelle du point de rosée : -60 ...

+95°C

Dimensions du tuyau : 2m x 6mm Ø

Alimentation: 230V/50Hz, par câble secteur

Puissance absorbée : env. 130VA Dimensions: 70cm x 82cm x 50cm

Masse: 30kg



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 524005W2

Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5"

Tension +/-01V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portatif pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées

Reconnaissance automatique des capteurs , compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M . Douilles de sécurité de 4 -mm pour U, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.

Manipulation intuitive par roue sensitive

Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)

Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes, Zoom, Ajustement des lignes) Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers I 'assistance complète de CASSY Lab 2 ( 524 220 )

Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC

Avec des pieds de montage très pratique

Avec WLAN intégré

Caractéristiques techniques :

Ecran d'affichage: 9 cm(3,5"), QVGA, couleur, clair (réglable jusqu'a 400 cd/m²)

Entrées : 3 (utilisées simultanément)

Entrée A: U ou capteur CASSY ou capteur M Entrée B: I ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée :température

Gamme de mesure U :  $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30$  V Gamme de mesure I :  $\pm 0.03/\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1/\pm 3$  A

Gamme de mesure ? : -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M

Taux d'échantillonage: max. 500.000 valeurs/s Résolution des entrées analogiques : 12 Bits Résolution des entrées Temporisateurs : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intègré et Tube compteur-GM (chacune commutable)

Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.

WLAN: 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)

Server VNC : Intégré

Port USB: 1 pour une connexion clé USB et un PC

Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA, échangeable)

Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby

Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension: 175 mm x 95 mm x 40 mm

Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6

Capteur de température NiCr-Ni

Guide de démarrage rapide



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

Date d'édition: 13.12.2025

En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 ( 524 0034 ) comme accessoire disponible. Câble USB 6890605

Ref: 5240673

Connecteur adaptateur NiCr-Ni S, type K

Gammes de mesure max. (suivant le capteur) : -200 ... +200°C / -200 ... +1200°C



Permet de raccorder deux thermocouples NiCr-Ni (type K) pour la mesure de la température et de la température différentielle avec CASSY ( 524013 , 524006 , 524005W , 524018 ) ou les instruments de mesure universels ( 531835 , 531836 , 531837 ).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure max. (suivant le capteur) : -200 ... +200°C / -200 ... +1200°C

Résolution: 0,1 K/1 K

Gammes de mesure de la température différentielle : -20 ... +20°C / -200 ... +200°C

Résolution : 0,01 K / 0,1 K

Connexion : prises plates, de type K Dimensions : 50 mm x 25 mm x 60 mm

Masse: 0,1 kg

Ref: 529676

Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K



Thermocouple NiCr-Ni dans gaine en acier inoxydable, type K (fiche jaune selon la norme ANSI) avec prise plate normalisée pour une utilisation avec CASSY et le connecteur adaptateur NiCr-Ni S (524 0673) ou directement avec l'adaptateur chimie (524 067) et le Mobile CASSY 2 (524 005).

Caractéristiques techniques :

Sonde isolée électriquement de la gaine Gamme de mesure : -50 °C ... +1100 °C

Temps de réponse :0,9 s

Précision: ½ DIN CEI 584 classe 2 (±1,25 %)

Longueur de la sonde : 190 mm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



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

Date d'édition : 13.12.2025

Diamètre de la sonde : 1,5 mm, embout plat Longueur du câble de connexion : 2 m

#### Produits alternatifs

Ref: P2.6.3.1

P2.6.3.1 Détermination du coefficient d'efficacité de la pompe à chaleur

en fonction de la différence de témpérature



Lobjet de l'expérience P2.6.3.1 est de déterminer le coefficient defficacité

s =

de la pompe à chaleur en fonction de la différence de température T = T2 - T1.

On détermine la quantité de chaleur cédée Q2 daprès léchauffement du réservoir deau T2 puis lénergie électrique consommée W laide dun joulemètre et wattmètre.

#### Équipement comprenant :

- 1 389 521 Pompe à chaleur
- 1 531 831 Joulemètre-wattmètre
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0673 Connecteur adaptateur NiCr-Ni S, type K
- 2 529 676 Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K
- 1 313 12 Chronomètre numérique manuel



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

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: P2.6.3.3

P2.6.3.3 Analyse du cycle de la pompe à chaleur avec le diagramme de Mollier



Dans l'expérience P2.6.3.3, on suit les transformations dénergie dans la pompe à chaleur grâce à un diagramme de Mollier, dans lequel la pression p est portée en fonction de lenthalpie spécifique h de lagent réfrigérant. Les enthalpies correspondantes ha, hb, he et hf sont déterminées aussi bien daprès les pressions p1 et p2 dans lévaporateur et le liquéfacteur que daprès les températures Ta, Tb, Te et Tf du réfrigérant.

On mesure en outre les quantités de chaleur ÄQ2 et ÄQ1 cédées ou consommées par unité de temps. On en déduit la quantité Äm dagent réfrigérant transformée par unité de temps.

### Équipement comprenant :

- 1 389 521 Pompe à chaleur
- 1 531 831 Joulemètre-wattmètre
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0673 Connecteur adaptateur NiCr-Ni S, type K
- 3 529 676 Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K
- 1 313 12 Chronomètre numérique manuel