

Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : EWTGUET441**

**ET 441 Chambre froide et méthodes de dégivrage  
(Réf. 061.44100)**

**Avec interface PC USB et logiciel inclus**



La climatisation dans la chambre froide a une influence déterminante sur la qualité des produits entreposés à l'intérieur.

Cette climatisation dépend de différents paramètres tels que la température de surface des évaporateurs, la température de la chambre froide, l'intensité de givrage, la quantité et le type de la denrée réfrigérée, etc.

Le givrage de l'évaporateur dépend de la température de l'évaporateur et de la température ambiante ainsi que de la quantité d'humidité apportée par la denrée réfrigérée.

Un givrage de l'évaporateur réduit fortement la puissance frigorifique et c'est pour cette raison qu'elle doit être évitée autant que possible par des dégivrages périodiques c'est-à-dire le réchauffement des surfaces de l'évaporateur.

En dehors du dégivrage périodique à des intervalles de temps donnés, un dégivrage est également requis en fonction de la couche de glace mesurée.

Le réchauffement de la surface de l'évaporateur peut se produire de l'extérieur par un réchauffement électrique ou de l'intérieur par gaz chauds sortant directement du compresseur d'agent réfrigérant.

Le banc d'essai est équipé d'une grande chambre de refroidissement.

2 évaporateurs permettent d'étudier l'influence de différentes grandeurs d'évaporateur sur la climatisation de la chambre froide et sur le givrage.

Un chauffage de dégivrage électrique ainsi qu'un dégivrage par gaz chauds sont disponibles.

Le processus de dégivrage peut se produire par un régulateur de dégivrage selon les besoins ou par une horloge de commutation de dégivrage à des moments donnés.

2 sources de chaleur ajustables dans la chambre de refroidissement simulent la charge de refroidissement.

Une de ces sources de chaleur produit de la vapeur d'eau de sorte à ce qu'une entrée d'humidité dans la chambre de refroidissement soit simulée.

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.

L'acquisition des données permet entre autres l'enregistrement du déroulement d'un processus de dégivrage en fonction du temps et une représentation online de la climatisation dans la chambre de refroidissement sur le diagramme h,x.

**Contenu didactique / Essais**

- influence de la grandeur d'évaporation et de la température d'évaporation sur le climat dans la chambre de refroidissement
- formation de givre et de glace dans certaines conditions de fonctionnement
- différence entre charge de refroidissement latente et sensible
- différentes méthodes de dégivrage (chauffage électrique, gaz chauds)
- configuration des commandes de dégivrage tels que l'horloge de commutation de dégivrage ou le régulateur de dégivrage



Date d'édition : 21.06.2026

#### Les grandes lignes

- chambre de refroidissement et de congélation combinée av. mesure de la température et de l'humidité
- évaporateurs de tailles différentes
- différentes méthodes de dégivrage

#### Les caractéristiques techniques

Compresseur selon CECOMAF

- puissance frigorifique à 5/55°C: 999W
- puissance absorbée: 565W

Charge de refroidissement latente: 2x 0...250W

Charge de refroidissement sensible

- 1x 200W, 1x 250W

Réservoir: 1,3L

#### Plage de mesures:

- pression: 2x 0...16bar, 1x 0...25bar
- température: 7x -50...150°C, 1x -25...125°C
- humidité: 0...100% d'humidité relative
- débit: 2...27L/h

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 2000x790x1900mm

Poids: env. 250kg

#### Nécessaire au fonctionnement

PC avec Windows recommandé

#### Liste de livraison

- 1 banc essai
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Thermique > Génie frigorifique et climatique > Génie frigorifique - thermodynamique du cycle frigorifique

Date d'édition : 21.06.2026

