



Le saviez-vous ?

PROMOTION TECK:
Thermostat EKC=
10 points

Quelle marque de thermostats électroniques choisissez-vous??



Lors du montage de thermostats électroniques, vous avez dû déjà constater que vous faisiez des économies de temps, donc d'argent par comparaison avec des thermostats mécaniques équipés de temporisateurs. Le câblage électrique plus aisé de l'installation et le réglage simplifié des paramètres de fonctionnement vous permettent plus précisément de réduire sensiblement les frais liés au montage de l'installation.

Il reste évidemment à savoir quelle marque de thermostats électroniques vous allez choisir. Chaque grossiste vous offre au moins une marque et la qualité est un critère établi pour chaque marque. Mais qu'en est-il lorsque des problèmes techniques se posent ? Si vous optez pour les thermostats électroniques de type EKC201 ou EKC301 de Danfoss, vous pouvez compter sur un support technique dans l'immédiat et dans le

futur. En tant que fabricant unique du froid, Danfoss possède son propre département de service après-vente en Belgique. Si vous achetez des thermostats électroniques Danfoss de type EKC201/301, vous pouvez garantir un service constant à vos clients.

- La sonde de type Pt1000 (platine, calibre DIN) est comprise dans le prix.
- La carte LON en option vous donne la possibilité d'une mise en réseau et de procéder aux enregistrements de températures et aux manipulations d'alarmes correspondants.

Vous trouverez de plus amples informations dans notre liste de prix à la page 67. Si vous souhaitez recevoir de la documentation, renvoyez-nous le formulaire de réponse ci-joint.



PROMOTION TECK:
Détendeur TUA/E
=5 points

Le détendeur se couvre de gel



Pour simplifier l'entretien des chambres de surgélation, on opte parfois pour un montage du détendeur thermostatique à l'extérieur de la chambre de surgélation. Le technicien du froid sera alors confronté à une formation de glace sur la surface du détendeur ce qui complique à nouveau l'entretien. Cette formation de glace provient de la vapeur d'eau présente dans l'air et de la "conductibilité thermique" du matériel dont est constitué le détendeur

Selon les frigoristes, la formation de glace diminue fortement lorsqu'on utilise des détendeurs de type TUA/E à la place des détendeurs classiques de type TE2. En effet, le détendeur de type TUA/E est constitué d'acier inoxydable (un mauvais conducteur de chaleur).

Un avantage supplémentaire lié à la composition d'acier inoxydable réside dans le fait qu'il n'y a pas lieu de refroidir le détendeur TUA/E avec un linge humide lors de la soudure avec Silfoss 5%. La possibilité de remplacer l'orifice sans devoir démonter un des deux raccords soudés du détendeur contribue dans une mesure importante à l'obtention d'une installation de réfrigération hermétiquement fermée après l'entretien (= gain de temps).

Vous trouverez de plus amples informations dans notre liste de prix à la page 43. Si vous souhaitez recevoir de la documentation, renvoyez-nous le formulaire de réponse ci-joint.

NOTRE DEPARTEMENT:

Sales Manager:

. Johan Holvoet

LIGNES DIRECTES:

02/525 0 ...

Vente:

- . 701 Harold Danckers
- . 702 André De Swert
- . 705 Erik Declercq
- . 743 Erik Roels

Service de vente interne:

- . 703 Els D'Hondt
- . 758 Claudine Engels

Support technique:

- . 729 Bernard Martial
- . 743 Arn Winand

Support commercial:

- . 704 Michèle Franssens

Marketing & Communication:

- . 748 Yves Verdickt

Editeur responsable: Yves Verdickt - Avenue J. Wybran 45, 1070 Bruxelles

DANFOSS S.A.
Erasmus Business Park
Avenue J. Wybran 45
1070 Bruxelles
T. 02/525 07 11
F. 02/525 07 57
e-mail: info@danfoss.be

