

## Composants et appareils de régulation

### Les prix des thermostats de service à la baisse

*Si vous recherchez un thermostat universel et facile à monter pour des refroidisseurs de bouteilles, pour des fontaines d'eau..., nous vous recommandons nos thermostats de service. Ces thermostats sont représentatifs de la qualité de Danfoss, fondée sur une longue et riche expérience et sur de nombreux travaux de recherche très poussés.*

Les huit kits de service Danfoss conviennent pour le remplacement de tous les types de thermostats de réfrigérateurs et congélateurs, rendant ainsi inutiles les catalogues de pièces de rechange.

Les thermostats de service sont présentés sous blister, conjointement avec les accessoires de montage, les schémas électriques, les dessins des composants et tout le matériel de fixation nécessaire (y compris la console de fixation et les raccords pour 6,3 mm et 4,8 mm).

Les thermostats de service ont une plus grande plage de régulation que les thermostats standards. Ils permettent le dépannage de tous les meubles de réfrigération et de congélation, indépendamment de la marque du thermostat. Les différentiels des thermostats de service assurent des temps d'arrêt suffisants, évitant tout risque de détérioration du compresseur.

#### Prix à la baisse à partir du 1/1/2002

| Type     | Description                                       | Prix brut |
|----------|---|-----------|
| Kit n° 1 | Réfrigérateurs                                    | 16.97 €   |
| Kit n° 2 | Réfrigérateurs à dégivrage par bouton-poussoir    | 20.21 €   |
| Kit n° 3 | Réfrigérateurs à dégivrage automatique (2 portes) | 21.67 €   |
| Kit n° 4 | Réfrigérateurs à adsorption                       | 18.75 €   |
| Kit n° 5 | Congélateurs sans signal                          | 18.05 €   |
| Kit n° 6 | Congélateurs à signal actif                       | 21.29 €   |
| Kit n° 7 | Congélateurs à signal passif                      | 21.29 €   |
| Kit n° 8 | Refroidisseurs de bouteilles et de liquides       | 18.05 €   |

#### Bon à savoir

Lorsque vous testez un de ces thermostats dans une installation ayant un compresseur avec dispositif de démarrage PTC, il est conseillé de laisser suffisamment de temps entre les 2 enclenchements du compresseur pour le refroidissement de la PTC. Un temps trop court peut provoquer, du fait du non-refroidissement du dispositif de démarrage, des courants de démarrages trop importants.



*Vous souhaitez recevoir la table de conversion pour les thermostats de service avec schémas de raccordement ? Renvoyez-nous alors le formulaire réponse ci-joint et nous ferons le nécessaire !*

## Contenu

1 Les prix des thermostats de service à la baisse

2 La PED et ses conséquences pour la réfrigération commerciale

3 Aperçu des détendeurs thermostatiques

4 Nouveau tarif