

Généralités Danfoss

CD de formation pour les entreprises

Depuis 30 ans déjà, le département technique de réfrigération de Danfoss essaie d'offrir un service optimal sur le marché belge. Si vous avez un problème ou une question spécifique, vous pouvez contacter Danfoss à tout moment. De plus, Danfoss se propose de vous informer et de vous former. Une compilation sur CD comprenant différentes présentations, classées par groupe de produits fait partie de nos nouveautés. Ce CD-rom sera utilisé idéalement pour des formations internes dans votre entreprise.

Le CD-ROM contient une compilation de présentations récentes des produits reprenant des explications théoriques et des schémas pratiques. Les présentations Powerpoint en anglais concernent aussi bien la réfrigération commerciale qu'industrielle (ammoniaque) et sont classées par groupe de produits. Il est particulièrement facile de naviguer au travers des différentes présentations, grâce aux boutons à cliquer pratiques et aux liens intégrés.

A l'ouverture du CD-rom, on peut opter pour des présentations soit sur la réfrigération commerciale, soit sur la réfrigération industrielle (ammoniaque). Dans la réfrigération commerciale, vous trouverez des présentations sur les produits suivants:

voyants de liquide, pressostats, régulateurs et transmetteurs de pression, déshydrateurs, composants pour circuit, régulateurs électroniques, thermostats, détendeurs, vannes solénoïdes et vannes d'arrêt pour eau. Pour les composants industriels, vous avez le choix entre des présentations sur: les vannes solénoïdes, les vannes principales, les régulateurs de niveau, les vannes d'injection, les composants électroniques pour circuit, les clapets de retenue et un chapitre sur les agréments et la législation en matière de matériel frigorifique.

Bref, de la matière en suffisance pour pouvoir approfondir toutes les applications de la réfrigération.



Contenu

CD de formation pour les entreprises

Interrupteur à flotteur de type AKS 38

Détendeur AKV 10 entièrement agréé pour le CO₂

Danfoss introduit une technologie CO₂, novatrice et très prometteuse

Ce CD de formation peut être obtenu gratuitement au moyen du formulaire de réponse joint en annexe. Il vous suffit de nous le renvoyer.