



Cooling Info Evénement Danfoss

Notre mission dans le prochain millénaire

Fabriquer des produits dans le monde entier tout en préservant l'environnement et les ressources naturelles et avec un souci constant : être à l'écoute du client.

Notre tâche est de fournir des produits techniques, des services et de proposer des solutions tournées vers la satisfaction du client. Nos produits répondent aux besoins exigés par les domaines de l'économie d'énergie, la préservation des aliments, la productivité, l'amélioration du bien-être et de l'environnement. Danfoss cherche à atteindre ces objectifs en utilisant un minimum de matières premières et d'énergie et en évitant des éventuels effets indésirables sur l'environnement tout en utilisant de manière efficace les ressources.

Un exemple de cet engagement est la production des valves d'expansion TU. Selon ce tableau ci-dessous, le détendeur TU ne pèse que le tiers du poids du détendeur T2, de même que le matériel perdu pour un détendeur T2 est de 6 fois plus important que pour un détendeur TU. En introduisant la technologie des plaques pour la fabrication des petits détendeurs, Danfoss a fait un grand pas en avant vers une production moins polluante :

- * Une quantité plus faible de matériel est nécessaire pour réaliser le détendeur et beaucoup de matières premières sont économisées.
- * La réduction des usinages entraîne

une diminution de la demande de recyclage.

* La consommation totale d'énergie est moindre. Par exemple, la production nécessite moins de produits de lavage et de traitement de surface que la fabrication traditionnelle.

Danfoss a effectué une enquête sur la vie du produit qui démontre que la technologie des plaques pour la fabrication des détendeurs est de loin la meilleure : au niveau de l'emploi de matières premières, la fabrication, l'utilisation du produit et la mise au rebut quand la vanne n'est plus utilisable.

Nous sommes un groupe de personnes dévouées et actives dans leur travail.

Nous sommes un groupe de personnes dévouées, avec une vie professionnelle active, évoluant dans un environnement qui supporte et permette de nombreux développements et dans lequel l'accomplissement personnel et au sein d'une équipe est réel.

Nous favoriserons d'une manière générale la culture de Danfoss tout en acceptant et respectant les valeurs locales.

Nous encouragerons la culture de Danfoss, basée sur des valeurs par-

tagées en ce qui concerne les relations humaines, la qualité, les produits, la technologie et l'environnement. Parallèlement, nous nous efforçons de renforcer la dignité personnelle, la fierté et l'initiative des entités locales.

Nous avons comme objectif d'améliorer les sociétés dans lesquelles nous jouons un rôle actif.

Dans nos activités internationales, nous encourageons et soutenons la croissance économique et la stabilité pour nos entités locales et pour le groupe de Danfoss. De ce fait, nous contribuons à améliorer les sociétés dans lesquelles nous jouons un rôle actif.

NOTRE DEPARTEMENT:

Sales Manager:

. Johan Holvoet

LIGNES DIRECTES:

02/525 0 ...

Vente:

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

Service de vente interne:

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

Support technique:

- . 743 Erik Roels
- . 729 Bernard Martial

Support commercial:

- . 704 Michèle Franssens

Marketing & Communication:

- . 748 Yves Verdickt

Poids de...	TU construction acier inox	T2 construction laiton
Matières premières	180 g	518 g
Matériel perdu	50 g	318 g
Produit fini	130 g	200 g
Pertes en %	26%	61%

Vous souhaitez des renseignements complémentaires? Alors, contactez Erik Roels aux numéros suivants: tél. 02/5250743 ou fax 02/5250792 ou envoyez-nous un e-mail: erik.roels@danfoss.be

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