

*Haute efficacité énergétique
- large gamme de produits*

c❄️❄️ |
c❄️mpact

Froid et plus encore...



Armoires
réfrigérées
positives et
négatives

Innovants, fiables et « Made in Germany » : Les armoires réfrigérées de Cool Compact



Avec plus de 30 ans d'expérience, Cool Compact est le premier fabricant d'équipements de réfrigération commerciale en Allemagne. Nous sommes fiers de fabriquer des produits de haute qualité et d'établir des partenariats durables avec nos clients. Chez Cool Compact, nous travaillons dur pour assurer une gamme de produits vaste et flexible de sorte que nos clients puissent toujours avoir accès à la meilleure solution en toute occasion.

Situés dans le sud de l'Allemagne, nous développons, concevons et fabriquons des produits de réfrigération de haute de gamme pour nos clients internationaux. Nos produits sont entièrement fabriqués en acier inox AISI 304, matériel dont la grande résistance à la corrosion garantit la longévité de nos équipements. Pour une meilleure performance énergétique, tous nos châssis sont isolés avec de la mousse polyuréthane injectée à haute pression. Nous testons tout le matériel avant livraison pour assurer la conformité aux standards de produit et pour garantir à nos clients un produit fonctionnant à 100%.



Armoires réfrigérées positives et négatives



Nous avons le bon produit pour chaque projet

Notre vaste gamme de réfrigérateurs et congélateurs offre la meilleure solution qui convient à tout besoin et budget de projet.

La **gamme 610** (GN2/1) offre à des prix compétitifs de produits de haute qualité équipés des caractéristiques de nos modèles haut de gamme.

La **gamme 570** (GN2/1) impressionne avec son exceptionnel rapport qualité-prix, une grande efficacité énergétique et est disponible dans de nombreuses variantes.

Notre **gamme 410** (GN 1/1) est conçue pour s'adapter aux petits espaces de travail grâce à ses dimensions réduites.

La **gamme 590 Melios** (GN 2/1) de Cool Compact offre un excellent éclairage intérieur par barre LED, ouverture de porte avec pédale et efficacité énergétique maximale.

La **gamme 620** (GN 2/1 and EN 6040) inclut nos réfrigérateurs bi-température avec une technologie fiable.

Enfin, notre **gamme 710** est complétée par les très pratiques réfrigérateurs et congélateurs à chariots aussi en version traversants.

Toutes les caractéristiques des modèles de nos gammes :

- Réfrigérant R290 de série pour assurer une efficacité maximale
- Intérieur et extérieur entièrement en acier inox AISI 304 : durable and hygiénique, si traité correctement
- La coque est efficacement isolée et permet économie énergétique
- Plage de température entre -2°C et +12°C ou -15°C et -22°C
- Les réfrigérateurs et congélateurs sont conçus pour Gastronorm ou EN 6040
- L'évaporateur et le groupe réfrigérant sont logé à l'extérieur de la cellule, dans un monobloc, pour préserver l'hygiène et permettre un accès facile pour le nettoyage



90mm d'isolation, intérieur hygiénique avec glissières embouties (gamme 570 MAGNOS/ 590 MELIOS)



Cuve emboutie avec rayons hygiéniques (570 MAGNOS / 590 MELIOS)



Joint de porte magnétique et hermétique pour une meilleure efficacité énergétique



Tous nos appareils sont équipés du contrôleur électronique FRIGOS, qui comprend un interrupteur marche/arrêt, un écran LCD éc-

FRIGOS – un contrôleur électronique standard avec une performance supérieure

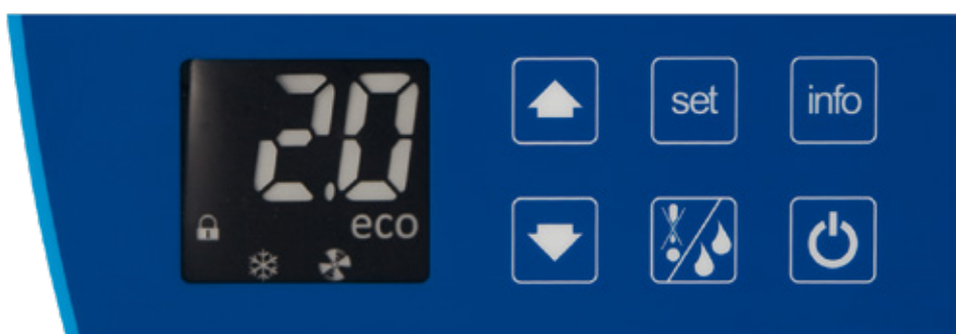
lairé de 3 pouces, un système de protocole HACCP ainsi que d'une alarme visuelle et sonore de haute/basse température, sondes erreurs, fréquence d'ouverture de porte, etc. En option, un contact sans potentiel et une interface RS 485.

En analysant la fréquence d'ouverture de porte(s) ainsi que les fluctuations de la température à l'intérieur de la cellule, le contrôleur électronique détermine les cycles de dégivrage et le temps de fonctionnement éco-énergétique du compresseur. Si la porte est peu ouverte ou pas du tout pendant de longues périodes, le contrôleur se met automatiquement en modalité ECO, conservant de cette façon jusqu'à 30% de la consommation énergétique.

La surface plate de l'interface utilisateur est conforme au standard IP 54 et elle est résistante à la poussière et à l'eau.

frigos

Le contrôleur FRIGOS offre une interface pratique et simple à utiliser, peut économiser jusqu'à 30% de la consommation énergétique.



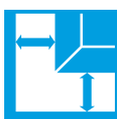
Caractéristiques techniques :



Fabriqué entièrement en acier inox

AISI 304

- L'ensemble de l'unité, ainsi que les clayettes, les rails, les charnières
 - > résistant à la corrosion, si traité correctement
- Finition mate pour tous les côtés visibles (grain 400)
 - > nettoyage facile et longévité du produit garantis



Efficacité énergétique

- > Le châssis est produit en une seule pièce
- > Isolation de la coque par injection à haute pression de mousse en polyuréthane sans CFC
- > Epaisseur 60mm (séries 410 / 610 / 620)
- > Epaisseur 70mm (séries 710)
- > Epaisseur 90mm (séries Magnos 570 / Melios 590)
- > Écologique



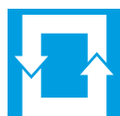
Dégivrage automatique

- Automatique, et ne nécessite d'aucun entretien
- Évaporation de l'eau de dégivrage par gaz chaud (dans les appareils avec groupe logé)
 - > économique



Intérieur hygiénique

- Fond intérieur avec rayons hygiéniques et bords arrondis
 - > Hygiénique
 - > Nettoyage facile



Flux d'air intelligent

- Le flux d'air froide est dirigé vers le bas
 - > Distribution homogène de la température à l'intérieure de la cellule
 - > Les aliments réfrigérés ne se dessèchent pas



Plage de température

- La température peut descendre jusqu'à -2°C (armoires positives)
 - > Approprié pour la réfrigération de viande et poisson





cool compact

La réfrigération professionnelle :

- ❄ Armories
- ❄ Tables
- ❄ Cellules
- ❄ Comptoirs
- ❄ Drop-in

Votre revendeur Cool Compact:

Balinger Straße 25
D-72415 Grosselfingen
Fon +49 (0) 74 76/94 56 0
Fax +49 (0) 74 76/94 56 20
info@coolcompact.de
www.coolcompact.de

Conseils, livraison et services sont fournis exclusivement par des revendeurs qualifiés et spécialisés.

Sous réserve de variations techniques et de prix, ainsi que de coquilles et erreurs.