



Code produit: FFC3-1 35-103

Meuble bas Flexdrawer 1 tiroir



Caractéristiques & avantages

- Moduler la température de ses tiroirs suivant vos besoins, passant d'une fonction réfrigération à congélation avec une seule touche!
- Inox 304 de haute qualité
- Capacité : 1 bac de GN1/1 de 150mm de profondeur maximise l'espace de stockage disponible
- Classe climatique 5
- Afficheur de température LED convivial
- Tiroirs munis de serrures pour une sécurité optimale
- Dégivrage gaz chaud

Réfrigération

R290 - Efficacité énergétique Standard

Specification

Positif +1/+4°C et/ou Négatif -18/-21°C Standard

Largeur mm 1100

Profondeur mm 700

hauteur mm 600

Informations alimentation électrique et maintenance

Connect Load 250

230/50/2 Standard

Protection électrique requise 10

Charge fluide frigorigène 0.065

Finition int/ext

Inox 304 Standard

Produit supplémentaire

Plan de travail élargi Option

Kit rouleau (réduit la hauteur de 25mm) Option

Prise Cekon Option

Tôle d'espacement Option

Énergie

Consommation d'énergie annuelle 1087.116

Volume net 76

Classement Energétique C

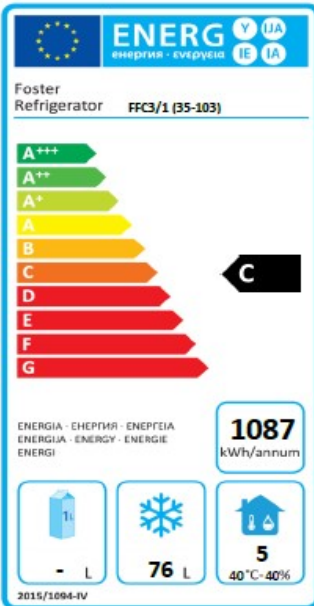
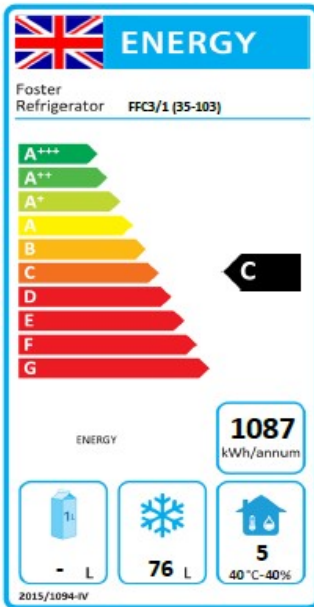
Potentiel de réchauffement planétaire 3

Indice de Performance Energétique 38.50

Notes en bas de page

- La profondeur maximum du bac GN est de 150mm
- Laisser un espace suffisant pour la circulation d'air au dessus de l'armoire : 150mm au minimum
- Ajouter 20mm de plus si le produit est placé dos au mur. Les entretoises maintiennent une circulation d'air. Vous pouvez les retirer si le matériel n'est pas dos au mur.

Informations sur les performances énergétiques



Application

Cet appareil est prévu pour une utilisation à des températures ambiantes jusqu'à {} °C

Sécurité

Des instructions de précaution et des conseils d'entretien, pour assurer un fonctionnement efficace, peuvent être trouvés dans les instructions d'utilisation de ce produit.

Recyclage

Pour le recyclage et les soins de fin de vie pour ce produit, veuillez vous reporter à la section environnementale du site Web ou visiter [nos politiques](#)



Energy



Quality



Value



Design



Hygiene



After Care