

## GN3/1 Uni-Drawer

### Attributs du produit :



### Codes produits :

Référence UD1-3

### Description brève du produit :

Facile de passer du refroidisseur au congélateur, Espace de stockage maximisé, Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme, Dégivrage automatique, Espace de stockage impressionnant, Charge maximale par tiroir : 60 kg, Charge maximale du module table top : 240 kg

### Description du produit :

La gamme UD de blocs de tiroirs indépendants offre une grande souplesse d'utilisation en permettant de choisir individuellement une température positive ou négative pour chaque tiroir à l'aide d'un simple bouton. C'est très pratique quand l'espace est compté. Les plages de température disponibles vont de -21 °C à -18 °C, et de +1 °C à +4 °C. Disponible en deux largeurs différentes, avec 1 ou 2 tiroirs. Tous les modèles sont dimensionnés pour les bacs GN jusqu'à 150 mm de haut. La plaque supérieure est prévue pour supporter des appareils lourds, comme des friteuses, des fours, etc.

### caractéristiques du produit :

ENERGY\_ARROW: <https://www.tefcold.fr//Files/Images/Perfion/8af2cb65-7154-44de-8d00-da3d62f2f1ae.png>  
ENERGY\_ARROW: <https://www.tefcold.fr//Files/Images/Perfion/1c84f4d5-e9bd-4c2e-93a1-e9cab286b8a1.png>  
DATA\_SHEET: <https://api.tefcold.com/api/productreport/getxmlreport?itemnumber-16544&languageid-LANG5>  
PARAMETERS: Plate de température:"-21 à -18 /+ 1 à +4 °C"  
PARAMETERS: Vol EEI:"77 l"  
PARAMETERS: Tiroirs:"1 pces"  
PARAMETERS: Niveau sonore:"54 dB(A)"  
PARAMETERS: Poids brut / net:"105 / 90 kg"  
PARAMETERS: Volume brut / net:"116 / 77 l"  
PARAMETERS: Capacité bacs GN:"3 pces"  
PARAMETERS: Consommation d'énergie:"2.39 kWh/24h"  
PARAMETERS: Consommation énergétique annuelle:"872 kWh/an"  
PARAMETERS: Dimensions intérieures (LxPxH):"1000 x 565 x 205 mm"  
PARAMETERS: Dimensions extérieures (LxPxH):"1230 x 700 x 600 mm"  
PARAMETERS: Dimensions emballées (LxPxH):"1310 x 770 x 740 mm"  
PARAMETERS: Plage de température:"-21 à -18 /+ 1 à +4 °C"  
PARAMETERS: Consommation d'énergie:"6.05 kWh/24h"  
PARAMETERS: Consommation énergétique annuelle:"2208 kWh/an"  
PARAMETERS: Charge conteneur 40 pieds:"72 pces"  
PARAMETERS: Nombre et type de porte:""  
PARAMETERS: Type de régulation:"Électronique"  
PARAMETERS: Type de dégivrage:"Automatique"  
PARAMETERS: Thermomètre:"Oui"

PARAMETERS: Tension / Fréquence:"220-240/50 V/Hz"  
PARAMETERS: Dimensions intérieures, zone 2 (LxPxH):"x x mm"  
PARAMETERS: Charge de gaz:"70 g"  
PARAMETERS: Classe énergétique:"E"  
PARAMETERS: Fluide frigorigène:"R290"  
PARAMETERS: Puissance consommée:"270 W"  
PARAMETERS: Classe climatique:"5"  
PARAMETERS: Roulettes:"4 roulettes, 2 avec frein"  
PARAMETERS: Finition extérieure:"SS304"  
PARAMETERS: Finition intérieure:"SS304"  
PARAMETERS: Type de réfrigération:"Ventilé"  
WARRANTY: Pièces de rechange incluses 1 an  
WARRANTY: Inclus garantie étendue 1 an  
GARANTIE: Pièces de rechange incluses 1 an  
PARAMETRES: Charge conteneur 40 pieds:"72 pces"  
PARAMETRES: Plage de température:"-21 à -18 /+ 1 à +4 °C"  
PARAMETRES: Tiroirs:"1 pces"  
PARAMETRES: Niveau sonore:"54 dB(A)"  
PARAMETRES: Poids brut / net:"105 / 90 kg"  
PARAMETRES: Volume brut / net:"116 / 77 l"  
PARAMETRES: Capacité bacs GN:"3 pces"  
PARAMETRES: Consommation d'énergie:"2.39 kWh/24h"  
PARAMETRES: Consommation énergétique annuelle:"872 kWh/an"  
PARAMETRES: Dimensions intérieures (LxPxH):"1000 x 565 x 205 mm"  
PARAMETRES: Dimensions extérieures (LxPxH):"1230 x 700 x 600 mm"  
PARAMETRES: Dimensions emballées (LxPxH):"1310 x 770 x 740 mm"  
PARAMETRES: Finition intérieure:"SS304"  
PARAMETRES: Finition extérieure:"SS304"  
PARAMETRES: Roulettes:"4 roulettes, 2 avec frein"  
PARAMETRES: Classe climatique:"5"  
PARAMETRES: Puissance consommée:"270 W"  
PARAMETRES: Fluide frigorigène:"R290"  
PARAMETRES: Type de réfrigération:"Ventilé"  
PARAMETRES: Charge de gaz:"70 g"  
PARAMETRES: Dimensions intérieures, zone 2 (LxPxH):"x x mm"  
PARAMETRES: Tension / Fréquence:"220-240/50 V/Hz"  
PARAMETRES: Thermomètre:"Oui"  
PARAMETRES: Type de dégivrage:"Automatique"  
PARAMETRES: Type de régulation:"Électronique"