

GN2/1 Uni-Drawer



Attributs du produit :

Codes produits:

Référence UD2-2

Description brève du produit :

Deux tiroirs commutables individuellement froid positif / négatif, 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-16546&languageid-LANG5

PARAMETERS: Poids brut / net:"125 / 113 kg" PARAMETERS: Puissance consommée:"460 W" PARAMETERS: Volume brut / net:"179 / 102 I"

PARAMETERS: Tiroirs: "2 pces"

PARAMETERS: Charge de gaz:"140 g"

PARAMETERS: Consommation d'énergie: "3.66 kWh/24h"

PARAMETERS: Consommation énergétique annuelle: "1336 kWh/an"

PARAMETERS: Puissance consommée: "540 W"

PARAMETERS: Dimensions intérieures (LxPxH):"675 x 565 x 470 mm" PARAMETERS: Dimensions extérieures (LxPxH):"905 x 700 x 865 mm" PARAMETERS: Dimensions emballées (LxPxH):"980 x 770 x 1000 mm"

PARAMETERS: Charge conteneur 40 pieds: "60 pces"

PARAMETERS: Plage de température:"-21 à -18 /+ 1 à +4 °C"

PARAMETERS: Consommation d'énergie: 9.07 kWh/24h"

PARAMETERS: Consommation énergétique annuelle: "3311 kWh/an"

PARAMETERS: Vol EEI:"102 I"

PARAMETERS: Plate de température:"-21 à -18 /+ 1 à +4 °C"

PARAMETERS: Niveau sonore: "54 dB(A)"

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: Type de réfrigération: "Ventilé" PARAMETERS: Fluide frigorigène: "R290"

PARAMETERS: Classe climatique:"5"

PARAMETERS: Roulettes: "4 roulettes, 2 avec frein"

PARAMETERS: Finition extérieure: "SS304" PARAMETERS: Finition intérieure: "SS304" PARAMETERS: Capacité bacs GN: "4 pces" PARAMETERS: Nombre et type de porte: "" PARAMETERS: Classe énergétique: "G"

WARRANTY: Pièces de rechange inclues 1 an WARRANTY: Inclues garantie étendue 1 an GARANTIE: Pièces de rechange inclues 1 an PARAMETRES: Niveau sonore:"54 dB(A)" PARAMETRES: Poids brut / net:"125 / 113 kg" PARAMETRES: Volume brut / net:"179 / 102 l"

PARAMETRES: Tiroirs:"2 pces"

PARAMETRES: Charge de gaz:"140 g"

PARAMETRES: Consommation d'énergie: "3.66 kWh/24h"

PARAMETRES: Consommation énergétique annuelle: "1336 kWh/an"

PARAMETRES: Puissance consommée: "540 W"

PARAMETRES: Dimensions intérieures (LxPxH):"675 x 565 x 470 mm" PARAMETRES: Dimensions extérieures (LxPxH):"905 x 700 x 865 mm" PARAMETRES: Dimensions emballées (LxPxH):"980 x 770 x 1000 mm"

PARAMETRES: Charge conteneur 40 pieds: "60 pces"

PARAMETRES: Plage de température:"-21 à -18 /+ 1 à +4 °C"

PARAMETRES: Capacité bacs GN:"4 pces" PARAMETRES: Finition intérieure:"SS304" PARAMETRES: Finition extérieure:"SS304"

PARAMETRES: Roulettes: "4 roulettes, 2 avec frein"

PARAMETRES: Classe climatique:"5" PARAMETRES: Fluide frigorigène:"R290" PARAMETRES: Type de réfrigération:"Ventilé"

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"