

TSSU-60-16D-4-HC

Table de préparation, 16 bacs GN 1/6, 4 tiroirs



Dimensions		Construction		Technique	
Largeur extérieure (mm)	1534	Nombre de tiroirs	4	Température de maintien	0.5 : 5°C
Profondeur extérieure (mm)	766	Construction extérieure	Face avant, dessus et couvercle en acier inoxydable, côtés et arrière en aluminium	Réfrigérant	R290
Hauteur extérieure (mm)	1093	Construction intérieure	Aluminium laqué brut, base en acier inoxydable	Voltage / Fréquence / Phase	220-240V/50-60Hz/1
Exclusions	La profondeur ne comprend pas les 26 mm pour les pare-chocs arrière. Hauteur avec le couvercle fermé.		Position de la prise d'air	Ampérage	2.2
Volume Brut (litres)	439	Position de la ventilation	Avant	Watts	506
Bacs GN fournis (profondeur en mm)	16x 1/6 GN (100)	Autorisation requise	pas d'espace libre demandé	Type de dégivrage	Auto
Capacité par tiroirs (profondeur max mm)	1x 1/1 GN (150)	Longueur du câble élec. (mètres)	3.35		
Poids déballé (kg)	180	Avec ou sans serrures	Non standard (option SPEC3)		
Poids de l'emballage (kg)	191				
Dimensions emballé (L x P x H mm)	1601 x 832 x 1270				
Planche de découpe (L x P mm)	1534 x 299				
Fourni avec	ø roulettes de 127 mm (hauteur de 158 mm)				



Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
Les dimensions du tableau sont arrondies au millimètre supérieur
(les pouces sont arrondis au 1/8").

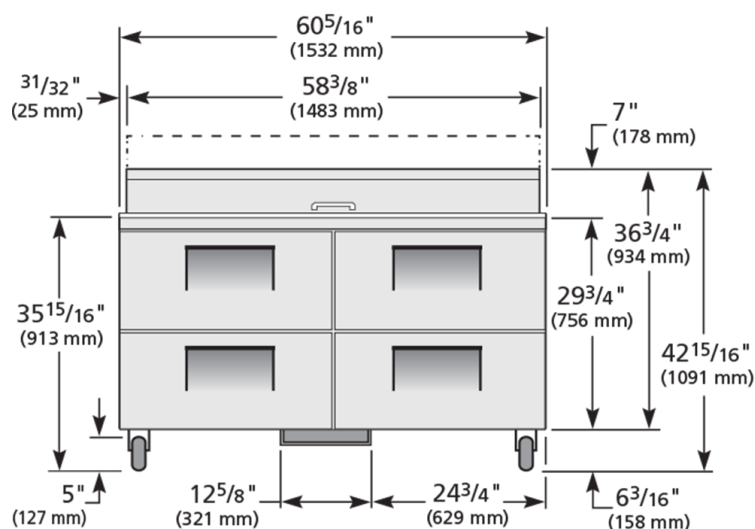
Royaume-Uni et Irlande 0800 783 2049
EMEA +41 61 563 07 05
Australie +61 2 9619 9999

TFIUK@truemfg.com
TrueCHCustomerService@truemfg.com
TrueRefAus@truemfg.com

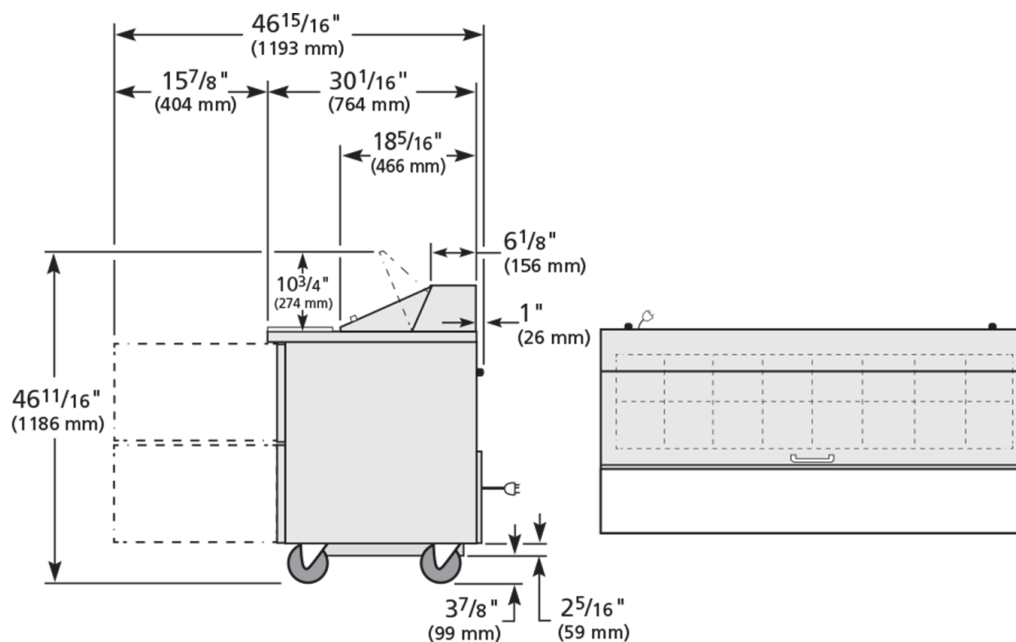


TSSU-60-16D-4-HC

Table de préparation, 16 bacs GN 1/6, 4 tiroirs



ELEVATION



RIGHT VIEW

PAN LAYOUT



GARANTIE 5 ANS
PIÈCES, COMPRESSEUR, MAIN D'ŒUVRE



Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
Les dimensions du tableau sont arrondies au millimètre supérieur
(les pouces sont arrondis au 1/8").

Royaume-Uni et Irlande
EMEA
Australie

0800 783 2049
+41 61 563 07 05
+61 2 9619 9999

TFIUK@truemfg.com
TrueCHCustomerService@truemfg.com
TrueRefAus@truemfg.com

