

# Gastro GR-145-87-Z PRO Vitrine réfrigérée intégrée: sur froid central



**9 756,00 €**

hors TVA

**Réf. d'article : EU333077**



Structure en verre : exécution arrondie avec vitrage normal  
Version PRO : corps extérieur aligné et poncé, adapté à un encastrement en saillie  
Entièrement en acier inoxydable  
toutes faces visibles poncées  
Cuve intérieure à soudage étanche de conception hygiénique  
Isolation en mousse de polyuréthane rigide (mousse comprimée)  
Évaporateur à lamelles à air pulsé laqué - relevable à des fins de nettoyage  
Ventilateur basse tension à vitesse contrôlée  
Réglage électronique avec affichage numérique de la température  
Dégivrage entièrement automatique  
Écoulement de l'eau de condensation embouti HD 30  
Structure en verre facile à nettoyer  
Éclairage intérieur à chaque étage

Erreurs, changements et omissions réservés.

**IDEAL Kältetechnik GmbH**

📍 In der Schörihub 28, 4810 Gmunden, AT  
☎ +43 7612 660 61  
✉ office@ideal-ake.at

**AKE Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH**

📍 Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf, AT  
☎ +43 3624 211 00  
✉ office@ake.at

Modèle:	PRO arrondi
Largeur:	1440
Profondeur:	695
Hauteur:	1240
Version:	Z
Puissance absorbée froide:	133 Watt
Ouverture de montage largeur:	1390
Ouverture de montage profondeur:	670
Cuve intérieure largeur:	1305
Cuve intérieure profondeur:	535
Cuve intérieure hauteur:	215
Consommation annuelle d'énergie kWh:	1930,8500
Indice d'efficacité énergétique:	34,1717
Voltage Volt:	230
Fréquence Hz:	50
Fluide frigorigène:	R134a
Capacité frigorifique:	720 Watt à TE -10°C
Classe d'efficacité énergétique:	C
Classe de température:	H1 +1 +10
Consommation d'énergie kWh 24h:	5,2900
Classe climatique armoires réfrigérées:	3
Norme:	EN ISO 23953-2

Erreurs, changements et omissions réservés.

#### IDEAL Kältetechnik GmbH

📍 In der Schörihub 28, 4810 Gmunden, AT  
 ☎ +43 7612 660 61  
 ✉ office@ideal-ake.at

#### AKE Ausseer Kälte- und Edelstahltechnik GmbH

📍 Pichl 66, 8984 Bad Mitterndorf, AT  
 ☎ +43 3624 211 00  
 ✉ office@ake.at