

# Gastro GR-145-70-Z KL Vitrine réfrigérée intégrée: sur froid central



## 10 034,00 €

hors TVA

**Réf. d'article :** EU357857



Structure en verre : exécution arrondie avec vitrage normal  
Côté client : clapets de prélèvement en plexiglas  
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  
Éclairage intérieur à chaque étage  
Structure en verre facile à nettoyer

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:	arrondi
Largeur:	1450
Profondeur:	695
Hauteur:	1070
Version:	Z
Puissance absorbée froide:	117 Watt
Ouverture de montage largeur:	1390
Ouverture de montage profondeur:	670
Cuve intérieure largeur:	1305
Cuve intérieure profondeur:	535
Cuve intérieure hauteur:	215
Nombre de volets de prélèvement:	12
Consommation annuelle d'énergie kWh:	1657,1000
Indice d'efficacité énergétique:	32,5391
Voltage Volt:	230V
Fréquence Hz:	50Hz
Fluide frigorigène:	R134a
Capacité frigorifique:	590 Watt à TE -6°C
Classe d'efficacité énergétique:	C
Classe de température:	H1 +1 +10
Consommation d'énergie kWh 24h:	4,5400
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