

BAK GE-132-53-Z PRO Vitrine réfrigérée intégrée: sur froid central



6 837,00 €

hors TVA

Réf. d'article : EU357247



Structure en verre : exécution angulaire 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
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: | PRO angulaire |
| Largeur: | 1315 |
| Profondeur: | 770 |
| Hauteur: | 729 |
| Version: | Z |
| Puissance absorbée froide: | 96 Watt |
| Cuve intérieure largeur: | 1215 |
| Cuve intérieure profondeur: | 610 |
| Cuve intérieure hauteur: | 40 |
| Consommation annuelle d'énergie kWh: | 1427,1500 |
| Indice d'efficacité énergétique: | 31,8631 |
| Voltage Volt: | 230 |
| Fréquence Hz: | 50 |
| Fluide frigorigène: | R134a |
| Capacité frigorifique: | 490 Watt à TE -6°C |
| Classe d'efficacité énergétique: | C |
| Classe de température: | H1 +1 +10 |
| Consommation d'énergie kWh 24h: | 3,9100 |
| 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