

Green OE-80-89-Z RG PRO Vitrine réfrigérée intégrée: sur froid central



8 887,00 €

hors TVA

Réf. d'article : EU357795



Structure en verre : exécution angulaire avec vitrage latéral isolé
Version PRO : corps extérieur aligné et poncé, adapté à un encastrement en saillie
Version RG : paroi arrière fermée en acier chrome-nickel, pour une installation murale
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
Supports d'étiquettes de prix par tablette

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:	790
Profondeur:	695
Hauteur:	1255
Version:	Z
Puissance absorbée froide:	90 Watt
Cuve intérieure largeur:	655
Cuve intérieure profondeur:	535
Cuve intérieure hauteur:	215
Consommation annuelle d'énergie kWh:	4223,0500
Indice d'efficacité énergétique:	63,4740
Voltage Volt:	230
Fréquence Hz:	50
Fluide frigorigène:	R452A
Capacité frigorifique:	1570 Watt à TE -6°C
Classe d'efficacité énergétique:	E
Classe de température:	M1 -1 +5
Consommation d'énergie kWh 24h:	11,5700
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