

Green OE-145-55-E R290 PRO Vitrine réfrigérée intégrée: prêt à brancher



13 334,00 €

hors TVA

Réf. d'article : EU357542



Structure en verre : exécution angulaire avec vitrage latéral isolé
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
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:	1440
Profondeur:	695
Hauteur:	1225
Version:	E
Puissance absorbée froide:	779 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:	5488,1400
Indice d'efficacité énergétique:	88,6926
Voltage Volt:	230V
Fréquence Hz:	50Hz
Fluide frigorigène:	R290
Capacité frigorifique:	1320 Watt à TE -6°C
Classe d'efficacité énergétique:	G
Classe de température:	M2 -1 +7
Consommation d'énergie kWh 24h:	15,0360
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