

## Switch GS-80-45-Z EC Drop In: sur froid central



**9 472,00 €**

hors TVA

**Réf. d'article : EU535585**



Structure en verre : exécution oblique avec vitrage normal  
Vitrine avec fonction switch pour une commutation rapide entre le mode froid et chaud (réglage optimal pour un fonctionnement 24/7)  
Entièrement en acier inoxydable, toutes faces visibles poncées  
À suspendre avec cadre de montage  
Cuve intérieure à soudage étanche de conception hygiénique  
Isolation en mousse de polyuréthane rigide (mousse comprimée)  
Évaporateur à lamelles à air pulsé laqué ou plaque chauffante avec surface d'exposition en verre noir - 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 en combinaison avec un pont thermique  
Structure en verre light 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

Largeur:	800
Profondeur:	695
Hauteur:	825
Version:	Z
Puissance absorbée froide:	12 Watt
Puissance absorbée chaude:	0,51 kW
Consommation annuelle d'énergie kWh:	1001,9250
Indice d'efficacité énergétique:	55,7202
Voltage Volt:	230V
Fréquence Hz:	50Hz
Fluide frigorigène:	R134a
Capacité frigorifique:	340 Watt à TE -6°C
Classe d'efficacité énergétique:	E
Classe de température:	M2 -1 +7
Consommation d'énergie kWh 24h:	2,7450
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