

## KGW GE-160-70-E R290 Vitrine combinée froidchaud: prêt à brancher



12 950,00 €

hors TVA

Réf. d'article: EU535461

Structure en verre : exécution angulaire avec vitrage normal

À gauche : partie réfrigérée - à droite : partie réchauffante avec cloison de séparation centrale en verre isolant

Entièrement en acier inoxydable, toutes faces visibles poncées

Cuve intérieure à soudage étanche de conception hygiénique

Isolation en mousse de polyuréthane rigide (mousse comprimée)

Ventilateur basse tension à vitesse contrôlée

Transfert thermique (chaleur d'appoint) y compris un éclairage résistant à la chaleur par surface d'exposition

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

Support d'étiquettes de prix sur tous les niveaux de présentation

Erreurs, changements et omissions réservés.



Largeur: 1600 Profondeur: 695 Hauteur: 1375 Version: E Puissance absorbée froide: 292 Watt Ouverture de montage largeur: 1550 Ouverture de montage profondeur: 670 Puissance absorbée chaude: 0,93 kW Voltage Volt: 230V Fréquence Hz: 50Hz Fluide frigorigène: R290 Capacité frigorifique: 490 Watt à TE -6°C		
Profondeur: Hauteur: 1375 Version: E Puissance absorbée froide: Ouverture de montage largeur: Ouverture de montage profondeur: Puissance absorbée chaude: Ouverture de montage Profondeur: Ouverture d	Modèle:	angulaire
Hauteur: 1375  Version: E  Puissance absorbée froide: 292 Watt  Ouverture de montage largeur: 1550  Ouverture de montage profondeur: 670  Puissance absorbée chaude: 0,93 kW  Voltage Volt: 230V  Fréquence Hz: 50Hz  Fluide frigorigène: R290  Capacité frigorifique: 490 Watt à TE -6°C	Largeur:	1600
Version:  Puissance absorbée froide:  Ouverture de montage largeur:  Ouverture de montage profondeur:  Fuissance absorbée chaude:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  E  Ouverture de montage profondeur:  670  0,93 kW  0,93 kW  230V  Fréquence Hz:  50Hz  R290  Capacité frigorifique:  490 Watt à TE -6°C	Profondeur:	695
Puissance absorbée froide:  Ouverture de montage largeur:  Ouverture de montage profondeur:  Fuissance absorbée chaude:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  292 Watt  250  670  670  230 V  230 V  230 V  8290  R290  490 Watt à TE -6°C	Hauteur:	1375
Ouverture de montage largeur:  Ouverture de montage profondeur:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  1550  1550  0,93 kW  0,93 kW  230V  50Hz  R290  490 Watt à TE -6°C	Version:	E
Ouverture de montage profondeur:  Puissance absorbée chaude:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  670  670  670  670  670  670  670  67	Puissance absorbée froide:	292 Watt
Puissance absorbée chaude:0,93 kWVoltage Volt:230VFréquence Hz:50HzFluide frigorigène:R290Capacité frigorifique:490 Watt à TE -6°C	Ouverture de montage largeur:	1550
Voltage Volt:230VFréquence Hz:50HzFluide frigorigène:R290Capacité frigorifique:490 Watt à TE -6°C	Ouverture de montage profondeur:	670
Fréquence Hz: 50Hz Fluide frigorigène: R290 Capacité frigorifique: 490 Watt à TE -6°C	Puissance absorbée chaude:	0,93 kW
Fluide frigorigène: R290 Capacité frigorifique: 490 Watt à TE -6°C	Voltage Volt:	230V
Capacité frigorifique: 490 Watt à TE -6°C	Fréquence Hz:	50Hz
	Fluide frigorigène:	R290
Classe de température: H1 +1 +10	Capacité frigorifique:	490 Watt à TE -6°C
·	Classe de température:	H1 +1 +10

Erreurs, changements et omissions réservés.