

## Gastro AE-112-65-E R290 Vitrine réfrigérée sur table: prêt à brancher



6 373,00 €

hors TVA

Réf. d'article: EU356361



Vitrine à poser sur plan

Structure en verre : exécution angulaire avec vitrage normal 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.



Largeur:       1125         Profondeur:       810         Hauteur:       655         Version:       E         Puissance absorbée froide:       183 Watt         Cuve intérieure largeur:       1035         Cuve intérieure profondeur:       445         Cuve intérieure hauteur:       15         Consommation annuelle d'énergie kWh:       963,6000         Indice d'efficacité énergétique:       20,5882         Voltage Volt:       230V         Fréquence Hz:       50Hz         Fluide frigorigène:       R290         Capacité frigorifique:       340 Watt à TE -6°C         Classe d'efficacité énergétique:       C         Classe de température:       H1 + 1 + 10         Consommation d'énergie kWh 24h:       2,6400         Classe climatique armoires réfrigérées:       3		
Profondeur: Hauteur: 655 Version: E Puissance absorbée froide: 183 Watt Cuve intérieure largeur: 1035 Cuve intérieure profondeur: 445 Cuve intérieure hauteur: 15 Consommation annuelle d'énergie kWh: 1963,6000 Indice d'efficacité énergétique: 20,5882 Voltage Volt: 230V Fréquence Hz: Fluide frigorigène: R290 Capacité frigorifique: Classe d'efficacité énergétique: CC Classe de température: H1 + 1 + 10 Consommation d'énergie kWh 24h: Classe climatique armoires réfrigérées: 3  810 810 810 810 810 810 810 811 811 81	Modèle:	angulaire
Hauteur: 655  Version: E Puissance absorbée froide: 183 Watt Cuve intérieure largeur: 1035  Cuve intérieure profondeur: 445  Cuve intérieure hauteur: 15  Consommation annuelle d'énergie kWh: 963,6000  Indice d'efficacité énergétique: 20,5882  Voltage Volt: 230V  Fréquence Hz: 50Hz  Fluide frigorigène: R290  Capacité frigorifique: 340 Watt à TE -6°C  Classe d'efficacité énergétique: C  Classe de température: H1 +1 +10  Consommation d'énergie kWh 24h: 2,6400  Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Largeur:	1125
Version:  Puissance absorbée froide:  Cuve intérieure largeur:  Cuve intérieure profondeur:  Cuve intérieure hauteur:  Cuve intérieure hauteur:  Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  Classe d'efficacité énergétique:  Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  BE  183 Watt  183 Watt  183 Watt  183 Watt  1845   1856  1857  1856  1856  1857	Profondeur:	810
Puissance absorbée froide:  Cuve intérieure largeur:  Cuve intérieure profondeur:  Cuve intérieure hauteur:  Cuve intérieure hauteur:  Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  Classe d'efficacité énergétique:  Classe de température:  Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  183 Watt  1035  1035  445  250  963,6000  20,5882  230V  Fréquence Hz:  50Hz  Fluide frigorigène:  R290  Capacité frigorifique:  C Classe d'efficacité énergétique:  C Classe d'efficacité énergétique:  C Classe d'efficacité énergétique:  C Classe d'efficacité énergétique:  C Classe climatique armoires réfrigérées:  3	Hauteur:	655
Cuve intérieure largeur:  Cuve intérieure profondeur:  Cuve intérieure hauteur:  15  Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  Classe d'efficacité énergétique:  Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  1035  445  445  Cuve intérieure profondeur:  963,6000  20,5882  Voltage Volt:  230V  Fréquence Hz:  50Hz  R290  Capacité frigorifique:  C  Classe d'efficacité énergétique:  C  Classe d'efficacité énergétique:  C  Classe de température:  H1 +1 +10  Consommation d'énergie kWh 24h:  2,6400  Classe climatique armoires réfrigérées:	Version:	E
Cuve intérieure profondeur:  Cuve intérieure hauteur:  Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  Classe d'efficacité énergétique:  Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  15  20,5882  20,5882  200  230V  Fréquence Hz:  50Hz  R290  Capacité frigorifique:  C  Classe d'efficacité énergétique:  C  Classe d'efficacité énergétique:  C  Classe de température:  H1 +1 +10  2,6400  Classe climatique armoires réfrigérées:  3	Puissance absorbée froide:	183 Watt
Cuve intérieure hauteur:  Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  Classe d'efficacité énergétique:  Classe de température:  Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  15  963,6000  20,5882  230V  Fréquence Hz:  50Hz  R290  Capacité frigorifique:  C  Classe d'efficacité énergétique:  C  Classe d'efficacité énergétique:  C  Classe de température:  H1 +1 +10  2,6400  Classe climatique armoires réfrigérées:  3	Cuve intérieure largeur:	1035
Consommation annuelle d'énergie kWh:  Indice d'efficacité énergétique:  Voltage Volt:  Fréquence Hz:  Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  Classe d'efficacité énergétique:  Classe de température:  Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  340 Watt à TE -6°C  Classe de température:  H1 +1 +10  2,6400	Cuve intérieure profondeur:	445
Indice d'efficacité énergétique:  20,5882  Voltage Volt:  230V  Fréquence Hz:  50Hz  Fluide frigorigène:  R290  Capacité frigorifique:  340 Watt à TE -6°C  Classe d'efficacité énergétique:  C  Classe de température:  H1 +1 +10  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  3	Cuve intérieure hauteur:	15
Voltage Volt:230VFréquence Hz:50HzFluide frigorigène:R290Capacité frigorifique:340 Watt à TE -6°CClasse d'efficacité énergétique:CClasse de température:H1 +1 +10Consommation d'énergie kWh 24h:2,6400Classe climatique armoires réfrigérées:3	Consommation annuelle d'énergie kWh:	963,6000
Fréquence Hz: 50Hz  Fluide frigorigène: R290  Capacité frigorifique: 340 Watt à TE -6°C  Classe d'efficacité énergétique: C  Classe de température: H1 +1 +10  Consommation d'énergie kWh 24h: 2,6400  Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Indice d'efficacité énergétique:	20,5882
Fluide frigorigène:  Capacité frigorifique:  Classe d'efficacité énergétique:  Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  R290  CUANTION STRE -6°C  CUA	Voltage Volt:	230V
Capacité frigorifique: 340 Watt à TE -6°C  Classe d'efficacité énergétique: C  Classe de température: H1 +1 +10  Consommation d'énergie kWh 24h: 2,6400  Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Fréquence Hz:	50Hz
Classe d'efficacité énergétique:  Classe de température:  Classe de température:  Consommation d'énergie kWh 24h:  Classe climatique armoires réfrigérées:  3	Fluide frigorigène:	R290
Classe de température: H1 +1 +10  Consommation d'énergie kWh 24h: 2,6400  Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Capacité frigorifique:	340 Watt à TE -6°C
Consommation d'énergie kWh 24h: 2,6400 Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Classe d'efficacité énergétique:	С
Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Classe de température:	H1 +1 +10
	Consommation d'énergie kWh 24h:	2,6400
Norme: EN ISO 23953-2	Classe climatique armoires réfrigérées:	3
	Norme:	EN ISO 23953-2

Erreurs, changements et omissions réservés.