

Gastro HCGE-112-87-Z PRO Vitrine réfrigérée intégrée: sur froid central



8 859,00 €

hors TVA

Réf. d'article: EU357196



Structure en verre : exécution angulaire avec vitrage normal

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

Erreurs, changements et omissions réservés.



Modèle:PRO angulaireLargeur:1115Profondeur:770Hauteur:1240Version:ZPuissance absorbée froide:103 WattCuve intérieure largeur:980Cuve intérieure profondeur:610Cuve intérieure hauteur:215Consommation annuelle d'énergie kWh:2620,7000Indice d'efficacité énergétique:51,8068Voltage Volt:230Fréquence Hz:50Fluide frigorigène:R134aCapacité frigorifique:730 Watt à TE -6°CClasse d'efficacité énergétique:EClasse de température:H1 +1 +10Consommation d'énergie kWh 24h:7,1800Classe climatique armoires réfrigérées:3Norme:EN ISO 23953-2		
Profondeur: 770 Hauteur: 1240 Version: Z Puissance absorbée froide: 103 Watt Cuve intérieure largeur: 980 Cuve intérieure profondeur: 610 Cuve intérieure hauteur: 215 Consommation annuelle d'énergie kWh: 2620,7000 Indice d'efficacité énergétique: 51,8068 Voltage Volt: 230 Fréquence Hz: 50 Fluide frigorigène: R134a Capacité frigorifique: 730 Watt à TE -6°C Classe d'efficacité énergétique: H1 +1 +10 Consommation d'énergie kWh 24h: 7,1800 Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Modèle:	PRO angulaire
Hauteur: 1240 Version: Z Puissance absorbée froide: 103 Watt Cuve intérieure largeur: 980 Cuve intérieure profondeur: 610 Cuve intérieure hauteur: 215 Consommation annuelle d'énergie kWh: 2620,7000 Indice d'efficacité énergétique: 51,8068 Voltage Volt: 230 Fréquence Hz: 50 Fluide frigorigène: R134a Capacité frigorifique: 730 Watt à TE -6°C Classe d'efficacité énergétique: H1 +1 +10 Consommation d'énergie kWh 24h: 7,1800 Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Largeur:	1115
Version:ZPuissance absorbée froide:103 WattCuve intérieure largeur:980Cuve intérieure profondeur:610Cuve intérieure hauteur:215Consommation annuelle d'énergie kWh:2620,7000Indice d'efficacité énergétique:51,8068Voltage Volt:230Fréquence Hz:50Fluide frigorigène:R134aCapacité frigorifique:730 Watt à TE -6°CClasse d'efficacité énergétique:EClasse de température:H1 +1 +10Consommation d'énergie kWh 24h:7,1800Classe climatique armoires réfrigérées:3	Profondeur:	770
Puissance absorbée froide:103 WattCuve intérieure largeur:980Cuve intérieure profondeur:610Cuve intérieure hauteur:215Consommation annuelle d'énergie kWh:2620,7000Indice d'efficacité énergétique:51,8068Voltage Volt:230Fréquence Hz:50Fluide frigorigène:R134aCapacité frigorifique:730 Watt à TE -6°CClasse d'efficacité énergétique:EClasse de température:H1 +1 +10Consommation d'énergie kWh 24h:7,1800Classe climatique armoires réfrigérées:3	Hauteur:	1240
Cuve intérieure largeur:980Cuve intérieure profondeur:610Cuve intérieure hauteur:215Consommation annuelle d'énergie kWh:2620,7000Indice d'efficacité énergétique:51,8068Voltage Volt:230Fréquence Hz:50Fluide frigorigène:R134aCapacité frigorifique:730 Watt à TE -6°CClasse d'efficacité énergétique:EClasse de température:H1 +1 +10Consommation d'énergie kWh 24h:7,1800Classe climatique armoires réfrigérées:3	Version:	Z
Cuve intérieure profondeur: Cuve intérieure hauteur: Consommation annuelle d'énergie kWh: Indice d'efficacité énergétique: Voltage Volt: Fréquence Hz: Fluide frigorigène: R134a Capacité frigorifique: Classe d'efficacité énergétique: E Classe de température: H1 +1 +10 Consommation d'énergie kWh 24h: Classe climatique armoires réfrigérées: 3 610 610 610 610 610 610 610	Puissance absorbée froide:	103 Watt
Cuve intérieure hauteur: Consommation annuelle d'énergie kWh: Indice d'efficacité énergétique: Voltage Volt: Fréquence Hz: 50 Fluide frigorigène: R134a Capacité frigorifique: 730 Watt à TE -6°C Classe d'efficacité énergétique: E Classe de température: H1 +1 +10 Consommation d'énergie kWh 24h: Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Cuve intérieure largeur:	980
Consommation annuelle d'énergie kWh: Indice d'efficacité énergétique: Voltage Volt: 230 Fréquence Hz: 50 Fluide frigorigène: R134a Capacité frigorifique: 730 Watt à TE -6°C Classe d'efficacité énergétique: E Classe de température: H1 +1 +10 Consommation d'énergie kWh 24h: Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Cuve intérieure profondeur:	610
Indice d'efficacité énergétique: 51,8068 Voltage Volt: 230 Fréquence Hz: 50 Fluide frigorigène: R134a Capacité frigorifique: 730 Watt à TE -6°C Classe d'efficacité énergétique: E Classe de température: H1 +1 +10 Consommation d'énergie kWh 24h: 7,1800 Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Cuve intérieure hauteur:	215
Voltage Volt:230Fréquence Hz:50Fluide frigorigène:R134aCapacité frigorifique:730 Watt à TE -6°CClasse d'efficacité énergétique:EClasse de température:H1 +1 +10Consommation d'énergie kWh 24h:7,1800Classe climatique armoires réfrigérées:3	Consommation annuelle d'énergie kWh:	2620,7000
Fréquence Hz: 50 Fluide frigorigène: R134a Capacité frigorifique: 730 Watt à TE -6°C Classe d'efficacité énergétique: E Classe de température: H1 +1 +10 Consommation d'énergie kWh 24h: 7,1800 Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Indice d'efficacité énergétique:	51,8068
Fluide frigorigène: Capacité frigorifique: Classe d'efficacité énergétique: Classe de température: H1 +1 +10 Consommation d'énergie kWh 24h: Classe climatique armoires réfrigérées: R134a R134a R134a 7,30 Watt à TE -6°C E Classe de température: H1 +1 +10 7,1800	Voltage Volt:	230
Capacité frigorifique: 730 Watt à TE -6°C Classe d'efficacité énergétique: E Classe de température: H1 +1 +10 Consommation d'énergie kWh 24h: 7,1800 Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Fréquence Hz:	50
Classe d'efficacité énergétique: Classe de température: Consommation d'énergie kWh 24h: Classe climatique armoires réfrigérées: E 7,1800	Fluide frigorigène:	R134a
Classe de température: Consommation d'énergie kWh 24h: Classe climatique armoires réfrigérées: H1 +1 +10 7,1800 Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Capacité frigorifique:	730 Watt à TE -6°C
Consommation d'énergie kWh 24h: 7,1800 Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Classe d'efficacité énergétique:	E
Classe climatique armoires réfrigérées: 3	Classe de température:	H1 +1 +10
	Consommation d'énergie kWh 24h:	7,1800
Norme: EN ISO 23953-2	Classe climatique armoires réfrigérées:	3
	Norme:	EN ISO 23953-2

Erreurs, changements et omissions réservés.