



Éléments compacts  
et fiables permettant  
de conserver des  
boissons.



Découvrir!



Accès au site web

# Refroidisseurs

Machine à café et étagères série snack ....	237
Vitrines adossées réfrigérées.....	239
Refroidisseurs de bouteilles .....	243
Armoires de réfrigération professionnelles	245
Givreux à verres .....	249

Les modèles spéciaux ou toute autre variante du modèle standard doivent être assemblés en usine ; ils entraînent un supplément par rapport au prix indiqué pour le modèle standard.

Pour toute autre variante ou option non indiquée dans la liste, merci de consulter Fagor Industrial.

# Arrières bar de réfrigération



Avec toutes les caractéristiques des tables réfrigérées de la gamme Snack

## Caractéristiques générales

Dosseret de 10 cm.

Groupe et connexion à droite avec grille porte.

Etagères intérieures en acier plastifié réglables en hauteur.

Dotation: 2 grilles par porte.

Tiroir neutre sur le groupe.

Évaporateur tubulaire en cuivre et ailettes en aluminium.

Gaz réfrigérant R-600a. Froid ventilé.

Evaporation automatique de l'eau de condensation.

Classe climatique: 4.

Température de travail: -2 °C, +8 °C, ambiance 43 °C.

Contrôle de température et de dégivrage électronique avec indicateur.

HAUTEUR : Les arrières bar réfrigérés ont une hauteur de 1.045 mm. Cette hauteur est parfaite pour combiner ce meuble et nos tables de cafétéria ou des étagères.

(\*) TEMPÉRATURE AMBIANCE: Fonctionnement garanti à une température de 43°C. Modèles avec portes vitrées exclus. Pour un usage intensif spécifique, consultez Fagor Industrial.

## Arrières bar de réfrigération


**EMFP-202**

**TIROIR NEUTRE :**  
Notre gamme de vitrines comprend un tiroir neutre au dessus du groupe frigorifique.

## Arrières bar de réfrigération avec portes vitrées


**EFMP-202-PC**

Portes vitrées avec chambre de vide. Éclairage LED.  
/ Serrure standard avec portes vitrées

	MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW-H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS	€	
<b>ARRIÈRES BAR</b>												
		EFMP-150	R-600a	50	19036966	2	C	355	835	202	1.492x600x1.045	-
		EFMP-202	R-600a	50	19036968	3	C	551	988	202	2.017x600x1.045	-
		EFMP-255	R-600a	50	19037010	4	C	747	1.171	224	2.542x600x1.045	-
<b>ARRIÈRES BAR AVEC PORTES VITRÉES</b>												
		EFMP-150 PC	R-600a	50	19036967	2	-	355	-	207	1.492x600x1.045	-
		EFMP-202 PC	R-600a	50	19036969	3	-	551	-	209	2.017x600x1.045	-
		EFMP-255 PC	R-600a	50	19037011	4	-	747	-	234	2.542x600x1.045	-

# Arrières bar

Arrières bar de réfrigération  
avec pré-installation (\*)









EFMP-117

Arrières bar de réfrigération  
avec portes vitrées et pré-installation (\*)





EFMP-169-CR PC

(\*) ADAPTABILITÉ :  
Appareils préparés pour raccordement d'un groupe frigorifique à distance.  
Le groupe de réfrigération n'est pas inclus.

MODÈLE	GAZ RÉFRIG.	HZ.	CÓDIGO	N. PORTES	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	CAPACITÉ BRUTE (L)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE (KW·H)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
<b>ARRIÈRES BAR AVEC PRÉ-INSTALLATION</b>										
 EFMP-117-R	-	50/60	19037657	2	-	355	-	-	1.192x600x1.045	-
 EFMP-169-R	-	50/60	19037659	3	-	551	-	-	1.717x600x1.045	-
 EFMP-222-R	-	50/60	19037661	4	-	747	-	-	2.242x600x1.045	-
<b>ARRIÈRES BAR AVEC PRÉ-INSTALLATION ET PORTES VITRÉES</b>										
 EFMP-117-R CR PC	-	50/60	19037662	2	-	355	-	-	1.192x600x1.045	-
 EFMP-169-R CR PC	-	50/60	19037664	3	-	551	-	-	1.717x600x1.045	-
 EFMP-222-R CR PC	-	50/60	19037665	4	-	747	-	-	2.242x600x1.045	-

## Tiroirs pour arrières bar

MODÈLE	CODE	TYPE MEUBLE	POSITION DU KIT DANS LE MEUBLE	€
 KIT 2 TIROIRS (1/2+2/3)	19004924	EFMP		-

## Options possibles. Augmentation de prix par modèle

MODÈLE	ARRIERE INOX	SANS DESSUS	SANS DOSSERET	KIT ROUES	SERRURE (PAR PORTE)	KIT TIROIRS [1/3 + 2/3] UNITÉ	TRÉMIE (#)	COMPRESSEUR À GAUCHE	RÉSISTANCE DU CADRE DE PORTE
	RI	SE	SP	R	CR	H	TV	GI	T
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
EFMP-150	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFMP-202	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFMP-255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFMP-150-CR PC	0	0	0	0	Std	-	0	0	0
EFMP-202-CR PC	0	0	0	0	Std	-	0	0	0
EFMP-255-CR PC	0	0	0	0	Std	-	0	0	0
EFMP-117-R	0	0	0	-	0	-	-	-	0
EFMP-169-R	0	0	0	-	0	-	-	-	0
EFMP-222-R	0	0	0	-	0	-	-	-	0
EFMP-117-R-CR PC	0	0	0	-	Std	-	-	-	0
EFMP-169-R-CR PC	0	0	0	-	Std	-	-	-	0
EFMP-222-R-CR PC	0	0	0	-	Std	-	-	-	0

# À substituer par le tiroir neutre

## Accessoires \*

DESCRIPTION	CODE
Grille latérale en Epoxi (405x460)	12034975
Grille centrale en Epoxi (405x525)	12034847
Support de grille Snack	12037728

\* Consulter prix dans la liste d'accessoires et pièces détachées.

## Meubles complémentaires neutres (machine à café et étagères avec présentoir)



MODELOS MMC



MODELOS MME

### Caractéristiques générales

- Matériau en acier inoxydable austénitique de haute qualité.
- Plan de travail avec pied arrière de 10 cm de hauteur.
- Tranches arrondies.
- Pieds à hauteur réglable en acier inoxydable.

### Modèles MMC

- Idéal pour former des lignes de vitrines. Compatible avec les étagères de la série 60.
- Modèles de base incluant un niveau d'étagère - étagères pouvant être rajoutées en option.
- Tiroirs en acier inoxydable sur glissière avec roulettes.
- Bac de récupération de dépôt démontable en acier inoxydable.
- Versions avec trou dans le plan de travail pour passer les branchements de la machine à café.

### Modèles MME

- Possibilité d'accoupler les tiroirs neutres sur les modèles de 600 mm.
- Versions avec 1 et 2 étagères intermédiaires.

## Meubles neutres cafétéria

MODÈLE	CODE	N. D'ÉTAGÈRES	N. DE TIROIRS	POSITION MODULE	ORIFICE SUR LE DESSUS	DIMENSIONS (mm)	€
MMC-100	19006486	1	1	Droite	-	990x600x1.045	-
	19010481	1	1	Droite	Oui	990x600x1.045	-
MMC-100 l	19006489	1	1	Gauche	-	990x600x1.045	-
	19010106	1	1	Gauche	Oui	990x600x1.045	-
MMC-150	19006777	1	2	Central	-	1.500x600x1.045	-
	19006781	1	2	Central	Oui	1.500x600x1.045	-
MMC-200	19007146	1	2	Central	-	2.025x600x1.045	-
	19007148	1	2	Central	Oui	2.025x600x1.045	-
MMC-250	19007420	1	2	Central	-	2.550x600x1.045	-
	19011375	1	2	Central	Oui	2.550x600x1.045	-
ACCESOIRES (ÉTAGÈRES EN OPTION)							
EMMC-100	19005429	Pour meuble cafétéria MMC-100 et MMC-150	-	-	-	-	-
EMMC-200	19006226	Pour meuble cafétéria MMC-200	-	-	-	-	-
EMMC-250	19006225	Pour meuble cafétéria MMC-250	-	-	-	-	-

## Étagères neutres avec présentoir sur l'avant

MODÈLE	CODE	N. D'ÉTAGÈRES	DIMENSIONS (mm)	€
MME-35/100	19005427	1	990x350x1.045	-
MME-35/100 2E	19005446	2	990x350x1.045	-
MME-35/150	19005723	1	1.500x350x1.045	-
MME-35/150 2E	19005781	2	1.500x350x1.045	-
MME-35/200	19006223	1	2.025x350x1.045	-
MME-35/200 2E	19006245	2	2.025x350x1.045	-
MME-35/250	19006448	1	2.550x350x1.045	-
MME-35/250 2E	19006471	2	2.550x350x1.045	-
MME-60/100	19005746	1	990x600x1.045	-
MME-60/100 2E	19005784	2	990x600x1.045	-
MME-60/150	19006473	1	1.500x600x1.045	-
MME-60/150 2E	19006480	2	1.500x600x1.045	-
MME-60/200	19007015	1	2.025x600x1.045	-
MME-60/200 2E	19007054	2	2.025x600x1.045	-
MME-60/250	19007282	1	2.550x600x1.045	-
MME-60/250 2E	19007351	2	2.550x600x1.045	-



## Vitrines adossées réfrigérées (Back bar coolers)

Nouvelle gamme de vitrines adossées réfrigérées au design contemporain et élégant disponible en différentes options et finitions pour s'adapter aux différents besoins de votre établissement.



Série EBBC

### Caractéristiques générales

- Intérieur en acier inoxydable austénitique mat de haute qualité et extérieur en acier galvanisé de couleur noir plastifié (fond galvanisé).
- Isolation en polyuréthane injecté de 40 kg/m<sup>3</sup> de densité avec plan de travail renforcé.
- Système de réfrigération de tirage forcé de type cassette, qui permet d'extraire l'unité de froid et de la remplacer.
- Système de circulation de l'air optimisé qui apporte plus d'espace utile à l'intérieur.
- Évaporateur ventilé en tube de cuivre et ailettes en aluminium.
- Contrôle électronique de la température avec afficheur digital.
- Portes en double vitrage et châssis en aluminium anodisé avec finition en inox.
- Fourni : 1 étagère plastifiée grise pour chaque porte.
- Éclairage LED.
- Température de fonctionnement : +2 °C à +8 °C (T° ambiante : 32 °C).
- Serrures incluses et placées sur la partie supérieure des portes.



MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	N. PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	CAPACITÉ BOUTEILLES (75CL)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
EBBC2	R-290	50	19037810	2	300	200	238	1.544x535x860	-
EBBC3	R-290	50	19037744	3	510	290	241	2.105x535x860	-

# Vitrines adossées réfrigérées (back bar coolers)

## Série ERM



### Caractéristiques générales
















- Finition extérieure en acier galvanisé plastifié de couleur blanche et intérieur en acier galvanisé.
- Isolation en polyuréthane injecté de 40 kg/m<sup>3</sup> de densité.
- Compresseur hermétique avec condensateur ventilé.
- Évaporateur statique en tube de cuivre et ailettes en aluminium.
- Contrôle de la température par thermostat analogique.
- Serrures en partie basse.
- Pieds à hauteur réglable en acier inoxydable.
- Groupe situé à l'intérieur.
- Grilles de séparation verticale en acier plastifié fournies.
- Évacuation intérieure qui permet d'évacuer les eaux résiduelles et intérieur avec raccords incurvés pour faciliter le nettoyage.
- Température de fonctionnement : +2 °C à +6 °C (T° ambiante : 32 °C).



EERM-150 INOX



EERM-250

	MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	Hz.	CODE	NB PORTES	CAPACITÉ BRUTE (L)	CAPACITÉ BOUTEILLES (75cl)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
Vitrines murale réfrigérantes série ERM (FINITION INOX)										
	EERM-150 SS	R-600a	50	19048035	1	142	49	160	625x565x900	-
	EERM-250 SS	R-600a	50	19048036	2	214	77	160	925x565x900	-
	EERM-350 SS	R-600a	50	19048037	3	327	119	160	1.375x565x900	-
Vitrines murale réfrigérantes série ERM (FINITION ACIER PLASTIFIÉ)										
 	EERM-150	R-600a	50	19048033	1	142	49	160	625x565x900	-
 	EERM-250	R-600a	50	19046985	2	214	77	160	925x565x900	-
 	EERM-350	R-600a	50	19048034	3	327	119	160	1.375x565x900	-
HAUTEUR 800 mm - SOUS COMPTOIR										
Vitrines murale réfrigérantes SOUS-COMPTOIR, série ERMU (FINITION INOX)										
	EERMU-150 SS	R-600a	50	19048291	1	121	49	160	625x565x800	-
	EERMU-250 SS	R-600a	50	19048292	2	182	77	160	925x565x800	-
	EERMU-350 SS	R-600a	50	19048293	3	277	119	160	1.375x565x800	-
Vitrines murale réfrigérantes SOUS-COMPTOIR, série ERMU (FINITION ACIER PLASTIFIÉ)										
	EERMU-150	R-600a	50	19048288	1	121	49	160	625x565x800	-
	EERMU-250	R-600a	50	19048289	2	182	77	160	925x565x800	-
	EERMU-350	R-600a	50	19048290	3	277	119	160	1.375x565x800	-








# Refrigidisseurs de bouteilles

Nos années d'expérience en matière de fabrication de réfrigérateurs à bouteille nous permettent de vous garantir un produit de grande qualité et de grande fiabilité. Produit conçu pour stocker de manière optimale les bouteilles dans les locaux.







## Serie Inox · Caractéristiques générales

- Finitions extérieures et côtés intérieurs en acier inoxydable austénitique de haute qualité.
- Isolation en polyuréthane injecté de 40 kg/m<sup>3</sup> de densité.
- Compresseur hermétique avec condensateur ventilé placé dans la partie inférieure de l'appareil.
- Évaporateur statique en tube de cuivre et ailettes en aluminium.
- Contrôle de la température par thermostat analogique.
- Portes coulissantes avec poignée intégrée.
- Pieds à hauteur réglable en acier inoxydable.
- Groupe à droite avec porte grillagée.
- Grilles de séparation verticale en acier plastifié fournies.
- Évacuation intérieure qui permet d'évacuer les eaux résiduelles et intérieur avec raccords incurvés pour faciliter le nettoyage.
- Température de fonctionnement : +2 °C à +6 °C (T° ambiante : 38 °C).
- En option : plateau perforé pour évaporateur.

	MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	NB PORTES	NB DE GRILLES SÉPARATRICES	CAPACITÉ (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
	 EBFP-100 I	R-600a	50	19048052	2	1	223	109	1.010x552x850	-
	 EBFP-150 I	R-600a	50	19048054	3	2	381	205	1.500x552x850	-
	 EBFP-200 I	R-600a	50	19048061	4	3	539	205	1.990x552x850	-
	 EBFP-250 I	R-600a	50	19048088	5	4	696	205	2.480x552x850	-

## Série Skin Plate · Caractéristiques générales

- Finition extérieure en acier galvanisé plastifié de couleur blanche et intérieur en acier galvanisé.
- Isolation en polyuréthane injecté de 40 kg/m<sup>3</sup> de densité.
- Compresseur hermétique avec condensateur ventilé.
- Évaporateur statique en tube de cuivre et ailettes en aluminium.
- Contrôle de la température par thermostat analogique.
- Portes coulissantes avec poignée intégrée.
- Pieds à hauteur réglable en acier inoxydable.
- Groupe situé à l'intérieur.
- Grilles de séparation verticale en acier plastifié fournies.
- Évacuation intérieure qui permet d'évacuer les eaux résiduelles et intérieur avec raccords incurvés pour faciliter le nettoyage.
- Température de fonctionnement : +2 °C à +6 °C (T° ambiante : 32 °C).

	MODÈLE	CODE	NB PORTES	NB DE GRILLES SÉPARATRICES	CAPACITÉ (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)	€
	 BEG-100	19010156	2	1	137	150	R600a	1.017x545x840	-
	 BEG-150	19010149	3	2	230	165	R600a	1.510x545x840	-
	 BEG-200	19010150	4	3	314	190	R600a	2.023x545x840	-

# Armoires de réfrigération professionnelles

Nous présentons la nouvelle gamme d'armoires de réfrigération professionnelles, de grande capacité et avec différentes finitions extérieures, afin de mieux s'adapter à votre entreprise



## Caractéristiques générales

- Extérieur en acier Inox.
- Cuve intérieure en ABS thermoformé avec angles arrondis facilitant le nettoyage.
- Porte réversible avec poignée intégrée équipée d'une fermeture à clef.
- Thermomètre digital de contrôle de température.
- Isolation haute densité 60 mm sans CFC.
- Armoires de réfrigération :
  - Fournie avec 3 clayettes supérieures.
  - Espace de 70 mm entre les glissières + 1 clayette pour l'espace inférieur pour les modèles AFP-451 I et AFP-651 I.
  - Pour le modèle AFP-251 I, fournie avec 2 clayettes supérieures.
- Guides intégrés aux parois de l'armoire avec système de protection anti-chute.
- Froid ventilé.
- Gaz réfrigérant R600a.
- Plage de température de fonctionnement de -1°C à +6°C.
- Ambiance de fonctionnement 32°C.
- Classe climatique CC4.
- Dégivrage automatique.
- Fournie avec 6 clayettes fixes pour les modèles AFN-451 I et AFN-651 I.
- Pour le modèle AFN-251 I, fournie avec 2 clayettes fixes.
- Froid statique diffusé par contact direct au moyen de plaques évaporateur.
- Gaz réfrigérant R-290.
- Plage de température de fonctionnement de -22°C à -15°C.
- Ambiance de fonctionnement 32°C.

### Option :

- Ces modèles peuvent être livrés avec roulettes. Nous consulter.

## SÉRIE INOX









AFP-251-I



AFP-451-I



AFP-651-I

MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	CAPACITÉ (L)	ÉTAGÈRES	CLASSE CLIMATIQUE	CLASSE EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE	PUISSANCE ÉNERGÉTIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€	
<b>ARMOIRES PROFESSIONNELLES DE RÉFRIGÉRATION</b>											
	AFP-251-I	R-600a	50	19059667	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
	AFP-451-I	R-600a	50	19059665	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	-
	AFP-651-I	R-600a	50	19059666	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	-
<b>ARMOIRES PROFESSIONNELLES DE MAINTIEN DES SURGELÉS</b>											
	AFN-251-I	R-290	50	19059677	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	-
	AFN-451-I	R-290	50	19059675	460	6	4	-	143	626 x 740 x 1.865	-
	AFN-651-I	R-290	50	19059676	600	6	4	-	145	780 x 740 x 1.865	-



## Série époxy



AFP-251



AFP-451



AFP-651

## Caractéristiques générales

- Carrosserie robuste traitée anti-corrosion en Epoxy Blanc.
  - Cuve intérieure en ABS thermofromé avec angles arrondis facilitant le nettoyage.
  - Porte réversible avec poignée intégrée équipée d'une fermeture à clef.
  - Thermomètre digital de contrôle de température.
  - Isolation haute densité 60 mm sans CFC.
- Armoires de réfrigération :
- Fournie avec 3 clayettes supérieures.
  - Espace de 70 mm entre les glissières + 1 clayette pour l'espace inférieur pour les modèles AFP-451 et AFP-651.

- Pour le modèle AFP-251, fournie avec 2 clayettes supérieures.
- Guides intégrés aux parois de l'armoire avec système de protection anti-chute.
- Froid ventilé.
- Gaz réfrigérant R600a.
- Plage de température de fonctionnement de -1°C à +6°C.
- Ambiance de fonctionnement 32°C.
- Classe climatique CC4.
- Dégivrage automatique.

- Armoires de maintien des surgelés :
- Fournie avec 7 clayettes fixes pour les modèles AFN-451 et AFN-651.

- Pour le modèle AFN-251, fournie avec 2 clayettes fixes.
  - Froid statique diffusé par contact direct au moyen de plaques évaporateur.
  - Gaz réfrigérant R-290.
  - Plage de température de fonctionnement de -22°C à -15°C.
  - Ambiance de fonctionnement 32°C.
- Option :
- Ces modèles peuvent être livrés avec roulettes. Nous consulter.

	MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	CAPACITÉ (L)	ÉTAGÈRES	CLASSE CLIMATIQUE	CLASSE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	PUISSANCE ÉNERGÉTIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES PROFESSIONNELLES DE RÉFRIGÉRATION											
	AFP-251	R-600a	50	19059664	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
	AFP-451	R-600a	50	19059662	460	3+1	4	D	186	626 x 742 x 1.865	-
	AFP-651	R-600a	50	19059663	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 742 x 1.865	-
ARMOIRES PROFESSIONNELLES DE MAINTIEN DES SURGELÉS											
	AFN-251	R-290	50	19059674	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	-
	AFN-451	R-290	50	19059672	460	7	4	-	143	626 x 742 x 1.865	-
	AFN-651	R-290	50	19059673	600	7	4	-	145	780 x 742 x 1.865	-

## Série portes vitrées



AEP-251






AEP-451



AEP-651

### Caractéristiques générales

- Carrosserie robuste traitée anti-corrosion en Epoxy Blanc.
  - Cuve intérieure en ABS thermoformé avec angles arrondis facilitant le nettoyage.
  - Porte à double vitrage réversible avec poignée intégrée équipée d'une fermeture à clef.
  - Eclairage à LED.
  - Thermomètre digital de contrôle de température.
  - Isolation haute densité 60 mm sans CFC.
  - Fournie avec 3 clayettes supérieures.
  - Espace de 70 mm entre les glissières + 1 clayette pour l'espace inférieur pour les modèles AEP-451 et AEP-651.
  - Pour le modèle AEP-251, fournie avec 2 clayettes supérieures.
  - Guides intégrés aux parois de l'armoire avec système de protection anti-chute.
  - Froid ventilé.
  - Gaz réfrigérant R600a.
  - Plage de température de fonctionnement de -1°C à +6°C.
  - Ambiance de fonctionnement 32°C.
  - Classe climatique CC4.
  - Dégivrage automatique.
- Option :
- Ces modèles peuvent être livrés avec roulettes. Nous consulter.

	MODÈLE	RÉFRIGÉRANT	HZ.	CODE	CAPACITÉ (L)	ÉTAGÈRES	CLASSE CLIMATIQUE	PUISSANCE ÉNERGÉTIQUE (W)	DIMENSIONS (mm)	€
ARMOIRES PROFESSIONNELLES DE RÉFRIGÉRATION PORTES VITRÉES										
	AEP-251	R-600a	50	19059671	125	2	4	91	626 x 600 x 850	-
	AEP-451	R-600a	50	19059668	460	3+1	4	193	626 x 742 x 1.865	-
	AEP-651	R-600a	50	19059670	600	3 (GN-2/1) + 1	4	193	780 x 742 x 1.865	-


# Givreur à verres

Le givreur à verres est un accessoire indispensable pour les bars et les cafés, qui souhaitent servir des boissons fraîches dans les meilleures conditions. Grâce à sa taille compacte, ce modèle est adapté aux espaces réduits.



## Caractéristiques générales

- Intérieur en acier inoxydable austénitique de haute qualité.
- Système de réfrigération statique avec condensation ventilée.
- Contrôle digital de la température et dégivrage manuel.
- Porte en triple vitrage avec système anti-condensation pour garantir une parfaite visibilité, car il permet d'observer le dégivrage.
- Cadre de porte en aluminium pour une résistance optimale.
- Inclus : une étagère intérieure facile à démonter et à nettoyer.
- Éclairage intérieur LED.
- Température de fonctionnement : -18 °C à -12 °C (T° ambiante : 32 °C).

	MODÈLE	CODE	NB PORTES	T° RANG	CAPACITÉ (L)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE (W)	RÉFRIGÉRANT	DIMENSIONS (mm)	€
	EC-45	19036349	1	-18 °C / -12 °C	52,5	265	R-290	558x365x763	-

