

Froid...



<i>Les armoires laquées</i>	8
<i>Les armoires vitrées, caves à vins</i>	9
<i>Les dessertes</i>	10
<i>Les cellules</i>	13
<i>Les armoires mobiles réfrigérées</i>	15
<i>Les armoires frigorifiques GN 2/1</i>	17
<i>Les armoires à chariots</i>	18
<i>Les vitrines réfrigérées</i>	19
<i>Les vitrines</i>	20
<i>Les fontaines et refroidisseurs</i>	22
<i>Les machines à glaçons</i>	23
<i>La boulangerie pâtisserie</i>	24
<i>Les chambres de fermentation</i>	26
<i>Les chambres froides</i>	27
<i>Les monoblocs et équipements</i>	28
<i>Les enregistreurs et refroidisseurs</i>	29





■ ARMOIRES FRIGORIFIQUES

LIEBHERR

ARMOIRES MULTI USAGES LIEBHERR

Nouvelle génération.
 Refroidissement ventilé 0° / +15°C avec coupure de ventilation à l'ouverture de porte
 Thermomètre digital autonome sur façade de porte
 Super-isolation 50 mm et tropicalisé + 43°C
 Dégivrage totalement automatique avec évaporation d'eau
 Très grande capacité de stockage jusqu'à 544 litres
 Commande sécurisée par verrouillage de porte
 Porte avec rappel automatique et grilles extractibles à 90°
 Carrosserie robuste traitée anti-corrosion époxy blanc
 Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis



EBE106379

Code	Modèle	Carrosserie	Capacité	Equipement	Puissance raccordée	Dimensions L x P x H (mm)
EBE106376	FKV 2610-21	Blanc	236 litres	3 grilles - (lxp) 498 x 425 mm	160 W	600 x 610 x 1250
EBE106377	FKV 2612-21	Blanc porte-vitrée	236 litres	3 grilles - (lxp) 498 x 425 mm	160 W	600 x 610 x 1250
EBE106378	FKV 3610-21	Blanc	335 litres	4 grilles - (lxp) 498 x 425 mm	160 W	600 x 610 x 1644
EBE106379	FKV 3612-21	Blanc porte-vitrée	335 litres	4 grilles - (lxp) 498 x 425 mm	160 W	600 x 610 x 1644
EBE108999	FKV 5410	Blanc	544 litres	4 grilles - (lxp) 645 x 550 mm	210 W	750 x 730 x 1640
EBE109000	FKV 5412	Blanc porte-vitrée	544 litres	4 grilles - (lxp) 645 x 550 mm	210 W	750 x 730 x 1640



EBE109006

ARMOIRES GASTRONORMES GN 2/1 CUVE ABS LIEBHERR

FROID POSITIF

Nouvelle génération, nouveau design
 Armoires gastronomes GN2/1 positives 583 litres
 Refroidissement ventilé +1° à +15°C en condition d'utilisation jusqu'à 43°C
 2 niveaux d'hygrométrie (75 % ou 95 %)
 Régulation électronique de la température avec alarme sonore et visuelle
 Dégivrage entièrement automatique avec évaporation des condensats par gaz chaud
 Serrure à clés
 Carrosserie robuste en acier inox ou époxy blanc. Isolation 50 mm
 Livrés avec pieds montés d'origine, réglables de 150 à 180 mm
 Possibilité de roulettes en accessoires (à visser directement dans l'appareil)
 Cuve en ABS alimentaire avec angles arrondis
 Possibilité de placer côte à côte les modèles GKv (positif) et GG (négatif)

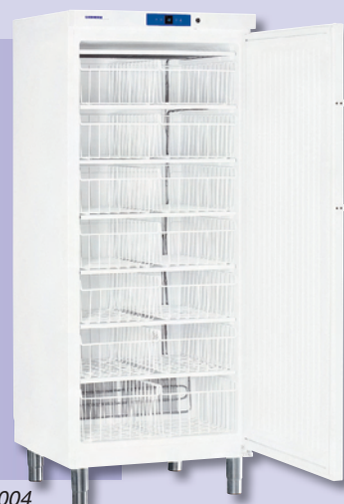
LIEBHERR

Code	Modèle	Carrosserie	Capacité	Equipement	Puissance raccordée	Dimensions L x P x H (mm)
EBE109006	GKV 6110	Blanc	583 litres	5 grilles (10 max.)	300 W	750 x 750 x 1864
EBE109007	GKV 6160	Inox	583 litres	5 grilles (10 max.)	300 W	750 x 750 x 1864

FROID NÉGATIF

Armoires négatives 513 litres
 Refroidissement statique -14° à -28°C
 Régulation électronique de la température avec alarme sonore et visuelle
 Grande capacité de stockage
 Appareil livré d'origine avec 14 paniers en acier plastifié 300 x 505 x 165 mm
 Carrosserie robuste en acier inox ou époxy blanc. Isolation 50 mm
 Livrés avec pieds montés d'origine, réglables de 150 à 180 mm
 Possibilité de roulettes en accessoires (à visser directement dans l'appareil)
 Cuve en ABS alimentaire avec angles arrondis
 Possibilité de placer côte à côte les modèles GKv (positif) et GG (négatif)

Code	Modèle	Carrosserie	Capacité	Equipement	Puissance raccordée	Dimensions L x P x H (mm)
EBE109004	GG 5210	Blanc	513 litres	14 paniers	460 W	750 x 750 x 1864
EBE109005	GG 5260	Inox	513 litres	14 paniers	460 W	750 x 750 x 1864



EBE109004

Les armoires vitrées, caves à vins



EBE106630

LIEBHERR

LIEBHERR WT 4177 CHR

5 zones de températures permettant d'amener chaque cru à sa température idéale de dégustation :

- +16 à +18°C
- +13 à +15°C
- +10 à +12°C
- +7 à +9°C
- +5 à +7°C

Code	Modèle	Teinte	Capacité bouteilles	Equipement	Puissance raccordée	Dimensions LxPxH (mm) / H avec pieds
EBE106628	WT 4126	CHR bordeaux	182	5 grilles chromées dont 2 avec rebords bois	120 W	660 x 671 x 1644
EBE106630	WT 4177	vitré CHR bordeaux	173	5 clayettes bois porte vitrée	140 W	660 x 671 x 1658

Renouvellement et préservation d'un air sain grâce au filtre à charbon actif.
Hygrométrie stabilisée 70-75%.
Fonctionne en ambiance de +10°C à +38°C.

ANGELO PO

ANGELO PO ERW1

Pour stockage vin blanc et vin rouge
Habillage stratifié bois
Une porte vitrée
Cadre massif
Température échelonnée
Groupe logé en partie basse
Fluide R404A



APOERW1

ANGELO PO

ANGELO PO ERW2

Habillage stratifié bois
Portes vitrées
Cadre massif
Groupe logé en partie basse
Température échelonnée
Fluide R404A
Une porte vin blanc -4 / +12° C



APOERW2

GAMKO

GAMKO MG300RG

Armoire prête à brancher
Une porte pivotante ferrée à droite
Extérieur couleur gris anthracite
Intérieur couleur gris argenté
Isolation : polyuréthane 25 mm
Groupe incorporé en partie basse
Thermomètre à afficheur digital
Réfrigérant R134
Puissance frigorifique 463 W
Régulation automatique
Eclairage et fermeture à clé
Existe avec porte ferrée à gauche
OPTION : Bandeau lumineux à personnaliser



GAMMG300RG

GAMKO

GAMKO MG500RG

Armoire prête à brancher
Deux portes battantes vitrées
Extérieur couleur gris anthracite
Intérieur couleur gris argenté
Isolation : polyuréthane 25 mm
Groupe incorporé en partie basse
Thermomètre à afficheur digital
Réfrigérant R134
Puissance frigorifique 463 W
Régulation automatique
Eclairage et fermeture à clé
OPTION : Bandeau lumineux à personnaliser



GAMMG500RG

Code	Carrosserie Int / Ext	Température	Volume Capacité	Aménagement	Dimensions L x P x H mm
EBEWT/4177 CHR	ABS / Bordeaux	+5 / +18 statique	173 bouteilles	5 clayettes bois	600 x 683 x 1644
EBEWK/4126 CHR	ABS / Bordeaux	+5 / +18 ventilé	182 bouteilles	5 grilles 545 x 455	600 x 683 x 1644
GAMMG300RG	ABS / Skinplate	+2 / +12 ventilé	300 litres	5 grilles 524 x 367	602 x 514 x 1800
GAMMG500RG	ABS / Skinplate	+2 / +12 ventilé	500 litres	5 grilles 840 x 370	920 x 514 x 1800
APOERW1	Blanc / Bois	+4 / +12 statique	120 bouteilles	4 niveaux fixes	825 x 460 x 2030
APOERW2	Blanc / Bois	+4 / +20 statique	120 +36 bouteilles	4 niveaux fixes	1170 x 460 x 2030



LES DESSERTES PROFONDEUR 600



GAMECO222MU

GAMME ÉCOLINE



Construction monocoque
Intérieur skinplate gris argenté
Extérieur skinplate ou inox
Groupe logé (toujours positionné à droite, réfrigérant R134A)
Régulation automatique
affichage digital de la température

OPTIONS :
Groupe à distance. Portes vitrées.
Tiroirs à marc à café. Dimensions :
Profondeur 513 mm - Hauteur 880 mm

GAMME EUROLINE



Gamme modulaire
Composez vous-même votre desserte
Intérieur skinplate gris argenté
Extérieur skinplate ou inox
Module porte pleine, porte vitrée,
module 2 ou 3 tiroirs, module tiroir à marc à café
Module équipement frigorifique (central)
Dimension module 540 x 570 x 840 mm
(880 avec pieds)



FOSTD2030

FOSTD1570

FOSTER GAMME ÉTROITE

Construction monocoque
Profondeur 600 mm – Hauteur 850 mm
Extérieur / Intérieur inox
Groupe frigorifique logé ou à distance
Dessus plat ou avec dossier
Fluide R134



ANGELO PO MELODIES 60

Profondeur 600 mm - Hauteur 880 mm
Extérieur / Intérieur inox 18/10
Groupe frigorifique logé (R404A)
Température 0/+10°C
Disponible sans dessus, avec ou sans dossier



APOM6JB

APOM6JA

Code	Nbre de portes	Nbre de tiroirs	Dimensions GL / GD	Puis. / Alim.
APOM6JA	2	/	1400	260 W / 240 V
APOM6JA2	1	1	1400	260 W / 240 V
APOM6JB	3	/	1850	350 W / 240 V
APOM6JB2	2	2	1850	350 W / 240 V
APOM6JB4	1	4	1850	350 W / 240 V
FOSTD1120	2	/	1128	120 W / 240 V
FOSTD1570	3	/	1583	200 W / 240 V
FOSTD2030	4	/	2038	200 W / 240 V
GAMECO22 MU	2	/	1462 / 1162	354 W / 240 V
GAMECO222 MU	3	/	2002 / 1702	354 W / 240 V
GAMECO2222 MU	4	/	2542 / 2242	354 W / 240 V

Les dessertes

LES DESSERTES GASTRONORMES GN 1/1

ANGELO PO ECHOES 70

Température - 2° + 8°C
 Commande électronique
 Sortie HACCP dégivrage électrique
 Disponible sans dessus
 Avec ou sans dosseret
 Tiroirs GN 1/1 en option
 Disponible sans groupe (modèle 6R)
 Dimensions identiques
 Profondeur 700 mm – Hauteur 900 mm



APO6EBA

APO6EAA



FOSPRO1/3HS

FOSPRO1/2HS

FOSTER GAMME PRO

Intérieur / Extérieur inox AISI 304
 Groupe logé
 Tiroir GN 1/1 en option
 Froid ventilé
 Profondeur 700 mm
 Hauteur 900 mm



EUROFRED SÉRIE GASTRONORME

Intérieur inox AISI 304
 Meubles de 2 à 5 portes
 1 tiroir neutre par meuble
 Dosseret arrière
 Froid ventilé ou statique



EURGASTRO3P

Code	Temp.	Portes	Fluide	Puissance / Alimentation	Dimensions GL L x P x H mm
APO6EAA	-2 / +8	2	R404A	300 W / 220 V	1371 x 700 x 900
APO6EBA	-2 / +8	3	R404A	380 W / 220 V	1824 x 700 x 900
APO6ECA	-2 / +8	4	R404A	480 W / 220 V	2277 x 750 x 900
FOSPRO 1/2 HS	+1 / +4	2	R134A	330 W / 220 V	1415 x 700 x 900
FOSPEO 1/2 LS	-18 / -21	2	R404A	270 W / 220 V	1415 x 700 x 900
FOSPRO 1/3 HS	+1 / +4	3	R134A	420 W / 220 V	1865 x 700 x 900
FOSPRO 1/3 LS	-18 / -21	3	R404A	350 W / 220 V	1865 x 700 x 900
FOSPRO 1/4 HS	+1 / +4	4	R134A	650 W / 220 V	2320 x 700 x 900
FOSPRO 1/4 LS	-18 / -21	4	R404A	450 W / 220 V	2320 x 700 x 900
EURGASTRO2P	+1 / +4	2	R134A	241W / 220 V	1320 x 700 x 950
EURGASTRO3P	+1 / +4	3	R134A	365 W / 220 V	1755 x 700 x 950
EURGASTRO4P	+1 / +4	4	R134A	489 W / 220 V	2190 x 700 x 950



LES DESSERTES SPÉCIFIQUES

PLAN DE TRAVAIL MULTIFONCTIONS GAMKO

Flux laminaire avec couverture de froid de 170 mm de hauteur
 Construction tout inox AISI 304
 Cuve de 125 mm de profondeur
 Protection amovible en verre trempé
 Piètement sur roulettes dont deux avec freins
 Module de base équipé de plaques polyuréthane GN 1/1
 Groupe logé. Fluide R404A



GAMKOLS1G



EURTS3

TABLE À SANDWICH EUROFRED

Construction Inox 18/10
 Dessus marbre avec découpe pour les bacs
 gastronomiques (non fournis)
 Tablette verre
 Deux tiroirs neutres par meuble.
 Existe en 2 ou 3 portes.



MEUBLE SALADETTE CODIGEL

Construction inox 18/10 (sauf arrière)
 Portes réversibles
 Thermostat à affichage digital
 Groupe hermétique à air
 Ré-évaporation des condensats
 Tiroirs en option



CODMFS100

Code	Carrosserie	Volume	Température	Dimensions L x P x H mm
GAMKOMLS	Tout inox	2 GN 1/1	≤ +10°C	1150 x 700 x 1100
GAMKOLS1G	Tout inox	3 GN 1/1	≤ +10°C	1500 x 700 x 1100
GAMKOLS2G	Tout inox	4 GN 1/1	≤ +10°C	1850 x 700 x 1100
BR14	Bois massif	4 Bacs GN 1/1 (non fournis)	+2 +10°C	1410 x 630 x 1280
CODMFS 100	Inox sauf arrière	2 GN 1/1 - 2 GN 1/4 (non fournis)	+2 +10°C	915 x 700 x 800
EURTS2	Tout inox	2 portes	+2 +8°C	1320 x 700 x 1105
EURTS3	Tout inox	3 portes	+2 +8°C	1755 x 700 x 1105

Les cellules

LES CELLULES FOSTER



CELLULES DE REFROIDISSEMENT ET DE CONGÉLATION À GLISSIÈRES

Capacité de 12 à 70 kg répartis sur 3 à 15 niveaux GN 1/1
 Pour cuisines de 30 à 250 couverts
 Construction intérieure et extérieure inox 304 L,
 Equipés de roulettes en série
 Equipement frigorifique ambiance 43°C
 Evaporateur traité anti-corrosion
 Régulation monobouton « SURF NAVIGATION »



CELLULES DE REFROIDISSEMENT À CHARIOTS

Capacité de 80 à 350 kg de un chariot GN 1/1 à deux chariots 2/1
 Deux largeurs de portes disponibles
 Construction modulaire (sauf modèle BCCFR11 monocoque)
 Revêtement inox ou laqué blanc
 Groupes frigorifiques à distance
 Equipement frigorifique ambiance 43°C
 Evaporateur traité anti-corrosion
 Régulation monobouton « SURF NAVIGATION »
 HACCP : Liaison infra-rouge + imprimante portable en option



CELLULES A CLAYETTES						
Code	Refroidissement Kg / cycle	Surgélation Kg / cycle	Sonde à coeur	Nbre de Niveaux	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
FOSBC1.1	12	-	Oui	3 GN 1/1	850 W / 220 V	700 x 800 x 864
FOSBCF1.1	12	11	Oui	3 GN 1/1	850 W / 220 V	700 x 800 x 864
FOSBC2.1	25	-	Oui	6 GN 1/1	1200 W / 220 V	700 x 800 x 1291
FOSBCF2.1	25	21	Oui	6 GN 1/1	1200 W / 220 V	700 x 800 x 1291
FOSBC3.6	40	-	Oui	10 GN 1/1	1910 W / 220 V	700 x 800 x 1891
FOSBCF3.6	40	36	Oui	10GN 1/1	1910 W / 400 V	700 x 800 x 1891
FOSBC5.1	60	-	Oui	14 GN 1/1	2800 W / 400 V	700 x 800 x 1891
FOSBCF5.1	60	51	Oui	14 GN 1/1	2800 W / 400 V	700 x 800 x 1891

CELLULES A CHARIOTS					
Code	Refroidissement Kg / cycle	Sonde à coeur	Chariot GN 1/1	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
FOS8CCFR11	70	Oui	1 x GN 1/1	5600 W / 220 V	863 x 1113 x 2250
FOSMBC7.5	80	Oui	1 x GN 1/1	7000 W / 220 V	1350 x 1300 x 2350
FOSMBC10.0	110	Oui	1 x GN 2/1	8500 W / 220 V	1350 x 1300 x 2350
FOSMBC15.0	160	Oui	1 x GN 2/1	12000 W / 220 V	1350 x 1300 x 2350
FOSMBC25.0	300	Oui	2 x GN 2/1	24000 W / 380 V	1350 x 1300 x 2350

Option : Cellule traversante. Groupe à distance





LES CELLULES ODIC



ODICM10/5

ODICM30/15



ODICHR160SE



ODICM10/5



Revêtement intérieur et extérieur inox 18/10
Isolation épaisseur 50 - 70 mm
Angles intérieurs arrondis
Glissières réglables en hauteur pour grilles et bacs GN 1/1
Récupération des condensats (groupe logé)
Groupe à distance : nous consulter

CELLULES A CLAYETTES						
Code	Refroidissement Kg / cycle	Congélation Kg / cycle	Sonde à coeur	Nbre de niveaux	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
ODICM10/5	10	5	Oui	3 / Pas 70	870 W / 240 V	760 x 790 x 880
ODICM18/9	18	7	Oui	5 / Pas 70	1070 W / 240 V	760 x 790 x 880
ODICM30/15	30	14	Oui	10 / Pas 70	2000 W / 240 V	760 x 790 x 1590
ODICM50/25	50	20	Oui	14 / Pas 38	3800 W / 240 V	760 x 790 x 1990
ODICM12/60SD	12	6	Oui	14 / Pas 38	1437 W / 240 V	1292 x 830 x 850
ODICR50	50	-	Oui	34 / Pas 38	2330 W / 240 V	835 x 860 x 2380

CELLULES A CHARIOTS					
Code	Refroidissement Kg / cycle	Sonde à coeur	Capacité	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
ODICHR80SE	80	Oui	1 Chariot GN 1/1 20 Niveaux ou 1 Chariot 20 Niveaux 600 x 400	1000 W / T380+N+T	1090 x 1150 x 2245
ODICHR160SE	160	Oui	2 Chariots GN 1/1 20 Niveaux ou 2 Chariots 20 Niveaux 600 x 400	1580 W / T380+N+T	1425 x 1150 x 2245

Armoires mobiles réfrigérées



BOUGN36

BOURGEAT SATELLITE LIAISON FROIDE OU CHAUDE

Armoires réfrigérées AMF maintien de température AMC
Revêtement intérieur, extérieur inox 18/10
Groupe frigorifique R134A ou régulation au degré près
Espacement de 71 mm entre les niveaux, glissières embouties
Pour clayettes GN 2/1
Deux roulettes fixes, deux roulettes pivotantes avec frein inox 18/10
Large gamme de 6 à 68 niveaux 1/4



FOSTER MODÈLE FF425H

Revêtement intérieur, extérieur inox 18/10
Pare-chocs de protection en partie basse
Porte équipée de charnières à rappel
Fermeture à clé
Roulettes en caoutchouc dont deux avec frein
Armoires réfrigérées FF425H ou maintien de température GBM
Pour clayettes GN 2/1



FOSFE425H



GAMRSN2/1

GAMKO MODÈLE RSN 2/1

Permet de stocker et de travailler porte ouverte à une température de 10° inférieure pendant 2 heures
Armoires mobiles froides GN 2/1 ou GN 1/1
Flux laminaire
Construction inox 18/10
Régulation électronique
Porte escamotable
Deux poignées en PVC noyées



Code	Capacité	Température	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
BOUGN36	18 x GN 2/1	+1 / +10°C	680 W / 240 V	750 x 1005 x 1950
BOUGN20	10 x GN 2/1	+75 / +80°C	1700 W / 240 V	750 x 1005 x 1950
BOUGN40	20 x GN 2/1	+75 / +80°C	2900 W / 240 V	750 x 1005 x 1950
FOSFF425H	16 x GN 2/1	+1 / +4°C	800 W / 240 V	760 x 950 x 1786
FOSGBM1X	8 x GN 2/1	+85 / +87°C	800 W / 400 V	740 x 920 x 1040
FOSGBM2X	17 x GN 2/1	+85 / +87°C	1000 W / 400 V	740 x 920 x 1825
GAMRSN2/1	15 x GN 2/1	+1 / +12°C	1980 W / 240 V	845 x 910 x 1960



NOVD70



NOVD150B



ARMOIRES FRIGORIFIQUES

Armoires frigorifiques en inox 18/10 (sauf panneau arrière)
Cuve à angles arrondis

Isolation en polyuréthane injectée, épaisseur 75 mm

Température de fonctionnement $-2^{\circ}\text{C} / +8^{\circ}\text{C} / -10^{\circ}\text{C} / -20^{\circ}\text{C}$

20 niveaux par porte avec espacement au pas de 60 mm

Évaporateur traité anticorrosion

Dégivrage électrique et ré-évaporation automatique des condensats

Fermeture porte à clés

Panneau de façade supérieur relevable facilitant l'accès technique

Eclairage interne

Groupe tropicalisé $+ 43^{\circ}\text{C}$

Code	Modèle	Température	Volume en litres	Aménagement	Puissance absorbée	Tension	Dimensions L x P x H mm
NOVD70	Armoire 1 porte Température positive	$-2^{\circ}\text{C} / +8^{\circ}\text{C}$	650	3 grilles rilsan GN2/1	500 W	230 1 Ph + N	750 x 835 x 2040
NOVD150	Armoire 2 portes Température positive	$-2^{\circ}\text{C} / +8^{\circ}\text{C}$	1400	6 grilles rilsan GN2/1	570 W	230 1 Ph + N	1500 x 835 x 2040
NOVD70B	Armoire 1 porte Température négative	$-10^{\circ}\text{C} / -20^{\circ}\text{C}$	650	3 grilles rilsan GN2/1	650 W	230 1 Ph + N	750 x 835 x 2040
NOVD150B	Armoire 2 portes Température négative	$-10^{\circ}\text{C} / -20^{\circ}\text{C}$	1400	8 grilles rilsan GN2/1	1400 W	230 1 Ph + N	1500 x 835 x 2040

Les armoires frigorifiques GN 2/1



FOSPREG1350HS

FOSTER PREMIER



Construction monocoque
Isolation 60 mm polyuréthane
Revêtement intérieur extérieur inox 18/10
Régulation par micro-processeur
Ré-évaporation des condensats par gaz chaud
Équipement frigorifique pour ambiance +43° C
Fluide R134A
Condenseur équipé de fibre témoin
d'entretien préventif
Autodiagnostic défauts



FOSPROG600HS

FOSPROG1350HS

FOSTER PRO



Construction monocoque
Isolation 60 mm polyuréthane
Revêtement intérieur extérieur inox 18/10
Régulation par micro-processeur
Ré-évaporation des condensats par gaz chaud
Équipement frigorifique pour ambiance +43° C
Fluide R134A



ODI1362G1/2

ODI

Armoires en panneaux démontables
Construction inox AISI 304
Isolation 70 mm mousse de polyuréthane
Accès par portes ou portillons
Aménagement : 3 Grilles inox par porte
Groupe logé ou à distance
Existe en double accès et en version négative



Code	Volume en litres	Température	Aménagement	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
FOSPROG600HS	600	+1°C / +4°C	3 grilles 2/1 inox	400 W / 240 V	700 x 800 x 2100
FOSPROG600LS	600	-18°C / -21°C	3 grilles 2/1 inox	500 W / 240 V	700 x 800 x 2100
FOSPROG1350HS	1350	+1°C / +4°C	6 grilles 2/1 inox	900 W / 240 V	1440 x 800 x 2100
FOSPROG1350LS	1350	-18°C / -21°C	6 grilles 2/1 inox	900 W / 240 V	1440 x 800 x 2100
FOSPREG600HS	600	+1°C / +4°C	4 grilles 2/1 inox	400 W / 240 V	700 x 800 x 2100
FOSPREG600LS	600	-18°C / -21°C	4 grilles 2/1 inox	500 W / 240 V	700 x 800 x 2100
FOSPREG1350HS	1350	+1°C / +4°C	8 grilles 2/1 inox	900 W / 240 V	1440 x 800 x 2100
FOSPREG1350LS	1350	-18°C / -21°C	8 grilles 2/1 inox	900 W / 240 V	1440 x 800 x 2100
ODI1362G1/2	1360	+1°C / +8°C	6 grilles 2/1 inox	450 W / 240 V	1520 x 860 x 2180
ODI2043G1/2	2040	+1°C / +8°C	9 grilles 2/1 inox	670 W / 240 V	2205 x 860 x 2180



EBE109027

EBE109039

LIEBHERR

Nouvelle génération, nouveau design
Cuve en acier inox 18/10 (sauf arrière) avec glissières embouties, isolation 83 mm
Système frigorifique ventilé compact placé au-dessus de la cuve, ne nécessitant aucun entretien spécifique
Refroidissement ventilé +1° à +15°C sur modèle positifs
Refroidissement ventilé -35° à -10°C sur modèles négatifs
Groupe tropicalisé pour ambiance jusqu'à 43°C
Régulation électronique sous lexan pour faciliter le nettoyage
Affichage digital de la température, alarme sonore et visuelle
Température et ouverture de porte prolongée, verrouillage des fonctions
Serrure à clé
Joint de porte facilement remplaçable
Dégivrage entièrement automatique avec évaporation des condensats pour les armoires positives
Dégivrage par gaz chaud avec évaporation des condensats pour les armoires négatives
Système de traçabilité en accessoire



FROID POSITIF

Code	Modèle	Carrosserie	Capacité en litres	Équipement	Puissance raccordée	Dimensions L x P x H (mm)
EBE109039	GKPV 6570-11	Inox	630	4 grilles acier plastifié GN2/1	345 W	700 x 830 x 2150
EBE109035	GKPV 1470-11	inox	1430	8 grilles acier plastifié GN2/1	575 W	1430 x 830 x 2150

FROID NEGATIF

Code	Modèle	Carrosserie	Capacité en litres	Équipement	Puissance raccordée	Dimensions L x P x H (mm)
EBE109031	GGPV 6570-16	Inox	630	4 grilles acier plastifié GN2/1	920 W	700 x 830 x 2150
EBE109027	GGPV 1470-16	inox	1430	8 grilles acier plastifié GN2/1	1035 W	1430 x 830 x 2150



FOSTER GAMME GRL

Construction monocoque pour chariot GN 2/1
 Revêtement intérieur, extérieur en inox 18/10
 Isolation polyuréthane 60 mm
 Régulation par micro processeur
 Fluide R134A
 Sol isolé 35 mm avec rampe
 Existe en version transversante

FOSGRL1H



ODIMACH1000S-CH



ODIC GAMME MACH

Un ou deux chariots GN 1/1 15 niveaux
 Construction modulaire et démontable Isolation 70 mm
 Revêtement intérieur, extérieur inox AISI 304
 Evaporateur traité anti-corrosion – Carrosserie ABS
 Groupe logé ou à distance
 A condensation par air
 Fluide R404
 Ambiance +43° C
 Existe en version maintien en température

Code	Volume en litres	Température	Aménagement	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
ODIMACH600	600	+1°C / +10°	1 chariot GN 1/1	400 W / 240 V	705 x 860 x 2150
ODIMACH1300	1300	+1°C / +10°	2 chariots GN 1/1	450 W / 240 V	1260 x 860 x 2150
ODIMACH1000S-CH	1000	+63°	1 chariot GN 1/1 15 niveaux	3500 W / 260 V	850 x 870 x 2250
ODIMACH2000S-CH	2000	+63°	2 éléments GN 2/1 20 niveaux	7000 W / 240 V	1560 x 870 x 2250
FOSGRL1H	1100	+1°C / +4°	1 chariot GN 2/1	400 W / 240 V	705 x 860 x 2210
FOSGRL2H	2200	+1°C / +4°	2 chariots GN 2/1	900 W / 240 V	1260 x 850 x 2210
FOSGRL1X	1100	+85°C / +87°	1 chariot GN 2/1	750 W / 240 V	970 x 1090 x 2365

Les vitrines réfrigérées



ISA GAMME SPEED

Vitrine libre service murale
 Quatre longueurs disponibles de 1,30 m à 3,75 m
 Meuble canalisable
 Quatre niveaux d'étagère prof 990 mm réglable
 Froid ventilé. Température 0 à +2°C
 Groupe à distance. Dégivrage automatique. Eclairage
 Rideaux de nuit et éclairage tous niveaux en option
 Couleur grise pour les joues et le soubassement
 Six couleurs au choix pour le fronton et le bandeau



CRIOSBANC GAMME PEGASUS

Froid ventilé 0/+2°. Cuve inox
 Glaces bombées relevables. Exposition éclairée
 Avec ou sans réserve réfrigérée
 Profondeur d'exposition 905 MM. Groupe à distance
 Angles intérieurs ou extérieurs réfrigérés
 Nombreuses options sur simple demande
 Gammes différentes
 Groupe logé ou à distance



ARTEMIS GAMME MULTIFONCTIONS

Plateau service assisté Self service
 Froid ventilé Groupe logé
 Réfrigérant R404
 Ré-évaporation des condensats



MIRAXP VITRINE MURALE

Profil bas 35 cm
 Joues panoramiques
 Groupe à distance



EBE109413



EBE109330

COMPTOIR RÉFRIGÉRÉ SUPER 100

(AVEC OU SANS PIETEMENT)

Gamme super :
 groupe intégré non apparent profondeur 950 mm

Gamme délicieux :
 groupe monté sous plan d'exposition profondeur 750 mm
 Trois types de vitrage : glaces droites, glaces bombées,
 vitrage bas pour utilisation en libre service
 Trois longueurs disponibles de 700 à 2000 mm
 Froid statique +2/+4°



Code	Modèle	Équipement	Puis. / Alim.	Dim. Expo	Dimensions L x P x H mm
EBE109330	Super 1000C	Etagère intermédiaire	200 W / 240 V	925 x 545	1006 x 939 x 1130
EBE109394	Super 1250C	Etagère intermédiaire	200 W / 240 V	1175 x 545	1256 x 939 x 1130
EBE109397	Super 1500C	Etagère intermédiaire	220 W / 240 V	1425 x 545	1506 x 939 x 1130
EBE109413	Délicieux 1500SS	Glaces basses	220 W / 240 V	1425 x 545	1506 x 787 x 899



GAMKO AV/MS131

Vitrine à poser
Trois faces vitrées
Carrosserie inox
Une grille réglable
Portes coulissantes thermopasses (double accès en option)
Groupe incorporé
Thermomètre/thermostat digital
Réévaporation des eaux de condensat



TECFRIGO (3 vitrines)

Vitrine à poser
Trois faces froid
Neutre ou chauffant



VITRINE EXPOSITION

VERTICALE VITREE
Modèle BIS-18 + 5
4 Faces vitrées
Fonctionnement positif ou négatif
Régulation électronique
Eclairage intérieur
Glaces triple vitrage



Code	Modèle	Température	Carrosserie	Equipement	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
EBE103603	SNELLE 350BTV BIS	-18°C / +5°C	Aluminium	5 grilles 560 x 555	700 W / 240 V	595 x 615 x 1810
GAMAVMS131	AV/MS 131	+2°C / +12°C	inox	1 grille 970 x 430	250 W / 240 V	1310 x 510 x 550
EBE18360	Orizont 100Q	+4°C / +10°C	Aluminium	2 tablettes verre 600 x 275	200 W / 240 V	1000 x 390 x 500
EBE18363	Orizont 200Q	+4°C / +10°C	Aluminium	3 tablettes verre 770 x 380	250 W / 240 V	1200 x 500 x 700
EBE26678	Orizont 200Q Hot	+35°C / +70°C	Aluminium	2 plateaux 830 x 490	1600 W / 240 V	900 x 500 x 700
EBE31064	Orizont 200Q N	NEUTRE	Aluminium	3 tablettes verre 770 x 380	/	900 x 500 x 700



BUFFET RÉFRIGÉRÉ ANGELO PO

Habillage en bois massif
Cuve inox 18/10 avec évaporateur noyé
Tablettes et bacs en option
Cuve réfrigérée inox
Froid statique +2° / +10°C
Couvercle plexiglas à fermeture et ouverture manuelle ou automatique
Régulation électronique
Soubassement ouvert
Groupe logé



Code	Carrosserie	Volume	T°0	Dimensions L x P x H mm
APOBR14	Bois massif	4 Bacs GN 1/1 (non fournis)	+2 +10°C	1410 x 630 x 1280

Les vitrines

LES VITRINES À GLACE

EUROFRED

Vitrine SAMOA
Froid statique
Éclairage
Portillon de réserve
Roulettes de série



EURSAMOA9



EURFOCUS12E

EUROFRED

Vitrine FOCUS élégance
Froid ventilé
Double évaporateur
Compresseur frigorifique semi-hermétique
Diffuseur d'air double effet
Glaces bombées relevables avec systèmes anti-buées
Nombreux décors



EURISAB140LX

EUROFRED

Vitrine ISABELLA
Froid statique
Éclairage
Portillon de réserve
Roulettes de série
Double évaporateur
Serpentin dans cuve



Code	Capacité Expo.	Capacité Réserver	Température	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
EURISAB 140 LX	10 + 10 bacs 5 litres	8 bacs 5 litres	-14° / -16°	810 W / 240 V	1184 x 800 x 1176
EURISAB 180LX	13 + 13 bacs 5 litres	20 bacs 5 litres	-14° / -16°	1370 W / 240 V	2119 x 800 x 1176
EURSAMOA 6	6 + 6 bacs 5 litres	/	-16° / -18°	1250 W / 240 V	1214 x 627 x 1247
EURSAMOA 9	9 + 9 bacs 5 litres	/	-16° / -18°	1400 W / 240 V	1659 x 627 x 1247
EURSAMOA 12	12 + 12 bacs 5 litres	/	-16° / -18°	2500 W / 240 V	2119 x 627 x 1247
EURFOCUS 12E	12 + 12 bacs 5 litres	/	+3° / -18°	1510 W / 240 V	1100 x 1148 x 1353
EURFOCUS 16E	16 + 16 bacs 5 litres	/	+3° / -18°	1598 W / 240 V	1440 x 1148 x 1353
EURFOCUS 18E	18 + 18 bacs 5 litres	/	+3° / -18°	1608 W / 240 V	1600 x 1148 x 1353
EURFOCUS 20E	20 + 20 bacs 5 litres	/	+3° / -18°	2640 W / 240 V	1770 x 1148 x 1353
EURFOCUS 24E	24 + 24 bacs 5 litres	/	+3° / -18°	2658 W / 240 V	2120 x 1148 x 1353



TURBINES DE LABORATOIRE



Débit de glace : 12 kg / h

Turbine de laboratoire spéciale pour restauration

Capacité : 17 litres / h de glace ou de sorbet

Code	Production	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
EURLABO8/12	17 L / h	1800 W / 240 V	365 x 715 x 660

MACHINE À CHANTILLY MINI WIP / JET WIP

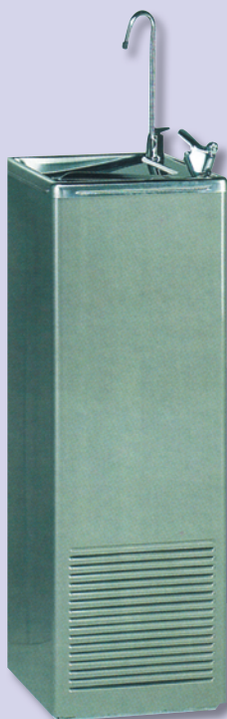
Pompe de pressurisation à engrenage inox

ECO WIP

Pompe à système rotatif plastique à haute résistance contre l'usure



Code	Production	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
EURECOWIP/G	105 litres / h	330 W / 240 V	220 x 470 x 460
EURMINWIP/G	150 litres / h	530 W / 240 V	220 x 535 x 460
EURJETWIP/G	240 litres / h	700 W / 240 V	310 x 630 x 510



FONTAINE EAU FRAICHE COL DE CYGNE



Carrosserie tôle peinte beige

Eau froide uniquement

Fonctionnement par bouton poussoir

Rince bouche standard

Groupe hermétique

COMMENT CHOISIR ?

River 15 : groupe de 40/50 personnes

River 25 : groupe de 80 personnes

River 50 : groupe plus nombreux et ambiance chaude

Code	Débit horaire	Dimensions L x P x H mm
CODRIVER 15/2	18 L soit 24 carafes de 75 cl	325 x 340 x 960
CODRIVER 25/2	30 L soit 40 carafes de 75 cl	325 x 340 x 960
CODRIVER 50/2	50 L soit 65 carafes de 75 cl	325 x 340 x 960



REFROIDISSEUR À DOSSERET

Carrosserie inox AISI 304

Eau froide / eau ambiante

Fonctionnement par bouton poussoir 3 positions

Refroidissement ventilé. Distribution par 2 robinets

Code	Débit horaire	Dimensions L x P x H mm
CODTOP65	40 L soit 53 carafes de 75 cl	350 x 420 x 500
CODTOP120	70 L soit 90 carafes de 75 cl	350 x 420 x 500
CODTOP180	100 L soit 130 carafes de 75 cl	350 x 530 x 500

REFROIDISSEUR COMPACT À POSER

Carrosserie peinte gris métal plateau inox 304

Commande manuelle. Groupe hermétique

Condensation par air. Tension 220 V + T

Deux sorties commandées par

deux interrupteurs à trois positions



Code	Débit horaire	Dimensions L x P x H mm
CODNIA 65L	65 L soit 80 carafes de 75 cl	480 x 405 x 1480
CODNIA 120 L	120 L soit 160 carafes de 75 cl	480 x 405 x 1480
CODNIA 180 L	180 L soit 240 carafes de 75 cl	480 x 405 x 1480



Les machines à glaçons

MACHINES À GLAÇONS HOSHIZAKI

Carrosserie inox
Filtre à air amovible et lavable
Glaçons cubés
Refroidissement à air ou à eau
Grande capacité de stockage
Gamme complète de 21 à 480 kg / 24 h



Code	Production Kg / 24 h	Stockage kg	Refroid.	Taille glaçons	Alim.	Dimensions L x P x H mm
HOSIM 21CLE	22	11.5	Air	28 x 28 x 32	240 V	398 x 495 x 695
HOSIM30CLE	28	11.5	Air	28 x 28 x 32	240 V	398 x 495 x 695
HOS30WLE	32	11.5	Eau	28 x 28 x 32	240 V	398 x 446 x 770
HOSIM30CLE25	24	11.5	Air	25 x 25 x 23	240 V	398 x 495 x 695
HOSIM45CLE	44	15	Air	28 x 28 x 32	240 V	633 x 506 x 690
HOSIM45CLE25	41	15	Air	25 x 25 x 23	240 V	633 x 506 x 690
HOSIM45LE	44	18	Air	28 x 28 x 32	240 V	503 x 456 x 850
HOSIM45LE25	39	18	Air	25 x 25 x 23	240 V	503 x 456 x 850
HOSIM65LE	63	26	Air	28 x 28 x 32	240 V	633 x 506 x 690
HOSIM100LE	95	50	Air	28 x 28 x 32	240 V	704 x 506 x 1200
HOSIM130LE	130	50	Air	28 x 28 x 32	240 V	704 x 506 x 1200



HOSIM65LE

HOSIM30CLE



MACHINE À GLACE ÉCAILLE BREMA DOUBLE ROLLER BIN 500 M800

Machine à glace écaille épaisseur 3 mm
Deux productions 350 et 850 kg / 24 h
Groupe frigorifique ou à distance
Stockage dans la chambre froide
Sur container roulant ou dans cabine isolée
(nous consulter pour chiffrage)



BREMA GB 902



MACHINES À GLACE PAILLETTE HOSHIZAKI FM 70

Machine à glace paillette
Stockage intégré
Idéale pour la restauration



Code	Type de glace	Production Kg / 24 h	Stockage kg	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
HOSFM70	Paillette	70	30	300 W / 220 V	398 x 495 x 695
HOSFM120De	Paillette	125	26	460 W / 220 V	398 x 495 x 695
HOSFM120De50	Paillette	125	50	460 W / 220 V	398 x 446 x 770
EBEBremaGb902A	Grain	90	20	550 W / 220 V	398 x 495 x 695
EBEBremaG250 A	Ecailles	250	/	1050 W / 240 V	633 x 506 x 690
EBEBremaG500A	Ecailles	500	/	1700 W / 240 V	633 x 506 x 690
EBEBremaG1000A	Ecailles	1000	/	3200 W / 240 V	503 x 456 x 850



ODITP2P



ODITP3P



TOUR PÂTISSIER ODC FORMAT 600 x 400 MODULAIRE ET DÉMONTABLE

Température positive ou négative. Dessus ouvert avec granit ou isolé inox
Gamme de deux à cinq portes suivant versions
Evaporateur statique à activation d'air
Groupe logé Réfrigérant R404 Tropicalisé +43°C
Variante : Version semi équipée pour groupe à distance longueur à déduire 200 mm

Code	Température	Accessoires	Paires de glissières	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
ODITP 2P	+1°C / +10°C statique	2 Portes	18	436 W / 240 V	1582 x 820 x 950
ODITP 3P	+1°C / +10°C statique	3 Portes	27	436 W / 240 V	2138 x 820 x 950
ODITP 4P	+1°C / +10°C statique	4 Portes	36	436 W / 240 V	2694 x 820 x 950
ODITP 5P	+1°C / +10°C statique	5 Portes	45	583 W / 240 V	3250 x 820 x 950



ODIC GAMME EURO FORMAT 600 x 400

Acier inoxydable AISI 304 sur toutes les parois épaisseur 70 mm
Température positive ou négative
Construction démontable
2 ou 4 portillons réversibles
Groupe logé



ODIC GAMME EURO MAXI FORMAT 600 x 800

Acier inoxydable AISI 304 sur toutes les parois épaisseur 90 mm
Température positive ou négative
Construction démontable
1000 et 2000 litres
2 ou 4 portillons réversibles



Code	Volume En litres	Température	Accès	Paires de glissières	Puis. / Alim.	Dimensions L x P x H mm
ODI552 P 1/5 STA	550	+1°C / +10°C statique	2 Portillons	20	340 W / 240 V	705 x 860 x 2150
ODI1104 P 1/4 STA	1100	+1°C / +10°C statique	4 Portillons	40	410 W / 240 V	1260 x 860 x 2150
ODI552 GLL P	550	-18°C / -25°C ventilé	2 Portillons	20	1200 W / 240 V	705 x 860 x 2210
ODI1104 GEL P	1000	-18°C / -25°C ventilé	4 Portillons	40	1900 W / 240 V	1260 x 850 x 2210
ODIMAXI PAT 1002	1000	+1°C / +10°C ventilé	2 Portillons	20	865 W / 240 V	970 x 1090 x 2365
ODIMAXI PAT 2004	2000	-18°C / -25°C ventilé	4 Portillons	40	1189 W / 240 V	1740 x 1090 x 2470

Existe en version 6 portillons réversibles



ODIMAXIPAT1002

Boulangerie, pâtisserie



ODI1656S/C2+4



ODI MAXI TURBO LABO 2+6

SURGÉLATEUR CONSERVATEUR PÂTISSIER ODIC

Ces appareils se composent d'un compartiment de surgélation (-35°C) et de compartiments de conservations (-20°C / -25°C) avec une circulation d'air lente assurant un froid « sans givre »

Gammes de rayonnage 400 x 600 ou 600 x 800

Équipement frigorifique logé ou livraison semi équipé pour groupe à distance

Construction modulaire et démontable, isolation polyuréthane injectée

Épaisseur 90 mm

Intérieur / Extérieur inox AISI 304 sauf arrière, dessus, dessous



Code	Surgélation	Puissance frigorifique	Puis./Alim.	Dimensions L x P x H (mm)
ODISS2P1,5S	2 portillons 14 niv.	1189 W	1050 W / 240 V	705 x 860 x 2260
ODI1104S/C 2+2	2 portillons 14 niv	1680 W	1749 W / 240 V	1330 x 860 x 2260
ODI1656S/C 2+4	2 portillons 14 niv	2378 W	2100 W / 240 V	1885 x 860 x 2260
ODI2208S/C 2+6	2 portillons 14 niv	2378 W	2100 W / 240 V	2440 x 860 x 2260
ODIMAXI 2P	2 portillons 14 niv	1649 W	1988 W / 240 V	980 x 1090 x 2470
ODIMAXI S/C 1+1	1 portillon 7 niv	1680 W	1749 W / 240 V	970 x 1090 x 2470
ODIMAXIS/C 2+2	2 portillons 14 niv	2830 W	3036 W / 240 V	1830 x 1090 x 2470
ODIMAXIS/C 2+4	2 portillons 14 niv	2830 W	3036 W / 240 V	2600 x 1080 x 2470
ODI MAXI TURBO LABO 2+6	2 portillons 14 niv	4756 W	4200 W / 240 V	3360 x 1090 x 2470

Froid Les chambres de fermentation



SALVA AR22

Armoire de fermentation et conservation spécialement conçue pour la fermentation des pâtes avec levures en boulangerie, pâtisserie, hôtellerie
Permet la décongélation
Utilisation possible en conservation
Construction inox
Porte pivotante double vitrage
Bac à eau avec double résistance chauffante
Capacité 22 plaques 60 x 40 mm
Dimensions (L x P x H) : 560 x 860 x 1900 mm

salva



SALVA FC18

Conception identique
Dimensions (L x P x H) : 520 x 810 x 2170 mm.

salva

SALVA F22

Conception identique
Dimensions (L x P x H) : 520 x 810 x 2170 mm.

salva



Pour ces modèles, merci de nous contacter



Les chambres froides

Descriptif technique

Panneaux sandwich constitués de :

2 parements métalliques injectés de mousse de polyuréthane rigide

Finition lisse ou nervurée

Épaisseurs de 60 - 200 mm

Dimensions par multiples de 20 - 40 mm

Revêtements au choix : galvanisé, laqué blanc, plastique, inox

Accrochage par boîtier avec excentrique ou par emboîtement



Accès :

Portes pivotantes de 640 à 1600 mm de passage

Portes coulissantes manuelles ou automatiques

Porte de service avec ou sans vitrage

Rideaux à lanières

Baies vitrées simple ou double vitrage

Locaux industriels : réalisation à la demande de construction à vos dimensions

Votre installateur-conseil UFCF étudiera avec précision et rapidité tous vos projets



Afin de proposer une gamme complète de chambres froides, de panneaux industriels, de portes, de rayonnages et accessoires de finition, l'UFCF a sélectionné pour vous les plus grands fabricants européens.

Froid Les monoblocs et équipements



MONOBLOCS

Les Monoblocs prêts à l'emploi et spécialement conçus pour l'équipement de petites chambres froides :

Gamme TN 0 / + 10° C

Gamme BT - 20 / - 25° C

Par leur conception, les unités Monoblocs permettent une installation rapide et apportent aux produits les meilleures conditions de conservation (température, hygrométrie)

Froid ventilé à régulation électronique



Cubiques

NOVASPLIT P25A et N26A



ÉQUIPEMENTS FRIGORIFIQUES SPLITS

Unités de condensation à air carrossées

Compresseur hermétique

Conçus pour être installés à l'extérieur

Couvre les applications à moyenne et basse température

Climatisation

Fonctionnant au R404A ou R507

Extra plat

NOVASPLIT P35A à P13A

et NOVASPLIT N8A à N14A



CENTRALES FRIGORIFIQUES



Les enregistreurs et refroidisseurs poubelles

ENREGISTREURS MINIDISQUES

Enregistreur de température à disques pour ambiances contrôlées (chambres froides, banques de sang, étuves...)
 Gamme standard -35 / +15° C
 Alimentation par pile 1,5 V
 Montage encastré, en saillie ou sur table
 Dimensions 144 x 144 x 67 mm (faible profondeur)
 Livré avec 100 disques (Ø 125 mm) de 7 jours



ENREGISTREUR 8 À 16 VOIES

Centrale complète permettant l'affichage, l'archivage et la surveillance de 8 à 16 postes (température, hygrométrie, pressions et défauts techniques)
 Moniteur mural prêt à poser
 Fréquences d'enregistrement
 Temporisations et seuils d'alarme réglables
 Imprimante intégrée en option
 Consultation, paramétrage, visualisation et archivage en local ou par PC (option)
 Alarme sonore et visuelle
 Deux relais de sortie pour différencier les alarmes
 Alimentation monophasée 230 V
 Existe en 5 voies

REFROIDISSEURS POUBELLES

Construction panneaux prêts à monter, 2 versions
 Isolation polyuréthane injecté épaisseur 40 mm
 Groupe frigorifique incorporé évaporateur ventilé
 Régulation automatique réfrigérant R134A
 Chaque module peut recevoir un container de 240 litres (non fourni)
 Existe avec ou sans clapet supérieur



GAMKFK/2CS



GAMKFK/1CS

Code	Capacité	Clapet	Revêtement int. / ext.	Puiss. / Alim.	Dimension L x P x H mm
GAMKFK/1CS	1 container 240 litres	oui	Inox / inox*	800 W / 240 V	965 x 853 x 1550
GAMKFK/2CS	2 containers 240 litres	oui	Inox / inox*	800 W / 240 V	1550 x 853 x 1550
GAMKFK/2CTS	2 containers 240 litres	non	Inox / inox*	800 W / 240 V	1550 x 853 x 1550