

Réfrigérateurs / Congélateurs combinés scientifiques ATEX



cuve ATEX



Construction

- intérieur plastique ABS et inox / extérieur revêtu de peinture laquée blanche
- isolation 50 mm de polyuréthane expansé
- porte pleine isolée, charnières à droite (à gauche sur demande)
- fermeture à clé
- rappel de porte automatique
- passage de sonde Ø 24,5 mm
- combinés montés sur roulettes
- grilles en fil d'acier plastifié réglables sur toute la hauteur, grilles supplémentaires et plateaux en option, tiroirs et paniers sur demande



Système de circulation d'air ventilé

capacité brute	réfrigérateur 125 litres congélateur 125 litres	réfrigérateur 218 litres congélateur 125 litres
capacité utile	104 + 104 litres	189 + 104 litres
précision	±3°C à +5°C / ±5°C à -20°C	±3°C à +5°C / ±5°C à -20°C
nombre de grilles livrés / max.	4 + 4 / 7 + 7 grilles	5 + 4 / 14 + 7 grilles
nombre de plateaux livrés / max.	0 + 0 / 4 + 4 plateaux	0 + 0 / 7 + 4 plateaux
nombre de paniers livrés / max.	0 + 0 / 2 + 2 paniers	0 + 0 / 4 + 2 paniers
dim. ext.(lxpxh)	595 x 640 x h1727 mm	595 x 640 x h2116 mm
poids	95,7 kg	110 kg
consommation	1,47 kWh/24 h	2,16 kWh/24 h
conditions ambiantes admissibles	+10 à +35°C	+10 à +35°C
pieds / roulettes	4 roues dont 2 à 360° avec frein	4 roues dont 2 à 360° avec frein
Combinés réfrigérateur / congélateur	GM1910 [1]	GM1920
Combinés réfrigérateur / congélateur porte vitrée	GM1915 [2]	GM1965
accessoires		
enregistreur de température mobile (seul)	GM1940	GM1940
kit enregistreur de température mobile	GM1941	GM1941
tiroir aluminium (fond perforé) 396x419x60 mm	GM1942	GM1942
tiroir aluminium (fond perforé) 396x296x60 mm	GM1943	GM1943
tiroir ABS (fond plein) 429x395x68 mm	GM1944	GM1944
plateau acier inox perforé 483x433 mm	GM1946	GM1946
plateau acier inox perforé 483x300 mm	GM1947	GM1947
grille acier inox 486x433 mm	GM1948	GM1948
grille acier inox 486x300 mm	GM1949	GM1949
grille acier plastifié 486x433 mm	GM1950	GM1950
grille acier plastifié 486x300 mm	GM1951	GM1951

Caractéristiques générales

- **certification COFRAC** : ces appareils peuvent recevoir un certificat d'étalonnage COFRAC (nous contacter)
- régulateur électronique avec boutons à effleurement, affichage digital
- report des alarmes sur un contact sec
- sécurités : alarme de porte et alarme de température sonores et visuelles programmables
- historique alarme température
- sonde additionnelle placée dans l'espace de stockage pour affichage de la température et alarmes
- système frigorifique basé sur un évaporateur tubes/ ailettes
- température constante et homogène
- temps de retour à la température de consigne très court après ouverture de porte
- fonction Smart defrost intelligente : utilisation d'un minimum de temps et d'énergie pour le dégivrage, évaporation automatique des condensats
- fluide réfrigérant écologique R600a
- conformes BPL