

## Réfrigérateurs scientifiques 125 à 346 litres

**Ex** ATEX int./ext.

+2 à +15°C

froid ventilé

certifiables COFRAC



1

2



3

4



5

6

**Caractéristiques générales**

- régulateur électronique avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- report des alarmes sur un contact sec
- historique alarme température
- température constante et homogène
- arrêt de ventilation après ouverture de porte. Temps de retour à la température de consigne très court
- 1 passage de cuve diamètre 25 mm pour mise en place d'1 ou plusieurs sondes externes GTC
- système frigorifique basé sur un évaporateur tubes/ailettes
- évaporation automatique des condensats

**Construction**

- extérieur laqué blanc
- isolation 50 mm de polyuréthane expansé
- sens d'ouverture réversible
- fermeture à clé
- rappel de porte automatique
- passage de sonde Ø 24,5 mm
- fluide réfrigérant écologique R600a
- grilles en fil d'acier plastifié réglables sur toute la hauteur, grilles supplémentaires et plateaux en option, tiroirs sur demande



Régulateur électronique

capacité brute	125 litres	218 litres	346 litres
<b>capacité utile</b>	<b>104 litres</b>	<b>189 litres</b>	<b>312 litres</b>
nombre de grilles livrés / max.	2/4 grilles	3/11 grilles	5 / 22 grilles
nombre de tiroirs livrés / max.	0/4 tiroirs	0/7 tiroirs	0 / 13 tiroirs
dim. ext.(lxpxh)	595 x 640 x h830 mm	595 x 640 x h1220 mm	595 x 640 x h1901 mm
pooids	42,5 kg	55,5 kg	71,4 kg
consommation	0,43 kWh/24h	0,52 kWh/24 h	0,6 kWh/24 h
pieds / roues	2 roues/2 pieds	2 roues/2 pieds	4 pieds inox
Réfrigérateurs porte pleine	GM1850 <b>1</b>	GM1855 <b>3</b>	GM1860 <b>5</b>
Réfrigérateurs porte vitrée	GM1865 <b>2</b>	GM1870 <b>4</b>	GM1875 <b>6</b>
accessoires			
grilles acier plastifié	GM1801	GM1801	GM1801
grilles inox	GM1805	GM1805	GM1805
plateaux perforés inox	GM1809	GM1809	GM1809