

Réfrigérateurs scientifiques 128 litres, 359 litres

réfrigérateur
+2 à +12°C

froid ventilé

► 2 versions : carrosserie
en acier laqué blanc
en inox

- froid ventilé
- dégivage automatique
- régulation électronique de la température
- cuve thermoformée en PS alimentaire.
- carrosserie en acier epoxy blanc anti-corrosion ou en acier inox, selon modèle
- alarme porte et température
- traçabilité HACCP
- arrêt ventilateur à l'ouverture de la porte
- pieds inox réglable 100-135 mm
- grilles en acier plastifié charge max 40 kg
- joint de porte magnétique clipsable et remplaçable



1



2



3



4

référence GRAM

R200GWRX

GR200GWRX

R400GSRX

GR400GSRX

volume brut :	128 litres		359 litres	
volume utile :	77 litres		266 litres	
porte	pleine	vitree	pleine	vitree
réfrigérant	R600a	R600a	R600a	R600a
plage de température	+2 à +12°C	+2 à +12°C	+2 à +12°C	+2 à +12°C
puissance nominale	62 W	77 W	88 W	103 W
type de dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
niveau sonore	30,1 db	33,7 db	34,5 db	34,2 db
éclairage	-	LED	-	LED
inversion porte	oui	non	oui	non
grilles	nombre	2 grilles	2 grilles	5 grilles
	dimension	486 x 433 mm	486 x 433 mm	486 x 433 mm
	charge max.	40 kg	40 kg	40 kg
dim. intérieures (lxpxh)	595 x 674 x h830 mm	595 x 674 x h830 mm	595 x 674 x h1875 mm	595 x 674 x h1875 mm
poids	42,6 kg	47,6 kg	69,4 kg	80,6 kg
consommation énergétique	227 kWh/an	543 kWh/an	325 kWh/an	676 kWh/an
alimentation	230 v - 50 Hz	230 v - 50 Hz	230 v - 50 Hz	230 v - 50 Hz
réfrigérateurs en inox	-	-	GM2010	GM2000 4
réfrigérateurs blancs	GM2035 1	GM2030 2	GM2015 3	GM2005
accessoires				
enregistreur de température mobile (seul)	GM1940	GM1940	GM1940	GM1940
kit enregistreur de température mobile (avec connexion USB pour PC)	GM1941	GM1941	GM1941	GM1941
grille acier nylon blanc, 486 x 433 mm	GM1952	GM1952	GM1952	GM1952
grille acier inox, 486 x 433 mm	GM1953	GM1953	GM1953	GM1953
jeu de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm	GM1954	GM1954	GM1954	GM1954
kit pédale ouverture de porte	GM1956	GM1956	GM1956	GM1956