

Congélateurs scientifiques en acier epoxy blanc

-5 à -22°C

froid ventilé

- froid ventilé
- dégivrage automatique
- régulation électronique de la température
- alarme porte et température
- porte réversible
- traçabilité HACCP
- arrêt du ventilateur à l'ouverture de la porte
- pieds réglables
- joint de porte magnétique clipsable et remplaçable



1



2

référence GRAM

	F200GWRX	F400GWRX
volume brut :	128 litres	359 litres
volume utile :	77 litres	266 litres
réfrigérant	R600a	R600a
plage de température	-5 à -22°C	-5 à -22°C
puissance nominale	120 W	151 W
type de dégivrage	automatique	automatique
niveau sonore	38,5 db	36,6 db
grilles	nombre	2 grilles
	dimension	486 x 433 mm
	charge max.	40 kg
dim. intérieurs (lxpxh)	595 x 642 x h830 mm	595 x 642 x h1875 mm
poids	44,2 kg	72,4 kg
consommation énergétique	889 kWh/an	1100 kWh/an
alimentation	230 v - 50 Hz	230 v - 50 Hz
congélateurs	GM2020 1	GM2025 2
accessoires		
enregistreur de température mobile seul	GM1940	GM1940
kit enregistreur de température mobile (avec connexion USB)	GM1941	GM1941
grille acier nylon blanc, 486 x 433 mm	GM1952	GM1952
grille acier inox, 486 x 433 mm	GM1953	GM1953
jeu de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) h. 125mm	GM1954	GM1954
kit pédale ouverture de porte	GM1956	GM1956