

SGD

Flessen-/ Fustenkoeling

SGD flessen-/fustenkoelingen zijn ontwikkeld zodat ze in ieder horeca-interieur passen. Afhankelijk van de situatie, worden flessen en/ of fusten binnen handbereik gekoeld. SGD flessen-/fustenkoelingen zijn verkrijgbaar als 1, 2 of 3 deurs variant.



1, 2 of 3 deurs koeling voor flessen en/of fusten

Milieuvriendelijk en laag energieverbruik

Met dichte deuren of glasdeuren

Ook dit product is ontwikkeld volgens het Energetic principe wat staat voor milieu-vriendelijkheid en een laag energieverbruik. De onderhoudsvriendelijke condensor heeft minder onderhoud nodig.



PRODUCT KENMERKEN

- Geforceerde luchtkoeling
- Beter koelcapaciteit met 35% lager energieverbruik
- Natuurlijk koudemiddel
- Onderhoudsvriendelijke condensor
- LED verlichting met separate aan/uit schakelaar
- 2 plateaus per deur
- Verstelbare poten
- Skinplate behuizing (buitenzijde antraciet, binnenzijde zilverkleurig)
- Elektronische thermostaat met automatische ontdooiing
- Wisselbare deurrubbers
- Standaard slot op deuren



ARTIKEL	CODE	BESCHRIJVING
SGD-120RE	60300	Flessen-/ fustenkoeling 1 deur R Opslagcapaciteit: 152 x 20cl 128 x 30cl 2 x 20L of 1 x 30L*
SGD-120RGE	60310	1 glasdeur R
SGD-120LE	60350	1 deur L
SGD-120LGE	60360	1 glasdeur L



SGD-240E	60400	Flessen-/ fustenkoeling 2 deuren Opslagcapaciteit: 304 x 20cl 256 x 30cl 4 x 20L of 2 x 30L*
SGD-240GE	60410	2 glasdeuren



SGD-360E	60420	Flessen-/ fustenkoeling 3 deuren Opslagcapaciteit: 456 x 20cl 384 x 30cl 6 x 20L of 3 x 30L*
SGD-360GE	60430	3 glasdeuren



OPTIE: 003083 Fustplateau voor 30L fust

	SGD-120E 1 DEUR (L OF R)	SGD-240E 2 DEUREN	SGD-360E 3 DEUREN
Netto inhoud	120 L	240 L	360 L
Aantal flessen (20 cl)	152	304	456
Aantal flessen (30cl)	128	256	384
Aantal fusten (20L)	2	4	6
Aantal fusten (30L)*	1	2	3
Koelcapaciteit**	546 W	630 W	630 W
Opgenomen vermogen	288 W	320 W	320 W
Koudemiddel	R290	R290	R290
Temperatuurstelling	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C
Afmetingen B x D x H (cm)	56 X 59 X 84/86	111 X 59 X 84/86	167 X 59 X 84/86

* fustplateau vereist

** TE = -5°C, TC = 45°C, omgeving 25°C