

FRYSESKAB COMPACT F 220 LG 2W

Produktserie: Compact

Varenummer: 962220461

COMPACT F 220 modeller overholder ikke alene EU's Ecodesign-krav, men placerer sig i energiklasse B, hvilket gør disse fryseskabe til de mest energieffektive kompaktmodeller på markedet.

Korrekt og ensartet temperatur i hele skabet er kritisk vigtig for et skab til fødevareropbevaring. GRAM COMPACT sikrer dette med et unikt luftledesystem og med et kølesystem, som har den kølekapacitet, der kræves.

COMPACT F 220 har et effektivt kølesystem, der er godkendt til brug i 30 °C omgivende temperatur (klimaklasse 4).

COMPACT 220 modeller er designet til at passe under en arbejdsbordplade. Med en bredde på 59,5 cm, en dybde på 64,2 cm og en højde på kun 83 cm er disse skabe ideelle til indbygning under arbejdsbordpladen. Som fritstående skabe kan toppen af COMPACT 220 samtidig fungere som en ekstra bordplade.

Udvendig: Rustfri eller hvid

Indvendig: Hvid inderboks af polystyren (PS).

Rumindhold brutto: 128 liter



- Luftcirkulationssystem
- Vendbar, højrehængt dør
- Integreret dørhåndtag i hele dørens højde
- 2 hvide hylder (med vippelås)
- Dørlås for ekstra sikkerhed
- Automatisk afrimning med genfordampning af tøvand
- Lavt støjniveau på kun 38,5 dB(A)
- Fremtidssikker model med hydrocarbon
- 10 års garanti på reservedele

SPECIFIKATION

Produktnavn	FRYSESKAB
Temperaturområde	-22/-5°C
Rumindhold, brutto (liter)	128
Netto nyttevolumen (liter)	77
Mål B x D x H (mm)	595 x 642 x 830
Vægt, brutto (kg)	44
Kølemiddel	R600a
GWP	3
Eltilslutning	230V, 50 Hz
Eltilslutningseffekt (Watt)	144
Energiforbrug Ecodesign (kWh)	889
Energieffektivitetsklasse	B

Energieffektivitetsindeks	31.3
Lydniveau – dB(A)	38.5
Isolering (mm)	50 mm (cyclopentan)
Kølekapacitet ved -25°C (Watt)	166
Klimaklasse	4
GN – hyldestørrelse	Hylde 48,6 x 43 cm
Dørtype	Isoleret dør
Udvendig	Hvid finish
Kølemiddel (kg)	0.029
CO2 ækvivalent (kg)	0.09
Udstyret med	Højrehængt vendbar dør med lås, 2 hvide trådhylder. Udvendig: Hvid. Indvendig: Hvid polystyren (PL) inderboks