



IC501SC

Glassfrys

Produktfunktioner

- Inklusive en full uppsättning korgar
- Plana skjutbara glaslock med lås
- Utmärkta möjligheter för märkesvisning
- Digital termometer
- Styrhjul med broms
- Klimatclass 5 för hög prestanda i varma miljöer



Korgar



Lås

Frysbox med platta skjutlock i glas

IC-SC-frysaren är en prisvärd kompakt displayfrysbox. Den är perfekt för nystartade företag, årstidsrelaterade försäljning etc. Den har en väldigt stabil och solid konstruktion men har samtidigt hjulen så att det är enkelt att ändra placering i butiken.

Den finns i olika storlekar. De många storlekarna gör modellen perfekt för mindre butiker och delikatessaffärer med begränsat utrymme, samt för stora butiker, bensinstationer, stormarknader etc.

Alla storlekar är miljövänliga och kan vara märkta för bättre presentation av frysens innehåll.

Frysaren är perfekt för visning av frysta livsmedel inklusive kulglass och vanlig glass. Temperaturen kan hållas runt -14°C för glass eller runt -21°C för annan frusna livsmedel.

Alla storlekar har glaslock med lås för säkerhet. De har även avfrostningsavtappning för rengöring av enheten.

Design och material		Mått och innehåll		Ström och förbrukning	
Härdat glas	Ja	Temperaturintervall °C	-24 till -14	Energiklassificering	D
Locknummer och typ	2 plana skjutbara härdade glaslock	Klimatclass	5	Energiförbrukning kWh/24tim	2.73
Korgnummer & korgtyp	6 Trådbackar, vita	Brutto- / nettovikt kg	90 / 72	Årlig energiförbrukning kWh/år	997
Max. antal korgar delar	6	Brutto-/nettovolym l	491 / 430	Ineffekt W	191
Styrhjul	4 hjul, 2 med broms	Kylning och funktioner		Spänning / Frekvens V/Hz	220-240/50
Utvändig finish	Vit	Typ av regulator	Mekanisk	Ljudnivå dB(A)	45
Invändig finish	Vitmålat stål	Typ av kylning	Statisk	Dimensioner	
Lås	Ja	Typ av avfrostning	Manuell	Invändiga mått (BxDxH) mm	1430 x 510 x 655
		Köldmedium	R290	Externa mått (BxDxH) mm	1550 x 630 x 892
		Laddning köldmedium g	110	Förpackningsmått (BxDxH) mm	1640 x 750 x 940
		Termometer	Ja	40 fot containerlast delar	42