



Supermarkedsfryser

Scancool - SIF700ADGC



Mål og vægt

Produktmål, HxBxD, mm	860 x 1895 x 830
Produkt dybde m/håndtag, mm	830
Emballagemål, HxBxD, mm	895 x 1930 x 880
Bruttovolume, ltr	670
Nettovolume, ltr	501
Brutto- /nettovolume, ltr	670 / 501
Indvendige mål, HxBxD, mm	590 x 1700 x 655
Brutto- /nettovægt, kg	125 / 105

Kapacitet og forbrug

Energieffektivitetsklasse	C
Dagligt energiforbrug, kWh/24	5,42
Årligt energiforbrug, kWh/a	1980
Energieffektivitetsindex (EEI)	34
Køle- /fryseteknik	Statisk
Klimaklasse	4
Temperaturklasse	L1
Kølemiddeltype / gas påfyldning gr.	R290a / 135
Temperaturområde °C	-15 / -24

Installation og strøm

Volt / hertz, V/hz	220-240V / 50hz
Antal elektriske faser	1L+N
Watt / Ampere, W/A	300 / 2,5
Peak power watt, W	750
Ledningslængde, cm	200

Design og komfort

Styring	
Kontrolpanel	Udvendigt
Digitalt display	Ja
Indvendigt lys	Horisontal LED
Udvendigt termometer	Ja
Dør- / låge type	Skyde
Håndtag	Udvendigt
Antal hjul	4 hjul (2 m/bremse)
Nøgle og lås	Nej

Farve og materiale

Udvendig farve	Mørkegrå
Indvendig farve	Hvid
Farve og materiale på dør/låg	Glas skydelåg/-døre

Udstyr

Kurve størrelse (HxBxD), mm	No
-----------------------------	----



Epel ID	Varenummer	23424410000SIF700ADG	Tarifkode	8418501190
2140984	EAN kode	5704704021464	Antal i 40HQ con.	39

Kort beskrivelse

Temperaturområde for frysefunktion fra -15 til -24°C
Temperaturområde for kølefunktion fra +2 til +7°C

Fryseren kommer også med lette bagud- og fremadglidende låg og er derfor velegnede til selvbetjening,

Boksen har horisontal LED belysning langs hele indersiden af fronten som giver et godt overblik.

Brug model SIF600ADGC, hvis der er brug for en slutmodel til ø-løsning

Fokuspunkter

- Bagud- og fremadglidende låg
- Automatisk afrimning og dobbeltfunktion, fryseren kan omdannes til køling 2-7°C
- Skillevægge og indvendig foring af hvidlakeret stål
- LED-indebelysning langs hele indersiden af fronten
- 4 stærke hjul, 2 med bremse (ikke monteret)
- Kofangerstænger
- Digitalt termometer
- Brug model SIF600ADGC, hvis der er brug for en slutmodel til ø-løsning

Måltegning

