



Atom Maxi F2DB

Display fryser

Produktegenskaber

- Perfekt til præsentation af frostmad
- Lavt energiforbrug
- Selvlukkende glasdøre med varmetråde
- 3-lags isoleringsglas
- Justerbare hylder bag hver dør
- Ventileret køling
- Indvendigt vertikalt LED-lys
- Bundhylde i rustfrit stål med spejleffekt
- Digital kontrol og temperatur-display
- Hjul
- Kølevariant findes

Displayfryser med justerbare hylder

Atom maxi fryseren tilbyder god opbevaringsplads og er ideel til udstilling af frosne madvarer i supermarkeder, købmandsbutikker, kiosker, delikatesseforretninger, slagterforretninger og kæledyrbutikker. Den har selvlukkende glasdøre og indvendigt LED lys for optimal produktpræsentation. Ventileret køling gør det muligt at justere på hylderne, så du kan indrette kabinettet til lige netop dit produktudvalg. Temperaturen er let at indstille på den digitale termostat, og kabinettet har automatisk afrimning. Med Atom maxi modellen får du en kvalitetsfryser til en konkurrencedygtig pris.

Mål og indhold

Total udstillingsareal	m ²	1.39
Temperatur-interval	°C	-18 til -22
Klimaklasse		3
Brutto-/ Nettovægt	kg	270 / 240
Brutto-/ Nettovolumen	l	1006 / 702

Design og materialer

Dørantal & type		2 hængsl. glasdøre
Sikkerhedsglas		Ja
Vendbar dør		Nej
Hylde-antal & type		10 justerbare
Hyldefarve		Hvid
Hyldedimension		551 x 470 mm
Max. belastning på hyde	kg/m ²	140
Hjul		4 hjul
Eksteriør		Sort RAL9005
Interiør		Hvid
Indvendigt lys		LED

Køling og funktioner

Termostat, type		Elektronisk
Køling, type		Ventileret
Afrimning, type		Automatisk
Kølemiddel		R290
Kølemiddel, mængde	g	2 x 80
Termometer		Ja

Strøm og forbrug

Energiklassificering		D
Energiforbrug	kWh/24t	17.47
Årligt energiforbrug	kWh/år	6377
Strøm		
Max Ambient		25°C at 60% RH
Effekt	W	1205
Spænding / Frekvens	V/Hz	220-240/50
Lydniveau	dB(A)	65

Dimensioner

Indvendige mål (BxDxH)	mm	1133 x 580 x 1538
Udvendige mål (BxDxH)	mm	1253 x 760 x 2003
Pakkemål (BxDxH)	mm	1278 x 780 x 2090
40' container kapacitet	stk	27



Justerbare fødder bag hver dør



Digital controller