



Atom Maxi F3DB

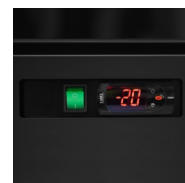
Display fryser

Produktegenskaber

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



Justerbare fødder bag hver dør



Digital controller

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.

Design og materialer		Mål og indhold		Strøm og forbrug	
Dørrantal & type	3 hængsl. glasdøre	Total udstillingsareal	m ² 2.09	Energiklassificering	D
Sikkerhedsglas	Ja	Temperatur-interval	°C -18 til -22	Energiforbrug	kWh/24t 23.84
Vendbar dør	Nej	Klimaklasse	3	Årligt energiforbrug	kWh/år 8702
Hylde-antal & type	15 justerbare	Brutto-/ Nettovægt	kg 355 / 305	Strøm	
Hyldefarve	Hvid	Brutto-/ Nettovolumen	l 1563 / 1090	Max Ambient	25°C at 60% RH
Hyldedimension	551 x 470 mm ; 624 x 470 mm	Køling og funktioner		Effekt	W 1280
Max. belastning på hylde	kg/m ² 37	Termostat, type	Elektronisk	Spænding / Frekvens	V/Hz 220-240/50
Hjul	6 hjul	Køling, type	Ventileret	Lydniveau	dB(A) 70
Eksteriør	Sort RAL9005	Afrimning, type	Automatisk	Dimensioner	
Interiør	Hvid	Kølemiddel	R290	Indvendige mål (BxDxH)	mm 1760 x 580 x 1538
Indvendigt lys	LED	Kølemiddel, mængde	g 2 x 95	Udvendige mål (BxDxH)	mm 1880 x 760 x 2003
		Termometer	Ja	Pakkemål (BxDxH)	mm 1905 x 780 x 2090
				40' container kapacitet	stk 18