



Atom Maxi C3DBB

Displaykøler

Produktegenskaber

- Fantastisk produktpræsentation
- Sort indvendig og udvendig
- Lavt energiforbrug
- Selvlukkende glasdøre
- Dobbeltlags sikkerhedsglas
- Indvendigt vertikalt LED-lys
- Ventileret køling
- Justerbare hylder bag hver dør
- Bundhylde i rustfrit stål med spejleffekt
- Digital kontrol og temperatur-display
- Frysevariant findes

Elegant og energibesparende displaykøler

Atom maxi køleren tilbyder god opbevaringsplads og er ideel til udstilling af madvarer og drikkevarer i supermarkeder, købmandsbutikker, kiosker, delikatesseforretninger, slagterforretninger og kæledyrbutikker. Kabinettet tilføjer et strejf af elegance med sit moderne, sorte finish både indvendigt og udvendigt. Den har selvlukkende glasdøre, justerbare hylder og indvendigt LED lys for optimal produktpræsentation. Displaykøleren har et effektivt ventileret kølesystem, der medvirker til et lavt energiforbrug. Med Atom maxi modellen får du en kvalitetskøler til en konkurrencedygtig pris.

Mål og indhold

Total udstillingsareal	m ²	2.38
Temperatur-interval	°C	-1 til +10
Klimaklasse		3
Brutto-/ Nettovægt	kg	235 / 207,5
Brutto-/ Nettovolumen	l	1664 / 1264

Design og materialer

Dørantal & type		3 hængsl. glasdøre
Max. belastning på hylder	kg/m ²	135
Hyldefarve		Sort
Hylde dimension		566 x 480 mm ; 624 x 480 mm
Hylde-antal & type		15 justerbare
Sikkerhedsglas		Ja
Hjul		6 hjul
Eksteriør		Sort RAL9005
Interiør		Sort
Indvendigt lys		LED

Køling og funktioner

Termostat, type		Elektronisk
Køling, type		Ventileret
Afrimning, type		
Kølemiddel		R290
Kølemiddel, mængde	g	130
Termometer		Ja

Strøm og forbrug

Energiklassificering		B
Max Ambient		25°C at 60% RH
Energiforbrug	kWh/24t	5.41
Årligt energiforbrug	kWh/år	1975
EEl	%	19.5
Effekt	W	700
Spænding / Frekvens	V/Hz	220-240/50
Lydniveau	dB(A)	65

Dimensioner

Indvendige mål (BxDxH)	mm	1790 x 595 x 1568
Udvendige mål (BxDxH)	mm	1880 x 1880 x 2003
Pakkemål (BxDxH)	mm	1905 x 760 x 2090 mm
40' container kapacitet	stk	18



Vertikalt indvendigt lys



Digital controller