



## LPD900C/BLACK

Koelvitrine

### Producteigenschappen

- Roestvrij stalen en zwartglanzend glasframe
- Ledverlichting onder elke plank
- Instelbare planken (één niveau)
- Schuivende achterdeur(en)
- Instelbare voeten en wielen
- Gebogen glazen bovenblad/voorzijde
- Glas van dubbelglas
- Voorzijdeglas anti-condens



Gebakdisplay



Schuifdeuren

### Koelvitrinecounter met gebogen front en bovenblad

Het LPD-assortiment is een serie hoogwaardige koelvitrinecounters. Gemaakt van hoogwaardige materialen en met belangrijke kenmerken zoals een anticondensfront, dubbel glas voor een lager energieverbruik en lagere bedrijfskosten en ledverlichting onder elk van de matglazen planken. De glazen koelvitrinecounter heeft een efficiënt geventileerd koelsysteem dat levensmiddelen, gebak en taarten vers houdt, en beschikt over schuifdeuren aan de achterzijde voor het makkelijk bijvullen en serveren. De LPD-serie is verkrijgbaar in verschillende maten en ook in een model met een plat glazen front.

Ontwerp en materiaal		Maten en inhoud			Stroom en verbruik		
Deur aantal & type	2 glazen schuifdeuren	Totaal displaygebied	m <sup>2</sup>	1.54	Energieklasse	D	
Veiligheidsglas	Ja	Temperatuurbereik	°C	+2 tot +8	Energieverbruik	kWh/24h	10.97
Planken aantal & type	3 glazen planken + basis	Klimaatklasse	3		Energieverbruik per jaar	kWh/jaar	4004
Plankmaten	75x33 / 75x33 / 75x44	Bruto/netto gewicht	kg	235 / 204	Input vermogen	W	598
Voetjes / poten	4 instelbare voeten	Bruto/netto volume	l	238 / 158	Spanning / Frequentie	V/Hz	220-240/50
Zwenkwielen	4 zwenkwielen	<b>Koelen en functies</b>			Geluidsniveau	dB(A)	48
Buitenafwerking	Roestvast staal / glas	Type regelaar	Elektronisch		<b>Afmetingen</b>		
Binnenafwerking	Roestvrijstaal / glas	Type koeling	Geventileerd		Interne maat (BxDxH)	mm	750 x 580 x 780
Binnenverlichting	LED	Type ontdooiing	Automatisch		Externe maat (BxDxH)	mm	905 x 745 x 1360
		Koelmiddel	R290		Verpakte maat (BxDxH)	mm	960 x 800 x 1480
		Koelmiddelinhoud	g	110	40 ft containerlading	st	28
		Thermometer	Ja				