

### PRODUKT BESCHREIBUNG

„ECO-LINE“ Kühlvitrine für eine dauerhafte Frische von Produkten.

Durch die energiesparende Konstruktion, den Einsatz von Thermogläsern und einer bedarfsgesteuerten Kältemaschine wird der ökologische Gedanke berücksichtigt. So können auch Produkte, welche eine niedrige Kerntemperatur und eine hohe Luftfeuchte benötigen, bei erhöhter Umgebungstemperatur gelagert werden.

Geeignet für Sahnetorten, Produkte mit hohem Milchanteil bis hin zur Sushi-Kühlung.

### AUSSTATTUNG

- Komplette aus Edelstahl
- Bedienseitig mit Schiebetüren aus Isolierglas
- Energiesparende Thermogläser
- Lastabhängige, frequenzgesteuerte Kälteaggregate
- Zwischenborde aus ESG, höhenverstellbar
- Beleuchtung auf allen Ausstellebenen
- Hochklappbarer Verdampfer für Reinigung und Service
- Lüfter in 24 Volt Ausführung, flexible Drehzahl
- Steckerfertig oder für externes Kälteaggregat
- 2 verschiedene Höhen: 530, 700 mm
- 3 Breiten: 800, 1125 und 1450 mm
- Optional kundenseitig mit Schiebetüren aus Isolierglas oder Entnahmeklappen für Selbstservice
- Optional als freistehende Vitrine erhältlich

### | PRODUCT DESCRIPTION

“ECO LINE” display cabinets are designed to provide long lasting freshness. “THINK GREEN” AKE’s new range of displays are designed to save energy. The use of double glass-pane and modern compressors, which operate on variable demand significantly reduce energy consumption. Products, which require low core temperatures and high humidity levels, are best suited for these cabinets. ECO-LINE cabinets are especially suitable to high ambient temperatures, designed to be used for freshly prepared products such as cheese cake and/or crème cake and freshly prepared Sushi.

### | FEATURES

- Entirely made of stainless steel
- Service side feature double glazed sliding doors
- Entire unit thermoglaazed for improved energy efficiency
- Frequency controlled condenser unit for power on demand
- Height adjustable shelves made of safety glass
- Brightly illumination on all presentation levels
- Lift up evaporator allows easy access for cleaning and service
- Low voltage fans (24volts) with adjustable fan speed
- Self contained or remote
- Two heights available: 530 and 700 mm
- Three widths available: 800, 1125 and 1450 mm
- Optional with flaps or double glazed sliding doors for self-service
- Optional as free standing chilled unit.



### TECHNISCHE DATEN

### | ESSENTIAL FACTS & FIGURES

Modell   Model	Abmessung   Dimension (mm)			Ausstellungsfläche Display surface	Borde Shelves	Kälteleistung Refriger. Capacity	Spannung Power supply
	A	B	C / D				
ECO BRILLANT 85-E	800	695	540 / 1190	0,67 m <sup>2</sup>	1	305 W [VT -10°C]	230V-50Hz; 321 W
ECO BRILLANT 115-E	1125	695	540 / 1190	0,97 m <sup>2</sup>	1	370 W [VT -10°C]	230V-50Hz; 370 W
ECO BRILLANT 145-E	1450	695	540 / 1190	1,28 m <sup>2</sup>	1	480 W [VT -10°C]	230V-50Hz; 555 W

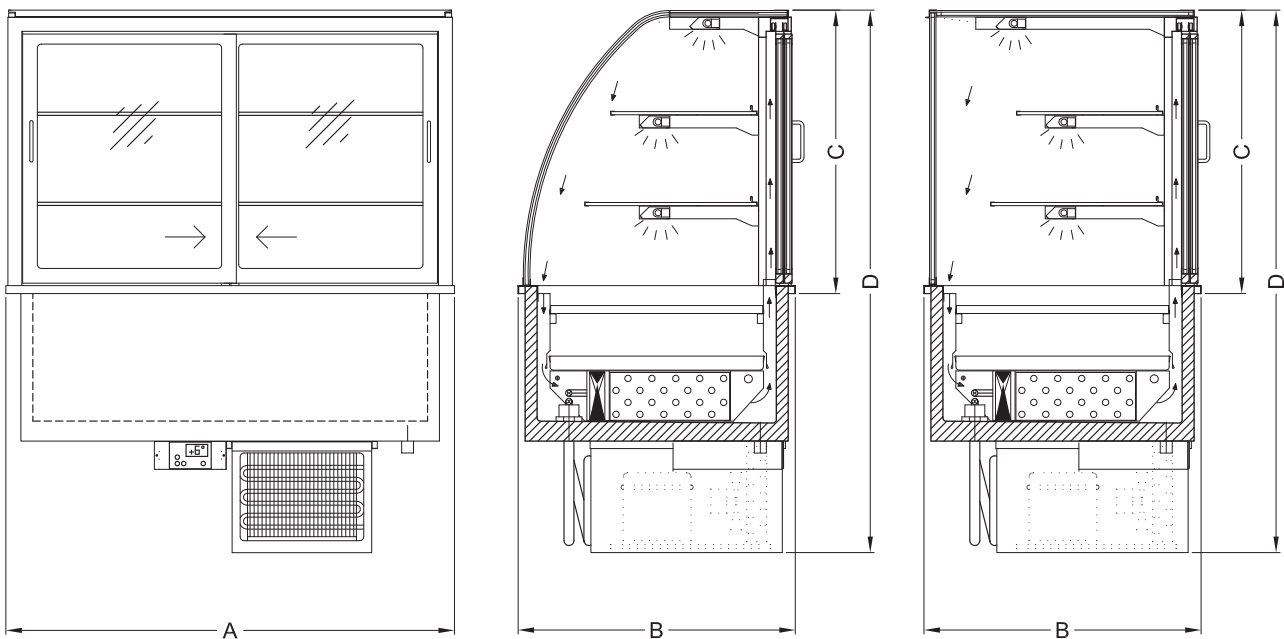
Modell   Model	Abmessung   Dimension (mm)			Ausstellungsfläche Display surface	Borde Shelves	Kälteleistung Refriger. Capacity	Spannung Power supply
	A	B	C / D				
ECO BRILLANT 87-E	800	695	710 / 1360	0,91 m <sup>2</sup>	2	370 W [VT -10°C]	230V-50Hz; 380 W
ECO BRILLANT 117-E	1125	695	710 / 1360	1,33 m <sup>2</sup>	2	480 W [VT -10°C]	230V-50Hz; 542 W
ECO BRILLANT 147-E	1450	695	710 / 1360	1,75 m <sup>2</sup>	2	600 W [VT -10°C]	230V-50Hz; 625 W

**Klassifizierung:**  
 3M1; Warentemperatur von -1°C bis +5°C bei 25°C  
 Umgebungstemperatur und 60% rel. Luftfeuchtigkeit.  
 4M2; Warentemperatur von -1°C bis +7°C bei 32°C  
 Umgebungstemperatur und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.

**Specification:**  
 3M1; Product temperature from -1°C to +5°C at 25°C  
 ambient temperature and 60% relative humidity.  
 4M2; Product temperature from -1°C to +7°C at 32°C  
 ambient temperature and 50% relative humidity.

### ZEICHNUNG

### | DRAWING



**FORMSCHÖNHEIT UND  
 FLEXIBILITÄT OHNE GRENZEN.**

**UNLIMITED ELEGANCE  
 AND FLEXIBILITY.**

HÄNDLER | DISTRIBUTOR