



# 1-DOOR REFRIGERATED CABINET, HC PREMIER K 60 L DR

Produktserie: Premier Artikelnummer: 171601010

The Hoshizaki PREMIER is a series of heavy-duty cabinets for energy-efficient refrigeration (Climate Class 5), catering to the needs of gastronomic perfectionists. The durable design with solid door hinges, stabile stainless steel, and flawless finish is built to withstand the most demanding kitchen operations. The low-height PREMIER cabinets are customizable with castors instead of legs to easily fit into lowceiling environments, yet convince with a surprisingly high internal volume. The Premier K  $60\ L$  DR is a 1-Door Refrigerated Cabinet, HC with a net internal volume of 335. The dimensions are  $610 \times 920 \times 10^{-2}$ 2080-2130 mm.

#### "FOOD SAFETY & TEMPERATURE STABILITY

The efficient air circulation system helps to maintain perfect storage temperatures and to recover the inside temperature rapidly after each door opening and defrosting. Additionally, the automatic defrost function ensures stable temperatures at all times. The wide, magnetic gaskets provide an effective seal and reduce escaping of cold air.

COMPARTMENTALIZED DESIGN The PREMIER's condenser is positioned on top of the cabinet, which brings multiple advantages. The cabinets can be hosed down in one run, without risking electric shortcuts. As the evaporator is positioned on top of the cabinet, valuable space inside the cabinet can be used for storage. Additionally, it can easily be serviced via the front flap on top of the cabinet.

#### LOW RUNNING COSTS & SUSTAINABILITY

The energy-efficient refrigeration technology implemented in this broad line-up of storage cabinets can help save running costs on an everyday basis. The Premier K 60 L DR runs on natural refrigerant and

#### **ERGONOMIC & EASY TO USE**

Extras, like the practical pedal-foot door opener, allow hands-free opening, contribute to a healthier work environment, and are a real-time-saver for hectic kitchen operations. The functional and intuitive display is easy to understand and use.

### **HYGIENE & WASTE REDUCTION**

Thanks to the rounded corners, smooth surfaces, and molded rails, frequented cleaning routines become a quick and simple task. The practical anti-tilting function prevents spillage. The Interior and exterior are made of AISI 304 stainless steel and are perfectly suitable for humid locations.

#### EASY CUSTOMIZATION & FLEXIBILITY PREMIER

cabinets can easily be adjusted to your requirements, for example, the length of the legs, the position of the door, and the foot pedal. They also can accommodate shelves up to 18-22 levels (4 shelves included) offering you high flexibility to accommodate different types of produce.

## **SPEZIFIKATIONEN**

Produktname         1-Door Refrigerated Cabinet, HC         Anschlussleistung (Watt)         120           Temperaturbereich         +2/+12°C         Energieverbrauch (kWh/Jahr)         286           Inhalt, brutto (Liter)         480         Energieeffiziensklasse (ISO 22041-2019)         A           Nettonutzinhalt (Liter)         335         Energieeffizienzindex EEI         24.71           Außenausstattung         Edelstahl         Geräuschniveau – dB(A)         46           Innenausstattung         Edelstahl         Klimaklasse         5           Maße B x T x H (mm)         610 x 920 x 2080-2130         Kältemittel (kg)         0.08           Gewicht, brutto (kg)         120         CO2 Äquivalent (kg)         0.24           Isolierung (mm)         80 mm (polyurethane)         GN – Roste         EURONORM für Roste 40x60 cm           Kältemittel         R600a         Maximale Anzahl an Rosten         25, distance of 57 mm           GWP         3         Anzahl Roste         4           Kälteleistung bei -10°C (Watt)         206         Ausgestattet mit         Rechts angeschlagene, umschlagbare und selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal-Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung           Türtyp         Isolierte Tür				
Inhalt, brutto (Liter)       480       Energieeffiziensklasse (ISO 22041-2019)       A         Nettonutzinhalt (Liter)       335       Energieeffizienzindex EEI       24.71         Außenausstattung       Edelstahl       Geräuschniveau – dB(A)       46         Innenausstattung       Edelstahl       Klimaklasse       5         Maße B x T x H (mm)       610 x 920 x 2080-2130       Kältemittel (kg)       0.08         Gewicht, brutto (kg)       120       CO2 Äquivalent (kg)       0.24         Isolierung (mm)       80 mm (polyurethane)       GN – Roste       EURONORM für Roste 40x60 cm         Kältemittel       R600a       Maximale Anzahl an Rosten       25, distance of 57 mm         GWP       3       Anzahl Roste       4         Kälteleistung bei -10°C (Watt)       206       Ausgestattet mit       Rechts angeschlagene, umschlagbare und selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal-Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Produktname	1-Door Refrigerated Cabinet, HC	Anschlussleistung (Watt)	120
Nettonutzinhalt (Liter)       335       Energieeffizienzindex EEI       24.71         Außenausstattung       Edelstahl       Geräuschniveau – dB(A)       46         Innenausstattung       Edelstahl       Klimaklasse       5         Maße B x T x H (mm)       610 x 920 x 2080-2130       Kältemittel (kg)       0.08         Gewicht, brutto (kg)       120       CO2 Äquivalent (kg)       0.24         Isolierung (mm)       80 mm (polyurethane)       GN – Roste       EURONORM für Roste 40x60 cm         Kältemittel       R600a       Maximale Anzahl an Rosten       25, distance of 57 mm         GWP       3       Anzahl Roste       4         Kälteleistung bei -10°C (Watt)       206       Ausgestattet mit       Rechts angeschlagene, umschlagbare und selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal-Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Temperaturbereich	+2/+12°C	Energieverbrauch (kWh/Jahr)	286
Außenausstattung Edelstahl Kilmaklasse Kiltemittel (kg) CO2 Äquivalent (kg) CO2 Äquivalent (kg) CO2 Äquivalent (kg) CO3 Äquivalent (kg) CO4  Kältemittel R600a Maximale Anzahl an Rosten Kälteleistung bei -10°C (Watt) Elektrischer Anschluss  Edelstahl Kilmaklasse Kiltemittel (kg) CO2 Äquivalent (kg) CO2 Äquivalent (kg) CO2 Äquivalent (kg) Anzahl Roste Anzahl Roste  Ausgestattet mit Rechts angeschlagene, umschlagbare und selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal-Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Inhalt, brutto (Liter)	480	Energieeffiziensklasse (ISO 22041-2019)	A
InnenausstattungEdelstahlKlimaklasse5Maße B x T x H (mm)610 x 920 x 2080-2130Kältemittel (kg)0.08Gewicht, brutto (kg)120CO2 Äquivalent (kg)0.24Isolierung (mm)80 mm (polyurethane)GN - RosteEURONORM für Roste 40x60 cmKältemittelR600aMaximale Anzahl an Rosten25, distance of 57 mmGWP3Anzahl Roste4Kälteleistung bei -10°C (Watt)206Ausgestattet mitRechts angeschlagene, umschlagbare und selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal-Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Nettonutzinhalt (Liter)	335	Energieeffizienzindex EEI	24.71
Maße B x T x H (mm)610 x 920 x 2080-2130Kältemittel (kg)0.08Gewicht, brutto (kg)120CO2 Äquivalent (kg)0.24Isolierung (mm)80 mm (polyurethane)GN - RosteEURONORM für Roste 40x60 cmKältemittelR600aMaximale Anzahl an Rosten25, distance of 57 mmGWP3Anzahl Roste4Kälteleistung bei -10°C (Watt)206Ausgestattet mitRechts angeschlagene, umschlagbare und selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal-Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Außenausstattung	Edelstahl	Geräuschniveau – dB(A)	46
Gewicht, brutto (kg)120CO2 Äquivalent (kg)0.24Isolierung (mm)80 mm (polyurethane)GN - RosteEURONORM für Roste 40x60 cmKältemittelR600aMaximale Anzahl an Rosten25, distance of 57 mmGWP3Anzahl Roste4Kälteleistung bei -10°C (Watt)206Ausgestattet mitRechts angeschlagene, umschlagbare und selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal-Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Innenausstattung	Edelstahl	Klimaklasse	5
Isolierung (mm)80 mm (polyurethane)GN - RosteEURONORM für Roste 40x60 cmKältemittelR600aMaximale Anzahl an Rosten25, distance of 57 mmGWP3Anzahl Roste4Kälteleistung bei -10°C (Watt)206Ausgestattet mitRechts angeschlagene, umschlagbare und selbstschließende Tür mit Schloss, PedalTüröffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Maße B x T x H (mm)	610 x 920 x 2080-2130	Kältemittel (kg)	0.08
Kältemittel     R600a     Maximale Anzahl an Rosten     25, distance of 57 mm       GWP     3     Anzahl Roste     4       Kälteleistung bei -10°C (Watt)     206     Ausgestattet mit selbstschließende Tür mit Schloss, PedalTüröffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Gewicht, brutto (kg)	120	CO2 Äquivalent (kg)	0.24
GWP 3 Anzahl Roste 4  Kälteleistung bei -10°C (Watt) 206 Ausgestattet mit Selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal-Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Isolierung (mm)	80 mm (polyurethane)	GN – Roste	EURONORM für Roste 40x60 cm
Kälteleistung bei -10°C (Watt)  206  Ausgestattet mit  Rechts angeschlagene, umschlagbare und selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal-Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Kältemittel	R600a	Maximale Anzahl an Rosten	25, distance of 57 mm
Elektrischer Anschluss  230V, 50 Hz  Elektrischer Anschluss  230V, 50 Hz  Beleuchtung  selbstschließende Tür mit Schloss, Pedal- Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	GWP	3	Anzahl Roste	4
Elektrischer Anschluss 230V, 50 Hz Türöffner, 4 grauen Rosten, LED Beleuchtung	Kälteleistung bei -10°C (Watt)	206	Ausgestattet mit	
Türtyp Isolierte Tür	Elektrischer Anschluss	230V, 50 Hz		Türöffner, 4 grauen Rosten, LED
			Türtyp	Isolierte Tür