

KH-VC690 GDCA | Hűtővitrin

SKU: 9754

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	126 kg
Dimensions	715 × 800 × 2310 mm
Packaging dimension (Wi)	800
Packaging dimension (De)	715
Packaging dimension (He)	2310
External size (Wi)	780
External size (De)	705
External size (Hi)	2130
Internal size (Wi)	702
Internal size (De)	555
Internal size (He)	1687
Gross weight (kg)	126
Voltage (V/Hz)	230/50
Power (W)	425
Energy consumption (kW/24h)	4,26
Gross capacity (l)	666
Net volume (l)	629
Energy class	E
Refrigeration range (°C)	+1...+10
Refrigerant type	R600a
Max. temperature and humidity (°C/%)	+30/55
Climate class	4
Type of cooling	Static
Number of shelves/basket	5
Lighting	függőleges LED

Net weight (kg)

[11,5](#)

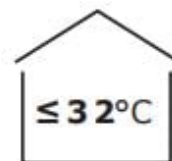


Thermotechnika
Crown Cool Kft.

KH-VC690 GDCA



1555 kWh/annum



2019/2018

PRODUCT DESCRIPTION

A hűtővitrin reklámfelépítménnyel, porszórt acél külsővel, alumínium belsővel, mechanikus hőfokszabályozással, ventilációs hűtéssel és belső LED világítással rendelkezik. A hűtővitrin robosztus mérete ellenére remekül illeszkedik minden kereskedelmi egységbe, széles polcfelülete nagyobb

tárolókapacitást, edzett üvegajtaja könnyebb betekintést enged a vásárlóknak a termékválasztékba.
A hűtési adatok 55% levegő páratartalom és 30°C-os környezeti hőmérsékletre vonatkoznak, ettől eltérő körülmények esetén a bolti hűtők hűtési teljesítménye változhat!

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	126 kg
Dimensions	715 × 800 × 2310 mm
Packaging dimension (Wi)	800
Packaging dimension (De)	715
Packaging dimension (He)	2310
External size (Wi)	780
External size (De)	705
External size (Hi)	2130
Internal size (Wi)	702
Internal size (De)	555
Internal size (He)	1687
Gross weight (kg)	126
Voltage (V/Hz)	230/50
Power (W)	425
Energy consumption (kW/24h)	4,26
Gross capacity (l)	666
Net volume (l)	629
Energy class	E
Refrigeration range (°C)	+1...+10
Refrigerant type	R600a
Max. temperature and humidity (°C/%)	+30/55
Climate class	4
Type of cooling	Static
Number of shelves/basket	5
Lighting	függőleges LED

Net weight (kg)

11,5

