

KH-VC374 G2DCA | Két üvegajtós hűtővitrin

SKU: 66

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	86 kg
Dimensions	660 × 610 × 2060 mm
Packaging dimension (Wi)	610
Packaging dimension (De)	660
Packaging dimension (He)	2060
External size (Wi)	595
External size (De)	640
External size (Hi)	1980
Internal size (Wi)	505
Internal size (De)	462
Internal size (He)	1555
Gross weight (kg)	86
Voltage (V/Hz)	230/50
Power (W)	325
Energy consumption (kW/24h)	2.25
Gross capacity (l)	372
Net volume (l)	345
Energy class	D
Refrigeration range (°C)	+1...+10
Refrigerant type	R600a
Max. temperature and humidity (°C/%)	32/65
Climate class	4
Type of cooling	dynamic
Number of shelves/basket	5
Lock	van

Lighting

[vízszintes LED](#)

Net weight (kg)

[7,9](#)



PRODUCT DESCRIPTION

A hűtővitrin reklámfelépítménnyel, két üvegajtóval, egy légtérrel, porszórt acél külsővel és ABS belsővel, mechanikus hőfokszabályozással, ventilációs hűtéssel, belső világítással rendelkezik. Ideális hűtést és megjelenést biztosít a hűtött élelmiszereknek és italoknak. Mérete és osztott ajtaja miatt kiváló kisebb boltokba, újságárusító boltokba vagy trafikokba az italok, szendvicsek, és egyéb élelmiszerek bemutatásának, tárolásának és árusításának céljából.

A hűtési adatok 55% levegő páratartalom és 30°C-os környezeti hőmérsékletre vonatkoznak, ettől eltérő körülmények esetén a hűtési teljesítmény változhat!

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	86 kg
Dimensions	660 × 610 × 2060 mm
Packaging dimension (Wi)	610
Packaging dimension (De)	660
Packaging dimension (He)	2060
External size (Wi)	595
External size (De)	640
External size (Hi)	1980
Internal size (Wi)	505
Internal size (De)	462
Internal size (He)	1555
Gross weight (kg)	86
Voltage (V/Hz)	230/50
Power (W)	325
Energy consumption (kW/24h)	2,25
Gross capacity (l)	372
Net volume (l)	345
Energy class	D
Refrigeration range (°C)	+1...+10
Refrigerant type	R600a
Max. temperature and humidity (°C/%)	32/65
Climate class	4
Type of cooling	dynamic
Number of shelves/basket	5
Lock	van
Lighting	vízszintes LED

Net weight (kg)

7,9

