

KH-VC220 GD | Hűtővitrin

SKU: 55

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	66 kg
Dimensions	685 × 665 × 1410 mm
Csomagolási méret (Szé)	665
Csomagolási méret (Mé)	685
Csomagolási méret (Ma)	1410
Külső méret (Szé)	595
Külső méret (Mé)	640
Külső méret (Ma)	1310
Belső méret (Szé)	505
Belső méret (Mé)	462
Belső méret (Ma)	1025
Bruttó súly (kg)	6,6
Tápfeszültség (V/Hz)	230/50
Teljesítmény (W)	240
Energiafogyasztás (kW/24h)	1,9
Bruttó úrtartalom (l)	215
Nettó úrtartalom (l)	190
Energiaosztály	E
Hőfoktartomány (°C)	+1...+10
Hűtőgáz típusa	R600a
Max. hőfok és pára (°C/%)	32/65
Klímaosztály	4
Hűtés típusa	dinamikus
Polcok/kosarak száma	3
Zár	van
Világítás	vízszintes LED

Nettó súly (kg)

58



Thermotechnika
Crown Cool Kft.

KH-VC220 GD



694 kWh/annum


227 L

 **5°C**


≤ 25°C

2019/2018

PRODUCT DESCRIPTION

A hűtővitrin porszórt acél külsővel, digitális hőfokszabályzóval, ABS belsővel, ventilációs hűtéssel, belső LED világítással, ajtózárral rendelkezik. Ideális hűtést és megjelenést biztosít a hűtött élelmiszereknek és italoknak. Mérete miatt kiváló kisebb boltokba, újságárusító boltokba, az italok, szendvicsek, és egyéb élelmiszerek 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	66 kg
Dimensions	685 × 665 × 1410 mm
Csomagolási méret (Szé)	665
Csomagolási méret (Mé)	685
Csomagolási méret (Ma)	1410
Külső méret (Szé)	595
Külső méret (Mé)	640
Külső méret (Ma)	1310
Belső méret (Szé)	505
Belső méret (Mé)	462
Belső méret (Ma)	1025
Bruttó súly (kg)	6,6
Tápfeszültség (V/Hz)	230/50
Teljesítmény (W)	240
Energiafogyasztás (kW/24h)	1,9
Bruttó úrtartalom (l)	215
Nettó úrtartalom (l)	190
Energiaosztály	E
Hőfoktartomány (°C)	+1...+10
Hűtőgáz típusa	R600a
Max. hőfok és pára (°C/%)	32/65
Klímaosztály	4
Hűtés típusa	dinamikus
Polcok/kosarak száma	3
Zár	van
Világítás	vízszintes LED
Nettó súly (kg)	58

KH-VC220 GD LABEL.pdf

[Download](#)

KH-VC220 GD LABEL.pdf

[Download](#)

