

J-400 GD DT

TERMÉKADATLAP

J-400 GD DT ÜVEGAJTÓS HŰTŐVITRIN

A hűtővitrin 5 db polccal, fehér vagy antracit műanyag bevonatú acéllemez külsővel és világosszürke belsővel, állítható lábakkal, digitális hőfokszabályozással, digitális hőfokkijelzéssel, belső, kétsoros LED világítással és ventilációs hűtéssel rendelkezik.



FEKETE SZÍNBEN



THERMOTECHNIKA KERESKEDELMI KFT.

BUDAPESTI BEMUTATÓTEREM ÉS KÖZPONT: H-1103 BUDAPEST, KŐÉR U. 3/F
TELEFON: (+36-1) 260-7126, 260-7082 • FAX: (+36-1) 433-3851

thermotechnika@tcbungary.com

www.tcbungary.com

TECHNIKAI JELLEMZŐK

MÉRETEK/SÚLY

Nettó úrtartalom (liter)	375
Bruttó úrtartalom (liter)	400
Külső méret szélesség x mélység x magasság (mm)	595x625x1846
Külső méret szélesség x mélység x magasság felépítménnyel (mm)	595x625x2240
Belső méret szélesség x mélység x magasság (mm)	505x480x1555
Csomagolási méret szélesség x mélység x magasság (mm)	670x665x2070
Csom. méret szélesség x mélység x magasság felépítménnyel (mm)	670x665x2350
Nettó súly (kg)	88
Bruttó súly (kg)	103
Ajtó mérete szélesség x magasság (mm)	595x1633
Polcok száma standard húzalpoc (db)	5
Polc mérete szélesség x mélység (mm)	480x440
Polc maximális terhelhetősége (kg)	30

MŰSZAKI ADATOK

Klimaosztály (SN, N, ST, T)	N
Hűtési tartomány (OC)	1-10
Hőfokszabályozó standard	digitális
Hűtőgáz (típus)	R600a
Tápfeszültség/frekvencia (V/Hz)	230/50
Áramfelvétel (A)	1,1
Bemeneti teljesítmény (W)	180
Energiafogyasztás (KWh/24h)	1,75
Ajtó anyaga	műanyag keretes üveg ajtó
Belső tér anyaga	műanyag, bevonatos lemez
Külső tér anyaga	műanyag, bevonatos lemez
Belső tér világítása	1 oldali vertikális LED
Hűtés típusa (statikus/dinamikus)	dinamikus

TÁROLÁS

330 ml üvegpalackok száma (db)	231
500 ml üvegpalackok száma (db)	189
330 ml dobozok száma (db)	399
500 ml dobozok száma (db)	273

ELHELYEZÉS

330 ml üvegpalackok száma 1 sorban	7
500 ml üvegpalackok száma 1 sorban	7
330 ml dobozok száma 1 sorban	7
500 ml dobozok száma 1 sorban	7

FELSZERELTSÉG

Világítás üvegajtós model esetén	alapfelszereltség
Canopy	opcionális
Zár kulccsal (I/N)	igen



THERMOTECHNIKA
CROWN COOL
EUROPEAN ECONOMIC INTEREST GROUP