

# J-600-2/V, RMV, RMVP

## TERMÉKADATLAP

### J-600-2/V, RMV, RMVP Üvegajtós vérhűtők

A J-típusú 600 literes egyajtós hűtővitrinek kívül festett, belül rozsdamentes (V típus) vagy kívül-belül rozsdamentes burkolattal, (RMV, RMVP típusok), 6 rozsdamentes fiókkal, elektronikus kijelzővel, digitális hőfokszabályzóval, automatikus leolvasztással, olvadékvíz elpárologtatással és papírkorongos (V, VMV típusok) vagy tekercses regisztrációs rendszerrel rendelkeznek (RMVP típus), fiókonként 50 egység vér tárolására alkalmasak. Opcionálisan többféle regisztrációs rendszerrel is rendelhetők.



#### TKP 801 MMC-P (-90 - +300°C)

A hőmérséklet regisztrátor - a hőfokszabályzótól függetlenül - túl alacsony vagy magas hőmérséklet, illetve áramkimaradás esetén riaszt, precíz mérést elősegítő szondával, 2, 4 vagy 8 szondával rendelhető.



#### DR-100 (-40 - +125°C)

A hőmérséklet regisztrátor - a hőfokszabályzótól függetlenül - túl alacsony vagy magas hőmérséklet esetén riaszt. Belső nyomtatóval.



#### Korongos regisztrátor (+15 - -35°C)

Cserélhető papírkorongra rögzíti a hűtő hőmérsékletét a hőfokszabályzótól függetlenül. 1 hetes vagy 1 napos ciklusok állíthatók.

## Technikai jellemzők

### Méretek/súly

Nettó úrtartalom (liter)	547
Külső méret szélesség x mélység x magasság (mm)	700x825x1865
Súly (kg)	150 (V) / 200 (RMV)
Polcok száma (standard) (db)	6
Vértároló kapacitás (Egység / fiók)	50

### Műszaki adatok

Hűtési tartomány (+25 C, 60% Rh)	+4
Hőfokszabályzó (FV Model)	Carel
Hűtőgáz (Típus/gramm)	R134a
Tápfeszültség/frekvencia (V/Hz)	220-240/50
Bemeneti teljesítmény (hűtőteljesítmény) (Watt)	360
Energiaigény (kWh/24h)	6,2
Ajtó anyaga	Rm. acél / üveg
Belső tér anyaga / színe	Rm acél
Külső tér anyaga / színe V típus	Porszórt acél
Külső tér anyaga / színe	Rm acél
Belső tér világítása:	felül

### Felszereltség

Világítás (VN)	Igen
----------------	------

### Budapesti bemutatóterem és központ

Thermotechnika Kereskedelmi Kft. • 1103 Budapest, Kóér u. 3/F

Telefon: (+36-1) 260-7126, 260-7082 • Fax: (+36-1) 433-3851

E-mail: thermotechnika@tchungary.com

[www.tchungary.com](http://www.tchungary.com)



THERMOTECHNIKA  
CROWN COOL  
EUROPEAN ECONOMIC INTEREST GROUP