

TC 160WAN/WWO

TERMEKADATLAP

TC 160W BORHŰTŐ

A hazai gyártású TC 160WAN (J-160 W) típusú kereskedelmi borhűtő vitrin viszonylag kis alapterületet igénylő üvegajtós hűtővitrin, amely elsősorban a különböző vendéglátó ipari létesítmények részére készült. A készülék tökéletesen megfelel borok 6°C és 13°C közötti hőmérsékleten való tárolására, bemutatására. A borhűtő külön ventilátor kapcsolóval rendelkezik, így kétféle módon állítható be a hűtés. A ventilátor felkapcsolásakor dinamikus a hűtés, azaz egységes a belső hőmérséklet a hűtőtérben, a ventilátor lekapcsolásakor pedig statikus a hűtés, így 7°C különbség érhető el az alsó és felső polc között. A borhűtő alsó részében statikus hűtés esetén 6°C van, míg a felső részében 13°C, a köztes részben pedig rétegződik a hőmérséklet. Így egyszerre tárolhatók különböző hűtési igényű borok a hűtőben. A hűtött tér világítását függőlegesen elhelyezett kék színű LED biztosítja. A kapcsolók – főkapcsoló, világítás kapcsoló, ventilátorkapcsoló- az ajtó fölötti panelen található és egymástól függetlenül kapcsolhatóak. A borhűtő tropikus kivitelű, tehát kifogástalanul működtethető 15-30°C



TERMÉKJELLEMZŐK

Méretetek

Külső méretek (mm)	600x585x820 (H)
Belső méretek (mm)	516x457x686 (H)
Nettó űrtartalom (l)	134
Bruttó űrtartalom (l)	143
Nettó súly (kg)	43
Polcok száma (db)	2+1 döntött
	2 db 498x417 +
Polcok mérete (mm)	1 db 498x350
Polc terhelhetősége (kg)	30

Technikai jellemzők

Klíma osztály	N
Hőmérséklet tartomány (°C)	+6...+13
Hőmérséklet kijelző	digitális
Hűtőközeg	R600a
Feszültség (V)	230
Áramerősség (A)	0,5
Teljesítmény (W)	122
Energiafogyasztás (kW/24h)	1,08
Belső anyag/szín	Műanyag bevonatos lemez / szürke
Külső anyag/szín	Műanyaga bevonatos lemez/antracit vagy fa
Belső világítás	Kétoldali vertikális LED
Hűtés típusa	statikus/dinamikus

Kapacitás

0,75 l-es üvegpalackok száma 1 sorban fektetve (db)	6
---	---

Kiegészítők

Reklámfelépítmény	nem
-------------------	-----

Thermotechnika-Crown Cool Kft.

BUDAPESTI BEMUTATÓTEREM ÉS KÖZPONT: H-1103 BUDAPEST,
KŐÉR U. 3/F TELEFON: +36 1 260 7126

thermotechnika@tchungary.com

www.tchungary.com



**THERMOTECNIKA
CROWN COOL**