

# TC 160GDAN

## TERMÉKADATLAP

### TC 160GDAN HŰTŐVITRIN

Kiváló minőségű, hazai gyártású, 160 literes hűtőszekrény, illetve hűtővitrin. A ventilációs hűtést digitálisan szabályozhatjuk. A hatékony kondenzátort külön ventilátor szolgálja ki, így ez a bárhűtőt akár szorosan körbeépítve is be lehet állítani a pult alá. A készülék 2 db szinterezett huzalpolccal, műanyag borítású acéllemez külsővel, műanyag bevonatos belsővel és kétoldali vertikális LED belső világítással rendelkezik. Prémium minőségű hűtőberendezés, hosszútávra tervezve. A kisebb méretű hűtővitrinek kiválóan illenek kisboltokba, újságárusító boltokba az italok, szendvicsek, édességek, bor és sör tárolásának és árusításának céljából. Az üvegajtónak köszönhetően könnyen átlátható a hűtővitrin tartalma, így jobban felkelti a vásárló figyelmét a benne elhelyezett áru, ami forgalomnövekedést hozhat a bolt és a termék számára is. A hűtési adatok 60% levegő páratartalom és 25°C-os környezeti hőmérsékletre vonatkoznak, ettől eltérő körülmények esetén a hűtési teljesítmény változhat!



### TERMÉKJELLEMZŐK

#### MÉRETEK

Külső méretek (mm)	600x585x820 (H)
Belső méretek (mm)	516x457x666 (H)
Nettó űrtartalom (l)	125
Bruttó űrtartalom (l)	136
Nettó súly (kg)	43
Bruttó súly (kg)	45
Polcok száma (db)	2
Polcok mérete (mm)	490x410
Polc terhelhetősége (kg)	30

#### TECHNIKAI JELLEMZŐK

Klíma osztály	N
Hőmérséklet tartomány	+2...+12
Hőmérséklet kijelző	Digitális
Hűtőközeg	R290a
Feszültség (V)	230
Áramerősség (A)	0,5
Teljesítmény (W)	122
Energiafogyasztás (kWh/24h)	1,08
Belső anyag/szín	Műanyag bevonatos lemez / szürke
Külső anyag/szín	Műanyaga bevonatos lemez/antracit
Belső világítás	Kétoldali vertikális LED
Hűtés típusa	dinamikus

#### KAPACITÁS

330 ml üveg	102
500 ml üveg	98
330 ml doboz	175
500 ml doboz	112

#### KIEGÉSZÍTŐK

Zár	nem
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](http://www.tchungary.com)



**THERMOTECNIKA  
CROWN COOL**