

Údaje aktuálne k dátumu: 10-07-2026 13:11

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/mlynek-na-ad-1-5-l-p-433.html>

Mlynček na ľad - 1,5 l



Cena s DPH	249.00 €
Cena bez DPH	202.44 €
Dostupnosť	Dostupný
Odosielame do	48 hodín
Katalógové číslo	RC-05
Kód výrobcu	RC-CICM15
Výrobca	Royal Catering

Popis produktu

Mlynček na ľad - 1,5 l



TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie [V]: **230**

Materiál: **Plast**

Výkon [W]: **130**

Objem [l]: **1,5**

Prívodný kábel [m]: **1,2**

Rozmery nádrže [cm]: **Ø 13,5 x 13**

Kompresor/y: **Wansheng**

Teplotný rozsah [°C]: **-35 - -18**

Hladina hluku [dB]: **55**

Počet nádrží [ks]: **1**

Počet príchutí: **1**

Chladivo: **R600a**

Rozmery (DxSxV) [cm]: **27 x 40 x 25**

Hmotnosť [kg]: **10.14**

Rozmery prepravy (DxSxV) [cm]: **45.5 x 34 x 35**

Hmotnosť prepravy [kg]: **11.18**

Rozsah dodávky

Ponúkame nasledujúce príslušenstvo:

- Mlynček na ľad
- Pohár
- Skrabka
- Návod na použitie

ČO NÁŠ MLYNČEK NA ĽAD VYČLEŇUJE?:

- Všestrannosť – vhodný na výrobu talianskych zmrzliniek, sorbetov, zmrazených jogurtov, smoothie
- Výkonnosť – zariadenie s kapacitou 1,5 l a výkonom 130 W
- Energetická úspornosť – účinné chladivo R600a
- Odolnosť – pevný a estetický obal

Mlynček na ľad - 1,5 l

Moderný mlynček na ľad je praktické zariadenie pre domáce použitie.

Je vhodný na výrobu talianskych zmrzlín, smoothie, zmrazených jogurtov a sorbetov. Model RC-CICM15 je ľahko ovládateľný a veľmi odolný.

Charakteristika mlynčeka na ľad RC-CICM15

Veľká výkonnosť je výsledkom použitia 130 W motora a objemu 1,5 l. Obal je pevný a stabilný (je vyrobený z nerezovej ocele a kvalitného plastu). Mlynček má priehľadný veko s otvorom, cez ktorý je možné pridávať ingrediencie.

Udržiavanie zariadenia v čistote je veľmi jednoduché vďaka jeho hladkým povrchom. Vďaka 4 gumovým nožičkám sa zariadenie pevne drží na doske a nešmýka sa.

Mlynček na ľad okrášli každú rodinnú oslavu a bude skvelým pomocníkom pri príprave dezertov v horúcich letných dňoch. Model RC-CICM15 je praktický a esteticky prepracovaný.



