

CWP 300/Kprofi Green Line mobil | Mobil víz- és sörccsapoló 2 csappal

**SKU:** 25294

### **ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Weight</b>	71 kg
<b>Dimensions</b>	530 × 420 × 1530 mm
<b>Csomagolási méret (Szé)</b>	<a href="#">420</a>
<b>Csomagolási méret (Mé)</b>	<a href="#">530</a>
<b>Csomagolási méret (Ma)</b>	<a href="#">1530</a>
<b>Külső méret (Szé)</b>	<a href="#">420</a>
<b>Külső méret (Mé)</b>	<a href="#">530</a>
<b>Külső méret (Ma)</b>	<a href="#">1520</a>
<b>Bruttó súly (kg)</b>	<a href="#">71</a>
<b>Tápfeszültség (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Teljesítmény (W)</b>	<a href="#">1380</a>
<b>Hőfoktartomány (°C)</b>	<a href="#">+2...+8</a>
<b>Hűtőgáz típusa</b>	<a href="#">R290</a>
<b>Klímaosztály</b>	<a href="#">N</a>
<b>Hűtőrendszer típusa</b>	<a href="#">víz</a>
<b>Jégbank tömege (kg)</b>	<a href="#">0-5</a>
<b>Csúcsteljesítmény (l/h)</b>	<a href="#">200</a>
<b>Hűtési teljesítmény (l/h)</b>	<a href="#">180</a>
<b>Termikus gradiens <math>\Delta T</math>(°C)</b>	<a href="#">10</a>
<b>Spirálok száma</b>	<a href="#">2</a>
<b>Spirálok hossza (m)</b>	<a href="#">40/40</a>
<b>Spirálok átmérője (mm)</b>	<a href="#">8×0,5</a>
<b>Kompresszorkapacitás (Hp)</b>	<a href="#">1</a>
<b>Nettó súly (kg)</b>	<a href="#">7,5</a>



## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Weight</b>	71 kg
<b>Dimensions</b>	530 × 420 × 1530 mm
<b>Csomagolási méret (Szé)</b>	<a href="#">420</a>
<b>Csomagolási méret (Mé)</b>	<a href="#">530</a>
<b>Csomagolási méret (Ma)</b>	<a href="#">1530</a>
<b>Külső méret (Szé)</b>	<a href="#">420</a>
<b>Külső méret (Mé)</b>	<a href="#">530</a>
<b>Külső méret (Ma)</b>	<a href="#">1520</a>
<b>Bruttó súly (kg)</b>	<a href="#">71</a>
<b>Tápfeszültség (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Teljesítmény (W)</b>	<a href="#">1380</a>
<b>Hőfoktartomány (°C)</b>	<a href="#">+2...+8</a>
<b>Hűtőgáz típusa</b>	<a href="#">R290</a>
<b>Klímaosztály</b>	<a href="#">N</a>
<b>Hűtőrendszer típusa</b>	<a href="#">víz</a>
<b>Jégbank tömege (kg)</b>	<a href="#">0-5</a>
<b>Csúcsteljesítmény (l/h)</b>	<a href="#">200</a>
<b>Hűtési teljesítmény (l/h)</b>	<a href="#">180</a>
<b>Termikus gradiens <math>\Delta T</math>(°C)</b>	<a href="#">10</a>
<b>Spirálok száma</b>	<a href="#">2</a>
<b>Spirálok hossza (m)</b>	<a href="#">40/40</a>
<b>Spirálok átmérője (mm)</b>	<a href="#">8×0,5</a>
<b>Kompresszorkapacitás (Hp)</b>	<a href="#">1</a>
<b>Nettó súly (kg)</b>	<a href="#">7,5</a>



