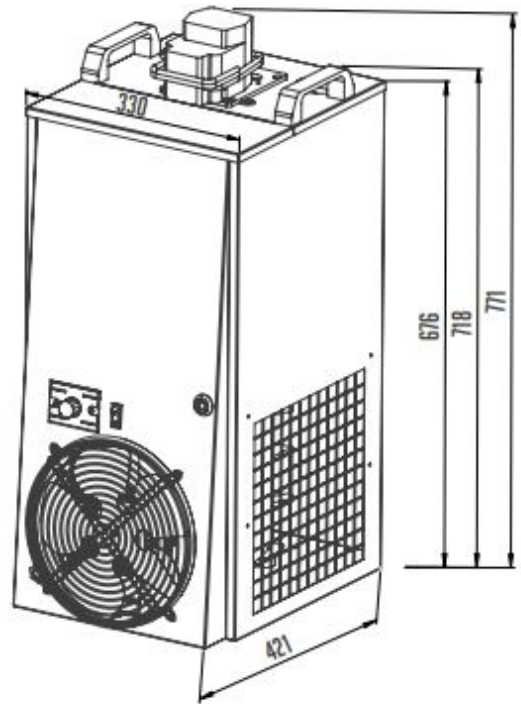


CWP 300 Green Line | Négykörös vízűtő

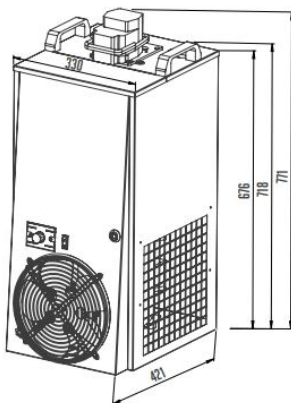
**SKU:** 8643

## **ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Weight</b>	49 kg
<b>Dimensions</b>	550 × 420 × 830 mm
<b>Csomagolási méret (Szé)</b>	<a href="#">420</a>
<b>Csomagolási méret (Mé)</b>	<a href="#">550</a>
<b>Csomagolási méret (Ma)</b>	<a href="#">830</a>
<b>Külső méret (Szé)</b>	<a href="#">420</a>
<b>Külső méret (Mé)</b>	<a href="#">510</a>
<b>Külső méret (Ma)</b>	<a href="#">680</a>
<b>Bruttó súly (kg)</b>	<a href="#">49</a>
<b>Tápfeszültség (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Teljesítmény (W)</b>	<a href="#">1081</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="#">4</a>
<b>Spirálok hossza (m)</b>	<a href="#">4×20</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="#">49</a>



## GALLERY IMAGES



MODEL	COOLING CAPACITY	RECIRCULATION PUMP	NUMBER OF COOLED BEVERAGES	NET WEIGHT
CWP-200 GL	140 L/HOUR	6	4-6	39,5

## PRODUCT DESCRIPTION

Pult alatti vízűtő, a bekapcsolást követően 10-15 percen belül biztosítja a hideg italt. A vízűtő maximális kapacitása 200 liter/óra. A felhasznált anyagok megfelelnek a legmagasabb higiéniai követelményeknek és garantálják a hosszú élettartamot. Körök száma: 4-8 (az alapgép 4 körös). Egy 4\*20m-es, 2\*14 m-es, 2\*12m-es hűtőspirál építhető a készülékbe. A vízűtő ökológia R290 hűtőközeggel készült és innovatív műszaki tartalmának köszönhetően 20%-kal nagyobb hűtési teljesítményt lehet vele elérni, mindezt 20% energiamegtakarítás mellett. Az innovatív konstrukció ötvözi a száraz és a jégbankos hűtés előnyeit. Minimális hűtési hőmérséklettartomány: +5 - +8 °C.

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Weight</b>	49 kg
<b>Dimensions</b>	550 × 420 × 830 mm
<b>Csomagolási méret (Szé)</b>	<a href="#">420</a>
<b>Csomagolási méret (Mé)</b>	<a href="#">550</a>
<b>Csomagolási méret (Ma)</b>	<a href="#">830</a>
<b>Külső méret (Szé)</b>	<a href="#">420</a>
<b>Külső méret (Mé)</b>	<a href="#">510</a>
<b>Külső méret (Ma)</b>	<a href="#">680</a>
<b>Bruttó súly (kg)</b>	<a href="#">49</a>
<b>Tápfeszültség (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Teljesítmény (W)</b>	<a href="#">1081</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="#">4</a>
<b>Spirálok hossza (m)</b>	<a href="#">4×20</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="#">49</a>



