

AS-110 Green Line new | Kétkörös sörhűtő

**SKU:** 25277

### ADDITIONAL INFORMATION

<b>Weight</b>	31 kg
<b>Dimensions</b>	490 × 690 × 700 mm
<b>Csomagolási méret (Szé)</b>	<a href="#">690</a>
<b>Csomagolási méret (Mé)</b>	<a href="#">490</a>
<b>Csomagolási méret (Ma)</b>	<a href="#">700</a>
<b>Külső méret (Szé)</b>	<a href="#">640</a>
<b>Külső méret (Mé)</b>	<a href="#">450</a>
<b>Külső méret (Ma)</b>	<a href="#">480</a>
<b>Bruttó súly (kg)</b>	<a href="#">31</a>
<b>Tápfeszültség (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Teljesítmény (W)</b>	<a href="#">621</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="#">20.okt</a>
<b>Csúcsteljesítmény (l/h)</b>	<a href="#">110</a>
<b>Hűtési teljesítmény (l/h)</b>	<a href="#">110</a>
<b>Spirálok hossza (m)</b>	<a href="#">14/14</a>
<b>Kompresszorkapacitás (Hp)</b>	<a href="#">03.jan</a>
<b>Nettó súly (kg)</b>	<a href="#">28,5</a>



### ADDITIONAL INFORMATION

**Weight** 31 kg

<b>Dimensions</b>	490 × 690 × 700 mm
<b>Csomagolási méret (Szé)</b>	<a href="#">690</a>
<b>Csomagolási méret (Mé)</b>	<a href="#">490</a>
<b>Csomagolási méret (Ma)</b>	<a href="#">700</a>
<b>Külső méret (Szé)</b>	<a href="#">640</a>
<b>Külső méret (Mé)</b>	<a href="#">450</a>
<b>Külső méret (Ma)</b>	<a href="#">480</a>
<b>Bruttó súly (kg)</b>	<a href="#">31</a>
<b>Tápfeszültség (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Teljesítmény (W)</b>	<a href="#">621</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="#">20.okt</a>
<b>Csúcsteljesítmény (l/h)</b>	<a href="#">110</a>
<b>Hűtési teljesítmény (l/h)</b>	<a href="#">110</a>
<b>Spirálok hossza (m)</b>	<a href="#">14/14</a>
<b>Kompresszorkapacitás (Hp)</b>	<a href="#">03.jan</a>
<b>Nettó súly (kg)</b>	<a href="#">28,5</a>



