

PZ02EKO GN | Pizzaelőkészítő asztal 2 ajtós, gránitlappal (GN1/1)

**SKU:** 15111

### **ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Weight</b>	83 kg
<b>Dimensions</b>	800 × 1660 × 1200 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">1660</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">800</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">1200</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">1610</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">750</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">1100</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">83</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">495</a>
<b>Net volume (l)</b>	<a href="#">310</a>
<b>Refrigeration range (°C)</b>	<a href="#">0...+10</a>
<b>Refrigerant type</b>	<a href="#">eco-friendly</a>
<b>Max. temperature and humidity (°C/%)</b>	<a href="#">40/60</a>
<b>Type of cooling</b>	<a href="#">dynamic</a>
<b>Type&amp;number of doors</b>	<a href="#">2db</a>
<b>Automatic defrost</b>	<a href="#">van</a>
<b>Chamber capacity (GN 1/1)</b>	<a href="#">GN 1/1</a>
<b>Net weight (kg)</b>	<a href="#">83</a>



## PRODUCT DESCRIPTION

Pizzaelőkészítő asztal gránit munkalappal, két ajtóval. A rozsdamentes munkaasztal ventilációs hűtéssel, automata leolvasztással és olvadékvíz-párologtatással üzemel. A hűtött munkaasztalhoz digitális hőmérséklet-kijelző és önzáródó ajtók tartoznak. A lábak magassága 110 és 190 mm között állítható. A hűtési adatok 40 °C környezeti hőmérséklet és 60% páratartalom esetén érvényesek, eltérő körülmények esetén a hűtési teljesítmény változhat. A pizzaelőkészítő asztal alsó egységei GN 1/1 méretű rácsok és edények tárolására lettek kialakítva, de a munkaasztalhoz a GN edényeket külön lehet megvásárolni!

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Weight</b>	83 kg
<b>Dimensions</b>	800 × 1660 × 1200 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">1660</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">800</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">1200</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">1610</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">750</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">1100</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">83</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">495</a>
<b>Net volume (l)</b>	<a href="#">310</a>
<b>Refrigeration range (°C)</b>	<a href="#">0...+10</a>
<b>Refrigerant type</b>	<a href="#">eco-friendly</a>
<b>Max. temperature and humidity (°C/%)</b>	<a href="#">40/60</a>
<b>Type of cooling</b>	<a href="#">dynamic</a>
<b>Type&amp;number of doors</b>	<a href="#">2db</a>
<b>Automatic defrost</b>	<a href="#">van</a>
<b>Chamber capacity (GN 1/1)</b>	<a href="#">GN 1/1</a>
<b>Net weight (kg)</b>	<a href="#">83</a>



