

SPN1205A | Jégdarakészítő gép (léghűtéses)

**SKU:** 16857

### **ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Weight</b>	74 kg
<b>Dimensions</b>	670 × 740 × 1080 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">740</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">670</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">1080</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">670</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">595</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">984</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">7,4</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">500</a>
<b>Energy consumption (kW/24h)</b>	<a href="#">12,00</a>
<b>Refrigerant type</b>	<a href="#">R134a</a>
<b>Max. temperature and humidity (°C/%)</b>	<a href="#">43°</a>
<b>Ice production capacity (kg/24h)</b>	<a href="#">90</a>
<b>Water cooling/Air cooling</b>	<a href="#">Water</a>
<b>Shape of icecube</b>	<a href="#">Hollow</a>
<b>Weight of icecube (g)</b>	<a href="#">20</a>
<b>Ice storage capacity (kg)</b>	<a href="#">30</a>
<b>Ambient temperature (°C)</b>	<a href="#">10°-43°</a>
<b>Water temperature (°C)</b>	<a href="#">5°-38°</a>
<b>Water inlet pressure (min.-max. bar)</b>	<a href="#">1,2-5</a>
<b>Net weight (kg)</b>	<a href="#">63</a>



## PRODUCT DESCRIPTION

A KHSPN1205 jégdarakészítő gép rozsdamentes acél házzal rendelkezik, egyszerű telepítésű és használatú készülék. Beépített tisztító rendszer, higiéniai szempontoknak tökéletesen megfelelő kivitel. Folyamatos használatra tervezett gép, jégkása/jégdara előállítására. A léghűtéses változat 1150kg/24h, a vízhűtéses változat 1200kg/24h kapacitással dolgozik. Az alkatrészek könnyen hozzáférhetők. Energia- és víztakarékos készülék. Léghűtéses és vízhűtéses változatban is kapható, melyeket a termékváltozatok közül választhat ki.

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Weight</b>	74 kg
<b>Dimensions</b>	670 × 740 × 1080 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">740</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">670</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">1080</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">670</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">595</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">984</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">7,4</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">500</a>
<b>Energy consumption (kW/24h)</b>	<a href="#">12,00</a>
<b>Refrigerant type</b>	<a href="#">R134a</a>
<b>Max. temperature and humidity (°C/%)</b>	<a href="#">43°</a>
<b>Ice production capacity (kg/24h)</b>	<a href="#">90</a>
<b>Water cooling/Air cooling</b>	<a href="#">Water</a>
<b>Shape of icecube</b>	<a href="#">Hollow</a>
<b>Weight of icecube (g)</b>	<a href="#">20</a>
<b>Ice storage capacity (kg)</b>	<a href="#">30</a>
<b>Ambient temperature (°C)</b>	<a href="#">10°-43°</a>
<b>Water temperature (°C)</b>	<a href="#">5°-38°</a>
<b>Water inlet pressure (min.-max. bar)</b>	<a href="#">1,2-5</a>
<b>Net weight (kg)</b>	<a href="#">63</a>



