

KHSDE34A | Jégkockakészítő gép (léghűtéses)

**SKU:** 16862

### **ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Weight</b>	37 kg
<b>Dimensions</b>	580 × 460 × 760 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">460</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">580</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">760</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">390</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">515</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">640</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">37</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">350</a>
<b>Energy consumption (kW/24h)</b>	<a href="#">8,40</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="#">28</a>
<b>Water cooling/Air cooling</b>	<a href="#">Water</a>
<b>Shape of icecube</b>	<a href="#">Gourmet</a>
<b>Weight of icecube (g)</b>	<a href="#">20</a>
<b>Ice storage capacity (kg)</b>	<a href="#">9</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="#">31</a>



## HOLLOW CUBES



### PRODUCT DESCRIPTION

A KHSDE34 jégkockakészítő gép rozsdamentes acél házzal rendelkezik, egyszerű telepítésű és használatú készülék. Beépített tisztító rendszer, higiéniai szempontoknak tökéletesen megfelelő kivitel. Jégkocka: kúp alakú, belül üreges, 35x29x36mm, 21gr. A léghűtéses változat 32 kg/24h, a vízhűtéses változat 28 kg/24h kapacitással dolgozik. Az alkatrészek könnyen hozzáférhetők. Energia- és víztakarékos készülék. Kettős kiolvasztó rendszere van. Mosható légszűrő. Főkapcsoló funkció. Léghűtéses és vízhűtéses változatban is kapható, melyeket a termékváltozatok közül választhat ki.

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Weight</b>	37 kg
<b>Dimensions</b>	580 × 460 × 760 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">460</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">580</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">760</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">390</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">515</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">640</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">37</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">350</a>
<b>Energy consumption (kW/24h)</b>	<a href="#">8,40</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="#">28</a>
<b>Water cooling/Air cooling</b>	<a href="#">Water</a>
<b>Shape of icecube</b>	<a href="#">Gourmet</a>
<b>Weight of icecube (g)</b>	<a href="#">20</a>
<b>Ice storage capacity (kg)</b>	<a href="#">9</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="#">31</a>



