

KHSCE20A | Jégkockakészítő gép (léghűtéses)

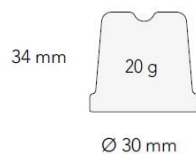
**SKU:** 16851

### **ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Weight</b>	33 kg
<b>Dimensions</b>	530 × 400 × 660 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">400</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">530</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">660</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">334</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">457</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">554</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">33</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">280</a>
<b>Energy consumption (kW/24h)</b>	<a href="#">6,72</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="#">17</a>
<b>Water cooling/Air cooling</b>	<a href="#">Air</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="#">4</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="#">29</a>



## FULL CUBES



### PRODUCT DESCRIPTION

A KHSCE20 jégkockakészítő gép modern külsővel és rozsdamentes acél testtel, függőleges szivattyúval és beépített tisztító rendszerrel rendelkezik. Az alkatrészek könnyen hozzáférhetők.

Energia- és víztakarékos készülék. Kettős kiolvasztó rendszere van.

Légűtéses és vízűtéses változatban is kapható, melyeket a termékváltozatok közül választhat ki.

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Weight</b>	33 kg
<b>Dimensions</b>	530 × 400 × 660 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">400</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">530</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">660</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">334</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">457</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">554</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">33</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">280</a>
<b>Energy consumption (kW/24h)</b>	<a href="#">6,72</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="#">17</a>
<b>Water cooling/Air cooling</b>	<a href="#">Air</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="#">4</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="#">29</a>



