

KHSCE65A | Jégkockakészítő gép (léghűtéses)

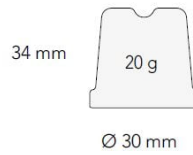
**SKU:** 16853

### **ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Weight</b>	47 kg
<b>Dimensions</b>	620 × 450 × 740 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">450</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">620</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">740</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">379</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">555</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">639</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">47</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">250</a>
<b>Energy consumption (kW/24h)</b>	<a href="#">6,00</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="#">28</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="#">12</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="#">40</a>



## FULL CUBES



### PRODUCT DESCRIPTION

A KHSCE65 jégkockakészítő gép rozsdamentes acél házzal rendelkezik, egyszerű telepítésű és használatú készülék. Beépített tisztító rendszer, higiéniai szempontoknak tökéletesen megfelelő kivitel. Jégkocka: tömör „henger” alakú, Ø30x34mm, 20gr. A léghűtéses változat 60kg/24h, a vízhűtéses változat 61kg/24h kapacitással dolgozik. Az alkatrészek könnyen hozzáférhetők. Energia- és víztakarékos készülék. Kettős kiolvasztó rendszere van. Főkapcsoló funkció. Beépített UV lámpás higiéniai rendszerrel (XSafe) rendelkezik, megakadályozza a gombás lerakódások kialakulását! Léghűtéses és vízhűtéses változatban is kapható, melyeket a termékváltozatok közül választhat ki.

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Weight</b>	47 kg
<b>Dimensions</b>	620 × 450 × 740 mm
<b>Packaging dimension (Wi)</b>	<a href="#">450</a>
<b>Packaging dimension (De)</b>	<a href="#">620</a>
<b>Packaging dimension (He)</b>	<a href="#">740</a>
<b>External size (Wi)</b>	<a href="#">379</a>
<b>External size (De)</b>	<a href="#">555</a>
<b>External size (Hi)</b>	<a href="#">639</a>
<b>Gross weight (kg)</b>	<a href="#">47</a>
<b>Voltage (V/Hz)</b>	<a href="#">230/50</a>
<b>Power (W)</b>	<a href="#">250</a>
<b>Energy consumption (kW/24h)</b>	<a href="#">6,00</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="#">28</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="#">12</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="#">40</a>



