

KHSCE30A | Jégkockakészítő gép (léghűtéses)

SKU: 16852

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	33 kg
Dimensions	530 × 400 × 660 mm
Packaging dimension (Wi)	400
Packaging dimension (De)	530
Packaging dimension (He)	660
External size (Wi)	336
External size (De)	457
External size (Hi)	599
Gross weight (kg)	33
Voltage (V/Hz)	230/50
Power (W)	200
Energy consumption (kW/24h)	4,80
Refrigerant type	R134a
Max. temperature and humidity (°C/%)	43°
Ice production capacity (kg/24h)	21
Water cooling/Air cooling	Water
Shape of icecube	Hollow
Weight of icecube (g)	20
Ice storage capacity (kg)	6
Ambient temperature (°C)	10°-43°
Water temperature (°C)	5°-38°
Water inlet pressure (min.-max. bar)	1,2-5
Net weight (kg)	29



FULL CUBES



PRODUCT DESCRIPTION

A KHSCE30 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 31kg/24h, a vízhűtéses változat 28kg/24h kapacitással dolgozik. Az alkatrészek könnyen hozzáférhetőek. Energia- és víztakarékos készülék. Kettős kiolvasztó rendszere van. 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

Weight	33 kg
Dimensions	530 × 400 × 660 mm
Packaging dimension (Wi)	400
Packaging dimension (De)	530
Packaging dimension (He)	660
External size (Wi)	336
External size (De)	457
External size (Hi)	599
Gross weight (kg)	33
Voltage (V/Hz)	230/50
Power (W)	200
Energy consumption (kW/24h)	4,80
Refrigerant type	R134a
Max. temperature and humidity (°C/%)	43°
Ice production capacity (kg/24h)	21
Water cooling/Air cooling	Water
Shape of icecube	Hollow
Weight of icecube (g)	20
Ice storage capacity (kg)	6
Ambient temperature (°C)	10°-43°
Water temperature (°C)	5°-38°
Water inlet pressure (min.-max. bar)	1,2-5
Net weight (kg)	29

