

Scotsman ECM 87 AS OX

Výrobník kloboučkového ledu s odp. čerp.



Vlastnosti produktu

- s odpadovým čerpadlem
- chlazení vzduchem
- nástříkový systém
- opláštění z nerezové oceli
- produkovaný led je čirý a je zbaven nežádoucích pachů a chutí
- funkce XSafe - speciální sanitační systém s UV lampou, který ničí až 99 % všech virů a bakterií
- AgION - technologie zabírající vzniku bakterií a nepříjemných pachů uvnitř zařízení
- systém rychlého odpadávání ledu, který poskytuje zkrácení cyklu pro odebírání a redukuje spotřebu energie
- vestavěný zásobník umožňující instalaci pod pult nebo pod pracovní desku
- elektronická kontrola - v průběhu času se může měnit teplota vody nebo okolního prostředí, kvalita ledu však zůstává stejná
- výstražná kontrolka upozorňující na zanesený filtr
- produkce výrobníku je stanovena při teplotě vody +10 °C
- nožky - 4 cm



Výrobník ledu řady EC s odpadovým čerpadlem chlazený vzduchem produkující kloboučkový led - Gourmet Cube velikosti M.

Výrobník ledu řady EC s odpadovým čerpadlem chlazený vzduchem produkující kloboučkový led - Gourmet Cube velikosti M.

Velikost ledu M: 20 g / Ø 30 mm / V 34 mm

NA OBJEDNÁVKU

- nožky - 13,3 cm (modely ACM / ECM 47 a 57)
- jiná velikost kostek S nebo L
- S: 8 g / Ø 21 mm / V 25 mm
- L: 39 g / Ø 38 mm / V 41 mm

Funkce Xsafe u modelů ECM OX - speciální sanitační systém s UV lampou ničí až 99 % virů a bakterií.

Design a materiál		Parametry a obsah		Výkon a spotřeba			
Nožky / nohy	Nastavitelných Noh	Kapacita výroby ledu	kg/24h	44	Denní spotřeba	kWh/24h	10.8
Exteriér	Černá / Nerezová ocel	Kapacita zásobníku	kg	19	Roční spotřeba	kWh/rok	3942
		Velikost ledu	mm	M (30 x 34)	Příkon	W	570
		Spotřeba vody	l/24h	3.4	Napětí / Frekvence	V/Hz	220-240/50

Parametry a obsah

Hrubá / čistá váha	kg	53 / 46
--------------------	----	---------

Chlazení a funkce

Typ chladiva		R290
Množství chladiva	g	99

Výkon a spotřeba

Rozměry

Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	531 x 600 x 825
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	600 x 670 x 890
Přepravní kontejner 40 stop	ks	80