

Ledomati

Ledomat za drobljeni led, 182kg/24h, 64kg , hlađen zrakom

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**730289 (IGF164I64SNP)**

Ledomat za drobljeni led,
182 kg/24 h, samostalan,
uključena posuda za led od
64 kg, hlađen zrakom

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Ledomat za drobljeni led hlađen zrakom, samostalan s posudom od 64 kg. Prilagodljive nogice. Vanjski dio od nehrđajućeg čelika AISI 304, prehrambena kvaliteta i unutarnja posuda za led od ABS-a, AISI 316 isparivač osiguravaju siguran kontakt s ledom. Potpuno automatiziran rad i lako čišćenje zahvaljujući sustavu automatskog čišćenja. Metoda dobivanja leda jamči stalnu i pouzdanu proizvodnju. Električna spojna kutija upravlja postavljenim parametrima. Posuda s unutarnjim rubom za lako čišćenje u potpunosti je izolirana. Opremljen fleksibilnim dovodom vode, odvodom i grabilicom. Ugljikovodični rashladni plin R290 za najmanji utjecaj na okoliš.

Glavne značajke

- Jednostavno čišćenje zahvaljujući automatiziranom sustavu: prekidač pranja pokreće okretanje i ispiranje vodom; na kraju ciklusa ponovno se pokreće uz proizvodnju leda.
- Metoda proizvodnje leda garantira kontinuiranu i pouzdanu proizvodnju.
- Metoda izrade leda (sistem drobljenja) jamči kompaktan, higijenski čist zdrobljeni led koji je otporan na taljenje.
- Potrošnja vode i produktivnost izračunati su kod korištenja vode temperature 15°C pri sobnoj temperaturi od 21°C.
- Rad u potpunosti automatiziran.
- Zaobljeni kutovi posude omogućavaju jednostavno čišćenje.
- Plastična unutrašnjost (ABS).
- Prikladan samo za gravitacijski odvod.
- Spremnik za led uključen.
- U skladu sa CE normama sigurnosti.

Konstrukcija

- Pouzdanost zajamčena kvalitetom ugrađenih materijala (prednja, gornja i bočne stranice od nehrđajućeg čelika AISI 304) kao i visokosofisticiranom i tehnološki naprednom tehnologijom proizvodnje.
- Vanjski dio od AISI 304 nehrđajućeg čelika.
- Isparivač AISI 316 jamči siguran kontakt sa ledom.
- Čvrsti sustav otvaranja vrata izrađen od nehrđajućeg čelika AISI304.
- Unutrašnjost komore leda od ABS.a.
- Opremljen sa fleksibilnim dovodom vode, odvodnim crijevom i lopaticom za led.
- Prekidač za uključivanje/isključivanje.
- Prilagodljive nogice 105-155 mm.
- Opremljen utičnicom (Šuko).

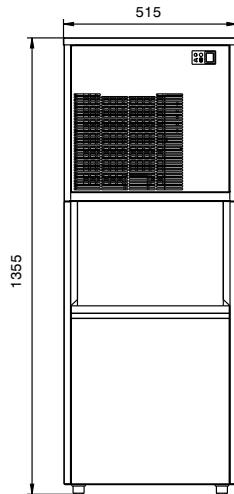
Održivost

- Rashladni plin ugljikovodika R290 za najmanji utjecaj na okoliš (GWP=3) - bez CFC-a i HCFC-a.
- Smanjena potrošnja energije uz pomoć u potpunosti izoliranog spremnika.

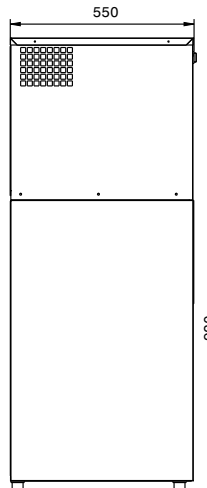


ODOBRENJE: _____

Prednja/e

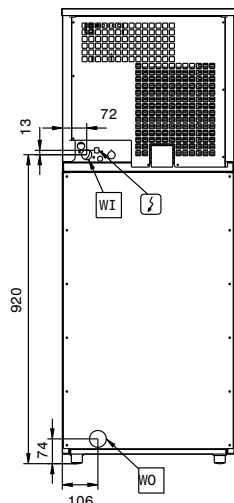


Bočna/o



CW11 = Ulaz hladne vode
 D = Ispust
 EI = Električni priključak

Stražnja strana



Električki

Napon napajanja:
 730289 (IGF164164SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz
Spojeno opterećenje: 0.65 kW

Kapacitet:

Kapacitet posude: 64 kg

Ključne informacije:

Vanjske dimenzije, širina: 515 mm
Vanjske dimenzije, dubina: 550 mm
Vanjske dimenzije, visina: 1460 mm
Neto težina: 75 kg
Izlaz: 182 kg/dan

Održivost

Vrsta rashladnog sredstva: R290
Težina rashladnog sredstva: 105 g
Potrošnja vode: 6.8 lt/hr