

## 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).

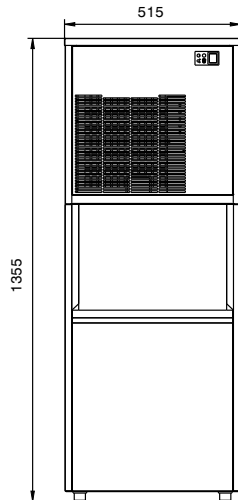
#### Održivost

- 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.

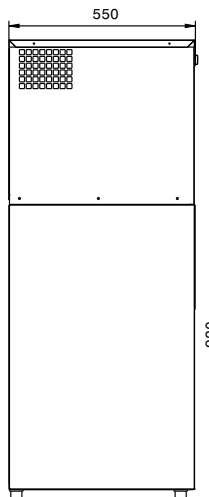


ODOBRENJE: \_\_\_\_\_

Prednja/e

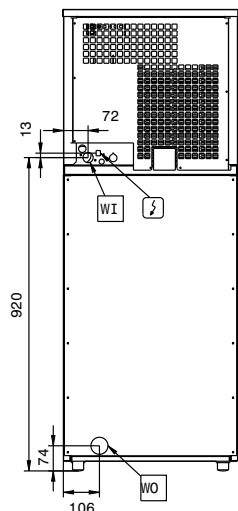


Bočna/o



CW11 = Ulaz hladne vode  
 EI = Električki 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  
 Potrošnja vode: 6.8 lt/hr