

MASZYNA DO LODÓW ŚWIDERÓW ICEBERG S

Najnowszy model maszyny do produkcji lodów świderków.

Produkuje dwa smaki lodów oraz mix.

Właściwości:

Wielozakresowe ustawienia twardości lodu:

Dzięki elektronicznemu systemowi, który dokonuje ciągłego pomiaru gęstości mieszanki finalny produkt jest odpowiednio zmrożony.

Funkcja chłodzenia pojemników:

Chłodzenie pojemników z masą lodową utrzymuje mieszanki w odpowiedniej temperaturze i chroni je przed zepsuciem. Mieszanki mogą być przechowywane w zbiorniku do 24 h zgodnie z HACCP.

Tryb pracy "NOC"

Utrzymanie stałej temperatury mieszanki w pojemnikach i cylindrach zgodnie z HACCP niweluje codzienne zlewanie masy po zakończeniu pracy.

Licznik porcji

system zlicza sprzedaż całkowitą, co daje możliwość monitorowania i kontrolowania pracowników.

Czujnik poziomu masy

Zapobiega to jednej z najczęściej występujących awarii w maszynach czyli zapowietrzeniu masy w cylindrach w przypadku pustego już pojemnika.

Oprogramowanie

System, który posiada wiele przydatnych funkcji. Bardzo proste menu w języku polskim sprawia, że obsługa jest przyjemna i intuicyjna. Zaawansowane zabezpieczenia maszyny przed przemrożeniem i przeciążeniem silnika.

Świdry

Zastosowano nową konstrukcję noża, dzięki czemu lody są jeszcze bardziej aksamitne i dobrze zmrożone.

Funkcja "MYCIE"

Funkcja umożliwia wstępne automatyczne mycie maszyny. W znacznym sposób przyspiesza czyszczenie urządzenia.

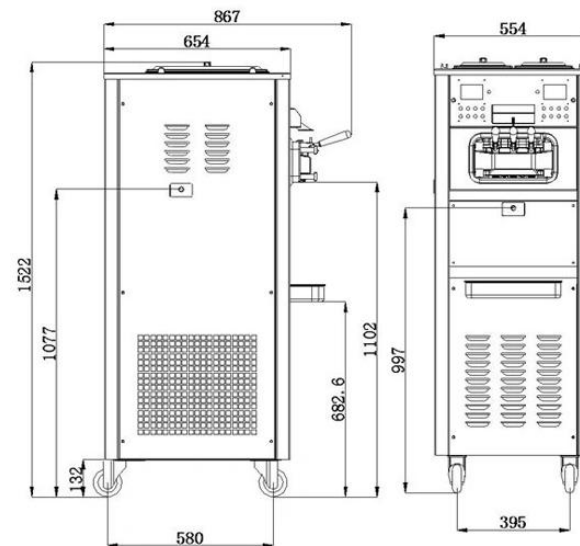


PROSTY W OBSŁUDZE
PANEL STEROWANIA



W związku z prowadzeniem polityki badań i rozwoju zastrzegamy sobie prawo zmiany specyfikacji oraz modyfikacji parametrów i konstrukcji bez uprzedniego powiadomienia.

MASZYNA DO LODÓW ŚWIDERÓW ICEBERG S



SPECYFIKACJA:

liczba smaków: 2 + mix

wydajność: 55 l/h

pojemność zbiorników: 2 × 12,5 l

chłodzenie: powietrze lub woda

zasilanie: 230 V

liczba kompresorów: 3

moc: 3,5 kW

(szer./głęb./wys.): 550 / 650 / 1500 mm

waga: 250 kg

Przed podłączeniem urządzenia należy zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi infrastruktury potrzebnej do instalacji maszyny.

Przylącze wodne dla maszyn z chłodzeniem wodnym

Przylącze:

Woda zimna: 1/2 cala gwint zewnętrzny

Odpiływ: 1/2 cala gwint zewnętrzny

Ciśnienie: min. 0,5 bara

Silniki nowej generacji

Moc znamionowa 1,5KW

Wzmocniony korpus aluminiowy

Progresywny układ chłodniczy

Sprężarka główna: 6935 BTU/h, R404A

Sprężarka systemu chłodzenia: 482 BTU/h, R134A

(BTU może się zmieniać w zależności od zastosowanej sprężarki)

Tryb chłodzenia

Powietrze

Wysokowydajne skraplacze. Należy zapewnić swobodną cyrkulację powietrza wokół maszyny.

Wymagany minimalny prześwit 400mm po obu stronach maszyny.

Woda

Presostatyczny zawór wodny bezpośrednio działania do bieżącej kontroli przepływu wody, współpracujące z czujnikiem temperatury.

Oprogramowanie

Język: Polski, Angielski