



Овощи и фрукты

Бланшировочно-охладительная установка для варки риса

Компактное решение для переработки риса

Бланшировочно-охладительная установка Cabinplant для варки и охлаждения риса сконструирована для идеального приготовления риса высокого качества.

Низкое потребление воды и высокий выход при варке являются неоспоримыми преимуществами использования бланшировочно-охладительной установки Cabinplant для риса.

Рис распределяется на транспортной ленте и орошается огромным количеством оборотной воды, нагретой паром, перед тем как он попадает в сектор охлаждения, где охлаждается воздухом и водой.

Все происходит на одной и той же транспортной ленте, что является большим преимуществом с точки зрения бактериологии, поскольку транспортная лента непрерывно подвергается термообработке. После обработки рис подсушивается и замораживается.

cabinplant.com



Cabinplant®

Бланшировочно-охладительная установка для варки риса



Улучшение качества вашего риса

Бланшировочно-охладительная установка для риса спроектирована для производительности 2 тонны/час по готовому сваренному и охлажденному рису. При ширине транспортера 2000 мм, времени варки прим. 16 мин. - увеличение веса продукта на выходе составит прим. 235%.

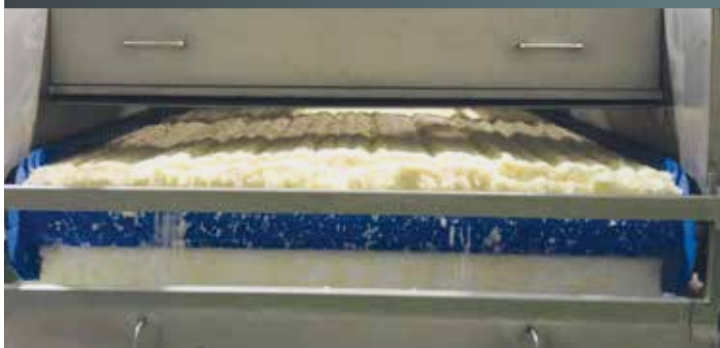
Если рис замачивается перед варкой, то прибавка к весу может составить до прим. 265%.

Представленная модель машины выполнена с подъемной крышкой для легкого доступа во время мойки.

Производительность и размеры мм

Объем в кг от	500
Длина	1500
Высота	3300
Ширина	2600

Высокий выход



Преимущества

- Минимальные риски загрязнения продукта
- Нет повреждения продукта
- Высокий выход продукции
- Равномерное бланширование
- Низкое потребление воды
- Индивидуальная конструкция с учетом производственных потребностей
- Гигиеничная конструкция
- Легкий доступ для чистки и обслуживанию, машина с подъемной верхней крышкой
- Оборудована магнитом для удаления металла из продукта
- Сито для пыли удаляет мелкие кусочки и частички

Применение

- Рис

Функциональность

- В Размер загрузки 2-30 кг
- Высокая степень гибкости в регулировании времени и температуры бланширования
- Многоступенчатая противоточная циркуляция воды
- Подъемный верх - подъемная крышка машины

Опции

- Использование охлажденной оборотной воды