

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Корпус спроектирован таким образом, чтобы поддерживать в нём чистоту и своевременно выполнять его мойку.

■ Сетчатая конвейерная лента

Температура внутри тоннеля (°C)		-35 (стандартное решение)
Технические характеристики	Ширина (мм)	1,200 – 3,300 (300 мм интервал)
	Полезная ширина (мм)	Меньше на 100 мм
	Высота конвейера (мм)	От уровня пола +1,000
	Тип привода	Прямой привод
Внутреннее исполнение	Эффективная длина охлаждения (мм)	3,000 ~ 21,000 (1,500 интервал)
	Щелевое сопло	Верхний / нижний обдув; материал щелевого сопла – нержавеющая сталь 304 Верхнее щелевое сопло с функцией безступенчатой регулировки высоты (диапазон регулировки +40мм - 120мм)
Испаритель	Материал	Медь(труба) / медь (ребро) или нержавеющая сталь (труба) / алюминий (ребро) с корпусом из нержавеющей стали.
Изоляционная панель	Материал (внутренняя / внешняя сторона)	Сталь с полимерным покрытием, толщина 100 мм
Внутренний дренажный поддон	Материал	Нержавеющая сталь 304
Тип дренажа		Дренажный поддон / трубопровод

Пример применения Условия: мясное изделие (120 г), время заморозки 20 мин (при заморозке от +20°C до -18°C)

	300 кг/ч	500 кг/ч	700 кг/ч	1000 кг/ч	1500 кг/ч	2000 кг/ч
Модель	MSF1207.5TJAX	MSF1212TJAX	MSF1216.5TJAX			
Ширина (мм)	2,700	2,700	2,700			
Длина (мм)	10,300	14,800	19,300			
Высота (мм)	3,000	3,000	3,000			
Холодильная мощность (кВт)	50	75	100			
Модель	MSF1506TJAX	MMF1510.5TJAX	MMF1513.5TJAX	MMF1519.5TJAX		
Ширина (мм)	3,000	3,000	3,000	3,000		
Длина (мм)	8,800	13,300	16,300	22,300		
Высота (мм)	3,000	3,000	3,000	3,000		
Холодильная мощность (кВт)	50	80	105	145		
Модель	MMF2104.5TJAX	MMF2107.5TJAX	MMF2109TJAX	MMF2113.5TJAX	MMF2119.5TJAX	
Ширина (мм)	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
Длина (мм)	7,300	10,300	11,800	16,300	22,300	
Высота (мм)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
Холодильная мощность (кВт)	50	75	100	135	195	
Модель	MMF3003TJAX	MMF3004.5TJAX	MMF3006TJAX	MMF3009TJAX	MMF3013.5TJAX	MMF3018TJAX
Ширина (мм)	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
Длина (мм)	5,800	7,300	8,800	11,800	16,300	20,800
Высота (мм)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Холодильная мощность (кВт)	95	115	135	165	210	260

■ Стальная конвейерная лента

Температура внутри тоннеля (°C)		-35 (стандартное решение)
Технические характеристики	Ширина (мм)	1200 / 1500
	Полезная ширина (мм)	Меньше на 100 мм
	Высота конвейера (мм)	От уровня пола +1000 (при ширине ленты 1200 мм), от уровня пола +1200 (при ширине ленты 1500 мм)
	Тип привода	Шкив (ширина ленты 1200 мм), барабан (ширина ленты 1500 мм)
Внутреннее исполнение	Эффективная длина охлаждения (мм)	3000 – 21000 (1500 мм интервал)
	Щелевое сопло	Верхний / нижний обдув; материал щелевого сопла – нержавеющая сталь 304 Верхнее щелевое сопло с функцией безступенчатой регулировки высоты (диапазон регулировки +40 мм ~ 120 мм)
Испаритель	Материал	Медь (труба) / медь (ребро) или нержавеющая сталь (труба) / алюминий (ребро) с корпусом из нержавеющей стали.
Изоляционная панель	Материал (внутренняя / внешняя сторона)	Сталь с полимерным покрытием, толщина 100 мм
Внутренний дренажный поддон	Материал	Нержавеющая сталь 304
Тип дренажа		Дренажный поддон / трубопровод

Пример применения Условия: мясное изделие (120 г), время заморозки 20 мин (при заморозке от +20°C до -18°C)

	300 кг/ч	500 кг/ч	700 кг/ч	
Модель	MSF1207.5TJAX	MSF1212TJAX	MSF1216.5TJAX	
Ширина (мм)	2,700	2,700	2,700	
Длина (мм)	10,300	15,350	19,300	
Высота (мм)	3,000	3,000	3,000	
Холодильная мощность (кВт)	47	74	100	
Модель	MSF1506TJAX	MSF1510.5TJAX	MSF1513.5TJAX	MSF1518TJAX
Ширина (мм)	3,000	3,000	3,000	3,000
Длина (мм)	8,950	11,950	16,450	20,950
Высота (мм)	3,000	3,000	3,000	3,000
Холодильная мощность (кВт)	48	74	103	145

※ Возможно применение CO₂, NH₃, фреонов
※ Производительность может отличаться в зависимости от типа и размера материала

МАЙЕКАВА
MYCOM

※ (mayekawa) является зарегистрированным товарным знаком Maekawa Mfg Co., Ltd.
※ Содержание этого каталога может быть изменено без предварительного уведомления

«
\$) " #*
☒

<http://www.mayekawa.SV>