

А/А Файл № Изделие №:

PS555

Электрическая Конвейерная Печь PS555



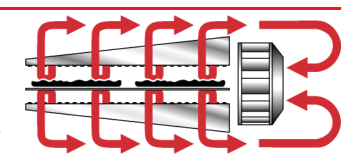






Главное

В конвейерных печах серии PS фирмы Middleby Marshall выпечка происходит быстрее и при боле низкой температуре, чем в других печах. Вертикальные столбы горячего воздуха перемещают тепло аэродинамическим образом вместо использования высоких температур. Пары горячего воздуха удаляют граничные слои холодного тяжелого воздуха ,который стремится изолировать продукт. Это приводит к быстрому выпеканию, без подгорания продукта. Все печи Middlleby предназначены для готовки множества изделий, включая пиццу, морепродукты, бублики, национальные блюда и др.



Общие характеристики

- -Воздушная струя ПЛЮС!низкопрофильная печь и сдвоенная воздушная струя
- -Длина камеры выпечки 55"/1397мм
- -Конвейерная лента:ширина32"/813мм,длина90"/2286мм
- -Возможна установка в четыре уровня в высоту
- -Патентованный процесс "Jet Sweep", подающий в камеру постоянный поток тепла
- Время выпечки/скорость конвейера управляются микропроцессором
- Регулируемые воздуховоды под заказчика,позволяющие контролировать подачу тепла
- Передние, боковые, верхнии и внутренние панели сделаны из нержавеющей стали
- Окно фронтальной загрузки с холодной ручкой
- Реверсируемое направление конвейера

Дополнительные харктеристики

 Разделительный ремень - два 15"/381мм с индивидуально регулируемой скоростью

Экономия энергии

— Печи фирмы Middleby обеспечивают рациональную передачу тепла к продукту. Энергия сохраняется, так как воздух рециклирует от нагревателя к продукту с минимальными потерями

Возможность чистки

Печи PS555 спроектированы так, чтобы их было легко чистить. Съемные части: противни для крошек, концевые панели, воздуховоды, и съемные узлы ремня конвейера.

Легкость Обслуживания

Блок управления спроектирован так, чтобы иметь быстрый и легкий доступ. Все электрические блоки управления монтируются на двери.

Гарантия

Все модели PS555 имеют гарантию на детали и работу сроком на один год. Запуск печи производится без дополнительной оплаты (только в США).

Вентиляция

Настоятельно рекомендуется использовать колпак вентиляции.



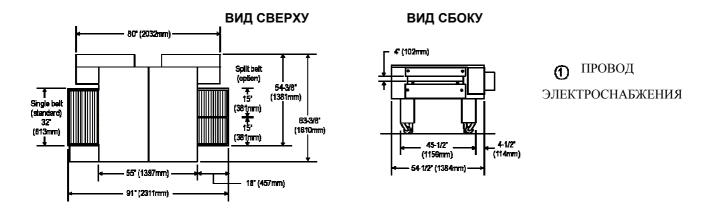








Серия PS555 Электрическая Конвейерная Печь



PS555-1 Одноуровневая Печь

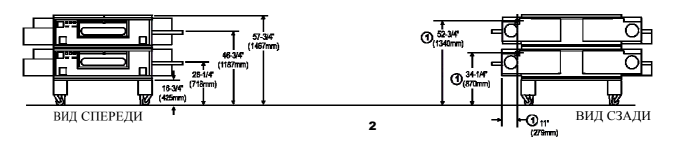
Длина ножек 15" (381мм)



PS555-1 Одноуровневая Печь Длина ножек 19" (483мм)



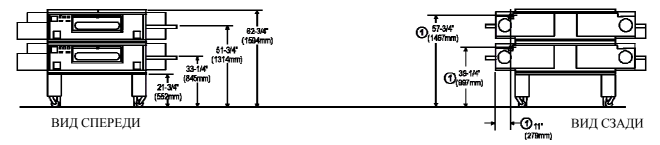
P\$555-2 Двухуровневая Печь Длина ножек 10" (254 мм)



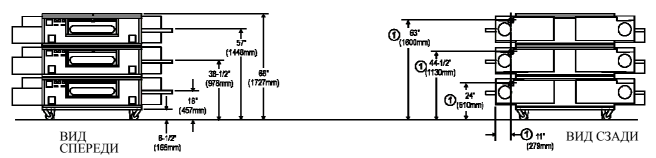


Серия PS555 Электрическая Конвейерная Печь

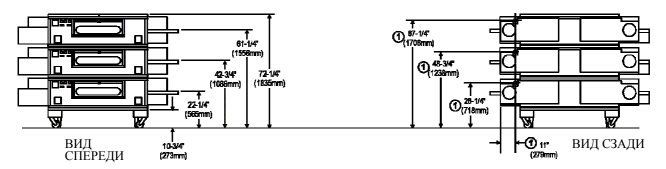
PS555-2 Двухуровневая Печь, длина ножек 15" (381мм)



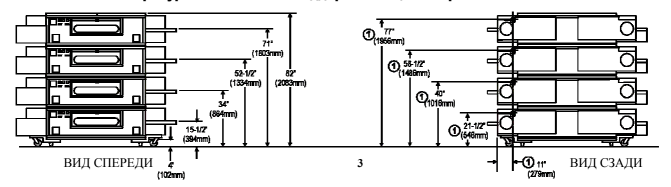
PS555-3 Трехуровневая Печь, без ножек



PS555-3 Трехуровневая Печь, длина ножек 4" 9102мм)



PS555-4 Четырехуровневая Печь с поддерживающей опорой





Серия PS555 Электрическая Конвейерная Печь

МИНИМАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗАЗОРЫ

От задней части печи до стены От управляемого края конвейера до стены От не управляемого края конвейера до стены

О" (ОММ)

О" (ОММ)

ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
	Зона	Зона	Длина	Ширина	Глубин	Высот	Максимальна	Диапазо	Macca	Транспор-	
	Нагрев	Выпечк	Ленты	Конвейерно	a	a	Я	Н	Брутт	тировочны	
	a	И		й Ленты			Температура	Времени	0	й	
								Выпечки		Объем	
PS555-1				1 x 32"							
Длина	55"	12.2 кв.	91"	(813мм) или	63-3/8"	44-	550°F	4-	1250	160 фут ³	
ножек	1397мм	фут.	2311м	2 x 15"	1584мм	1/4"	288°C	29:50	фунт	4.5м	
15"(254мм		1.13м ²	M	(381мм)		1124мм			568кг	110	
)											
PS555-1				1 x 32" (813							
Длина	55"	12.2 кв.	91"	мм) или	63-3/8"	48-	550°F	4-	1250	160фут^3	
ножек	1397 мм	фут	2311м	2 x 15"	1584мм	1/4"	288°C	29:50	фунт	4.5м	
19"(483мм		1.13м ²	M	(381mm)		1226м			568кг	110	
)		3,30				M					
PS555-2				1 x 32" (813							
Длина	110"	24.4 кв.	91"	2 х 15" мм)	63-3/8"	57-	550°F	4-	2500	320 фут ³	
ножек	2794 мм	фут	2311м	или	1584мм	3/4"	288°C	29:50	фунт	9.0м	
10"(254мм		2.27m^2	M	(381mm)		1460м			1135кг		
)						M					
PS555-2				1 x 32" (813							
Длина	110"	24.4 кв.	91"	2 х 15" мм)	63-3/8"	62-	550°F	4-	2500	320 фут ³	
ножек	2794 мм	фут	2311м	или	1584мм	3/4"	288°C	29:50	фунт	9.0м	
15"(381мм		2.27 _M ²	M	(381mm)		1594м			1135кг).OW	
)		2.2711				M					
·											
PS555-3				1 x 32"							
Без ножек	165"	36.6 кв.	91"	(813мм) или	63-3/8"	68"	550°F	4-	3750	480фут^3	
	4191 мм	фут	2311м	2 x 15"	1584мм	1727м	288°C	29:50	фунт	13.5м	
		3.40 _M ²	M	(381мм)		M			1703к	2010111	
		5.10.11							Γ		
PS555-3				1 x 32"							
Длина	165"	36.6 кв.	91"	(813мм) или	63-3/8"	72-	550°F	4-	3750	480фут^3	
ножек	4191 мм	фут	2311м	2 x 15"	1584мм	1/4"	288°C	29:50	фунт	13.5м	
4"(102мм)		3.40m^2	M	(381мм)		1835м			1703к	2010111	
						M			Γ		
PS555-4				1 x 32"							
Без опоры	220"	48.8 кв.	91"	(813мм) или	63-3/8"	82"	550°F	4-	5000	640 фут. ³	
	5588 мм	фут	2311м	2 x 15"	1584мм	2083м	288°C	29:50	фунт	18.0м	
		4.54м	M	(381мм)		M			2270к		
	i	l				l			Γ		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сила тока (на линию)

Версия	Напряжения	Фаза	Частота	L1	L2	L3	N	Номинальная проводимая теплота	Питание	Прерывате ли
	208	3	50/60Гц	97.4A	88.8A	97.4A	-	32 квт	3-полюсный,4 провода (2 высокого напряжения, 1 заземленный)	Согласно местным правилам
	220-240	3	50/60 Гц	83.0- 90.0A	75.0- 86.0A	83.0- 90.0A	-	29.3- 34.8 квт	3-полюсный,4 провода (2 высокого напряжения, 1 заземленный)	Согласно местным правилам
	480	3	50/60 Гц	38.5A	38.5A	47.7A	9.2A	32 квт	4-полюсный,5 проводов (3 высокого напряжения, 1 заземленный, 1 нейтрал)	Согласно местным правилам
C€	380	3	50 Гц	48.6A	48.6A	57.8A	9.2A	32 квт	4-полюсный,5 проводов (3 высокого напряжения, 1 заземленный, 1 нейтрал)	Согласно местным правилам



