

Модульное тепловое оборудование Электрическая фритюрницамоноблок 700XP, 1 ванна, объем 15 л

SIS#			
AIA#			



371081 (E7FRED1GF0)

15-л электрическая фритюрница с V-образной ванной (наружный нагревательный элемент) и 1 корзиной

Характеристики

- Ножки из н/стали с регулируемой высотой.
- Штампованная ванна V-образной формы.
- Высокопродуктивные инфракрасные нагревательные элементы находятся снаружи ванны.
- Термостатический регулятор температуры нагрева масла (185°C MAX).
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева.
- Подача масла в контейнер, расположенный под ванной.
- Удобство в обслуживании: ко всем основным компонентам есть доступ с фронтальной стороны.
- Индекс герметичности IPX4.
- [NOT TRANSLATED]

Конструкция

- Внешние панели из нержавеющей стали с полировкой Scotch Brite.
- Штампованная верхняя панель из н/стали толщиной 1,5 мм.
- Боковые кромки верхней панели выполнены строго под углом 90° для гладкой точной стыковки агрегатов и быстрой уборки.
- Закругленные углы ванны упрощают чистку агрегата.

Стандартная комплектация

• 1 шт Дверца к открытой	PNC
подставке	206350
• 1 шт Корзина GN 1 для фритюрниц-моноблоков 14 и 15	PNC 921691
Л	

Опции

• Комплект соединительных уплотнителей	PNC 206086 □
• Комплект фланцевых ножек	PNC 206136 □
 Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 400 мм 	PNC 206147 □
 Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 800 мм 	PNC 206148 □
• Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1000 мм	PNC 206150 □
 Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1200 мм 	PNC 206151 □

Одобрено



Модульное тепловое оборудование Электрическая фритюрницамоноблок 700XP, 1 ванна, объем 15 л

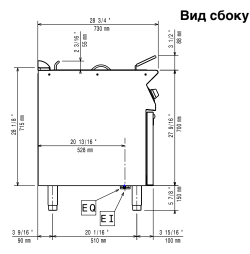
	Фронтальный плинтус (установка на строительный цоколь), 1600 мм	PNC 206152 •	Задняя панель, 1200 мм (700/900	XP) PN	C 206376
	Фронтальный плинтус для элемента 400 мм (не подходят для	PNC 206175 •	Сетка на дымоход, 400 мм (700Х	P/900) PN	C 206400
	холодильных/морозильных подставок)		Комплект опорных балок под колопорные ножки, длина 600 мм	песа/ РМ	C 206431
	Фронтальный плинтус для элемента 800 мм (не подходят для	PNC 206176 •	2 боковые панели для агрегатов моноблоков	- PNO	C 216000
	холодильных/морозильных подставок)	_	Корзина GN 1 для фритюрниц- моноблоков 14 и 15 л	PN(C 921691
	Фронтальный плинтус для элемента 1000 мм (не подходят для холодильных/морозильных	- PNC 206177	2 корзины GN 1/2 для фритюрни моноблоков 12, 14 и 15 л	ц- PN	C 921692
	подставок) Фронтальный плинтус для элемента		Фильтр для масла к фритюрница моноблокам 7, 14 и 15 л	ам- PN0 П	C 921693
	1200 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок)		Стержень для устранения засородренажной трубке для фритюрнам		C 921695
	Фронтальный плинтус для элемента 1600 мм (не подходят для холодильных/морозильных подставок)	PNC 206179 •	Защитный экран для ТЭНов к фритюрницам 15 л (от муки и панировки)	PN(C 921696
	4 ножки для установки на строительный цоколь (не подходит для грилей-моноблоков 900 линии)	PNC 206210 □			
•	Отстойник для фритюрниц 15 л	PNC 206235 □			
•	2 боковых плинтуса	PNC 206249 □			
	2 боковых плинтуса для установки на строительный цоколь	PNC 206265 □			
•	Дренажная трубка к фритюрницам- моноблокам 15 л	PNC 206301 □			
•	Надставка для дымохода 400 мм	PNC 206303 □			
•	Правый и левый боковые поручни	PNC 206307 □			
•	- NOT TRANSLATED -	PNC 206308 □			
•	Дверца к открытой подставке	PNC 206350 □			
	Опорная рама для ножек или колес, 400 мм (700/900XP)	PNC 206366 □			
	Опорная рама для ножек или колес, 800 мм (700/900XP)	PNC 206367 □			
•	Опорная рама для ножек или колес, 1200 мм (700/900XP)	PNC 206368 □			
•	Опорная рама для ножек или колес, 1600 мм (700/900XP)	PNC 206369 □			
	Опорная рама для ножек или колес, 2000 мм (700/900XP)	PNC 206370 □			
•	Задняя панель, 600 мм (700/900 ХР)	PNC 206373 □			
•	Задняя панель, 800 мм (700/900 ХР)	PNC 206374 □			
	Задняя панель, 1000 мм (700/900 XP)	PNC 206375 □			



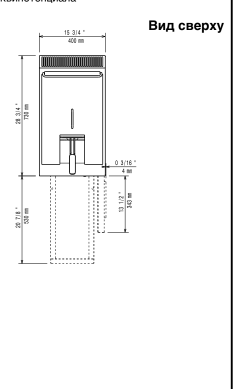


Модульное тепловое оборудование Электрическая фритюрницамоноблок 700XP, 1 ванна, объем 15 л





EI = Вход эл. кабеля EQ = Винт эквипотенциала



Электрика

Электропитание:

371081 (E7FRED1GF0) 380-400 V/3N ph/50/60 Гц

Общая мощность: 10 кВт

Основная информация

Полезный объем ванны

(ширина): 240 мм

Полезный объем ванны

(высота): 505 мм

Полезный объем ванны

(глубина): 380 мм

 Вместимость ванны:
 13 lt MIN; 15 lt MAX

 Рабочая температура:
 105 °C MIN; 185 °C MAX

 Вес нетто:
 59 кг

 Вес брутто:
 52 кг

 Высота:
 1120 мм

 Ширина:
 480 мм

 Глубина:
 820 мм

 Объем:
 0.44 m³

Если агрегат предполагается установить рядом или "спиной" к оборудованию, чувствительному к высоким температурам, необходимо оставить зазор в 150 мм или обеспечить термоизоляцию подобного оборудования.

