Модель FED 260 | Сушильные шкафы и нагревательные камеры Avantgarde.Line с принудительной конвекцией и расширенными функциями таймера

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая временная и пространственная точность температуры
- Высокая энергоэффективность
- Интерфейс USB для записи данных
- Диапазон температур до 300 °C



Модель 240

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: температура окружающей среды от + 10 °C до 300 °C
- Высокая точность температуры благодаря технологии APT.line™
- Регулируемая скорость вращения вентилятора
- Контроллер со светодиодной индикацией и с расширенными функциями таймера
- Электромеханическое управление вытяжным клапаном
- 2 решетчатые вставные полки, хромированные

- Встроенное независимое регулируемое устройство защиты от перегрева, класс 2 (DIN 12880) с визуальным сигналом тревоги
- Эргономичный дизайн ручки
- Интерфейс Ethernet
- Интерфейс USB для записи данных

ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Рабочий объем [л]	Номинальное напряжение	Исполнение	Вариант модели	Артикул:
Модель FED 260				
250	230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	FED240-230V-RU	9010-0349
259 —	240 В 1~ 60 Гц	Стандарт	FED260UL-240V	9010-0300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	FED240-230V-RU	FED260UL-240V
Номер артикула	9010-0349	9010-0300
Температурные характеристики		
Диапазон температур на 10 °C выше температуры окружающей среды до [°C]	300	300

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Описание	FED240-230V-RU	FED260UL-240V
Номер артикула	9010-0349	9010-0300
Вариация температуры при 150 °C [± K]	1,6	1,6
Флуктуация температуры при 150 °C [± K]	0,5	0,5
Время нагрева до 150 °C [мин]	20	20
Время восстановления после открытия двери на 30 сек при 150 °C [мин]	7	7
Характеристики электропитания		
Номинальное напряжение [V]	230	240
Сетевая частота [Hz]	50/60	60
Номинальная мощность [кВт]	2,3	2,5
Предохранитель устройств [A]	12,5	16
Фаза (номинальное напряжение)	1~	1~
Размеры - Внешние габариты		
Ширина нетто [mm]	810	810
Высота нетто [mm]	965	965
Глубина нетто [mm]	760	760
Расстояние от стены сбоку [mm]	100	100
Расстояние от стены сзади [mm]	160	160
Размеры - Двери		
Наружные двери	1	1
Размеры - Габариты внутренней камеры		
Ширина [мм]	650	650
Высота [мм]	780	780
Глубина [мм]	515	515
Размеры		
Рабочий объем камеры [л]	259	259
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	87	87
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	30
Характеристики по отношению к окружающей среде		
Потребление энергии при 150 °C	0,42 кВт	0,42 κΒτ
Крепления		
Количество выдвижных полок (стандартное/максимальное)	2/8	2/8

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Название	Описание	*	Артикул:
Аварийный сигнал в случае перегрева	звуковой, отключаемый, с регулируемым предельным значением на независимом устройстве защиты от перегрева	-	8012-0979
Аналоговый выход 4-20 мА	для температурных характеристик (выход нерегулируемый)	02	8012-0941
Внутреннее	с 1х 15 Вт (невозможно в комбинации с внутренней розеткой)		
освещение	Исполнение 120 B	-	8012-0971
Внутренняя камера усиленной конструкции	требуется при превышении допустимой общей нагрузки; общая нагрузка возможна до макс. 250 кг	-	8012-1055
Воздушный НЕРА- фильтр	на втяжной вентиляции камеры; класс фильтрации H14 (согл. EN 1822-1:2009, > 99,995 % при 0,3 мкм)	-	8012-1052
Газонепроницаемое исполнение	вкл. дополнительные меры для лучшей газогерметичности; невозможно в сочетании с опцией порт доступа или внутренним освещением	09	8012-1046
Дверной уплотнитель	из фторкаучука, не содержит силикона	03	8012-1011
Замок двери	дверная ручка с замком	_	8012-1025
Измерение кратности воздухообмена	согласно ASTM D5374 с определением и протоколом, в соответствии с температурой окружающей среды	-	8012-0195

^{*} Указания > последняя страница спецификации

Название	Описание	*	Артикул:
Комплект регистратора цанных Data Logger Kit	Т 350: регистрация температуры от 0 °C до 350 °C	19	8012-0714
Комплект регистратора данных Data Logger Kit, программное обеспечение	Комплект программного обеспечения LOG ANALYZE: ПО для конфигурации и обработки результатов ко всем комплектам регистраторов данных BINDER Data Logger Kit (включая USB-кабель передачи данных)	19	8012-0821
Кювета-лоток для	большой	-	4022-0124
инструментов	маленький	-	4022-0123
Независимое устройство защиты от перегрева и переохлаждения, класс 3.1	с визуальным сигналом тревоги (DIN 12880)	04, 12	8012-0985
Нейтральное нистящее средство	интенсивного действия, для щадящего удаления остатков загрязнений; количество 1 кг	-	1002-0016
Тодключение инертного газа	с подводным и выпускным каналом для газа, Ø 10 мм, вкл. дополнительные меры для лучшей газогерметичности; невозможно в сочетании с опцией порт доступа или внутренним освещением	-	8012-1049
	10 мм, сверху	01	8012-0386
	10 мм, слева	01	8012-0388
	10 мм, справа	01	8012-0387
	30 мм, сверху	01	8012-053
	30 мм, слева	01	8012-101
lорт доступа с иликоновыми	30 мм, справа	01	8012-101
аглушками	50 мм, сверху	01	8012-054
	50 мм, слева	01	8012-102
	50 мм, справа	01	8012-101
	100 мм, сверху	01, 10	8012-102
	100 мм, слева	01	8012-102
	100 мм, справа	01	8012-102
	Программное обеспечение АРТ-СОМ™		
	Версия 3, БАЗОВАЯ	19	9053-001
_	Версия 3, версия GLP	19	9053-001
Трограммное обеспечение	Версия 3, СТАНДАРТНАЯ	19	9053-001
	Обновление версии с 2 до 3,версия GLP	19	9053-001
	Программное обеспечение АРТ-СОМ™, цена: бесплатно		
	Версия 3, ДЕМО-версия	19	9053-000
Регулирование электрической нагрузки	для 260 л для выполнения требований ЭМС согласно DIN EN 61326-1:2013-07 (IEC 61326-1:2012)	-	8012-0992
Резиновые подкладки	нескользящие резиновые подкладки, 1 комплект из 4 шт. для ножек прибора, обеспечивают надежное штабелирование	10	8012-000
Сертификат калибровки	для температуры, измерение в центре полезного пространства камеры при заданной испытательной температуре	-	8012-003
	Измерение температуры - включая сертификат, 15-18 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-091
для измерений температуры	Измерение температуры - включая сертификат, 27 точек измерения при заданной испытательной температуре		8012-092
	Измерение температуры - включая сертификат, 9 точек измерения при заданной испытательной температуре	_	8012-091
Сертификат алибровки,	любое последующее измерение с дополнительной точкой измерения, либо дополнительным значением испытательной температуры	_	8012-002
ополнение			
ополнение	Смотровое окно в двери	_	8012-097

^{*} Указания > последняя страница спецификации

Название	Описание	*	Артикул:
Температурный датчик Pt 100	дополнительный датчик Pt 100 с гибким проводом	-	8012-0940
Часы, с аварийным питанием от батарей	Часы реального времени	-	8012-0981

^{*} Указания > последняя страница спецификации

СЕРВИС

Название	Описание	*	Артикул:
Услуги по установке			
Ввод в эксплуатацию	Камеру распаковать, установить, подключить имеющиеся подключения	13, 18	DL100100
Инструктаж персонала	Указания в отношении функций камеры, эксплуатации и программирования контроллера	18	DL100400
Сервисное обслуживание			
Инспекционный осмотр устройств	Проведение инспекционного осмотра устройств согласно плану техобслуживания	14, 18	DL200200
Услуги по калибровке			
Измерение кратности воздухообмена	включая сертификат (согласно ASTM D5374)	14, 16, 17, 18	DL330000
Калибровка температуры	включая сертификат, точка измерения в центре полезного пространства камеры при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL300101
Пространственное измерение температуры, 18 точек измерения	включая сертификат, 18 точек измерения при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL300118
Пространственное измерение температуры, 27 точек измерения	включая сертификат, 27 точек измерения при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL300127
Пространственное измерение температуры, 9 точек измерения	включая сертификат, 9 точек измерения при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL300109
Услуги по валидации			
Выполнение процедур IQ/OQ	в соответствии с квалификационными папками	15, 18, 20	DL400100
Выполнение процедур IQ/OQ/PQ	согласно требованиям клиента, цена: по запросу	15, 18	DL440500
Квалификационные папки IQ/OQ	опорная документация для валидации со стороны клиента, состоящая из: контрольных списков IQ/OQ, электрических схем камер, сертификата менеджмента качества согласно ISO 9001	15, 18, 20	8012-0855
Квалификационные папки IQ/OQ/ PQ	опорная документация для валидации со стороны клиента, согласно требованиям клиента, квалификационные папки IQ/OQ дополнены главой PQ	15, 18	8012-0944
Гарантийные услуги			
Продление гарантии с 2 до 3 лет	с даты поставки, не распространяется на быстроизнашивающиеся детали	-	DL003041
Продление гарантии с 2 до 5 лет	с даты поставки, не распространяется на быстроизнашивающиеся детали	-	DL003042

^{*} Указания > последняя страница спецификации

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93