

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || apb@nt-rt.ru

Пароконвектомат электрический с вместимостью 16*GN1/1 Angelo Po BX82E



Пароконвектомат электрический вместимостью 16 гастроемкости GN1/1 с расстоянием между уровнями 69,5 мм.
Размер рабочей камеры 890*825*665 мм.
Корпус и камера из нержавеющей стали AISI304.
Дно и верх из нержавеющей стали AISI316L.
Дверь с промежуточным положением открывания на 90 и 130 градусов.
Галогенная подсветка камеры.
Цифровая панель управления, однозонный щуп.
Цифровой контроллер от 30 до 300 градусов Цельсия и регулятор уровня влажности от 0 до 100%.

Термощуп для вакуумной упаковки и блок копчения поставляются дополнительно.

Библиотека из 6 программ: 3 режима работы (конвекция, пар и пароконвекция), 3 программы подготовки.
Полуавтоматическая мойка.

Дефлектор вентилятора на поворотном шарнире для простого доступа к вентилятору и нагревательным элементам.

Система автоматического сбора конденсата с двери.

Автоматическое отключение двигателя вентилятора при перегрузке, автономная система охлаждения аппаратного отделения, защитный термостат аппаратного отделения, защитный термостат камеры печи, аварийная сигнализация срабатывания систем защиты от перегрева двигателя.

Аварийная сигнализация при перебоях подачи воды или электроэнергии.

Устанавливается на регулируемых по высоте ножках.

Подключение воды сечением 3/4".

Регулируемые по высоте ножки высотой 150 мм.

Технические характеристики:

Загрузка противней, шт	16*GN1/1
Мощность, кВт.	19.8
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Канализование	Подсоединительный размер 40 мм. Подсоединение аппарата к канализации должно содержать открытый разрыв струи.
Глубина, см.	109.5
Ширина, см.	117.8
Высота, см.	93.5
Напряжение	380/3/50
Водоснабжение	Подсоединительный размер 3/4". Минимальный угол наклона 3 градуса. На линию водопровода должен быть установлен запорный кран и механический фильтр очиститель. (не входит в комплект поставки). Рекоменд
Подключение	электрическое
Наличие щупа	да
Наличие библиотеки программ	6 программ
Наличие режима автомойки	полуавтоматическая