

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

Мармиты электрические

Мармит настольный 1*GN1/1 Angelo Po 0G0BME

Мармит электрический, настольный объемом 12 л с водяным типом нагрева относится к линии Gamma (модель 2018 года). Вместимость 1 гастроемкость GN1/1 максимальной высотой 150 мм (гастроемкость поставляются дополнительно). Изготовлен из нержавеющей стали AISI304 с поверхностью 12/10.

Прессованная ванна вварена в рабочую поверхность и имеет отверстие в верхней части для удаления конденсата. Кран для слива воды на фронтальной поверхности.

Косвенный нагрев контролируется аналоговым термостатом от 30 до 100 градусов Цельсия и предохранительным термостатом.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	1.6
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	41
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	24
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	50
Установка	настольный
Нагрев	водяной
Вместимость GN	1*GN1/1
Вес брутто, кг	55



Мармит настольный 1*GN2/1 Angelo Po 1G0BME

Мармит электрический объемом 12 л с водяным типом нагрева относится к линии Gamma (модель 2018 года). Вместимость 1*GN2/1 максимальной глубиной 150 мм (гастроемкости поставляются дополнительно).

Изготовлен из нержавеющей стали AISI304.

Прессованная ванна вварена в рабочую поверхность и имеет отверстие в верхней части для удаления конденсата. Кран для слива воды во фронтальной поверхности.

Аналоговый термостат от 30 до 100 градусов Цельсия.

Защита от сухого хода и контроль уровня воды.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	3.2
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24
Напряжение	220/1/50
Установка	настольный
Нагрев	водяной
Вместимость GN	1*GN2/1



Мармит электрический Angelo Po 0T0BM1E

Мармит электрический настольный серии ICON9000.

Штампованная емкость вварена в рабочую поверхность.

Пригодно для gastronormов GN 1/1 + 1/3 (не входят в комплект поставки) или кратных размеров.

Не прямой нагрев, регулировка температуры термостатом в диапазоне 30-100°C, защитный термостат.

Без gastronormов.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.55
Длина упаковки, см.	46
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	29
Установка	настольный
Нагрев	водяной
Вместимость GN	1*GN1/1+1*GN1/3
Вес брутто, кг	34



Мармит электрический Angelo Po 1N0BM2E

Мармит электрический настольный серии ICON9000. Косвенный нагрев.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Штампованная емкость вварена в рабочую поверхность.

Пригодно для gastronormов GN 1/1 + 1/3 (не входят в комплект поставки) или кратных размеров.

Не прямой нагрев, регулировка температуры термостатом в диапазоне 30-100°C, защитный термостат.

Без gastronormов.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.1
Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Канализование	Диаметр стока воды 3/8". Высота стока воды 65 см.
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	35
Установка	настольный
Нагрев	водяной
Вместимость GN	1*GN1/1+1*GN1/3
Вес брутто, кг	40



Мармит электрический Angelo Po 1T0BM2E

Мармит электрический настольный серии ICON9000.

Штампованная емкость вварена в рабочую поверхность.

Пригодно для гастроемкостей GN 1/1 + 1/3 (не входят в комплект поставки) или кратных размеров.

Без гастроемкостей.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.1
Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Канализование	Диаметр стока воды 3/8". Высота стока воды 65 см.
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	35
Установка	настольный
Нагрев	водяной
Вместимость GN	1*GN1/1+1*GN1/3
Вес брутто, кг	40



Мармит электрический настольный GN1/1*100 мм, линия Concept Angelo Po 6BM

Мармит электрический настольный - функциональный элемент линии Concept.

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 10/10.

Прессованная ванна для гастроемкостей GN1/1 макс.высотой 100 мм. Косвенный нагрев.

Цифровой термостат от 30 до 100 градусов Цельсия. Предохранительный термостат.

Кран для слива воды на фронтальной панели.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.765
Длина упаковки, см.	70
Ширина упаковки, см.	38
Высота упаковки, см.	25
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	60
Ширина, см.	35
Высота, см.	22
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	10
Установка	настольный
Нагрев	водяной
Вместимость GN	1*GN1/1
Вес брутто, кг	13



Мармит электрический настольный GN1/1+GN1/3 Angelo Po 04WBMEV

Мармит электрический, настольный с одной ванной емкостью GN1/1+GN1/3 с водяным типом нагрева относится к линии Omega.

Изготовлен из нержавеющей стали 18-10 с толщиной поверхности 20/10мм.

Косвенный нагрев контролируется термостатом от 30 до 90 градусов Цельсия.

Предохранительный термостат. Нейтральный стенд закрывается дверцей.

Подсоединение к водопроводу.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	3
Длина упаковки, см.	46
Ширина упаковки, см.	130
Высота упаковки, см.	117
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	40
Высота, см.	72
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Подсоединительный размер трубы с горячей водой 1/2". Высота подсоединения 5 см.



Мармит для картофеля-фри настольный линии Icon9000 Angelo Po 0N0SPE

Мармит для чипсов настольный электрический серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Прессованная герметичная ванна с полированной отделкой.

Для gastronormов GN1/1 (не входят в комплект поставки) или кратных размеров максимальной высотой 160 мм. Нагрев инфракрасной лампой.

Объем загрузки: макс 4 кг (картофельные чипсы).

Поставляется с фальшдном для стока масла.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	1
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	47
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	20
Установка	настольный
Вес брутто, кг	25



Мармит для картофеля-фри настольный линии Icon9000 Angelo Po OTOSPE

Мармит для чипсов настольный серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Прессованная герметичная ванна с полированной отделкой.

Для габаритов GN1/1 (не входят в комплект поставки) или кратных размеров максимальной высотой 160 мм.

Нагрев инфракрасной лампой.

Объем загрузки: макс 4 кг (картофельные чипсы).

Поставляется с фальшдном для стока масла.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	1
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	47
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	20
Установка	настольный
Вес брутто, кг	25



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
Нижегород (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