

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

Плиты индукционные

Плита индукционная 4 зоны нагрева с электрическим конвективным шкафом, серия Icon 9000 Angelo Po 10T1VT11

Плита индукционная напольная - 4 зоны нагрева с электрическим конвективным шкафом (2 вентилятора) серии ICON9000. Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев. 4 зоны нагрева. Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Электрический 2-х вентиляторный конвективный духовой шкаф из нержавеющей стали AISI430.

Формат духового шкафа GN 2/1.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	27.9
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	106
Высота упаковки, см.	116
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	100
Высота, см.	75
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	155
Установка	напольная
Вес брутто, кг	165



Плита индукционная WOK настольная серии Concept с 1 конфоркой Ø 30 см Angelo Po 6VTIW

Плита индукционная WOK настольная - функциональный элемент линии Concept с 1 сферической индукционной конфоркой диаметром 30 см с покрытием из материала Ceran.

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

Датчик распознавания кастрюль и автоматическая проверка устройства.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	77
Ширина упаковки, см.	45
Высота упаковки, см.	32
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Вес нетто, кг.	18
Вес брутто, кг	20



Плита индукционная WOK настольная серии Gamma с 1 конфоркой Ø 30 см Angelo Po 0G0VT1IW

Плита индукционная WOK настольная - функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 г) с 1 сферической индукционной конфоркой диаметром 30 см с покрытием из материала Ceran. Корпус из нержавеющей стали AISI 304, толщиной 12/10. Датчик распознавания кастрюль и автоматическая проверка устройства. Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	41
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	24
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	30
Вес брутто, кг	40



Плита индукционная WOK настольная серии ICON9000 с 1 конфоркой Ø 30 см Angelo Po 0N0VT1W

Плита индукционная WOK настольная серии ICON9000 с 1 сферической индукционной конфоркой диаметром 30 см с покрытием из материала Ceran толщиной 6 мм.

Датчик распознавания посуды и автоматические контрольные устройства.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Корпус из нержавеющей стали AISI304 толщиной поверхности 20/10 мм.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	45
Высота упаковки, см.	70
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	40
Вес брутто, кг	45



Плита индукционная WOK настольная серии ICON9000 с 1 конфоркой Ø 30 см Angelo Po 0T0VT1W

Wok индукционная плита серии ICON9000. Источник нагрева электричество. Поверхность из стеклокерамики. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм. Стеклокерамическая поверхность для сковороды wok Ø 300 мм.

Индукционный нагрев. Датчик наличия посуды. Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	45
Высота упаковки, см.	70
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	40
Вес брутто, кг	45



Плита индукционная настольная с 1 зоной нагрева линии Concept Angelo Po 6VTIM

Плита индукционная настольная - функциональный элемент линии Concept.

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

Поверхность приготовления из материала Ceran.

Одна зона приготовления диаметром 23 см, мощностью 5 кВт.

Датчик распознавания посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	70
Ширина упаковки, см.	40
Высота упаковки, см.	28
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	60
Ширина, см.	35
Высота, см.	22
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	14
Установка	настольная
Вес брутто, кг	15



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия Icon 9000 Angelo Po 0N0VT2I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

2 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	46
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	40
Установка	настольная
Вес брутто, кг	45



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 0N0VT1I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

2 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	46
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	40
Установка	настольная
Вес брутто, кг	45



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 0T0VT1I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

2 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Установка	настольная



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 0T0VT2I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

2 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Установка	настольная



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 1N0VT2I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

4 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	20
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	50
Установка	настольная
Вес брутто, кг	55



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 1T0VT2I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

4 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	20
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	50
Установка	настольная
Вес брутто, кг	55



Плита индукционная 4 зоны нагрева с конвективным электрическим шкафом, серия Icon 9000 Angelo Po 10N1VT1I

Плита индукционная настольная - 4 зоны нагрева с конвективной печью электрической (2 вентилятора) серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

4 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Электрический 2-х вентиляторный конвективный духовой шкаф из нержавеющей стали AISI430.

Формат духового шкафа GN 2/1.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	27.9
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	106
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	100
Высота, см.	75
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	150
Установка	напольная
Вес брутто, кг	160



Плита индукционная настольная с 4 зонами нагрева (4*5 кВт), серия Icon 9000 Angelo Po 1N0VT1I

Плита индукционная настольная серии Icon 9000.

2 пирокерамические пластины толщиной 6 мм (размером 32*67 см).

4 зоны нагрева, мощностью 5 кВт каждая.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Датчик наличия посуды на плите.

Минимальный диаметр дна посуды 120 мм.

У каждой зоны нагрева: контроль температуры регулируется 10-позиционным переключателем, световой индикатор работы.

Корпус из нержавеющей стали Aisi304.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	20
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Установка	настольная



Плита индукционная настольная с 4 зонами нагрева, серия Icon 9000 Angelo Po 1T0VT1I

Плита индукционная настольная 4 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

4 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	20
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	50
Установка	настольная
Вес брутто, кг	55



Плита индукционная с 2 зонами нагрева (2*5 кВт) на нейтральном стенде, линия Omega, Angelo Po 04WVT1IV

Плита индукционная напольная с 2 зонами нагрева (по 5кВт) относится к серии Omega.

Максимальная температура 350 оС.

Контроль температуры регулируется 10-позиционным переключателем, световой индикатор работы.

Корпус из нержавеющей стали 18-10.

Сплошная керамическая пластина размером 320*670 мм нагревается инфракрасными электрическими элементами.

Устанавливается на стенде.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	40
Высота, см.	72
Напряжение	380/3/50
Установка	напольная



Плита индукционная с 2 зонами нагрева (2*7 кВт) на нейтральном стенде, линия Omega, Angelo Po 04WVT2IV

Плита индукционная напольная с 2 зонами нагрева (по 7 кВт каждая) относится к серии Omega.

Максимальная температура 350 оС.

Контроль температуры регулируется 10-позиционным переключателем.

Корпус из нержавеющей стали 18-10.

Сплошная керамическая пластина размером 320*670 мм нагреваются инфракрасными электрическими элементами.

Устанавливается на стенде.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	14
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	40
Высота, см.	72
Напряжение	380/3/50
Установка	напольная



Плита индукционная с 4 зонами нагрева (4*5 кВт) на нейтральном стенде, линия Omega, Angelo Po 08WVT1IV

Плита индукционная напольная островная с 4 зонами нагрева (4*5 кВт) на нейтральном стенде-функциональный элемент линии Omega.

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщина поверхности 20/10 мм.

Рабочая поверхность "Ceran".

Двухстороннее управление.

Нейтральный стенд закрывается двумя дверцами.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	20
Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	128
Высота упаковки, см.	117
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	80
Высота, см.	72
Напряжение	380/3/50
Установка	напольная



Плита индукционная с 4 зонами нагрева (4*7 кВт) на нейтральном стенде, линия Omega, Angelo Po 08WVT1IV

Плита индукционная напольная островная с 4 зонами нагрева (4*7 кВт) на нейтральном стенде-функциональный элемент линии Omega.

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщина поверхности 20/10 мм.

Рабочая поверхность "Ceram".

Двухстороннее управление.

Нейтральный стенд закрывается двумя дверцами.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	28
Длина упаковки, см.	128
Ширина упаковки, см.	85
Высота упаковки, см.	118
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	80
Высота, см.	72
Напряжение	380/3/50
Установка	напольная



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