

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://wlbake.nt-rt.ru/> || wkb@nt-rt.ru

Подовые печи WLBake серия DECK

Модульные электрические печи серии DECK – наиболее гибкая линейка, которую можно легко подобрать под производственные нужды. Это конструктор, в котором можно самостоятельно выбрать количество ярусов (от 1 до 4) и комплектацию (расстойка, стенд, вытяжной навес и т.д.), а так же можно приобретать дополнительные ярусы к уже приобретенной печи. Кроме того, модульные печи – самые компактные и доступные.

Подовый модуль DECK 2Т.6040

A = 99 см

B = 129 см

C = 61 см

D = 82 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 115

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1290

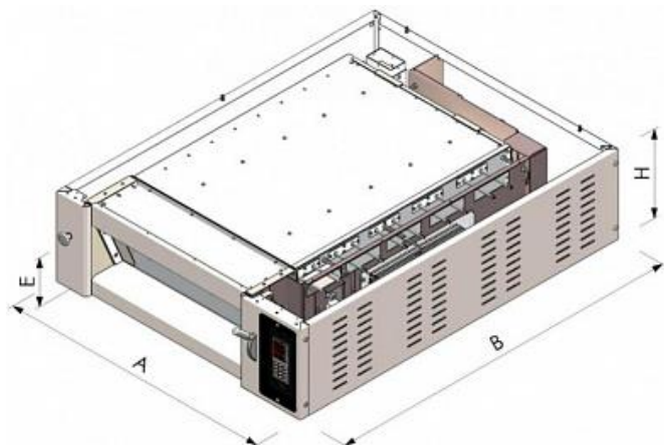
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 4500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 990



Подовый модуль DECK 2T.6646

A = 105 см

B = 141 см

C = 67 см

D = 94 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 140

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1410

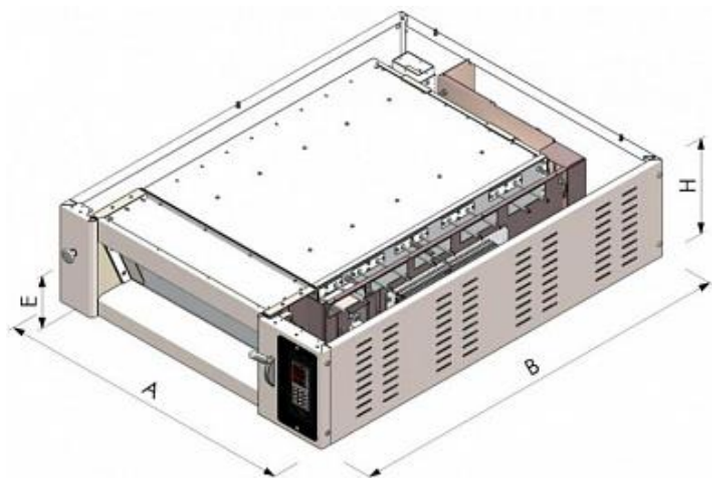
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 4800

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1050



Подовый модуль DECK 2T.4060

A = 120 см

B = 107 см

C = 82 см

D = 62 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 110

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1070

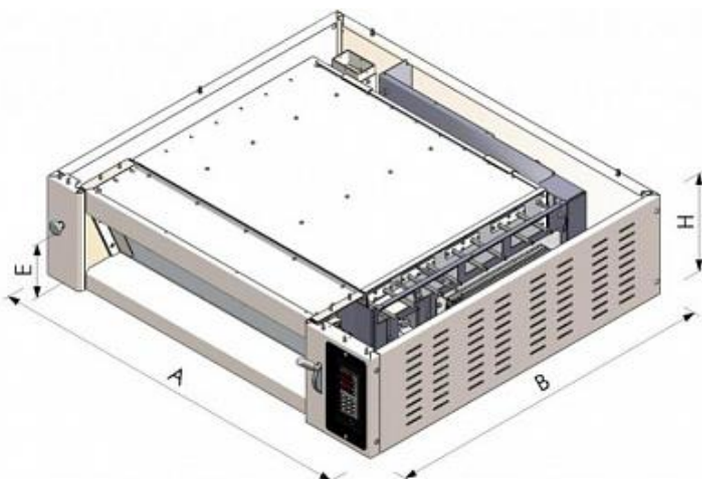
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 4400

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1200



Подовый модуль DECK 2T.4666

A = 132 см

B = 113 см

C = 94 см

D = 68 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 130

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1130

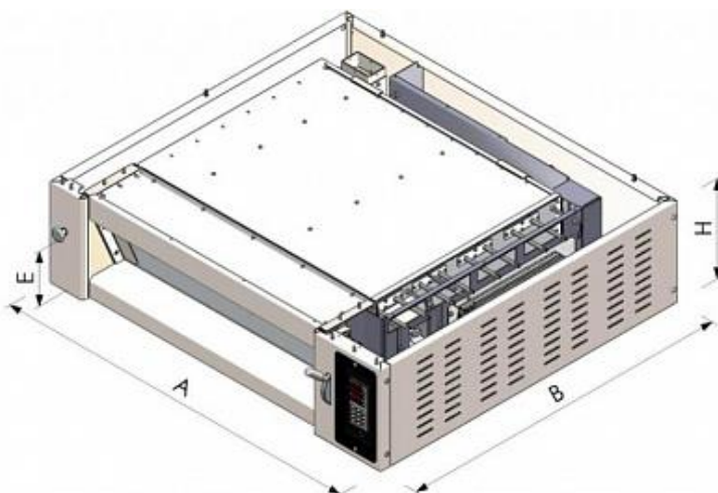
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 5900

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1320



Подовый модуль DECK 2T.4676

A = 132 см

B = 123 см

C = 94 см

D = 78 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 135

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1230

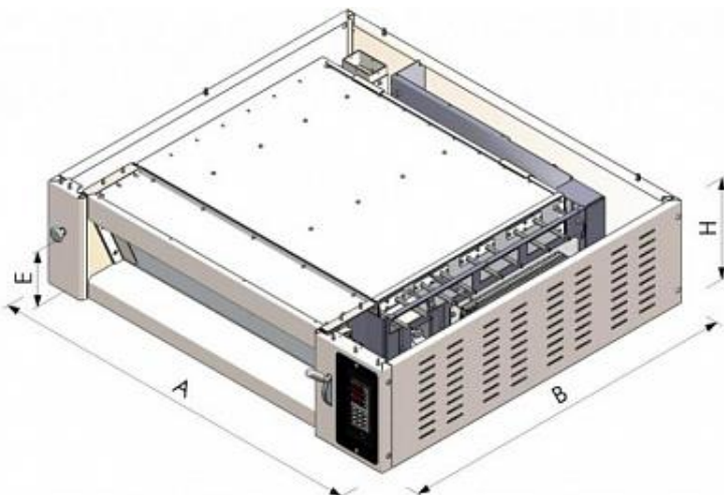
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 5900

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1320



Подовый модуль DECK 3T.4060

A = 160 см

B = 107 см

C = 122 см

D = 62 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 150

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1070

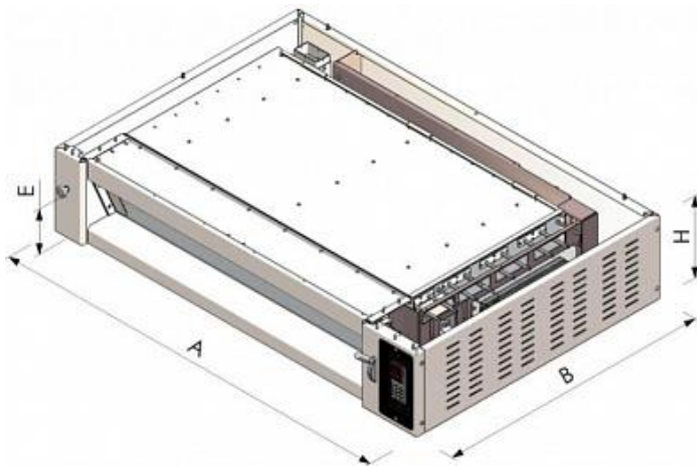
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 6200

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1600



Подовый модуль DECK 3T.4666

A = 180 см

B = 113 см

C = 142 см

D = 68 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 170

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1130

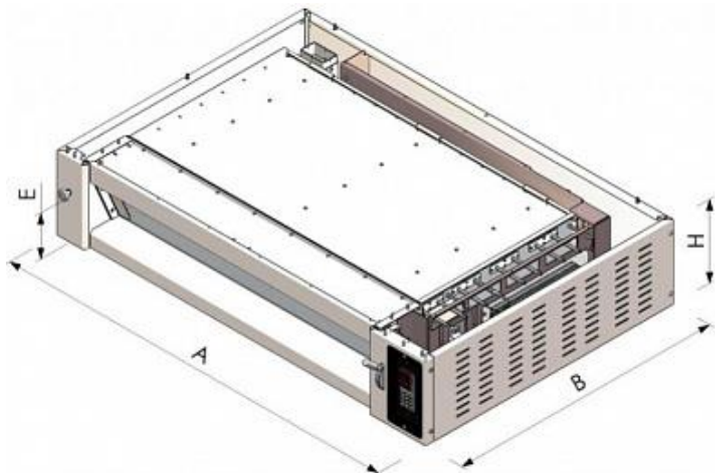
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 7900

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1800



Подовый модуль DECK 3T.4676

A = 180 см

B = 123 см

C = 142 см

D = 78 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 175

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1230

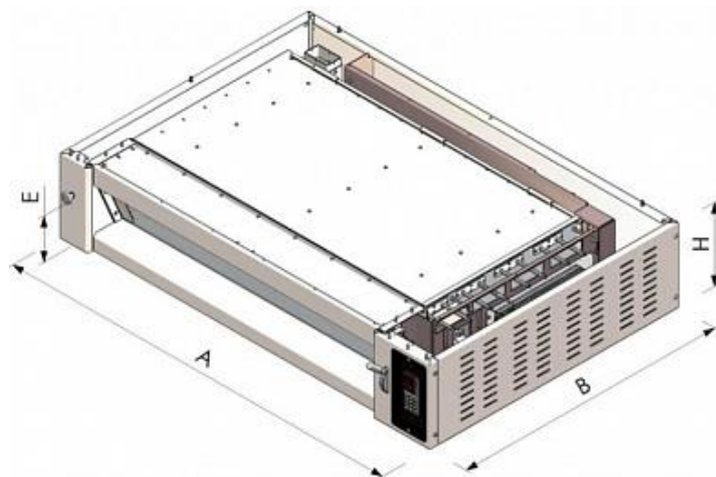
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 7900

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1800



Подовый модуль DECK 4T.4060

A = 120 см

B = 167 см

C = 82 см

D = 122 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 170

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1670

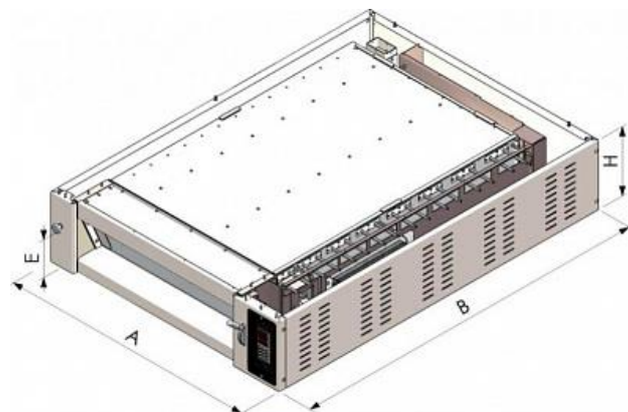
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 8400

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1200



Подовый модуль DECK 4T.4666

A = 132 см

B = 179 см

C = 94 см

D = 135 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 200

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1790

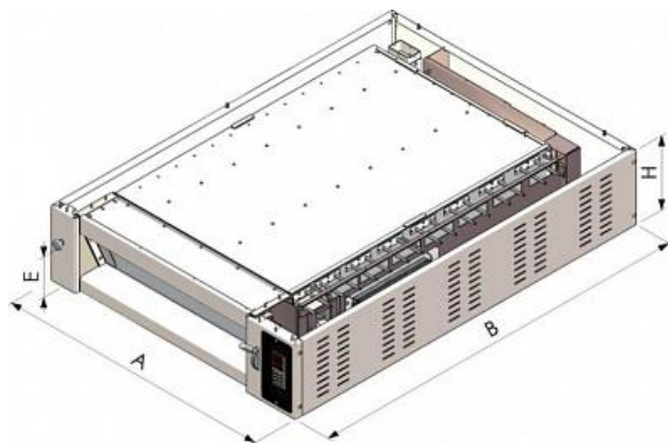
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 12400

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1320



Подовый модуль DECK 4T.4676

A = 132 см

B = 199 см

C = 94 см

D = 155 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 210

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1990

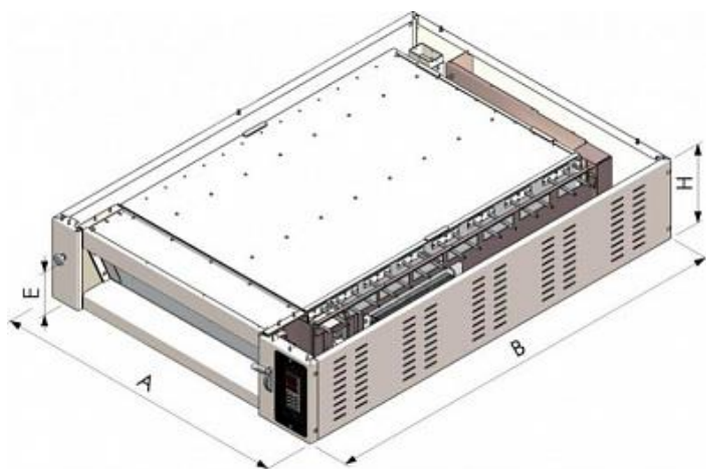
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 12400

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1320



Подовый модуль DECK 6T.4060

A = 160 см

B = 167 см

C = 122 см

D = 122 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 230

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1670

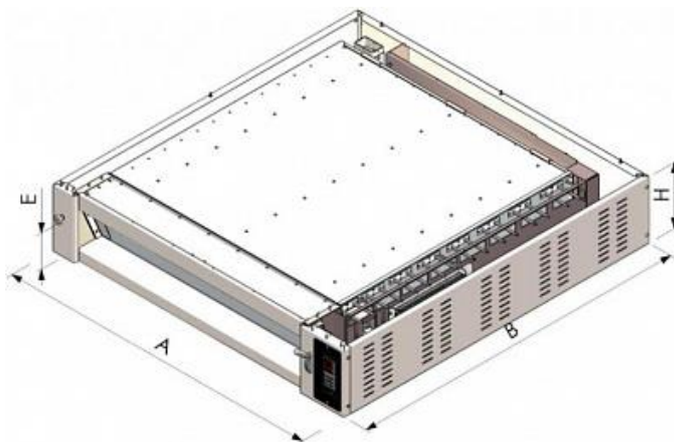
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 11800

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1600



Подовый модуль DECK 6T.4666

A = 180 см

B = 179 см

C = 142 см

D = 135 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 270

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1790

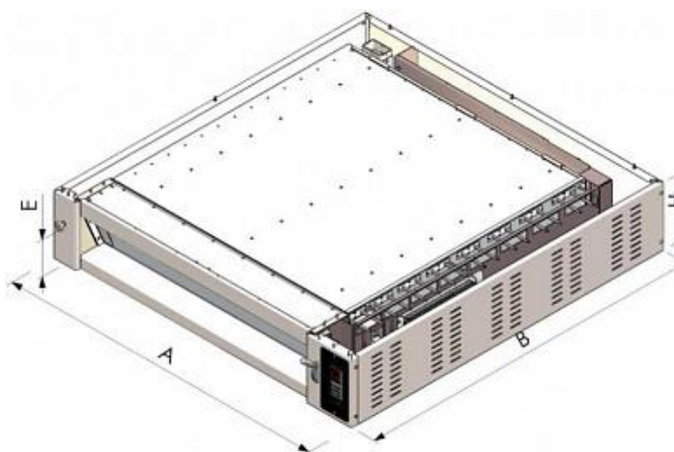
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 17000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1800



Подовый модуль DECK 6T.4676

A = 180 см

B = 199 см

C = 142 см

D = 155 см

H = 32/37 см

E = 18/23 см

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Внешний парогенератор

Максимальная температура (°C) — 300

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 280

Высота (мм) — 320

Глубина (мм) — 1990

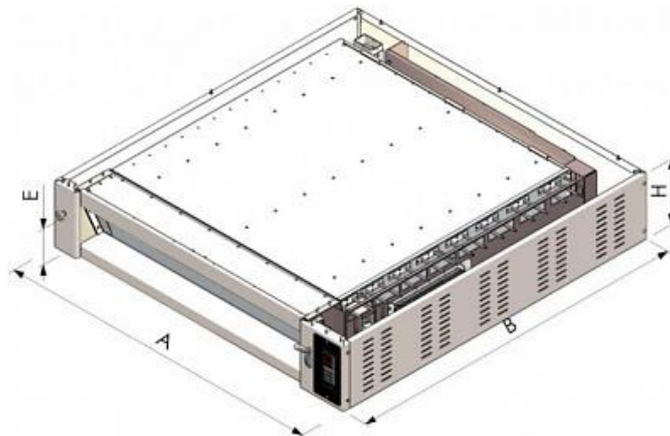
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 17000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1800



Особенности DECK:

- независимая электронная программируемая панель управления на каждом ярусе обеспечивает функциональное и интуитивное управление;
- главное преимущество электрических подовых печей - возможность устанавливать различные температурные режимы на разных ярусах, а также держать часть ярусов выключенными, если они не нужны в данный момент;
- независимые парогенераторы на каждый под обеспечат превосходный глянец;
- нейтральные или вентилируемые навесы с козырьком для удаления дыма и пара;
- геометрический дизайн печей, выполненных преимущественно из нержавеющей стали обеспечит надежность и сохранение внешнего вида на протяжении всего срока службы печи;

- панорамное остекление с подсветкой камеры, надежная стальная рукоять и подпружиненный механизм подъема стекла;
- возможность установки ярусов на расстойку или нейтральный шкаф с дверцами для хранения инвентаря (опционально с колесами для перемещения);
- выдвигная полка для размещения противней с продукцией во время загрузки и выгрузки;
- возможность комбинировать от 1 до 4 ярусов с высотой пекарной камеры 18 или 23 см;
- макс.температура 300 °С;
- независимое управление верхними и нижними ТЭНами;
- поставляются в собранном виде (ярусы можно разъединять для заноса в узкий проем);
- страна производства - Италия.

Функции кнопок панели управления:



установка заданной температуры верхнего и нижнего ТЭНов



установка длительности циклов выпечки



запуск и остановка выпекания



установка внутренних часов и таймер автоматического перезапуска печи



установка текущего дня и выбор дней автоматического пуска печи



установка и выбор заданных циклов выпечки



включение и выключение вытяжки



включение подачи пара



включение цикла экономии электричества



включение и выключение реле света



включение и выключение печи

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://wlbake.nt-rt.ru/> || wkb@nt-rt.ru