

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

Ротационные печи WLBake серия ROTOR

Печи серии ROTOR - классические ротационные печи с внешним теплообменником. Печи ROTOR предназначены для максимальной производительности и ориентированы на крупные пекарни и производства.

Ротационная печь ROTOR FR Smart 50x70

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 770

Высота (мм) — 2500

Глубина (мм) — 1230 (1480 с козырьком)

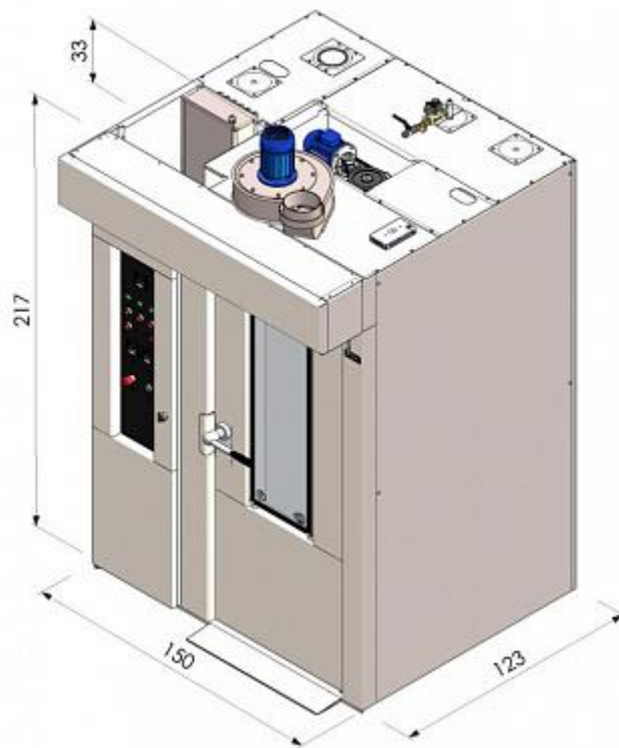
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 28000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1500



Ротационная печь ROTOR FR PRO 50x70

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 770

Высота (мм) — 2500

Глубина (мм) — 1230 (1480 с козырьком)

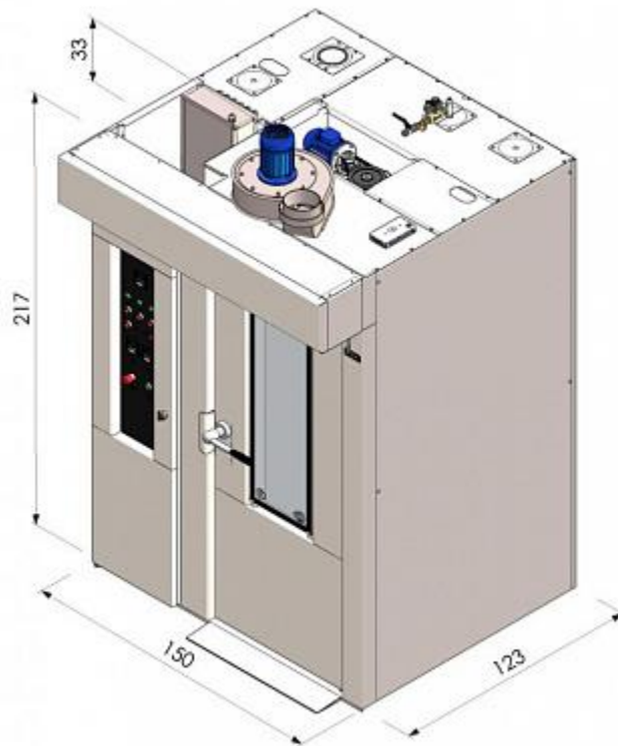
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 28000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1500



Ротационная печь ROTOR FR G Smart 50x70

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 40000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 700

Высота (мм) — 2500

Глубина (мм) — 1230 (1480 с козырьком)

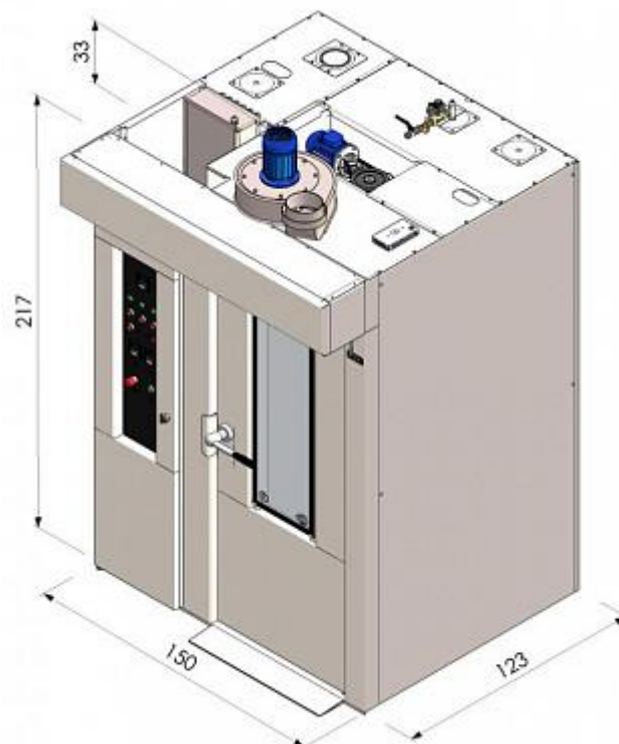
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 1000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1500



Ротационная печь ROTOR FR G PRO 50x70

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 40000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 700

Высота (мм) — 2500

Глубина (мм) — 1230 (1480 с козырьком)

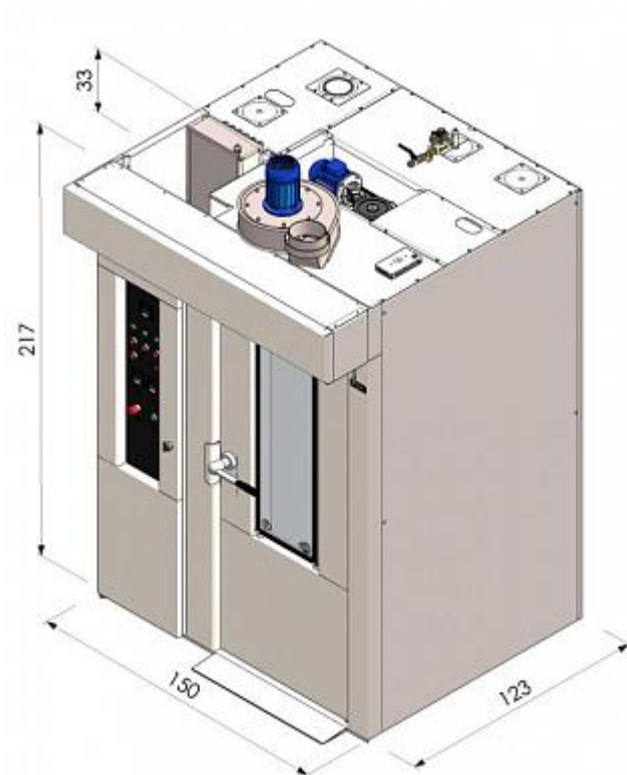
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 1000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1500



Ротационная печь ROTOR Smart 50x70

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 850

Высота (мм) — 2500

Глубина (мм) — 1680 (1930 с козырьком)

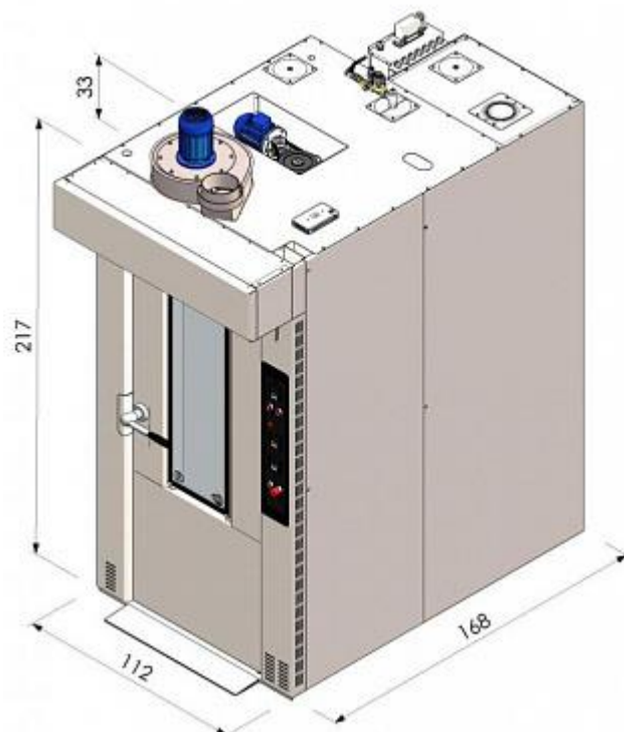
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 28000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1120



Ротационная печь ROTOR PRO 50x70

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 850

Высота (мм) — 2500

Глубина (мм) — 1680 (1930 с козырьком)

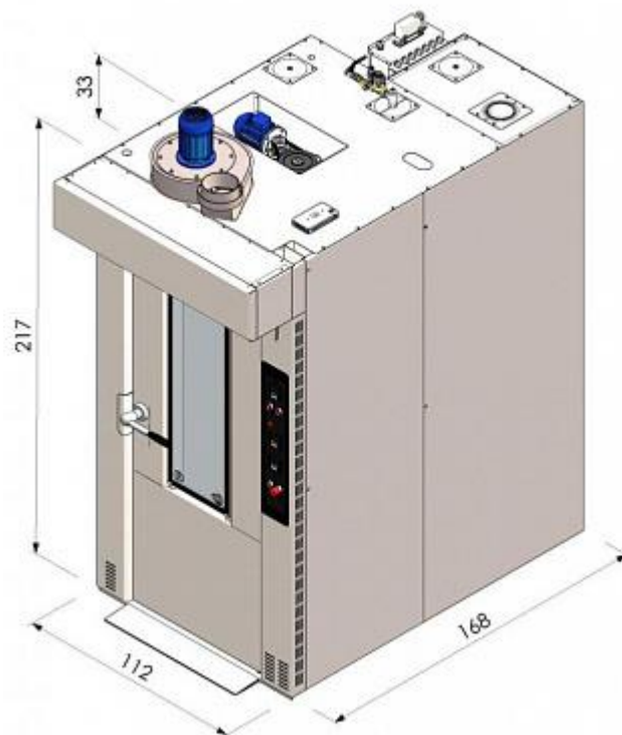
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 28000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1120



Ротационная печь ROTOR G Smart 50x70

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 40000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 850

Высота (мм) — 2500

Глубина (мм) — 1680 (1930 с козырьком)

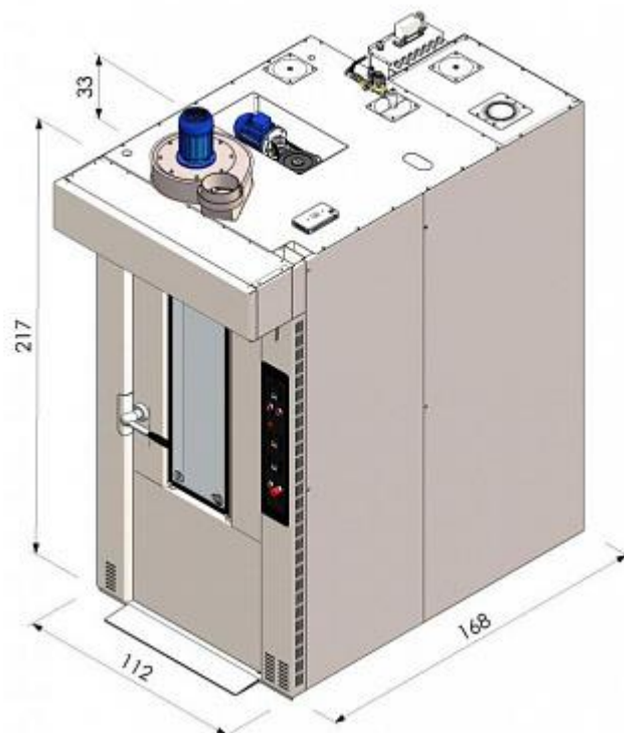
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 1000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1120



Ротационная печь ROTOR G PRO 50x70

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 40000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 850

Высота (мм) — 2500

Глубина (мм) — 1680 (1930 с козырьком)

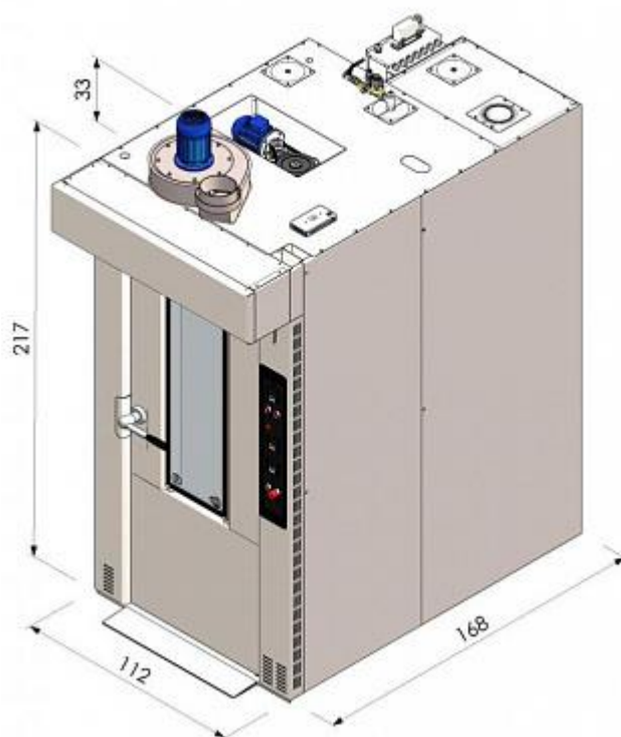
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 1000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1120



Ротационная печь ROTOR Smart 60x80 L

L - специальное исполнение для помещений с низким потолком

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1050

Высота (мм) — 2390

Глубина (мм) — 2050 (2450 с козырьком)

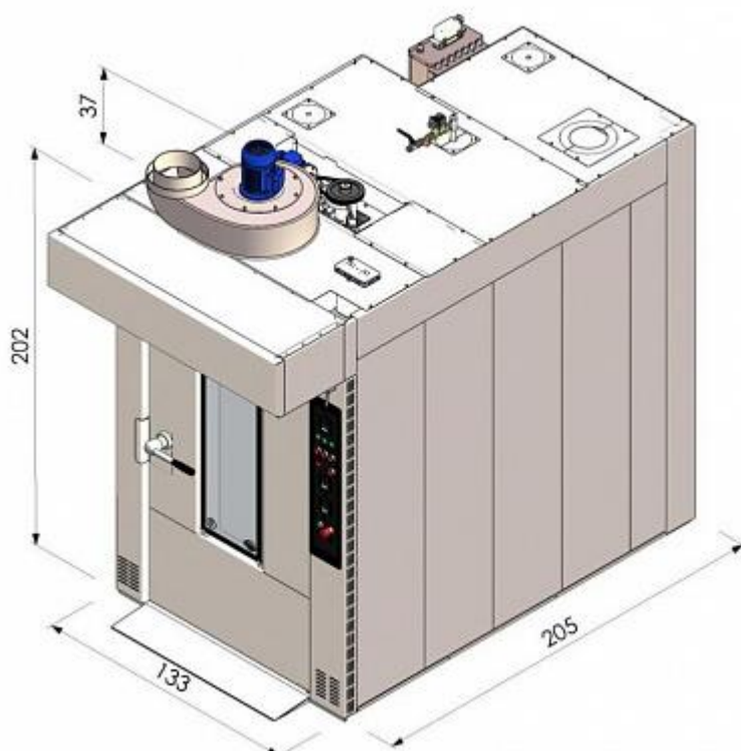
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 42000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1330



Ротационная печь ROTOR PRO 60x80 L

L - специальное исполнение для помещений с низким потолком

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1050

Высота (мм) — 2390

Глубина (мм) — 2050 (2450 с козырьком)

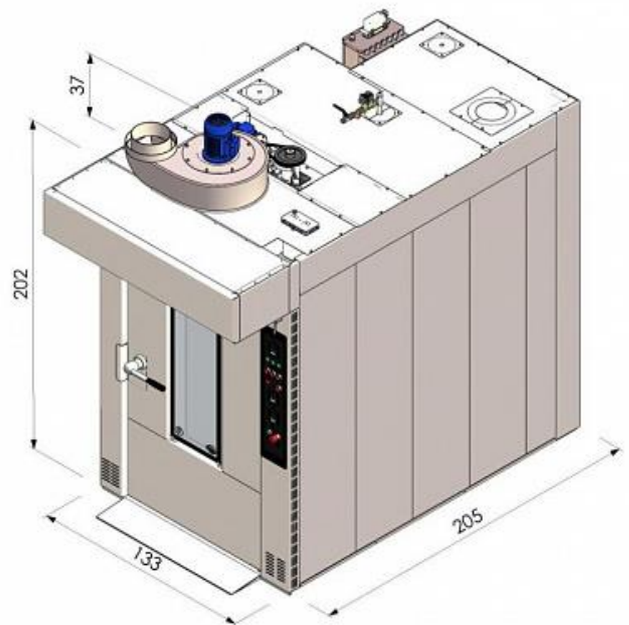
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 42000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1330



Ротационная печь ROTOR G Smart 60x80 L

L - специальное исполнение для помещений с низким потолком

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 55000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1050

Высота (мм) — 2390

Глубина (мм) — 2050 (2450 с козырьком)

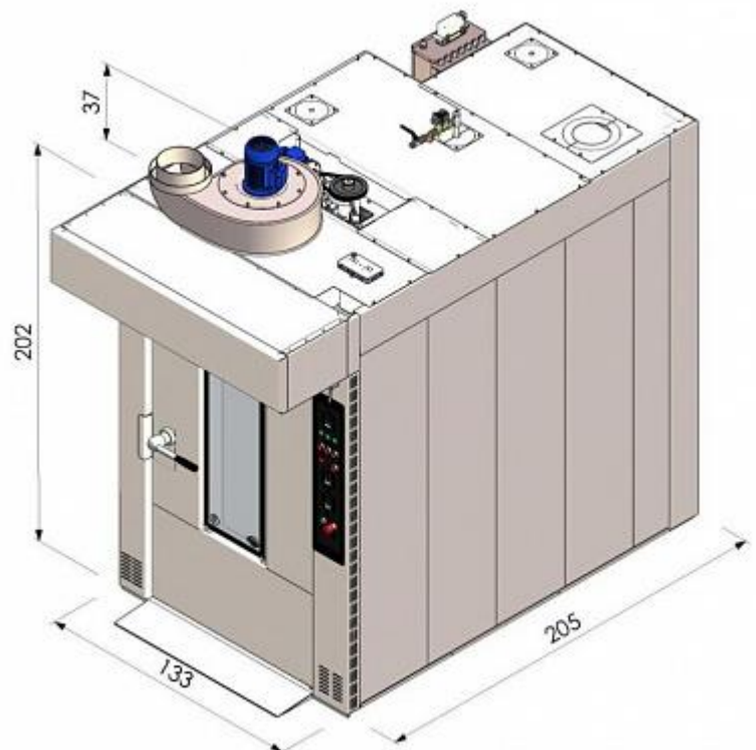
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 1500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1330



Ротационная печь ROTOR G PRO 60x80 L

L - специальное исполнение для помещений с низким потолком

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 55000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1050

Высота (мм) — 2390

Глубина (мм) — 2050 (2450 с козырьком)

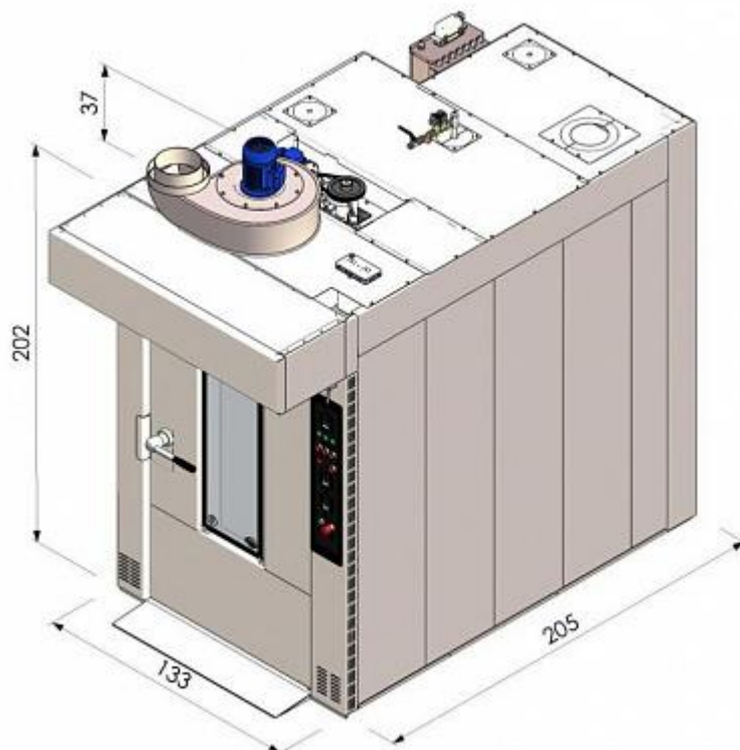
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 1500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1330



Ротационная печь ROTOR FR Smart 60x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1380

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1450 (1850 с козырьком)

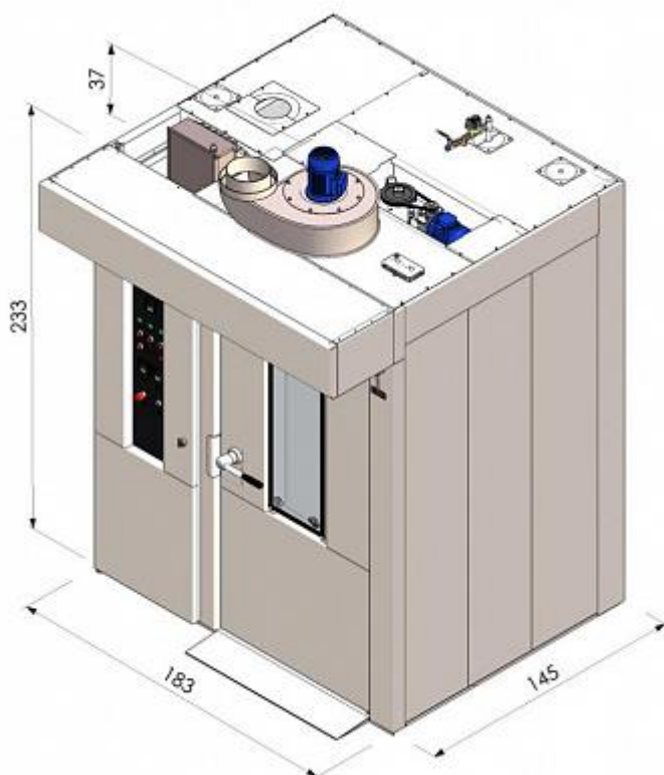
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 47000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1830



Ротационная печь ROTOR FR PRO 60x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1380

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1450 (1850 с козырьком)

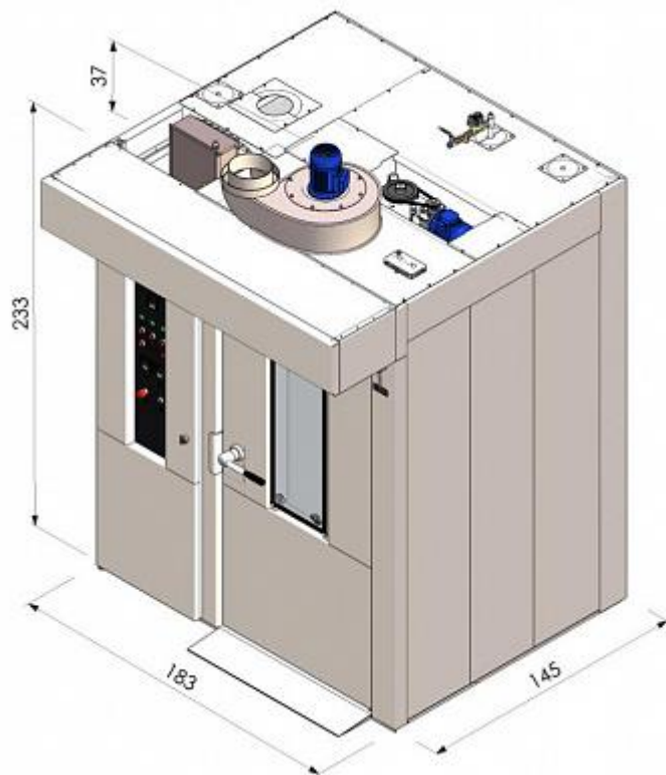
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 47000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1830



Ротационная печь ROTOR FR G Smart 60x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 55000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1380

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1450 (1850 с козырьком)

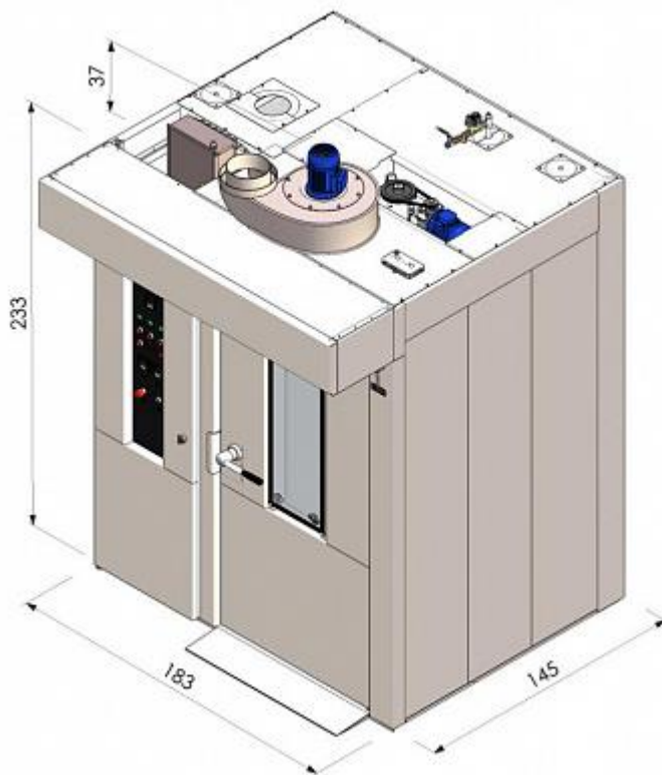
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 2000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1830



Ротационная печь ROTOR FR G PRO 60x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 55000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1380

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1450 (1850 с козырьком)

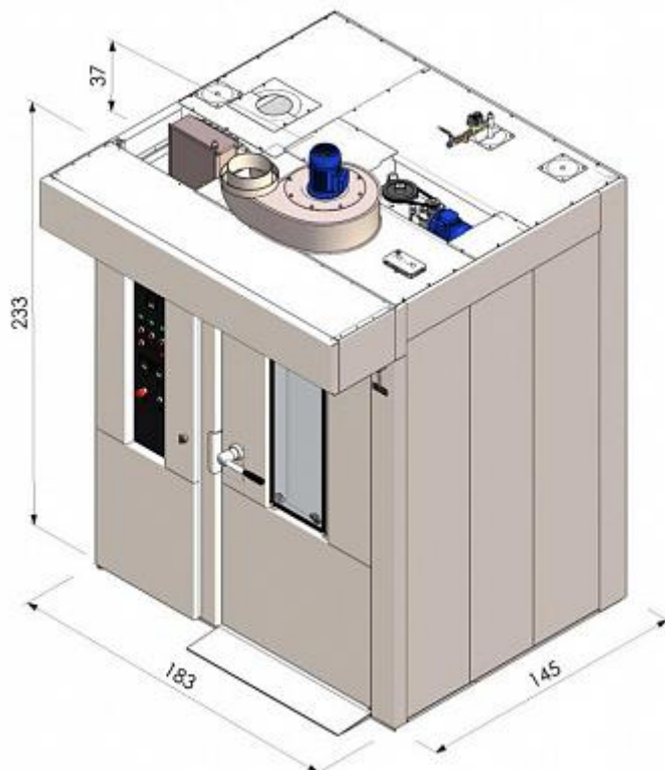
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 2000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1830



Ротационная печь ROTOR Smart 60x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1100

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2050 (2450 с козырьком)

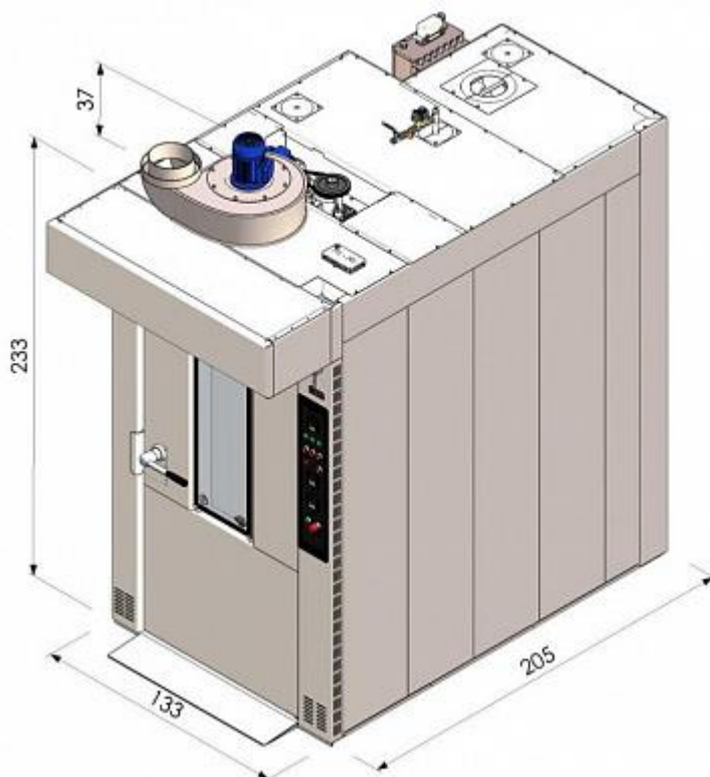
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 47000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1330



Ротационная печь ROTOR PRO 60x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1100

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2050 (2450 с козырьком)

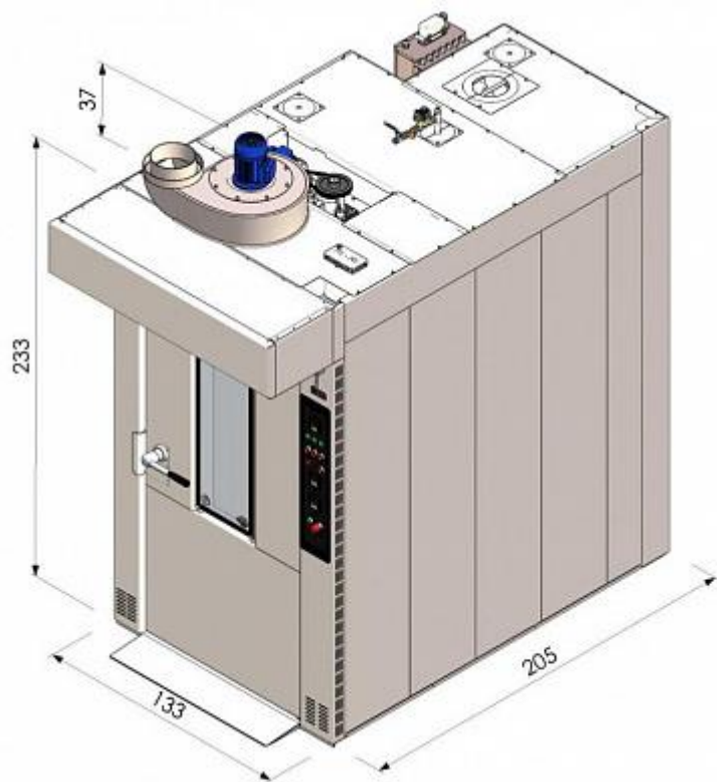
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 47000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1330



Ротационная печь ROTOR G Smart 60x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 55000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1100

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2050 (2450 с козырьком)

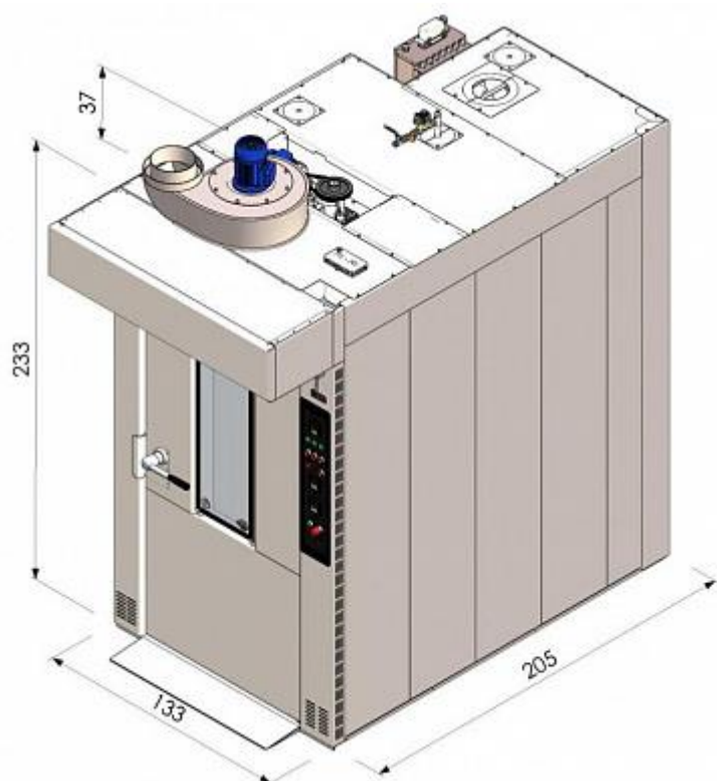
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 2000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1330



Ротационная печь ROTOR G PRO 60x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 55000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1100

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2050 (2450 с козырьком)

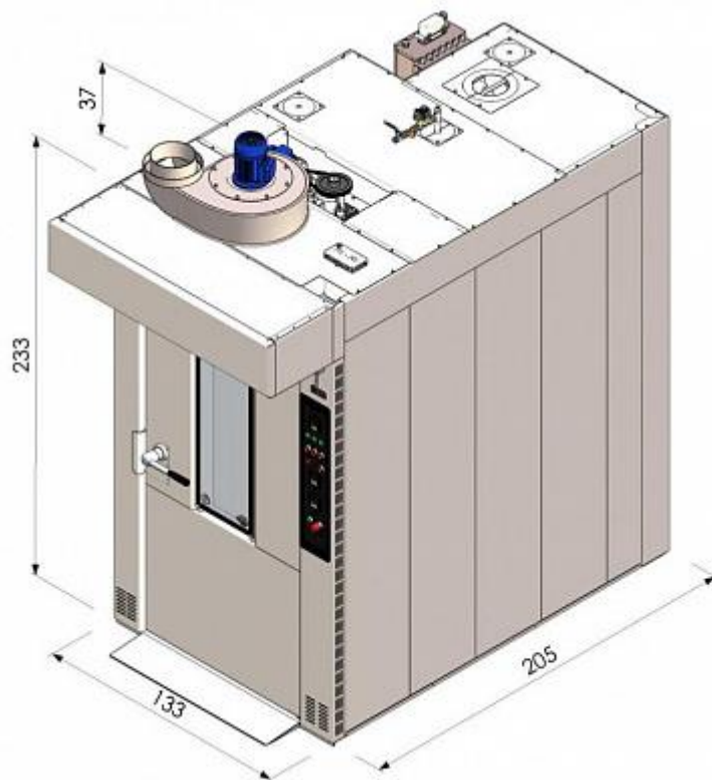
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 2000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1330



Ротационная печь ROTOR FR Smart 80x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1400

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1620 (2020 с козырьком)

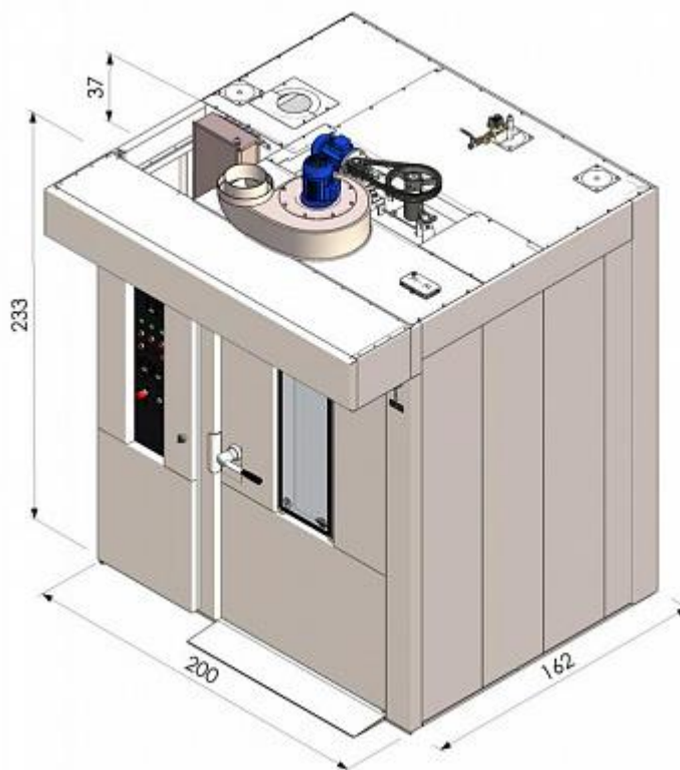
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 47000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2000



Ротационная печь ROTOR FR PRO 80x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1400

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1620 (2020 с козырьком)

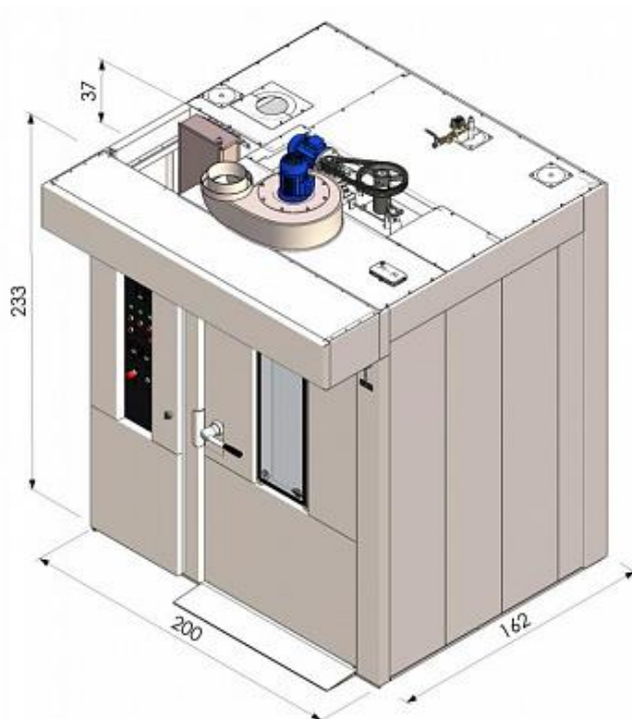
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 47000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2000



Ротационная печь ROTOR FR G Smart 80x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 60000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1400

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1620 (2020 с козырьком)

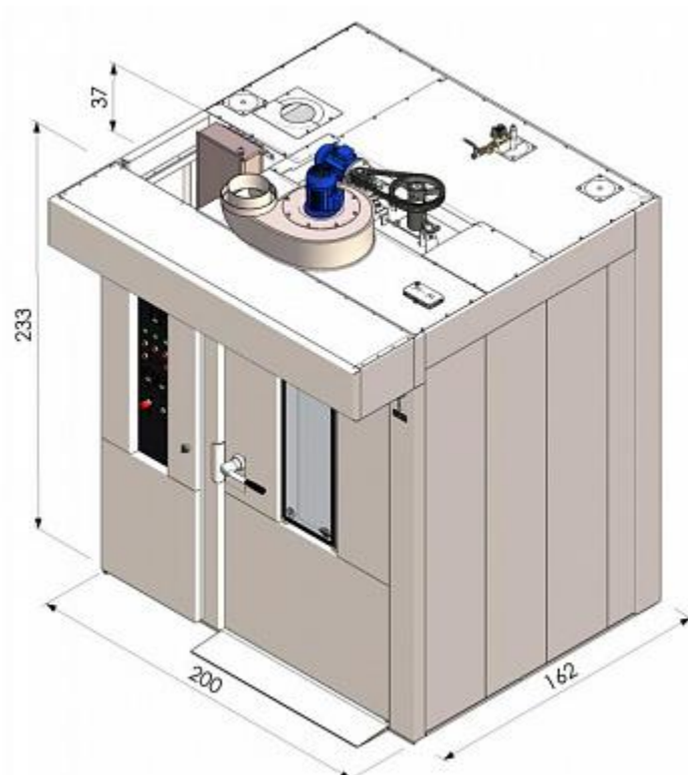
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 2000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2000



Ротационная печь ROTOR FR G PRO 80x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 60000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1400

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1620 (2020 с козырьком)

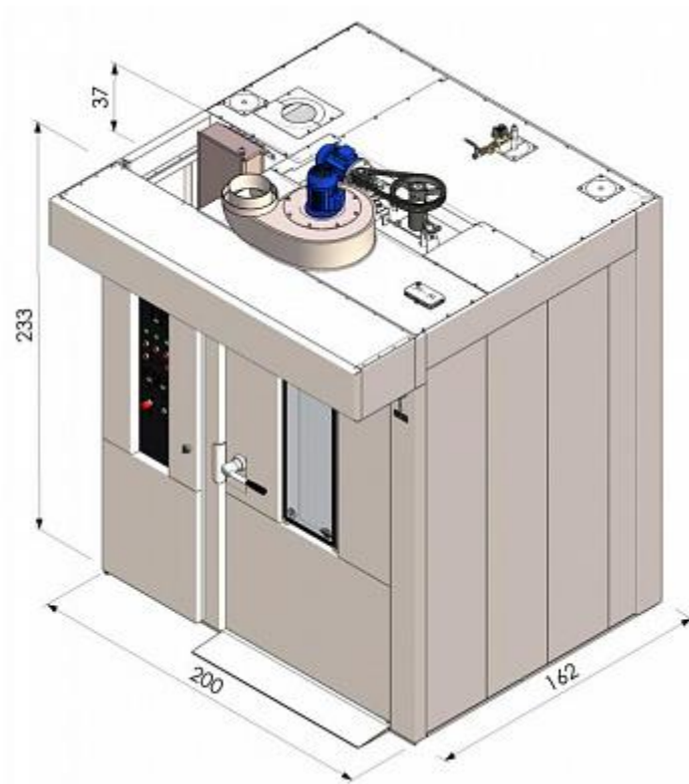
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 2000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2000



Ротационная печь ROTOR Smart 80x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1150

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2180 (2580 с козырьком)

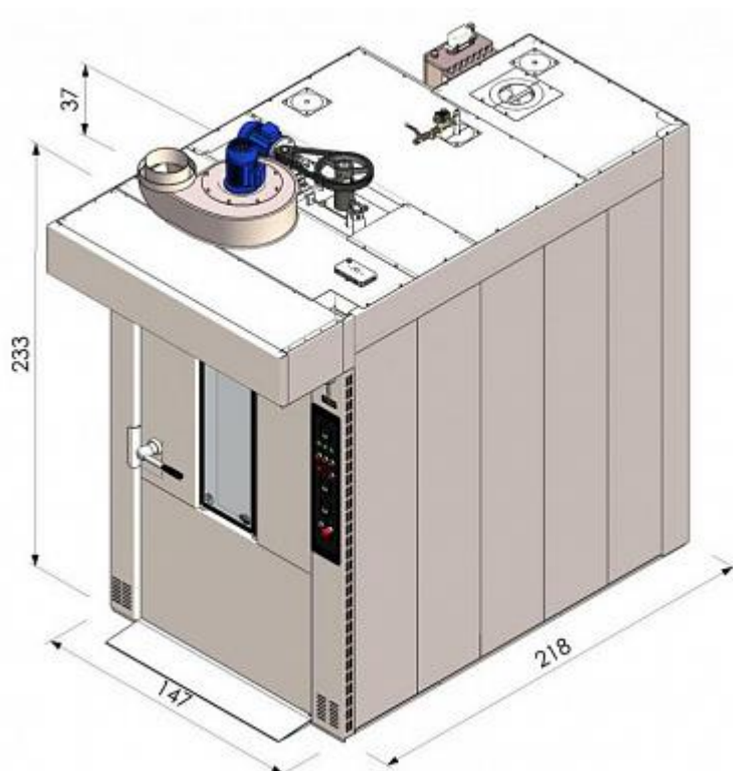
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 47000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1470



Ротационная печь ROTOR PRO 80x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1150

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2180 (2580 с козырьком)

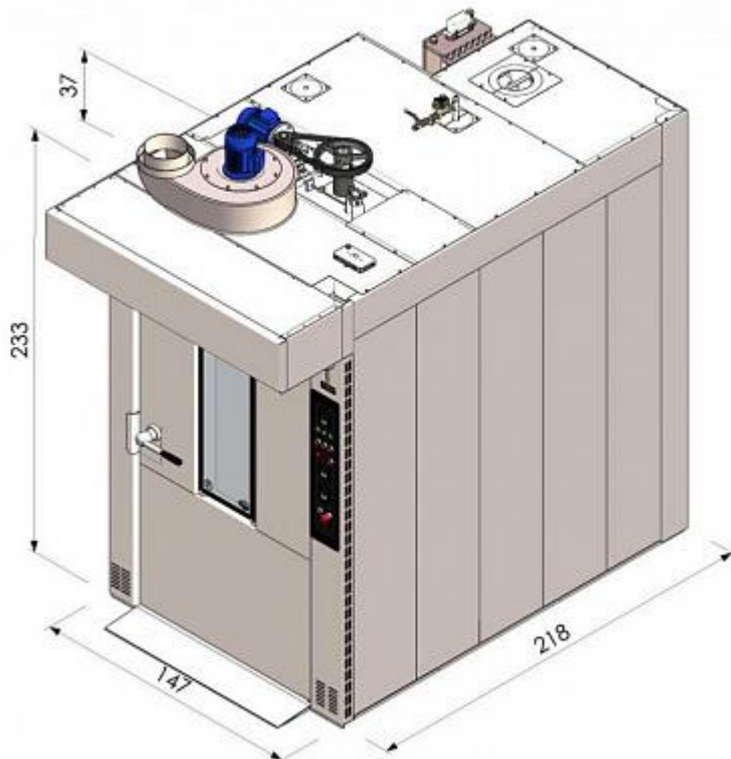
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 47000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1470



Ротационная печь ROTOR G Smart 80x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 60000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1150

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2180 (2580 с козырьком)

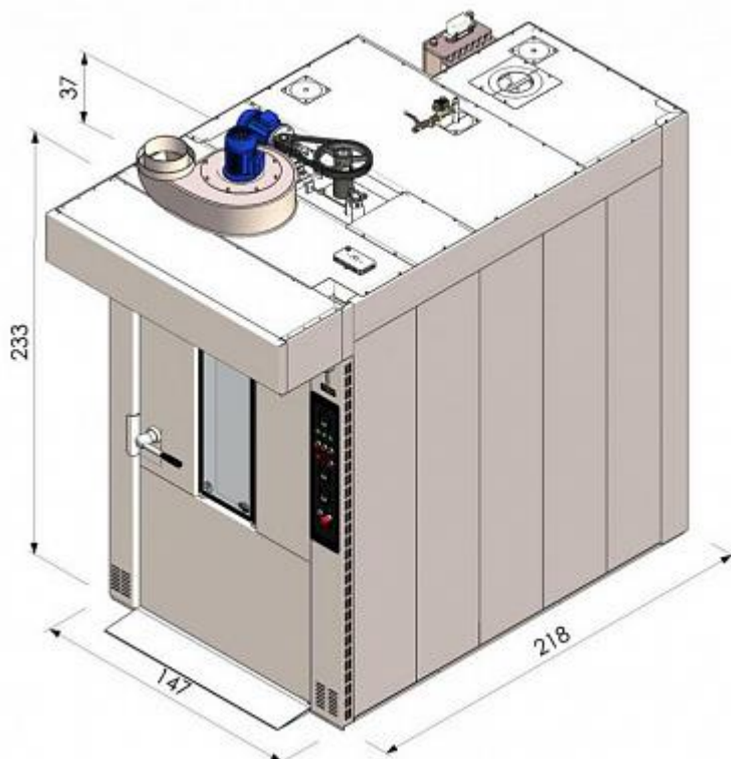
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 2000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1470



Ротационная печь ROTOR G PRO 80x80

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 60000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1150

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2180 (2580 с козырьком)

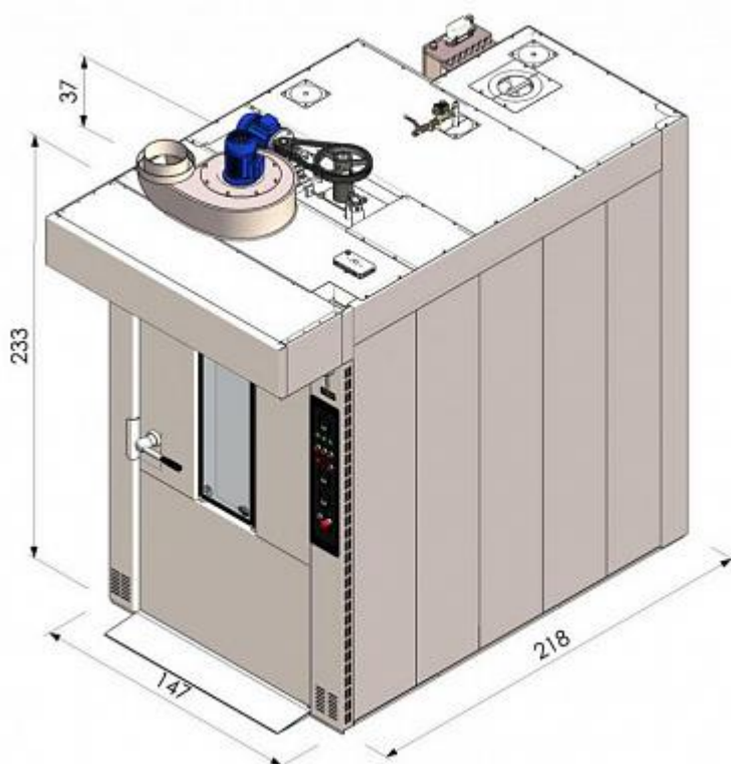
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 2000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1470



Ротационная печь ROTOR FR Smart 80x100

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1600

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1780 (2180 с козырьком)

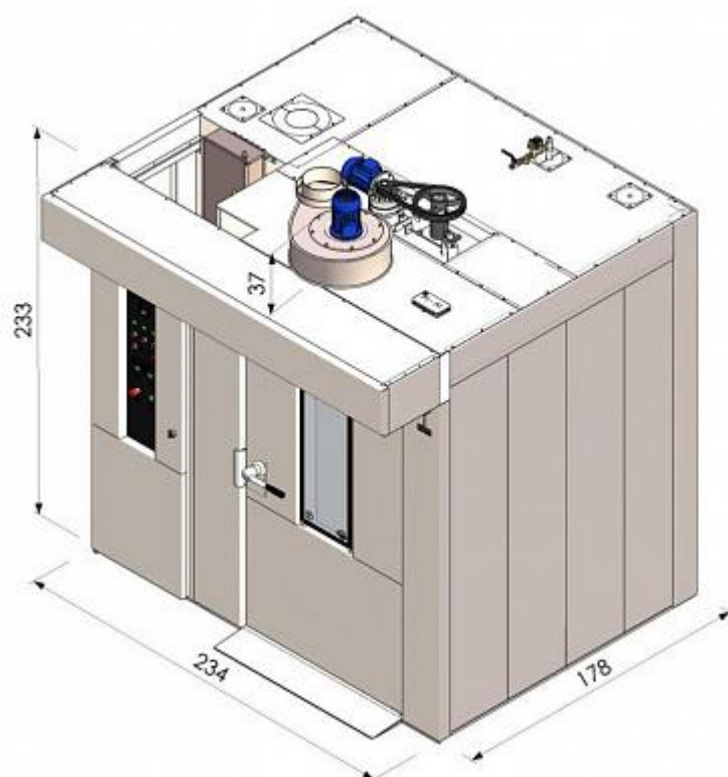
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 58000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2340



Ротационная печь ROTOR FR PRO 80x100

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1600

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1780 (2180 с козырьком)

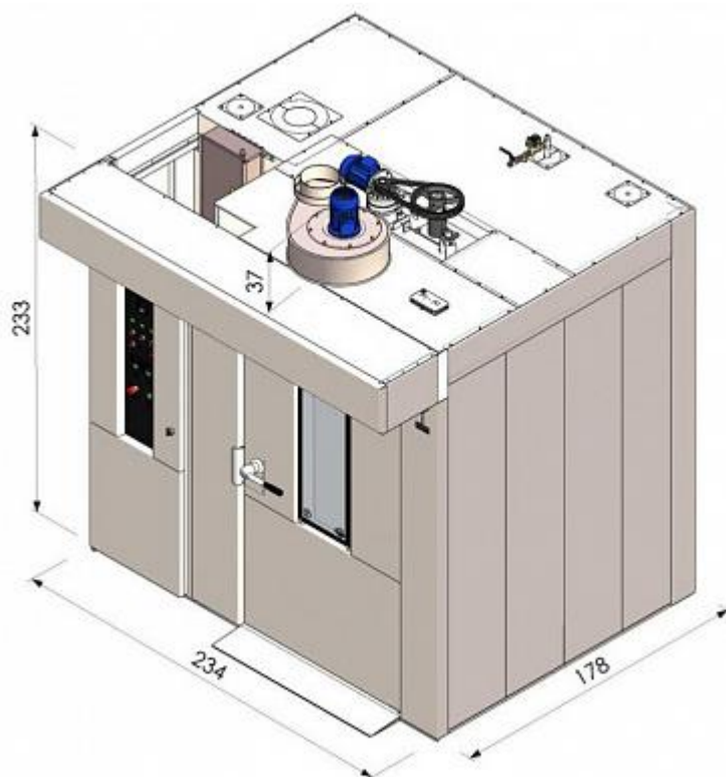
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 58000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2340



Ротационная печь ROTOR FR G Smart 80x100

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 70000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1600

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1780 (2180 с козырьком)

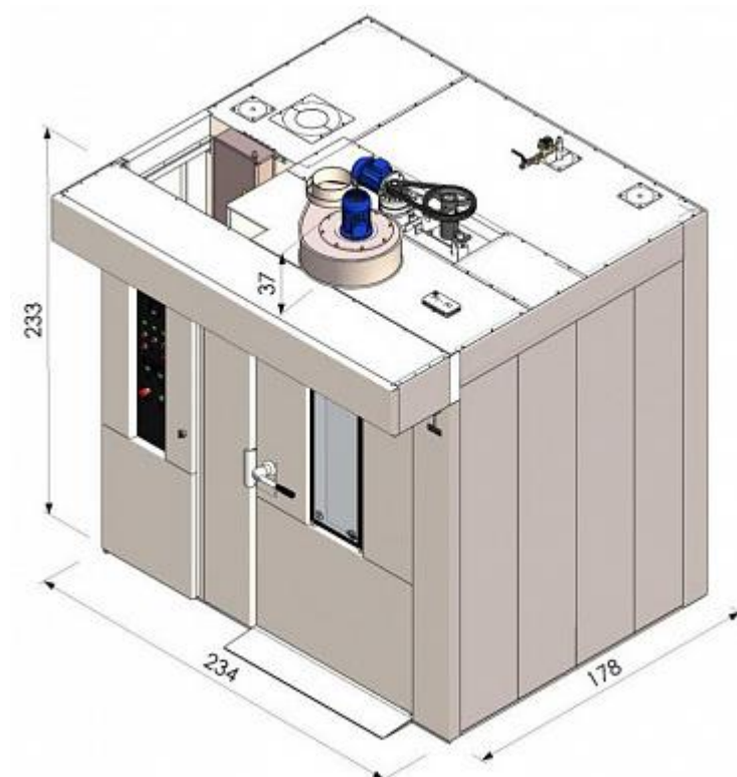
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 3500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2340



Ротационная печь ROTOR FR G PRO 80x100

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 70000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1600

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 1780 (2180 с козырьком)

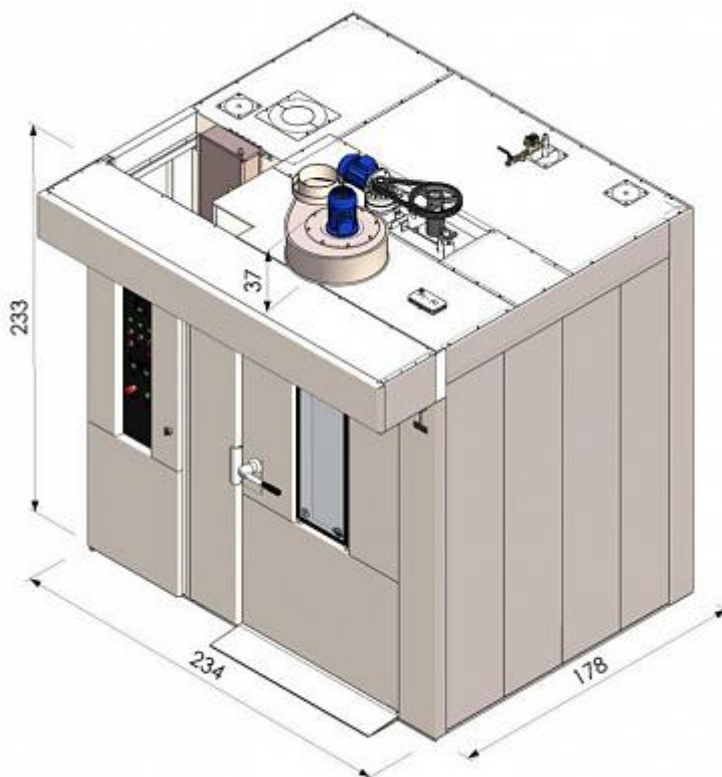
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 3500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2340



Ротационная печь ROTOR Smart 80x100

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1400

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2400 (2800 с козырьком)

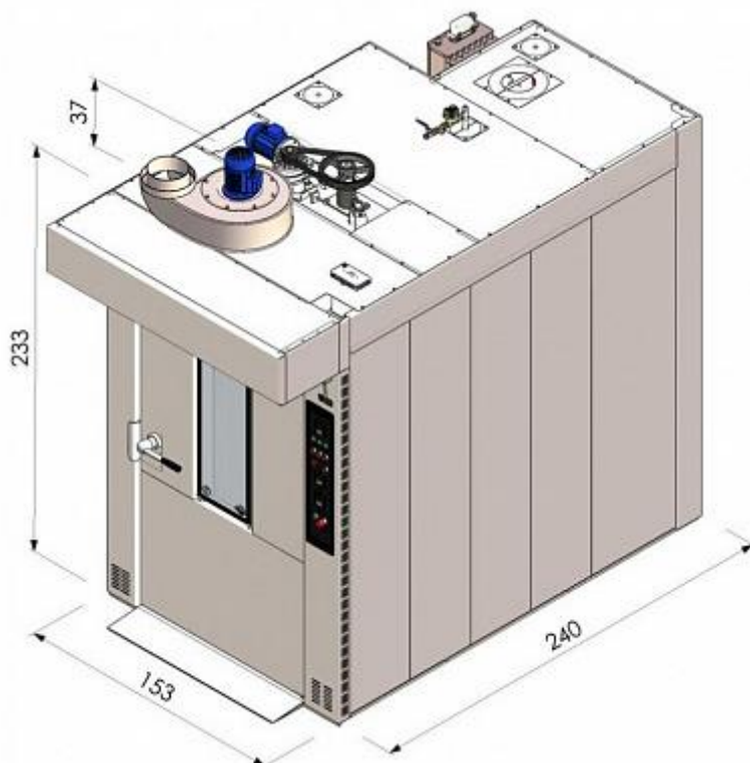
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 58000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1530



Ротационная печь ROTOR PRO 80x100

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1400

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2400 (2800 с козырьком)

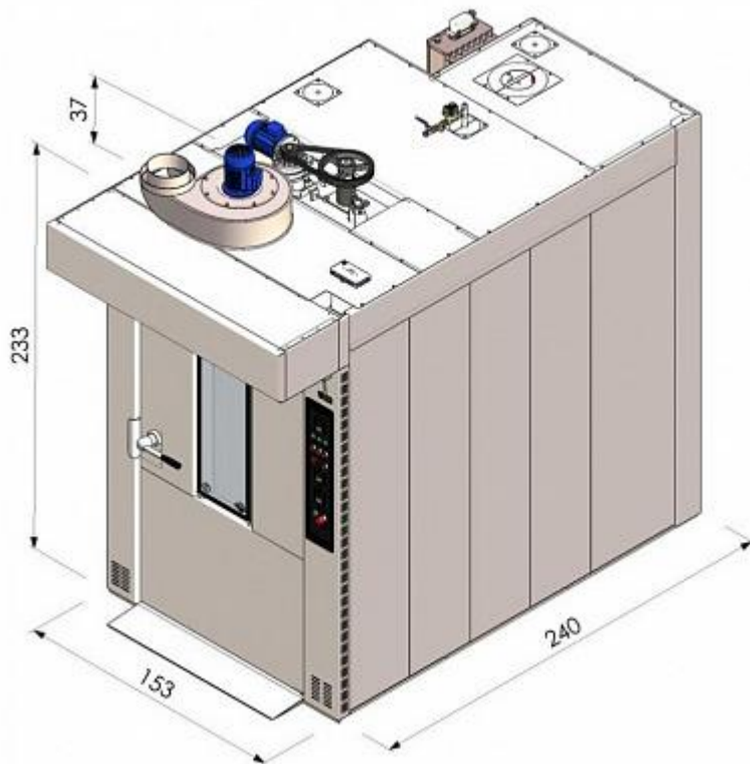
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 58000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1530



Ротационная печь ROTOR G Smart 80x100

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 70000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1400

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2400 (2800 с козырьком)

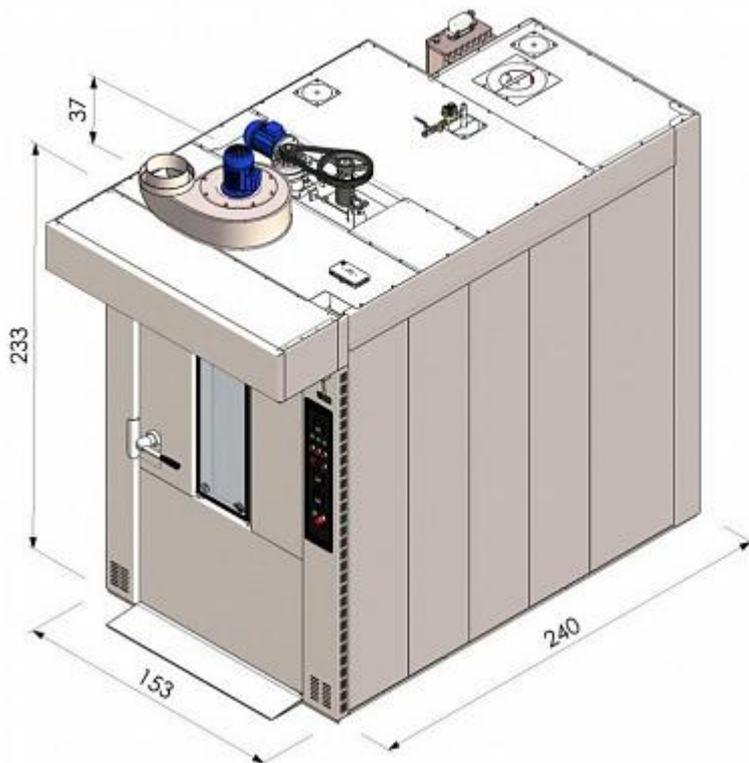
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 3500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1530



Ротационная печь ROTOR G PRO 80x100

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 70000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1400

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2400 (2800 с козырьком)

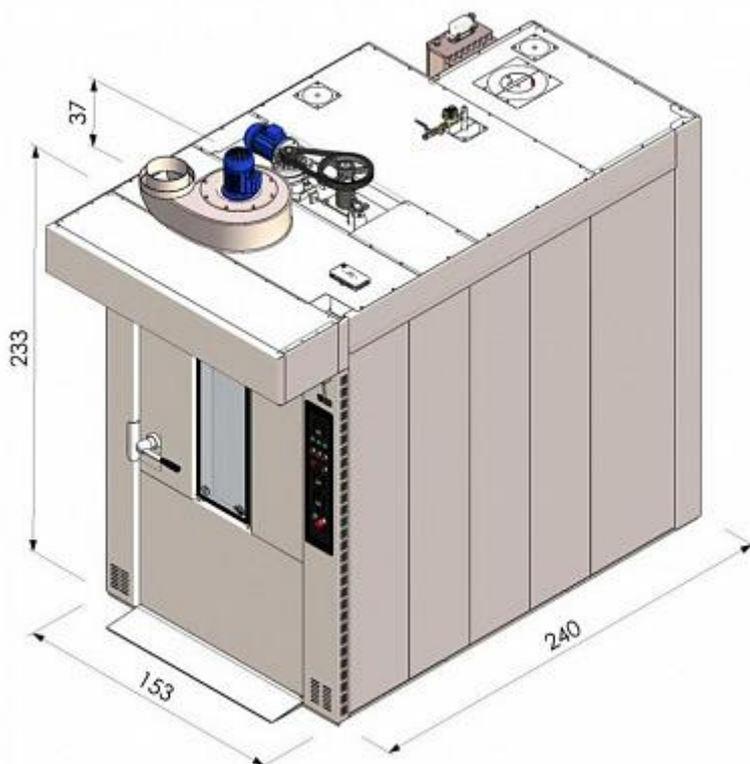
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 3500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1530



Ротационная печь ROTOR FR Smart 80x120

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 2000

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2000 (2400 с козырьком)

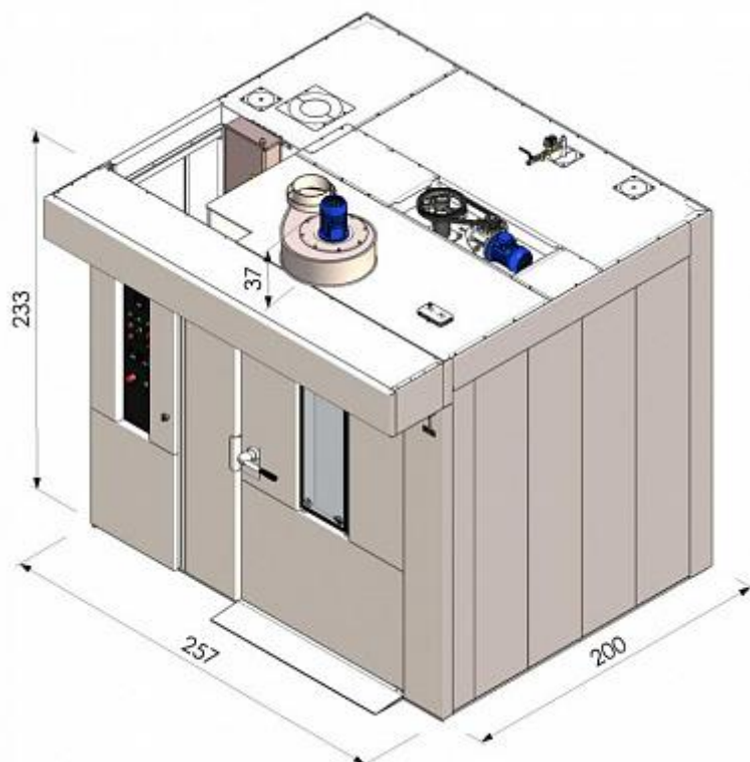
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 71000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2570



Ротационная печь ROTOR FR PRO 80x120

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 2000

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2000 (2400 с козырьком)

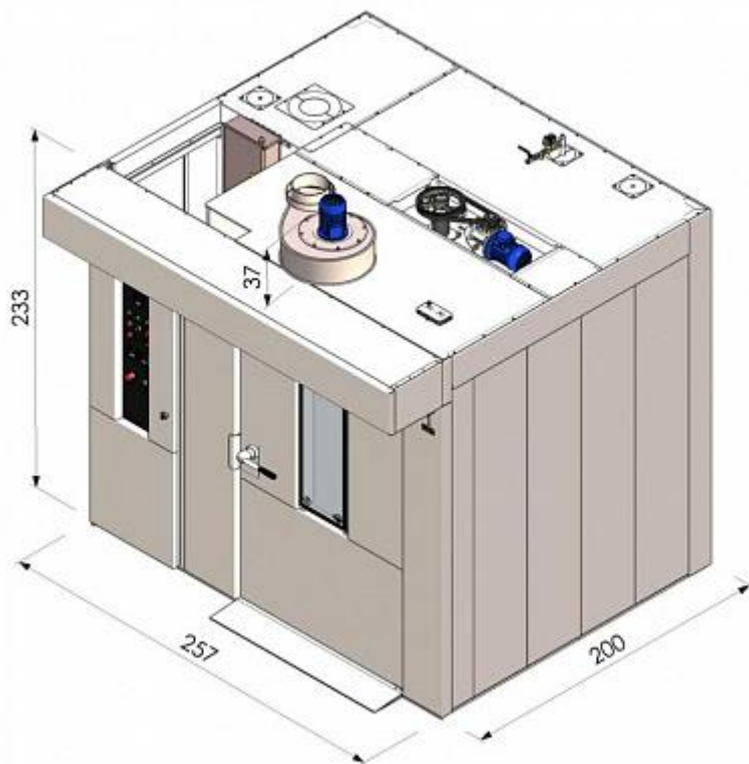
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 71000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2570



Ротационная печь ROTOR FR G Smart 80x120

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 80000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 2000

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2000 (2400 с козырьком)

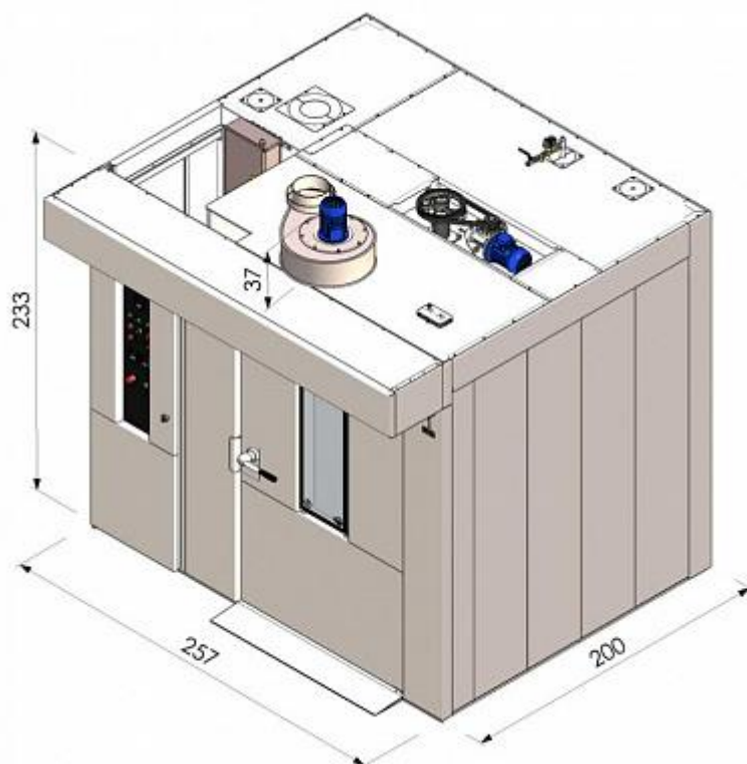
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 3500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2570



Ротационная печь ROTOR FR G PRO 80x120

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Спереди

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 80000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 2000

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2000 (2400 с козырьком)

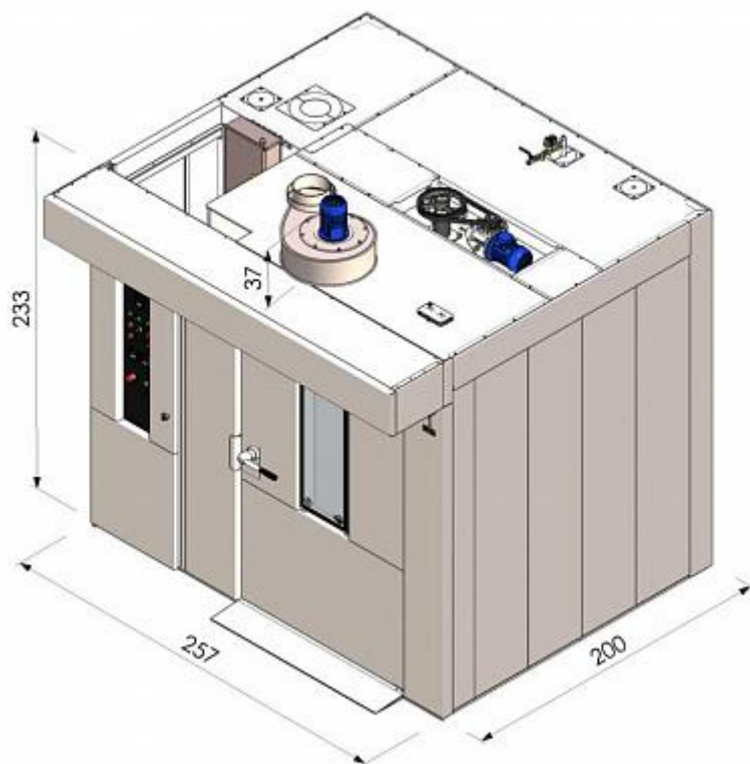
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 3500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 2570



Ротационная печь ROTOR Smart 80x120

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1800

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2610 (3010 с козырьком)

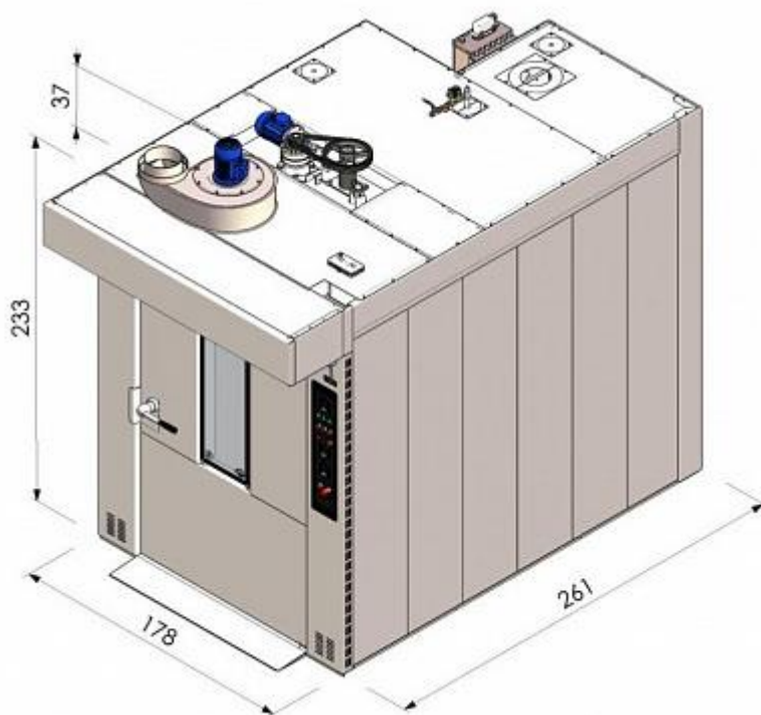
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 71000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1780



Ротационная печь ROTOR PRO 80x120

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тип нагрева — Электрический

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1800

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2610 (3010 с козырьком)

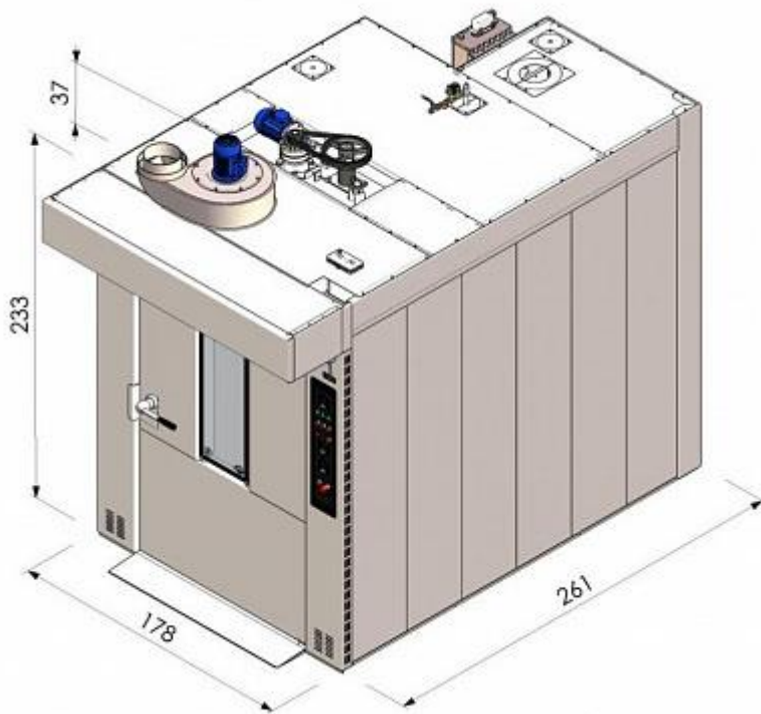
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 71000

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1780



Ротационная печь ROTOR G Smart 80x120

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Ручная

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 80000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Комбинированное

Вес (кг) — 1800

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2610 (3010 с козырьком)

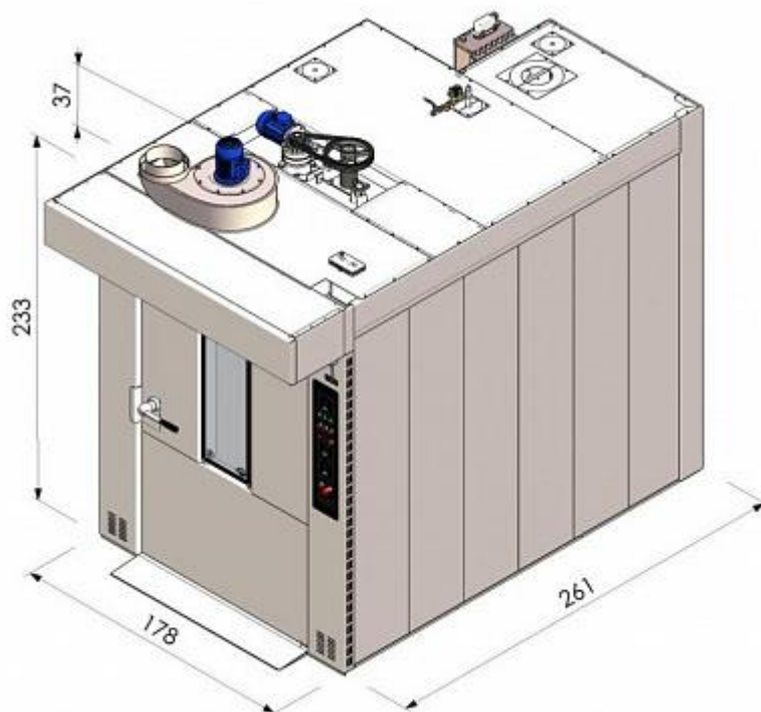
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 3500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1780



Ротационная печь ROTOR G PRO 80x120

Система крепления тележки:

- крюк (стандартно)
- платформа
- крюк-автолифт

Тележка в комплект не входит

Доступ к обслуживанию — Сбоку

Заслонка пароудаления — Автоматическая

Тип пароувлажнения — Каскадный

Максимальная температура (°C) — 300

Резервная панель управления — Да

Структура — Тележка

Тепловая мощность (кКал) — 80000

Тип нагрева — Газовый

Тип управления — Программируемое

Вес (кг) — 1800

Высота (мм) — 2700

Глубина (мм) — 2610 (3010 с козырьком)

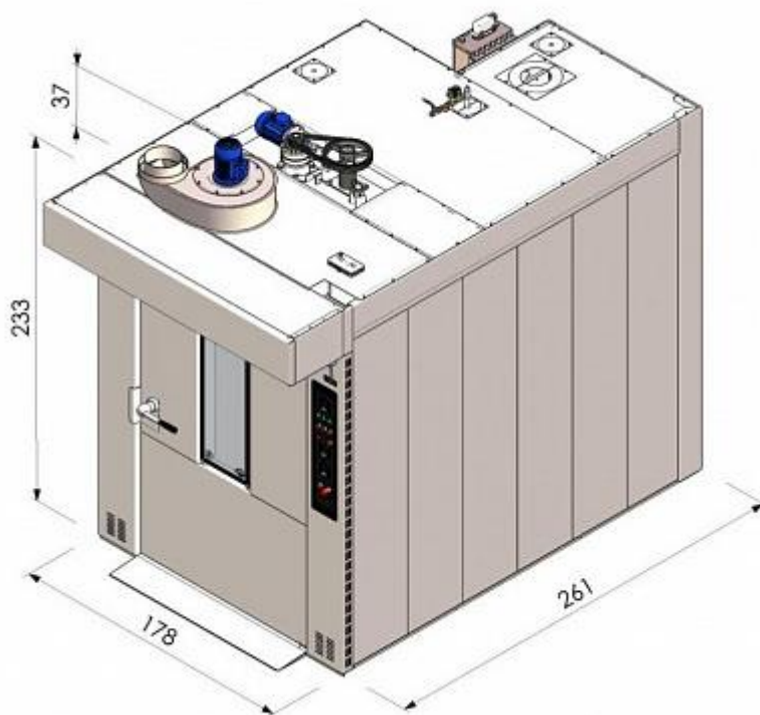
Материал корпуса — Нержавеющая сталь

Мощность (Вт) — 3500

Напряжение (В) — 380

Страна производства — Италия

Ширина (мм) — 1780



Особенности ROTOR:

- широкий ассортимент: исполнения под тележки от 60x80 до 80x120 см;
- электрическое или газовое/дизельное исполнение;
- одна из самых компактных в своем классе печей;
- низкое энергопотребление;
- полностью выполнена из высококачественной нержавеющей стали;
- толстая и крепкая дверь, надежно изолирующая пекарную камеру, оснащена безопасным двойным остеклением дверцы;
- металлическое уплотнение двери не требует замены на протяжении всего срока службы печи;
- вытяжной вентилируемый козырек;
- электрическая заслонка (комплектация Smart), автоматическая заслонка (комплектация PRO);
- поставляется в частично собранном состоянии (разбирается на 3 части);
- карман для перчаток;
- производятся в Италии.

Возможные исполнения

- электр. (стандартно)
- G - газовое / дизельное
- FR - с фронтальным обслуживанием

Тележки

- 18 уровней (любое кол-во по запросу);
- 60x80
- 65x95
- 80x80
- 80x100
- 80x120

Опции

- зеркальное исполнение
- платформа / крюк-автолифт

Площадь выпекания 8,6 – 17,2 м²

Все ротационные печи WLBake производятся в двух комплектациях - SMART или PRO:

SMART



PRO



- + Простота освоения
- + Низкая стоимость

- + Широкий функционал
- + Программирование
- + Резервная панель управления

SMART

Простое электро-механическое управление (без памяти рецептов), электрический привод заслонки пароудаления.

Опционально: 2 скорости вентилятора

PRO

Цветной LCD экран
Программирование: 99 программ, 8 этапов выпекания.

Автоматическая заслонка пароудаления. Резервная панель управления.

Опционально: вариатор скорости вентилятора, счетчик литров для парогенератора



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