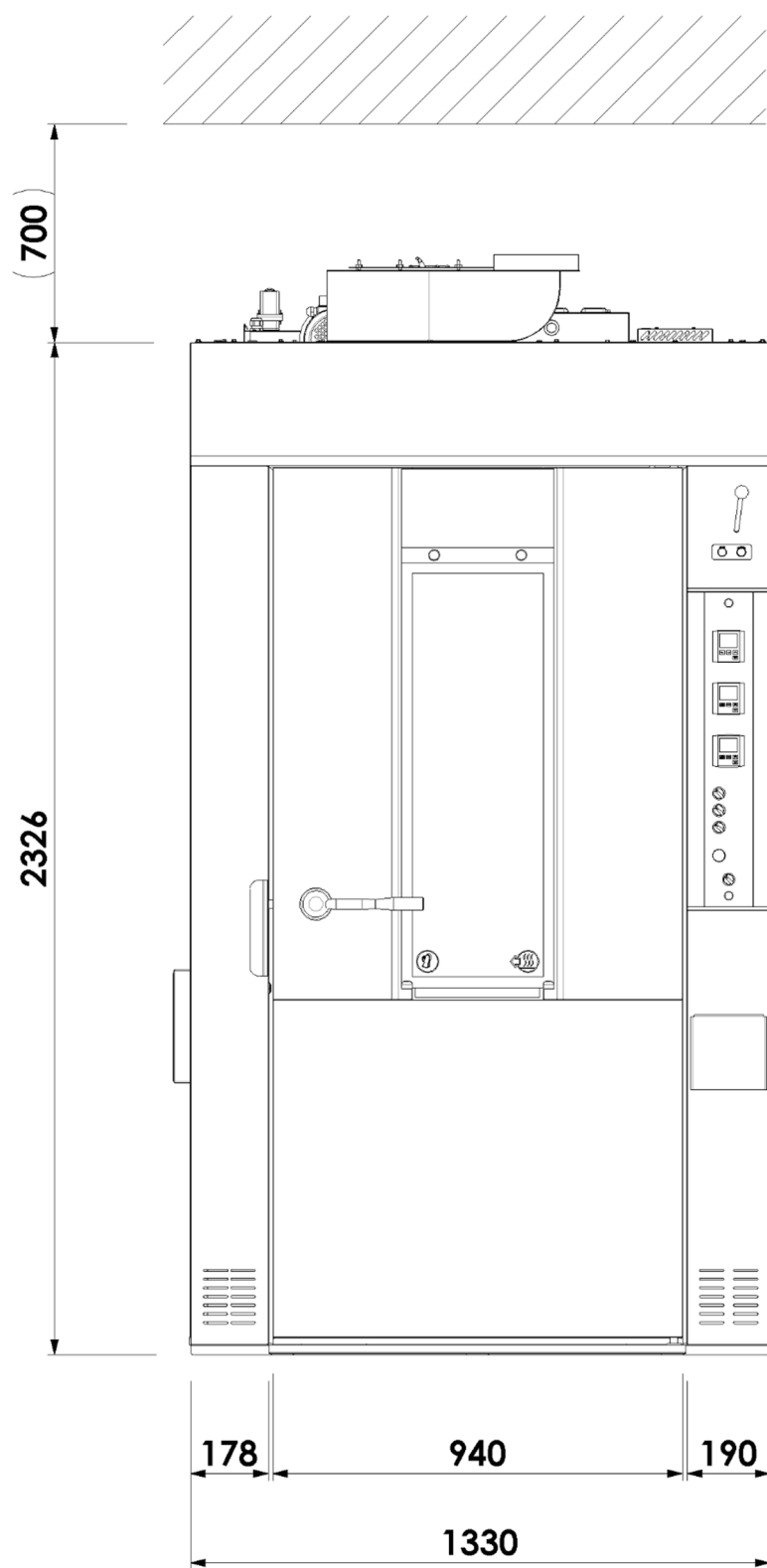
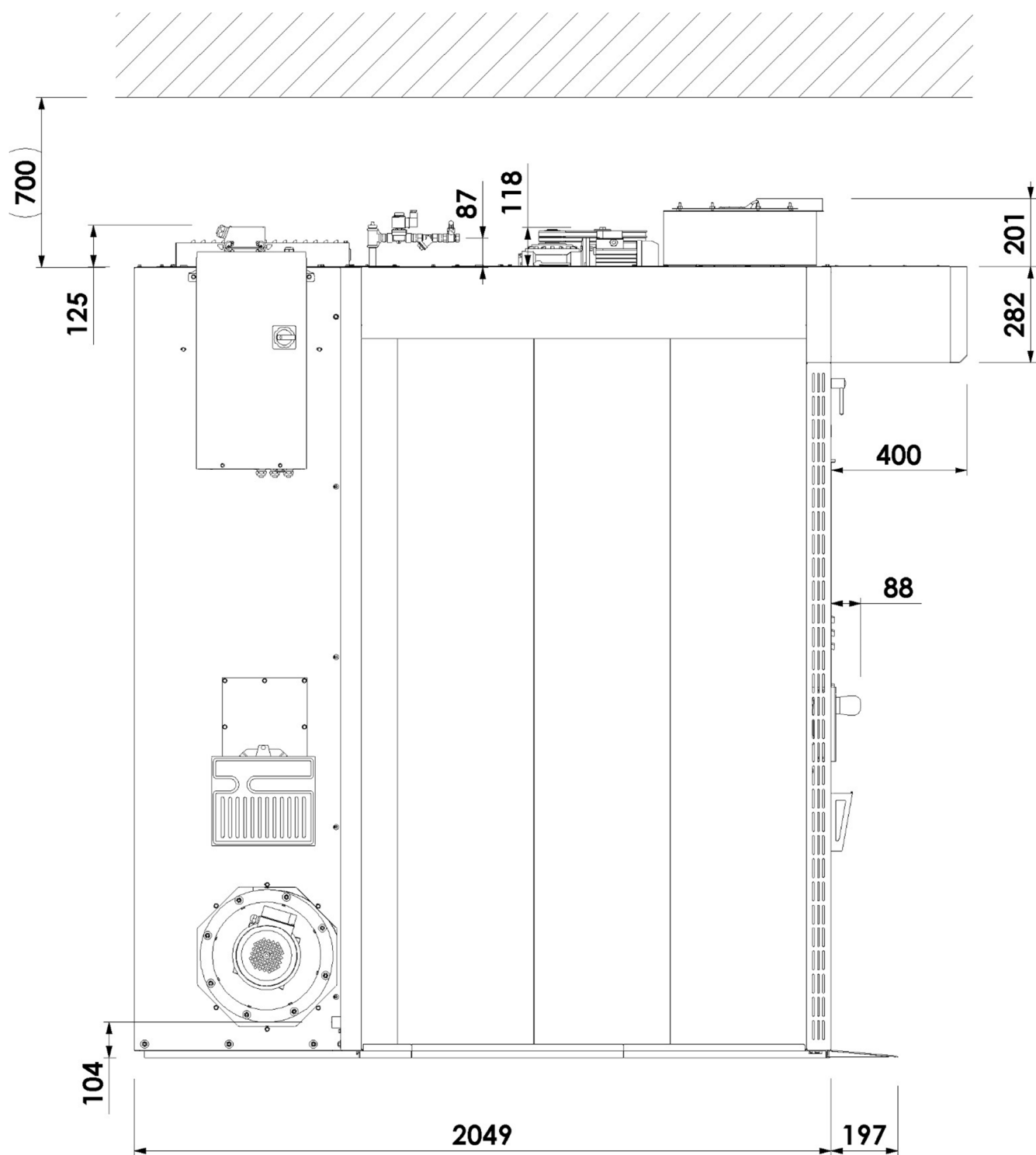
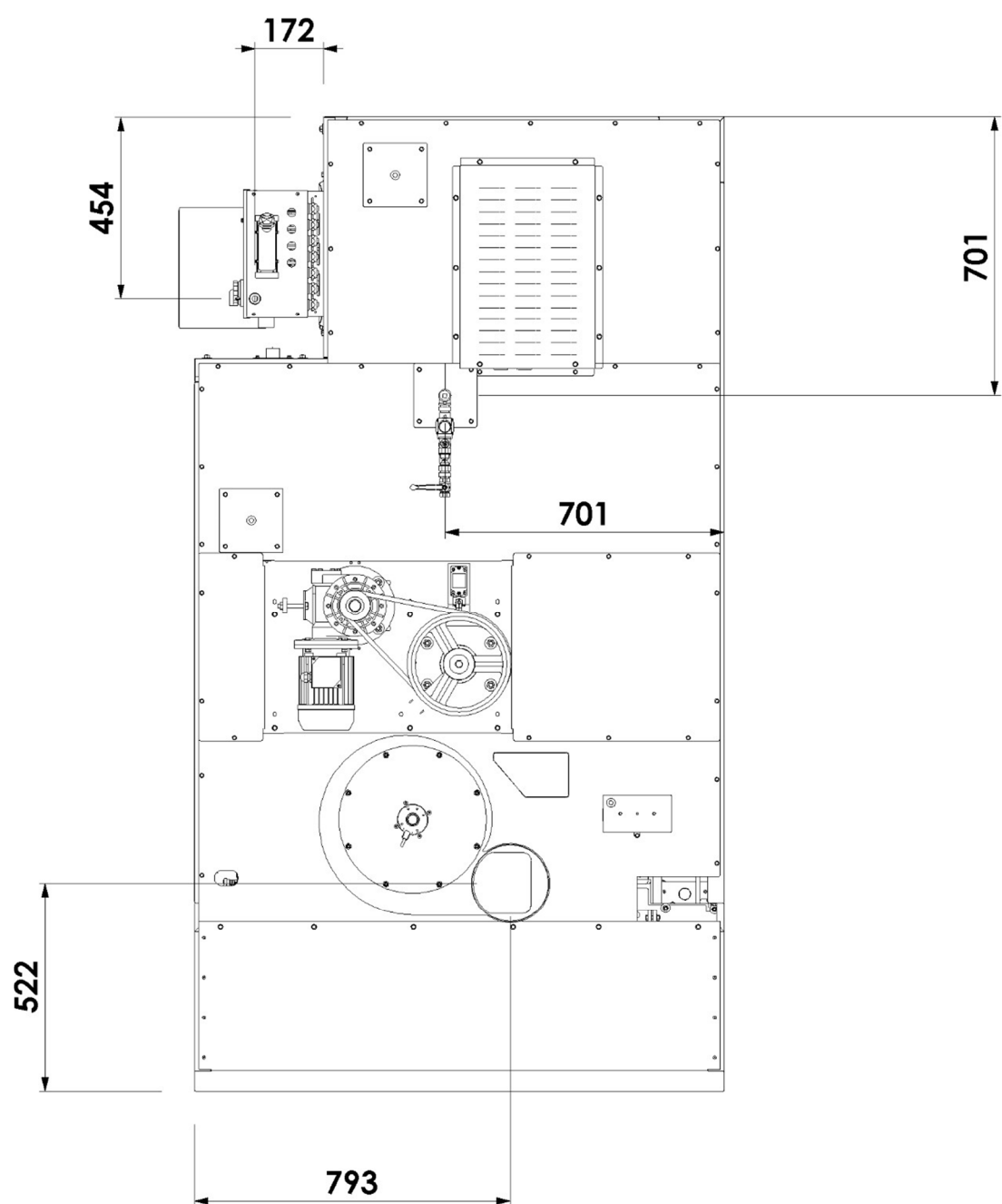
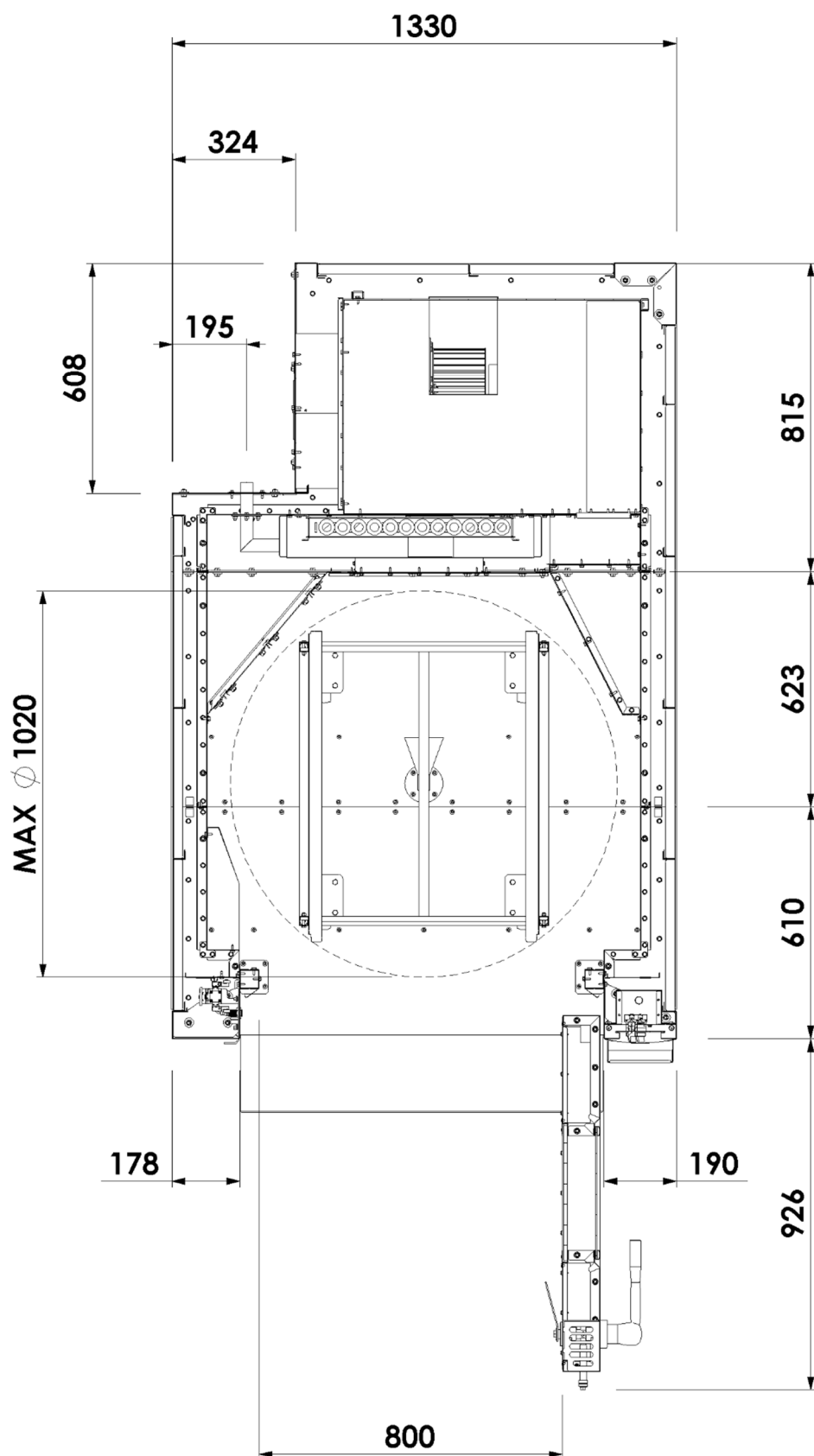


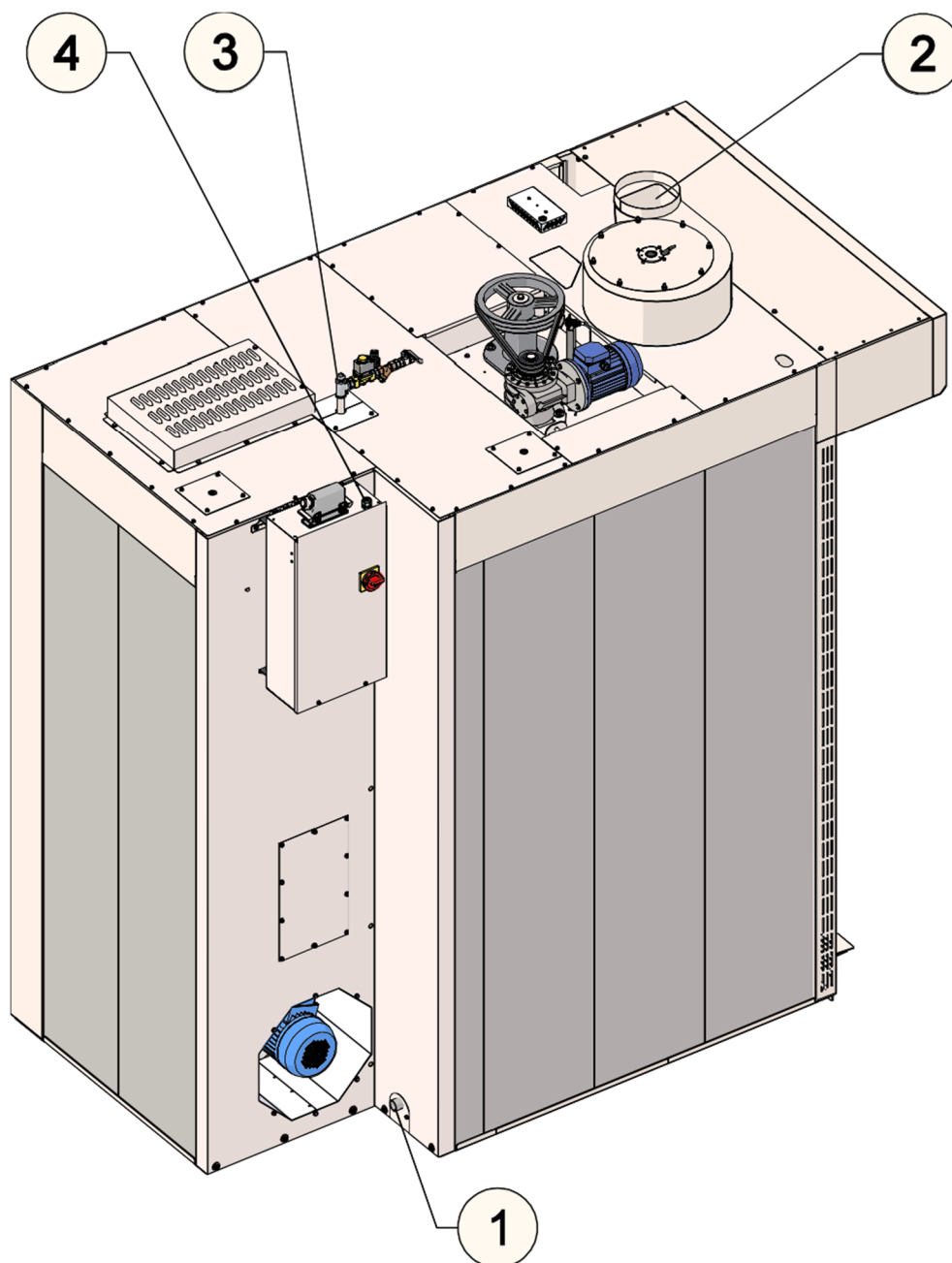
Технические данные











1	Вытяжка дыма	Ø 1"
2	Труба вытяжки пара	Ø 200 mm
3	Водоснабжение парогенератора	Ø 1/2"
4	Электропитание	47 kW

СВОЙСТВА

ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Конструктивные характеристики		
Вес	Kг	1100
Общие габариты (наибольшая часть) МИНИМАЛЬНОЕ НЕОБХОДИМОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ РАЗОБРАННОЙ ПЕЧИ	mm	1330x820
Макс. Ширина тележки ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ ТЕЛЕЖКОЙ И РАМОЙ ДВЕРИ: 50 мм	mm	700
Максимальная диагональ тележки ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ ТЕЛЕЖКОЙ И СТЕНКАМИ КАМЕРЫ: 30 мм	mm	1020
Максимальная загрузка тележки	Kг	100
Технические характеристики		
Пекарная поверхность 18 ПРОТИВНЕЙ 60x80	m ²	8,6
Производительность в час	Kг	120
Максимальная рабочая температура	°C	300
Градиент подъёма температуры НА ПУСТОЙ ПЕЧИ	°C/мин	12
Градиент подъёма температуры НА ПЕЧИ С ПОЛНОЙ ЗАГРУЗКОЙ	°C/мин	6
Характеристики вентилятора		
Поток воздуха MOD. ECB 330	m ³ /min	28÷44
Мощность мотора 1400 RPM - MOD. H90S4VE/B5	лс (кВт)	1,5 (1,1)
Характеристики вентилятора вытяжки пара		
Поток воздуха MOD. R4E 310 AF12-05	m ³ /min	20÷32
Мощность мотора	кВт	0,15
Диаметр трубы вытяжки пара	mm	200
Характеристики парогенератора		
Интервал увлажнения для ПЕЧИ ПРИ 250 °C	min	20
Давление водоснабжения	бар	1,5
Диаметр трубы водоснабжения	дюйма	1/2 "
Диаметр сливной трубы	дюйма	1"
Установленная мощность		
Электрическая мощность	кВт	47
Потребление		
Среднее суточное потребление ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, РАССЧИТАННОЕ ЗА 8 ЧАСОВ РАБОТЫ	Kг/ч	23 ÷ 37