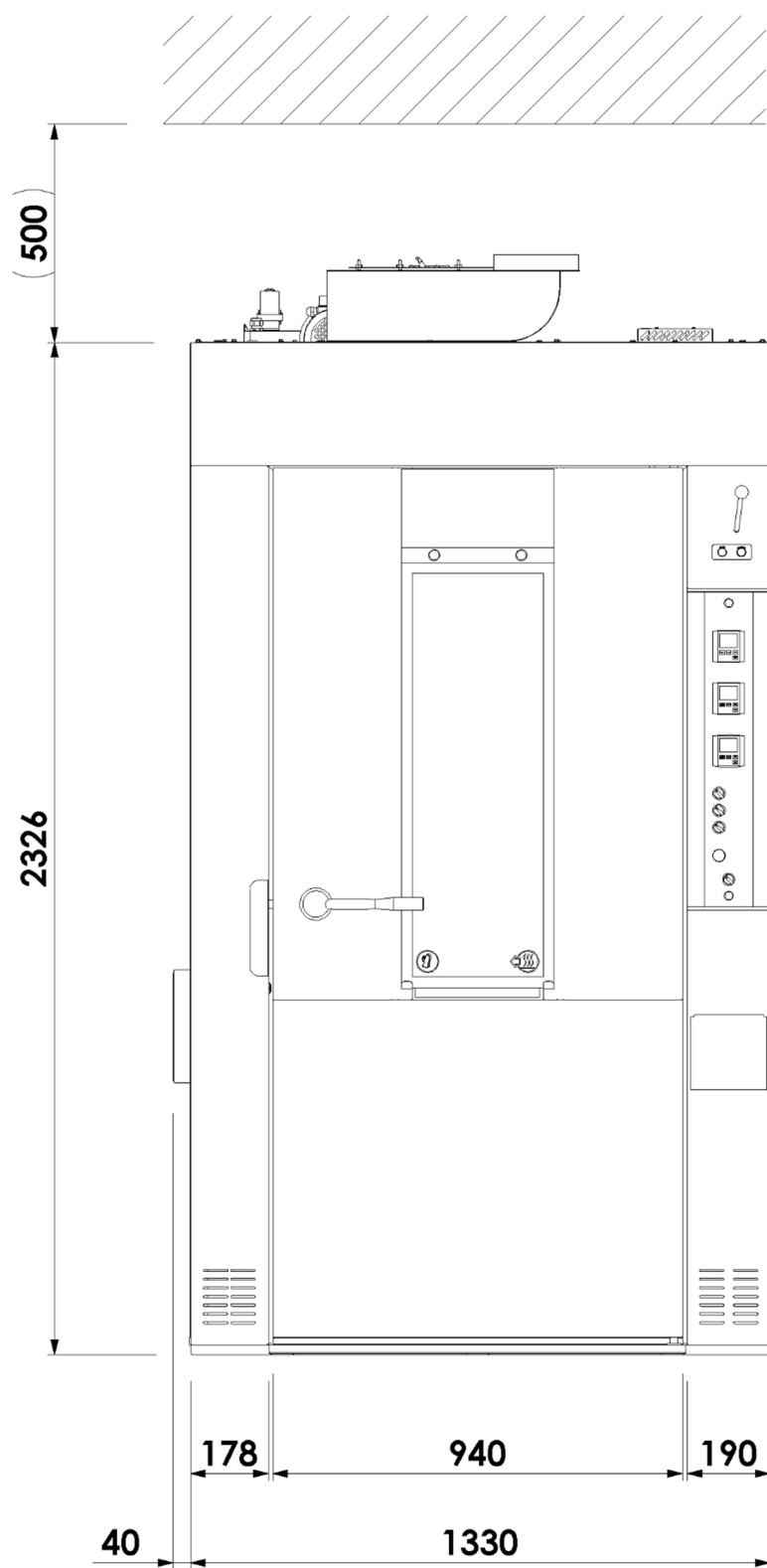
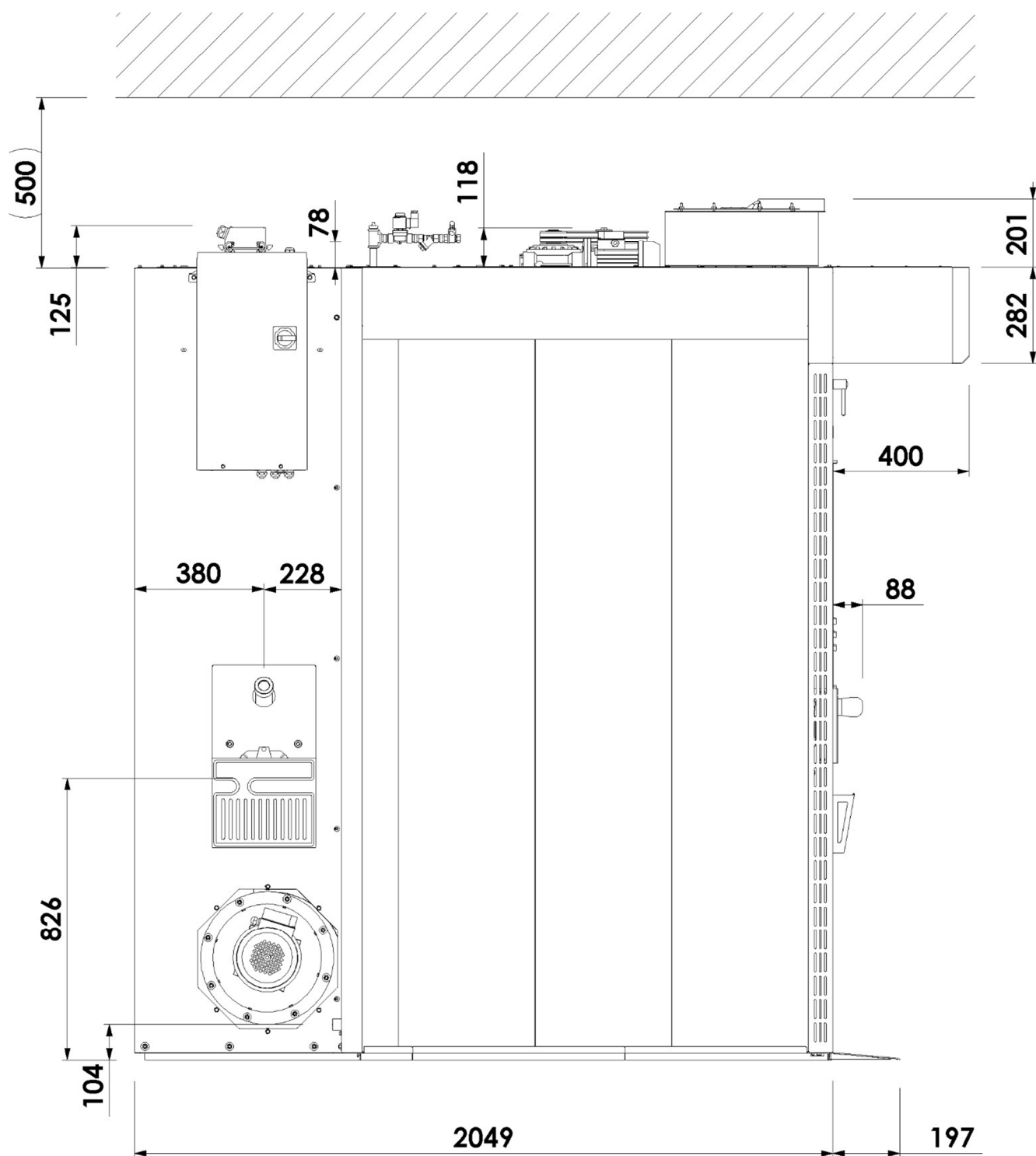
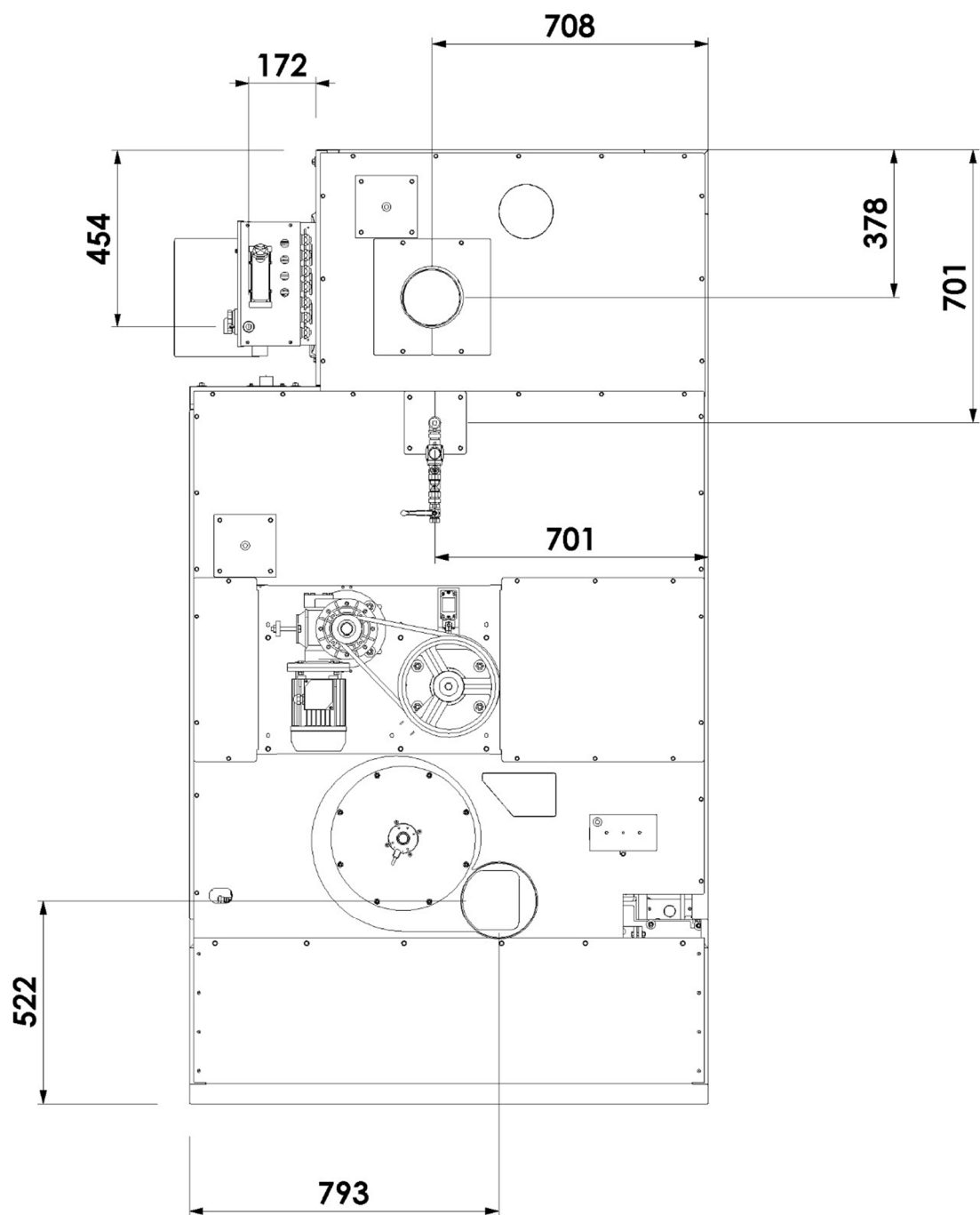
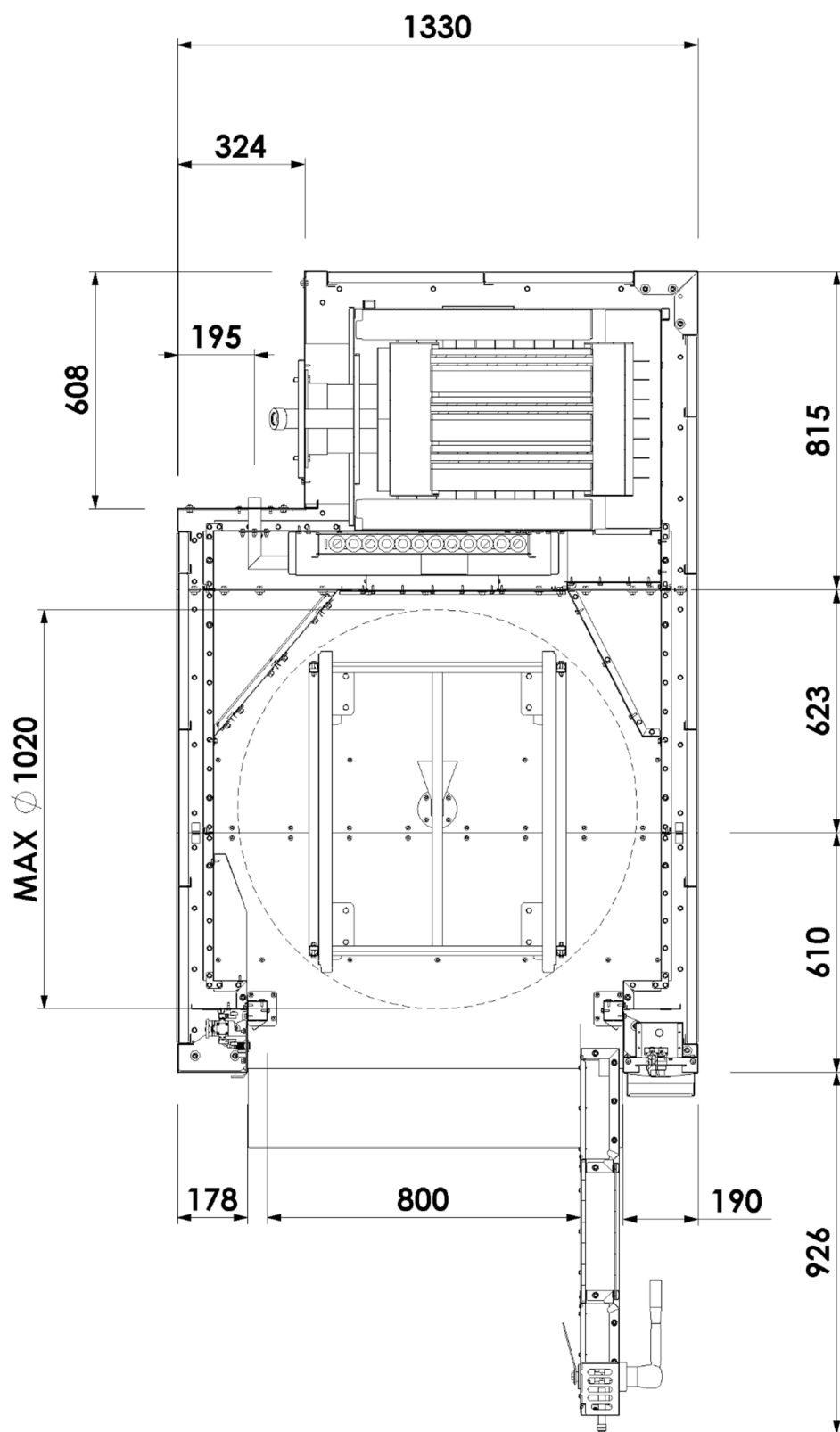


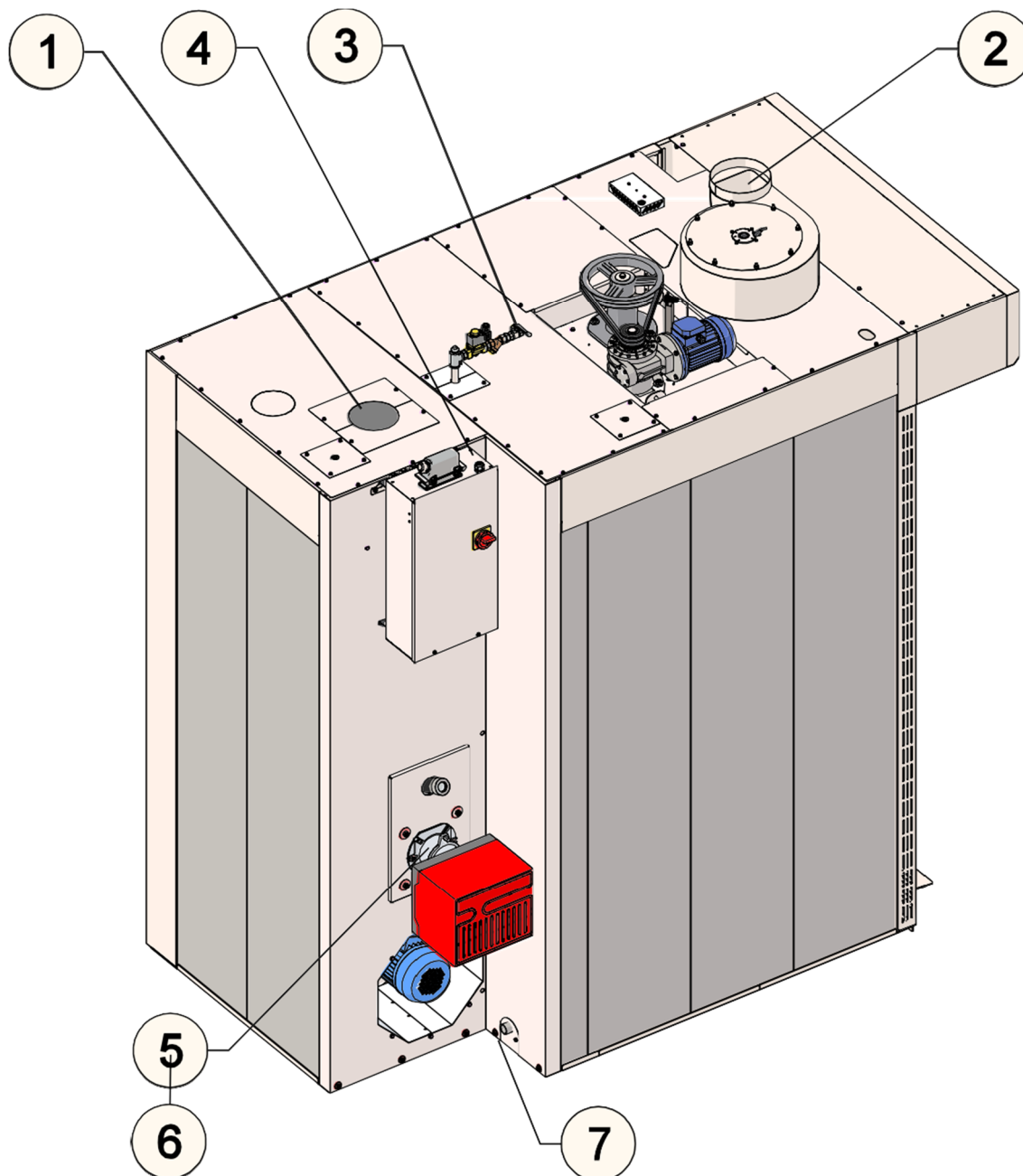
Технические данные











1	Дымовая труба	Ø 150 mm
2	Труба вытяжки пара	Ø 200 mm
3	Водоснабжение парогенератора	Ø 1/2"
4	Электропитание	2 кВт
5	Газоснабжение горелки	Ø 1/2 "
6	Дизельное снабжение горелки	Ø 1/2 "
7	Слив воды	Ø 1"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Конструктивные характеристики		
Вес	кг	1100
Общие габариты (наибольшая часть)	мм	1330x820
МИНИМАЛЬНОЕ НЕОБХОДИМОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ РАЗОБРАННОЙ ПЕЧИ		
Макс. Ширина тележки	мм	700
ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ ТЕЛЕЖКОЙ И РАМОЙ ДВЕРИ: 50		
Максимальная диагональ тележки	мм	1020
ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ ТЕЛЕЖКОЙ И СТЕНКАМИ КАМЕРЫ: 30 мм		
Максимальная загрузка тележки	кг	100
Технические характеристики		
Пекарная поверхность	м ²	8,6
18 ПРОТИВНЕЙ 60x80		
Производительность в час	г	120
Максимальная рабочая температура	°C	300
Градиент подъёма температуры	°C/мин	12
НА ПУСТОЙ ПЕЧИ		
Градиент подъёма температуры	°C/мин	6
НА ПЕЧИ С ПОЛНОЙ ЗАГРУЗКОЙ		
Характеристики вентилятора		
Поток воздуха	м ³ /мин	28÷44
MOD. ECB 330		
Мощность мотора	Л.с. (кВт)	1,5 (1,1)
1400 RPM - MOD. H90S4VE/B5		
Характеристики вентилятора вытяжки		
Поток воздуха	м ³ /мин	20÷32
MOD. R4E 310 AF12-05		
Мощность мотора	кВт	0,15
Диаметр трубы вытяжки пара	мм	200
Характеристики парогенератора		
Интервал увлажнения	мин	20
для ПЕЧИ ПРИ 250 °C		
Давление водоснабжения	бар	1,5
Диаметр трубы водоснабжения	дюймы	1/2 "
Диаметр дренажной трубы	дюймы	1"
Характеристики камеры сгорания		
Объём камеры сгорания	дм ³	59
Давление камеры сгорания	мБар	-1 ÷ -4
ДВАЛЕНИЕ С ВКЛЮЧЁННОЙ ГОРЕЛКОЙ		
Диаметр дымовой трубы	мм	150

Установленная мощность		
Электрическая мощность	кВт	2
Термическая мощность	ккал	55.000
СООТВЕТСТВУЕТ KW 63,9		
Потребление		
Среднее суточное потребление	кг/ч	2,6 ÷ 4,3
для ПЕЧЕЙ НА ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РАССЧИТАННОЕ ЗА 8 ЧАСОВ РАБОТЫ		
Среднее суточное потребление	м³/ч	3,2 ÷ 5,1
для ПЕЧЕЙ НА ГАЗЕ ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РАССЧИТАННОЕ ЗА 8 ЧАСОВ РАБОТЫ		
Характеристики горелки		
Однофазная с наддувом		
Максимальная длина форсунки	мм	120
Tension	Вольт	230
ОДНОФАЗНАЯ		
Калибровка форсунки	Галлоны в час	1,25 а 60°
С НАСОСОМ 12 БАР		
Давление газоснабжения	мБар	30 ÷ 360
Коннектор газоснабжения горелки	дюймы	1/2 ”
Коннектор дизельного снабжения горелок	дюймы	1/2 ”