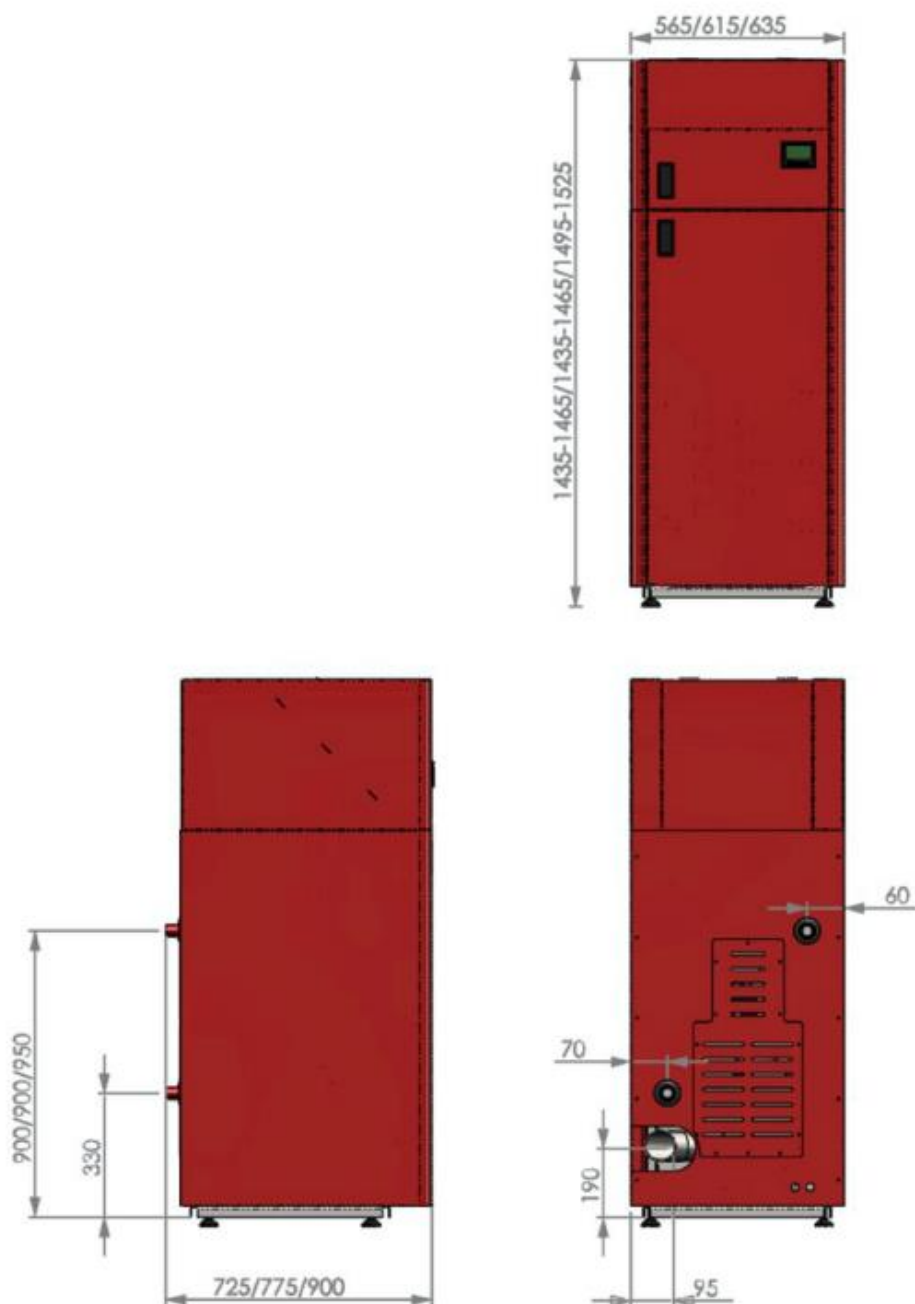


1 Основни данни на котела



Вид	Ширина В (mm)	Височина Н (mm)	Дължина L (mm)
В 12	565	1435/1465	725
В 17	615	1435/1465	775
В 20	635	1495/1525	900

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Мощност (kW)	19.5 kW
Диапазон на мощност (kW)	4.8-19.5
Мин. консумация на енергия (kg/h)	1,1
Макс. консумация на енергия (kg/h)	3,7
Размери Ш+В+Д (mm)	615/1435-1465/775
Височина на изходните димни газове (mm)	1902
Тегло (kg)	210
Капацитет на пелети (kg)	90
Дебит/връщане (инча)	1
Канюла за пълнене/оттчане (инча)	1/2
Диаметър на канала за излизане на димните газове (mm)	80
Входящ въздух (mm)	50
Изход температура на димните газове (°C)	160
Необходима тяга (Pa)	10
Обем на водата в котела (l)	41
Електрозахранване	220 V 50 Hz
Консумация на енергия при стартиране (W)	400
Консумация на енергия по време на работа (W)	100
Ефективност (%)	90
Бойлер клас	5